



High **PROTEC**

Справочное руководство MRDT4-3.7-RU-REF



MRDT4

Дифф защита трансформатора

Версия: 3.7.b (47160)

Перевод оригинала · Русский

Revision: A 48027

© 2020

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Телефон: +49 (0) 21 52 145 1

Интернет: www.woodward.com

Отдел продаж

Телефон: +49 (0) 21 52 145 331

Факс: +49 (0) 21 52 145 354

Эл. почта: SalesPGD_EMEA@woodward.com

Обслуживание

Телефон: +49 (0) 21 52 145 614

Факс: +49 (0) 21 52 145 354

Эл. почта: industrial.support@woodward.com

© 2020 Woodward Kempen GmbH

Содержание

1	Об этом справочном руководстве	13
2	Оборуд_	17
2.1	Конфигурация устройства	17
2.2	Цифровые входы	19
2.2.1	«DI8-X1»	19
2.2.2	ЦВх	21
2.3	Двоичн_ вых_	23
2.3.1	6 Двоичн_ вых_	23
2.3.2	6 Двоичн_ вых_	36
2.4	СД	49
2.4.1	ИНД группа А – Светодиоды на левой стороне дисплея	49
2.4.2	ИНД группа В – Светодиоды на правой стороне дисплея	59
2.5	ИЧМ – Передняя панель	68
2.5.1	ИЧМ: Настройки	68
2.5.2	ИЧМ: Прямые команды	69
2.5.3	ИЧМ: Измеренные значения	69
3	Безопасность	70
4	Системные параметры	72
4.1	СистПар: Настройки	72
4.2	TT W1 – Трансформатор тока Обмотка 1	73
4.2.1	TT W1: Настройки	73
4.2.2	TT W1: Сигналы (состояния выходов)	75
4.2.3	TT W1: Измеренные значения	75
4.2.4	TT W1: Статистика	78
4.3	TT W2 – Трансформатор тока Обмотка 2	82
4.3.1	TT W2: Настройки	82
4.3.2	TT W2: Сигналы (состояния выходов)	84
4.3.3	TT W2: Измеренные значения	84
4.3.4	TT W2: Статистика	87

Содержание

4.4	Трансформ – Трансформатор	91
4.4.1	Трансформ: Настройки	91
5	Система	93
5.1	Сис: Настройки	93
5.2	Сис: Прямые команды	95
5.3	Сис: Состояния входов	96
5.4	Сис: Сигналы (состояния выходов)	96
5.5	Сис: Измеренные значения	99
6	Измеренные значения	100
6.1	Id – Модуль дифференциальной защиты двигателя	101
6.1.1	Id: Настройки	101
6.1.2	Id: Измеренные значения	101
6.1.3	Id: Статистика	102
6.2	IdG – Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю	103
6.2.1	IdG: Настройки	103
6.2.2	IdG: Измеренные значения	103
6.2.3	IdG: Статистика	103
7	Статистика	105
7.1	Статистика: Настройки	105
7.2	Статистика: Прямые команды	106
7.3	Статистика: Состояния входов	107
7.4	Статистика: Сигналы (состояния выходов)	107
7.5	Статистика: Счетчики	107
8	Связь	109
8.1	Scada: Параметры конфигурации	109
8.2	Scada: Сигналы (состояния выходов)	109
8.3	TcpIp	110
8.3.1	TcpIp: Настройки	110
8.4	DNP3 – Протокол распределенной сети	111
8.4.1	DNP3: Настройки	111
8.4.2	DNP3: Прямые команды	116

8.4.3	DNP3: Состояния входов	117
8.4.4	DNP3: Сигналы (состояния выходов)	117
8.4.5	DNP3: Счетчики	118
8.5	Modbus	119
8.5.1	Modbus: Настройки	119
8.5.2	Modbus: Прямые команды	122
8.5.3	Modbus: Состояния входов	123
8.5.4	Modbus: Сигналы (состояния выходов)	123
8.5.5	Modbus: Измеренные значения	124
8.5.6	Modbus: Счетчики	125
8.6	IEC 61850 – Связь IEC 61850	127
8.6.1	IEC 61850: Настройки	127
8.6.2	IEC 61850: Прямые команды	127
8.6.3	IEC 61850: Сигналы (состояния выходов)	127
8.6.4	IEC 61850: Измеренные значения	128
8.6.5	IEC 61850: Счетчики	129
8.6.6	IEC 61850 – Вирт. вых.	131
8.7	IEC103 – Связь IEC 60870-5-103	132
8.7.1	IEC103: Настройки	132
8.7.2	IEC103: Прямые команды	134
8.7.3	IEC103: Сигналы (состояния выходов)	135
8.7.4	IEC103: Измеренные значения	135
8.7.5	IEC103: Счетчики	136
8.8	IEC104 – Связь IEC 60870-5-104	137
8.8.1	IEC104: Настройки	137
8.8.2	IEC104: Прямые команды	140
8.8.3	IEC104: Сигналы (состояния выходов)	140
8.8.4	IEC104: Измеренные значения	141
8.8.5	IEC104: Счетчики	141
8.9	Profibus – Модуль Profibus	143
8.9.1	Profibus: Настройки	143
8.9.2	Profibus: Прямые команды	144

Содержание

8.9.3	Profibus: Состояния входов	144
8.9.4	Profibus: Сигналы (состояния выходов)	144
8.9.5	Profibus: Измеренные значения	145
8.9.6	Profibus: Счетчики	146
8.10	IRIG-B – Модуль IRIG-B	148
8.10.1	IRIG-B: Параметры конфигурации	148
8.10.2	IRIG-B: Настройки	148
8.10.3	IRIG-B: Прямые команды	148
8.10.4	IRIG-B: Сигналы (состояния выходов)	148
8.10.5	IRIG-B: Счетчики	149
8.11	SNTP – SNTP-модуль	150
8.11.1	SNTP: Параметры конфигурации	150
8.11.2	SNTP: Настройки	150
8.11.3	SNTP: Прямые команды	151
8.11.4	SNTP: Сигналы (состояния выходов)	151
8.11.5	SNTP: Измеренные значения	151
8.11.6	SNTP: Счетчики	152
8.12	Синх. вр. – Синхронизация по времени	154
8.12.1	Синх. вр.: Настройки	154
8.12.2	Синх. вр.: Сигналы (состояния выходов)	156
9	Параметр защиты	157
9.1	Заш: Настройки	157
9.2	Заш: Прямые команды	158
9.3	Заш: Состояния входов	158
9.4	Заш: Сигналы (состояния выходов)	158
9.5	Id – Модуль дифференциальной защиты	161
9.5.1	Id: Параметры конфигурации	161
9.5.2	Id: Глобальные параметры	161
9.5.3	Id: Группы уставки параметров	161
9.5.4	Id: Состояния входов	165
9.5.5	Id: Сигналы (состояния выходов)	165
9.5.6	Id: Измеренные значения	169

9.5.7	Id: Статистика	170
9.6	IdH – Модуль дифференциальной защиты с повышенной установкой	171
9.6.1	IdH: Параметры конфигурации	171
9.6.2	IdH: Глобальные параметры	171
9.6.3	IdH: Группы уставки параметров	171
9.6.4	IdH: Состояния входов	172
9.6.5	IdH: Сигналы (состояния выходов)	173
9.7	IdG[1] ... IdG[2] – Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю	175
9.7.1	IdG[1]: Параметры конфигурации	175
9.7.2	IdG[1]: Глобальные параметры	175
9.7.3	IdG[1]: Группы уставки параметров	176
9.7.4	IdG[1]: Состояния входов	177
9.7.5	IdG[1]: Сигналы (состояния выходов)	177
9.8	IdGH[1] ... IdGH[2] – Модуль защиты от ограниченного КЗ на землю с повышенной установкой	179
9.8.1	IdGH[1]: Параметры конфигурации	179
9.8.2	IdGH[1]: Глобальные параметры	179
9.8.3	IdGH[1]: Группы уставки параметров	180
9.8.4	IdGH[1]: Состояния входов	181
9.8.5	IdGH[1]: Сигналы (состояния выходов)	181
9.9	IH2[1] ... IH2[2] – Модуль защиты по броску тока с учетом второй гармоники	183
9.9.1	IH2[1]: Параметры конфигурации	183
9.9.2	IH2[1]: Глобальные параметры	183
9.9.3	IH2[1]: Группы уставки параметров	183
9.9.4	IH2[1]: Состояния входов	184
9.9.5	IH2[1]: Сигналы (состояния выходов)	184
9.10	I[1] ... I[6] – Ступень перегрузки фазы по току	186
9.10.1	I[1]: Параметры конфигурации	186
9.10.2	I[1]: Глобальные параметры	186
9.10.3	I[1]: Группы уставки параметров	187
9.10.4	I[1]: Состояния входов	190
9.10.5	I[1]: Сигналы (состояния выходов)	191

Содержание

9.11	3Io[1] ... 3Io[4] – Защита тока замыкания на землю - ступень	193
9.11.1	3Io[1]: Параметры конфигурации	193
9.11.2	3Io[1]: Глобальные параметры	193
9.11.3	3Io[1]: Группы уставки параметров	195
9.11.4	3Io[1]: Состояния входов	198
9.11.5	3Io[1]: Сигналы (состояния выходов)	199
9.12	ТепМод – Модуль тепловой модели	201
9.12.1	ТепМод: Параметры конфигурации	201
9.12.2	ТепМод: Глобальные параметры	201
9.12.3	ТепМод: Группы уставки параметров	202
9.12.4	ТепМод: Прямые команды	203
9.12.5	ТепМод: Состояния входов	203
9.12.6	ТепМод: Сигналы (состояния выходов)	204
9.12.7	ТепМод: Измеренные значения	204
9.12.8	ТепМод: Статистика	205
9.13	I2>[1] ... I2>[2] – Ступень обратной последовательности	206
9.13.1	I2>[1]: Параметры конфигурации	206
9.13.2	I2>[1]: Глобальные параметры	206
9.13.3	I2>[1]: Группы уставки параметров	207
9.13.4	I2>[1]: Состояния входов	209
9.13.5	I2>[1]: Сигналы (состояния выходов)	209
9.14	ВНО – Включение на ошибку - модуль	211
9.14.1	ВНО: Параметры конфигурации	211
9.14.2	ВНО: Глобальные параметры	211
9.14.3	ВНО: Группы уставки параметров	212
9.14.4	ВНО: Состояния входов	213
9.14.5	ВНО: Сигналы (состояния выходов)	213
9.15	МСХН – Модуль блокировки от пусковых токов	215
9.15.1	МСХН: Параметры конфигурации	215
9.15.2	МСХН: Глобальные параметры	215
9.15.3	МСХН: Группы уставки параметров	216
9.15.4	МСХН: Состояния входов	217

9.15.5	МСХН: Сигналы (состояния выходов)	217
9.16	ВншЗаш[1] . . . ВншЗаш[4] – Внешняя защита - модуль	219
9.16.1	ВншЗаш[1]: Параметры конфигурации	219
9.16.2	ВншЗаш[1]: Глобальные параметры	219
9.16.3	ВншЗаш[1]: Группы уставки параметров	220
9.16.4	ВншЗаш[1]: Состояния входов	221
9.16.5	ВншЗаш[1]: Сигналы (состояния выходов)	221
9.17	Внешн_мгн давл – Мгновенное давление	223
9.17.1	Внешн_мгн давл: Параметры конфигурации	223
9.17.2	Внешн_мгн давл: Глобальные параметры	223
9.17.3	Внешн_мгн давл: Группы уставки параметров	224
9.17.4	Внешн_мгн давл: Состояния входов	225
9.17.5	Внешн_мгн давл: Сигналы (состояния выходов)	225
9.18	ВнешТемпМасл – Наружная температура масла	227
9.18.1	ВнешТемпМасл: Параметры конфигурации	227
9.18.2	ВнешТемпМасл: Глобальные параметры	227
9.18.3	ВнешТемпМасл: Группы уставки параметров	228
9.18.4	ВнешТемпМасл: Состояния входов	229
9.18.5	ВнешТемпМасл: Сигналы (состояния выходов)	229
9.19	НаблВнешТемп[1] . . . НаблВнешТемп[3] – Контроль наружной температуры	231
9.19.1	НаблВнешТемп[1]: Параметры конфигурации	231
9.19.2	НаблВнешТемп[1]: Глобальные параметры	231
9.19.3	НаблВнешТемп[1]: Группы уставки параметров	232
9.19.4	НаблВнешТемп[1]: Состояния входов	233
9.19.5	НаблВнешТемп[1]: Сигналы (состояния выходов)	233
9.20	УТДС – Универсальный температурный датчик сопротивления	235
9.20.1	УТДС: Настройки	235
9.20.2	УТДС: Прямые команды	235
9.20.3	УТДС: Сигналы (состояния выходов)	239
9.20.4	УТДС: Измеренные значения	240
9.20.5	УТДС: Статистика	241
9.21	ТДС – Модуль температурной защиты	243

Содержание

9.21.1	ТДС: Параметры конфигурации	243
9.21.2	ТДС: Глобальные параметры	243
9.21.3	ТДС: Группы уставки параметров	244
9.21.4	ТДС: Состояния входов	257
9.21.5	ТДС: Сигналы (состояния выходов)	257
9.21.6	ТДС: Измеренные значения И Счетчики	267
9.22	Контроль	268
9.22.1	УРОВ[1] ... УРОВ[2] – Модуль устройства резервирования отказа выключателя	268
9.22.2	КЦУ[1] ... КЦУ[2] – Контроль цепи управления	272
9.22.3	КТТ[1] ... КТТ[2] – Контроль трансформатора напряжения	275
10	Элемент управления	278
10.1	Управление: Параметры конфигурации	278
10.2	Управление: Настройки	278
10.3	Управление: Прямые команды	278
10.4	Управление: Состояния входов	279
10.5	Управление: Сигналы (состояния выходов)	279
10.6	Управление: Измеренные значения	280
10.7	КУ[1] ... КУ[2] – Коммутационное устройство	281
10.7.1	КУ[1]: Настройки	281
10.7.2	КУ[1]: Прямые команды	284
10.7.3	КУ[1]: Состояния входов	285
10.7.4	КУ[1]: Сигналы (состояния выходов)	286
10.7.5	Износ выкл	290
11	Системные аварийные сигналы	296
11.1	Систем. авари. сигналы: Параметры конфигурации	296
11.2	Систем. авари. сигналы: Настройки	296
11.3	Систем. авари. сигналы: Состояния входов	297
11.4	Систем. авари. сигналы: Сигналы (состояния выходов)	297
12	Записи	299
12.1	Зап соб – Регистратор событий заносит в журнал все события, например, операции переключения, изменение параметров, сигналы тревоги,	299

отключения, выбор режимов работы, блокировки и переходы выходов и входов из одного состояния в другое.	
12.1.1 Зап соб: Прямые команды	299
12.1.2 Зап соб: Сигналы (состояния выходов)	299
12.2 Авар_Осц_ – После того, как событие пуска примет значение «Истина», аварийный осциллограф запишет аналоговые и цифровые дорожки.	300
12.2.1 Авар_Осц_: Настройки	300
12.2.2 Авар_Осц_: Прямые команды	301
12.2.3 Авар_Осц_: Состояния входов	301
12.2.4 Авар_Осц_: Сигналы (состояния выходов)	302
12.2.5 Авар_Осц_: Измеренные значения	302
12.3 Авар.осцил_ – Величины, измеренные в момент отключения, будут сохранены аварийным осциллографом.	304
12.3.1 Авар.осцил_: Настройки	304
12.3.2 Авар.осцил_: Прямые команды	304
12.3.3 Авар.осцил_: Сигналы (состояния выходов)	304
12.4 Рег трд – Регистратор тренда	305
12.4.1 Рег трд: Настройки	305
12.4.2 Рег трд: Прямые команды	307
12.4.3 Рег трд: Сигналы (состояния выходов)	307
12.4.4 Рег трд: Счетчики	307
13 Логика	308
13.1 Логика	308
13.1.1 Логика: Параметры конфигурации	308
13.1.2 Логика ... Логика	309
14 Самодиагностика	312
14.1 СД: Прямые команды	312
14.2 СД: Сигналы (состояния выходов)	312
14.3 СД: Счетчики	312
15 Сервис	313
15.1 Ген синусоиды – Генератор синусоиды	314
15.1.1 Ген синусоиды: Параметры конфигурации	314
15.1.2 Ген синусоиды: Настройки	314

Содержание

15.1.3	Ген синусоиды: Прямые команды	315
15.1.4	Ген синусоиды: Состояния входов	316
15.1.5	Ген синусоиды: Сигналы (состояния выходов)	316
15.1.6	Ген синусоиды: Измеренные значения	317
15.1.7	Ген синусоиды . . . Ген синусоиды – Генератор синусоиды	318
16	Списки выбора	322
17	Указатель	564

1

Об этом справочном руководстве

Данный документ является справочником всех значений настроек, прямых команд и сигналов MRDT4. Иными словами, в нем перечислены все параметры, которые доступны (или могут оказаться доступными) при использовании (опционально) полнофункциональных модификаций защитного устройства MRDT4.

ОСТОРОЖНО!



В данном документе не дается полного и/или подробного описания, и, в любом случае, он не заменяет собой полного технического руководства. Здесь приводится только краткое описание каждого из параметров.

Данный документ является справочником всех значений настроек, прямых команд и сигналов MRDT4.

В работе каждого защитного устройства HighPROTEC используется множество самых разных цифровых значений. Во всей нашей технической документации речь идет о «настройках» («параметрах»), «сигналах» или «(измеряемых) значениях», что зависит от их типа.

Подробные сведения о типах используемых данных см. в техническом руководстве, в частности в его главе «Модули, настройки, сигналы и значения».

Модули

Микропрограммное обеспечение каждого защитного устройства HighPROTEC можно представить себе в виде нескольких отдельных независимых функциональных блоков, называемых «модулями». Например, свой модуль есть у каждой защитной функции. Однако одна из основных концепций защитных устройств HighPROTEC состоит в применении этого принципа с далеко идущими последствиями. Функция подсчета статистических данных является модулем (называется «Статистика»), модулем является каждый протокол связи, а также функция управления коммутационными устройствами (называется «Управление»), при этом свойства самого коммутатора являются составной частью другого модуля. Имеется даже модуль общей защиты (называется «Заш»), координирующий работу всех специальных защитных модулей.

Следовательно, каждый параметр, каждое значение и каждый сигнал являются элементами того или иного модуля.

Но обратите внимание, что часто в диалоговых окнах настройки (на панели управления (ИЧМ) или в рабочем программном обеспечении *Smart view*) названия модулей не упоминаются, если их можно определить по названию ветви меню. Это означает, что для параметров часто отображаются только их собственные названия, то есть просто «Функция» вместо развернутого «I[1] . Функция». При этом улучшается обзор и упрощаются настройка и эксплуатация, однако следует помнить, что написание «Функция» — просто сокращение. На самом деле **каждый** параметр **всегда** является элементом того или иного модуля, и, следовательно, для окончательного прояснения концепции, в справочных таблицах перед названием каждого параметра всегда указывается название модуля.

В частности, для функций защиты часто необходимо, чтобы было активно несколько экземпляров. Например, защита от перегрузки по току обычно имеет несколько «ступеней», и все они работают одновременно (с использованием индивидуальных значений настроек). Таким образом, важной особенностью каждого защитного устройства HighPROTEC является то, что многие модули

1 Об этом справочном руководстве

существуют в нескольких «экземплярах», номера которых указываются (в скобках): К примеру, для защиты от перегрузки по току «I[1], I[2], ...

В справочных таблицах каждому модулю, как правило, посвящается отдельная глава, в начале которой указывается количество доступных экземпляров. При этом, однако, в подразделах, где перечисляются различные типы параметров, упоминается только первый экземпляр (например, «I[1]»), так как, в любом случае, все остальные экземпляры одинаковы.

Структура справочной таблицы

Поскольку (почти) каждый модуль активируется или деактивируется независимо от других и ни один из параметров неактивных модулей не отображается в ветви меню, было бы бесполезным указывать параметры отсортированными в соответствии со структурой меню. Вместо этого указывается категория модулей (например, «Функции защиты») и перечисляются все модули данной категории.

Для каждого параметра приводится таблица свойств, которая выглядит следующим образом.

Модуль Параметр	[Путь меню к этому параметру]	
Значение по умолчанию	Диапазон значений	Разр.
Для некоторых параметров:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ограничения по доступности 		

Тип Краткое описание с пояснением функций данного параметра.

«Тип» — это тип данных параметра, он отмечается маленьким значком. Встречаются следующие типы:

-  Настраиваемый параметр
-  Прямое управление
-  Состояние входа
-  Сигнал (состояние выхода)
-  Статистическое значение
-  Счетчик
-  (Измеряемое) значение
-  Диалог — в диалоговом окне могут присутствовать несколько объектов данных, для которых используются специальные презентации и/или перечисляются функции.

«Разр.» означает «разрешение», то есть уровень доступа и пароль, необходимый для изменения значения данного параметра (подробнее см. в главе «Безопасность» полного технического руководства).

«⊕ адапт. парам.» означает, что данный параметр поддерживает наборы адаптивных параметров (см. раздел «Наборы адаптивных параметров» руководства пользователя).

Для параметров некоторых типов (например, для состояний входа и выхода) вторая строка (значение по умолчанию, диапазон значений, разрешение) бесполезна и потому опускается.

Пример параметра

I[1] .Реж_	[Планир_ устр_]	
ненаправленн_	Список выбора ↳ Реж_ : -, ненаправленн_, вперед, реверс	S.3
 основной режим работы		

Это означает, что данный параметр находится в меню [Планир_ устр_], а его значения выбираются из списка выбора с названием «Реж_». Стрелка «↳» указывает на перекрестную ссылку (гиперссылку) на главу «Списки выбора», а при ее нажатии открывается таблица, в которой перечислены все доступные варианты. Уровень доступа «S.3» означает «Supervisor-Lv3», который необходим для изменения значения данного параметра.

Адресаты данного руководства

Настоящее руководство предназначено в качестве рабочей документации для:

- инженеров РЗА;
- инженеров по проведению пусконаладочных работ;
- специалистов по установке, проверке и техническому обслуживанию защитной и контрольной аппаратуры;
- Прочего персонала, работающего с электрооборудованием и персонала электростанций.

Перечисляются все функции, имеющие отношение к MRDT4. Авторский коллектив рекомендует игнорировать информацию с описанием каких-либо функций, параметров или входов/выходов, которые не относятся к работе конкретного устройства.

Настоящее руководство описывает полнофункциональные модификации устройств (опция).

Вся техническая информация и данные, включенные в настоящее руководство, являлись верными на момент подготовки руководства к публикации. Мы сохраняем за собой право на внесение технических изменений в рамках постоянного развития и совершенствования оборудования без внесения изменений в текст настоящего руководства, а также предварительного уведомления. Претензии к содержанию информации и описаниям, включенным в настоящее руководство, не принимаются.

Мы не несем ответственности за ущерб или сбои в работе, вызванные ошибками операторов или невыполнением указаний, содержащихся в настоящем руководстве.

Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение настоящего руководства, а также передача третьим лицам без письменного разрешения компании *Woodward*.

1 Об этом справочном руководстве

Настоящее справочное руководство входит в комплект поставки при покупке устройства. В случае передачи (продажи) устройства третьим лицам или организациям, настоящее руководство также подлежит обязательной передаче.

Информация об обязательствах и гарантийных условиях

Компания *Woodward* не несет ответственности за ущерб, вызванный самостоятельной модернизацией или изменением устройства, или процедуры планирования работы устройства (на этапе проектирования), настройку параметров или изменения регулировок персоналом пользователя.

Гарантийные обязательства аннулируются при вскрытии корпуса устройства лицами, не являющимися техническим персоналом компании *Woodward*.

Условия ответственности и гарантии, изложенные в Основных условиях, принятых компанией *Woodward*, не дополняются вышеуказанными разъяснениями.

2 Оборуд_

2.1 Конфигурация устройства

Дифф защита трансформатора		-2	#	#	#	#	#	#
MRDT4		-2	#	#	#	#	#	#
Версия оборуд_ 1								
8 цифровых входов 7 релейных выходов			A					
16 цифровых входов 13 релейных выходов				D				
Версия оборуд_ 2								
W1: Плата измерения тока по умолчанию - W2: Плата измерения тока по умолчанию				0				
W1: Малый ток утечки на землю - W2: Плата измерения тока по умолчанию				1				
W1: Плата измерения тока по умолчанию - W2: Малый ток утечки на землю				2				
W1: Малый ток утечки на землю - W2: Малый ток утечки на землю				3				
Корпус								
Монтаж заподлицо					A			
Монтаж 19 дюймов (полуутопленный)					B			
Собственная версия 1					H			
Собственная версия 2					K			
Связь								
Без					A			
RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU					B			
Ethernet: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104					C			
Опт_ кабель: Profibus-DP					D			
D-SUB: Profibus-DP					E			
Опт_ кабель: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU					F			
RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU					G			
Ethernet: Связь IEC 61850 Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104					H			
RS 485, Ethernet: Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU					I			
Ethernet/Опт_ кабель: Связь IEC 61850 Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104					K			

2 Оборуд_
2.1 Конфигурация устройства

Дифф защита трансформатора						
MRDT4	-2	#	#	#	#	#
Ethernet/Опт_ кабель: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104				L		
RS 485, Ethernet: IEC 61850 Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU				T		
Печатная плата						
Стандарт					A	
Печатные платы имеют конформное покрытие					B	

2.2 Цифровые входы

2.2.1 «DI8-X1»

2.2.1.1 ЦВх Слот X1: Настройки

ЦВх Слот X1 . Ном_ напр_	[Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 1] [Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 2] [Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 3]	
24 В пост. тока	24 В пост. тока, 48 В пост. тока, 60 В пост. тока, 110 В пост. тока, 230 В пост. тока, 110 В пер. тока, 230 В пер. тока ➡ Ном_ напр_.	S.3

❖ Номинальное напряжение цифровых входов

ЦВх Слот X1 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 1]	
...	[Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 2]	
ЦВх Слот X1 . Инверсия 8	[Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 3]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

❖ Инверсия входного сигнала

ЦВх Слот X1 . Время_устр_дреб 1	[Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 1]	
...	[Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 2]	
ЦВх Слот X1 . Время_устр_дреб 8	[Пар_ устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X1 / Гр_ 3]	
нет врем_ устр_дреб	нет врем_ устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс ➡ Время_устр_дреб.	S.3

❖ Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.

2 Оборуд_

2.2.1.2 ЦВх Слот X1: Сигналы (состояния выходов)

2.2.1.2 ЦВх Слот X1: Сигналы (состояния выходов)

ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	[Работа / Отображение состояния / ЦВх Слот X1]
...	
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	

Сигнал: Цифровой вход

2.2.2 ЦВх

2.2.2.1 ЦВх Слот X6: Настройки

ЦВх Слот X6 . Ном_напр_	[Пар_устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X6 / Гр_1]	
24 В пост. тока	24 В пост. тока, 48 В пост. тока, 60 В пост. тока, 110 В пост. тока, 230 В пост. тока, 110 В пер. тока, 230 В пер. тока ➡ Ном_напр_.	S.3

☞ Номинальное напряжение цифровых входов

ЦВх Слот X6 . Инверсия 1	[Пар_устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X6 / Гр_1]	
...		
ЦВх Слот X6 . Инверсия 8		

☞ Инверсия входного сигнала

ЦВх Слот X6 . Время_устр_дреб 1	[Пар_устр_ / Цифровые входы / ЦВх Слот X6 / Гр_1]	
...		
ЦВх Слот X6 . Время_устр_дреб 8		

нет врем_устр_дреб

нет врем_устр_дреб, 20 мс, 50 мс, 100 мс

➡ Время_устр_дреб.

☞ Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.

2 Оборуд_

2.2.2.2 ЦВх Слот X6: Сигналы (состояния выходов)

2.2.2.2 ЦВх Слот X6: Сигналы (состояния выходов)

ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	[Работа / Отображение состояния / ЦВх Слот X6]
...	
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	

Сигнал: Цифровой вход

2.3 Двоичн_ вых_

2.3.1 6 Двоичн_ вых_

2.3.1.1 РелВых Раз X2: Настройки

РелВых Раз X2 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)	S.3
<p>➡ 1...n, режимы работы.</p>		

☞ Режим работы

РелВых Раз X2 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
<p>☞ Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.</p>		

РелВых Раз X2 . t-Выкл выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
<p>☞ Выдержка времени на выключение</p>		

РелВых Раз X2 . Замкн_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
акт_	неакт_, акт_	S.3
<p>➡ Реж_.</p>		

☞ Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.

РелВых Раз X2 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	<p>➡ 1..n_ Спис_ назн_.</p>	
<p>☞ Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».</p>		

2 Оборуд_

2.3.1.1 РелВых Раз X2: Настройки

РелВых Раз X2 . Инверсия	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3

 Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).

РелВых Раз X2 . Назнач_ 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
КУ[1] . КомОткл	«-» ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.	S.3

 Назначение

РелВых Раз X2 . Инверсия 1 ...	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
РелВых Раз X2 . Инверсия 7	неакт_	неакт_, акт_  Реж_.

 Инвертирование состояния назначенного сигнала.

РелВых Раз X2 . Назнач_ 2 ...	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 1]	
РелВых Раз X2 . Назнач_ 7	«-»	«-» ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.

 Назначение

РелВых Раз X2 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)  1...n, режимы работы.	S.3

 Режим работы

РелВых Раз X2 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
0.00с	0.00с ... 300.00с
❖ Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	S.3

РелВых Раз X2 . t-Выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
0.00с	0.00с ... 300.00с
❖ Выдержка времени на выключение	S.3

РелВых Раз X2 . Замкн_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
акт_	неакт_, акт_  Реж_.
❖ Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	S.3

РелВых Раз X2 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state
Дост_ только если:	 1..n_ Спис_ назн_.
❖ Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».	S.3

РелВых Раз X2 . Инверсия	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.
❖ Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	S.3

РелВых Раз X2 . Назнач_ 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
КУ[2] . КомОткл	«-» ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.
❖ Назначение	S.3

2 Оборуд_

2.3.1.1 РелВых Раз X2: Настройки

РелВых Раз X2 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
...	
РелВых Раз X2 . Инверсия 7	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

☞ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

РелВых Раз X2 . Назнач_ 2	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 2]
...	
РелВых Раз X2 . Назнач_ 7	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.

☞ Назначение

РелВых Раз X2 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 3]
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)
	➡ 1...n, режимы работы.

☞ Режим работы

РелВых Раз X2 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 3]
0.00c	0.00с ... 300.00с
☞ Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	S.3

РелВых Раз X2 . **t-Выд выкл**

РелВых Раз X2 . t-Выд выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 3]
0.00c	0.00с ... 300.00с
☞ Выдержка времени на выключение	S.3

РелВых Раз Х2 . Замкн_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз Х2 / ЦВых 3]	
неакт_	неакт_, акт_ Реж_.	S.3

Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.

РелВых Раз Х2 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз Х2 / ЦВых 3]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	1..n_ Спис_ назн_.	

Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».

РелВых Раз Х2 . Инверсия	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз Х2 / ЦВых 3]	
неакт_	неакт_, акт_ Реж_.	S.3

Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).

РелВых Раз Х2 . Назнач_ 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз Х2 / ЦВых 3]	
Заш . Трев_	«-» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

Назначение

РелВых Раз Х2 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз Х2 / ЦВых 3]	
...		
РелВых Раз Х2 . Инверсия 7		
неакт_	неакт_, акт_ Реж_.	S.3

Инвертирование состояния назначенного сигнала.

2 Оборуд_

2.3.1.1 РелВых Раз X2: Настройки

РелВых Раз X2 . Назнач_ 2	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 3]
...	
РелВых Раз X2 . Назнач_ 7	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.

Назначение

РелВых Раз X2 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 4]
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC) ➡ 1...n, режимы работы.

Режим работы

РелВых Раз X2 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 4]
0.00с	0.00с ... 300.00с
Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	S.3

Выдержка времени на выключение

РелВых Раз X2 . т-Выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 4]
0.00с	0.00с ... 300.00с
Выдержка времени на выключение	S.3

Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.

РелВых Раз X2 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 4]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state S.3
Дост_ только если:	➡ 1..n_ Спис_ назн_.

Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».

РелВых Раз X2 . Инверсия	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 4]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

☞ Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).

РелВых Раз X2 . Назнач_ 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 4]	
...		
РелВых Раз X2 . Назнач_ 7		

☞ Назначение

РелВых Раз X2 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 4]	
...		
РелВых Раз X2 . Инверсия 7		

☞ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

РелВых Раз X2 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 5]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)	S.3

☞ Режим работы

РелВых Раз X2 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 5]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
☞ Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.		

2 Оборуд_

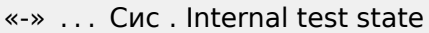
2.3.1.1 РелВых Раз X2: Настройки

РелВых Раз X2 . t-Выд_выкл	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X2 / Цвых 5]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 <i>Выдержка времени на выключение</i>		

РелВых Раз X2 . Замкн_	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X2 / Цвых 5]	
неакт_	неакт_, акт_	S.3
 <i>Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.</i>		

РелВых Раз X2 . Подтверждение	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X2 / Цвых 5]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:		
 <i>Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».</i>		

РелВых Раз X2 . Инверсия	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X2 / Цвых 5]	
неакт_	неакт_, акт_	S.3
 <i>Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).</i>		

РелВых Раз X2 . Назнач_1	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X2 / Цвых 5]	
...		
РелВых Раз X2 . Назнач_7		
«-»		
 <i>Назначение</i>		

РелВых Раз X2 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 5]	
...		
РелВых Раз X2 . Инверсия 7		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Инвертирование состояния назначенного сигнала.		

РелВых Раз X2 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)	S.3
 ➡ 1...n, режимы работы.		

 Режим работы

РелВых Раз X2 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.		

 Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.

РелВых Раз X2 . t-Выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 Выдержка времени на выключение		

 Выдержка времени на выключение

РелВых Раз X2 . Замкн_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.		

 Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.

РелВых Раз X2 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	➡ 1..n_ Спис_ назн_.	
 Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».		

2 Оборуд_

2.3.1.1 РелВых Раз X2: Настройки

РелВых Раз X2 . Инверсия	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3
 <i>Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).</i>		
РелВых Раз X2 . Назнач_ 1 ... РелВых Раз X2 . Назнач_ 7	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 <i>Назначение</i>		
РелВых Раз X2 . Инверсия 1 ... РелВых Раз X2 . Инверсия 7	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X2 / ЦВых 6]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3
 <i>Инвертирование состояния назначенного сигнала.</i>		
РелВых Раз X2 . УПР-Е НЕЙТР_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X2]	
неакт_	неакт_, акт_  акт_/неакт_.	S.3
 <i>Включает и выключает режим отключения релейных выходов. Это первый из двух шагов процесса, предназначенного для блокировки релейных выходов. Второй этап указан в разделе «Режим отключения».</i>		

РелВых Раз X2 . Реж откл_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X2]	
постоянн_	постоянн_, Пауза  Реж_.	S.3
 ВНИМАНИЕ! РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ для безопасного проведения ТО без выведения этого процесса из рабочего режима. (Примечание. Контрольный контакт не будет отключен.) ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ , что все реле БУДУТ ВКЛЮЧЕНЫ после проведения техобслуживания.		

РелВых Раз X2 . t-Пауза НЕЙТР_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X2]	
0.03с	0.00с ... 300.00с	S.3
Дост_ только если:		

 Реле будут включены опять после того, как время действия таймера истечет.

РелВых Раз X2 . Режим Прин	[Сервис / Режим теста (заш запр) / ВР Прин / РелВых Раз X2]	
постоянн_	постоянн_, Пауза  Реж_.	S.3
 Благодаря этой функции нормальные состояния релейных выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если это реле не находится в выключенном состоянии. Эти реле могут быть переведены из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.		

РелВых Раз X2 . t-Пауза Прин	[Сервис / Режим теста (заш запр) / ВР Прин / РелВых Раз X2]	
0.03с	0.00с ... 300.00с	S.3
Дост_ только если:		

 Состояние выхода будет установлено принудительно на срок, устанавливаемый этим интервалом времени. Это означает, что в течение этого времени состояние релейного выхода не будет соответствовать состоянию назначенных сигналов.

2 Оборуд_

2.3.1.2 РелВых Раз X2: Прямые команды

2.3.1.2 РелВых Раз X2: Прямые команды

РелВых Раз X2 . НЕЙТР_	[Сервис / Режим теста (защ запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X2]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	S.3
<p>◎ Это второй шаг (после «УПРАВЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗАЦИЕЙ») для ОТКЛЮЧЕНИЯ релейных выходов, с помощью которого отключаются те релейные выходы, которые в настоящее время не замкнуты, и на которые не распространяется время минимального ожидания. Примечание: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.</p>		

РелВых Раз X2 . Все Вых Прин	[Сервис / Режим теста (защ запр) / ВР Прин / РелВых Раз X2]	
Норм_	Норм_, Выключено, Включено ➡ Раб_ режимы реле.	S.3
<p>◎ Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначеными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние. Принудительная установка реле групп всего устройства имеет приоритет над принудительной установкой одного релейного выхода.</p>		

РелВых Раз X2 . ВР Прин1	[Сервис / Режим теста (защ запр) / ВР Прин / РелВых Раз X2]	
...		
РелВых Раз X2 . ВР Прин6		
Норм_	Норм_, Выключено, Включено ➡ Раб_ режимы реле.	S.3
<p>◎ Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначеными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.</p>		

2.3.1.3 РелВых Раз X2: Сигналы (состояния выходов)

РелВых Раз X2 . РелВых 1	[Работа / Отображение состояния / РелВых Раз X2]
...	
РелВых Раз X2 . РелВых 6	
 Сигнал: Релейный выход	
РелВых Раз X2 . НЕЙТР_!	[Работа / Отображение состояния / РелВых Раз X2]
 Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.	
РелВых Раз X2 . Выходы Прин	[Работа / Отображение состояния / РелВых Раз X2]
 Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.	

2 Оборуд_
2.3.2 6 Двоичн_ вых_

2.3.2 6 Двоичн_ вых_

2.3.2.1 РелВых Раз X5: Настройки

РелВых Раз X5 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)	S.3
 Режим работы		

РелВых Раз X5 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.		

РелВых Раз X5 . t-Выд выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 Выдержка времени на выключение		

РелВых Раз X5 . Замкн_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
неакт_	неакт_, акт_	S.3
 Реж_.		
 Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.		

РелВых Раз X5 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	 1..n_ Спис_ назн_.	
 Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».		

РелВых Раз X5 . Инверсия	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3

 Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).

РелВых Раз X5 . Назнач_ 1	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
...		
РелВых Раз X5 . Назнач_ 7		

 Назначение

РелВых Раз X5 . Инверсия 1	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 1]	
...		
РелВых Раз X5 . Инверсия 7		

 Инвертирование состояния назначенного сигнала.

РелВых Раз X5 . Режим работы	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 2]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)  1...n, режимы работы.	S.3

 Режим работы

РелВых Раз X5 . t-уд_	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 2]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3

 Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.

2 Оборуд_

2.3.2.1 РелВых Раз X5: Настройки

РелВых Раз X5 . t-Выд_выкл	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 2]
0.00с	0.00с ... 300.00с
☞ Выдержка времени на выключение	S.3

РелВых Раз X5 . Замкн_	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 2]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
☞ Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	S.3

РелВых Раз X5 . Подтверждение	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 2]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state
Дост_ только если:	➡ 1..n_ Спис_ назн_.
☞ Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».	S.3

РелВых Раз X5 . Инверсия	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 2]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
☞ Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).	S.3

РелВых Раз X5 . Назнач_1	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 2]
...	
РелВых Раз X5 . Назнач_7	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.

☞ Назначение

РелВых Раз X5 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 2]	
...		
РелВых Раз X5 . Инверсия 7		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Инвертирование состояния назначенного сигнала.		

РелВых Раз X5 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)	S.3
 ➡ 1...n, режимы работы.		

 Режим работы

РелВых Раз X5 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.		

 Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.

РелВых Раз X5 . t-Выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 Выдержка времени на выключение		

 Выдержка времени на выключение

РелВых Раз X5 . Замкн_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.		

 Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.

РелВых Раз X5 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	➡ 1..n_ Спис_ назн_.	
 Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».		

2 Оборуд_

2.3.2.1 РелВых Раз X5: Настройки

РелВых Раз X5 . Инверсия	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

☞ Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).

РелВых Раз X5 . Назнач_ 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
...		
РелВых Раз X5 . Назнач_ 7		

☞ Назначение

РелВых Раз X5 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 3]	
...		
РелВых Раз X5 . Инверсия 7		

☞ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

РелВых Раз X5 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)	S.3

☞ Режим работы

РелВых Раз X5 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
☞ Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.		

РелВых Раз X5 . t-Выд выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 <i>Выдержка времени на выключение</i>		

РелВых Раз X5 . Замкн_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]	
неакт_	неакт_, акт_	S.3
 <i>Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.</i>	 Реж_.	

РелВых Раз X5 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	 1..n_ Спис_ назн_.	
 <i>Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».</i>		

РелВых Раз X5 . Инверсия	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]	
неакт_	неакт_, акт_	S.3
 <i>Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).</i>	 Реж_.	

РелВых Раз X5 . Назнач_ 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]	
...		
РелВых Раз X5 . Назнач_ 7		
«-»	 ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.	
 <i>Назначение</i>		

2 Оборуд_

2.3.2.1 РелВых Раз X5: Настройки

РелВых Раз X5 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 4]
...	
РелВых Раз X5 . Инверсия 7	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

☞ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

РелВых Раз X5 . Режим работы	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 5]
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)
	➡ 1...n, режимы работы.

☞ Режим работы

РелВых Раз X5 . t-уд_	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 5]
0.00с	0.00с ... 300.00с
☞ Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.	S.3

☞ Выдержка времени на выключение

РелВых Раз X5 . т-Выкл	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 5]
0.00с	0.00с ... 300.00с
☞ Выдержка времени на выключение	S.3
☞ Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.	

РелВых Раз X5 . Подтверждение	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 5]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state
Дост_ только если:	➡ 1..n_ Спис_ назн_.
☞ Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».	S.3

РелВых Раз X5 . Инверсия	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 5]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3

 Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).

РелВых Раз X5 . Назнач_ 1	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 5]	
...		
РелВых Раз X5 . Назнач_ 7		

 Назначение

РелВых Раз X5 . Инверсия 1	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 5]	
...		
РелВых Раз X5 . Инверсия 7		

 Инвертирование состояния назначенного сигнала.

РелВых Раз X5 . Режим работы	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 6]	
Нормально разомкнутый (NO)	Нормально разомкнутый (NO), Нормально замкнутый (NC)  1...n, режимы работы.	S.3

 Режим работы

РелВых Раз X5 . t-уд_	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 6]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3

 Для того, чтобы точно определить переход между состояниями релейных выходов, происходит удержание «нового состояния» в течение времени, равного, по крайней мере, времени удержания.

2 Оборуд_

2.3.2.1 РелВых Раз X5: Настройки

РелВых Раз X5 . t-Выд_выкл	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 6]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	S.3
 <i>Выдержка времени на выключение</i>		

РелВых Раз X5 . Замкн_	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 6]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3
 <i>Определяет, будет ли релейный выход замкнут при приеме сигнала.</i>		

РелВых Раз X5 . Подтверждение	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 6]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	 1..n_ Спис_ назн_.	
 <i>Сигнал подтверждения - Сигнал подтверждения (подтверждающий соответствующий релейный выход) может быть назначен для каждого релейного выхода. Сигнал подтверждения имеет силу только если соответствующий параметр «Замкнуто» имеет значение «Активный».</i>		

РелВых Раз X5 . Инверсия	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 6]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3
 <i>Инверсия коллективного сигнала (схема "ИЛИ"/размыкание). В сочетании с инвертированными входными сигналами можно запрограммировать схему "И" (смыкание).</i>		

РелВых Раз X5 . Назнач_1	[Пар_устр_ / Двоичн_вых_ / РелВых Раз X5 / Цвых 6]	
...		
РелВых Раз X5 . Назнач_7		
«-»	 ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.	
 <i>Назначение</i>		

РелВых Раз X5 . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / Двоичн_ вых_ / РелВых Раз X5 / ЦВых 6]	
...		
РелВых Раз X5 . Инверсия 7		
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	S.3
 <i>Инвертирование состояния назначенного сигнала.</i>		

РелВых Раз X5 . УПР-Е НЕЙТР_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X5]	
неакт_	неакт_, акт_  акт_/неакт_.	S.3
 <i>Включает и выключает режим отключения релейных выходов. Это первый из двух шагов процесса, предназначенного для блокировки релейных выходов. Второй этап указан в разделе «Режим отключения».</i>		

РелВых Раз X5 . Реж откл_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X5]	
постоянн_	постоянн_, Пауза  Реж_.	S.3
 <i>ВНИМАНИЕ! РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ для безопасного проведения ТО без выводения этого процесса из рабочего режима. (Примечание. Контрольный контакт не будет отключен.) ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле БУДУТ ВКЛЮЧЕНЫ после проведения техобслуживания.</i>		

РелВых Раз X5 . t-Пауза НЕЙТР_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X5]	
0.03с	0.00с ... 300.00с	S.3
<i>Дост_ только если:</i>		
 <i>Реле будут включены опять после того, как время действия таймера истечет.</i>		

2 Оборуд_

2.3.2.2 РелВых Раз X5: Прямые команды

РелВых Раз X5 . Режим Прин	[Сервис / Режим теста (заш запр) / ВР Прин / РелВых Раз X5]	
постоянн_	постоянн_, Пауза  Реж_.	S.3

	<i>Благодаря этой функции нормальные состояния релейных выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если это реле не находится в выключенном состоянии. Эти реле могут быть переведены из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначеными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.</i>
---	---

РелВых Раз X5 . т-Пауза Прин	[Сервис / Режим теста (заш запр) / ВР Прин / РелВых Раз X5]	
0.03с	0.00с ... 300.00с	S.3
Дост_ только если:		

	<i>Состояние выхода будет установлено принудительно на срок, устанавливаемый этим интервалом времени. Это означает, что в течение этого времени состояние релейного выхода не будет соответствовать состоянию назначенных сигналов.</i>
---	---

2.3.2.2 РелВых Раз X5: Прямые команды

РелВых Раз X5 . НЕЙТР_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / НЕЙТР_ / РелВых Раз X5]	
неакт_	неакт_, акт_  акт_/неакт_.	S.3
	<i>Это второй шаг (после «УПРАВЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗАЦИЕЙ») для ОТКЛЮЧЕНИЯ релейных выходов, с помощью которого отключаются те релейные выходы, которые в настоящее время не замкнуты, и на которые не распространяется время минимального ожидания. Примечание: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.</i>	

РелВых Раз X5 . Все Вых Прин	[Сервис / Режим теста (заш запр) / ВР Прин / РелВых Раз X5]	
Норм_	Норм_, Выключено, Включено Раб_ режимы реле.	S.3

- ◎ Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначеными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние. Принудительная установка реле групп всего устройства имеет приоритет над принудительной установкой одного релейного выхода.

РелВых Раз X5 . ВР Прин1	[Сервис / Режим теста (заш запр) / ВР Прин / РелВых Раз X5]	
...		
РелВых Раз X5 . ВР Прин6		
Норм_	Норм_, Выключено, Включено Раб_ режимы реле.	S.3

- ◎ Благодаря этой функции происходит перезапись состояния релейного выхода (принудительная). Реле может быть переведено из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначеными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.

2.3.2.3 РелВых Раз X5: Сигналы (состояния выходов)

РелВых Раз X5 . РелВых 1	[Работа / Отображение состояния / РелВых Раз X5]	
...		
РелВых Раз X5 . РелВых 6		
Сигнал: Релейный выход		

РелВых Раз X5 . НЕЙТР_!	[Работа / Отображение состояния / РелВых Раз X5]	
	Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выводения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.	

2 Оборуд_

2.3.2.3 РелВых Раз X5: Сигналы (состояния выходов)

РелВых Раз X5 . Выходы Прин

[Работа / Отображение состояния / РелВых Раз X5]

- ↑ Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.

2.4 СД

2.4.1 ИНД группа А - Светодиоды на левой стороне дисплея

2.4.1.1 ИНД группа А: Настройки

ИНД группа А . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1]	
неакт_	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг.  Реж_.	S.3
 Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.		

ИНД группа А . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.		

ИНД группа А . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1]	
зел_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-»  Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».		

ИНД группа А . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-»  Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».		

ИНД группа А . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1]	
Заш . акт_	«-» ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Назначение		

2 Оборуд_

2.4.1.1 ИНД группа А: Настройки

ИНД группа А . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1]	
...		
ИНД группа А . Инверсия 5		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Инвертирование состояния назначенного сигнала.		

ИНД группа А . Распред_ 2	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 1]	
...		
ИНД группа А . Распред_ 5		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Назначение		

ИНД группа А . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
акт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3
 Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.		

ИНД группа А . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.		

ИНД группа А . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».		

ИНД группа А . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа А . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
КУ[1] . КомОткл	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Назначение

ИНД группа А . Инверсия 1 ... ИНД группа А . Инверсия 5	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

❖ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

ИНД группа А . Распред_ 2	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
КУ[2] . КомОткл	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Назначение

ИНД группа А . Распред_ 3 ИНД группа А . Распред_ 4 ИНД группа А . Распред_ 5	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 2]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Назначение

2 Оборуд_

2.4.1.1 ИНД группа А: Настройки

ИНД группа А . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 3]	
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3

❖ Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.

ИНД группа А . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 3]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.

ИНД группа А . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 3]	
красн_ миг_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

ИНД группа А . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 3]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа А . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 3]	
Заш . Трев_	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Назначение

ИНД группа А . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 3]
...	
ИНД группа А . Инверсия 5	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

☞ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

ИНД группа А . Распред_ 2	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 3]
...	
ИНД группа А . Распред_ 5	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.

☞ Назначение

ИНД группа А . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 4]
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.
☞	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.

ИНД группа А . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 4]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.
☞	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.

ИНД группа А . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 4]
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.
☞	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

2 Оборуд_

2.4.1.1 ИНД группа А: Настройки

ИНД группа А . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 4]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
❖	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	

ИНД группа А . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 4]	
...		
ИНД группа А . Распред_ 5		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖	Назначение	

ИНД группа А . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 4]	
...		
ИНД группа А . Инверсия 5		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
❖	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	

ИНД группа А . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 5]	
неакт_	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3
❖	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	

ИНД группа А . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 5]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.	

ИНД группа А . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 5]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

ИНД группа А . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 5]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа А . Распред_ 1 ...	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 5]	
ИНД группа А . Распред_ 5		

«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
-----	---	-----

❖ Назначение		
--------------	--	--

ИНД группа А . Инверсия 1 ...	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 5]	
ИНД группа А . Инверсия 5		

неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
--------	-------------------------	-----

❖ Инвертирование состояния назначенного сигнала.		
--	--	--

ИНД группа А . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 6]	
неакт_	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3

❖ Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.		
--	--	--

2 Оборуд_

2.4.1.1 ИНД группа А: Настройки

ИНД группа А . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 6]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

☞ Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.

ИНД группа А . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 6]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ↳ Акт цвет диода.	S.3

☞ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

ИНД группа А . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 6]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ↳ Акт цвет диода.	S.3

☞ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа А . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 6]	
...		
ИНД группа А . Распред_ 5		

«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
-----	---	-----

☞ Назначение

ИНД группа А . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 6]	
...		
ИНД группа А . Инверсия 5		

неакт_	неакт_, акт_	S.3
	↳ Реж_.	

☞ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

ИНД группа А . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 7]	
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3

❖ Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.

ИНД группа А . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 7]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.

ИНД группа А . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 7]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

ИНД группа А . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 7]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа А . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 7]	
...		
ИНД группа А . Распред_ 5		

«-» ... Сис . Internal test state
➡ 1..n_ Спис_ назн_.

❖ Назначение

2 Оборуд_

2.4.1.1 ИНД группа А: Настройки

ИНД группа А . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа А / СД 7]	
...		
ИНД группа А . Инверсия 5		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
	<i>Инвертирование состояния назначенного сигнала.</i>	

2.4.2 ИНД группа В – Светодиоды на правой стороне дисплея

2.4.2.1 ИНД группа В: Настройки

ИНД группа В . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1]	
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3
 Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.		

ИНД группа В . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.		

ИНД группа В . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».		

ИНД группа В . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».		

ИНД группа В . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1]	
...		
ИНД группа В . Распред_ 5		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Назначение		

2 Оборуд_

2.4.2.1 ИНД группа В: Настройки

ИНД группа В . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 1]	
...		
ИНД группа В . Инверсия 5		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Инвертирование состояния назначенного сигнала.		

ИНД группа В . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 2]	
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3
 Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.		

ИНД группа В . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 2]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.		

ИНД группа В . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 2]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».		

ИНД группа В . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 2]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».		

ИНД группа В . Распред_1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 2]
...	
ИНД группа В . Распред_5	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state
	➡ 1..n_ Спис_ назн_.
 Назначение	

ИНД группа В . Инверсия_1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 2]
...	
ИНД группа В . Инверсия_5	
неакт_	неакт_, акт_
	➡ Реж_.
 Инвертирование состояния назначенного сигнала.	

ИНД группа В . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 3]
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг.
	➡ Реж_.
 Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	

ИНД группа В . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 3]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state
	➡ 1..n_ Спис_ назн_.
 Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.	

ИНД группа В . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 3]
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-»
	➡ Акт цвет диода.
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».	

2 Оборуд_

2.4.2.1 ИНД группа В: Настройки

ИНД группа В . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 3]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
❖	Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».	

ИНД группа В . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 3]	
...		
ИНД группа В . Распред_ 5		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖	Назначение	

ИНД группа В . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 3]	
...		
ИНД группа В . Инверсия 5		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
❖	Инвертирование состояния назначенного сигнала.	

ИНД группа В . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 4]	
неакт_	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3
❖	Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.	

ИНД группа В . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 4]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖	Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.	

ИНД группа В . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 4]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

ИНД группа В . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 4]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа В . Распред_ 1 ...	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 4]	
ИНД группа В . Распред_ 5		

«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
-----	---	-----

❖ Назначение		
--------------	--	--

ИНД группа В . Инверсия 1 ...	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 4]	
ИНД группа В . Инверсия 5		

неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
--------	-------------------------	-----

❖ Инвертирование состояния назначенного сигнала.		
--	--	--

ИНД группа В . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 5]	
неакт_	неакт_, акт_, акт.,подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3

❖ Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.		
--	--	--

2 Оборуд_

2.4.2.1 ИНД группа В: Настройки

ИНД группа В . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 5]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

☞ Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.

ИНД группа В . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 5]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ↳ Акт цвет диода.	S.3

☞ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

ИНД группа В . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 5]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ↳ Акт цвет диода.	S.3

☞ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа В . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 5]	
...		
ИНД группа В . Распред_ 5		

«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
☞ Назначение		

ИНД группа В . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 5]	
...		
ИНД группа В . Инверсия 5		

неакт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.	S.3
--------	-------------------------	-----

☞ Инвертирование состояния назначенного сигнала.

ИНД группа В . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 6]	
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3

❖ Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.

ИНД группа В . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 6]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.

ИНД группа В . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 6]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».

ИНД группа В . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 6]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3

❖ Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».

ИНД группа В . Распред_ 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 6]	
...		
ИНД группа В . Распред_ 5		

«-» ... Сис . Internal test state
➡ 1..n_ Спис_ назн_.

❖ Назначение

2 Оборуд_

2.4.2.1 ИНД группа В: Настройки

ИНД группа В . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 6]	
...		
ИНД группа В . Инверсия 5		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Инвертирование состояния назначенного сигнала.		
ИНД группа В . Замкн_	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 7]	
неакт_	неакт_, акт_, акт., подтв.по аварийн.сиг. ➡ Реж_.	S.3
 Определяет, будет ли индикатор замкнут при отключении.		
ИНД группа В . Сигн Подт	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 7]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
 Сигнал подтверждения для светодиодного индикатора. Если установлена активация замыкания, то этот индикатор может быть подтвержден только если эти сигналы, включающие настройку, будут иметь падающий фронт.		
ИНД группа В . Акт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 7]	
красн_	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Истина».		
ИНД группа В . Неакт цвет диода	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 7]	
«-»	зел_, красн_, красн_ миг_, зел_ миг_, «-» ➡ Акт цвет диода.	S.3
 Этот светодиодный индикатор горит указанным цветом если состояние назначения сигналов релейного выхода - «Ложь».		

ИНД группа В . Распред_1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 7]	
...		
ИНД группа В . Распред_5		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
	➡ 1..n_ Спис_ назн_.	
 Назначение		
ИНД группа В . Инверсия 1	[Пар_ устр_ / СД / ИНД группа В / СД 7]	
...		
ИНД группа В . Инверсия 5		
неакт_	неакт_, акт_	S.3
	➡ Реж_.	
 Инвертирование состояния назначенного сигнала.		

2 Оборуд_
2.5 ИЧМ - Передняя панель

2.5 ИЧМ - Передняя панель

Пароль	[Пар_ устр_ / Безопасность / Пароль]
■ Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	

Уровень доступа	[Пар_ устр_ / Безопасность / Уровень доступа]
■ Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	

2.5.1 ИЧМ: Настройки

ИЧМ . Дисплей выкл.	[Пар_ устр_ / ИЧМ]
180с	20с ... 3600с
☞ Подсветка дисплея будет выключена, когда истечет время по этому таймеру.	S.3

ИЧМ . Язык меню	[Пар_ устр_ / ИЧМ]
Англ_ яз_	Англ_ яз_ ... Румынский
	➡ Selection.

☞ Выбор языка

ИЧМ . Показать номер устр_ ANSI	[Пар_ устр_ / ИЧМ]
акт_	неакт_, акт_
	➡ Реж_.

☞ Показать номера ANSI устройства

ИЧМ . t-макс ред/доступ	[Пар_ устр_ / Безопасность / Общие настройки]
180с	20с ... 3600с
☞ Если на панели не будут нажаты другие кнопки, то после истечения этого времени все параметры, занесенные в кэш (измененные), будут отменены. Доступ к устройству будет заблокирован путем перевода на уровень только для чтения (Ур0).	S.3

2.5.2 ИЧМ: Прямые команды

ИЧМ . Контраст	[Пар_ устр_ / ИЧМ]	
50%	0% ... 100%	S.3
◎ Контраст		
ИЧМ . Настр. сброса устр.	[Пар_ устр_ / Безопасность / Общие настройки]	
"Завод. настр.", "Сброс пар."	"Завод. настр.", "Сброс пар.", Только "Завод. настр.", Деактив. сброса ➡ Настр. сброса устр..	S.3
◎	<i>При нажатии клавиши C во время холодного запуска устройства на экране откроется стандартное диалоговое окно параметров сброса. Выберите в этом окне необходимые параметры.</i>	

2.5.3 ИЧМ: Измеренные значения

ИЧМ . Настр. сброса устр.	[Работа / Безопасность / Состояния безопасности]	
"Завод. настр.", "Сброс пар."	"Завод. настр.", "Сброс пар.", Только "Завод. настр.", Деактив. сброса ➡ Настр. сброса устр..	
✎	<i>При нажатии клавиши C во время холодного запуска устройства на экране откроется стандартное диалоговое окно параметров сброса. Выберите в этом окне необходимые параметры.</i>	

3 Безопасность

- Управление . Право на переключение: Табл.
- ИЧМ . Настр. сброса устр.: Табл.
- ИЧМ . t-макс ред/доступ: Табл.
- ИЧМ . Настр. сброса устр.: Табл.
- Пароль: Табл.
- Уровень доступа: Табл.

Сис . Smart View через USB	[Работа / Безопасность / Состояния безопасности]
акт_	неакт_, акт_ Реж_.
Сведения о том, включен (разрешен) ли доступ к Smart View через интерфейс USB.	

Сис . Smart View через Eth	[Работа / Безопасность / Состояния безопасности]
акт_	неакт_, акт_
Дост. зависит от обор.	Реж_.
Сведения о том, включен (разрешен) ли доступ к Smart View через интерфейс Ethernet.	

Сис . Пароль для USB-подкл.	[Работа / Безопасность / Состояния безопасности]
отключен	отключен, по умолчанию, опр. польз. Тип опред. пароля.
Тип/уровень безопасности пароля, использующегося для USB-подключения.	

Сис . Пароль для удал. сет. соед.	[Работа / Безопасность / Состояния безопасности]
отключен	отключен, по умолчанию, опр. польз.
Дост. зависит от обор.	Тип опред. пароля.
Тип/уровень безопасности пароля, использующегося для подключения к Smart View через какой-либо сетевой интерфейс.	

Сис . Сертификат TLS	[Работа / Безопасность / Состояния безопасности]
Специальный	Специальный, Основной, Поврежд. ➡ Сертификат TLS.

☞ Тип сертификата, используемого устройством для шифрованной связи. Это значение прямо связано с уровнем безопасности связи.

Журнал безопасности	[Работа / Безопасность / Журнал безопасности]
Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	<i>Сообщения по безопасности</i>

Сис . Smart View через USB	[Пар_ устр_ / Безопасность / Связь]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

◎ Включить (разрешить) или выключить (запретить) подключение Smart View через интерфейс USB.

Сис . Smart View через Eth	[Пар_ устр_ / Безопасность / Связь]
акт_ Дост. зависит от обор.	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

◎ Включить (разрешить) или выключить (запретить) подключение Smart View через интерфейс Ethernet.

4 Системные параметры
4.1 СистПар: Настройки

4 Системные параметры

4.1 СистПар: Настройки

СистПар . Черед_ фаз	[СистПар / Общие настройки]	
ABC	ABC, ACB	S.3
 Последовательность фаз		

СистПар . f	[СистПар / Общие настройки]	
50Гц	50Гц, 60Гц	S.3
 Номинальная частота		

4.2 ТТ W1 – Трансформатор тока Обмотка 1

4.2.1 ТТ W1: Настройки

TT W1 . Ур_ отсечки Iф.А_ Iф.В_ Iф.С	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / ТТ W1]
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном
☞ Если величина тока понижается до значения ниже уровня отсечки, то ток, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	S.3

TT W1 . Ур_ отсечки изм ЗIo	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / ТТ W1]
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном
☞ Если измеренная величина тока утечки на землю понижается до значения ниже уровня отсечки, то ток утечки, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	S.3

TT W1 . Ур_ отсечки расч ЗIo	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / ТТ W1]
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном
☞ Если расчетная величина тока утечки на землю понижается до значения ниже уровня отсечки, то расчетный ток утечки, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	S.3

TT W1 . Ур_ отсечки I012	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / ТТ W1]
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном
☞ Если симметричная составляющая понижается до значения ниже уровня отсечки, то симметричная составляющая, показанная на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.	S.3

TT W1 . ТТ перв	[СистПар / ТТ W1]
1000A	1A ... 50000A
☞ Номинальное значение тока на первичной обмотке трансформаторов тока	S.3

TT W1 . ТТ втор	[СистПар / ТТ W1]
1A	1A, 5A
	➡ Отн перв/втор.
☞ Номинальное значение тока на вторичной обмотке трансформаторов тока	S.3

4 Системные параметры
4.2.1 ТТ W1: Настройки

TT W1 . ТТ напр	[СистПар / TT W1]	
0°	0°, 180°	S.3
 Полярн_.		
TT W1 . ТЗIo перв	[СистПар / TT W1]	
1000A	1A ... 50000A	S.3
 Этот параметр определяет номинальный ток в первичной обмотке для присоединенного трансформатора тока утечки на землю. Если ток утечки на землю измеряется при помощи соединения по схеме Холмгрина, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.		
TT W1 . ТЗIo втор	[СистПар / TT W1]	
1A	1A, 5A	S.3
 Отн перв/втор.		
 Этот параметр определяет номинальный ток во вторичной обмотке для присоединенного трансформатора напряжения тока утечки на землю. Если ток утечки на землю измеряется при помощи соединения по схеме Холмгрина, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.		
TT W1 . ТЗIo напр	[СистПар / TT W1]	
0°	0°, 180°	S.3
 Полярн_.		
 Защита от токов на землю с направленными функциями зависит и от правильности подключения трансформатора тока на землю. Нарушение полярности/подключения можно исправить с помощью настройки "0°" или "180°". Оператор имеет возможность повернуть вектор тока на 180° (сменить знак) без нарушения подключения. В цифрах это значит, что определенный индикатор тока может быть повернут на 180° самим устройством.		

4.2.2 TT W1: Сигналы (состояния выходов)

TT W1 . Неверн. посл. фаз	[Работа / Отображение состояния / Контроль / Черед_ фаз]
↑	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].

4.2.3 TT W1: Измеренные значения

TT W1 . Иф.А	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Измеренное значение: фазный ток (первичный)

TT W1 . Иф.В	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Измеренное значение: фазный ток (первичный)

TT W1 . Иф.С	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Измеренное значение: фазный ток (первичный)

TT W1 . ЗIo изм	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Измеренное значение (измеренное): ЗIo (первичный)

TT W1 . ЗIo расч	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: ЗIo (первичный)

TT W1 . IO	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)

TT W1 . I1	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)

TT W1 . I2	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)

TT W1 . Иф.А H2	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток]
✎	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника Иф.А

4 Системные параметры

4.2.3 ТТ W1: Измеренные значения

ТТ W1 . ИФ.В Н2

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]

Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника тока $I_{\phi.B}$ **ТТ W1 . ИФ.С Н2**

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]

Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника $I_{\phi.C}$ **ТТ W1 . ЗI Н2 изм**

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]



Измеренное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (измеренное)

ТТ W1 . ЗI Н2 рсч

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]



Рассчитанное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (расчетное)

ТТ W1 . % (I2/I1)

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]

Рассчитанное значение: I_2/I_1 , последовательность фаз будет учтена автоматически.**ТТ W1 . фи ИФ.А**

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]

Рассчитанное значение: Угол фазного вектора $I_{\phi.A}$

Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.

ТТ W1 . фи ИФ.В

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]

Рассчитанное значение: Угол фазного вектора $I_{\phi.B}$

Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.

ТТ W1 . фи ИФ.С

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]

Рассчитанное значение: Угол фазного вектора $I_{\phi.C}$

Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.

ТТ W1 . изм ЗIo фи

[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]

Измеренное значение: Угол фазного вектора измеренного значения тока на землю I_ϕ

Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.

ТТ W1 . расч ЗIo фи	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]
✎ Рассчитанное значение: Угол фазного вектора расчетного значения тока на землю Io Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W1 . ф I0	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]
✎ Измеренное значение (расчетное): Угол в системе нулевой последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W1 . ф I1	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]
✎ Измеренное значение (расчетное): Угол в системе положительной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W1 . ф I2	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток]
✎ Измеренное значение (расчетное): Угол в системе отрицательной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W1 . Iф.А СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	

ТТ W1 . Iф.В СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	

ТТ W1 . Iф.С СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	

ТТ W1 . ЗIo изм СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение (измеренное): $3Io$ (СКЗ)	

ТТ W1 . ЗIo расч СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W1 / Ток СКЗ]
✎ Рассчитанное значение: $3Io$ (СКЗ)	

4 Системные параметры
4.2.4 TT W1: Статистика

TT W1 . %Иф.А КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток СКЗ]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения $I\phi.A$	
TT W1 . %Иф.В КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток СКЗ]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения $I\phi.B$	
TT W1 . %Иф.С КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток СКЗ]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения $I\phi.C$	
TT W1 . Иф.А КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток СКЗ]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полный гармонический ток $I\phi.A$	
TT W1 . Иф.В КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток СКЗ]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полный гармонический ток $I\phi.B$	
TT W1 . Иф.С КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W1 / Ток СКЗ]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полный гармонический ток $I\phi.C$	

4.2.4 TT W1: Статистика

TT W1 . Иф.А ср_ СКЗ	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Среднее значение $I\phi.A$ (СКЗ)	
TT W1 . Иф.В ср_ СКЗ	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Среднее значение $I\phi.B$ (СКЗ)	
TT W1 . Иф.С ср_ СКЗ	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Среднее значение $I\phi.C$ (СКЗ)	
TT W1 . Пик IL1 (нагрузка)	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Пиковое значение $I\phi.A$, среднеквадратичное значение	
TT W1 . Пик IL2 (нагрузка)	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Пиковое значение $I\phi.B$, среднеквадратичное значение	

TT W1 . Пик IL3 (нагрузка)	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Пиковое значение $I_{\phi.C}$, среднеквадратичное значение	
TT W1 . Иф.А макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение $I_{\phi.A}$ (СКЗ)	
TT W1 . Иф.В макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение $I_{\phi.B}$ (СКЗ)	
TT W1 . Иф.С макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение $I_{\phi.C}$ (СКЗ)	
TT W1 . ЗIo изм макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: максимальное значение $3Io$ (СКЗ)	
TT W1 . ЗIo расч макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение (расчетное): максимальное значение $3Io$ (СКЗ)	
TT W1 . I1 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальный ток положительной последовательности фаз (первичный)	
TT W1 . I2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальный ток обратной последовательности (первичный)	
TT W1 . % (I2/I1) макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: $I2/I1$, максимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	
TT W1 . Иф.А H2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой $I_{\phi.A}$	
TT W1 . Иф.В H2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой $I_{\phi.B}$	
TT W1 . Иф.С H2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой $I_{\phi.C}$	

4 Системные параметры
4.2.4 ТТ W1: Статистика

ТТ W1 . ЗI H2 изм мкс	[Работа / Статистика / Мкс / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)	
ТТ W1 . ЗI H2 расч мкс	[Работа / Статистика / Мкс / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (расчетный)	
ТТ W1 . Iф.А min СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение Iф.А (СКЗ)	
ТТ W1 . Iф.В min СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение Iф.В (СКЗ)	
ТТ W1 . Iф.С min СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение Iф.С (СКЗ)	
ТТ W1 . ЗIo изм мин СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: минимальное значение ЗIo (СКЗ)	
ТТ W1 . ЗIo расч мин СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение (расчетное): минимальное значение ЗIo (СКЗ)	
ТТ W1 . I1 min	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальный ток положительной последовательности фаз (первичный)	
ТТ W1 . I2 min	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение тока обратной последовательности (первичный)	
ТТ W1 . %(I2/I1) мин	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: I2/I1, минимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	
ТТ W1 . Iф.А H2 min	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Iф.А	

TT W1 . ИФ.В Н2 min

[Работа / Статистика / Мин / TT W1]

-
- Минимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Иф.В*

TT W1 . ИФ.С Н2 min

[Работа / Статистика / Мин / TT W1]

-
- Максимальное соотношение между второй гармоникой и минимальным значением первой гармоники Иф.С*

TT W1 . ЗИ Н2 изм мин

[Работа / Статистика / Мин / TT W1]

-
- Измеренное значение. Минимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)*

TT W1 . ЗИ Н2 расч мин

[Работа / Статистика / Мин / TT W1]

-
- ЗИ Н2 расч мин*

4 Системные параметры

4.3 TT W2 - Трансформатор тока Обмотка 2

4.3 TT W2 - Трансформатор тока Обмотка 2**4.3.1 TT W2: Настройки**

TT W2 . Ур_ отсечки Iф.А_ Iф.В_ Iф.С	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / TT W2]	
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном	S.3
 Если величина тока понижается до значения ниже уровня отсечки, то ток, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.		

TT W2 . Ур_ отсечки изм ЗIo	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / TT W2]	
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном	S.3
 Если измеренная величина тока утечки на землю понижается до значения ниже уровня отсечки, то ток утечки, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.		

TT W2 . Ур_ отсечки расч ЗIo	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / TT W2]	
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном	S.3
 Если расчетная величина тока утечки на землю понижается до значения ниже уровня отсечки, то расчетный ток утечки, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.		

TT W2 . Ур_ отсечки I012	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / TT W2]	
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном	S.3
 Если симметричная составляющая понижается до значения ниже уровня отсечки, то симметричная составляющая, показанная на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.		

TT W2 . TT перв	[СистПар / TT W2]	
1000A	1A ... 50000A	S.3
 Номинальное значение тока на первичной обмотке трансформаторов тока		

TT W2 . TT втор	[СистПар / TT W2]	
1A	1A, 5A	S.3
 ⇨ Отн перв/втор.		
 Номинальное значение тока на вторичной обмотке трансформаторов тока		

TT W2 . ТТ напр	[СистПар / TT W2]	
0°	0°, 180° ➡ Полярн_.	S.3

Функции защиты с направленной функцией могут работать правильно только если электрическая схема соединения трансформаторов тока не имеет ошибок. Если все трансформаторы тока присоединены к устройству с неправильной полярностью, то такая ошибка в электрической схеме может быть исправлена этим параметром. Этот параметр позволяет повернуть векторы тока на 180 градусов.

TT W2 . ТЗIo перв	[СистПар / TT W2]	
1000A	1A ... 50000A	S.3

Этот параметр определяет номинальный ток в первичной обмотке для присоединенного трансформатора тока утечки на землю. Если ток утечки на землю измеряется при помощи соединения по схеме Холмгрина, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.

TT W2 . ТЗIo втор	[СистПар / TT W2]	
1A	1A, 5A ➡ Отн перв/втор.	S.3

Этот параметр определяет номинальный ток во вторичной обмотке для присоединенного трансформатора напряжения тока утечки на землю. Если ток утечки на землю измеряется при помощи соединения по схеме Холмгрина, то сюда необходимо ввести первичное значение фазного трансформатора напряжения.

TT W2 . ТЗIo напр	[СистПар / TT W2]	
0°	0°, 180° ➡ Полярн_.	S.3

Защита от токов на землю с направленными функциями зависит и от правильности подключения трансформатора тока на землю. Нарушение полярности/подключения можно исправить с помощью настройки "0°" или "180°". Оператор имеет возможность повернуть вектор тока на 180° (сменить знак) без нарушения подключения. В цифрах это значит, что определенный индикатор тока может быть повернут на 180° самим устройством.

4 Системные параметры

4.3.2 ТТ W2: Сигналы (состояния выходов)

4.3.2 ТТ W2: Сигналы (состояния выходов)

TT W2 . Неверн. посл. фаз	[Работа / Отображение состояния / Контроль / Черед_ фаз]
↗	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].

4.3.3 ТТ W2: Измеренные значения

TT W2 . Иф.А	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение: фазный ток (первичный)

TT W2 . Иф.В	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение: фазный ток (первичный)

TT W2 . Иф.С	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение: фазный ток (первичный)

TT W2 . ЗIo изм	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение (измеренное): ЗIo (первичный)

TT W2 . ЗIo расч	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: ЗIo (первичный)

TT W2 . IO	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)

TT W2 . I1	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)

TT W2 . I2	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)

TT W2 . Иф.А Н2	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника Иф.А

ТТ W2 . Иф.В Н2	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника тока <i>Иф.В</i>
ТТ W2 . Иф.С Н2	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение: 2-я гармоника/1-я гармоника <i>Иф.С</i>
ТТ W2 . ЗI Н2 изм	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (измеренное)
ТТ W2 . ЗI Н2 рсч	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение. 2-я гармоника/1-я гармоника тока на землю (расчетное)
ТТ W2 . % (I2/I1)	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: I_2/I_1 , последовательность фаз будет учтена автоматически.
ТТ W2 . фи Иф.А	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора <i>Иф.А</i> Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.
ТТ W2 . фи Иф.В	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора <i>Иф.В</i> Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.
ТТ W2 . фи Иф.С	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Рассчитанное значение: Угол фазного вектора <i>Иф.С</i> Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.
ТТ W2 . изм ЗIo фи	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎	Измеренное значение: Угол фазного вектора измеренного значения тока на землю <i>Io</i> Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.

4 Системные параметры

4.3.3 ТТ W2: Измеренные значения

ТТ W2 . расч Зло фи	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎ Рассчитанное значение: Угол фазного вектора расчетного значения тока на землю I_0 Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W2 . ф I0	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎ Измеренное значение (расчетное): Угол в системе нулевой последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W2 . ф I1	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎ Измеренное значение (расчетное): Угол в системе положительной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W2 . ф I2	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток]
✎ Измеренное значение (расчетное): Угол в системе отрицательной последовательности Требуется контрольный фазовый вектор для расчета фазового угла. Это первый канал измеренного напряжения (или тока) с достаточно высокой амплитудой.	

ТТ W2 . Иф.А СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	

ТТ W2 . Иф.В СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	

ТТ W2 . Иф.С СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)	

ТТ W2 . Зло изм СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток СКЗ]
✎ Измеренное значение (измеренное): $3I_0$ (СКЗ)	

ТТ W2 . Зло расч СКЗ	[Работа / Измеренные значения / ТТ W2 / Ток СКЗ]
✎ Рассчитанное значение: $3I_0$ (СКЗ)	

TT W2 . %ИФ.А КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W2 / Ток CK3]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения $I\phi.A$	
TT W2 . %ИФ.В КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W2 / Ток CK3]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения $I\phi.B$	
TT W2 . %ИФ.С КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W2 / Ток CK3]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полные нелинейные искажения $I\phi.C$	
TT W2 . ИФ.А КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W2 / Ток CK3]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полный гармонический ток $I\phi.A$	
TT W2 . ИФ.В КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W2 / Ток CK3]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полный гармонический ток $I\phi.B$	
TT W2 . ИФ.С КНИ	[Работа / Измеренные значения / TT W2 / Ток CK3]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Полный гармонический ток $I\phi.C$	

4.3.4 TT W2: Статистика

TT W2 . ИФ.А ср_ СКЗ	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Среднее значение $I\phi.A$ (CK3)	
TT W2 . ИФ.В ср_ СКЗ	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Среднее значение $I\phi.B$ (CK3)	
TT W2 . ИФ.С ср_ СКЗ	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Среднее значение $I\phi.C$ (CK3)	
TT W2 . Пик IL1 (нагрузка)	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Пиковое значение $I\phi.A$, среднеквадратичное значение	
TT W2 . Пик IL2 (нагрузка)	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Пиковое значение $I\phi.B$, среднеквадратичное значение	

4 Системные параметры
4.3.4 TT W2: Статистика

TT W2 . Пик IL3 (нагрузка)	[Работа / Статистика / Нагрузка / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Пиковое значение $I_{\phi.C}$, среднеквадратичное значение	
TT W2 . Иф.А макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение $I_{\phi.A}$ (СКЗ)	
TT W2 . Иф.В макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение $I_{\phi.B}$ (СКЗ)	
TT W2 . Иф.С макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение $I_{\phi.C}$ (СКЗ)	
TT W2 . ЗIo изм макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: максимальное значение $3Io$ (СКЗ)	
TT W2 . ЗIo расч макс СКЗ	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение (расчетное): максимальное значение $3Io$ (СКЗ)	
TT W2 . I1 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальный ток положительной последовательности фаз (первичный)	
TT W2 . I2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальный ток обратной последовательности (первичный)	
TT W2 . %(I2/I1) макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: $I2/I1$, максимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	
TT W2 . Иф.А H2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой $I_{\phi.A}$	
TT W2 . Иф.В H2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой $I_{\phi.B}$	
TT W2 . Иф.С H2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / TT W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой $I_{\phi.C}$	

ТТ W2 . ЗI H2 изм мкс	[Работа / Статистика / Мкс / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)	
ТТ W2 . ЗI H2 расч мкс	[Работа / Статистика / Мкс / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение. Максимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (расчетный)	
ТТ W2 . Iф.А min СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение Iф.А (СКЗ)	
ТТ W2 . Iф.В min СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение Iф.В (СКЗ)	
ТТ W2 . Iф.С min СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение Iф.С (СКЗ)	
ТТ W2 . ЗIo изм мин СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: минимальное значение ЗIo (СКЗ)	
ТТ W2 . ЗIo расч мин СКЗ	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение (расчетное): минимальное значение ЗIo (СКЗ)	
ТТ W2 . I1 min	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальный ток положительной последовательности фаз (первичный)	
ТТ W2 . I2 min	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное значение тока обратной последовательности (первичный)	
ТТ W2 . %(I2/I1) мин	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: I2/I1, минимальное значение, последовательность фаз будет учтена автоматически.	
ТТ W2 . Iф.А H2 min	[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Минимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой Iф.А	

4 Системные параметры
4.3.4 ТТ W2: Статистика

ТТ W2 . ИФ.В Н2 мин

[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]

Минимальное соотношение между второй гармоникой и первичной гармоникой If.B

ТТ W2 . ИФ.С Н2 мин

[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]

Максимальное соотношение между второй гармоникой и минимальным значением первой гармоники If.C

ТТ W2 . ЗИ Н2 изм мин

[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]

Измеренное значение. Минимальный коэффициент 2-й гармоники к базе тока на землю (измеренный)

ТТ W2 . ЗИ Н2 расч мин

[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]

ЗИ Н2 расч мин

4.4 Трансформ - Трансформатор

4.4.1 Трансформ: Настройки

Трансформ . SN	[СистПар / Трансф_]	
11MVA	0.001MVA ... 2000.000MVA	P.2
⚡ Номинальная мощность трансформатора в MVA		

Трансформ . Номинал W1 (ВН)	[СистПар / Трансф_]	
10500B	60B ... 500000B	P.2
⚡ Номинальное напряжение трансформатора (межфазное) на стороне высокого напряжения. На защитном устройстве подключение выполнено ко входу измерения тока W1 (разъем X3).		

Трансформ . Номинал W2 (НН)	[СистПар / Трансф_]	
10000B	60B ... 500000B	P.2
⚡ Номинальное напряжение трансформатора (межфазное) на стороне низкого напряжения. На защитном устройстве подключение выполнено ко входу измерения тока W2 (разъем X4).		

Трансформ . W1 Соед_Заземл_	[СистПар / Трансф_]	
D	Y, D, Z, YN, ZN	P.2
⚡	➡ W1 Соед_Заземл_.	
⚡ Примечание: Нулевой ток будет удален для предотвращения ошибочного отключения дифференциальной защиты. Если точка звезды подключается к заземлению в соответствии со схемой подключения обмоток, то нулевой ток (симметричные составляющие) будет удален.		

Трансформ . W2 Соед_Заземл_	[СистПар / Трансф_]	
уп	d, d, z, yn, zn	P.2
⚡	➡ W2 Соед_Заземл_.	
⚡ Примечание: Нулевой ток будет удален для предотвращения ошибочного отключения дифференциальной защиты. Если точка звезды подключается к заземлению в соответствии со схемой подключения обмоток, то нулевой ток (симметричные составляющие) будет удален.		

4 Системные параметры

4.4.1 Трансформ: Настройки

Трансформ . Сдвиг фаз	[СистПар / Трансф_]	
1	0 ... 11	P.2
 Сдвиг фаз между сторонами W1 и W2. Угол сдвига представляет собой коэффициент (1, 2, 3,..., 11), умноженный на 30 градусов.		

Трансформ . Пер_ отв_	[СистПар / Трансф_]	
0%	-15% ... 15%	P.2
 Переключатель ответвлений (на стороне W1)		

5 Система

5.1 Сис: Настройки

Сис . Масшт_	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Общие настройки]	
Удельн_ вел_	Удельн_ вел_, Первичн_ вел_, Втор_ вел_	S.3
	Масшт_.	

Отображение измеренных величин в виде первичных, вторичных или удельных величин

Сис . Пдт. клавишей С	[Пар_ устр_ / Подтвердить]	
Пдт. СДИ без пароля	Ничего, Пдт. СДИ без пароля, Пдт. СДИ, Пдт. СДИ и реле, Пдт. все	P.2
	Пдт. клавишей С.	

Выбор подтверждаемых элементов, сброс которых можно выполнять нажатием клавиши С.

Сис . Дист сброс	[Пар_ устр_ / Подтвердить]	
акт_	неакт_, акт_	P.2
	Реж_.	

Включает или отключает параметр для подтверждения от внешних/дистанционных модулей с помощью сигналов (назначения) и SCADA.

Сис . Подт СД	[Пар_ устр_ / Подтвердить]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	1..n_ Спис_ назн_.	
	<i>Светодиодные индикаторы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».</i>	

Сис . Подт РелВых	[Пар_ устр_ / Подтвердить]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	1..n_ Спис_ назн_.	
	<i>Все релейные выходы с подтверждением будут подтверждены тогда, когда назначенный сигнал принимает значение «Истина».</i>	

5 Система

5.1 Сис: Настройки

Сис . Подт Скд	[Пар_ устр_ / Подтвердить]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	➡ 1..n_ Спис_ назн_.	
Сигналы замкнутого состояния SCADA подтверждаются, если назначенный сигнал принимает значение "истина".		

Сис . Блок. настройки	[СистПар / Общие настройки]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	P.2
До тех пор пока данный вход - «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.		

Сис . Перекл_ НП	[Парам_ защиты / Перекл_ НП]	
НП1	НП1, НП2, НП3, НП4, ПУП через ФункВх, ПНП через Scada	P.2
➡ Перекл_ НП.		

Сис . НП1: акт_ через	[Парам_ защиты / Перекл_ НП]	
...		
Сис . НП4: акт_ через		
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт	P.2
➡ 1..n_ ПУП.		
Эта группа установок будет активной в следующих случаях: Если переключатель группы установок установлен в положение «Переключение через вход», а другие три функции входа в это же время будут неактивны. Если активно более одной функции входа, ни один из переключателей группы установок не будет работать. Если все функции входа неактивны, устройство будет продолжать работу с группой установок, которая была активирована последней.		

5.2 Сис: Прямые команды

Сис . Пдт РелВых СДИ Scd Откл	[Работа / Подтвердить]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.1

- ◎ Подтверждение (сброс) замкнутых релейных выходов, СДИ, SCADA и отключений.

Сис . Подт СД	[Работа / Подтвердить]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.1

- ◎ Все индикаторы, которые могут подтверждаться, будут подтверждены.

Сис . Подт РелВых	[Работа / Подтвердить]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.1

- ◎ Все релейные выходы, которые могут подтверждаться, подтверждены.

Сис . Подт Скд	[Работа / Подтвердить]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.1

- ◎ Подтверждаются сигналы замкнутого состояния SCADA.

Сис . Обход блок парам	[СистПар / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.1

- ◎ Кратковременная разблокировка заблокированных параметров

Сис . Перез_	[Сервис / Общий]	
нет	нет, да  да/нет.	S.3

- ◎ Перезагрузка устройства.

5 Система

5.3 Сис: Состояния входов

5.3 Сис: Состояния входов

Сис . Подт СД-Вх	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↓ Состояние входного модуля: Подтверждение светодиодных индикаторов через цифровой вход	
Сис . Подт РелВых-Вх	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↓ Состояние входного модуля: Подтверждение релейных выходов	
Сис . Подт Скд-Вх	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↓ Состояние входа модуля: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA.	
Сис . НП1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Сис]
...	
Сис . НП4-Вх	
↓ Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.	
Сис . Блок. настройки-Вх	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↓ Состояние входного модуля: До тех пор пока данный вход - «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.	

5.4 Сис: Сигналы (состояния выходов)

Сис . Перез_	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Перезагрузка устройства.	
Коды запуска устройства: 1 = нормальный запуск; 2 = перезапуск инициирован пользователем; 3 = перезапуск по команде Super Reset; 4 = более не используется; 5 = более не используется; 6 = неизвестный источник ошибки; 7 = принудительный перезапуск (инициирован главным процессом); 8 = истекло время ожидания цикла защиты; 9 = принудительный перезапуск (инициирован процессором цифровых сигналов); 10 = истекло время ожидания при обработке измеренного значения; 11 = сбой по питанию; 12 = недопустимое обращение к памяти.	
Сис . Акт уст	[Работа / Отображение состояния / Сис]
	[Парам_защиты / Перекл_НП]
↑ Сигнал: Активная группа уставок	

Сис . НП 1	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 1	
Сис . НП 2	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 2	
Сис . НП 3	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 3	
Сис . НП 4	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 4	
Сис . Ручной ПНП	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Ручное переключение наборов параметров	
Сис . ПНП через Scada	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Переключатель набора параметров на модуле Scada Запишите в этот выходной байт целое число - номер загружаемого набора параметров (например, 4 => переключиться на набор параметров 4).	
Сис . ПУП через ФункВх	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Переключатель набора параметров через функцию ввода	
Сис . изменен мин 1 парам	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Изменен по крайней мере один параметр	
Сис . Обход блок парам	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Кратковременная разблокировка заблокированных параметров	
Сис . Подт СД	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов	
Сис . Подт РелВых	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: Подтверждение цифровых выходов	
Сис . Подт Скд	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA	

5 Система

5.4 Сис: Сигналы (состояния выходов)

Сис . Сбрс КомОткл

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Сброс команды отключения

Сис . Подт СД-ИЧМ

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов, запуск через ИЧМ

Сис . Подт РелВых-ИЧМ

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Подтверждение цифровых выходов, запуск через ИЧМ

Сис . Подт Скд-ИЧМ

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA, запуск через ИЧМ

Сис . Сбрс КомОткл-ИЧМ

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Сброс команды отключения, запуск через ИЧМ

Сис . Подт СД-SCADA

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов, запуск через SCADA

Сис . Подт РелВых-SCADA

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Подтверждение цифровых выходов, запуск через SCADA

Сис . Сбрс_ сч_-SCADA

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Сброс всех счетчиков, запуск через SCADA

Сис . Подт Скд-SCADA

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA, запуск через SCADA

Сис . Сбрс КомОткл-SCADA

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал: Сброс команды отключения, запуск через SCADA

Сис . Кви опер Сч

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал:: Кви опер Сч

Сис . Кви трев Сч

[Работа / Отображение состояния / Сис]

↑ Сигнал:: Кви трев Сч

Сис . Квит КомОткСч	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал:: Квит КомОткСч	

Сис . Кви итг Сч	[Работа / Отображение состояния / Сис]
↑ Сигнал:: Кви итг Сч	

5.5 Сис: Измеренные значения

Сис . Сч_ вр_ работы	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Сис]
✎ Счетчик времени работы защитного устройства	

Сис . Версия DM	[Пар_ устр_ / Версия]
3.7.b	3.7.b ➡ .
✎ Версия модели устройства	

Сис . Версия ПО	[Пар_ устр_ / Версия]
✎ Версия программного обеспечения устройства	

Сис . Мод_	[Пар_ устр_ / Версия]
✎ Номер сборки	

Сис . CAT №	[Пар_ устр_ / Версия]
✎ «№ CAT», код заказа согласно табличке на устройстве.	

Сис . REV.	[Пар_ устр_ / Версия]
✎ Редакция (согласно табличке на устройстве).	

Сис . S/N	[Пар_ устр_ / Версия]
✎ Серийный номер устройства.	

Сис . Сборка загрузчика	[Пар_ устр_ / Версия]
✎ Номер сборки загрузчика	

6 Измеренные значения

- ИЧМ – Передняя панель: ↳ «2.5.3 ИЧМ: Измеренные значения»
- ТТ W1 – Трансформатор тока Обмотка 1: ↳ «4.2.3 ТТ W1: Измеренные значения»
- ТТ W2 – Трансформатор тока Обмотка 2: ↳ «4.3.3 ТТ W2: Измеренные значения»
- Система: ↳ «5.5 Сис: Измеренные значения»
- Id – Модуль дифференциальной защиты двигателя: ↳ «6.1.2 Id: Измеренные значения»
- IdG – Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю: ↳ «6.2.2 IdG: Измеренные значения»
- Modbus: ↳ «8.5.5 Modbus: Измеренные значения»
- IEC 61850 – Связь IEC 61850: ↳ «8.6.4 IEC 61850: Измеренные значения»
- IEC103 – Связь IEC 60870-5-103: ↳ «8.7.4 IEC103: Измеренные значения»
- IEC104 – Связь IEC 60870-5-104: ↳ «8.8.4 IEC104: Измеренные значения»
- Profibus – Модуль Profibus: ↳ «8.9.5 Profibus: Измеренные значения»
- SNTP – SNTP-модуль: ↳ «8.11.5 SNTP: Измеренные значения»
- Id – Модуль дифференциальной защиты: ↳ «9.5.6 Id: Измеренные значения»
- ТепМод – Модуль тепловой модели: ↳ «9.12.7 ТепМод: Измеренные значения»
- УТДС – Универсальный температурный датчик сопротивления: ↳ «9.20.4 УТДС: Измеренные значения»
- ТДС – Модуль температурной защиты : ↳ «9.21.6 ТДС: Измеренные значения И Счетчики»
- Элемент управления: ↳ «10.6 Управление: Измеренные значения»
- Износ выкл: ↳ «10.7.5.4 КУ[1]: Измеренные значения»
- Авар_Осц – После того, как событие пуска примет значение «Истина», аварийный осциллограф запишет аналоговые и цифровые дорожки.: ↳ «12.2.5 Авар_Осц: Измеренные значения»
- Ген синусоиды – Генератор синусоиды: ↳ «15.1.6 Ген синусоиды: Измеренные значения»

6.1 Id - Модуль дифференциальной защиты двигателя

6.1.1 Id: Настройки

Id . Ур_ отсечки Id	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Дифф]
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном
✎	Если величина дифференциального падает ниже уровня отсечки, то дифференциальный ток, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.

Id . Ур_ отсечки IS	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Дифф]
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном
✎	Если величина ограничивающего тока падает ниже уровня отсечки, то ограничивающий ток, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.

6.1.2 Id: Измеренные значения

Id . Is ф.А	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.А

Id . Is ф.В	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.В

Id . Is ф.С	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎	Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.С

Id . Id ф.А	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А

Id . Id ф.В	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В

Id . Id ф.С	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎	Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С

6 Измеренные значения

6.1.3 Id: Статистика

6.1.3 Id: Статистика

Id . Is ф.А макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.А Максимальное значение	
Id . Is ф.В макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Ограничивающий ток фазы ф.В Максимальное значение	
Id . Id ф.А макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Максимальное значение	
Id . Id ф.В макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Максимальное значение	
Id . Id ф.С макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Максимальное значение	

6.2 IdG – Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю

6.2.1 IdG: Настройки

IdG . Ур_ отсечки Idz	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Дифф]	
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном	S.3
<p>☞ Если величина дифференциального тока утечки на землю падает ниже уровня отсечки, то дифференциальный ток утечки на землю, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.</p>		

IdG . Ур_ отсечки ISG	[Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Дифф]	
0.005Iном	0.0Iном ... 0.100Iном	S.3
<p>☞ Если величина ограничивающего тока утечки на землю падает ниже уровня отсечки, то ограничивающий ток утечки на землю, показанный на дисплее или компьютерной программой, отображается как ноль. Этот параметр не влияет на работу регистраторов.</p>		

6.2.2 IdG: Измеренные значения

IdG . IsG W1	[Работа / Измеренные значения / IdG W1]	
<p>☞ Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 1</p>		

IdG . IdG W1	[Работа / Измеренные значения / IdG W1]	
<p>☞ Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 1</p>		

IdG . IsG W2	[Работа / Измеренные значения / IdG W2]	
<p>☞ Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 2</p>		

IdG . IdG W2	[Работа / Измеренные значения / IdG W2]	
<p>☞ Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 2</p>		

6.2.3 IdG: Статистика

IdG . IsG W1 макс	[Работа / Статистика / Мкс / IdG W1]	
<p>☞ Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 1 Максимальное значение</p>		

6 Измеренные значения

6.2.3 IdG: Статистика

IdG . IdG W1 макс

[Работа / Статистика / Mkс / IdG W1]

- Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 1
Максимальное значение

IdG . IsG W2 макс

[Работа / Статистика / Mkс / IdG W2]

- Рассчитанное значение: Стабилизирующий ток утечки на землю Обмотка 2
Максимальное значение

IdG . IdG W2 макс

[Работа / Статистика / Mkс / IdG W2]

- Рассчитанное значение: дифференциальный ток утечки на землю IdG Обмотка 2
Максимальное значение

7 Статистика

- ТТ W1 – Трансформатор тока Обмотка 1: ↳ «4.2.4 ТТ W1: Статистика»
- ТТ W2 – Трансформатор тока Обмотка 2: ↳ «4.3.4 ТТ W2: Статистика»
- Id – Модуль дифференциальной защиты двигателя: ↳ «6.1.3 Id: Статистика»
- IdG – Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю: ↳ «6.2.3 IdG: Статистика»
- Id – Модуль дифференциальной защиты: ↳ «9.5.7 Id: Статистика»
- ТепМод – Модуль тепловой модели: ↳ «9.12.8 ТепМод: Статистика»
- УТДС – Универсальный температурный датчик сопротивления: ↳ «9.20.5 УТДС: Статистика»

7.1 Статистика: Настройки

Статистика . Пуск I-нагр по_	[Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току]	
Длит-ть	Длит-ть, ПускФнк ↳ Длит-ть.	S.3

☞ Статистика/управление нагрузкой: пуск нагрузки по току по заданному триггеру.

Статистика . Пуск I-нагр Фн	[Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
Дост_ только если:	↳ 1..n_ Спис_ назн_.	

☞ Если для запуска по нагрузке по току задано значение «ПускФунк»: расчет начнется, как только назначененный сигнал примет значение «Истина».

Статистика . КвитФн I Нагр	[Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3

☞ Квитирование статистики - нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)

Статистика . Длит I-нагр	[Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току]	
15 с	2 с ... 30 д	S.3
Дост_ только если:	↳ Длит-ть.	

☞ Время записи

7 Статистика

7.2 Статистика: Прямые команды

Статистика . Интервал I-нагр	[Пар_ устр_ / Статистика / Нагрузка / Нагрузка по току]	
скольз	скольз, фикс ➡ Конфигурация интервала.	S.3

❖ Конфигурация интервала

Статистика . КвиФн макс	[Пар_ устр_ / Статистика / Мин/макс]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Квитирование всех максимальных значений

Статистика . КвиФн мин	[Пар_ устр_ / Статистика / Мин/макс]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

❖ Квитирование всех минимальных значений

7.2 Статистика: Прямые команды

Статистика . КвиФн все	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.1
◎	Квитирование всех статистических значений (нагрузка по току, нагрузка по мощности, минимум, максимум)	

Статистика . КвиФн макс	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.1
◎	Квитирование всех максимальных значений	

Статистика . КвиФн мин	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.1
◎	Квитирование всех минимальных значений	

Статистика . КвитФн I Нагр	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.1
◎ Квитирование статистики - нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)		

7.3 Статистика: Состояния входов

Статистика . ПускФн 2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Статистика]	
↓ Состояние входного модуля: Запуск статистики 2		

7.4 Статистика: Сигналы (состояния выходов)

Статистика . КвиФн все	[Работа / Отображение состояния / Статистика]	
↑ Сигнал: Квитирование всех статистических значений (нагрузка по току, нагрузка по мощности, минимум, максимум)		

Статистика . КвитФн I Нагр	[Работа / Отображение состояния / Статистика]	
↑ Сигнал: Квитирование статистики - нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)		

Статистика . КвиФн макс	[Работа / Отображение состояния / Статистика]	
↑ Сигнал: Квитирование всех максимальных значений		

Статистика . КвиФн мин	[Работа / Отображение состояния / Статистика]	
↑ Сигнал: Квитирование всех минимальных значений		

7.5 Статистика: Счетчики

Статистика . Кви Сч I Нагр	[Работа / Статистика / Нагрузка / ТТ W1]	
	[Работа / Статистика / Нагрузка / ТТ W2]	
# Количество сбросов с момента последнего перезапуска устройства. Метка времени указывает дату и время последнего сброса.		

7 Статистика

7.5 Статистика: Счетчики

Статистика . Кви Сч макс знач

[Работа / Статистика / Мкс / ТТ W1]

...

[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]

- # Количество сбросов с момента последнего перезапуска устройства. Метка времени указывает дату и время последнего сброса.

Статистика . Кви Сч мин знач

[Работа / Статистика / Мин / ТТ W1]

[Работа / Статистика / Мин / ТТ W2]

- # Количество сбросов с момента последнего перезапуска устройства. Метка времени указывает дату и время последнего сброса.

8 Связь

8.1 Scada: Параметры конфигурации

Scada . Протокол	[Планир_ устр_]	
«-»	«-» ... Profibus	S.3
 Выберите для использования протокол SCADA.		

8.2 Scada: Сигналы (состояния выходов)

Scada . SCADA подключена	[Работа / Отображение состояния / Scada]
 К устройству подключена как минимум одна система SCADA.	
Scada . SCADA не подключена	[Работа / Отображение состояния / Scada]
 К устройству не подключены системы SCADA.	

8.3 TcpIp

Конф-я TCP/IP		[Пар_ устр_ / TCP/IP / Конф-я TCP/IP]
■	Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	Конфигурация протокола TCP/IP

8.3.1 TcpIp: Настройки

TcpIp . Время проверки активности	[Пар_ устр_ / TCP/IP / Расширенные настройки]	
720с	1с ... 7200с	S.3
❖	Время проверки активности - это период между двумя передачами проверки активности в состоянии бездействия.	

TcpIp . Интервал проверки активности	[Пар_ устр_ / TCP/IP / Расширенные настройки]	
15с	1с ... 60с	S.3
❖	Интервал проверки активности - это время между двумя последовательными повторными передачами проверки активности, если не было получено подтверждение предыдущей передачи проверки активности.	

TcpIp . Повтор проверки активности	[Пар_ устр_ / TCP/IP / Расширенные настройки]	
3	3 ... 3	S.3
❖	Повтор проверки активности - это количество повторных передач, которые нужно выполнить, прежде чем удаленный конец будет объявлен недоступным.	

8.4 DNP3 – Протокол распределенной сети

8.4.1 DNP3: Настройки

DNP3 . Функция	[Пар_ устр_ / DNP3 / Связь]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

❖ Постоянное включение или выключение модуля/ступени.

DNP3 . Номер IP-порта	[Пар_ устр_ / DNP3 / Связь]	
20000	0 ... 65535	S.3

❖ Номер IP-порта.

Рекомендуется оставить значение по умолчанию, а если это невозможно, то выбрать число в закрытом диапазоне от 49152 до 52151 или от 52164 до 65535, которое еще не используется в данной сети.

DNP3 . Скорость передачи данных в бодах	[Пар_ устр_ / DNP3 / Связь]	
19200	1200 ... 115200 ➡ Скор_ пер_ дан_.	S.3

❖ Скорость передачи при обмене данными

DNP3 . Разметка фрейма	[Пар_ устр_ / DNP3 / Связь]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2 ➡ Бит_ фр_.	S.3

❖ Разметка фрейма

DNP3 . Оптич Исх Коорд	[Пар_ устр_ / DNP3 / Связь]	
Осв_ вкл Дост. зависит от обор.	Осв_ выкл, Осв_ вкл ➡ Оптич Исх Коорд.	S.3

❖ Оптическая исходная координата

8 Связь

8.4.1 DNP3: Настройки

DNP3 . SelfAddress	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
Поддержка самоопределяющихся (автоматических) адресов		

DNP3 . Подтв. канала данных	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
Никогда	Никогда, Всегда, При_больших ➡ Варианты запуска передачи данных.	S.3
Включает или выключает подтверждение уровня данных (подтв.).		

DNP3 . t подтв. канала данных	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
1с	0.1с ... 10.0с	S.3
Время ожидания подтверждения уровня данных		

DNP3 . Кол-во повт. попыток канала данных	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
3	0 ... 255	S.3
Количество повторений отправки пакета канала передачи данных после сбоя		

DNP3 . Разряд направления	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
Активирует функциональность разряда направления. Разряд направления равен 0 для подчиненной станции и 1 - для главной		

DNP3 . Макс. разм кадра	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
255	64 ... 255	S.3
Это значение используется для ограничения чистого размера кадра		

DNP3 . Период проверки канала	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
0с	0.0с ... 120.0с	S.3
Это значение указывает период времени, когда нужно отправлять кадр проверки канала		

DNP3 . Подтв. прикл.	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
Всегда	Никогда, Всегда, Событие _AL_ResponseType_k.	S.3
Определяет, будет ли устройство запрашивать подтверждение ответа прикладного уровня		

DNP3 . t подтв. прикл.	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
5с	0.1с ... 10.0с	S.3
Время ожидания ответа прикладного уровня		

DNP3 . Кол-во повт. попыток прикл.	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
0	0 ... 255	S.3
Количество попыток повторной передачи фрагмента прикладного уровня устройством		

DNP3 . Незапр Отч	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
неакт_	неакт_, акт_ Реж_.	S.3
включение незапрошенных сообщений. Эта функция доступна только для подключений DNP3 TCP и одноранговых подключений DNP3 RTU.		

DNP3 . Истеч Бр Ожид Незапр Отв	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
10с	1.0с ... 60.0с	S.3
Укажите период времени, в течение которого на удаленную станцию будет отправлено подтверждение прикладного уровня от главного устройства, означающее получение им незапрошенного ответного сообщения.		

DNP3 . Повт Попыт Незапр Отч	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
2	0 ... 255	S.3
Укажите количество повторных попыток передачи каждой серии незапрошенных ответов удаленной станцией при отсутствии подтверждения главным устройством.		

8 Связь

8.4.1 DNP3: Настройки

DNP3 . Проверка порт.№	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

❖ Проверять, увеличивается ли порядковый номер запроса. Если он не увеличен корректным образом, то запрос будет проигнорирован. Рекомендуется оставить этот параметр неактивным, но в некоторых более старых реализациях DNP он должен быть активирован.

DNP3 . Тест ВПИ	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

❖ Делает возможным более строгое сравнение SBO и рабочих команд. Для более ранних версий DNP рекомендуется деактивировать этот параметр.

DNP3 . Ожидание ВПИ	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
30с	1.0с ... 60.0с	S.3

❖ Выходные сигналы DNP можно контролировать с помощью двухэтапной процедуры (SBO: выбор, затем управление). Сначала эти сигналы следует выбрать с помощью команды выбора. После этого бит резервируется для управления запросом. Данная настройка определяет таймер для резервирования - по истечении указанного времени бит высвобождается.

DNP3 . Холод. перезапуск	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

❖ Активирует поддержку функции холодного перезапуска.

DNP3 . Длит. интегр. в зоне нечувств.	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
1	0 ... 300	S.3

❖ Длительность интегрирования в зоне нечувствительности

DNP3 . Двоич. вход 0 ... DNP3 . Двоич. вход 63	[Пар_устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Двоичные входы]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.
❖ Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	S.3

DNP3 . Двоичный вход 0 ... DNP3 . Двоичный вход 5	[Пар_устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Двоичные входы]
«-»	«-», КУ[1] . Поз, КУ[2] . Поз ➡ 1..n_ Спис_ назн_.
❖ Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.	S.3

DNP3 . Двоич. счетчик 0 ... DNP3 . Двоич. счетчик 7	[Пар_устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Двоич. счетчик]
«-»	«-», Защ . Число сбоев, Защ . Число сбоев сети, КУ[1] . СчКомОткл, КУ[2] . СчКомОткл, Сис . Сч_вр_ работы ➡ 1..n_ Спис_ назн_.
❖ Счетчик можно использовать для отправки значений главному устройству DNP.	S.3

DNP3 . Аналоговое значение 0 ... DNP3 . Аналоговое значение 31	[Пар_устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Аналоговый вход]
«-»	«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.
❖ Аналоговое значение можно использовать для отправки значений главному устройству (DNP)	S.3

8 Связь

8.4.2 DNP3: Прямые команды

DNP3 . Коэффициент масштабирования 0	[Пар_устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Аналоговый вход]	
...		
DNP3 . Коэффициент масштабирования 31		
1	0.001 ... 1000000 ↳ Коэффициент масштабирования.	S.3
☞ Коэффициент масштабирования применяется для преобразования измеренного значения в целочисленный формат		
DNP3 . Зона нечувствительности 0	[Пар_устр_ / DNP3 / Точечное отображение / Аналоговый вход]	
...		
DNP3 . Зона нечувствительности 31		
1%	0.01% ... 100.00%	S.3
☞ Если измеренное значение изменено больше значения зоны нечувствительности, сообщение об этом пересыпается главному устройству.		

8.4.2 DNP3: Прямые команды

DNP3 . Кви всех Сч Диаг	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / DNP3] [Работа / Сброс]	
...		
неакт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.	S.3
☞ Сброс всех счетчиков диагностики		
DNP3 . Идентификатор подчиненного устройства	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]	
1	0 ... 65519	S.3
☞ Параметр Slaveld определяет адрес DNP3 этого устройства (удаленной станции)		

DNP3 . Идентификатор ведущего устройства	[Пар_устр_ / DNP3 / Связь]
65500	0 ... 65519
◎ Параметр <i>MasterId</i> определяет адрес DNP3 основного устройства (SCADA)	S.3

8.4.3 DNP3: Состояния входов

DNP3 . Двоич. вход0-I	[Работа / Отображение состояния / DNP3 / Двоичные входы]
...	
DNP3 . Двоич. вход63-I	
↳	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоичный вход0-I	[Работа / Отображение состояния / DNP3 / Двоичные входы]
...	
DNP3 . Двоичный вход5-I	
↳	Двоичный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.

8.4.4 DNP3: Сигналы (состояния выходов)

DNP3 . занято	[Работа / Отображение состояния / DNP3 / Сост_]
↳	Это сообщение появляется при запуске протокола. Параметр сбрасывается во время прекращения работы протокола.
DNP3 . готово	[Работа / Отображение состояния / DNP3 / Сост_]
↳	Это сообщение появляется в том случае, если протокол успешно запущен и готов к обмену данными.
DNP3 . активно	[Работа / Отображение состояния / DNP3 / Сост_]
↳	Обмен данными с главным устройством (SCADA) в активном состоянии. Обратите внимание, что для TCP/UDP это состояние будет постоянно иметь значение »Низкий«, пока для параметра »Подтвердить DataLink« не будет установлено значение »Всегда«.

8.4.5 DNP3: Счетчики

DNP3 . NПолуч	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / DNP3]
# Счетчик диагностики: Количество полученных символов	
DNP3 . NПер	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / DNP3]
# Счетчик диагностики: Количество отправленных символов	
DNP3 . N дефект фрейм	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / DNP3]
# Счетчик диагностики: Общее количество дефектных фреймов. Большое количество означает неопределенное последовательное подключение.	
DNP3 . N ошиб чет	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / DNP3]
# Счетчик диагностики: Количество ошибок четности. Большое количество означает неопределенное последовательное подключение.	
DNP3 . NCигналовПрер	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / DNP3]
# Счетчик диагностики: Количество сигналов прерывания. Большое количество означает неопределенное последовательное подключение.	
DNP3 . N невер контр сум	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / DNP3]
# Счетчик диагностики: Число фреймов, полученных при неверной контрольной сумме.	

8.5 Modbus

8.5.1 Modbus: Настройки

Modbus . t-выз_	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / Общие настройки]	
10с	1с ... 3600с	S.3
☞	<i>Если по истечении этого времени от системы SCADA к устройству не поступает телеграммы с запросом, то устройство фиксирует ошибку связи с системой SCADA.</i>	
Modbus . Скд Ком Блк	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
☞	<i>Включение (разрешение) или выключение (запрет) блокировки команд SCADA</i>	
Modbus . Откл_ замык_	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
☞	<i>Отключить замыкание: Если этому параметру присвоено значение «Истина» («Активный»), то ни одно из состояний Modbus не будет замкнуто. Это означает, что сигналы отключения не будут замкнуты с помощью Modbus.</i>	
Modbus . Разр проп	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
☞	<i>Если этот параметр включен (значение «Истина»), пользователь может запросить набор регистров Modbus без возникновения исключения, связанного с недопустимым адресом в запрошенном массиве. Недопустимые адреса имеют специальное значение 0xFAFA, однако за фильтрацию недопустимых адресов отвечает пользователь. Внимание! Если адрес является допустимым, это специальное значение может быть допустимым.</i>	
Modbus . Оптич Исх Коорд	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / Общие настройки]	
Осв_ вкл	Осв_ выкл, Осв_ вкл	S.3
Дост. зависит от обор.	➡ Оптич Исх Коорд.	
☞	<i>Оптическая исходная координата</i>	

8 Связь

8.5.1 Modbus: Настройки

Modbus . Конф_ порта TCP	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / TCP]	
По ум_	По ум_, Частный ➡ Выбор порта.	S.3

❖ Конфигурация порта TCP. Устанавливать для этого параметра значение "Частный" следует, только если будет использоваться порт TCP, отличный от заданного по умолчанию.

Modbus . Порт	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / TCP]	
502	Если: Modbus . Конф_ порта TCP = По ум_ • 502 ... 502 Если: Modbus . Конф_ порта TCP = Частный • 49152 ... 65535	S.3

❖ Номер IP-порта.

Рекомендуется оставить значение по умолчанию, а если это невозможно, то выбрать число в закрытом диапазоне от 49152 до 52151 или от 52164 до 65535, которое еще не используется в данной сети.

Modbus . t-пауза	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / RTU]	
1с	0.01с ... 10.00с	S.3

❖ В течение этого времени необходимо, чтобы системой SCADA был получен ответ. В противном случае запрос не будет выполнен. В таком случае система SCADA определяет ошибку связи и должна послать новый запрос.

Modbus . Скор_ пер_ дан_	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / RTU]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 ➡ Скор_ пер_ дан_.	S.3

❖ Скорость передачи данных

Modbus . Физич_ настройки	[Пар_ устр_ / Modbus / Связь / RTU]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
<p>➡ Бит_ фр_.</p>		
<p>❖ Разряд 1: Число битов. Разряд 2: Е=положительная четность, О=отрицательная четность, N=нет контроля четности. Разряд 3: Число стоповых битов. Более подробная информация о четности: В некоторых случаях за последним разрядным битом данных следует бит четности, используемый для распознавания ошибок связи. Бит четности обеспечивает, что при положительной четности («EVEN») имеется всегда четное количество битов со степенью «1», а при отрицательной четности («ODD») передается нечетное число битов со степенью «1». Однако также возможна передача без битов четности («Четность = Нет»). Более подробная информация о стоповых битах: Стоповый бит устанавливается в конце слова данных.</p>		
Modbus . Настр. двоичн. вх.1	[Пар_ устр_ / Modbus / Настр. регистры / Состояния]	
...		
Modbus . Настр. двоичн. вх.32		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
<p>➡ 1..n_ Спис_ назн_.</p>		
<p>❖ Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.</p>		
Modbus . Настр. двоичн. вх. с защелк.1	[Пар_ устр_ / Modbus / Настр. регистры / Состояния]	
...		
Modbus . Настр. двоичн. вх. с защелк.32		
неакт_	неакт_, акт_	S.3
<p>➡ Реж_.</p>		
<p>❖ Настраиваемый двоичный вход с защелкой</p>		

8 Связь

8.5.2 Modbus: Прямые команды

Modbus . Отображ. изм. знач. 1 ...	[Пар_устр_ / Modbus / Настр. регистры / Измеренные значения]	
Modbus . Отображ. изм. знач. 16		
«-»	<p>«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп.</p> <p>➡ 1..n, список записей тренда.</p>	S.3
❖	<p>Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.</p>	
Modbus . Тип сопоставления SCADA	[Пар_устр_ / Modbus / Настр. объекта данных]	
Стандарт	<p>Стандарт, Пользовательский</p> <p>➡ Тип сопоставления SCADA.</p>	S.3
❖	<p>Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.</p>	

8.5.2 Modbus: Прямые команды

Modbus . Сброс_сч_диагн	[Работа / Сброс]	
неакт_	<p>неакт_, акт_</p> <p>➡ Реж_.</p>	P.1
◎	<p>Все счетчики диагностики Modbus будут сброшены.</p>	

Modbus . №_устр_	[Пар_устр_ / Modbus / Связь / TCP]	
255	1 ... 255	P.1
◎	<p>Имя модуля используется для маршрутизации. Необходимо установить этот параметр, если необходимо связать сети Modbus RTU и Modbus TCP.</p>	

Modbus . ID_п_у_	[Пар_устр_ / Modbus / Связь / RTU]	
1	1 ... 247	P.1
◎	<p>Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.</p>	

8.5.3 Modbus: Состояния входов

Modbus . Настр. двоичн. вх.1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Modbus / Настр. регистры]
...	
Modbus . Настр. двоичн. вх.32-Вх	

Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.

8.5.4 Modbus: Сигналы (состояния выходов)

Modbus . Передача RTU	[Работа / Отображение состояния / Modbus / Сост_]
Сигнал: SCADA активный	
Modbus . Передача TCP	[Работа / Отображение состояния / Modbus / Сост_]
Сигнал: SCADA активный	

Modbus . Device Type	[Работа / Отображение состояния / Modbus / Сост_]
Тип устройства: код типа устройства как связующее звено между именем устройства и его кодом Modbus. Woodward: MRI4 - 1000 MRU4 - 1001 MRA4 - 1002 MCA4 - 1003 MRDT4 - 1005 MCDTV4 - 1006 MCDGV4 - 1007 MRM4 - 1009 MRMV4 - 1010 MCDLV4 - 1011	

Modbus . Версия прот.	[Работа / Отображение состояния / Modbus / Сост_]
Версия протокола Modbus. Номер версии меняется, если какие-либо функции новой версии протокола Modbus несовместимы со старыми.	

8 Связь

8.5.5 Modbus: Измеренные значения

Modbus . SCD Ком 1	[Работа / Отображение состояния / Modbus / Команды]
...	
Modbus . SCD Ком 16	

↳ Команда SCADA

8.5.5 Modbus: Измеренные значения

Modbus . Отображ. изм. знач. 1	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / Измеренные значения]
...	
Modbus . Отображ. изм. знач. 16	

☞ Отображенные измеренные значения. Применяются для отправки измеренных значений ведущему устройству шины Modbus.

Modbus . Информация о конфигурации	[Пар_устр_ / Modbus / Настр. объекта данных]
☞ Примечания к конфигурации (вводятся пользователем в ходе настройки SCADA)	

Modbus . Версия конфигурации	[Пар_устр_ / Modbus / Настр. объекта данных]
☞ Версия пользовательской конфигурации SCADA	

Modbus . Сост. конфиг.	[Пар_устр_ / Modbus / Настр. объекта данных]
Изменение	Изменение, OK, Конфиг. недост., Ошибка ➡ Сост. конфиг..
☞ Состояние пользовательской конфигурации SCADA. Возможные значения: - Новая конфигурация SCADA загружается, но еще не активирована. - Конфигурация SCADA активна. - Пользовательская конфигурация SCADA недоступна (т. е. не загружена в устройство). - Неожиданная ошибка. Обратитесь в отдел обслуживания.	

8.5.6 Modbus: Счетчики

Modbus . №ЗапросовОбщ	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / TCP] [Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Общее количество запросов. Включая запросы других подчиненных устройств.
Modbus . №ЗапросовЛичн	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / TCP] [Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Общее количество запросов для данного подчиненного устройства.
Modbus . ЧислоОтветов	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / TCP] [Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Общее количество запросов, на которые выдаются ответы.
Modbus . №НевернЗапрос	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / TCP]
#	Общее количество ошибок запроса. Запрос не может быть обработан
Modbus . №ВнутрОшиб	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / TCP]
#	Общее количество внутренних ошибок при обработке запроса.
Modbus . №ОшибкаФрейм	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Общее количество ошибок фреймов. Физически поврежденный фрейм.
Modbus . №ОшибкаЧетности	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Общее количество ошибок четности. Физически поврежденный фрейм.
Modbus . №ПревышВремОтвета	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Общее количество запросов, срок ответов на которые был превышен. Физически поврежденный фрейм.
Modbus . №ОшибкаВыбега	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Общее количество ошибок переполнения. Физически поврежденный фрейм.

8 Связь

8.5.6 Modbus: Счетчики

Modbus . №переб	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Modbus / RTU]
#	Количество зафиксированных прерываний связи

8.6 IEC 61850 – Связь IEC 61850

8.6.1 IEC 61850: Настройки

IEC 61850 . Функция	[Пар_ устр_ / IEC 61850 / Связь]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ 1..n, список переключателей.	S.3
❖	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	

IEC 61850 . Длит. интегр. в зоне нечувств.	[Пар_ устр_ / IEC 61850 / Связь]	
0	0 ... 300	S.3
❖	Длительность интегрирования в зоне нечувствительности	

8.6.2 IEC 61850: Прямые команды

IEC 61850 . Квит стат	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.1
◉	Квтирование всех счетчиков диагностики IEC61850	

8.6.3 IEC 61850: Сигналы (состояния выходов)

IEC 61850 . Клиент MMS подключен	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Сост_]
⬇	К устройству подключен как минимум один клиент MMS

IEC 61850 . Все подпис_ GOOSE акт_	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Сост_]
⬇	Все подписчики GOOSE в устройстве работают

IEC 61850 . SPCSO1	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Упр. входы]
...	
IEC 61850 . SPCSO32	
⬇	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).

8 Связь

8.6.4 IEC 61850: Измеренные значения

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Виртуальные входы 1]
...	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Виртуальные входы 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	

↑ Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Виртуальные входы 1]
...	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Виртуальные входы 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	

↑ Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO

8.6.4 IEC 61850: Измеренные значения

IEC 61850 . Сост изд Goose	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Сост_]
Выкл.	Выкл., Вкл., Ошибка
	➡ Сост_.

↳ Состояние издателя GOOSE (включен или выключен)

IEC 61850 . Сост подпис Goose	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Сост_]
Выкл.	Выкл., Вкл., Ошибка
	➡ Сост_.

↳ Состояние подписчика GOOSE (включен или выключен)

IEC 61850 . Сост сервер Mms	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Сост_]
Выкл.	Выкл., Вкл., Ошибка
	➡ Сост_.

↳ Состояние MMS-сервера (включен или выключен)

8.6.5 IEC 61850: Счетчики

IEC 61850 . Общ кль вх Goose	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число полученных сообщений GOOSE, включая сообщения для других устройств (сообщения с подпиской и без подписки).
IEC 61850 . Обще кль вх подписGoose	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число сообщений GOOSE с подпиской, включая сообщения с неправильным содержимым.
IEC 61850 . Общ кль корр вх Goose	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число корректно полученных сообщений GOOSE с подпиской.
IEC 61850 . Кль нов вх Goose	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число корректно полученных сообщений GOOSE с подпиской с новым содержимым.
IEC 61850 . Общ кль исх Goose	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число сообщений GOOSE, опубликованных этим устройством.
IEC 61850 . Кль нов исх Goose	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число новых сообщений GOOSE (с измененным содержимым), опубликованных этим устройством.
IEC 61850 . Общ кль запр сервера	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число запросов на MMS-сервер, включая неверные запросы.
IEC 61850 . Общ кль счит данн	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число значений, считанных с этого устройства, включая неверные запросы.
IEC 61850 . Кль корр счит данных	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число верно считанных значений с этого устройства.
IEC 61850 . Общ кль запис данных	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
#	Общее число значений, записанных этим устройством, включая неверные.

8 Связь

8.6.5 IEC 61850: Счетчики

IEC 61850 . Клв корр запис данных	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
# Общее число значений, корректно записанных этим устройством.	
IEC 61850 . Клв увед изм данных	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
# Число выявленных изменений в наборах данных, опубликованных с сообщениями GOOSE.	
IEC 61850 . Кол-во клиентских подключений	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC 61850]
# Количество активных клиентских подключений MMS	

8.6.6 IEC 61850 – Вирт. вых.

8.6.6.1 IEC 61850: Настройки

IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal	[Пар_ устр_ / IEC 61850 / Виртуальные выходы 1]	
...		
IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal		
«-»	<p>«-» ... Сис . Internal test state</p> <p>➡ 1..n_ Спис_ назн_.</p>	
 Виртуальный выход. Этот сигнал может быть при помощи SCD-файла назначен другим устройствам на подстанции IEC61850 или визуализирован на этих устройствах.	S.3	

8.6.6.2 IEC 61850: Состояния входов

IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal-Bx	[Работа / Отображение состояния / IEC 61850 / Виртуальные выходы 1]	
...		
IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal-Bx		
↓	Состояние входного модуля: Бинарное состояние виртуального выхода (GGIO)	

8.7 IEC103 – Связь IEC 60870-5-103

8.7.1 IEC103: Настройки

IEC103 . Функция	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
Включение или отключение связи IEC103.		
IEC103 . Скор_ пер_ дан_	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ➡ Скор_ пер_ дан_.	S.3
Скорость передачи данных		
IEC103 . Физич_ настройки	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2 ➡ Бит_ фр_.	S.3
Разряд 1: Число битов. Разряд 2: Е=положительная четность, О=отрицательная четность, N=нет контроля четности. Разряд 3: Число стоповых битов. Более подробная информация о четности: В некоторых случаях за последним разрядным битом данных следует бит четности, используемый для распознавания ошибок связи. Бит четности обеспечивает, что при положительной четности («EVEN») имеется всегда четное количество битов со степенью «1», а при отрицательной четности («ODD») передается нечетное число битов со степенью «1». Однако также возможна передача без битов четности («Четность = Нет»). Более подробная информация о стоповых битах: Стоповый бит устанавливается в конце слова данных.		
IEC103 . Часовой пояс	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
UTC	UTC, Местное время ➡ Часовой пояс.	S.3
Определение временных отметок в сообщениях IEC103: по UTC или местному времени (параметр «местное время» всегда включает настройки перехода на летнее время).		
IEC103 . Перед. зап. о наруш.	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
Активирует передачу записей об аварийных нарушениях		

IEC103 . Частота повторения импульсов энергии	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
0	0 ... 100	S.3
☞	<p>Значения энергии всегда передаются как значения счетчика (т.е. как целые числа). Этот параметр определяет единицу измерения: если установлено значение «1», то шаг приращения счетчика будет 1 кВтч, если «2», то приращение составит 2 кВтч и т.д. При установке значения «0» значения энергии передаваться не будут.</p>	

IEC103 . t-выз_	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
60с	1с ... 3600с	S.3
☞	<p>Если по истечении этого времени от системы SCADA к устройству не поступает телеграммы с запросом, то устройство фиксирует ошибку связи с системой SCADA.</p>	

IEC103 . DFC-совмест.	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_	S.3
☞	<p>➡ Реж_.</p> <p>Этот параметр требуется только для ввода в действие определенных подстанций. При отсутствии проблем со связью, касающихся очереди откликов команд, с помощью этого параметра устройство переключается на другую схему работы.</p>	

IEC103 . Тип сопоставления SCADA	[Пар_ устр_ / IEC103 / Настр. объекта данных]	
Стандарт	Стандарт, Пользовательский	S.3
☞	<p>➡ Тип сопоставления SCADA.</p> <p>Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.</p>	

IEC103 . Внеш. акт_ режима тест_	[Сервис / Режим теста (защ запр) / Scada / IEC103]	
Ген синусоиды . работа	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
☞	<p>➡ 1..n_ Спис_ назн_.</p> <p>Сигнал, назначенный этому параметры, переключает связь IEC103 в режим тестирования.</p>	

8 Связь

8.7.2 IEC103: Прямые команды

IEC103 . Внеш. акт_ режима блок_	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Scada / IEC103]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖	<i>Сигнал, назначенный данному параметру, включает блокировку передачи IEC103 в направлении мониторинга.</i>	

8.7.2 IEC103: Прямые команды

IEC103 . Кви всех Сч Диаг	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
◎	<i>Сброс всех счетчиков диагностики</i>	

IEC103 . ID п_y_	[Пар_ устр_ / IEC103 / Общие настройки]	
1	1 ... 247	S.3
◎	<i>Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.</i>	

IEC103 . Активация тестового режима	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Scada / IEC103]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
◎	<i>С помощью этого параметра прямого управления связь IEC103 переключается в режим тестирования (или обратно в обычный режим).</i>	

IEC103 . Активация режима блокировки	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Scada / IEC103]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
◎	<i>С помощью этого параметра прямого управления включается (или отключается) блокировка передачи IEC103 в направлении мониторинга.</i>	

8.7.3 IEC103: Сигналы (состояния выходов)

IEC103 . SCD Ком 1	[Работа / Отображение состояния / IEC103]
...	
IEC103 . SCD Ком 10	
<i>Команда SCADA</i>	
IEC103 . Передача	[Работа / Отображение состояния / IEC103]
<i>Сигнал: SCADA активный</i>	
IEC103 . Ош_: Потеря события	[Работа / Отображение состояния / IEC103]
<i>Ошибка: потеря события</i>	
IEC103 . Режим тестирования включен	[Работа / Отображение состояния / IEC103]
<i>Сигнал: связь IEC103 переключена в режим тестирования.</i>	
IEC103 . Режим блокировки включен	[Работа / Отображение состояния / IEC103]
<i>Сигнал: активирована блокировка передачи IEC103 в направлении мониторинга.</i>	

8.7.4 IEC103: Измеренные значения

IEC103 . Информация о конфигурации	[Пар_ устр_ / IEC103 / Настр. объекта данных]
<i>Примечания к конфигурации (вводятся пользователем в ходе настройки SCADA)</i>	
IEC103 . Версия конфигурации	[Пар_ устр_ / IEC103 / Настр. объекта данных]
<i>Версия пользовательской конфигурации SCADA</i>	

8 Связь

8.7.5 IEC103: Счетчики

IEC103 . Сост. конфиг.	[Пар_ устр_ / IEC103 / Настр. объекта данных]
Изменение	Изменение, OK, Конфиг. недост., Ошибка  Сост. конфиг..
 Состояние пользовательской конфигурации SCADA.	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> - Изменение: Новая конфигурация SCADA загружается, но еще не активирована. - OK: Конфигурация SCADA активна. - Конфиг. недост.: Пользовательская конфигурация SCADA недоступна (т. е. не загружена в устройство). - Ошибка: Неожиданная ошибка. Обратитесь в отдел обслуживания.

8.7.5 IEC103: Счетчики

IEC103 . NПолуч	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC103]
#	Общее количество полученных сообщений
IEC103 . NПер_	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC103]
#	Общее количество отправленных сообщений
IEC103 . NПл_Фреймов	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC103]
#	Общее количество дефектных сообщений
IEC103 . NOш_Четн_	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC103]
#	Количество ошибок четности
IEC103 . NCигналовПрер	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC103]
#	Количество прерываний связи
IEC103 . NBвнутрОшиб	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC103]
#	Количество внутренних ошибок
IEC103 . NНеудКонтрСум	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC103]
#	Количество ошибок контрольной суммы

8.8 IEC104 – Связь IEC 60870-5-104

8.8.1 IEC104: Настройки

IEC104 . Функция	[Пар_ устр_ / IEC104 / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

❖ Включение или отключение связи IEC104.

IEC104 . Конф_ порта TCP	[Пар_ устр_ / IEC104 / Общие настройки]	
По ум_	По ум_, Частный ➡ Выбор порта.	S.3

❖ Конфигурация порта TCP. Устанавливать для этого параметра значение "Частный" следует, только если будет использоваться порт TCP, отличный от заданного по умолчанию.

IEC104 . Порт	[Пар_ устр_ / IEC104 / Общие настройки]	
2404	Если: IEC104 . Конф_ порта TCP = По ум_ • 2404 ... 2404 Если: IEC104 . Конф_ порта TCP = Частный • 49152 ... 65535	S.3

❖ Номер IP-порта.

Рекомендуется оставить значение по умолчанию, а если это невозможно, то выбрать число в закрытом диапазоне от 49152 до 52151 или от 52164 до 65535, которое еще не используется в данной сети.

IEC104 . Часовой пояс	[Пар_ устр_ / IEC104 / Общие настройки]	
UTC	UTC, Местное время ➡ Часовой пояс.	S.3

❖ Определение временных отметок в переданных телеграммах связи: по UTC или местному времени (параметр "местное время" всегда включает фактические настройки перехода на летнее время).

8 Связь

8.8.1 IEC104: Настройки

IEC104 . Длит. интегр. в зоне нечувств.	[Пар_устр_ / IEC104 / Общие настройки]	
1с	0с ... 1000с	S.3
❖	<i>Длительность интегрирования в зоне нечувствительности</i>	
IEC104 . Таймаут SBE	[Пар_устр_ / IEC104 / Общие настройки]	
30с	1с ... 60с	S.3
❖	<i>Выходные сигналы связи можно контролировать с помощью двухэтапной процедуры (SBE: выбор, затем исполнение). Сначала эти сигналы следует выбрать с помощью команды выбора. После этого бит резервируется для исполнения запроса. Данная настройка определяет таймер для резервирования - по истечении указанного времени бит высвобождается.</i>	
IEC104 . Таймаут t0	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
30с	30с ... 30с	S.3
❖	<i>Таймаут установки соединения</i>	
IEC104 . Таймаут t1	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
15с	15с ... 15с	S.3
❖	<i>Таймаут отправки или тестирования APDU</i>	
IEC104 . Таймаут t2	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
10с	10с ... 10с	S.3
❖	<i>Таймаут подтверждения при отсутствии информационных сообщений</i>	
IEC104 . Таймаут t3	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
20с	20с ... 20с	S.3
❖	<i>Таймаут отправки тестовых пакетов при длительном бездействии</i>	
IEC104 . Парам. k	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
12	12 ... 12	S.3
❖	<i>Параметр протокола k</i>	
IEC104 . Парам. w	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
8	8 ... 8	S.3
❖	<i>Параметр протокола w</i>	

IEC104 . Длина адреса	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
2	2 ... 2	S.3
☞ Число байт общего адреса ASDU		

IEC104 . Длина ПП	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
2	2 ... 2	S.3
☞ Число байт причины передачи		

IEC104 . Длина адреса объекта данных	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
3	3 ... 3	S.3
☞ Число байт адреса объекта данных		

IEC104 . Время обновления	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
1с	1с ... 60с	S.3
☞ Эта настройка определяет время между обновлениями измеренных значений. Если выбрана циклическая передача, то новые значения передаются по истечении этого времени.		

IEC104 . Внутр. сост. передачи	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
☞ Если для этого параметра задано значение "активно" (по умолчанию), передается и промежуточное положение коммутационного устройства. Задавать значение "неактивно" следует, только в тех редких случаях, когда система связи подстанции не поддерживает передачу промежуточных положений.		

IEC104 . Trans. Cmd. State	[Пар_устр_ / IEC104 / Расширенный]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
☞ _ If false it suppress change events for command states (Same address as cmd)		

8 Связь

8.8.2 IEC104: Прямые команды

IEC104 . Тип сопоставления SCADA	[Пар_устр_ / IEC104 / Настр. объекта данных]	
Стандарт	Стандарт, Пользовательский	S.3
<p>☞ Тип сопоставления SCADA.</p>		

☞ Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.

8.8.2 IEC104: Прямые команды

IEC104 . Кви всех Сч Диаг	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_	S.3
<p>☞ Реж_.</p>		

◎ Сброс всех счетчиков диагностики

IEC104 . Общий адрес	[Пар_устр_ / IEC104 / Общие настройки]	
1	1 ... 65535	S.3
◎ Общий адрес ASDU		

8.8.3 IEC104: Сигналы (состояния выходов)

IEC104 . SCD Ком 1	[Работа / Отображение состояния / IEC104]
...	
IEC104 . SCD Ком 16	

↑ Команда SCADA

IEC104 . занято	[Работа / Отображение состояния / IEC104]
↑	Это сообщение появляется при запуске протокола. Параметр сбрасывается во время прекращения работы протокола.

IEC104 . готово	[Работа / Отображение состояния / IEC104]
↑	Это сообщение появляется в том случае, если протокол успешно запущен и готов к обмену данными.

IEC104 . Передача	[Работа / Отображение состояния / IEC104]
↑ Сигнал: SCADA активный	

IEC104 . Ош_: Потеря события	[Работа / Отображение состояния / IEC104]
↑ Ошибка: потеря события	

8.8.4 IEC104: Измеренные значения

IEC104 . Информация о конфигурации	[Пар_ устр_ / IEC104 / Настр. объекта данных]
✎ Примечания к конфигурации (вводятся пользователем в ходе настройки SCADA)	

IEC104 . Версия конфигурации	[Пар_ устр_ / IEC104 / Настр. объекта данных]
✎ Версия пользовательской конфигурации SCADA	

IEC104 . Сост. конфиг.	[Пар_ устр_ / IEC104 / Настр. объекта данных]
Изменение	Изменение, OK, Конфиг. недост., Ошибка ➡ Сост. конфиг..

✎ Состояние пользовательской конфигурации SCADA. Возможные значения: - Изменение: Новая конфигурация SCADA загружается, но еще не активирована. - OK: Конфигурация SCADA активна. - Конфиг. недост.: Пользовательская конфигурация SCADA недоступна (т. е. не загружена в устройство). - Ошибка: Неожиданная ошибка. Обратитесь в отдел обслуживания.	
--	--

8.8.5 IEC104: Счетчики

IEC104 . NПолуч	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC104]
# Счетчик диагностики: Количество полученных символов	

IEC104 . NПер	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / IEC104]
# Счетчик диагностики: Количество отправленных символов	

8 Связь

8.8.5 IEC104: Счетчики

IEC104 . Число прерв. соед.

[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC104]

Диагностический счетчик: число прерванных соединений

IEC104 . N невер контр сум

[Работа / Данн_о сч_и вер_ / IEC104]

Счетчик диагностики: Число фреймов, полученных при неверной контрольной сумме.

8.9 Profibus - Модуль Profibus

8.9.1 Profibus: Настройки

Profibus . Прямой порядок байтов	[Пар_ устр_ / Profibus / Параметры шины]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
☞ Если эта настройка активна, все числа передаются с использованием прямого порядка байтов; в противном случае используется обратный порядок байтов (если окажется, что все числа, получаемые системой SCADA, абсолютно неверны, может помочь изменение данной настройки).		

Profibus . Настр. двоичн. вх. 1	[Пар_ устр_ / Profibus / Настр. двоичн. вх. 1-16]	
...	[Пар_ устр_ / Profibus / Настр. двоичн. вх. 17-32]	
Profibus . Настр. двоичн. вх. 32		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
☞ Виртуальный цифровой входной сигнал. Он соответствует виртуальному бинарному выходному сигналу защитного устройства.		

Profibus . Замкн_ 1	[Пар_ устр_ / Profibus / Настр. двоичн. вх. 1-16]	
...	[Пар_ устр_ / Profibus / Настр. двоичн. вх. 17-32]	
Profibus . Замкн_ 32		
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
☞ Определяет, замкнут ли вход (запоминание состояния на входе)		

Profibus . Тип сопоставления SCADA	[Пар_ устр_ / Profibus / Настр. объекта данных]	
Стандарт	Стандарт, Пользовательский ➡ Тип сопоставления SCADA.	S.3
☞ Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.		

8 Связь

8.9.2 Profibus: Прямые команды

Profibus . ID_п_у_	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_] [Пар_устр_ / Profibus / Параметры шины]
2	2 ... 125
●	Адрес устройства (идентификатор подчиненного устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.

Profibus . Сбр_ком_	[Работа / Сброс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
●	Все команды Profibus будут переустановлены.

8.9.3 Profibus: Состояния входов

Profibus . Распред_ 1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Настр. двоичн. вх. 1-16]
...	
Profibus . Распред_ 32-Вх	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Настр. двоичн. вх. 17-32]

⬇ Состояние входного модуля: Назначение SCADA

8.9.4 Profibus: Сигналы (состояния выходов)

Profibus . Данн ОК	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
⬆	Данные в поле ввода подтверждены (ДА=1)
Profibus . ОшПодМодуля	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
⬆	Назначаемый сигнал, сбой подмодуля, сбой связи.
Profibus . Соед_акт_	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
⬆	Соединение активно

Profibus . SCD Ком 1	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Команды]
...	
Profibus . SCD Ком 16	

↑ Команда SCADA

8.9.5 Profibus: Измеренные значения

Profibus . Сост_ведом_	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
Поиск Бод	Поиск Бод ... Обмен данными ➡ Сост_.
☞ Состояние связи между ведущим и подчиненным устройством.	

Profibus . Ск_пер_дан_	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
-.-	12 Mb/s ... -.- ➡ Скор_пер_дан_.
☞ Скорость передачи данных, измеренная при последнем сеансе связи. Должна отображаться после соединения.	

Profibus . Ид_ПСО	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
0C50h	0C50h ➡ Ид_ПСО.
☞ Идентификатор ПСО. Идентификатор ООС.	

Profibus . Информация о конфигурации	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_] [Пар_устр_ / Profibus / Настр. объекта данных]
☞ Примечания к конфигурации (вводятся пользователем в ходе настройки SCADA)	

Profibus . Версия конфигурации	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_] [Пар_устр_ / Profibus / Настр. объекта данных]
☞ Версия пользовательской конфигурации SCADA	

8 Связь

8.9.6 Profibus: Счетчики

Profibus . Сост. конфиг.	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_] [Пар_ устр_ / Profibus / Настр. объекта данных]
Изменение	Изменение, ОК, Конфиг. недост., Ошибка  Сост. конфиг..
 Состояние пользовательской конфигурации SCADA.	

Возможные значения:

8.9.6 Profibus: Счетчики

Profibus . Ид_ ведущ_	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
# Адрес устройства (идентификатор ведущего устройства) в системе шины. Каждый адрес устройства в системе шины должен быть уникальным.	
Profibus . Ид_Per_Публ_подс_	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
# Идентификатор передачи от передающего устройства к получателю	
Profibus . т-стор_сх_	[Работа / Отображение состояния / Profibus / Сост_]
# Микросхема Profibus обнаруживает проблему соединения, если время этого таймера истекло, но связь не установлена (теграмма параметризации).	
Profibus . ОшСинхФрейм	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Profibus]
# Фреймы, переданные от ведущего устройства к подчиненному, имеют дефект.	
Profibus . Число ош. CRC	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Profibus]
# Число ошибок CRC, распознанных диспетчером подсистемы в полученных он нее ответных пакетах (каждая из ошибок вызвала сброс настроек подсистемы).	
Profibus . Число ош. потери пак.	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Profibus]
# Число ошибок потери пакета, распознанных диспетчером подсистемы в полученных он нее ответных пакетах (каждая из ошибок вызвала сброс настроек подсистемы).	
Profibus . Число ош. зап. CRC	[Работа / Данн_ о сч_ и вер_ / Profibus]
# Число ошибок CRC, распознанных подсистемой в пакетах запуска, полученных от хоста.	

Profibus . Число перез. подс.

[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Profibus]

Число перезапусков или сбросов настроек подсистемы, вызванных ее диспетчером.

8 Связь

8.10 IRIG-B – Модуль IRIG-B

8.10 IRIG-B – Модуль IRIG-B**8.10.1 IRIG-B: Параметры конфигурации**

IRIG-B . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Реж_.	S.3
 Модуль IRIG-B, основной режим работы		

8.10.2 IRIG-B: Настройки

IRIG-B . Функция	[Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / IRIG-B]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

IRIG-B . IRIG-B00X	[Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / IRIG-B]	
IRIGB-000	IRIGB-000 ... IRIGB-007 ➡ IRIG-B00X.	S.3
 Определение типа: IRIG-B00X. Типы IRIG-B отличаются в зависимости от «Кодировок» (год выпуска, функции управления, чисто двоичные секунды).		

8.10.3 IRIG-B: Прямые команды

IRIG-B . Квит Счет IRIG-B	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.1
 Квтирование диагностических счетчиков: IRIG-B		

8.10.4 IRIG-B: Сигналы (состояния выходов)

IRIG-B . IRIG-B активен	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / IRIG-B]	
 Сигнал: Если в течение 60 секунд нет действительного сигнала IRIG-B, IRIG-B считается неактивным.		

IRIG-B . Иnv_ сиг_ высо/низ ур_ [Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / IRIG-B]

↑ Сигнал: сигналы IRIG-B высокого и низкого уровня инвертированы. Это НЕ означает, что проводка неисправна. В случае неисправности проводки обнаружить сигнал IRIG-B было бы невозможно.

IRIG-B . Упр_ сигнал1 [Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / IRIG-B]

...

IRIG-B . Упр_ сигнал18

↑ Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).

8.10.5 IRIG-B: Счетчики

IRIG-B . Кол_Фрейм_ОК [Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / IRIG-B]

Общее количество пригодных фреймов.

IRIG-B . №ОшибкаФрейм [Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / IRIG-B]

Общее количество ошибок фреймов. Физически поврежденный фрейм.

IRIG-B . Фр_ [Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / IRIG-B]

Фронты: общее количество растущих и падающих фронтов. Этот сигнал показывает, доступен ли сигнал на входе IRIG-B.

8 Связь

8.11 SNTP - SNTP-модуль

8.11 SNTP - SNTP-модуль**8.11.1 SNTP: Параметры конфигурации**

SNTP . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Реж_.	S.3
 SNTP-модуль, основной режим работы		

8.11.2 SNTP: Настройки

SNTP . Сервер1	[Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / SNTP]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Сервер 1		

SNTP . IP байт1	[Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / SNTP]	
...		
SNTP . IP байт4		
0	0 ... 255	S.3
 IP1.IP2.IP3.IP4		

SNTP . Сервер2	[Пар_ устр_ / Время / Синх. вр. / SNTP]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
 Сервер 2		

8.11.3 SNTP: Прямые команды

SNTP . Сбр. счет.	[Работа / Сброс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
● Сбросить все счетчики.	P.1

8.11.4 SNTP: Сигналы (состояния выходов)

SNTP . SNTP активен	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
↑ Сигнал: Если нет действительного сигнала SNTP в течение 120 сек., SNTP считается неактивным.	

8.11.5 SNTP: Измеренные значения

SNTP . Используемый сервер	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
Нет	Сервер 1, Сервер 2, Нет ➡ Состояние сервера.
✎ Какой сервер используется для синхронизации SNTP.	

SNTP . Точн. серв.1	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
✎ Точность сервера 1	

SNTP . Точн. серв.2	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
✎ Точность сервера 2	

SNTP . К-во серв.	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
«-»	ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНО, ПЛОХОЕ, «-» ➡ Сост_.
✎ Качество сервера, используемого для синхронизации (ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНОЕ, ПЛОХОЕ)	

8 Связь

8.11.6 SNTP: Счетчики

SNTP . Сет. соед.	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
«-»	ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНО, ПЛОХОЕ, «-»
 Сост.	
 Качество сетевого соединения (ХОРОШЕЕ, ДОСТАТОЧНО, ПЛОХОЕ).	

8.11.6 SNTP: Счетчики

SNTP . Гр. серв.1	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
# Группа сервера 1	

SNTP . Гр. серв.2	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / SNTP]
# Группа сервера 2	

SNTP . Числ. синх.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]
# Общее число синхронизаций.	

SNTP . Числ. потер. соед.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]
# Общее число потерь соединения SNTP (отс. синх. в течение 120 сек.).	

SNTP . Числ. мал. синх.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]
# Сервисный счетчик: Общее число очень маленьких поправок времени.	

SNTP . Числ. норм. синх.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]
# Сервисный счетчик: Общее число нормальных поправок времени.	

SNTP . Числ. больш. синх.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]
# Сервисный счетчик: Общее число очень больших поправок времени.	

SNTP . Числ. фил. синх.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]
# Сервисный счетчик: Общее число фильтрованных поправок времени.	

SNTP . Числ. медл. перен.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]
# Сервисный счетчик: Общее число медленных переносов.	

SNTP . Число больш. сдв.

[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]

Сервисный счетчик: Общее число больших сдвигов.

SNTP . Число внутр. пауз

[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Синх. вр. / SNTP]

Сервисный счетчик: Общее число внутренних пауз.

8 Связь

8.12 Синх. вр. – Синхронизация по времени

8.12 Синх. вр. – Синхронизация по времени

Дата и время	[Пар_ устр_ / Время / Дата и время]
Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве). <i>(Пере-) установка даты и времени</i>	

8.12.1 Синх. вр.: Настройки

Синх. вр. . Час_пояса	[Пар_ устр_ / Время / Час_пояс]
UTC+0 London	UTC+14 Kiritimati ... UTC-11 Midway Islands ➡ Час_пояса.
⌚ Часовые пояса	

Синх. вр. . Смеш_УЛВ	[Пар_ устр_ / Время / Час_пояс]
60мин	-180мин ... 180мин
⌚ Разница с зимним временем	

Синх. вр. . Ручн УЛВ	[Пар_ устр_ / Время / Час_пояс]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⌚ Ручная установка летнего времени	

Синх. вр. . Лет_вр	[Пар_ устр_ / Время / Час_пояс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⌚ Летнее время	

Синх. вр. . Лет_вр_м	[Пар_ устр_ / Время / Час_пояс]
Март	Январь ... Декабрь ➡ Мес изм часов.
⌚ Месяц изменения установки часов на летнее время	

Синх. вр. . Лет вр д	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
Воскресенье	Воскресенье ... Общий день	S.3
День изменения установки часов на летнее время		

Синх. вр. . Лет вр н	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
5-й	1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й	S.3
День изм часов.		

Место выбранного дня в месяце (для установки часов на летнее время)

Синх. вр. . Лет вр ч	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
2h	0h ... 23h	S.3
Час изменения установки часов на летнее время		

Час изменения установки часов на летнее время

Синх. вр. . Зим вр м	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
Октябрь	Январь ... Декабрь	S.3
Мес изм часов.		

Месяц изменения установки часов на зимнее время

Синх. вр. . Зим вр д	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
Воскресенье	Воскресенье ... Общий день	S.3
Дата.		

День изменения установки часов на зимнее время

Синх. вр. . Зим вр н	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
5-й	1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й	S.3
День изм часов.		

Место выбранного дня в месяце (для установки часов на зимнее время)

8 Связь

8.12.2 Синх. вр.: Сигналы (состояния выходов)

Синх. вр. . Зим вр ч	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
3h	0h ... 23h	S.3
 Час изменения установки часов на зимнее время		

Синх. вр. . Зим вр мин	[Пар_устр_ / Время / Час_пояс]	
0мин	0мин ... 59мин	S.3
 Минута изменения установки часов на зимнее время		

Синх. вр. . Синх. вр.	[Пар_устр_ / Время / Синх. вр. / Синх. вр.]	
«-»	«-», IRIG-B . IRIG-B, SNTP . SNTP, Modbus . Modbus, IEC103 . IEC 60870-5-103, IEC104 . IEC104, DNP3 . DNP3	S.3
 Синхронизация по времени	 Используемый протокол.	

8.12.2 Синх. вр.: Сигналы (состояния выходов)

Синх. вр. . синхронизировано	[Работа / Отображение состояния / Синх. вр. / Синх. вр.]	
 Часы синхронизированы.		

9 Параметр защиты

9.1 Защ: Настройки

Защ . Функция	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Защ]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
 Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

Защ . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Защ]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
 Включить (разрешить) внешнюю блокировку общих функций защиты устройства.		

Защ . ВнБлк1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Защ]	
Защ . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
 Если включена (разрешена) внешняя блокировка этого модуля, то общая функция защиты этого устройства будет заблокирован, если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

Защ . Блк КомОткл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Защ]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
 Постоянная блокировка команды отключения для всей системы защиты.		

Защ . ВнБлкКомОтклФнк	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Защ]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
 Включить (разрешить) внешнюю блокировку команд отключения для всего устройства.		

9 Параметр защиты

9.2 Защ: Прямые команды

Защ . ВнБлкКомОткл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Защ]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	P.2
 Если включена (разрешена) внешняя блокировка команды отключения, то команда отключения для всего устройства будет заблокирована, если назначенный сигнал примет значение «истина».		

9.2 Защ: Прямые команды

Защ . Сброс №Ош.и Кол-ваОш.Эл.Сет	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_	P.1
 Сброс номера неисправности и количества неисправностей электросети.		

9.3 Защ: Состояния входов

Защ . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Защ]	
 Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1		
Защ . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Защ]	
 Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2		
Защ . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Защ]	
 Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения		

9.4 Защ: Сигналы (состояния выходов)

Защ . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]	
	[Работа / Отображение состояния / Защ]	
 Сигнал: Активный		

Защ . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Общий сигнал тревоги	
Защ . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключений] [Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Общее отключение	
Защ . введена	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Защита введена	
Защ . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Внешняя блокировка	
Защ . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Блокировка команды отключения	
Защ . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	
Защ . Трев_ ф.А	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.А	
Защ . Трев_ ф.В	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.В	
Защ . Трев_ С	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.С	
Защ . Трев_ З	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Общий сигнал тревоги - КЗ на землю	
Защ . Откл ф.А	[Работа / Отображение состояния / Защ]
Сигнал: Общее отключение ф.А	

9 Параметр защиты

9.4 Защ: Сигналы (состояния выходов)

Защ . Откл ф.В

[Работа / Отображение состояния / Защ]

Сигнал: Общее отключение ф.В

Защ . Откл ф.С

[Работа / Отображение состояния / Защ]

Сигнал: Общее отключение ф.С

Защ . Откл З

[Работа / Отображение состояния / Защ]

Сигнал: Общий сигнал тревоги - отключение при КЗ на землю

Защ . Сброс №Ош.и Кол-ва Ош.Эл.Сет

[Работа / Отображение состояния / Защ]

Сигнал: сброс номера неисправности и количества неисправностей электросети.

Защ . Число сбоев

[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Защ]

Номер неисправности

9.5 Id - Модуль дифференциальной защиты

9.5.1 Id: Параметры конфигурации

Id . Реж_	[Планир_ устр_]	
исп	«», исп Реж_.	S.3
	<i>основной режим работы</i>	

9.5.2 Id: Глобальные параметры

Id . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / Id]	
Id . ВнБлк2		
«»	«» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
	<i>Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

Id . ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / Id]	
«»	«» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
	<i>Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

9.5.3 Id: Группы установки параметров

Id . Функция	[Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
акт_	неакт_, акт_ Реж_.	P.2
	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	

9 Параметр защиты

9.5.3 Id: Группы уставки параметров

Id . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_

❖ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».

Id . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

❖ Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.

Id . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_

❖ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».

Id . Id min	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]
0.2Iб	0.05Iб ... 1.00Iб

❖ Постоянный минимальный ток срабатывания (дифференциальный ток). Величина срабатывания дифференциального тока основана на номинальной величине тока I_b объекта защиты.

Id . Id(Is0)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]
0.0Iб	0.01Iб ... 1.00Iб

❖ Исходная точка статической характеристики отключения при $Is0$

Id . Id(Is1)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]
0.6Iб	0.2Iб ... 2.00Iб

❖ Точка разрыва статической характеристики отключения при $Is1$

Id . Id(Is2)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
6.2Iб	1.0Iб ... 8.0Iб	P.2
⚡ Величина статической характеристики отключения при Is2		

Id . Is1	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
2.0Iб	0.5Iб ... 4.0Iб	P.2
⚡ Точка разрыва статической характеристики отключения при Is1		

Id . Is2	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
10.0Iб	5.0Iб ... 10.0Iб	P.2
⚡ Величина статической характеристики отключения при Is2		

Id . Сброс символа%	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
95%	90% ... 98%	P.2
⚡ Размыкание (в процентах от уставки). Задаваемое значение размыкания работает только на градиентах. Минимальное значение Id использует фиксированное значение размыкания.		

Id . d(H_m)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
8Iб	0.0Iб ... 30.0Iб	P.2
⚡ Ограничивающий коэффициент роста статической характеристики отключения в случае стационарных или переходных гармонических составляющих, которые определяются с помощью анализа Фурье (H) или мониторинга переходных процессов (m).		

Id . Стаб H2	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
	➡ Реж_.	
⚡ Ограничение функции дифференциальной защиты от стационарных или переходных составляющих второй гармоники при фазном токе (например, бросок тока).		

Id . H2 Стa	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
25%	10% ... 60%	P.2
⚡ Уставка (2-я гармоника - базовый коэффициент волны) для ограничения функции дифференциальной защиты от стационарной второй гармоники.		

9 Параметр защиты

9.5.3 Id: Группы уставки параметров

Id . H2 Уст	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
10%	10% ... 60%	P.2
❖	Уставка (2-я гармоника - базовый коэффициент волны) для временной стабилизации функции дифференциальной защиты от перехода второй гармоники.	

Id . Стаб Н4	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
❖	Ограничение функции дифференциальной защиты от стационарных составляющих 4-й гармоники при фазном токе.	

Id . H4 Ст	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
20%	10% ... 60%	P.2
❖	Уставка (4-я гармоника - базовый коэффициент волны) для ограничения функции дифференциальной защиты от стационарной 4-й гармоники.	

Id . Стаб Н5	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
❖	Стабилизация функции дифференциальной защиты от стационарных или переходных составляющих 5-й гармоники при фазном токе (например, перевозбуждение трансформатора).	

Id . H5 Ст	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
30%	10% ... 60%	P.2
❖	Уставка (5-я гармоника - базовый коэффициент волны) для стабилизации функции дифференциальной защиты от стационарной 5-й гармоники.	

Id . H5 Уст	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
15%	10% ... 60%	P.2
❖	Уставка (5-я гармоника - базовый коэффициент волны) для временного ограничения функции дифференциальной защиты от переходной пятой гармоники.	

Id . t-неуст	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
2с	0.05с ... 100.00с	P.2
❖	Длительность времени временной стабилизации функции дифференциальной защиты при превышении уставок «H2 Уставка» и «H5 Уставка» (неустойчивые гармоники).	

Id . Кросслбл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

☞ Значение «Активен» - стабилизация от наложения фаз при работе функции дифференциальной защиты. Значение «неактивен» - избирательная стабилизация фаз при работе функции дифференциальной защиты.

Id . Стабил. насыщ. ТТ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

☞ Включение (выключение) временного ограничения дифференциальной защиты, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя из-за насыщения ТТ.

Id . Блок. стабил. насыщ. ТТ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / Id]	
0.30с	0.01с ... 10.00с	P.2

☞ Максимальное время стабилизации для временного ограничения посредством стабилизации насыщения ТТ. Значение параметра (как и другие зависимости) следует скоординировать с максимальным временем устранения внешнего сбоя.

9.5.4 Id: Состояния входов

Id . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]	
↓	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	

Id . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]	
↓	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	

Id . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]	
↓	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	

9.5.5 Id: Сигналы (состояния выходов)

Id . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]	
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]	

↑ Сигнал: Активный

9 Параметр защиты

9.5.5 Id: Сигналы (состояния выходов)

Id . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Тревога	
Id . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключений] [Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Отключение	
Id . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл] [Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Команда отключения	
Id . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Внешняя блокировка	
Id . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Блокировка команды отключения	
Id . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	
Id . Трев_ ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза А	
Id . Трев_ ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В	
Id . Трев_ ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С	
Id . Откл ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
Сигнал: Система отключения Фаза А	

Id . Откл ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
----------------------	--

↑ Сигнал: Система отключения Фаза В

Id . Откл ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
----------------------	--

↑ Сигнал: Система отключения Фаза С

Id . Блк Г2	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
--------------------	--

↑ Сигнал: Заблокировано гармоникой2

Id . Блк Г4	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
--------------------	--

↑ Сигнал: Заблокировано гармоникой4

Id . Блк Г5	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
--------------------	--

↑ Сигнал: Заблокировано гармоникой5

Id . Блк Н2_Н4_Н5	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
--------------------------	--

↑ Сигнал: Заблокировано гармониками (подавление)

Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
--------------------------------------	--

↑ Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя из-за насыщения ТТ.

Id . Переходн	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
----------------------	--

↑ Сигнал: Временная стабилизация дифференциальной защиты после включения трансформатора.

Id . Ограничение	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
-------------------------	--

↑ Сигнал: Ограничение дифференциальной защиты путем увеличения кривой отключения.

Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ L1	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
---	--

↑ Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты в фазе L1, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя фазы L1 из-за насыщения ТТ.

Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ L2	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
---	--

↑ Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты в фазе L2, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя фазы L2 из-за насыщения ТТ.

9 Параметр защиты

9.5.5 Id: Сигналы (состояния выходов)

Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ L3	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
---	--

↑ Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты в фазе L3, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя фазы L3 из-за насыщения ТТ.

Id . Ограничение: ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
------------------------------	--

↑ Ограничение: ф.А

Id . Ограничение: ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
------------------------------	--

↑ Ограничение: ф.В

Id . Ограничение: ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
------------------------------	--

↑ Ограничение: ф.С

Id . IH2 Блк ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
-------------------------	--

↑ Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.

Id . IH2 Блк ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
-------------------------	--

↑ Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.

Id . IH2 Блк ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
-------------------------	--

↑ Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.

Id . IH4 Блк ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
-------------------------	--

↑ Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.

Id . IH4 Блк ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
-------------------------	--

↑ Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.

Id . IH4 Блк ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
-------------------------	--

↑ Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.

Id . IH5 Блк ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
↑ Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.	

Id . IH5 Блк ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
↑ Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.	

Id . IH5 Блк ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / Id]
↑ Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.	

9.5.6 Id: Измеренные значения

Id . Id ф.А Н2	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Гармоника:2	

Id . Id ф.В Н2	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Гармоника:2	

Id . Id ф.В Н2	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Гармоника:2	

Id . Id ф.А Н4	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Гармоника:4	

Id . Id ф.В Н4	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Гармоника:4	

Id . Id ф.В Н4	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Гармоника:4	

Id . Id ф.А Н5	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.А Гармоника:5	

Id . Id ф.В Н5	[Работа / Измеренные значения / Id]
✎ Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.В Гармоника:5	

9 Параметр защиты
9.5.7 Id: Статистика

Id . Id ф.В H5	[Работа / Измеренные значения / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Рассчитанное значение: Дифференциальный ток фазы ф.С Гармоника:5	

9.5.7 Id: Статистика

Id . Id ф.АН2макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.АН2	

Id . Id ф.ВН2макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.ВН2	

Id . Id ф.ВН2макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.ВН2	

Id . Id ф.АН4макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.АН4	

Id . Id ф.ВН4макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.ВН4	

Id . Id ф.ВН4макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.ВН4	

Id . Id ф.АН5макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.АН5	

Id . Id ф.ВН5макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.ВН5	

Id . Id ф.ВН5макс	[Работа / Статистика / Мкс / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальное значение Id ф.ВН5	

9.6 IdH – Модуль дифференциальной защиты с повышенной установкой

9.6.1 IdH: Параметры конфигурации

IdH . Реж_	[Планир_ устр_]	
исп	«-», исп ➡ Реж_.	S.3
❖	<i>основной режим работы</i>	

9.6.2 IdH: Глобальные параметры

IdH . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdH]	
IdH . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
❖	<i>Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

IdH . ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdH]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
❖	<i>Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

9.6.3 IdH: Группы уставки параметров

IdH . Функция	[Парам_ защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdH]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
❖	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	

9 Параметр защиты

9.6.4 IdH: Состояния входов

IdH . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdH]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_	P.2

❖ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».

IdH . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdH]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_	P.2

❖ Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.

IdH . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdH]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_	P.2

❖ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».

IdH . Id>>	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdH]	
10.0Iб	0.5Iб ... 30.0Iб	P.2

❖ Защита от максимального дифференциального тока/неуправляемая высокофазная неисправность: величина срабатывания дифференциального тока основана на номинальной величине тока Ib объекта защиты.

9.6.4 IdH: Состояния входов

IdH . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]	
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1		

IdH . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]	
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2		

IdH . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	

9.6.5 IdH: Сигналы (состояния выходов)

IdH . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Активный	

IdH . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Тревога	

IdH . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Отключение	

IdH . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Команда отключения	

IdH . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка	

IdH . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Блокировка команды отключения	

IdH . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	

IdH . Трев_ ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза А	

9 Параметр защиты

9.6.5 IdH: Сигналы (состояния выходов)

IdH . Трев_ ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В	
IdH . Трев_ ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С	
IdH . Откл ф.А	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Система отключения Фаза А	
IdH . Откл ф.В	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Система отключения Фаза В	
IdH . Откл ф.С	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdH]
↑ Сигнал: Система отключения Фаза С	

9.7 IdG[1] ... IdG[2] – Модуль дифференциальной защиты от ограниченного КЗ на землю

9.7.1 IdG[1]: Параметры конфигурации

IdG[1]. Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Реж_.	S.3
⚡	основной режим работы	

9.7.2 IdG[1]: Глобальные параметры

IdG[1]. Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdG[1]]	
W1	W1, W2 ➡ Стор.обмотки ТТ.	P.2
⚡	Страна обмотки трансформатора тока	
IdG[1]. ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdG[1]]	
IdG[1]. ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	

IdG[1]. ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdG[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	

9 Параметр защиты

9.7.3 IdG[1]: Группы уставки параметров

9.7.3 IdG[1]: Группы уставки параметров

IdG[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
☞ Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

IdG[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
☞ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».		

IdG[1] . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
☞ Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.		

IdG[1] . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
☞ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».		

IdG[1] . Мин. знач. IdG	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]	
0.05Iб	0.05Iб ... 1.00Iб	P.2
☞ Постоянный минимальный ток срабатывания (дифференциальный ток утечки на землю). Величина срабатывания дифференциального тока основана на номинальной величине тока Iб соответствующего объекта защиты.		

IdG[1] . IdG(Is0)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]	
0.1Iб	0.00Iб ... 1.00Iб	P.2
☞ Исходная точка статической характеристики отключения при Is0		

IdG[1] . IdG(Is1)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]
0.2I6	0.2I6 ... 2.00I6
↙ Точка разрыва статической характеристики отключения при Is1	P.2

IdG[1] . IdG(Is2)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]
2.0I6	1.0I6 ... 8.0I6
↙ Величина статической характеристики отключения при Is2	P.2

IdG[1] . Is1	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]
2.0I6	0.5I6 ... 5.0I6
↙ Точка разрыва статической характеристики отключения при Is1	P.2

IdG[1] . Is2	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdG[1]]
10.0I6	5.0I6 ... 10.0I6
↙ Величина статической характеристики отключения при Is2	P.2

9.7.4 IdG[1]: Состояния входов

IdG[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	

IdG[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	

IdG[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	

9.7.5 IdG[1]: Сигналы (состояния выходов)

IdG[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
↑ Сигнал: Активный	

9 Параметр защиты

9.7.5 IdG[1]: Сигналы (состояния выходов)

IdG[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
Сигнал: Тревога	
IdG[1] . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключения] [Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
Сигнал: Отключение	
IdG[1] . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл] [Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
Сигнал: Команда отключения	
IdG[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
Сигнал: Внешняя блокировка	
IdG[1] . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
Сигнал: Блокировка команды отключения	
IdG[1] . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdG[1]]
Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	

9.8 IdGH[1] ... IdGH[2] – Модуль защиты от ограниченного КЗ на землю с повышенной установкой

9.8 IdGH[1] ... IdGH[2] – Модуль защиты от ограниченного КЗ на землю с повышенной установкой

9.8.1 IdGH[1]: Параметры конфигурации

IdGH[1]. Реж_		[Планир_ устр_]
«-»	«-», исп	S.3
Реж_.		

основной режим работы

9.8.2 IdGH[1]: Глобальные параметры

IdGH[1]. Стор.обмотки ТТ		[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdGH[1]]
W1	W1, W2	P.2
Сторона обмотки трансформатора тока		

IdGH[1]. ВнБлк1 IdGH[1]. ВнБлк2		[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdGH[1]]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	P.2
1..n_ Спис_ назн_.		

Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».

IdGH[1]. ВнБлк КомОткл		[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Дифф защ / IdGH[1]]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	P.2
1..n_ Спис_ назн_.		

Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».

9 Параметр защиты

9.8.3 IdGH[1]: Группы уставки параметров

9.8.3 IdGH[1]: Группы уставки параметров

IdGH[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdGH[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
 Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

IdGH[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdGH[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
 Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».		

IdGH[1] . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdGH[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
 Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.		

IdGH[1] . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdGH[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
 Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».		

IdGH[1] . IdG>>	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Дифф защ / IdGH[1]]	
2.00Iб	0.50Iб ... 20.00Iб	P.2
 Защита от максимального дифференциального тока утечки на землю/неуправляемое высокофазное ограниченное КЗ на землю: величина срабатывания дифференциального тока утечки на землю основана на номинальной величине тока Ib соответствующего объекта защиты.		

9.8.4 IdGH[1]: Состояния входов

IdGH[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	
IdGH[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	
IdGH[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	

9.8.5 IdGH[1]: Сигналы (состояния выходов)

IdGH[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↑ Сигнал: Активный	
IdGH[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↑ Сигнал: Тревога	
IdGH[1] . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↑ Сигнал: Отключение	
IdGH[1] . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↑ Сигнал: Команда отключения	
IdGH[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка	
IdGH[1] . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]
↑ Сигнал: Блокировка команды отключения	

9 Параметр защиты

9.8.5 IdGH[1]: Сигналы (состояния выходов)

IdGH[1] . ВнБлк КомОткл

[Работа / Отображение состояния / Дифф защ / IdGH[1]]



Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения

9.9 IH2[1] ... IH2[2] – Модуль защиты по броску тока с учетом второй гармоники

9.9.1 IH2[1]: Параметры конфигурации

IH2[1]. Реж_	[Планир_ устр_]	
исп	«-», исп	S.3
	Планир_ устр_.	

Модуль защиты по броску тока с учетом второй гармоники, основной режим работы

9.9.2 IH2[1]: Глобальные параметры

IH2[1]. Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / IH2[1]]	
W1	W1	P.2
	Стор.обмотки ТТ.	
Сторона обмотки трансформатора тока		
IH2[1]. ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / IH2[1]]	
IH2[1]. ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	P.2
	1..n_ Спис_ назн_.	
Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

9.9.3 IH2[1]: Группы уставки параметров

IH2[1]. Функция	[Парам_ защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / IH2[1]]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
	Реж_.	
Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

9 Параметр защиты

9.9.4 IH2[1]: Состояния входов

IH2[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / IH2[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_	P.2
⚡	<i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».</i>	
IH2[1] . IH2 / IH1	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / IH2[1]]	
15%	10% ... 40%	P.2
⚡	<i>Максимально допустимое процентное соотношение между 1-й и 2-й гармоникой.</i>	
IH2[1] . бл_ реж_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / IH2[1]]	
1-ф Блк	1-ф Блк, 3-ф Блк ➡ бл_ реж_	P.2
⚡	<i>Блокировка одной фазы: Если на одной из фаз обнаружен бросок тока, соответствующая фаза этих модулей будет заблокирована, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим./Блокировка 3 фаз: Если хотя бы на одной из фаз обнаружен бросок тока, все три фазы этих модулей будут заблокированы, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим (перекрестная блокировка).</i>	

9.9.4 IH2[1]: Состояния входов

IH2[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]	
⬇	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>	
IH2[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]	
⬇	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>	

9.9.5 IH2[1]: Сигналы (состояния выходов)

IH2[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]	
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]	
⬆	<i>Сигнал: Активный</i>	

IH2[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка	
IH2[1] . Блк ф.А	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]
↑ Сигнал: Заблокирован ф.А	
IH2[1] . Блк ф.В	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]
↑ Сигнал: Заблокирован ф.В	
IH2[1] . Блк ф.С	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]
↑ Сигнал: Заблокирован ф.С	
IH2[1] . Блк ЗI изм	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]
↑ Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)	
IH2[1] . Блк ЗI рсч	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]
↑ Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (расчетный ток на землю)	
IH2[1] . 3-ф Блк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / IH2[1]]
↑ Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.	

9 Параметр защиты

9.10 I[1] ... I[6] – Ступень перегрузки фазы по току

9.10 I[1] ... I[6] – Ступень перегрузки фазы по току**9.10.1 I[1]: Параметры конфигурации**

I[1]. Реж_	[Планир_ устр_]	
ненаправленн_	«», ненаправленн_ ➡ >.	S.3
 Ступень перегрузки фазы по току, основной режим работы		

9.10.2 I[1]: Глобальные параметры

I[1]. Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / I[1]]	
W1	W1, W2 ➡ Стор.обмотки ТТ.	P.2
 Сторона обмотки трансформатора тока		

I[1]. ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / I[1]]	
I[1]. ВнБлк2		
«»	«» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
 Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

I[1]. ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / I[1]]	
«»	«» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
 Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

I[1]. Вн_рев_блок	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / I[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state  1..n_ Спис_назн_.	P.2
	<i>Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	
I[1]. Ад_Набор 1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / I[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт  Ад_Набор.	P.2
	<i>Назначение Адаптивный параметр 1</i>	
I[1]. Ад_Набор 2	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / I[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт  Ад_Набор.	P.2
	<i>Назначение Адаптивный параметр 2</i>	
I[1]. Ад_Набор 3	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / I[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт  Ад_Набор.	P.2
	<i>Назначение Адаптивный параметр 3</i>	
I[1]. Ад_Набор 4	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / I[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт  Ад_Набор.	P.2
	<i>Назначение Адаптивный параметр 4</i>	

9.10.3 I[1]: Группы уставки параметров

I[1]. Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
акт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.2
	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	

9 Параметр защиты

9.10.3 I[1]: Группы уставки параметров

I[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».		
I[1] . Вн рев блок функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».		
I[1] . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.		
I[1] . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».		
I[1] . Метод измерений	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
Основные	Основные, Ист_ СКЗ, I2 ➡ Метод измерений.	P.2
Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)		

I[1] . I>	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
1.00Iном ⊕ адапт. парам.	0.02Iном ... 40.00Iном	P.2
⚡	<i>При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.</i>	

I[1] . Xap	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
DEFT ⊕ адапт. парам.	DEFT ... I4T ➡ Xap.	P.2
⚡	<i>Характеристика</i>	

I[1] . t	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
1.00с ⊕ адапт. парам.	0.00с ... 300.00с	P.2
⚡	<i>Выдержка времени на отключение</i>	

I[1] . txap	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
1 ⊕ адапт. парам.	0.02 ... 20.00	P.2
⚡	<i>Множитель времени/коэффициент характеристики отключения. Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.</i>	

I[1] . Реж_сбр_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
мгновенный ⊕ адапт. парам.	мгновенный, определенное время, обратнозависимая характеристика времени ➡ Реж_сбр_.	P.2
⚡	<i>Режим сброса</i>	

I[1] . t-сброс задержки	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
0с Дост_ только если: ⊕ адапт. парам.	0.00с ... 60.00с	P.2
⚡	<i>Сброс задержки для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики)</i>	

9 Параметр защиты

9.10.4 I[1]: Состояния входов

I[1] . ИН2 Блк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I[1]]	
Сис . неакт_	Сис . неакт_, Сис . акт_	P.2
⊕ адапт. парам.	➡ ИН2 Блк.	
⚡ Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока		

9.10.4 I[1]: Состояния входов

I[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1		
I[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2		
I[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения		
I[1] . Вн рев блок-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка		
I[1] . Ад_Набор1-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1		
I[1] . Ад_Набор2-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2		
I[1] . Ад_Набор3-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3		
I[1] . Ад_Набор4-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]	
⬇ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4		

9.10.5 I[1]: Сигналы (состояния выходов)

I[1]. акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Активный	
I[1]. Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Тревога	
I[1]. Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Отключение	
I[1]. КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Команда отключения	
I[1]. ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Внешняя блокировка	
I[1]. Вн рев блок	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Внешняя обратная блокировка	
I[1]. Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Блокировка команды отключения	
I[1]. ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	
I[1]. ИН2 Блк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
Сигнал: Блокировка команды отключения скачком	

9 Параметр защиты

9.10.5 I[1]: Сигналы (состояния выходов)

I[1] . Трев_ ф.А	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
------------------	--

Сигнал: Тревога ф.А

I[1] . Трев_ ф.В	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
------------------	--

Сигнал: Тревога ф.В

I[1] . Трев_ ф.С	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
------------------	--

Сигнал: Тревога ф.С

I[1] . Откл ф.А	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
-----------------	--

Сигнал: Общее отключение ф.А

I[1] . Откл ф.В	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
-----------------	--

Сигнал: Общее отключение ф.В

I[1] . Откл ф.С	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
-----------------	--

Сигнал: Общее отключение ф.С

I[1] . НабПоУм	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
----------------	--

Сигнал: Набор параметров по умолчанию

I[1] . Ад_Набор 1	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
-------------------	--

Сигнал: Адаптивный параметр 1

I[1] . Ад_Набор 2	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
-------------------	--

Сигнал: Адаптивный параметр 2

I[1] . Ад_Набор 3	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
-------------------	--

Сигнал: Адаптивный параметр 3

I[1] . Ад_Набор 4	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I[1]]
-------------------	--

Сигнал: Адаптивный параметр 4

9.11 3Io[1] ... 3Io[4] – Защита тока замыкания на землю - ступень

9.11.1 3Io[1]: Параметры конфигурации

3Io[1] . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», ненаправленн_ ➡ Выс_ знач_ 3Io.	S.3

❖ Защита тока замыкания на землю - ступень, основной режим работы

3Io[1] . Только наблюдение	[Планир_ устр_]	
нет	нет, да ➡ да/нет.	S.3

❖ Защита тока замыкания на землю - ступень, если задано значение "Да": функции ограничиваются только наблюдением, то есть, нет общего аварийного сигнала, общего отключения и команды отключения.

9.11.2 3Io[1]: Глобальные параметры

3Io[1] . Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / 3Io[1]]	
W1	W1, W2 ➡ Стор.обмотки ТТ.	P.2

❖ Сторона обмотки трансформатора тока

3Io[1] . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / 3Io[1]]	
3Io[1] . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2

❖ Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».

9 Параметр защиты

9.11.2 Зло[1]: Глобальные параметры

Зло[1] . ВнБлк КомОткл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / Зло[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	P.2
Дост_ только если:	➡ 1..n_ Спис_ назн_.	

❖ Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».

Зло[1] . Вн рев блок	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / Зло[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	P.2
	➡ 1..n_ Спис_ назн_.	

❖ Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».

Зло[1] . Ад_Набор 1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / Зло[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт	P.2
	➡ Ад_Набор.	

❖ Назначение Адаптивный параметр 1

Зло[1] . Ад_Набор 2	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / Зло[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт	P.2
	➡ Ад_Набор.	

❖ Назначение Адаптивный параметр 2

Зло[1] . Ад_Набор 3	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / Зло[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт	P.2
	➡ Ад_Набор.	

❖ Назначение Адаптивный параметр 3

Зло[1] . Ад_Набор 4	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / Зло[1]]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт	P.2
	➡ Ад_Набор.	

❖ Назначение Адаптивный параметр 4

9.11.3 Зло[1]: Группы уставки параметров

Зло[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
 Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	P.2

Зло[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.
 Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	P.2

Зло[1] . Вн рев блок функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.
 Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».	P.2

Зло[1] . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]
неакт_	неакт_, акт_
Дост_ только если:	 ➡ Реж_.

 Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.

Зло[1] . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]
неакт_	неакт_, акт_
Дост_ только если:	 ➡ акт_/неакт_.

 Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».

9 Параметр защиты

9.11.3 3Io[1]: Группы уставки параметров

3Io[1] . ЗI источник	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / 3Io[1]]	
TT W1 . рассчитано	<p>Если: 3Io[1] . Стор.обмотки TT = W1</p> <ul style="list-style-type: none"> • TT W1 . чувствительное измерение, TT W1 . измерено, TT W1 . рассчитано <p>Если: 3Io[1] . Стор.обмотки TT = W2</p> <ul style="list-style-type: none"> • TT W1 . рассчитано, TT W2 . измерено (X4), TT W2 . чувствительное измерение (X4) <p>↳ Measuring Channel.</p>	P.2

Выбор используемого значения тока на землю - измеренное или рассчитанное.

3Io[1] . Метод измерений	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / 3Io[1]]	
Основные	<p>Основные, Ист_СКЗ</p> <p>↳ Метод измерений.</p>	P.2

Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)

3Io[1] . Измер. схем контрол.	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / 3Io[1]]	
Cис . неакт_	<p>Cис . неакт_</p> <p>↳ Блок КТН.</p>	P.2

Включение контроля измерительной цепи падения потенциала. Если контроль измерительной цепи падения потенциала (например, LOP, VTS) передает сигнал (из-за неисправности предохранителя), модуль блокируется.

3Io[1] . 3Io>	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / 3Io[1]]	
0.02Iном	0.02Iном ... 20.00Iном	P.2

⊕ адапт. парам.

При превышении величины срабатывания происходит пуск модуля/ступени.

3Io[1] . IGs>	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / 3Io[1]]	
0.02Iном	0.002Iном ... 2.000Iном	P.2

⊕ адапт. парам.

Если величина срабатывания превышена, модуль/ступень будет запущена.

Зло[1] . Хар	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]	
DEFT	DEFT ... RXIDG	P.2
⊕ адапт. парам.	Хар.	

Характеристика

Зло[1] . t	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	P.2
⊕ адапт. парам.		

Выдержка времени на отключение

Зло[1] . tхар	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
⊕ адапт. парам.		

Множитель времени/коэффициент характеристики отключения. Диапазон значений зависит от выбранной кривой отключения устройства.

Зло[1] . Реж_ сбр_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]	
мгновенный	мгновенный, определенное время, обратнозависимая характеристика времени	P.2
⊕ адапт. парам.	Реж_ сбр_.	

Режим сброса

Зло[1] . t-сброс задержки	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]	
0.00с	0.00с ... 60.00с	P.2
Дост_ только если:		
⊕ адапт. парам.		

Сброс задержки для неустойчивых неисправностей фазы (только инверсные характеристики)

9 Параметр защиты

9.11.4 Зло[1]: Состояния входов

Зло[1] . ИН2 Блк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / Зло[1]]
Сис . неакт_	Сис . неакт_, Сис . акт_
⊕ адапт. парам.	➡ ИН2 Блк.
⚡ Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока	P.2

9.11.4 Зло[1]: Состояния входов

Зло[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	

Зло[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	

Зло[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Дост_ только если: Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	

Зло[1] . Вн рев блок-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка	

Зло[1] . Ад_Набор1-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1	

Зло[1] . Ад_Набор2-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2	

Зло[1] . Ад_Набор3-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3	

Зло[1] . Ад_Набор4-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / Зло[1]]
↓ Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4	

9.11.5 3Io[1]: Сигналы (состояния выходов)

3Io[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Сигнал: Активный	
3Io[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Сигнал: превышено пороговое значение для аварийного сигнала.	
3Io[1] . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Сигнал: Отключение	
3Io[1] . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Дост_ только если: Сигнал: Команда отключения	
3Io[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Сигнал: Внешняя блокировка	
3Io[1] . Вн рев блок	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Сигнал: Внешняя обратная блокировка	
3Io[1] . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Дост_ только если: Сигнал: Блокировка команды отключения	
3Io[1] . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
Дост_ только если: Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	

9 Параметр защиты

9.11.5 3Io[1]: Сигналы (состояния выходов)

3Io[1] . 3IoH2 Блк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
↑ <i>Блокировано броском тока второй гармоники</i>	
3Io[1] . НабПоУм	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
↑ <i>Сигнал: Набор параметров по умолчанию</i>	
3Io[1] . Ад_Набор 1	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
↑ <i>Сигнал: Адаптивный параметр 1</i>	
3Io[1] . Ад_Набор 2	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
↑ <i>Сигнал: Адаптивный параметр 2</i>	
3Io[1] . Ад_Набор 3	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
↑ <i>Сигнал: Адаптивный параметр 3</i>	
3Io[1] . Ад_Набор 4	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / 3Io[1]]
↑ <i>Сигнал: Адаптивный параметр 4</i>	

9.12 ТепМод - Модуль тепловой модели

9.12.1 ТепМод: Параметры конфигурации

ТепМод . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Планир_ устр_.	S.3
⚡	Модуль тепловой модели, основной режим работы	

9.12.2 ТепМод: Глобальные параметры

ТепМод . Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / ТепМод]	
W1	W1, W2 ➡ Стор.обмотки ТТ.	P.2
⚡	Сторона обмотки трансформатора тока	

ТепМод . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / ТепМод]	
ТепМод . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	

ТепМод . ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / ТепМод]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	

9 Параметр защиты

9.12.3 ТепМод: Группы уставки параметров

9.12.3 ТепМод: Группы уставки параметров

ТепМод . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.	P.2
Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

ТепМод . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ акт_/неакт_.	P.2
Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».		

ТепМод . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.	P.2
Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.		

ТепМод . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ акт_/неакт_.	P.2
Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».		

ТепМод . Iб	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]	
1.00Iном	0.01Iном ... 4.00Iном	P.2
Базовый ток: Максимально допустимое значение непрерывного теплового тока.		

ТепМод . K	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]	
1.00	0.80 ... 1.50	P.2
Коэффициент перегрузки: Максимальный внутренний предел определяется как k*Ib, произведение коэффициента перегрузки на базовый ток.		

ТепМод . Авар_Порог	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]
80%	50% ... 100%
↙ Значение срабатывания	P.2

ТепМод . т-нагр	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]
10с	1с ... 60000с
↙ Константа времени разогрева	P.2

ТепМод . т-охл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / ТепМод]
10с	1с ... 60000с
↙ Константа времени охлаждения	P.2

9.12.4 ТепМод: Прямые команды

ТепМод . Сброс	[Работа / Сброс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
◎ Сброс тепловой модели	P.1

9.12.5 ТепМод: Состояния входов

ТепМод . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	

ТепМод . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	

ТепМод . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	

9 Параметр защиты

9.12.6 ТепМод: Сигналы (состояния выходов)

ТепМод . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Активный</i>	
ТепМод . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Аварийный сигнал - перегрузка</i>	
ТепМод . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Отключение</i>	
ТепМод . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Команда отключения</i>	
ТепМод . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>	
ТепМод . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>	
ТепМод . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>	
ТепМод . Сброс тепл_ мод_	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / ТепМод]
↑ <i>Сигнал: Сброс тепловой модели</i>	

9.12.7 ТепМод: Измеренные значения

ТепМод . Исп теплов_ емк_	[Работа / Измеренные значения / ТепМод]
✎ <i>Измеренное значение: Использованная тепловая емкость</i>	

ТепМод . Вр_ до откл_

[Работа / Измеренные значения / ТепМод]

 Измеренное значение (расчетное/измеренное): Оставшееся время до отключения модуля тепловой перегрузки

9.12.8 ТепМод: Статистика

ТепМод . Макс_ тепл_ емк_

[Работа / Статистика / Мкс / ТепМод]

 Максимальное значение тепловой емкости

9 Параметр защиты

9.13 I2>[1] ... I2>[2] – Ступень обратной последовательности

9.13 I2>[1] ... I2>[2] – Ступень обратной последовательности**9.13.1 I2>[1]: Параметры конфигурации**

I2>[1]. Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Планир_ устр_.	S.3
❖ Ступень обратной последовательности, основной режим работы		

9.13.2 I2>[1]: Глобальные параметры

I2>[1]. Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / I2>[1]]	
W1	W1, W2 ➡ Стор.обмотки ТТ.	P.2
❖ Сторона обмотки трансформатора тока		

I2>[1]. ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / I2>[1]]	
I2>[1]. ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
❖ Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

I2>[1]. ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / I-заш_ / I2>[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
❖ Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

I2>[1] . Баз. ток	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / I-заш_ / I2>[1]]	
Номин_значения устр_	Номин_значения устр_, Номин_знач_заш_ объекта	P.2
<p style="text-align: center;">➡ Баз. ток.</p>		
❖ Выбор базового тока (на основании номинальных значений устройства (1A/5 A)/данные защищенного объекта).		

9.13.3 I2>[1]: Группы уставки параметров

I2>[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
<p style="text-align: center;">➡ Реж_.</p>		
❖ Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

I2>[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
<p style="text-align: center;">➡ акт_/неакт_.</p>		
❖ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».		

I2>[1] . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
<p style="text-align: center;">➡ Реж_.</p>		
❖ Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.		

I2>[1] . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
<p style="text-align: center;">➡ акт_/неакт_.</p>		
❖ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».		

9 Параметр защиты

9.13.3 I2>[1]: Группы уставки параметров

I2>[1] . I2>	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
0.01Inом	0.01Inом ... 4.00Inом	P.2
Дост_ только если:		

☞ Уставка определяет минимальное рабочее значение величины тока I2 для работы функции 46. Это гарантирует, что реле будет инициировать отключение дисбаланса тока только при достаточных обстоятельствах. Это контролирующая функция, а не функция блокировки.

I2>[1] . I2/ТПН	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
0.08ТПН	0.000ТПН ... 1.000ТПН	P.2
Дост_ только если:		

☞ Величина срабатывания несимметрии тока генератора/двигателя на основании тока полной нагрузки (ТПН) (Установка из постоянного тока обратной последовательности)

I2>[1] . %(I2/I1)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_	P.2
☞	Настройка %(I2/I1) - это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности (% дисбаланса = I2/I1). Последовательность фаз будет учтена автоматически.	

I2>[1] . %(I2/I1)	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
20%	2% ... 40%	P.2
☞	Настройка %(I2/I1) - это настройка для определения дисбаланса тока. Она определяется отношением тока отрицательной последовательности к току положительной последовательности (% дисбаланса = I2/I1). Последовательность фаз будет учтена автоматически.	

I2>[1] . Хар	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
DEFT	DEFT, INV ➡ Хар.	P.2
☞	Характеристика	

I2>[1] . t	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]	
0.00с	0.00с ... 300.00с	P.2
☞	Выдержка времени на отключение	

I2>[1] . К	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]
10.0с	1.00с ... 200.00с
↗ Данная настройка является обратной последовательностью константы возможности. Данное значение обычно предоставляет производитель генератора.	P.2

I2>[1] . τ-охл.	[Парам_защиты / Набор 1...4 / I-заш_ / I2>[1]]
0.0с	0.0с ... 60000.0с
↗ Если ток обратной последовательности падает ниже величины срабатывания, то принимается во внимание время охлаждения. Если нагрузка обратной последовательности снова превышает величину срабатывания, то накопление теплоты внутри электрического устройства может привести к ускоренному отключению.	P.2

9.13.4 I2>[1]: Состояния входов

I2>[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	
I2>[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	
I2>[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	

9.13.5 I2>[1]: Сигналы (состояния выходов)

I2>[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
⬆ Сигнал: Активный	
I2>[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
⬆ Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз	

9 Параметр защиты

9.13.5 I2>[1]: Сигналы (состояния выходов)

I2>[1] . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
Сигнал: Отключение	
I2>[1] . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
Сигнал: Команда отключения	
I2>[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
Сигнал: Внешняя блокировка	
I2>[1] . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
Сигнал: Блокировка команды отключения	
I2>[1] . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / I-заш_ / I2>[1]]
Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	

9.14 ВНО – Включение на ошибку - модуль

9.14.1 ВНО: Параметры конфигурации

ВНО . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп Реж_.	S.3
	<i>основной режим работы</i>	

9.14.2 ВНО: Глобальные параметры

ВНО . Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / ВНО]	
W1	W1, W2 Стор.обмотки ТТ.	P.2
	<i>Сторона обмотки трансформатора тока</i>	

ВНО . Реж_	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / ВНО]	
Пол_Выкл	Пол_Выкл, I<, Пол_Выкл И I<, Выкл Ручн ВКЛ, Внешн_УВВ Реж_.	P.2
	<i>основной режим работы</i>	

ВНО . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / ВНО]	
ВНО . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
	<i>Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

9 Параметр защиты

9.14.3 ВНО: Группы уставки параметров

ВНО . Вн рев блок	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / ВНО]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
☞	<i>Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	
ВНО . Назначенное КУ	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / ВНО]	
. КУ[1]	«-», . КУ[1], . КУ[2] ↳ Спис выкл.	P.2
☞	<i>Назначенное коммутационное устройство</i>	
ВНО . Внешн_УВВ	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / ВНО]	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ↳ 1..n, цифровые входы - список логики.	P.2
☞	<i>Внешнее ускорение при включении выключателя</i>	

9.14.3 ВНО: Группы уставки параметров

ВНО . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВНО]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.	P.2
☞	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	
ВНО . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВНО]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ акт_/неакт_.	P.2
☞	<i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».</i>	

ВНО . Вн рев блок функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВНО]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.

☞ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».

ВНО . I<	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВНО]
0.01Iном	0.01Iном ... 1.00Iном

☞ Если измеренное значение тока меньше этого параметра, то выключатель будет находиться в положении ОТКЛ.

ВНО . t-включ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВНО]
2с	0.10с ... 10.00с

☞ Пока работает этот таймер и модуль не заблокирован, модуль ускорения при включении выключателя будет активным.

9.14.4 ВНО: Состояния входов

ВНО . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВНО]
ВНО . ВнБлк2-Вх	

⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка

ВНО . Вн рев блок-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВНО]
⬇	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка

ВНО . Внешн_ВНП-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВНО]
⬇	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал внешнего модуля ускорения при включении выключателя

9.14.5 ВНО: Сигналы (состояния выходов)

ВНО . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / ВНО]

⬆ Сигнал: Активный

9 Параметр защиты

9.14.5 ВНО: Сигналы (состояния выходов)

ВНО . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / ВНО]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка	
ВНО . Вн рев блок	[Работа / Отображение состояния / ВНО]
↑ Сигнал: Внешняя обратная блокировка	
ВНО . включ_	[Работа / Отображение состояния / ВНО]
↑ Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.	
ВНО . I<	[Работа / Отображение состояния / ВНО]
↑ Сигнал: Ток без нагрузки.	

9.15 МСХН – Модуль блокировки от пусковых токов

9.15.1 МСХН: Параметры конфигурации

МСХН . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп Реж_.	S.3
основной режим работы		

9.15.2 МСХН: Глобальные параметры

МСХН . Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / МСХН]	
W1	W1, W2 Стор.обмотки ТТ.	P.2
Сторона обмотки трансформатора тока		

МСХН . Реж_	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / МСХН]	
Пол_Выкл	Пол_Выкл, I<, Пол_Выкл Или I<, Пол_Выкл И I< Реж_.	P.2
основной режим работы		

МСХН . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / МСХН]	
МСХН . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

МСХН . Вн рев блок	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / МСХН]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
Внешняя блокировка модуля путем включения внешней обратной блокировки, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

9 Параметр защиты

9.15.3 МСХН: Группы уставки параметров

МСХН . Обн_Пол_Выкл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / МСХН]	
КУ[1] . Поз	«-», КУ[1] . Поз, КУ[2] . Поз	P.2
Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя.		

9.15.3 МСХН: Группы уставки параметров

МСХН . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

МСХН . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».		

МСХН . Вн рев блок функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]	
неакт_	неакт_, акт_	P.2
Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнРевБлокФунк=Активен».		

МСХН . t-нагр выкл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]	
1.00с	0.00с ... 7200.00с	P.2
Выберите время простоя, необходимое для того, чтобы нагрузку можно было считать холодной. Если таймер определения величины срабатывания (выдержки времени) истек, будет подан сигнал блокировки от пусковых токов.		

МСХН . t-макс блок	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]
1.00с	0.00с ... 300.00с
 <i>Выберите величину времени для пуска при холодной нагрузке. Если таймер разъединения (выдержки времени) истек, будет подан сигнал горячей нагрузки.</i>	P.2

МСХН . I<	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]
0.01Iном	0.01Iном ... 1.00Iном
 <i>Если измеренное значение тока меньше этого параметра, то выключатель будет находиться в положении ОТКЛ.</i>	P.2

МСХН . Порог	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]
1.2Iном	0.10Iном ... 4.00Iном
 <i>Задайте уставку броска тока нагрузки.</i>	P.2

МСХН . Время уст	[Парам_защиты / Набор 1...4 / МСХН]
1.00с	0.00с ... 300.00с
 <i>Выберите время для броска пускового тока</i>	P.2

9.15.4 МСХН: Состояния входов

МСХН . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / МСХН]
МСХН . ВнБлк2-Вх	
 <i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка</i>	

МСХН . Вн рев блок-Вх	[Работа / Отображение состояния / МСХН]
 <i>Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка</i>	

9.15.5 МСХН: Сигналы (состояния выходов)

МСХН . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / МСХН]
 <i>Сигнал: Активный</i>	

МСХН . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / МСХН]
 <i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>	

9 Параметр защиты

9.15.5 МСХН: Сигналы (состояния выходов)

МСХН . Вн рев блок

[Работа / Отображение состояния / МСХН]

 Сигнал: Внешняя обратная блокировка**МСХН . включ_**

[Работа / Отображение состояния / МСХН]

 Сигнал: Включена холодная нагрузка**МСХН . обнар_**

[Работа / Отображение состояния / МСХН]

 Сигнал: Обнаружена холодная нагрузка**МСХН . I<**

[Работа / Отображение состояния / МСХН]

 Сигнал: Ток без нагрузки.**МСХН . Бросок тока**

[Работа / Отображение состояния / МСХН]

 Сигнал: Бросок тока**МСХН . Время уст**

[Работа / Отображение состояния / МСХН]

 Сигнал: Время установки

9.16 ВншЗаш[1] ... ВншЗаш[4] – Внешняя защита - модуль

9.16.1 ВншЗаш[1]: Параметры конфигурации

ВншЗаш[1]. Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Планир_ устр_.	S.3
⚡	Внешняя защита - модуль, основной режим работы	

9.16.2 ВншЗаш[1]: Глобальные параметры

ВншЗаш[1]. ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
ВншЗаш[1]. ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	

ВншЗаш[1]. ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	

ВншЗаш[1]. Трев_	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	Назначение для внешнего сигнала тревоги	

9 Параметр защиты

9.16.3 ВншЗаш[1]: Группы уставки параметров

ВншЗаш[1] . Откл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
❖	<i>Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

9.16.3 ВншЗаш[1]: Группы уставки параметров

ВншЗаш[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
❖	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	

ВншЗаш[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
❖	<i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».</i>	

ВншЗаш[1] . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
❖	<i>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</i>	

ВншЗаш[1] . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
❖	<i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».</i>	

9.16.4 ВншЗаш[1]: Состояния входов

ВншЗаш[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
 Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	
ВншЗаш[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
 Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	
ВншЗаш[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
 Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	
ВншЗаш[1] . Трев_-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
 Состояние входного модуля: Тревога	
ВншЗаш[1] . Откл-Вх	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
 Состояние входного модуля: Отключение	

9.16.5 ВншЗаш[1]: Сигналы (состояния выходов)

ВншЗаш[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
 Сигнал: Активный	
ВншЗаш[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
 Сигнал: Тревога	

9 Параметр защиты

9.16.5 ВншЗаш[1]: Сигналы (состояния выходов)

ВншЗаш[1] . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
-------------------------	--

	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
--	--

↑	<i>Сигнал: Отключение</i>
---	---------------------------

ВншЗаш[1] . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
----------------------------	--

	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
--	--

↑	<i>Сигнал: Команда отключения</i>
---	-----------------------------------

ВншЗаш[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
--------------------------	--

↑	<i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>
---	-----------------------------------

ВншЗаш[1] . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
--------------------------------	--

↑	<i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>
---	--

ВншЗаш[1] . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / ВншЗаш / ВншЗаш[1]]
----------------------------------	--

↑	<i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>
---	--

9.17 Внешн_ мгн давл – Мгновенное давление

9.17.1 Внешн_ мгн давл: Параметры конфигурации

Внешн_ мгн давл . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Планир_ устр_.	S.3
⚡ Внешняя защита - модуль, основной режим работы		

9.17.2 Внешн_ мгн давл: Глобальные параметры

Внешн_ мгн давл . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Внешн_ мгн давл]	
Внешн_ мгн давл . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

Внешн_ мгн давл . ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Внешн_ мгн давл]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

Внешн_ мгн давл . Трев_	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Внешн_ мгн давл]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Назначение для внешнего сигнала тревоги		

9 Параметр защиты

9.17.3 Внешн_мгн давл: Группы уставки параметров

Внешн_мгн давл . Откл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Внешн_мгн давл]
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_назн_.
⚡	Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».

9.17.3 Внешн_мгн давл: Группы уставки параметров

Внешн_мгн давл . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Внешн_мгн давл]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⚡	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.

Внешн_мгн давл . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Внешн_мгн давл]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.
⚡	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».

Внешн_мгн давл . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Внешн_мгн давл]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⚡	Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.

Внешн_мгн давл . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Внешн_мгн давл]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.
⚡	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».

9.17.4 Внешн_мгн давл: Состояния входов

Внешн_мгн давл . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	
Внешн_мгн давл . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	
Внешн_мгн давл . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	
Внешн_мгн давл . Трев_Вх	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↓ Состояние входного модуля: Тревога	
Внешн_мгн давл . Откл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↓ Состояние входного модуля: Отключение	
9.17.5 Внешн_мгн давл: Сигналы (состояния выходов)	
Внешн_мгн давл . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↑ Сигнал: Активный	
Внешн_мгн давл . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↑ Сигнал: Тревога	
Внешн_мгн давл . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключени]
	[Работа / Отображение состояния / Внешн_мгн давл]
↑ Сигнал: Отключение	

9 Параметр защиты

9.17.5 Внешн_ мгн давл: Сигналы (состояния выходов)

Внешн_ мгн давл . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / Внешн_ мгн давл]
<p>↑ Сигнал: Команда отключения</p>	
Внешн_ мгн давл . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Внешн_ мгн давл]
	[Работа / Отображение состояния / Внешн_ мгн давл]
<p>↑ Сигнал: Внешняя блокировка</p>	
Внешн_ мгн давл . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Внешн_ мгн давл]
	[Работа / Отображение состояния / Внешн_ мгн давл]
<p>↑ Сигнал: Блокировка команды отключения</p>	
Внешн_ мгн давл . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Внешн_ мгн давл]
	[Работа / Отображение состояния / Внешн_ мгн давл]
<p>↑ Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</p>	

9.18 ВнешТемпМасл – Наружная температура масла

9.18.1 ВнешТемпМасл: Параметры конфигурации

ВнешТемпМасл . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Планир_ устр_.	S.3
⚡ Внешняя защита - модуль, основной режим работы		

9.18.2 ВнешТемпМасл: Глобальные параметры

ВнешТемпМасл . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]	
ВнешТемпМасл . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

ВнешТемпМасл . ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

ВнешТемпМасл . Трев_	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Назначение для внешнего сигнала тревоги		

9 Параметр защиты

9.18.3 ВнешТемпМасл: Группы уставки параметров

ВнешТемпМасл . Откл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	<i>Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

9.18.3 ВнешТемпМасл: Группы уставки параметров

ВнешТемпМасл . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
⚡	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	

ВнешТемпМасл . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
⚡	<i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».</i>	

ВнешТемпМасл . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
⚡	<i>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</i>	

ВнешТемпМасл . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
неакт_	неакт_, акт_ \Rightarrow акт_/неакт_.
 <i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».</i>	P.2

9.18.4 ВнешТемпМасл: Состояния входов

ВнешТемпМасл . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
 <i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>	
ВнешТемпМасл . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
 <i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>	
ВнешТемпМасл . ВнБлк КомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
 <i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения</i>	
ВнешТемпМасл . Трев_-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
 <i>Состояние входного модуля: Тревога</i>	
ВнешТемпМасл . Откл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
 <i>Состояние входного модуля: Отключение</i>	

9.18.5 ВнешТемпМасл: Сигналы (состояния выходов)

ВнешТемпМасл . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив] [Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ВнешТемпМасл]
 <i>Сигнал: Активный</i>	

9 Параметр защиты

9.18.5 ВнешТемпМасл: Сигналы (состояния выходов)

ВнешТемпМасл . Трев_ ↑ Сигнал: Тревога	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]
ВнешТемпМасл . Откл ↑ Сигнал: Отключение	[Работа / Отображение состояния / Отключениия] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]
ВнешТемпМасл . КомОткл ↑ Сигнал: Команда отключения	[Работа / Отображение состояния / КомОткл] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]
ВнешТемпМасл . ВнБлк ↑ Сигнал: Внешняя блокировка	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]
ВнешТемпМасл . Блк КомОткл ↑ Сигнал: Блокировка команды отключения	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]
ВнешТемпМасл . ВнБлк КомОткл ↑ Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ВнешТемпМасл]

9.19 НаблВнешТемп[1] ... НаблВнешТемп[3] - Контроль наружной температуры

9.19.1 НаблВнешТемп[1]: Параметры конфигурации

НаблВнешТемп[1]. Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Планир_ устр_.	S.3
⚡ Внешняя защита - модуль, основной режим работы		

9.19.2 НаблВнешТемп[1]: Глобальные параметры

НаблВнешТемп[1]. ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]	
НаблВнешТемп[1]. ВнБлк2	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

НаблВнешТемп[1]. ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».		

НаблВнешТемп[1]. Трев_	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡ Назначение для внешнего сигнала тревоги		

9 Параметр защиты

9.19.3 НаблВнешТемп[1]: Группы уставки параметров

НаблВнешТемп[1] . Откл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
⚡	<i>Внешний сигнал отключения выключателя, если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

9.19.3 НаблВнешТемп[1]: Группы уставки параметров

НаблВнешТемп[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
⚡	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	

НаблВнешТемп[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.	P.2
⚡	<i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».</i>	

НаблВнешТемп[1] . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
⚡	<i>Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.</i>	

НаблВнешТемп[1] . ВнБлкКомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.
❖	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».

9.19.4 НаблВнешТемп[1]: Состояния входов

НаблВнешТемп[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	
НаблВнешТемп[1] . ВнБлкКомОткл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения	
НаблВнешТемп[1] . Трев_Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Тревога	
НаблВнешТемп[1] . Откл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
⬇ Состояние входного модуля: Отключение	

9.19.5 НаблВнешТемп[1]: Сигналы (состояния выходов)

НаблВнешТемп[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив] [Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / НаблВнешТемп[1]]
⬆ Сигнал: Активный	

9 Параметр защиты

9.19.5 НаблВнешТемп[1]: Сигналы (состояния выходов)

НаблВнешТемп[1] . Трев_ ↑ Сигнал: Тревога	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]
НаблВнешТемп[1] . Откл ↑ Сигнал: Отключение	[Работа / Отображение состояния / Отключениия] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]
НаблВнешТемп[1] . КомОткл ↑ Сигнал: Команда отключения	[Работа / Отображение состояния / КомОткл] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк ↑ Сигнал: Внешняя блокировка	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]
НаблВнешТемп[1] . Блк КомОткл ↑ Сигнал: Блокировка команды отключения	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк КомОткл ↑ Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / НаблВнешТемп[1]]

9.20 УТДС – Универсальный температурный датчик сопротивления

9.20.1 УТДС: Настройки

УТДС . Ед-ца температур [Пар_ устр_ / Индик_ измер_ / Общие настройки]		
Celsius	Celsius, Fahrenheit  Едн.	P.2
 Единица температуры		
УТДС . Режим Прин [Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС]		
постоянн_	постоянн_, Пауза  Реж_.	P.2
 Благодаря этой функции нормальные состояния релейных выходов будут перезаписаны (принудительно), в случае если это реле не находится в выключенном состоянии. Эти реле могут быть переведены из нормального рабочего режима (реле работает в соответствии с подаваемыми назначенными сигналами) в «принудительно включенное» или «принудительно выключенное» состояние.		
УТДС . t-Пауза Прин [Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС]		
0.03с	0.00с ... 300.00с	P.2
Дост_ только если:		
 Состояние выхода будет установлено принудительно на срок, устанавливаемый этим интервалом времени. Это означает, что в течение этого времени состояние релейного выхода не будет соответствовать состоянию назначенных сигналов.		

9.20.2 УТДС: Прямые команды

УТДС . Функция [Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС]		
неакт_	неакт_, акт_  акт_/неакт_.	P.1
 Постоянное включение или выключение модуля/ступени.		

9 Параметр защиты

9.20.2 УТДС: Прямые команды

УТДС . Принуд. W1 ф.А	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура обмотки

УТДС . Принуд. W1 ф.В	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура обмотки

УТДС . Принуд. W1 ф.С	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура обмотки

УТДС . Принуд. W2 ф.А	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура обмотки

УТДС . Принуд. W2 ф.В	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура обмотки

УТДС . Принуд. W2 ф.С	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура обмотки

УТДС . Принуд. Окр1	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура окружающей среды

УТДС . Принуд. Окр2	[Сервис / Режим теста (заш запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Температура окружающей среды

9 Параметр защиты

9.20.2 УТДС: Прямые команды

УТДС . Принуд. Всп1	[Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Вспомогательная температура

УТДС . Принуд. Всп2	[Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Вспомогательная температура

УТДС . Принуд. Всп3	[Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Вспомогательная температура

УТДС . Принуд. Доп4	[Сервис / Режим теста (защ запр) / УТДС]	
0	<p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Если: УТДС . Ед-ца температур = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200 	P.1

◎ Принуд. Измеренное значение: Вспомогательная температура

9.20.3 УТДС: Сигналы (состояния выходов)

УТДС . W1ф.А Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Обмотка 1, Фаза А, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . W1ф.В Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Обмотка 1, Фаза В, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . W1ф.С Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Обмотка 1, Фаза С, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . W2ф.А Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Обмотка 2, Фаза А, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . W2ф.В Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Обмотка 2, Фаза В, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . W2ф.С Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Обмотка 2, Фаза С, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . Окр1 Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Окр.ср.1, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . Окр2 Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Окр.ср.2, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . Всп1 Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Вспомогательное оборудование1, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	

9 Параметр защиты

9.20.4 УТДС: Измеренные значения

УТДС . Всп2 Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Вспомогательное оборудование2, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . Всп3 Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Вспомогательное оборудование3, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . Всп4 Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Вспомогательное оборудование4, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).	
УТДС . Набл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: контроль каналов УТДС. Значение «1» указывает на то, что обнаружен сбой как минимум в одном канале (значение «0» указывает, что все каналы ТДС исправны).	
УТДС . Соед_ акт_	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: между термометром (УТДС) и защитным реле имеется активное соединение.	
УТДС . Выходы Прин	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / УТДС]
↑ Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.	

9.20.4 УТДС: Измеренные значения

УТДС . W1 ф.А	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
↗ Измеренное значение: Температура обмотки	
УТДС . W1 ф.В	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
↗ Измеренное значение: Температура обмотки	
УТДС . W1 ф.С	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
↗ Измеренное значение: Температура обмотки	

УТДС . W2 ф.А	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки	
УТДС . W2 ф.В	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки	
УТДС . W2 ф.С	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки	
УТДС . Окр1	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура окружающей среды	
УТДС . Окр2	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура окружающей среды	
УТДС . Всп1	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура	
УТДС . Всп2	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура	
УТДС . Всп3	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура	
УТДС . Доп4	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура	
УТДС . ТДС Макс	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Максимальная температура всех каналов.	

9.20.5 УТДС: Статистика

УТДС . W1 ф.А макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение	

9 Параметр защиты
9.20.5 УТДС: Статистика

УТДС . W1 ф.В макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение	
УТДС . W1 ф.С макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение	
УТДС . W2 ф.А макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение	
УТДС . W2 ф.В макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение	
УТДС . W2 ф.С макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение	
УТДС . Окр1 макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура окружающей среды Максимальное значение	
УТДС . Окр2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Температура окружающей среды Максимальное значение	
УТДС . Всп1 макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение	
УТДС . Всп2 макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение	
УТДС . Всп3 макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение	
УТДС . Доп4 макс	[Работа / Статистика / Мкс / УТДС]
<input checked="" type="checkbox"/> Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение	

9.21 ТДС – Модуль температурной защиты

9.21.1 ТДС: Параметры конфигурации

ТДС . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп Планир_ устр_.	S.3
	<i>основной режим работы</i>	

9.21.2 ТДС: Глобальные параметры

ТДС . ВнБлк1	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / ТДС]	
ТДС . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
	<i>Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

ТДС . ВнБлк КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / ТДС]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
	<i>Внешняя блокировка команды отключения модуля/ступени, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

ТДС . Выбор КомОткл	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Темп-защ_ / ТДС]	
Откл.	Откл., Отключение голосованием Выбор КомОткл.	P.2
	<i>Этот параметр определяет, как выдается сигнал окончательного отключения модуля ТД - способом по умолчанию или группами голосования.</i>	

9 Параметр защиты

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

ТДС . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ТДС / Общие настройки]	
	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ТДС / Выбор1]	
	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ТДС / Выбор2]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Постоянное включение или выключение модуля/ступени.

ТДС . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ТДС / Общие настройки]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.
❖	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».

ТДС . БлкКомОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ТДС / Общие настройки]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

❖ Постоянная блокировка команды отключения модуля/ступени.

ТДС . ВнБлк КомОткл Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-заш_ / ТДС / Общие настройки]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_.
❖	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «Истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкКомСраб Фнк=Активен».

ТДС . W1ф.А Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.А]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Обмотка 1, Фаза А Аварийная функция

ТДС . W1ф.А ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.А]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Обмотка 1, Фаза А Функция отключения

ТДС . W1ф.А Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.А]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2

❖ Обмотка 1, Фаза А Уставка для сигнала тревоги перегрева

ТДС . W1ф.А Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.А]	
1мин	0мин ... 360мин	P.2

❖ Обмотка 1, Фаза А По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.

ТДС . W1ф.А Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.А]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2

❖ Обмотка 1, Фаза А Уставка для отключения при перегреве

ТДС . W1ф.В Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.В]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Обмотка 1, Фаза В Аварийная функция

ТДС . W1ф.В ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.В]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Обмотка 1, Фаза В Функция отключения

9 Параметр защиты

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

ТДС . W1ф.В Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.В]
80°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза В Уставка для сигнала тревоги перегрева</i>	P.2

ТДС . W1ф.В Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.В]
1мин	0мин ... 360мин
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза В По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.</i>	P.2

ТДС . W1ф.В Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.В]
100°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза В Уставка для отключения при перегреве</i>	P.2

ТДС . W1ф.С Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.С]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза С Аварийная функция</i>	P.2

ТДС . W1ф.С ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.С]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза С Функция отключения</i>	P.2

ТДС . W1ф.С Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.С]
80°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза С Уставка для сигнала тревоги перегрева</i>	P.2

ТДС . W1ф.С Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.С]
1мин	0мин ... 360мин
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза С По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.</i>	P.2

ТДС . W1ф.С Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W1ф.С]
100°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 1, Фаза С Уставка для отключения при перегреве</i>	P.2

ТДС . W2ф.А Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.А]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Обмотка 2, Фаза А Аварийная функция

ТДС . W2ф.А ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.А]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Обмотка 2, Фаза А Функция отключения

ТДС . W2ф.А Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.А]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
❖	Обмотка 2, Фаза А Уставка для сигнала тревоги перегрева	

ТДС . W2ф.А Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.А]	
1мин	0мин ... 360мин	P.2
❖	Обмотка 2, Фаза А По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.	

ТДС . W2ф.А Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.А]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
❖	Обмотка 2, Фаза А Уставка для отключения при перегреве	

ТДС . W2ф.В Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.В]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Обмотка 2, Фаза В Аварийная функция

ТДС . W2ф.В ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.В]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
❖	Обмотка 2, Фаза В Функция отключения	

9 Параметр защиты

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

ТДС . W2ф.В Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.В]
80°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза В Уставка для сигнала тревоги перегрева</i>	P.2

ТДС . W2ф.В Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.В]
1мин	0мин ... 360мин
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза В По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.</i>	P.2

ТДС . W2ф.В Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.В]
100°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза В Уставка для отключения при перегреве</i>	P.2

ТДС . W2ф.С Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.С]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза С Аварийная функция</i>	P.2

ТДС . W2ф.С ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.С]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза С Функция отключения</i>	P.2

ТДС . W2ф.С Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.С]
80°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза С Уставка для сигнала тревоги перегрева</i>	P.2

ТДС . W2ф.С Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.С]
1мин	0мин ... 360мин
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза С По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.</i>	P.2

ТДС . W2ф.С Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / W2ф.С]
100°C	0°C ... 200°C
⚡ <i>Обмотка 2, Фаза С Уставка для отключения при перегреве</i>	P.2

ТДС . Окр1 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 1]
ТДС . Окр2 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 2]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
🔗	Окр. ср. Аварийная функция

ТДС . Окр1 ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 1]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
🔗	Окр. ср. Функция отключения

ТДС . Окр1 Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 1]
ТДС . Окр2 Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 2]
ТДС . Окр Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр Группа]
80°C	0°C ... 200°C
🔗	Окр. ср. Уставка для сигнала тревоги перегрева

ТДС . Окр1 Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 1]
ТДС . Окр2 Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 2]
ТДС . Окр Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр Группа]
1мин	0мин ... 360мин
🔗	Окр. ср. По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.

ТДС . Окр1 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 1]
ТДС . Окр2 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 2]
100°C	0°C ... 200°C
🔗	Окр. ср. Уставка для отключения при перегреве

9 Параметр защиты

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

ТДС . Окр2 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр 2]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

Окр. ср. Функция отключения

ТДС . Всп1Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 1]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

Вспомогательное оборудование Аварийная функция

ТДС . Всп1ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 1]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

Вспомогательное оборудование Функция отключения

ТДС . Всп1 Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 1]	
...	...	
ТДС . Всп Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп Группа]	
80°C	0°C ... 200°C	

Вспомогательное оборудование Уставка для сигнала тревоги перегрева

ТДС . Всп1 Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 1]	
...	...	
ТДС . Всп Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп Группа]	
1мин	0мин ... 360мин	

Вспомогательное оборудование По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.

ТДС . Всп1 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 1]
ТДС . Всп2 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 2]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Вспомогательное оборудование Уставка для отключения при перегреве</i>	P.2

ТДС . Всп2 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 2]
ТДС . Всп3 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 3]
ТДС . Всп4 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 4]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
☞ <i>Вспомогательное оборудование Аварийная функция</i>	P.2

ТДС . Всп2 ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 2]
ТДС . Всп3 ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 3]
ТДС . Всп4 ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 4]
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
☞ <i>Вспомогательное оборудование Функция отключения</i>	P.2

ТДС . Всп3 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 3]
ТДС . Всп4 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп 4]
ТДС . Всп Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп Группа]
100°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Вспомогательное оборудование Уставка для отключения при перегреве</i>	P.2

ТДС . Обмтк W1 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.

☞ *Обмотка W1 Аварийная функция*

9 Параметр защиты

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

ТДС . Обмотка W1 ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
<i>Обмотка W1 Функция отключения</i>		

ТДС . Обмотка W1 Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
<i>Обмотка W1 Уставка для сигнала тревоги перегрева</i>		

ТДС . Обмотка W1 Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]	
1мин	0мин ... 360мин	P.2
<i>Обмотка W1 По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.</i>		

ТДС . Обмотка W1 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
<i>Обмотка W1 Уставка для отключения при перегреве</i>		

ТДС . Обмотка W2 Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
<i>Обмотка W2 Аварийная функция</i>		

ТДС . Обмотка W2 ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
<i>Обмотка W2 Функция отключения</i>		

ТДС . Обмтк W2 Трев_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Обмотка W2 Уставка для сигнала тревоги перегрева</i>		

ТДС . Обмтк W2 Вр зад авар сигн	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]	
1мин	0мин ... 360мин	P.2
 <i>Обмотка W2 По истечении этого времени выдается аварийный сигнал из-за температуры.</i>		

ТДС . Обмтк W2 Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Обмотка W2 Уставка для отключения при перегреве</i>		

ТДС . Окр Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр Группа]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.2
 <i>Окр. ср. Аварийная функция</i>		

ТДС . Окр ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр Группа]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.2
 <i>Окр. ср. Функция отключения</i>		

ТДС . Окр Откл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Окр Группа]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Окр. ср. Уставка для отключения при перегреве</i>		

9 Параметр защиты

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

ТДС . Всп Авар Функ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп Группа]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Вспомогательное оборудование Аварийная функция

ТДС . Всп ФнкОткл	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Всп Группа]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Вспомогательное оборудование Функция отключения

ТДС . Выбор 1	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1]	
ТДС . Выбор 2	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]	
1	1 ... 12	P.2
❖	Выбор: данный параметр определяет, какое количество выбранных каналов превышает уровень установки для достижения выбора отключения	

ТДС . W1ф.А	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]	
нет	нет, да ➡ да/нет.	P.2
❖	Обмотка 1, Фаза А	

ТДС . W1ф.В	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]	
нет	нет, да ➡ да/нет.	P.2
❖	Обмотка 1, Фаза В	

ТДС . W1ф.С	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да ➡ да/нет.

❖ *Обмотка 1, Фаза С*

ТДС . W2ф.А	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да ➡ да/нет.

❖ *Обмотка 2, Фаза А*

ТДС . W2ф.В	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да ➡ да/нет.

❖ *Обмотка 2, Фаза В*

ТДС . W2ф.С	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да ➡ да/нет.

❖ *Обмотка 2, Фаза С*

9 Параметр защиты

9.21.3 ТДС: Группы уставки параметров

ТДС . Окр 1		[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да	P.2 ➡ да/нет.
 <i>Окр. ср. 1</i>		

ТДС . Окр 2		[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да	P.2 ➡ да/нет.
 <i>Окр. ср. 2</i>		

ТДС . Всп 1		[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да	P.2 ➡ да/нет.
 <i>Вспомогательное оборудование 1</i>		

ТДС . Всп 2		[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да	P.2 ➡ да/нет.
 <i>Вспомогательное оборудование 2</i>		

ТДС . Всп 3		[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да	P.2 ➡ да/нет.
Вспомогательное оборудование 3		
ТДС . Всп 4		[Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор1] [Парам_защиты / Набор 1...4 / Темп-защ_ / ТДС / Выбор2]
нет	нет, да	P.2 ➡ да/нет.
Вспомогательное оборудование 4		

9.21.4 ТДС: Состояния входов

ТДС . ВнБлк1-Вх		[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ТДС / Общий]
Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1		
ТДС . ВнБлк2-Вх		[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ТДС / Общий]
Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2		
ТДС . ВнБлк КомОткл-Вх		[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ТДС / Общий]
Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения		

9.21.5 ТДС: Сигналы (состояния выходов)

ТДС . акт_		[Работа / Отображение состояния / Все актив]
		[Работа / Отображение состояния / Темп-защ_ / ТДС / Общий]
Сигнал: Активный		

9 Параметр защиты

9.21.5 ТДС: Сигналы (состояния выходов)

ТДС . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Общий]
<i>↑ Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>	
ТДС . W1ф.А Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.А]
<i>↑ Обмотка 1, Фаза А Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>	
ТДС . W1ф.А Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.А]
<i>↑ Обмотка 1, Фаза А Аварийный сигнал паузы</i>	
ТДС . W1ф.В Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.В]
<i>↑ Обмотка 1, Фаза В Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>	
ТДС . W1ф.В Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.В]
<i>↑ Обмотка 1, Фаза В Аварийный сигнал паузы</i>	
ТДС . W1ф.С Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.С]
<i>↑ Обмотка 1, Фаза С Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>	
ТДС . W1ф.С Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.С]
<i>↑ Обмотка 1, Фаза С Аварийный сигнал паузы</i>	

ТДС . W2ф.А Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.А]

↑ *Обмотка 2, Фаза А Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС*

ТДС . W2ф.А Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.А]

↑ *Обмотка 2, Фаза А Аварийный сигнал паузы*

ТДС . W2ф.В Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.В]

↑ *Обмотка 2, Фаза В Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС*

ТДС . W2ф.В Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.В]

↑ *Обмотка 2, Фаза В Аварийный сигнал паузы*

ТДС . W2ф.С Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.С]

↑ *Обмотка 2, Фаза С Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС*

ТДС . W2ф.С Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.С]

↑ *Обмотка 2, Фаза С Аварийный сигнал паузы*

ТДС . Окр 1 Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 1]

↑ *Окр. ср. 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС*

9 Параметр защиты

9.21.5 ТДС: Сигналы (состояния выходов)

ТДС . Окр 1 Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 1]
↑ <i>Окр. ср. 1 Аварийный сигнал паузы</i>	

ТДС . Окр 2 Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 2]
↑ <i>Окр. ср. 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>	

ТДС . Окр 2 Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 2]
↑ <i>Окр. ср. 2 Аварийный сигнал паузы</i>	

ТДС . Всп 1 Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 1]
↑ <i>Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>	

ТДС . Всп 1 Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 1]
↑ <i>Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал паузы</i>	

ТДС . Всп 2 Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 2]
↑ <i>Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>	

ТДС . Всп 2 Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 2]
↑ <i>Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал паузы</i>	

ТДС . Всп 3 Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 3]
--------------------------	--

↑ *Вспомогательное оборудование 3 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС*

ТДС . Всп 3 Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 3]
-------------------------------	--

↑ *Вспомогательное оборудование 3 Аварийный сигнал паузы*

ТДС . Всп4 Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 4]
-------------------------	--

↑ *Вспомогательное оборудование 4 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС*

ТДС . Всп4 Пауза Авар	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 4]
------------------------------	--

↑ *Вспомогательное оборудование 4 Аварийный сигнал паузы*

ТДС . Опов ДП W1 Группа	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]
--------------------------------	--

↑ *Подать сигнал тревоги для всех обмоток группы W1*

ТДС . Зад. опов ДПW1Грп	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]
--------------------------------	--

↑ *Аварийный сигнал паузы для группы W1*

ТДС . Опов ДП W2 Группа	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]
--------------------------------	--

↑ *Подать сигнал тревоги для всех обмоток группы W2*

9 Параметр защиты

9.21.5 ТДС: Сигналы (состояния выходов)

ТДС . Зад. опов ДПW2Грп	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]
↑ Аварийный сигнал паузы для группы W2	

ТДС . Опов окр Группа	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр Группа]
↑ Подать сигнал тревоги для всех обмоток группы Окр. ср.	

ТДС . Зад. опов окрГрп	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр Группа]
↑ Подать аварийный сигнал паузы группы Окр. ср.	

ТДС . Ав. сиг. вспмг. гр.	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп Группа]
↑ Аварийный сигнал вспомогательной группы	

ТДС . Вр. ав. сиг. вспмг. гр.	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп Группа]
↑ Истечение времени аварийного сигнала вспомогательной группы	

ТДС . Откл	[Работа / Отображение состояния / Отключений] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Общий]
↑ Сигнал: Отключение	

ТДС . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл] [Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Общий]
↑ Сигнал: Команда отключения	

ТДС . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Общий]
↓ Сигнал: Внешняя блокировка	
ТДС . Блк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Общий]
↓ Сигнал: Блокировка команды отключения	
ТДС . ВнБлк КомОткл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Общий]
↓ Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения	
ТДС . Пауза трев	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Общий]
↓ Срок действия аварийного сигнала истек	
ТДС . W1ф.А Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.А]
↓ Обмотка 1, Фаза А Сигнал: Отключение	
ТДС . W1ф.А Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.А]
↓ Обмотка 1, Фаза А Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)	
ТДС . W1ф.В Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.В]
↓ Обмотка 1, Фаза В Сигнал: Отключение	
ТДС . W1ф.В Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.В]
↓ Обмотка 1, Фаза В Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)	
ТДС . W1ф.С Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.С]
↓ Обмотка 1, Фаза С Сигнал: Отключение	

9 Параметр защиты

9.21.5 ТДС: Сигналы (состояния выходов)

ТДС . W1ф.С Неверн

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W1ф.С]

Обмотка 1, Фаза С Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)

ТДС . W2ф.А Откл

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.А]

Обмотка 2, Фаза А Сигнал: Отключение

ТДС . W2ф.А Неверн

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.А]

Обмотка 2, Фаза А Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)

ТДС . W2ф.В Откл

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.В]

Обмотка 2, Фаза В Сигнал: Отключение

ТДС . W2ф.В Неверн

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.В]

Обмотка 2, Фаза В Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)

ТДС . W2ф.С Откл

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.С]

Обмотка 2, Фаза С Сигнал: Отключение

ТДС . W2ф.С Неверн

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / W2ф.С]

Обмотка 2, Фаза С Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)

ТДС . Окр 1 Откл

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 1]

Окр. ср. 1 Сигнал: Отключение

ТДС . Окр 1 Неверн

[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 1]

Окр. ср. 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)

ТДС . Окр 2 Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 2]
↑	<i>Окр. ср. 2 Сигнал: Отключение</i>
ТДС . Окр 2 Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр 2]
↑	<i>Окр. ср. 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Всп 1 Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 1]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Отключение</i>
ТДС . Всп 1 Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 1]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Всп 2 Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 2]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Отключение</i>
ТДС . Всп 2 Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 2]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Всп 3 Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 3]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 3 Сигнал: Отключение</i>
ТДС . Всп 3 Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 3]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 4 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Всп4 Откл	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 4]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 4 Сигнал: Отключение</i>

9 Параметр защиты

9.21.5 ТДС: Сигналы (состояния выходов)

ТДС . Всп4 Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп 4]
↑	<i>Вспомогательное оборудование 4 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Откл ДП W1 Группа	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]
↑	<i>Отключить все обмотки группы W1</i>
ТДС . Обмтк W1 Группа Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W1 Группа]
↑	<i>Обмотка W1 Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Откл ДП W2 Группа	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]
↑	<i>Отключить все обмотки группы W2</i>
ТДС . Обмтк W2 Группа Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Обмтк W2 Группа]
↑	<i>Обмотка W2 Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Откл окр Группа	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр Группа]
↑	<i>Отключить все обмотки группы Окр. ср.</i>
ТДС . Окр Группа Неверн	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Окр Группа]
↑	<i>Окр. ср. Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Вспмг. гр. отк.	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп Группа]
↑	<i>Вспомогательная группа отключения</i>
ТДС . Нев. вспмг. гр.	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Всп Группа]
↑	<i>Неверная вспомогательная группа</i>

ТДС . Откл все люб грп	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Любая группа]
↑	Отключение: все элементы любой группы
ТДС . Авар все люб грп	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Любая группа]
↑	Аварийный сигнал: все элементы любой группы
ТДС . Пауза все люб грп	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Любая группа]
↑	Пауза: все элементы любой группы
ТДС . Группа Откл 1	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Выбор]
↑	Группа отключения 1:
ТДС . Группа Откл 2	[Работа / Отображение состояния / Темп-заш_ / ТДС / Выбор]
↑	Группа отключения 2:

9.21.6 ТДС: Измеренные значения И Счетчики

ТДС . МаксТепмДП W1	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
#	Максимальная температура на стороне обмотки W1
ТДС . МаксТепмДП W2	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
#	Максимальная температура на стороне обмотки W2
ТДС . МаксТемпОкр	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
#	Максимальная температура окружающей среды
ТДС . Макс. вспмг. темп.	[Работа / Измеренные значения / УТДС]
#	Фактическое значение самой высокой вспомогательной температуры.

9 Параметр защиты
9.22 Контроль

9.22 Контроль

9.22.1 УРОВ[1] . . . УРОВ[2] - Модуль устройства резервирования отказа выключателя

9.22.1.1 УРОВ[1]: Параметры конфигурации

УРОВ[1] . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», ИСП  Планир_ устр_.	S.3
 Модуль устройства резервирования отказа выключателя, основной режим работы		

9.22.1.2 УРОВ[1]: Глобальные параметры

УРОВ[1] . Схема	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Контроль / УРОВ[1]]	
50OB	If: УРОВ[1] . РЦ = «-» <ul style="list-style-type: none">• 50OB If: УРОВ[1] . РЦ ≠ «-» <ul style="list-style-type: none">• 50OB, Пол ВЦ, 50OB и Пол ВЦ  Схема.	P.2
 Схема		

УРОВ[1] . Стор.обмотки ТТ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Контроль / УРОВ[1]]	
W1	W1, W2  Стор.обмотки ТТ.	P.2
 Сторона обмотки трансформатора тока		

УРОВ[1] . РЦ	[Парам_ защиты / Глоб_ пар_ защ_ / Контроль / УРОВ[1]]	
КУ[1] .	«-», КУ[1] . , КУ[2] .  Спис выкл.	P.2
 Выбор выключателя, подлежащего контролю.		

УРОВ[1] . ВнБлк1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / УРОВ[1]]
УРОВ[1] . ВнБлк2	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_назн_.
☞ Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	P.2

УРОВ[1] . Триггер	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / УРОВ[1]]
Все Откл	- . -, Все Откл, Внеш_Откл, Откл по току
Дост_ только если:	↳ Триггер.
☞ Определяет режим пуска при отказе выключателя.	P.2

УРОВ[1] . Триггер1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / УРОВ[1]]
УРОВ[1] . Триггер2	
УРОВ[1] . Триггер3	
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ↳ Триггер.
☞ Триггер, запускающий УРОВ	P.2

9.22.1.3 УРОВ[1]: Группы уставки параметров

УРОВ[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / УРОВ[1]]
неакт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.
☞ Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	P.2

УРОВ[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / УРОВ[1]]
неакт_	неакт_, акт_ ↳ акт_/неакт_.
☞ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	P.2

9 Параметр защиты

9.22.1.4 УРОВ[1]: Прямые команды

УРОВ[1] . I-CBF >	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / УРОВ[1]]
0.02Iном	0.02Iном ... 4.00Iном
☞ Аварийный сигнал о выходе прерывателя из строя подается, если данное пороговое значение все еще будет превышено по истечении времени отсчета таймера (50 BF).	P.2

УРОВ[1] . t-УРОВ	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / УРОВ[1]]
0.20с	0.00с ... 10.00с
☞ По истечении времени выдержки выдается сигнал тревоги УРОВ.	P.2

9.22.1.4 УРОВ[1]: Прямые команды

УРОВ[1] . Квит блок	[Работа / Сброс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
● Квтирование блокировки	P.1

9.22.1.5 УРОВ[1]: Состояния входов

УРОВ[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	
УРОВ[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	
УРОВ[1] . Триггер1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
УРОВ[1] . Триггер2-Вх	
УРОВ[1] . Триггер3-Вх	
↓ Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ	

9.22.1.6 УРОВ[1]: Сигналы (состояния выходов)

УРОВ[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↑ Сигнал: Активный	

УРОВ[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↑ Сигнал: Отказ выключателя	
УРОВ[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка	
УРОВ[1] . Ожидание триггера	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↑ Ожидание триггера	
УРОВ[1] . раб_	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↑ Сигнал: Модуль УРОВ запущен	
УРОВ[1] . Блокировка	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↑ Сигнал: Блокировка	
УРОВ[1] . Квит блок	[Работа / Отображение состояния / Контроль / УРОВ[1]]
↑ Сигнал: Квтирование блокировки	

9 Параметр защиты

9.22.2 КЦУ[1] ... КЦУ[2] – Контроль цепи управления

9.22.2 КЦУ[1] ... КЦУ[2] – Контроль цепи управления**9.22.2.1 КЦУ[1]: Параметры конфигурации**

КЦУ[1] . Реж_	[Планир_устр_]	
«-»	«-», ИСП ➡ Планир_устр_.	S.3
 Контроль цепи управления, основной режим работы		

9.22.2.2 КЦУ[1]: Глобальные параметры

КЦУ[1] . Обн_Пол_Выкл	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / КЦУ[1]]	
КУ[1] . Поз	«-», КУ[1] . Поз, КУ[2] . Поз ➡ Упр-е выкл.	P.2
 Критерий, по которому определяется положение переключателя выключателя.		

КЦУ[1] . Режим	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / КЦУ[1]]	
Закр_	Закр_, Любой	P.2
<i>Дост_ только если:</i>	➡ Реж_.	
 Выберите, если планируется контролировать цепь отключения, если выключатель замкнут или если выключатель замкнут или разомкнут.		

КЦУ[1] . Вход 1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / КЦУ[1]]	
«-»	«-» ... ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	P.2
<i>Дост_ только если:</i>	➡ 1..n_ ЦифВходы.	
 Выберите вход, настроенный для контроля катушки механизма отключения, если выключатель замкнут.		

КЦУ[1] . Вход 2	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / КЦУ[1]]	
«-»	«-» ... ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	P.2
<i>Дост_ только если:</i>	➡ 1..n_ ЦифВходы.	
 Выберите вход, настроенный для контроля катушки механизма отключения, если выключатель разомкнут. Доступно только если назначен сигнал для режима установлено значение «Оба».		

КЦУ[1] . ВнБлк1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / КЦУ[1]]	
КЦУ[1] . ВнБлк2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
↙	<i>Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».</i>	

9.22.2.3 КЦУ[1]: Группы уставки параметров

КЦУ[1] . Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КЦУ[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.	P.2
↙	<i>Постоянное включение или выключение модуля/ступени.</i>	

КЦУ[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КЦУ[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ↳ акт_/неакт_.	P.2
↙	<i>Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».</i>	

КЦУ[1] . t-TCS	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КЦУ[1]]	
0.2с	0.10с ... 10.00с	P.2
↙	<i>Задержка контроля цепи отключения</i>	

9.22.2.4 КЦУ[1]: Состояния входов

КЦУ[1] . Всп Вкл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]	
↓	<i>Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)</i>	

КЦУ[1] . Всп Выкл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]	
↓	<i>Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)</i>	

9 Параметр защиты

9.22.2.5 КЦУ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КЦУ[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	

КЦУ[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	

9.22.2.5 КЦУ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КЦУ[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]
↑ Сигнал: Активный	

КЦУ[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]
↑ Сигнал: Тревога контроля цепей отключения	

КЦУ[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка	

КЦУ[1] . Невозможно	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КЦУ[1]]
↑ Невозможно вследствие того, что для данного выключателя не было назначено ни одного индикатора состояния.	

9.22.3 КТТ[1] ... КТТ[2] - Контроль трансформатора напряжения

9.22.3.1 КТТ[1]: Параметры конфигурации

КТТ[1].Реж_	[Планир_устр_]	
«-»	«-», ИСП ➡ Планир_устр_.	S.3
⚡	Контроль трансформатора напряжения, основной режим работы	

9.22.3.2 КТТ[1]: Глобальные параметры

КТТ[1].Стор.обмотки ТТ	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / КТТ[1]]	
W1	W1 ➡ Стор.обмотки ТТ.	P.2
⚡	Сторона обмотки трансформатора тока	
КТТ[1].ВнБлок1	[Парам_защиты / Глоб_пар_заш_ / Контроль / КТТ[1]]	
КТТ[1].ВнБлок2		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_назн_.	P.2
⚡	Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».	

9.22.3.3 КТТ[1]: Группы уставки параметров

КТТ[1].Функция	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КТТ[1]]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
⚡	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	

9 Параметр защиты

9.22.3.4 КТТ[1]: Состояния входов

КТТ[1] . ВнБлк Фнк	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КТТ[1]]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ акт_/неакт_

❖ Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».

КТТ[1] . ΔI	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КТТ[1]]
0.50Iном	0.10Iном ... 1.00Iном

❖ Для предотвращения ошибочного отключения функций избирательной защиты фаз в качестве условия отключения используется ток. Если разность между измеренным током утечки на землю и величиной отключения ΔI превышает значение тока при замыкании ΔI , то, после истечения времени возбуждения будет генерироваться сигнал тревоги. В таком случае возможен отказ предохранителя, разрыв провода или неисправность измерительной схемы.

КТТ[1] . Выд_ ав_ сигн_	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КТТ[1]]
1.0с	0.0с ... 9999.0с

❖ Выдержка времени аварийного сигнала

КТТ[1] . Kd	[Парам_защиты / Набор 1...4 / Контроль / КТТ[1]]
0.00	0.00 ... 0.99

❖ Динамический поправочный коэффициент для анализа разности между рассчитанным и измеренным током утечки на землю. Этот поправочный коэффициент позволяет компенсировать неисправности трансформатора, вызванные высокими значениями тока.

9.22.3.4 КТТ[1]: Состояния входов

КТТ[1] . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КТТ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1	

КТТ[1] . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КТТ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2	

9.22.3.5 КТТ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КТТ[1] . акт_	[Работа / Отображение состояния / Все актив]
	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КТТ[1]]
↑ Сигнал: Активный	
КТТ[1] . Трев_	[Работа / Отображение состояния / Аварийные сигналы]
	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КТТ[1]]
↑ Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения	
КТТ[1] . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Контроль / КТТ[1]]
↑ Сигнал: Внешняя блокировка	

10 Элемент управления

10 Элемент управления

Страница управления		[Управление / Страница управления]
■	Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	

Страница управления

10.1 Управление: Параметры конфигурации

10.2 Управление: Настройки

Управление . Нет блок. сбр.	[Управление / Общие настройки]	
единичная операция	единичная операция, Пауза, постоянный ➡ Нет блок. реж. сброса.	C.2
❖	<i>Отсутствие блокировки режима сброса</i>	

Управление . Нет блок.ср.	[Управление / Общие настройки]	
60с	2с ... 3600с	C.2
❖	<i>Отсутствие блокировки истечения срока</i>	

Управление . Нет блок. назн.	[Управление / Общие настройки]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	C.2
❖	<i>Отсутствие блокировки назначения</i>	

10.3 Управление: Прямые команды

Управление . Право на переключение	[Управление / Общие настройки]	
Локальный	Нет, Локальный, Удаленный, Локальный и удаленный ➡ Право на переключение.	C.2
❖	<i>Право на переключение</i>	

Управление . Нет блок.	[Управление / Общие настройки]
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.
◎ Пост. ток для отсутствия блокировки	C.2

10.4 Управление: Состояния входов

Управление . Нет блок.-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↓ Отсутствие блокировки	

10.5 Управление: Сигналы (состояния выходов)

Управление . Локальный	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↑ Право на переключение Локальный	
Управление . Удаленный	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↑ Право на переключение: Удаленное	
Управление . Нет блок.	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↑ Отсутствие блокировки активно	

Управление . КУ неопр	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↑ Перемещается (как минимум одно) коммутационное устройство (положение не определяется).	

Управление . КУ помехи	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↑ Потревожено (как минимум одно) коммутационное устройство.	

Управление . КВК-нет прав	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↑ Контроль за выполнением команды: имеются отклоненные команды из-за отсутствия прав на переключение.	

10 Элемент управления

10.6 Управление: Измеренные значения

Управление . КВК-дубль операции	[Работа / Отображение состояния / Управление / Общее управление]
↑	Контроль за выполнением команды: имеются отклоненные команды, поскольку вторая команда переключения конфликтует с командой в ожидании.

10.6 Управление: Измеренные значения

Управление . Право на переключение	[Работа / Безопасность / Состояния безопасности]
Локальный	Нет, Локальный, Удаленный, Локальный и удаленный
↳ Право на переключение.	

10.7 КУ[1] ... КУ[2] – Коммутационное устройство

10.7.1 КУ[1]: Настройки

КУ[1]. ВКЛ с ВКЛ защ	[Управление / КУ / КУ[1] / Общие настройки]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	C.2

❖ Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.

КУ[1]. ВЫКЛ с кмд откл	[Управление / КУ / КУ[1] / Общие настройки]	
акт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	C.2

❖ Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.

КУ[1]. t-пер ВКЛ	[Управление / КУ / КУ[1] / Общие настройки]	
0.1с	0.01с ... 100.00с	C.2

❖ Момент перемещения в положение ВКЛ

КУ[1]. t-пер ВЫКЛ	[Управление / КУ / КУ[1] / Общие настройки]	
0.1с	0.01с ... 100.00с	C.2

❖ Момент перемещения в положение ВЫКЛ

КУ[1]. t-зпзд	[Управление / КУ / КУ[1] / Общие настройки]	
0с	0с ... 100.00с	C.2

❖ Время запаздывания

КУ[1]. t-КомОткл	[Управление / КУ / КУ[1] / Дисп откл]	
0.2с	0с ... 300.00с	P.2

❖ Минимальное время удержания команды ОТКЛ (выключатель, выключатель нагрузки)

КУ[1]. Защ_	[Управление / КУ / КУ[1] / Дисп откл]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2

❖ Определяется, зафиксирована ли команда отключения.

10 Элемент управления
10.7.1 КУ[1]: Настройки

КУ[1] . ПодКомОткл	[Управление / КУ / КУ[1] / Дисп откл]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
 ПодКомОткл		

КУ[1] . Кмд ОТКЛ1	[Управление / КУ / КУ[1] / Дисп откл]	
Id . КомОткл	«-» ... ТДС . КомОткл ➡ 1..n_ Ком Откл.	P.2
 Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».		

КУ[1] . Кмд ОТКЛ2	[Управление / КУ / КУ[1] / Дисп откл]	
IdH . КомОткл	«-» ... ТДС . КомОткл ➡ 1..n_ Ком Откл.	P.2
 Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».		

КУ[1] . Кмд ОТКЛ3	[Управление / КУ / КУ[1] / Дисп откл]	
I[1] . КомОткл	«-» ... ТДС . КомОткл ➡ 1..n_ Ком Откл.	P.2
 Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».		

КУ[1] . Кмд ОТКЛ4 ... КУ[1] . Кмд ОТКЛ40	[Управление / КУ / КУ[1] / Дисп откл]	
«-»	«-» ... ТДС . КомОткл ➡ 1..n_ Ком Откл.	P.2
 Подача сигнала выключения отключателя в случае если назначенный сигнал принимает значение «Истина».		

КУ[1] . Всп Вкл	[Управление / КУ / КУ[1] / Разв инд-в ПОЛ]
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ➡ 1..n, цифровые входы - список логики.

❖ Выключатель находится в положении ВКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52a).

КУ[1] . Всп Выкл	[Управление / КУ / КУ[1] / Разв инд-в ПОЛ]
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ➡ 1..n, цифровые входы - список логики.

❖ Выключатель находится в положении ОТКЛ, если состояние назначенного сигнала - «Истина» (52b).

КУ[1] . Гот_	[Управление / КУ / КУ[1] / Разв инд-в ПОЛ]
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ➡ 1..n, цифровые входы - список логики.

❖ Выключатель цепи готов к работе если состояние назначенного сигнала - «Истина». Этот цифровой вход может использоваться некоторыми защитными элементами (если они установлены в устройстве), такими как АВП, например, как сигналы пуска.

КУ[1] . Удалено	[Управление / КУ / КУ[1] / Разв инд-в ПОЛ]
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ➡ 1..n, цифровые входы - список логики.

❖ Съемный выключатель удален

КУ[1] . Кмд Вкл	[Управление / КУ / КУ[1] / Вн кмд ВК/ВЫК]
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ➡ 1..n, цифровые входы - список логики.

❖ Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа

КУ[1] . Кмд Выкл	[Управление / КУ / КУ[1] / Вн кмд ВК/ВЫК]
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ➡ 1..n, цифровые входы - список логики.

❖ Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа

10 Элемент управления

10.7.2 КУ[1]: Прямые команды

КУ[1] . Блок ВКЛ1	[Управление / КУ / КУ[1] / Блокировки]
КУ[1] . Блок ВКЛ2	
КУ[1] . Блок ВКЛ3	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.
❖ Блокировка команды ВКЛ	

КУ[1] . Блок ВЫКЛ1	[Управление / КУ / КУ[1] / Блокировки]
КУ[1] . Блок ВЫКЛ2	
КУ[1] . Блок ВЫКЛ3	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.
❖ Блокировка команды ВЫКЛ	

КУ[1] . Синхронизм	[Управление / КУ / КУ[1] / Синхронное переключение]
«-»	«-» ... Логика . ЛУ80.Выход инверт ➡ 1..n, Вход - список синхронизации.
❖ Синхронизм	

КУ[1] . t-Макс синх контрол	[Управление / КУ / КУ[1] / Синхронное переключение]
0.2с	0с ... 3000.00с
❖ Таймер выполнения синхронизации: Максимально разрешенное время процесса синхронизации после инициирования замыкания. Используется только для режима работы ГЕНЕРАТОР-СИСТ.	C.2

10.7.2 КУ[1]: Прямые команды

КУ[1] . ПодКомОткл	[Работа / Подтвердить]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
◎ Подтвердить команду отключения	P.1

КУ[1] . Кви КУизнос СИ КУ	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_  Реж_.	P.1

- ◎ Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя

КУ[1] . Лож положение	[Управление / КУ / КУ[1] / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, Пол_ОТКЛ, Пол_ВКЛ  Лож положение.	C.2

- ◎ ВНИМАНИЕ! Ложное положение - изменение положения вручную

10.7.3 КУ[1]: Состояния входов

КУ[1] . Блок ВКЛ1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]	
КУ[1] . Блок ВКЛ2-Вх		
КУ[1] . Блок ВКЛ3-Вх		
↓	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ	

КУ[1] . Блок ВЫКЛ1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]	
КУ[1] . Блок ВЫКЛ2-Вх		
КУ[1] . Блок ВЫКЛ3-Вх		
↓	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ	

КУ[1] . Кмд ВКЛ-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]	
↓	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа	

КУ[1] . Кмд ВЫКЛ-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]	
↓	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа	

КУ[1] . Всп Вкл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]	
↓	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52а)	

10 Элемент управления

10.7.4 КУ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КУ[1] . Всп_Выкл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)	

КУ[1] . Гот_-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↓ Состояние входного модуля: РЦ готов	

КУ[1] . Сис-синхрон-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.	

КУ[1] . Удалено-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Съемный выключатель удален	

КУ[1] . Пдт кмд откл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↓ Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (для команды отключения) Входной сигнал модуля	

10.7.4 КУ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КУ[1] . КомОткл	[Работа / Отображение состояния / КомОткл]
	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Команда отключения	

КУ[1] . КУ один конт инд	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.	

КУ[1] . Пол не ВКЛ	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Пол не ВКЛ	

КУ[1] . Пол_ВКЛ	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ	

КУ[1] . Пол_ОТКЛ	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ	

КУ[1] . НЕДОВКЛ	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»	
КУ[1] . Пол_нар_	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречавшие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».	
КУ[1] . Поз	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Нарушенное)	
КУ[1] . Гот_	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Выключатель готов к работе.	
КУ[1] . t-зпзд	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Время запаздывания	
КУ[1] . Удалено	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Съемный выключатель удален	
КУ[1] . Блок ВКЛ.	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.	
КУ[1] . Блок ВЫКЛ.	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.	
КУ[1] . КВК-успех	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.	
КУ[1] . КВК-неуд.	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.	
КУ[1] . КВК-неуд. кмд. откл.	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.	

10 Элемент управления

10.7.4 КУ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КУ[1] . КВК-напр. пркл.

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключаться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.

КУ[1] . КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.

КУ[1] . КВК-КУ готов

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово

КУ[1] . КВК-блок поля

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.

КУ[1] . КВК-нет синх

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sync.

КУ[1] . КВК-КУ удален

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.

КУ[1] . ВКЛ защ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты

КУ[1] . ПодКомОткл

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Подтвердить команду отключения

КУ[1] . ВКЛ с ВКЛ защ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.

КУ[1] . ВЫКЛ с кмд откл

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

- ↑ Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.

КУ[1] . Инд полож смещен

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Ложные индикаторы положения

КУ[1] . КУизнос медл. КУ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется

КУ[1] . Кви КУизнос СИ КУ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя

КУ[1] . Кмд ВКЛ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.

КУ[1] . Кмд ВЫКЛ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.

КУ[1] . Команда ВКЛ вручную

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Команда ВКЛ вручную

КУ[1] . Команда ВЫКЛ вручную

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную

КУ[1] . Запр ВКЛ

[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]

↑ Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ

10 Элемент управления

10.7.5 Износ выкл

10.7.5 Износ выкл

10.7.5.1 КУ[1]: Настройки

КУ[1] . Стор.обмотки ТТ	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
W1	W1, W2	C.2
	Стор.обмотки ТТ.	

Сторона обмотки трансформатора тока

КУ[1] . Авар_сигнал_Оп	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
9999	1 ... 100000	C.2
	Максимальное число операций. Если счетчик операций "СчКомОткл" превысит этот предел, будет подан сигнал "Авар. сигн. оп.".	

КУ[1] . Ісум Прер Авар	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
100.00кA	0.00кA ... 2000.00кA	C.2
	Ісум Прер Авар	

КУ[1] . Трев Ісум откл/час	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
100.00кA	0.00кA ... 2000.00кA	C.2
	Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.	

КУ[1] . КУизнос РЦ Фн	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
неакт_	неакт_, акт_	C.2
	акт_/неакт_.	
	Кривая износа выключателя (выключателя нагрузки) определяет максимально допустимое число циклов ЗАМКНУТ/РАЗОМКНУТ в зависимости от тормозных токов. При превышении кривой эксплуатации выключателя направляется аварийный сигнал. Кривая эксплуатации выключателя основана на технической спецификации от производителя выключателя. Эту кривую требуется скопировать с использованием доступных точек.	

КУ[1] . Трев. ур. изн.	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
80.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
	Уставка для сигнала тревоги	

КУ[1] . Блок ур изн	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
95.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
⚡ Уровень блокировки для кривой износа выключателя		

КУ[1] . Ток1	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
0.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
⚡ Уровень тока отключения #1		

КУ[1] . Счет1	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
10000	1 ... 32000	C.2
⚡ Число допустимых открытых импульсов1		

КУ[1] . Ток2	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
1.20кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
⚡ Уровень тока отключения #2		

КУ[1] . Счет2	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
10000	1 ... 32000	C.2
⚡ Число допустимых открытых импульсов2		

КУ[1] . Ток3	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
8.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
⚡ Уровень тока отключения #3		

КУ[1] . Счет3	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
150	1 ... 32000	C.2
⚡ Число допустимых открытых импульсов3		

КУ[1] . Ток4	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
20.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
⚡ Уровень тока отключения #4		

КУ[1] . Счет4	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
12	1 ... 32000	C.2
⚡ Число допустимых открытых импульсов4		

10 Элемент управления

10.7.5.1 КУ[1]: Настройки

КУ[1] . Ток5	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
20.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
Уровень тока отключения #5		

КУ[1] . Счет5	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
1	1 ... 32000	C.2
Число допустимых открытых импульсов5		

КУ[1] . Ток6	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
20.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
Уровень тока отключения #6		

КУ[1] . Счет6	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
1	1 ... 32000	C.2
Число допустимых открытых импульсов6		

КУ[1] . Ток7	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
20.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
Уровень тока отключения #7		

КУ[1] . Счет7	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
1	1 ... 32000	C.2
Число допустимых открытых импульсов7		

КУ[1] . Ток8	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
20.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
Уровень тока отключения #8		

КУ[1] . Счет8	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
1	1 ... 32000	C.2
Число допустимых открытых импульсов8		

КУ[1] . Ток9	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
20.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
Уровень тока отключения #9		

КУ[1] . Счет9	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
1	1 ... 32000	C.2
↙ Число допустимых открытых импульсов9		

КУ[1] . Ток10	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
20.00кА	0.00кА ... 2000.00кА	C.2
↙ Уровень тока отключения #10		

КУ[1] . Счет10	[Управление / КУ / КУ[1] / Износ КУ]	
1	1 ... 32000	C.2
↙ Число допустимых открытых импульсов10		

10.7.5.2 КУ[1]: Прямые команды

КУ[1] . Квит Сч КомПер	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_	P.1
↙ Реж_.		

◎ Сброс счетчика: общее число отключений коммутационного устройства

КУ[1] . Сбр_СуммОткл	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_	P.1
↙ Реж_.		

◎ Сброс суммы фазных токов отключения

КУ[1] . Кви Рес РЦ РАЗОМКНУТ	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_	P.1
↙ Реж_.		

◎ Сброс ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.

(Примечание. Значение 100% для параметра »Ресурс ВЫКЛ РАЗОМКНУТ« означает, что выключатель требует обслуживания.)

10 Элемент управления

10.7.5.3 КУ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КУ[1] . Квит Ісум откл/час	[Работа / Сброс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
● Квитирование суммарной величины токов отключения в час.	P.1

10.7.5.3 КУ[1]: Сигналы (состояния выходов)

КУ[1] . Авар_ сигнал_ Оп	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: слишком много операций (счетчик операций "СЧКомОткл" превысил предел, заданный для "Авар. сигн. оп.").	

КУ[1] . СуммОткл: Iф.А	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А	

КУ[1] . СуммОткл: Iф.В	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В	

КУ[1] . СуммОткл: Iф.С	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С	

КУ[1] . СуммОткл	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.	

КУ[1] . Квіт Сч КомПер	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: сброс счетчика: общее число отключений коммутационного устройства	

КУ[1] . Сбр_СуммОткл	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения	

КУ[1] . Трев. ур. изн.	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Уставка для сигнала тревоги	

КУ[1] . Блок ур изн	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя	

КУ[1] . Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).	
КУ[1] . Трев Isum откл/час	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.	
КУ[1] . Квит трев Isum откл/час	[Работа / Отображение состояния / Управление / КУ[1]]
↑ Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».	

10.7.5.4 КУ[1]: Измеренные значения

КУ[1] . СуммОткл If.A	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Управление / КУ[1]]
КУ[1] . СуммОткл If.B	
КУ[1] . СуммОткл If.C	
✎ Сумма фазных токов отключения	
КУ[1] . Isum откл/час	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Управление / КУ[1]]
✎ Суммарная величина токов отключения в час.	
КУ[1] . Ресурс ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Управление / КУ[1]]
✎ Используемый ресурс выключателя (100 % означает, что выключателю требуется обслуживание.)	

10.7.5.5 КУ[1]: Счетчики

КУ[1] . СчКомОткл	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Управление / КУ[1]]
# Счетчик: общее число отключений коммутационного устройства.	

11 Системные аварийные сигналы

11.1 Систем. авари. сигналы: Параметры конфигурации

11 Системные аварийные сигналы

11.1 Систем. авари. сигналы: Параметры конфигурации

Систем. авари. сигналы . Реж_	[Планир_ устр_]	
«-»	«-», исп ➡ Реж_.	S.3
🔗	основной режим работы	

11.2 Систем. авари. сигналы: Настройки

Систем. авари. сигналы . Функция	[Систем. авари. сигналы / Общие настройки]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	P.2
🔗	Постоянное включение или выключение модуля/ступени.	

Систем. авари. сигналы . ВнБлк Фнк	[Систем. авари. сигналы / Общие настройки]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	P.2
🔗	Включить (разрешить) или выключить (запретить) блокировку модуля/ступени. Этот параметр имеет силу только если соответствующему общему параметру защиты присвоен сигнал. Если сигнал принимает значение «истина», то такие модули/ступени будут заблокированы, если значение параметра «ВнБлкФнк=Активен».	

Систем. авари. сигналы . Стор.обмотки ТТ	[Систем. авари. сигналы / Общие настройки]	
W1	W1, W2 ➡ Стор.обмотки ТТ.	P.2
🔗	Сторона обмотки трансформатора тока	

Систем. авари. сигналы . Трев	[Систем. авари. сигналы / Нагрузка / Нагрузка по току] [Систем. авари. сигналы / КНИ / I КНИ]
неакт_	неакт_, акт_  акт_/неакт_.
 Аварийный сигнал	P.2

Систем. авари. сигналы . Уставка	[Систем. авари. сигналы / Нагрузка / Нагрузка по току] [Систем. авари. сигналы / КНИ / I КНИ]
500A	10A ... 500000A
 Уставка (должна быть введена как первичное значение)	P.2

Систем. авари. сигналы . t-выд	[Систем. авари. сигналы / Нагрузка / Нагрузка по току] [Систем. авари. сигналы / КНИ / I КНИ]
0мин	0мин ... 60мин
 Выдержка времени на отключение	P.2

11.3 Систем. авари. сигналы: Состояния входов

Систем. авари. сигналы . ВнБлк-Вх	[Работа / Отображение состояния / Систем. авари. сигналы]
 Состояние входного модуля: Внешняя блокировка	

11.4 Систем. авари. сигналы: Сигналы (состояния выходов)

Систем. авари. сигналы . акт_	[Работа / Отображение состояния / Систем. авари. сигналы]
 Сигнал: Активный	
Систем. авари. сигналы . ВнБлк	[Работа / Отображение состояния / Систем. авари. сигналы]
 Сигнал: Внешняя блокировка	

11 Системные аварийные сигналы

11.4 Систем. авари. сигналы: Сигналы (состояния выходов)

Систем. авари. сигналы . **Ав сигн
ср знач тока (нагр)**

[Работа / Отображение состояния / Систем. авари.
сигналы]

↑ Сигнал: Аварийный сигнал: превышено среднее значение нагрузки по току

Систем. авари. сигналы . **Трев I
КНИ**

[Работа / Отображение состояния / Систем. авари.
сигналы]

↑ Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному току нелинейных искажений

Систем. авари. сигналы . **Откл
по ср знач тока (нагр)**

[Работа / Отображение состояния / Систем. авари.
сигналы]

↑ Сигнал: Отключение: превышено среднее значение нагрузки по току

Систем. авари. сигналы . **Откл I
КНИ**

[Работа / Отображение состояния / Систем. авари.
сигналы]

↑ Сигнал: Отключение по суммарному току нелинейных искажений

12.1 Зап соб – Регистратор событий заносит в журнал все события, например, операции переключения, изменение параметров, сигналы тревоги, отключения, выбор режимов работы, блокировки и переходы выходов и входов из одного состояния в другое.

12 Записи

12.1 Зап соб – Регистратор событий заносит в журнал все события, например, операции переключения, изменение параметров, сигналы тревоги, отключения, выбор режимов работы, блокировки и переходы выходов и входов из одного состояния в другое.

Зап соб	[Работа / Регистр_ / Зап соб]
■ Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	<i>Регистратор событий заносит в журнал все события, например, операции переключения, изменение параметров, сигналы тревоги, отключения, выбор режимов работы, блокировки и переходы выходов и входов из одного состояния в другое.</i>

12.1.1 Зап соб: Прямые команды

Зап соб . Сбр_ всех запис_	[Работа / Сброс]
неакт_	неакт_, акт_
◎ Сброс всех записей	► Реж_. P.1

12.1.2 Зап соб: Сигналы (состояния выходов)

Зап соб . Сбр_ всех запис_	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Зап соб]
↑ Сигнал: удаляются все записи. (Примечание. Сразу после этого сигнал снова становится неактивным.)	

12 Записи

12.2 Авар_Осц_ – После того, как событие пуска примет значение «Истина», аварийный осциллограф запишет аналоговые и цифровые дорожки.

12.2 Авар_Осц_ – После того, как событие пуска примет значение «Истина», аварийный осциллограф запишет аналоговые и цифровые дорожки.

Авар_Осц_	[Работа / Регистр_ / Авар_Осц_]
Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	После того, как событие пуска примет значение «Истина», аварийный осциллограф запишет аналоговые и цифровые дорожки.

12.2.1 Авар_Осц_ : Настройки

Авар_Осц_. Пуск: 1	[Пар_устр_ / Регистр_ / Авар_Осц_]
Заш . Откл	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.
Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	

Авар_Осц_. Пуск: 2	[Пар_устр_ / Регистр_ / Авар_Осц_]
...	
Авар_Осц_. Пуск: 8	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ↳ 1..n_ Спис_ назн_.
Начало записи, если назначенный сигнал принимает значение «Истина»	

Авар_Осц_. Авто перезапись	[Пар_устр_ / Регистр_ / Авар_Осц_]
акт_	неакт_, акт_ ↳ Реж_.
Если свободная память системы закончилась, новый файл будет записан поверх самого старого.	

Авар_Осц_. Вр_ до пуска	[Пар_устр_ / Регистр_ / Авар_Осц_]
20%	0% ... 99%
Время до срабатывания триггера устанавливается в виде процента от значения «Макс. размер файла». Оно соответствует части записи перед возникновением триггерного события.	

Авар_Осц_. Время слежения	[Пар_устр_ / Регистр_ / Авар_Осц_]
20%	0% ... 99%
❖	Время после срабатывания триггера устанавливается в виде процента от значения «Макс. размер файла». Это оставшееся время, указанное в «Макс. размер файла», которое зависит от значения «Время до срабатывания триггера» и продолжительности триггерного события, но не превышает установленного здесь значения «Время после срабатывания триггера».

Авар_Осц_. макс разм файла	[Пар_устр_ / Регистр_ / Авар_Осц_]
2с	0.1с ... 15.0с
❖	Максимальная емкость хранения каждой записи, включая время до и после срабатывания триггера. Количество записей зависит от размера каждой записи, максимального размера файла (заданного здесь) и общей емкости хранения.

12.2.2 Авар_Осц_: Прямые команды

Авар_Осц_. Руч_ пуск	[Работа / Регистр_ / Руч_ пуск]
Ложь	Ложь, Ист_ ➡ ист_ или ложн_.
●	Ручной пуск

Авар_Осц_. Сбр_ всех зап_	[Работа / Сброс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
●	Сброс всех записей

12.2.3 Авар_Осц_: Состояния входов

Авар_Осц_. Пуск1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_Осц_] ...
Авар_Осц_. Пуск8-Вх	
↓	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись

12 Записи

12.2.4 Авар_ Осц_: Сигналы (состояния выходов)

Авар_ Осц_. запись	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_ Осц_]
↑ Сигнал: Запись	
Авар_ Осц_. Пам_ переп_	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_ Осц_]
↑ Сигнал: Память переполнена	
Авар_ Осц_. Сброс ошиб_	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_ Осц_]
↑ Сигнал: Сброс ошибок из памяти	
Авар_ Осц_. Сбр_ всех запис_	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_ Осц_]
↑ Сигнал: удаляются все записи. (Примечание. Сразу после этого сигнал снова становится неактивным.)	
Авар_ Осц_. Сбр_ зап	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_ Осц_]
↑ Сигнал: Удалить запись	
Авар_ Осц_. Руч_ пуск	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_ Осц_]
↑ Сигнал: Ручной пуск	
12.2.5 Авар_ Осц_: Измеренные значения	
Авар_ Осц_. Зап сост	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_ Осц_]
Гот_	Гот_, Запись, Запись файла, Блк Тригг_ ➡ Зап сост.
✎ Состояние записи	

Авар_Осц_. Код ошибки	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар_Осц_]
OK	OK, Ош_зап, Сброс ошиб_, Ошибка расчета, Файл не найден, Авто перезап_выкл_ ➡ Неисп.



Код ошибки

12 Записи

12.3 Авар.осцил_ – Величины, измеренные в момент отключения, будут сохранены аварийным осциллографом.

12.3 Авар.осцил_ – Величины, измеренные в момент отключения, будут сохранены аварийным осциллографом.

Авар.осцил_		[Работа / Регистр_ / Авар.осцил_]
■	Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	<i>Величины, измеренные в момент отключения, будут сохранены аварийным осциллографом.</i>

12.3.1 Авар.осцил_: Настройки

Авар.осцил_. Режим записи	[Пар_ устр_ / Регистр_ / Авар.осцил_]	
Только отключения	Авар. сигналы и отключения, Только отключения	S.3
☞ Режим записи.		
☞ Режим регистратора (задайте поведение регистратора)		
Авар.осцил_. t-задерж-изм.	[Пар_ устр_ / Регистр_ / Авар.осцил_]	
0мс	0мс ... 60мс	S.3
☞ После отключения измерение будет отложено на этот период времени.		

12.3.2 Авар.осцил_: Прямые команды

Авар.осцил_. Сбр_ всех зап_	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_	P.1
☞ Сброс всех записей		

12.3.3 Авар.осцил_: Сигналы (состояния выходов)

Авар.осцил_. Сбр_ зап	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Авар.осцил_]	
↑ Сигнал: Удалить запись		

12.4 Рег трд – Регистратор тренда

Рег трд		[Работа / Регистр_ / Рег трд]
■	Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	<i>Регистратор тренда</i>

12.4.1 Рег трд: Настройки

Рег трд . Разреш		[Пар_ устр_ / Регистр_ / Рег трд]
15 min		60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min ➡ Разреш.
❖	<i>Разрешение (частота регистрации)</i>	

Рег трд . Тренд1		[Пар_ устр_ / Регистр_ / Рег трд]
ТТ W1 . Иф.А СКЗ		«» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.
❖	<i>Значение наблюдения1</i>	

Рег трд . Тренд2		[Пар_ устр_ / Регистр_ / Рег трд]
ТТ W1 . Иф.В СКЗ		«» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.
❖	<i>Значение наблюдения2</i>	

Рег трд . Тренд3		[Пар_ устр_ / Регистр_ / Рег трд]
ТТ W1 . Иф.С СКЗ		«» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.
❖	<i>Значение наблюдения3</i>	

Рег трд . Тренд4		[Пар_ устр_ / Регистр_ / Рег трд]
ТТ W1 . Зло изм СКЗ		«» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.
❖	<i>Значение наблюдения4</i>	

12 Записи

12.4.1 Рег трд: Настройки

Рег трд . Тренд5	[Пар_устр_ / Регистр_ / Рег трд]	
«-»	«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.	S.3
 Значение наблюдения5		
Рег трд . Тренд6	[Пар_устр_ / Регистр_ / Рег трд]	
«-»	«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.	S.3
 Значение наблюдения6		
Рег трд . Тренд7	[Пар_устр_ / Регистр_ / Рег трд]	
«-»	«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.	S.3
 Значение наблюдения7		
Рег трд . Тренд8	[Пар_устр_ / Регистр_ / Рег трд]	
«-»	«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.	S.3
 Значение наблюдения8		
Рег трд . Тренд9	[Пар_устр_ / Регистр_ / Рег трд]	
«-»	«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.	S.3
 Значение наблюдения9		
Рег трд . Тренд10	[Пар_устр_ / Регистр_ / Рег трд]	
«-»	«-» ... ТДС . Макс. вспмг. темп. ➡ 1..n, список записей тренда.	S.3
 Значение наблюдения10		

12.4.2 Рег трд: Прямые команды

Рег трд . Сбр_ всех зап_	[Работа / Сброс]	
неакт_	неакт_, акт_	P.1
Реж_.		
◎ Сброс всех записей		

12.4.3 Рег трд: Сигналы (состояния выходов)

Рег трд . Сброс всех записей	[Работа / Отображение состояния / Регистр_ / Рег трд]
↑	Сигнал: удаляются все записи. (Примечание. Сразу после этого сигнал снова становится неактивным.)

12.4.4 Рег трд: Счетчики

Рег трд . Макс.дост записей	[Работа / Данн_о сч_и вер_ / Рег трд]
#	Максимальное количество доступных записей в текущей конфигурации

13 Логика

13.1 Логика

13.1.1 Логика: Параметры конфигурации

Логика . Клв логич уравнений	[Планир_устр_]	
20	0, 5, 10, 20, 40, 80	S.3
 Число обязательных логических уравнений:		

13.1.2 Логика ... Логика

13.1.2.1 Логика: Настройки

Логика . ЛУ1.Элемент	[Логика / ЛУ 1]	
И	И, ИЛИ, НЕ-И, НЕ-ИЛИ ➡ ЛУ1.Элемент.	S.3
 Логический Элемент		

Логика . ЛУ1.Вход1	[Логика / ЛУ 1]	
...		
Логика . ЛУ1.Вход4		
«-»	«-» ... Сис . Internal test state	S.3
	➡ 1..n_ Спис_ назн_.	
 Назначение входного сигнала		

Логика . ЛУ1.Инверсия1	[Логика / ЛУ 1]	
...		
Логика . ЛУ1.Инверсия4		
неакт_	неакт_, акт_	S.3
	➡ Реж_.	
 Инверсия входного сигнала		

Логика . ЛУ1.t-Выд вкл	[Логика / ЛУ 1]	
0.00с	0.00с ... 36000.00с	S.3
 Выдержка времени на включение		

Логика . ЛУ1.t-Выд выкл	[Логика / ЛУ 1]	
0.00с	0.00с ... 36000.00с	S.3
 Выдержка времени на выключение		

13 Логика

13.1.2.2 Логика: Состояния входов

Логика . ЛУ1.Квит замк	[Логика / ЛУ 1]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3

↙ Сигнал квитирования для замыкания

Логика . ЛУ1.Инвертир квит	[Логика / ЛУ 1]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

↙ Сигнал инвертирующего квитирования для замыкания

Логика . ЛУ1.Инверт уст	[Логика / ЛУ 1]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3

↙ Инвертирование сигнала установки для замыкания

13.1.2.2 Логика: Состояния входов

Логика . ЛУ1.Шлюз вх1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Логика]	
...		
Логика . ЛУ1.Шлюз вх4-Вх		

↓ Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

Логика . ЛУ1.Квит замк-Вх	[Работа / Отображение состояния / Логика]	
↓	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания	

13.1.2.3 Логика: Сигналы (состояния выходов)

Логика . ЛУ1.Элем вых	[Работа / Отображение состояния / Логика]	
↑	Сигнал: Выход логического шлюза	

Логика . ЛУ1.Таймер вых	[Работа / Отображение состояния / Логика]	
↑	Сигнал: Выход таймера	

Логика . ЛУ1.Выход

[Работа / Отображение состояния / Логика]

↑ Сигнал: Замкнутый выход (*Q*)**Логика . ЛУ1.Выход инверт**

[Работа / Отображение состояния / Логика]

↑ Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (*Q NOT*)

14 Самодиагностика

Сообщения		[Работа / Самодиагностика / Сообщения]
█	Данный элемент представляет собой особый диалог (подробнее см. в техническом руководстве).	

Внутренние сообщения

14.1 СД: Прямые команды

СД . СДИ сис-мы подтв.	[Работа / Подтвердить]	
Ложь	Ложь, Ист_ ➡ ист_ или ложн_.	P.1

◎ Индикатор системы подтверждения (индикатор, мигающий красным/зеленым)

14.2 СД: Сигналы (состояния выходов)

СД . Системная ошибка	[Работа / Самодиагностика / Состояние системы]	
↑ Сигнал: Сбой устройства		
СД . Контакт самоконтроля	[Работа / Самодиагностика / Состояние системы]	
↑ Сигнал: Контакт самоконтроля		
СД . Новая ошибка	[Работа / Самодиагностика / Состояние системы]	
↑ Сигнал: Поступило новое сообщение об ошибке.		
СД . Новое предупреждение	[Работа / Самодиагностика / Состояние системы]	
↑ Сигнал: Поступило новое сообщение с предупреждением.		

14.3 СД: Счетчики

СД . Счет. числа своб. подкл.	[Работа / Самодиагностика / Состояние системы]	
# Счетчик для сетевой диагностики. Кол-во свободных подключений.		

15 Сервис

- Сис . Перез_: ↳ Табл.

15 Сервис

15.1 Ген синусоиды – Генератор синусоиды

15.1 Ген синусоиды – Генератор синусоиды

15.1.1 Ген синусоиды: Параметры конфигурации

Ген синусоиды . Реж_	[Планир_ устр_]	
исп	«-», исп ➡ Реж_.	S.3
❖ Генератор синусоиды, основной режим работы		

15.1.2 Ген синусоиды: Настройки

Ген синусоиды . Реж откл кмд	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Процесс]	
Нет кмд откл	Нет кмд откл, С кмд откл ➡ Реж откл кмд.	S.3
❖ Режим команды отключения: возможность выбрать из двух рабочих режимов устройства моделирования сбоев: "холодное моделирование" (без отключения выключателя) или "горячее моделирование" (то есть при моделировании разрешено отключение выключателя)		

Ген синусоиды . Моделир внеш пуска	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Процесс]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖ Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)		

Ген синусоиды . ВнБлк1	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Процесс]	
КУ[1] . Пол_ ВКЛ	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖ Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».1		

Ген синусоиды . ВнБлк2	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Процесс]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖	<i>Внешняя блокировка модуля, в случае если блокировка активирована (разрешена) в пределах набора параметров и если состояние назначенного сигнала - «Истина».2</i>	

Ген синусоиды . Принуд закл	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Процесс]	
«-»	«-» ... Сис . Internal test state ➡ 1..n_ Спис_ назн_.	S.3
❖	<i>Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.</i>	

Ген синусоиды . До сбоя	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Интервалы]	
0.0с	0.00с ... 300.00с	S.3
❖	<i>Период до сбоя</i>	

Ген синусоиды . Моделир сбоя	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Интервалы]	
0.0с	0.00с ... 10800.00с	S.3
❖	<i>Длительность моделирования сбоя</i>	

Ген синусоиды . После сбоя	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Интервалы]	
0.0с	0.00с ... 300.00с	S.3
❖	<i>Период после сбоя</i>	

15.1.3 Ген синусоиды: Прямые команды

Ген синусоиды . Пуск моделир	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Процесс]	
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.	S.3
❖	<i>Запустить моделирование сбоя (используя тестовые параметры)</i>	

15 Сервис

15.1.4 Ген синусоиды: Состояния входов

Ген синусоиды . Стоп моделир	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Процесс]
неакт_	неакт_, акт_ ➡ Реж_.
●	Остановить моделирование сбоя (используя тестовые параметры)

15.1.4 Ген синусоиды: Состояния входов

Ген синусоиды . Моделир внеш пуска-Вх	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды]
⬇	Состояние входного модуля: Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)

Ген синусоиды . ВнБлк1-Вх	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды] [Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Сост_]
⬇	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

Ген синусоиды . ВнБлк2-Вх	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды] [Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Сост_]
⬇	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2

Ген синусоиды . Принуд закл-Вх	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды] [Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Сост_]
⬇	Состояние входного модуля: Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.

15.1.5 Ген синусоиды: Сигналы (состояния выходов)

Ген синусоиды . Ручной пуск	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды]
⬇	Моделирование сбоя запущено вручную.

Ген синусоиды . Ручной останов	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды]
⬇	Моделирование сбоя остановлено вручную.

Ген синусоиды . работа	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды] [Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Сост_]
↑	<i>Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения</i>
Ген синусоиды . Запущено	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды]
↑	<i>Моделирование сбоя запущено</i>
Ген синусоиды . Остановлено	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды]
↑	<i>Моделирование сбоя остановлено</i>
Ген синусоиды . Сост	[Работа / Отображение состояния / Ген синусоиды]
↑	<i>Сигнал: Состояния генерации волны: 0=Off, 1=PreFault, 2=Fault, 3=PostFault, 4=InitReset</i>

15.1.6 Ген синусоиды: Измеренные значения

Ген синусоиды . Сост	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Сост_]
Выкл.	Выкл., До сбоя, Моделир сбоя, После сбоя, Нач квит ➡ Сост_.
✎	<i>Состояния генерации волны: 0=Off, 1=PreFault, 2=Fault, 3=PostFault, 4=InitReset</i>

15 Сервис

15.1.7 Ген синусоиды ... Ген синусоиды – Генератор синусоиды

15.1.7 Ген синусоиды ... Ген синусоиды – Генератор синусоиды**15.1.7.1 Ген синусоиды: Настройки**

Ген синусоиды . ТТ Вт1.Иф.А	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
 Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.А		

Ген синусоиды . ТТ Вт1.Иф.В	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
 Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.В		

Ген синусоиды . ТТ Вт1.Иф.С	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
 Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: фаза ф.С		

Ген синусоиды . ТТ Вт1.Зло изм	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	If: слот 3 = Входы измерения тока2 • 0.00Iном ... 2.500Iном If: слот 3 ≠ Входы измерения тока2 • 0.00Iном ... 25.00Iном	S.3
 Фундаментальная величина тока в предварительном состоянии: Зло		

Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи Иф.А	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: фаза ф.А		

Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи Иф.В	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
 Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: фаза ф.В		

Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи_1ф.С	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
120°	-360° ... 360°	S.3
⚡ Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: фаза ф.С		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.изм_3lo_фи	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / До сбоя / ТТ W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
⚡ Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в предварительной фазе: 3lo		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.1ф.А	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
⚡ Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: фаза ф.А		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.1ф.В	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
⚡ Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: фаза ф.В		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.1ф.С	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
⚡ Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: фаза ф.С		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.3lo_изм	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	<p>If: слот 3 = Входы измерения тока2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.00Iном ... 2.500Iном <p>If: слот 3 ≠ Входы измерения тока2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.00Iном ... 25.00Iном 	S.3
⚡ Фундаментальная величина тока в состоянии сбоя: 3lo		

15 Сервис

15.1.7.1 Ген синусоиды: Настройки

Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи_Иф.А	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя:фаза ф.А		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи_Иф.В	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя:фаза ф.В		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи_Иф.С	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
120°	-360° ... 360°	S.3
Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя:фаза ф.С		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.изм_Зло_фи	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / Моделир сбоя / ТТ W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в фазе сбоя: Зло		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.Иф.А	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.А		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.Иф.В	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.В		
Ген синусоиды . ТТ Вт1.Иф.С	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]	
0.0Iном	0.00Iном ... 40.00Iном	S.3
Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: фаза ф.С		

Ген синусоиды . ТТ Вт1.Зло изм	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]
0.0Iном	<p>If: слот 3 = Входы измерения тока2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.00Iном ... 2.500Iном <p>If: слот 3 ≠ Входы измерения тока2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.00Iном ... 25.00Iном

❖ Фундаментальная величина тока в заключительной фазе: Зло

Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи If.A	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]
0°	-360° ... 360°
❖ Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: фаза ф.А	

Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи If.B	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]
240°	-360° ... 360°
❖ Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: фаза ф.В	

Ген синусоиды . ТТ Вт1.фи If.C	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]
120°	-360° ... 360°
❖ Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: фаза ф.С	

Ген синусоиды . ТТ Вт1.изм Зло фи	[Сервис / Режим теста (заш запр) / Ген синусоиды / Конфиг_ / После сбоя / ТТ W1]
0°	-360° ... 360°
❖ Начальная позиция относительно начального угла фазора тока в заключительной фазе: Зло	

16 Списки выбора

Зап сост

Состояние записи

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Авар_ Осц_. Зап сост

Зап сост	Описание
Гот_	Готово
Запись	Запись
Запись файла	Сигнал: Запись файла
Блк Тригг_	Сигнал пуска все еще активен - ждите падающего фронта. Новая запись может быть начата только если сигнал пуска, начавший предыдущую запись, уже принял низкий уровень. Таким образом устраняется возможность бесконечной записи.

Неисп

Неисправность

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Авар_ Осц_. Код ошибки

Неисп	Описание
OK	OK
Ош_зап	Сигнал: Ошибка записи в память
Сброс ошиб_	Сигнал: Сброс ошибок из памяти
Ошибка расчета	Ошибка расчета
Файл не найден	Файл не найден
Авто перезап_ выкл_	Если объем памяти исчерпан, запись будет остановлена.

Сост_

Состояние

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC 61850 . Сост изд Goose
- ➔ IEC 61850 . Сост подпись Goose
- ➔ IEC 61850 . Сост сервер Mms

Сост_	Описание
Выкл.	Выкл.
Вкл.	Вкл.
Ошибка	Ошибка

Сост_

Состояние

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Profibus . Сост_ ведом_

Сост_	Описание
Поиск Бод	Нет соединения с ведущим устройством PROFIBUS-DP
Бод найден	Подчиненное устройство PROFIBUS DP подключено к шине. Обращение к адресу подчиненного устройства со стороны ведущего устройства еще не произошло (и такая адресация еще не произошла с момента последнего разрыва соединения).
ПРМ ОК	Ведущее устройство обращается к подчиненному устройству, сообщение с установками параметров было принято и подтверждено. Подчиненное устройство ожидает от ведущего устройства конфигурационное сообщение.
ПРМ ТРЕБ	Обращение к подчиненному устройству со стороны ведущего устройства больше не происходит (измененные параметры в ведущем устройстве без установившейся связи остановлены, программа ведущего устройства выключена, но нижний уровень PROFIBUS еще находится в активном состоянии).
ПРМ Ошибк	Ошибка в сообщении с настройками параметров (например, неправильный идентификатор ПСО).
КОНФ ОШ_	Ошибка конфигурирования: количество входящих и исходящих битов, установленное параметрами ведущего устройства, не соответствует количеству входящих и исходящих битов, установленному параметрами подчиненного устройства.
Оч_ данн_	Ведущее устройство посдает общую команду управления для очистки данных.
Обмен данными	Обмен данными между ведущим и подчиненным устройством.

Скор_пер_дан_

Скорость передачи данных

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Profibus . Ск_пер_дан_

Скор_пер_дан_	Описание
12 Mb/s	<i>12 Mb/s</i>
6 Mb/s	<i>6 Mb/s</i>
3 Mb/s	<i>3 Mb/s</i>
1.5 Mb/s	<i>1.5 Mb/s</i>
0.5 Mb/s	<i>0.5 Mb/s</i>
187500 baud	<i>187500 baud</i>
93750 baud	<i>93750 baud</i>
45450 baud	<i>45450 baud</i>
19200 baud	<i>19200 baud</i>
9600 baud	<i>9600 baud</i>
-.-	<i>-.-</i>

Ид_ПСО

Идентификатор ПСО. Идентификатор ООС.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Profibus . Ид_ПСО

Ид_ПСО	Описание
0C50h	<i>ProdID (узел-родитель) для конфигурационного файла.</i>

Сост. конфиг.

Состояние пользовательской конфигурации SCADA.\nВозможные значения:

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Profibus . Сост. конфиг.

Сост. конфиг.	Описание
Изменение	<i>Новая конфигурация SCADA загружается, но еще не активирована.</i>
OK	Конфигурация SCADA активна.
Конфиг. недост.	<i>Пользовательская конфигурация SCADA недоступна (т. е. не загружена в устройство).</i>
Ошибка	<i>Неожиданная ошибка. Обратитесь в отдел обслуживания.</i>

Состояние сервера

Состояние сервера.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ SNTP . Используемый сервер

Состояние сервера	Описание
Сервер 1	<i>Используется сервер 1.</i>
Сервер 2	<i>Используется сервер 2.</i>
Нет	<i>Сервер не используется.</i>

Сост_

Состояние

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ SNTP . К-во серв.
- ➔ SNTP . Сет. соед.

Сост_	Описание
ХОРОШЕЕ	<i>ХОРОШЕЕ</i>
ДОСТАТОЧНО	<i>ДОСТАТОЧНО</i>
ПЛОХОЕ	<i>ПЛОХОЕ</i>
«->	<i>НЕТ СОЕДИНЕНИЯ</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ЦВх Слот X1 . Инверсия 1
- ↳ ЦВх Слот X6 . Инверсия 1
- ↳ РелВых Раз X2 . Замкн_
- ↳ РелВых Раз X2 . Инверсия
- ↳ РелВых Раз X2 . Инверсия 1
- ↳ РелВых Раз X2 . Замкн_
- [...]

Реж_	Описание
неакт_	<i>Неактивный</i>
акт_	<i>Активный</i>

ист_ или ложн_

Истинно или ложно

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Авар_ Осц_ . Руч_ пуск
- ↳ СД . СДИ сис-мы подтв.

ист_ или ложн_	Описание
Ложь	<i>Ложь</i>
Ист_	<i>Истина</i>

Тип опред. пароля

Тип определения пароля. Это значение прямо связано с уровнем безопасности доступа к устройству.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➡ Сис . Пароль для USB-подкл.
- ➡ Сис . Пароль для удал. сет. соед.

Тип опред. пароля	Описание
отключен	Пароль отключен.
по умолчанию	Используется пароль по умолчанию, то есть пользователь его не изменил (однако для устройств, пароль по умолчанию для которых отключен, отображается, что пароль "отключен", а не задан "по умолчанию").
опр. польз.	Пароль определен пользователем. Это соответствует наивысшему уровню безопасности доступа к устройству.

Сертификат TLS

Тип сертификата, используемого устройством для шифрованной связи. Это значение прямо связано с уровнем безопасности связи.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➡ Сис . Сертификат TLS

Сертификат TLS	Описание
Специальный	Для шифрованной связи устройство использует специальный сертификат. Это соответствует наивысшему уровню безопасности связи.
Основной	Для шифрованной связи устройство использует основной сертификат. Это означает некоторое снижение уровня по сравнению с использованием специального сертификата данного устройства.
Поврежд.	Сертификат шифрованной связи поврежден и потому непригоден для использования.

Право на переключение

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➡ Управление . Право на переключение
- ➡ Управление . Право на переключение
- ➡ Управление . Право на переключение

Право на переключение	Описание
Нет	<i>Нет</i>
Локальный	<i>Локальный</i>
Удаленный	<i>Удаленный</i>
Локальный и удаленный	<i>Локальный и удаленный</i>

Настр. сброса устр.

При нажатии клавиши С во время холодного запуска устройства на экране откроется стандартное диалоговое окно параметров сброса. Выберите в этом окне необходимые параметры.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ ИЧМ . Настр. сброса устр.

Настр. сброса устр.	Описание
"Завод. настр.", "Сброс пар."	Должны быть доступны два параметра сброса: - "Возврат к заводским настройкам", - "Сброс паролей".
Только "Завод. настр."	Будет доступна только одна настройка сброса: - "Сброс до заводских настроек". <i>ОСТОРОЖНО! Если после установки этого флагка будет утерян пароль, то единственным способом вернуть контроль будет сброс настроек устройства защиты до заводских.</i>
Деактив. сброса	Настройки сброса будут отключены. <i>ОСТОРОЖНО! Если после установки этого флагка будет утерян пароль, то устройство защиты необходимо будет отправить для обслуживания производителю.</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- Id . Реж_

Реж_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- IdH . Реж_

Реж_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- IdG[1] . Реж_

Реж_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Реж_

основной режим работы

16 Списки выбора

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ IdGH[1] . Реж_

Реж_	Описание
«-»	Не используется
исп	Применение

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ IH2[1] . Реж_

Планир_устр_	Описание
«-»	Не используется
исп	Применение

I>

При превышении величины срабатывания начинается отсчет паузы до отключения.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ I[1] . Реж_

I>	Описание
«-»	Не используется
ненаправленн_	Ненаправленное

Выс_знач_Зло

Высокое значение тока на землю

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ 3lo[1] . Реж_

Выс_знач_Зло	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
ненаправленн_	<i>Ненаправленное</i>

да/нет

Да/нет

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Сис . Перез_
- ↳ Зло[1] . Только наблюдение
- ↳ ТДС . W1ф.А
- ↳ ТДС . W1ф.В
- ↳ ТДС . W1ф.С
- ↳ ТДС . W2ф.А
- [...]

да/нет	Описание
нет	<i>Нет</i>
да	<i>Да</i>

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ТепМод . Реж_

Планир_устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- I2>[1] . Реж_

Планир_устр_	Описание
«-»	Не используется
исп	Применение

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ВНО . Реж_

Реж_	Описание
«-»	Не используется
исп	Применение

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- МСХН . Реж_

Реж_	Описание
«-»	Не используется
исп	Применение

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ВншЗаш[1] . Реж_

Планир_ устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Планир_ устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Внешн_ мгн давл . Реж_

Планир_ устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Планир_ устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ВнешТемпМасл . Реж_

Планир_ устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Планир_ устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ НаблВнешТемп[1] . Реж_

16 Списки выбора

Планир_устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ТДС . Реж_

Планир_устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- УРОВ[1] . Реж_

Планир_устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- КЦУ[1] . Реж_

Планир_устр_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>

Планир_устр_	Описание
исп	Применение

Планир_устр_

Планирование устройства

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ КП[1] . Реж_

Планир_устр_	Описание
«-»	Не используется
исп	Применение

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Систем. авари. сигналы . Реж_

Реж_	Описание
«-»	Не используется
исп	Применение

Используемый протокол

Используемый протокол SCADA

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Scada . Протокол

Используемый протокол	Описание
«-»	Не используется
Modbus RTU	Протокол Modbus RTU

16 Списки выбора

Используемый протокол	Описание
Modbus TCP	Протокол <i>Modbus TCP</i>
Modbus TCP/RTU	Протокол <i>Modbus TCP/RTU</i>
DNP3 RTU	Протокол <i>распределенной сети RTU</i>
DNP3 TCP	Протокол <i>распределенной сети TCP</i>
DNP3 UDP	Протокол <i>распределенной сети UDP</i>
IEC 60870-5-103	Протокол <i>IEC 60870-5-103</i>
IEC 60870-5-104	Протокол <i>IEC 60870-5-104</i>
IEC 61850	<i>Связь IEC 61850</i>
Profibus	<i>Модуль Profibus</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  IRIG-B . Реж_

Реж_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  SNTP . Реж_

Реж_	Описание
«-»	<i>Не используется</i>
исп	<i>Применение</i>

Клв логич уравнений

Число обязательных логических уравнений:

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Логика . Клв логич уравнений

Клв логич уравнений	Описание
0	0
5	5
10	10
20	20
40	40
80	80

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Ген синусоиды . Реж_

Реж_	Описание
<->	Не используется
исп	Применение

Масшт_

Отображение измеренных величин в виде первичных, вторичных или удельных величин

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Сис . Масшт_

Масшт_	Описание
Удельн_вел_	Удельные величины

16 Списки выбора

Масшт_	Описание
Первичн_ вел_	<i>Первичные величины</i>
Втор_ вел_	<i>Вторичные величины</i>

Едн

Единицы измерения

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ УТДС . Ед-ца температур

Едн	Описание
Celsius	<i>Celsius</i>
Fahrenheit	<i>Fahrenheit</i>

Ном_ напр_

Номинальное напряжение цифровых входов

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ЦВх Слот X1 . Ном_ напр_

Ном_ напр_	Описание
24 В пост. тока	<i>24 В пост. тока</i>
48 В пост. тока	<i>48 В пост. тока</i>
60 В пост. тока	<i>60 В пост. тока</i>
110 В пост. тока	<i>110 В пост. тока</i>
230 В пост. тока	<i>230 В пост. тока</i>
110 В пер. тока	<i>110 В пер. тока</i>
230 В пер. тока	<i>230 В пер. тока</i>

Время устр_дреб

Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ ЦВх Слот X1 . Время устр_дреб 1

Время устр_дреб	Описание
нет врем_ устр_дреб	<i>Нет времени устранения дребезжания</i>
20 мс	<i>20 мс</i>
50 мс	<i>50 мс</i>
100 мс	<i>100 мс</i>

Ном_напр_

Номинальное напряжение цифровых входов

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ ЦВх Слот X6 . Ном_напр_

Ном_напр_	Описание
24 В пост. тока	<i>24 В пост. тока</i>
48 В пост. тока	<i>48 В пост. тока</i>
60 В пост. тока	<i>60 В пост. тока</i>
110 В пост. тока	<i>110 В пост. тока</i>
230 В пост. тока	<i>230 В пост. тока</i>
110 В пер. тока	<i>110 В пер. тока</i>
230 В пер. тока	<i>230 В пер. тока</i>

Время устр_дреб

Изменение состояния цифрового входа будет распознано только по истечении времени дребезга контактов (контакт становится рабочим). Таким образом, положение бегунков не будет определяться ошибочно.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

16 Списки выбора

- ↳ ЦВх Слот X6 . Время устр_дреб 1

Время устр_дреб	Описание
нет врем_ устр_дреб	<i>Нет времени устранения дребезжания</i>
20 мс	<i>20 мс</i>
50 мс	<i>50 мс</i>
100 мс	<i>100 мс</i>

1...n, режимы работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ РелВых Раз X2 . Режим работы

1...n, режимы работы	Описание
Нормально разомкнутый (NO)	<i>Принцип работы реле основан на нормально открытых контактах.</i>
Нормально замкнутый (NC)	<i>Принцип работы реле основан на нормально замкнутых контактах.</i>

1..n_ Спис_ назн_

Список присвоений

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ РелВых Раз X2 . Подтверждение
- ↳ РелВых Раз X2 . Назнач_ 1
- ↳ РелВых Раз X2 . Назнач_ 2
- ↳ РелВых Раз X2 . Подтверждение
- ↳ РелВых Раз X2 . Назнач_ 1

- РелВых Раз Х2 . Назнач_ 2
- [...]

1..n_ Спис_ назн_	Описание
«-»	Нет присвоения
Заш . введена	Сигнал: Защита введена
Заш . акт_	Сигнал: Активный
Заш . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Заш . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Заш . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
Заш . Трев_ ф.А	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.А
Заш . Трев_ ф.В	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.В
Заш . Трев_ С	Сигнал: Общий сигнал тревоги ф.С
Заш . Трев_ З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - КЗ на землю
Заш . Трев_	Сигнал: Общий сигнал тревоги
Заш . Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
Заш . Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
Заш . Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
Заш . Откл З	Сигнал: Общий сигнал тревоги - отключение при КЗ на землю
Заш . Откл	Сигнал: Общее отключение
Заш . Сброс №Ош.и Кол-ваОш.Эл.Сет	Сигнал: сброс номера неисправности и количества неисправностей электросети.
Заш . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Заш . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Заш . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ТТ W1 . Неверн. посл. фаз	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].
ТТ W2 . Неверн. посл. фаз	Сигнал о том, что устройство обнаружило последовательность фаз (L1-L2-L3/L1-L3-L2), которая отличается от той, что была установлена для параметра «Последовательность фаз» в [Местные настройки/Общие настройки].
Управление . Локальный	Право на переключение Локальный
Управление . Удаленный	Право на переключение: Удаленное

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Управление . Нет блок.	Отсутствие блокировки активно
Управление . КУ неопр	Перемещается (как минимум одно) коммутационное устройство (положение не определяется).
Управление . КУ помехи	Потревожено (как минимум одно) коммутационное устройство.
Управление . Нет блок.-Вх	Отсутствие блокировки
КУ[1] . КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
КУ[1] . Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
КУ[1] . Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
КУ[1] . Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
КУ[1] . НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
КУ[1] . Пол_ нар_	Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречавшие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».
КУ[1] . Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
КУ[1] . t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
КУ[1] . Удалено	Сигнал: Съемный выключатель удален
КУ[1] . Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
КУ[1] . Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
КУ[1] . КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
КУ[1] . КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
КУ[1] . КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
КУ[1] . КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключаться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.
КУ[1] . КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.

1..n_ Спис_ назн_	Описание
КУ[1] . КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
КУ[1] . КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.
КУ[1] . КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sync.
КУ[1] . КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
КУ[1] . ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
КУ[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КУ[1] . ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
КУ[1] . ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
КУ[1] . ВыКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВыКЛ содержит команду ВыКЛ, направленную модулем защиты.
КУ[1] . Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
КУ[1] . КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
КУ[1] . Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
КУ[1] . Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
КУ[1] . Кмд ВыКЛ	Сигнал: Команда ВыКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВыКЛ модуля защиты.
КУ[1] . Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
КУ[1] . Команда ВыКЛ вручную	Сигнал: Команда ВыКЛ вручную
КУ[1] . Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
КУ[1] . Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
КУ[1] . Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
КУ[1] . Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов

1..n_ Спис_ назн_	Описание
КУ[1] . Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
КУ[1] . Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съемный выключатель удален
КУ[1] . Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (для команды отключения) Входной сигнал модуля
КУ[1] . Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
КУ[1] . Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
КУ[1] . Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
КУ[1] . Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
КУ[1] . Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
КУ[1] . Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
КУ[1] . Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
КУ[1] . Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа
КУ[1] . Авар_ сигнал_Оп	Сигнал: слишком много операций (счетчик операций "СчКомОткл" превысил предел, заданный для "Авар. сигн. оп.").
КУ[1] . СуммОткл: Iф.А	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.А
КУ[1] . СуммОткл: Iф.В	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.В
КУ[1] . СуммОткл: Iф.С	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: Iф.С
КУ[1] . СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
КУ[1] . Квнт Сч КомПер	Сигнал: сброс счетчика: общее число отключений коммутационного устройства
КУ[1] . Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
КУ[1] . Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
КУ[1] . Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
КУ[1] . Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
КУ[1] . Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час.

1..n_ Спис_ назн_	Описание
КУ[1] . Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (предельная) величина токов отключения в час».
КУ[2] . КУ один конт инд	Сигнал: Положение коммутационного устройства определяется только по одному вспомогательному контакту (штырьку). В результате выявление неопределенного положения и смещения невозможно.
КУ[2] . Пол не ВКЛ	Сигнал: Пол не ВКЛ
КУ[2] . Пол_ ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ
КУ[2] . Пол_ ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
КУ[2] . НЕДОВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении «НЕДОВКЛЮЧЕНО»
КУ[2] . Пол_ нар_	Сигнал: Выключатель в нарушенном положении - положение не определено. Индикаторы положения выдают взаимно противоречащие данные. После окончания работы таймера контроля сигнал принимает значение «истина».
КУ[2] . Гот_	Сигнал: Выключатель готов к работе.
КУ[2] . t-зпзд	Сигнал: Время запаздывания
КУ[2] . Удалено	Сигнал: Съемный выключатель удален
КУ[2] . Блок ВКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_On активны.
КУ[2] . Блок ВЫКЛ.	Сигнал: Один или несколько входов IL_Off активны.
КУ[2] . КВК-успех	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения успешно выполнена.
КУ[2] . КВК-неуд.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Не удалось выполнить команду переключения. Коммутационное устройство находится в неопределенном положении.
КУ[2] . КВК-неуд. кмд. откл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды: Команда отключения не выполнена.
КУ[2] . КВК-напр. пркл.	Сигнал: Контроль над выполнением команды в соответствии с контролем направления переключения: Данный сигнал принимает значение «истина», если поступает команда переключения, даже если коммутационное устройство уже установлено в необходимое положение. Пример: коммутационное устройство, которое уже находится в положении ВЫКЛ., должно повторно переключиться в положение ВЫКЛ. (дублирование). Тоже относится к командам ЗАКРЫТЬ.
КУ[2] . КВК-ВКЛ при кмд ВЫКЛ	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда ВКЛ при команде в ожидании ВЫКЛ.
КУ[2] . КВК-КУ готов	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Коммутационное устройство не готово
КУ[2] . КВК-блок поля	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда на переключение не выполнена в связи с блокировкой поля.

1..n_ Спис_ назн_	Описание
КУ[2] . КВК-нет синх	Сигнал: Контроль за выполнением команды: Команда переключения не выполнена. Отсутствовал сигнал синхронизации при выполнении t-sync.
КУ[2] . КВК-КУ удален	Сигнал: Контроль за выполнением команды: не удалось выполнить команду переключения, коммутационное устройство удалено.
КУ[2] . ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная модулем защиты
КУ[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
КУ[2] . ПодКомОткл	Сигнал: Подтвердить команду отключения
КУ[2] . ВКЛ с ВКЛ защ	Сигнал: Команда ВКЛ содержит команду ВКЛ, направленную модулем защиты.
КУ[2] . ВЫКЛ с кмд откл	Сигнал: Команда ВЫКЛ содержит команду ВЫКЛ, направленную модулем защиты.
КУ[2] . Инд полож смещен	Сигнал: Ложные индикаторы положения
КУ[2] . КУизнос медл. КУ	Сигнал: Аварийный сигнал, действие выключателя (выключателя нагрузки) замедляется
КУ[2] . Кви КУизнос СИ КУ	Сигнал: Квиртирование аварийного сигнала о медленной работе выключателя
КУ[2] . Кмд ВКЛ	Сигнал: Команда ВКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВКЛ модуля защиты.
КУ[2] . Кмд ВЫКЛ	Сигнал: Команда ВЫКЛ, направленная в коммутационное устройство. В зависимости от значения параметра сигнал может включать команду ВЫКЛ модуля защиты.
КУ[2] . Команда ВКЛ вручную	Сигнал: Команда ВКЛ вручную
КУ[2] . Команда ВЫКЛ вручную	Сигнал: Команда ВЫКЛ вручную
КУ[2] . Запр ВКЛ	Сигнал: Синхронный запрос ВКЛ
КУ[2] . Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
КУ[2] . Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
КУ[2] . Гот_-Вх	Состояние входного модуля: РЦ готов
КУ[2] . Сис-синхрон-Вх	Состояние входного модуля: Эти сигналы должны принять значение «истина» в периоде синхронизации. В обратном случае переключение не будет выполнено.
КУ[2] . Удалено-Вх	Состояние входного модуля: Съемный выключатель удален
КУ[2] . Пдт кмд откл-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал подтверждения (для команды отключения) Входной сигнал модуля

1..n_ Спис_ назн_	Описание
КУ[2] . Блок ВКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
КУ[2] . Блок ВКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
КУ[2] . Блок ВКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВКЛ
КУ[2] . Блок ВЫКЛ1-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
КУ[2] . Блок ВЫКЛ2-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
КУ[2] . Блок ВЫКЛ3-Вх	Состояние входного модуля: Блокировка команды ВЫКЛ
КУ[2] . Кмд ВКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВКЛ, состояние логики или цифрового входа
КУ[2] . Кмд ВЫКЛ-Вх	Состояние входного модуля: Команда переключения ВЫКЛ, состояние логики или цифрового входа
КУ[2] . Авар_ сигнал_ Оп	Сигнал: слишком много операций (счетчик операций "СчКомОткл" превысил предел, заданный для "Авар. сигн. оп.".)
КУ[2] . СуммОткл: If.A	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.A
КУ[2] . СуммОткл: If.B	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.B
КУ[2] . СуммОткл: If.C	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена: If.C
КУ[2] . СуммОткл	Сигнал: Максимально допустимая сумма токов отключения превышена по крайней мере на одной фазе.
КУ[2] . Квит Сч КомПер	Сигнал: сброс счетчика: общее число отключений коммутационного устройства
КУ[2] . Сбр_СуммОткл	Сигнал: Сброс суммы фазных токов отключения
КУ[2] . Трев. ур. изн.	Сигнал: Уставка для сигнала тревоги
КУ[2] . Блок ур изн	Сигнал: Уровень блокировки для кривой износа выключателя
КУ[2] . Сбр. рес. ВЫКЛ РАЗОМКНУТ.	Сигнал: Сброс кривой зависимости износа от обслуживания (т. е. счетчика ресурса ВЫКЛ РАЗОМКНУТ).
КУ[2] . Трев Iсум откл/час	Сигнал: Аварийный сигнал, превышена суммарная (пределная) величина токов отключения в час.
КУ[2] . Квит трев Iсум откл/час	Сигнал: Квитирование аварийного сигнала «превышена суммарная (пределная) величина токов отключения в час».
Id . акт_	Сигнал: Активный
Id . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Id . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
Id . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Id . Трев_ ф.А	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза А
Id . Трев_ ф.В	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В
Id . Трев_ ф.С	Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С
Id . Трев_	Сигнал: Тревога
Id . Откл ф.А	Сигнал: Система отключения Фаза А
Id . Откл ф.В	Сигнал: Система отключения Фаза В
Id . Откл ф.С	Сигнал: Система отключения Фаза С
Id . Откл	Сигнал: Отключение
Id . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Id . Блк Г2	Сигнал: Заблокировано гармоникой2
Id . Блк Г4	Сигнал: Заблокировано гармоникой4
Id . Блк Г5	Сигнал: Заблокировано гармоникой5
Id . Блк Н2_Н4_Н5	Сигнал: Заблокировано гармониками (подавление)
Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ	Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя из-за насыщения ТТ.
Id . Переходн	Сигнал: Временная стабилизация дифференциальной защиты после включения трансформатора.
Id . Ограничение	Сигнал: Ограничение дифференциальной защиты путем увеличения кривой отключения.
Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ L1	Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты в фазе L1, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя фазы L1 из-за насыщения ТТ.
Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ L2	Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты в фазе L2, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя фазы L2 из-за насыщения ТТ.
Id . Запуск стабил. насыщ. ТТ L3	Сигнал: временное ограничение фазовой дифференциальной защиты в фазе L3, срабатывающей при обнаружении внешнего сбоя фазы L3 из-за насыщения ТТ.
Id . Ограничение: ф.А	Ограничение: ф.А
Id . Ограничение: ф.В	Ограничение: ф.В
Id . Ограничение: ф.С	Ограничение: ф.С
Id . IH2 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Id . IH2 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.
Id . IH2 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие второй гармоники.

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Id . IH4 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Id . IH4 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Id . IH4 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие четвертой гармоники.
Id . IH5 Блк ф.А	Сигнал:Фаза L1: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Id . IH5 Блк ф.В	Сигнал:Фаза L2: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Id . IH5 Блк ф.С	Сигнал:Фаза L3: Блокировка дифференциально-фазной защиты вследствие пятой гармоники.
Id . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
Id . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Id . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdH . акт_	Сигнал: Активный
IdH . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdH . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdH . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdH . Трев_ ф.А	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза А
IdH . Трев_ ф.В	Сигнал: Система сигналов тревоги Фаза В
IdH . Трев_ ф.С	Сигнал: Система сигналов тревоги ф.С
IdH . Трев_	Сигнал: Тревога
IdH . Откл ф.А	Сигнал: Система отключения Фаза А
IdH . Откл ф.В	Сигнал: Система отключения Фаза В
IdH . Откл ф.С	Сигнал: Система отключения Фаза С
IdH . Откл	Сигнал: Отключение
IdH . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdH . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdH . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[1] . акт_	Сигнал: Активный
IdG[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IdG[1] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdG[1] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[1] . Трев_	Сигнал: Тревога
IdG[1] . Откл	Сигнал: Отключение
IdG[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdG[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdG[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdGH[1] . акт_	Сигнал: Активный
IdGH[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdGH[1] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdGH[1] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdGH[1] . Трев_	Сигнал: Тревога
IdGH[1] . Откл	Сигнал: Отключение
IdGH[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdGH[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdGH[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[2] . акт_	Сигнал: Активный
IdG[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdG[2] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdG[2] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdG[2] . Трев_	Сигнал: Тревога
IdG[2] . Откл	Сигнал: Отключение
IdG[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdG[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdG[2] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IdGH[2] . акт_	Сигнал: Активный
IdGH[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IdGH[2] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
IdGH[2] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
IdGH[2] . Трев_	Сигнал: Тревога
IdGH[2] . Откл	Сигнал: Отключение
IdGH[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IdGH[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IdGH[2] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
IH2[1] . акт_	Сигнал: Активный
IH2[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IH2[1] . Блк ф.А	Сигнал: Заблокирован ф.А
IH2[1] . Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
IH2[1] . Блк ф.С	Сигнал: Заблокирован ф.С
IH2[1] . Блк ЗI изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
IH2[1] . Блк ЗI рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)
IH2[1] . З-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.
IH2[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IH2[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
IH2[2] . акт_	Сигнал: Активный
IH2[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
IH2[2] . Блк ф.А	Сигнал: Заблокирован ф.А
IH2[2] . Блк ф.В	Сигнал: Заблокирован ф.В
IH2[2] . Блк ф.С	Сигнал: Заблокирован ф.С
IH2[2] . Блк ЗI изм	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)
IH2[2] . Блк ЗI рсч	Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IH2[2] . З-ф Блк	Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.
IH2[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
IH2[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[1] . акт_	Сигнал: Активный
I[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[1] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[1] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[1] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[1] . IH2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[1] . Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[1] . Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[1] . Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[1] . Трев_	Сигнал: Тревога
I[1] . Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[1] . Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[1] . Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[1] . Откл	Сигнал: Отключение
I[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[1] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[1] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[1] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[1] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[1] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[1] . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[1] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[1] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[1] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[1] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4

1..n_ Спис_ назн_	Описание
I[2] . акт_	Сигнал: Активный
I[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[2] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[2] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[2] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[2] . ИН2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[2] . Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[2] . Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[2] . Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[2] . Трев_	Сигнал: Тревога
I[2] . Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[2] . Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[2] . Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[2] . Откл	Сигнал: Отключение
I[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[2] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[2] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[2] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[2] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[2] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[2] . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[2] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[2] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[2] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[2] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[3] . акт_	Сигнал: Активный
I[3] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[3] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка

1..n_ Спис_ назн_	Описание
I[3] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[3] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[3] . IH2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[3] . Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[3] . Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[3] . Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[3] . Трев_	Сигнал: Тревога
I[3] . Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[3] . Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[3] . Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[3] . Откл	Сигнал: Отключение
I[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[3] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[3] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[3] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[3] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[3] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[3] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[3] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[3] . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[3] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[3] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[3] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[3] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[4] . акт_	Сигнал: Активный
I[4] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[4] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[4] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[4] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[4] . IH2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком

1..n_ Спис_ назн_	Описание
I[4] . Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[4] . Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[4] . Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[4] . Трев_	Сигнал: Тревога
I[4] . Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[4] . Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[4] . Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[4] . Откл	Сигнал: Отключение
I[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[4] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[4] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[4] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[4] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[4] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[4] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[4] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[4] . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[4] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[4] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[4] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[4] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[5] . акт_	Сигнал: Активный
I[5] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[5] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[5] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[5] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[5] . ИН2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[5] . Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[5] . Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[5] . Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
I[5] . Трев_	Сигнал: Тревога
I[5] . Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[5] . Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В
I[5] . Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[5] . Откл	Сигнал: Отключение
I[5] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[5] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[5] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[5] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[5] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[5] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[5] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[5] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[5] . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[5] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[5] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[5] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[5] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
I[6] . акт_	Сигнал: Активный
I[6] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I[6] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
I[6] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I[6] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I[6] . ИН2 Блк	Сигнал: Блокировка команды отключения скачком
I[6] . Трев_ ф.А	Сигнал: Тревога ф.А
I[6] . Трев_ ф.В	Сигнал: Тревога ф.В
I[6] . Трев_ ф.С	Сигнал: Тревога ф.С
I[6] . Трев_	Сигнал: Тревога
I[6] . Откл ф.А	Сигнал: Общее отключение ф.А
I[6] . Откл ф.В	Сигнал: Общее отключение ф.В

1..n_ Спис_ назн_	Описание
I[6] . Откл ф.С	Сигнал: Общее отключение ф.С
I[6] . Откл	Сигнал: Отключение
I[6] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
I[6] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
I[6] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
I[6] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
I[6] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
I[6] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I[6] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I[6] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I[6] . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
I[6] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
I[6] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
I[6] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
I[6] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[1] . акт_	Сигнал: Активный
3Io[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[1] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[1] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[1] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[1] . Трев_	Сигнал: превышено пороговое значение для аварийного сигнала.
3Io[1] . Откл	Сигнал: Отключение
3Io[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1] . ЗIoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[1] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[1] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[1] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[1] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[1] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

1..n_ Спис_ назн_	Описание
3Io[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[1] . Вн рев блок- Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[1] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[1] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[1] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[1] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[2] . акт_	Сигнал: Активный
3Io[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[2] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[2] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[2] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[2] . Трев_	Сигнал: превышено пороговое значение для аварийного сигнала.
3Io[2] . Откл	Сигнал: Отключение
3Io[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2] . ЗIoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[2] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[2] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[2] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[2] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[2] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[2] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[2] . Вн рев блок- Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[2] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[2] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[2] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[2] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4

1..n_ Спис_ назн_	Описание
3Io[3] . акт_	Сигнал: Активный
3Io[3] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[3] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[3] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[3] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[3] . Трев_	Сигнал: превышено пороговое значение для аварийного сигнала.
3Io[3] . Откл	Сигнал: Отключение
3Io[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3] . ЗIoH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[3] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[3] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[3] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[3] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[3] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[3] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[3] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[3] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[3] . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[3] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[3] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[3] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[3] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
3Io[4] . акт_	Сигнал: Активный
3Io[4] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
3Io[4] . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
3Io[4] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
3Io[4] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[4] . Трев_	Сигнал: превышено пороговое значение для аварийного сигнала.
3Io[4] . Откл	Сигнал: Отключение

1..n_ Спис_ назн_	Описание
3Io[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4] . ЗлоH2 Блк	Блокировано броском тока второй гармоники
3Io[4] . НабПоУм	Сигнал: Набор параметров по умолчанию
3Io[4] . Ад_Набор 1	Сигнал: Адаптивный параметр 1
3Io[4] . Ад_Набор 2	Сигнал: Адаптивный параметр 2
3Io[4] . Ад_Набор 3	Сигнал: Адаптивный параметр 3
3Io[4] . Ад_Набор 4	Сигнал: Адаптивный параметр 4
3Io[4] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
3Io[4] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
3Io[4] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
3Io[4] . Вн рев блок- Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
3Io[4] . Ад_Набор1-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр1
3Io[4] . Ад_Набор2-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр2
3Io[4] . Ад_Набор3-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр3
3Io[4] . Ад_Набор4-Вх	Состояние входного модуля: Адаптивный параметр4
ТепМод . акт_	Сигнал: Активный
ТепМод . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ТепМод . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ТепМод . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ТепМод . Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал - перегрузка
ТепМод . Откл	Сигнал: Отключение
ТепМод . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод . Сброс тепл_ мод_	Сигнал: Сброс тепловой модели
ТепМод . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ТепМод . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ТепМод . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[1] . акт_	Сигнал: Активный
I2>[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка

1..n_ Спис_ назн_	Описание
I2>[1] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>[1] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[1] . Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>[1] . Откл	Сигнал: Отключение
I2>[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[2] . акт_	Сигнал: Активный
I2>[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
I2>[2] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
I2>[2] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
I2>[2] . Трев_	Сигнал: Аварийный сигнал обратного чередования фаз
I2>[2] . Откл	Сигнал: Отключение
I2>[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
I2>[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
I2>[2] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
BHO . акт_	Сигнал: Активный
BHO . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
BHO . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
BHO . включ_	Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.
BHO . I<	Сигнал: Ток без нагрузки.
BHO . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
BHO . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
BHO . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
BHO . Внешн_ВНП-Вх	Состояние входного модуля: Аварийный сигнал внешнего модуля ускорения при включении выключателя
MCXH . акт_	Сигнал: Активный

1..n_ Спис_ назн_	Описание
МСХН . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
МСХН . Вн рев блок	Сигнал: Внешняя обратная блокировка
МСХН . включ_	Сигнал: Включена холодная нагрузка
МСХН . обнар_	Сигнал: Обнаружена холодная нагрузка
МСХН . I<	Сигнал: Ток без нагрузки.
МСХН . Бросок тока	Сигнал: Бросок тока
МСХН . Время уст	Сигнал: Время установки
МСХН . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
МСХН . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
МСХН . Вн рев блок-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя обратная блокировка
ВншЗаш[1] . акт_	Сигнал: Активный
ВншЗаш[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗаш[1] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗаш[1] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗаш[1] . Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗаш[1] . Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗаш[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗаш[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗаш[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗаш[1] . Трев_-Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗаш[1] . Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗаш[2] . акт_	Сигнал: Активный
ВншЗаш[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗаш[2] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗаш[2] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗаш[2] . Трев_	Сигнал: Тревога

1..n_ Спис_ назн_	Описание
ВншЗаш[2] . Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗаш[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗаш[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗаш[2] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗаш[2] . Трев_ -Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗаш[2] . Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗаш[3] . акт_	Сигнал: Активный
ВншЗаш[3] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗаш[3] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗаш[3] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗаш[3] . Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗаш[3] . Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗаш[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[3] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ВншЗаш[3] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ВншЗаш[3] . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗаш[3] . Трев_ -Вх	Состояние входного модуля: Тревога
ВншЗаш[3] . Откл-Вх	Состояние входного модуля: Отключение
ВншЗаш[4] . акт_	Сигнал: Активный
ВншЗаш[4] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
ВншЗаш[4] . Блк КомОткл	Сигнал: Блокировка команды отключения
ВншЗаш[4] . ВнБлк КомОткл	Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения
ВншЗаш[4] . Трев_	Сигнал: Тревога
ВншЗаш[4] . Откл	Сигнал: Отключение
ВншЗаш[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
ВншЗаш[4] . ВнБлк1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>
ВншЗаш[4] . ВнБлк2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>
ВншЗаш[4] . ВнБлк КомОткл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения</i>
ВншЗаш[4] . Трев_ -Вх	<i>Состояние входного модуля: Тревога</i>
ВншЗаш[4] . Откл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Отключение</i>
Внешн_ мгн давл . акт_	<i>Сигнал: Активный</i>
Внешн_ мгн давл . ВнБлк	<i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>
Внешн_ мгн давл . Блк КомОткл	<i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>
Внешн_ мгн давл . ВнБлк КомОткл	<i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>
Внешн_ мгн давл . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
Внешн_ мгн давл . Откл	<i>Сигнал: Отключение</i>
Внешн_ мгн давл . КомОткл	<i>Сигнал: Команда отключения</i>
Внешн_ мгн давл . ВнБлк1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>
Внешн_ мгн давл . ВнБлк2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>
Внешн_ мгн давл . ВнБлк КомОткл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения</i>
Внешн_ мгн давл . Трев_ -Вх	<i>Состояние входного модуля: Тревога</i>
Внешн_ мгн давл . Откл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Отключение</i>
ВнешТемпМасл . акт_	<i>Сигнал: Активный</i>
ВнешТемпМасл . ВнБлк	<i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>
ВнешТемпМасл . Блк КомОткл	<i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>
ВнешТемпМасл . ВнБлк КомОткл	<i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>
ВнешТемпМасл . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
ВнешТемпМасл . Откл	<i>Сигнал: Отключение</i>
ВнешТемпМасл . КомОткл	<i>Сигнал: Команда отключения</i>
ВнешТемпМасл . ВнБлк1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>
ВнешТемпМасл . ВнБлк2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>
ВнешТемпМасл . ВнБлк КомОткл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения</i>
ВнешТемпМасл . Трев_-Вх	<i>Состояние входного модуля: Тревога</i>
ВнешТемпМасл . Откл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Отключение</i>
НаблВнешТемп[1] . акт_	<i>Сигнал: Активный</i>
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк	<i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>
НаблВнешТемп[1] . Блк КомОткл	<i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк КомОткл	<i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[1] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
НаблВнешТемп[1] . Откл	<i>Сигнал: Отключение</i>
НаблВнешТемп[1] . КомОткл	<i>Сигнал: Команда отключения</i>
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>
НаблВнешТемп[1] . ВнБлк КомОткл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[1] . Трев_-Вх	<i>Состояние входного модуля: Тревога</i>
НаблВнешТемп[1] . Откл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Отключение</i>
НаблВнешТемп[2] . акт_	<i>Сигнал: Активный</i>
НаблВнешТемп[2] . ВнБлк	<i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
НаблВнешТемп[2] . Блк КомОткл	<i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[2] . ВнБлк КомОткл	<i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[2] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
НаблВнешТемп[2] . Откл	<i>Сигнал: Отключение</i>
НаблВнешТемп[2] . КомОткл	<i>Сигнал: Команда отключения</i>
НаблВнешТемп[2] . ВнБлк1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>
НаблВнешТемп[2] . ВнБлк2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>
НаблВнешТемп[2] . ВнБлк КомОткл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[2] . Трев_ -Вх	<i>Состояние входного модуля: Тревога</i>
НаблВнешТемп[2] . Откл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Отключение</i>
НаблВнешТемп[3] . акт_	<i>Сигнал: Активный</i>
НаблВнешТемп[3] . ВнБлк	<i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>
НаблВнешТемп[3] . Блк КомОткл	<i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[3] . ВнБлк КомОткл	<i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>
НаблВнешТемп[3] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
НаблВнешТемп[3] . Откл	<i>Сигнал: Отключение</i>
НаблВнешТемп[3] . КомОткл	<i>Сигнал: Команда отключения</i>
НаблВнешТемп[3] . ВнБлк1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>
НаблВнешТемп[3] . ВнБлк2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>
НаблВнешТемп[3] . ВнБлк КомОткл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
НаблВнешТемп[3] . Трев_-Bх	<i>Состояние входного модуля: Тревога</i>
НаблВнешТемп[3] . Откл-Bх	<i>Состояние входного модуля: Отключение</i>
УТДС . W1ф.А Набл	<i>Сигнал: Обмотка 1, Фаза А, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . W1ф.В Набл	<i>Сигнал: Обмотка 1, Фаза В, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . W1ф.С Набл	<i>Сигнал: Обмотка 1, Фаза С, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . W2ф.А Набл	<i>Сигнал: Обмотка 2, Фаза А, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . W2ф.В Набл	<i>Сигнал: Обмотка 2, Фаза В, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . W2ф.С Набл	<i>Сигнал: Обмотка 2, Фаза С, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . Окр1 Набл	<i>Сигнал: Окр.ср.1, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . Окр2 Набл	<i>Сигнал: Окр.ср.2, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . Всп1 Набл	<i>Сигнал: Вспомогательное оборудование1, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . Всп2 Набл	<i>Сигнал: Вспомогательное оборудование2, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . Всп3 Набл	<i>Сигнал: Вспомогательное оборудование3, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . Всп4 Набл	<i>Сигнал: Вспомогательное оборудование4, Контроль каналов. Значение "1" указывает на то, что обнаружен сбой в канале (значение "0" указывает, что данный канал ТДС исправен).</i>
УТДС . Набл	<i>Сигнал: контроль каналов УТДС. Значение «1» указывает на то, что обнаружен сбой как минимум в одном канале (значение «0» указывает, что все каналы ТДС исправны).</i>
УТДС . Соед_ акт_	<i>Сигнал: между термометром (УТДС) и защитным реле имеется активное соединение.</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
УТДС . Выходы Прин	<i>Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.</i>
ТДС . акт_	<i>Сигнал: Активный</i>
ТДС . ВнБлк	<i>Сигнал: Внешняя блокировка</i>
ТДС . Блк КомОткл	<i>Сигнал: Блокировка команды отключения</i>
ТДС . ВнБлк КомОткл	<i>Сигнал: Внешняя блокировка команды отключения</i>
ТДС . Трев_	<i>Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . Откл	<i>Сигнал: Отключение</i>
ТДС . КомОткл	<i>Сигнал: Команда отключения</i>
ТДС . W1ф.А Откл	<i>Обмотка 1, Фаза А Сигнал: Отключение</i>
ТДС . W1ф.А Трев_	<i>Обмотка 1, Фаза А Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . W1ф.А Пауза Авар	<i>Обмотка 1, Фаза А Аварийный сигнал паузы</i>
ТДС . W1ф.А Неверн	<i>Обмотка 1, Фаза А Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . W1ф.В Откл	<i>Обмотка 1, Фаза В Сигнал: Отключение</i>
ТДС . W1ф.В Трев_	<i>Обмотка 1, Фаза В Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . W1ф.В Пауза Авар	<i>Обмотка 1, Фаза В Аварийный сигнал паузы</i>
ТДС . W1ф.В Неверн	<i>Обмотка 1, Фаза В Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . W1ф.С Откл	<i>Обмотка 1, Фаза С Сигнал: Отключение</i>
ТДС . W1ф.С Трев_	<i>Обмотка 1, Фаза С Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . W1ф.С Пауза Авар	<i>Обмотка 1, Фаза С Аварийный сигнал паузы</i>
ТДС . W1ф.С Неверн	<i>Обмотка 1, Фаза С Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . W2ф.А Откл	<i>Обмотка 2, Фаза А Сигнал: Отключение</i>
ТДС . W2ф.А Трев_	<i>Обмотка 2, Фаза А Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . W2ф.А Пауза Авар	<i>Обмотка 2, Фаза А Аварийный сигнал паузы</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
ТДС . W2ф.А Неверн	Обмотка 2, Фаза А Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС . W2ф.В Откл	Обмотка 2, Фаза В Сигнал: Отключение
ТДС . W2ф.В Трев_	Обмотка 2, Фаза В Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС . W2ф.В Пауза Авар	Обмотка 2, Фаза В Аварийный сигнал паузы
ТДС . W2ф.В Неверн	Обмотка 2, Фаза В Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС . W2ф.С Откл	Обмотка 2, Фаза С Сигнал: Отключение
ТДС . W2ф.С Трев_	Обмотка 2, Фаза С Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС . W2ф.С Пауза Авар	Обмотка 2, Фаза С Аварийный сигнал паузы
ТДС . W2ф.С Неверн	Обмотка 2, Фаза С Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС . Окр 1 Откл	Окр. ср. 1 Сигнал: Отключение
ТДС . Окр 1 Трев_	Окр. ср. 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС . Окр 1 Пауза Авар	Окр. ср. 1 Аварийный сигнал паузы
ТДС . Окр 1 Неверн	Окр. ср. 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС . Окр 2 Откл	Окр. ср. 2 Сигнал: Отключение
ТДС . Окр 2 Трев_	Окр. ср. 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС . Окр 2 Пауза Авар	Окр. ср. 2 Аварийный сигнал паузы
ТДС . Окр 2 Неверн	Окр. ср. 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС . Всп 1 Откл	Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Отключение
ТДС . Всп 1 Трев_	Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС
ТДС . Всп 1 Пауза Авар	Вспомогательное оборудование 1 Аварийный сигнал паузы
ТДС . Всп 1 Неверн	Вспомогательное оборудование 1 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС . Всп 2 Откл	Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Отключение

1..n_ Спис_ назн_	Описание
ТДС . Всп 2 Трев_	<i>Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . Всп 2 Пауза Авар	<i>Вспомогательное оборудование 2 Аварийный сигнал паузы</i>
ТДС . Всп 2 Неверн	<i>Вспомогательное оборудование 2 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Всп 3 Откл	<i>Вспомогательное оборудование 3 Сигнал: Отключение</i>
ТДС . Всп 3 Трев_	<i>Вспомогательное оборудование 3 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . Всп 3 Пауза Авар	<i>Вспомогательное оборудование 3 Аварийный сигнал паузы</i>
ТДС . Всп 3 Неверн	<i>Вспомогательное оборудование 4 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Всп4 Откл	<i>Вспомогательное оборудование 4 Сигнал: Отключение</i>
ТДС . Всп4 Трев_	<i>Вспомогательное оборудование 4 Аварийный сигнал защиты от перегрева - ТДС</i>
ТДС . Всп4 Пауза Авар	<i>Вспомогательное оборудование 4 Аварийный сигнал паузы</i>
ТДС . Всп4 Неверн	<i>Вспомогательное оборудование 4 Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Откл ДП W1 Группа	<i>Отключить все обмотки группы W1</i>
ТДС . Опов ДП W1 Группа	<i>Подать сигнал тревоги для всех обмоток группы W1</i>
ТДС . Зад. опов ДПW1Грп	<i>Аварийный сигнал паузы для группы W1</i>
ТДС . Обмтк W1 Группа Неверн	<i>Обмотка W1 Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>
ТДС . Откл ДП W2 Группа	<i>Отключить все обмотки группы W2</i>
ТДС . Опов ДП W2 Группа	<i>Подать сигнал тревоги для всех обмоток группы W2</i>
ТДС . Зад. опов ДПW2Грп	<i>Аварийный сигнал паузы для группы W2</i>
ТДС . Обмтк W2 Группа Неверн	<i>Обмотка W2 Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
ТДС . Откл окр Группа	Отключить все обмотки группы Окр. ср.
ТДС . Опов окр Группа	Подать сигнал тревоги для всех обмоток группы Окр. ср.
ТДС . Зад. опов окрГрп	Подать аварийный сигнал паузы группы Окр. ср.
ТДС . Окр Группа Неверн	Окр. ср. Группа Сигнал: Неверное значение измерения температуры (например, это может быть вызвано неверным или прерванным измерением с помощью ТДС)
ТДС . Откл все люб грп	Отключение: все элементы любой группы
ТДС . Авар все люб грп	Аварийный сигнал: все элементы любой группы
ТДС . Пауза все люб грп	Пауза: все элементы любой группы
ТДС . Группа Откл 1	Группа отключения 1:
ТДС . Группа Откл 2	Группа отключения 2:
ТДС . Пауза трев	Срок действия аварийного сигнала истек
ТДС . Вспомг. гр. отк.	Вспомогательная группа отключения
ТДС . Ав. сиг. вспомг. гр.	Аварийный сигнал вспомогательной группы
ТДС . Бр. ав. сиг. вспомг. гр.	Истечение времени аварийного сигнала вспомогательной группы
ТДС . Нев. вспомг. гр.	Неверная вспомогательная группа
ТДС . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
ТДС . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
ТДС . ВнБлк КомОткл-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка команды отключения
УРОВ[1] . акт_	Сигнал: Активный
УРОВ[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
УРОВ[1] . Ожидание триггера	Ожидание триггера
УРОВ[1] . раб_	Сигнал: Модуль УРОВ запущен
УРОВ[1] . Трев_	Сигнал: Отказ выключателя
УРОВ[1] . Блокировка	Сигнал: Блокировка
УРОВ[1] . Квит блок	Сигнал: Квитирование блокировки
УРОВ[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1

1..n_ Спис_ назн_	Описание
УРОВ[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
УРОВ[1] . Триггер1-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ[1] . Триггер2-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ[1] . Триггер3-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ[2] . акт_	Сигнал: Активный
УРОВ[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
УРОВ[2] . Ожидание триггера	Ожидание триггера
УРОВ[2] . раб_	Сигнал: Модуль УРОВ запущен
УРОВ[2] . Трев_	Сигнал: Отказ выключателя
УРОВ[2] . Блокировка	Сигнал: Блокировка
УРОВ[2] . Квит блок	Сигнал: Квитирование блокировки
УРОВ[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
УРОВ[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
УРОВ[2] . Триггер1-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ[2] . Триггер2-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
УРОВ[2] . Триггер3-Вх	Вход модуля: Триггер, запускающий УРОВ
КЦУ[1] . акт_	Сигнал: Активный
КЦУ[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КЦУ[1] . Трев_	Сигнал: Тревога контроля цепей отключения
КЦУ[1] . Невозможно	Невозможно вследствие того, что для данного выключателя не было назначено ни одного индикатора состояния.
КЦУ[1] . Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
КЦУ[1] . Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
КЦУ[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КЦУ[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КЦУ[2] . акт_	Сигнал: Активный
КЦУ[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КЦУ[2] . Трев_	Сигнал: Тревога контроля цепей отключения
КЦУ[2] . Невозможно	Невозможно вследствие того, что для данного выключателя не было назначено ни одного индикатора состояния.

1..n_ Спис_ назн_	Описание
КЦУ[2] . Всп Вкл-Вх	Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52a)
КЦУ[2] . Всп Выкл-Вх	Состояние входного модуля: Индикатор положения/сигнал повторной проверки выключателя (52b)
КЦУ[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КЦУ[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КТТ[1] . акт_	Сигнал: Активный
КТТ[1] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КТТ[1] . Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
КТТ[1] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КТТ[1] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
КТТ[2] . акт_	Сигнал: Активный
КТТ[2] . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
КТТ[2] . Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
КТТ[2] . ВнБлк1-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1
КТТ[2] . ВнБлк2-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2
Систем. авари. сигналы . акт_	Сигнал: Активный
Систем. авари. сигналы . ВнБлк	Сигнал: Внешняя блокировка
Систем. авари. сигналы . Ав сигн сп знач тока (нагр)	Сигнал: Аварийный сигнал: превышено среднее значение нагрузки по току
Систем. авари. сигналы . Трев I КНИ	Сигнал: Аварийный сигнал по суммарному току нелинейных искажений
Систем. авари. сигналы . Откл по сп знач тока (нагр)	Сигнал: Отключение: превышено среднее значение нагрузки по току
Систем. авари. сигналы . Откл I КНИ	Сигнал: Отключение по суммарному току нелинейных искажений
Систем. авари. сигналы . ВнБлк-Вх	Состояние входного модуля: Внешняя блокировка
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
ЦВх Слот X1 . ЦВх 5	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 6	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 7	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 2	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 3	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 4	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 5	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 6	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 7	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
РелВых Раз X2 . РелВых 1	<i>Сигнал: Релейный выход</i>
РелВых Раз X2 . РелВых 2	<i>Сигнал: Релейный выход</i>
РелВых Раз X2 . РелВых 3	<i>Сигнал: Релейный выход</i>
РелВых Раз X2 . РелВых 4	<i>Сигнал: Релейный выход</i>
РелВых Раз X2 . РелВых 5	<i>Сигнал: Релейный выход</i>
РелВых Раз X2 . РелВых 6	<i>Сигнал: Релейный выход</i>
РелВых Раз X2 . НЕЙТР_!	<i>Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.</i>
РелВых Раз X2 . Выходы Прин	<i>Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.</i>
РелВых Раз X5 . РелВых 1	<i>Сигнал: Релейный выход</i>
РелВых Раз X5 . РелВых 2	<i>Сигнал: Релейный выход</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
РелВых Раз X5 . РелВых 3	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5 . РелВых 4	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5 . РелВых 5	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5 . РелВых 6	Сигнал: Релейный выход
РелВых Раз X5 . НЕЙТР_!	Сигнал: ВНИМАНИЕ, РЕЛЕ ОТКЛЮЧЕНЫ! Этот сигнал необходим для безопасного проведения ремонта и ТО без выведения всего процесса из рабочего режима (примечание: блокировка зон и контрольный контакт не будут отключены). ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЯЗАН УБЕДИТЬСЯ, что все реле будут включены после проведения техобслуживания.
РелВых Раз X5 . Выходы Прин	Сигнал: Состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно. Это означает, что состояние по крайней мере одного реле было установлено принудительно, и оно не соответствует состоянию назначенных сигналов.
Зап соб . Сбр_ всех запис_	Сигнал: удаляются все записи. (Примечание. Сразу после этого сигнал снова становится неактивным.)
Авар_ Осц_. запись	Сигнал: Запись
Авар_ Осц_. Пам_ переп_	Сигнал: Память переполнена
Авар_ Осц_. Сброс ошиб_	Сигнал: Сброс ошибок из памяти
Авар_ Осц_. Сбр_ всех запис_	Сигнал: удаляются все записи. (Примечание. Сразу после этого сигнал снова становится неактивным.)
Авар_ Осц_. Сбр_ зап	Сигнал: Удалить запись
Авар_ Осц_. Руч_ пуск	Сигнал: Ручной пуск
Авар_ Осц_. Пуск1-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар_ Осц_. Пуск2-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар_ Осц_. Пуск3-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар_ Осц_. Пуск4-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар_ Осц_. Пуск5-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар_ Осц_. Пуск6-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар_ Осц_. Пуск7-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар_ Осц_. Пуск8-Вх	Состояние входного модуля:: Триггерное событие/начать запись
Авар.осцил_. Сбр_ зап	Сигнал: Удалить запись

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Рег трд . Сброс всех записей	Сигнал: удаляются все записи. (Примечание. Сразу после этого сигнал снова становится неактивным.)
СД . Системная ошибка	Сигнал: Сбой устройства
СД . Контакт самоконтроля	Сигнал: Контакт самоконтроля
СД . Новая ошибка	Сигнал: Поступило новое сообщение об ошибке.
СД . Новое предупреждение	Сигнал: Поступило новое сообщение с предупреждением.
Системный журнал . акт_	Сигнал: Активный
Сис . Smart View через USB	Сведения о том, включен (разрешен) ли доступ к Smart View через интерфейс USB.
Сис . Smart View через Eth	Сведения о том, включен (разрешен) ли доступ к Smart View через интерфейс Ethernet.
Scada . SCADA подключена	К устройству подключена как минимум одна система SCADA.
Scada . SCADA не подключена	К устройству не подключены системы SCADA.
DNP3 . занято	Это сообщение появляется при запуске протокола. Параметр сбрасывается во время прекращения работы протокола.
DNP3 . готово	Это сообщение появляется в том случае, если протокол успешно запущен и готов к обмену данными.
DNP3 . активно	Обмен данными с главным устройством (SCADA) в активном состоянии. Обратите внимание, что для TCP/UDP это состояние будет постоянно иметь значение »Низкий«, пока для параметра »Подтвердить DataLink« не будет установлено значение »Всегда«.
DNP3 . Двоич. выход0	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход1	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход2	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход3	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход4	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход5	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.

1..n_ Спис_ назн_	Описание
DNP3 . Двоич. вход54-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход55-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход56-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход57-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход58-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход59-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход60-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход61-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход62-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. вход63-I	Виртуальный цифровой вход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному выходу защитного устройства.
Modbus . Передача RTU	Сигнал: SCADA активный
Modbus . Передача TCP	Сигнал: SCADA активный
Modbus . SCD Ком 1	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 2	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 3	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 4	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 5	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 6	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 7	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 8	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 9	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 10	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 11	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 12	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 13	Команда SCADA

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Modbus . SCD Ком 14	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 15	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 16	Команда SCADA
Modbus . Настр. двоичн. вх.1-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.2-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.3-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.4-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.5-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.6-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.7-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.8-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.9-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.10-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.11-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.12-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.13-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.14-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.15-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.16-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.17-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.18-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Modbus . Настр. двоичн. вх.19-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.20-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.21-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.22-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.23-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.24-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.25-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.26-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.27-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.28-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.29-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.30-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.31-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
Modbus . Настр. двоичн. вх.32-Вх	Состояние входного модуля: Настр. двоичн. вх.
IEC 61850 . Клиент MMS подключен	К устройству подключен как минимум один клиент MMS
IEC 61850 . Все подписи GOOSE активны	Все подписчики GOOSE в устройстве работают
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	<i>Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Самодиагностика входа GGIO</i>
IEC 61850 . SPCSO1	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO2	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO3	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO4	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO5	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO6	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO7	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO8	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO9	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO10	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO11	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO12	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO13	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO14	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO15	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO16	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC 61850 . SPCSO17	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO18	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO19	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO20	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO21	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO22	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO23	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO24	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO25	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO26	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO27	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO28	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO29	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO30	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO31	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO32	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC103 . SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 7	Команда SCADA

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC103 . SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 10	Команда SCADA
IEC103 . Передача	Сигнал: SCADA активный
IEC103 . Ош_: Потеря события	Ошибка: потеря события
IEC103 . Режим тестирования включен	Сигнал: связь IEC103 переключена в режим тестирования.
IEC103 . Режим блокировки включен	Сигнал: активирована блокировка передачи IEC103 в направлении мониторинга.
IEC103 . Внеш. акт_ режима тест_-Bx	Входное состояние модуля: режим тестирования связи IEC103.
IEC103 . Внеш. акт_ режима блок_-Bx	Входное состояние модуля: включение блокировки передачи IEC103 в направлении мониторинга.
IEC104 . занято	Это сообщение появляется при запуске протокола. Параметр сбрасывается во время прекращения работы протокола.
IEC104 . готово	Это сообщение появляется в том случае, если протокол успешно запущен и готов к обмену данными.
IEC104 . Передача	Сигнал: SCADA активный
IEC104 . Ош_: Потеря события	Ошибка: потеря события
IEC104 . SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 10	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 11	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 12	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 13	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 14	Команда SCADA

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IEC104 . SCD Ком 15	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 16	Команда SCADA
Profibus . Дальн OK	Данные в поле ввода подтверждены (ДА=1)
Profibus . ОшПодМодуля	Назначаемый сигнал, сбой подмодуля, сбой связи.
Profibus . Соед_ акт_	Соединение активно
Profibus . SCD Ком 1	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 16	Команда SCADA
IRIG-B . IRIG-B активен	Сигнал: Если в течение 60 секунд нет действительного сигнала IRIG-B, IRIG-B считается неактивным.
IRIG-B . Инв_ сиг_ выс/низ ур_	Сигнал: сигналы IRIG-B высокого и низкого уровня инвертированы. Это НЕ означает, что проводка неисправна. В случае неисправности проводки обнаружить сигнал IRIG-B было бы невозможно.
IRIG-B . Упр_ сигнал1	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B . Упр_ сигнал2	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).

1..n_ Спис_ назн_	Описание
IRIG-B . Упр_ сигнал15	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B . Упр_ сигнал16	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B . Упр_ сигнал17	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
IRIG-B . Упр_ сигнал18	Сигнал: управляющий сигнал IRIG-B. Эти сигналы настраиваются с помощью генератора IRIG-B. Их можно использовать для осуществления внутренних процедур дальнейшего регулирования устройства (например, логических функций).
SNTP . SNTP активен	Сигнал: Если нет действительного сигнала SNTP в течение 120 сек., SNTP считается неактивным.
Синх. вр .. синхронизировано	Часы синхронизированы.
Статистика . КвиФн все	Сигнал: Квитирование всех статистических значений (нагрузка по току, нагрузка по мощности, минимум, максимум)
Статистика . КвитФн I Нагр	Сигнал: Квитирование статистики - нагрузка по току (средняя, пиковая средняя)
Статистика . КвиФн макс	Сигнал: Квитирование всех максимальных значений
Статистика . КвиФн мин	Сигнал: Квитирование всех минимальных значений
Статистика . ПускФн 2-Вх	Состояние входного модуля: Запуск статистики 2
Логика . ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ1.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ1.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ1.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ1.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ1.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ2.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ2.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ2.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ2.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ2.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ2.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ2.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ2.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ2.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ3.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ3.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ3.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ3.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ3.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ3.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ3.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ3.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ3.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ4.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ4.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ4.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ4.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ4.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ4.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ4.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ4.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ4.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ5.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ5.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ5.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ5.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ5.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ5.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ5.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ5.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ5.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ6.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ6.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ6.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ6.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ6.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ6.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ6.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ6.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ6.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ7.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ7.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ7.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ7.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ7.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ7.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ7.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ7.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ7.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ8.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ8.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ8.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ8.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ8.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ8.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ8.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ8.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ8.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ9.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ9.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ9.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ9.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ9.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ9.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ9.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ9.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ9.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ10.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ10.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ10.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ10.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ10.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ10.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ10.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ10.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ10.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ11.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ11.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ11.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ11.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ11.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ11.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ11.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ11.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ11.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ12.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ12.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ12.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ12.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ12.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ12.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ12.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ12.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ12.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ13.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ13.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ13.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ13.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ13.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ13.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ13.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ13.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ13.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ14.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ14.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ14.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ14.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ14.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ14.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ14.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ14.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ14.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ15.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ15.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ15.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ15.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ15.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ15.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ15.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

16 Списки выбора

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ15.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ15.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ16.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ16.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ16.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ16.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ16.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ16.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ16.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ16.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ16.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ17.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ17.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ17.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ17.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ17.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ17.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ17.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ17.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ17.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ18.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ18.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ18.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ18.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ18.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ18.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ18.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ18.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ18.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ19.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ19.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ19.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ19.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ19.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ19.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ19.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ19.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ19.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ20.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ20.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ20.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ20.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ20.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ20.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ20.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ20.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ20.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ21.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ21.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ21.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ21.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ21.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ21.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ21.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ21.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ21.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ22.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ22.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ22.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ22.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ22.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ22.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ22.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ22.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ22.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ23.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ23.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ23.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ23.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ23.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ23.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ23.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ23.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ23.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ24.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ24.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ24.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ24.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ24.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ24.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ24.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ24.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ24.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ25.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ25.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ25.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ25.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ25.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ25.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ26.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ26.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ26.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ26.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ26.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ26.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ26.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ26.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ26.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ27.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ27.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ27.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ27.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ27.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ27.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ27.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ27.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ27.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ28.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ28.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ28.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ28.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ28.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ28.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ28.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ28.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ28.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ29.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ29.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ29.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ29.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ29.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ29.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ29.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ29.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ29.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ30.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ30.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ30.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ30.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ30.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ30.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ30.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ30.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ30.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ31.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ31.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ31.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ31.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ31.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ31.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ31.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ31.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ31.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ32.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ32.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ32.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ32.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ32.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ32.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ32.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ32.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ32.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ33.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ33.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ33.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ33.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ33.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ33.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ33.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ33.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ33.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ34.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ34.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ34.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ34.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ34.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ34.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ34.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ34.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ34.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ35.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ35.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ35.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ35.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ35.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ35.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ35.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ35.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ35.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ36.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ36.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ36.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ36.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ36.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ36.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ36.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ36.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ36.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ37.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ37.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ37.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ37.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ37.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ37.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ37.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ37.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ37.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ38.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ38.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ38.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ38.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ38.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ38.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ38.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ38.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ38.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ39.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ39.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ39.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ39.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ39.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ39.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ39.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ39.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ39.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ40.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ40.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ40.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ40.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ40.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ40.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ40.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ40.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ40.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ41.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ41.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ41.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ41.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ41.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ41.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ41.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ42.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ42.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ42.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ42.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ42.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ42.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ42.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ42.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ42.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ43.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ43.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ43.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ43.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ43.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ43.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ43.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ43.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ43.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ44.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ44.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ44.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ44.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ44.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ44.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ44.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ44.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ44.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ45.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ45.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ45.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ45.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ45.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ45.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ45.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ45.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ45.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ46.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ46.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ46.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ46.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ46.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ46.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ46.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ46.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ46.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ47.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ47.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ47.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ47.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ47.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ47.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ47.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ47.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ47.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ48.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ48.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ48.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ48.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ48.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ48.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ48.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ48.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ48.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ49.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ49.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ49.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ49.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ49.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ49.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ49.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ49.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ49.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ50.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ50.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ50.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ50.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ50.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ50.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ50.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ50.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ50.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ51.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ51.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ51.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ51.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ51.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ51.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ51.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ51.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ51.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ52.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ52.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ52.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ52.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ52.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ52.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ52.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ52.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ52.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ53.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ53.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ53.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ53.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ53.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ53.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ53.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ53.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ53.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ54.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ54.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ54.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ54.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ54.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ54.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ54.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ54.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ54.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ55.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ55.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ55.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ55.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ55.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ55.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ55.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ55.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ55.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ56.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ56.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ56.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ56.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ56.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ56.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ56.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ56.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ56.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ57.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ57.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ57.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ57.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ57.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ57.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ57.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ57.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ57.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ58.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ58.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ58.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ58.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ58.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ58.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ58.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ58.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ58.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ59.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ59.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ59.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ59.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ59.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ59.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ59.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ59.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ59.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ60.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ60.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ60.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ60.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ60.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ60.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ60.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ60.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ60.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ61.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ61.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ61.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ61.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ61.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ61.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ61.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ61.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ61.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ62.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ62.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ62.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ62.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ62.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ62.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ62.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ62.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ62.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ63.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ63.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ63.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ63.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ63.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ63.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ63.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ63.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ63.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ64.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ64.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ64.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ64.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ64.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ64.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ64.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ64.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ64.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ65.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ65.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ65.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ65.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ65.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ65.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ65.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ65.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ65.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ66.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ66.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ66.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ66.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ66.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ66.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ66.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ66.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ66.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ67.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ67.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ67.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ67.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ67.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ67.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ67.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ67.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ67.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ68.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ68.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ68.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ68.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ68.Шлюз вх1-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ68.Шлюз вх2-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ68.Шлюз вх3-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ68.Шлюз вх4-Вх	Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала
Логика . ЛУ68.Квит замк-Вх	Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания
Логика . ЛУ69.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ69.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ69.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ69.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ69.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ69.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ69.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ69.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ69.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ70.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ70.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ70.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ70.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ70.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ70.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ70.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ70.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ70.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ71.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ71.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ71.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ71.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ71.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ71.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ71.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ71.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ71.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ72.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ72.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ72.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ72.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ72.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ72.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ72.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ72.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ72.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ73.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ73.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ73.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ73.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ73.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ73.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ73.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ73.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ73.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ74.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ74.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ74.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ74.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ74.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ74.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ74.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ74.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ74.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ75.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ75.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ75.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ75.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ75.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ75.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ75.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ75.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ75.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ76.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ76.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ76.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ76.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ76.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ76.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ76.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ76.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ76.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ77.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ77.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ77.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ77.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ77.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ77.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ77.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ77.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ77.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ78.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ78.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ78.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ78.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ78.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ78.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ78.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Логика . ЛУ78.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ78.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ79.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ79.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ79.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ79.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ79.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ79.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ79.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ79.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ79.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Логика . ЛУ80.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ80.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ80.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ80.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ80.Шлюз вх1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ80.Шлюз вх2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ80.Шлюз вх3-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ80.Шлюз вх4-Вх	<i>Состояние входного модуля: Назначение входного сигнала</i>
Логика . ЛУ80.Квит замк-Вх	<i>Состояние входного модуля: Сигнал квитирования для замыкания</i>
Ген синусоиды . Ручной пуск	<i>Моделирование сбоя запущено вручную.</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Ген синусоиды . Ручной останов	<i>Моделирование сбоя остановлено вручную.</i>
Ген синусоиды . работа	<i>Сигнал: Выполняется моделирование измеренного значения</i>
Ген синусоиды . Запущено	<i>Моделирование сбоя запущено</i>
Ген синусоиды . Остановлено	<i>Моделирование сбоя остановлено</i>
Ген синусоиды . Моделир внеш пуска-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешний запуск моделирования сбоя (используя тестовые параметры)</i>
Ген синусоиды . ВнБлк1-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка1</i>
Ген синусоиды . ВнБлк2-Вх	<i>Состояние входного модуля: Внешняя блокировка2</i>
Ген синусоиды . Принуд закл-Вх	<i>Состояние входного модуля: Принудительно применить заключительное состояние. Прервать моделирование.</i>
Сис . НП 1	<i>Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 1</i>
Сис . НП 2	<i>Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 2</i>
Сис . НП 3	<i>Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 3</i>
Сис . НП 4	<i>Сигнал: В настоящий момент активен набор параметров PS 4</i>
Сис . Ручной ПНП	<i>Сигнал: Ручное переключение наборов параметров</i>
Сис . ПНП через Scada	<i>Сигнал: Переключатель набора параметров на модуле Scada Запишите в этот выходной байт целое число - номер загружаемого набора параметров (например, 4 => переключиться на набор параметров 4).</i>
Сис . ПУП через ФункВх	<i>Сигнал: Переключатель набора параметров через функцию ввода</i>
Сис . изменен мин 1 парам	<i>Сигнал: Изменен по крайней мере один параметр</i>
Сис . Обход блок парам	<i>Сигнал: Кратковременная разблокировка заблокированных параметров</i>
Сис . Подт СД	<i>Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов</i>
Сис . Подт РелВых	<i>Сигнал: Подтверждение цифровых выходов</i>
Сис . Подт Скд	<i>Сигнал: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA</i>
Сис . Сброс КомОткл	<i>Сигнал: Сброс команды отключения</i>
Сис . Подт СД-ИЧМ	<i>Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов, запуск через ИЧМ</i>

1..n_ Спис_ назн_	Описание
Сис . Подт РелВых-ИЧМ	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов, запуск через ИЧМ
Сис . Подт Скд-ИЧМ	Сигнал: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA, запуск через ИЧМ
Сис . Сбрас КомОткл-ИЧМ	Сигнал: Сброс команды отключения, запуск через ИЧМ
Сис . Подт СД-SCADA	Сигнал: Подтверждение светодиодных индикаторов, запуск через SCADA
Сис . Подт РелВых-SCADA	Сигнал: Подтверждение цифровых выходов, запуск через SCADA
Сис . Сбрас_сч_-SCADA	Сигнал: Сброс всех счетчиков, запуск через SCADA
Сис . Подт Скд-SCADA	Сигнал: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA, запуск через SCADA
Сис . Сбрас КомОткл-SCADA	Сигнал: Сброс команды отключения, запуск через SCADA
Сис . Кви опер Сч	Сигнал:: Кви опер Сч
Сис . Кви трев Сч	Сигнал:: Кви трев Сч
Сис . Квит КомОткСч	Сигнал:: Квит КомОткСч
Сис . Кви итг Сч	Сигнал:: Кви итг Сч
Сис . Подт СД-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение светодиодных индикаторов через цифровой вход
Сис . Подт РелВых-Вх	Состояние входного модуля: Подтверждение релейных выходов
Сис . Подт Скд-Вх	Состояние входа модуля: подтвердить сигналы замкнутого состояния SCADA.
Сис . НП1-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис . НП2-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис . НП3-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис . НП4-Вх	Состояние входного модуля в зависимости от сигнала, который должен активировать эту группу уставок.
Сис . Блок. настройки-Вх	Состояние входного модуля: До тех пор пока данный вход - «истина», нельзя изменить никакой параметр. Настройки данного параметра заблокированы.
Сис . Internal test state	<i>Auxiliary state for testing purposes.</i>

1...n, режимы работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ РелВых Раз X5 . Режим работы

1...n, режимы работы	Описание
Нормально разомкнутый (NO)	Принцип работы реле основан на нормально открытых контактах.
Нормально замкнутый (NC)	Принцип работы реле основан на нормально замкнутых контактах.

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ИНД группа А . Замкн_
- [...]

Реж_	Описание
неакт_	Неактивный
акт_	Активный
акт.,подтв.по аварийн.сиг.	Замыкание светодиодных индикаторов активно, но будет подтверждено (сброшено) автоматически(функцией защиты) при поступлении нового аварийного сигнала.

Акт цвет диода

Активный цвет СД

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ИНД группа А . Акт цвет диода
- ↳ ИНД группа А . Неакт цвет диода
- ↳ ИНД группа А . Акт цвет диода
- ↳ ИНД группа А . Неакт цвет диода
- ↳ ИНД группа А . Акт цвет диода
- ↳ ИНД группа А . Неакт цвет диода
- [...]

Акт цвет диода	Описание
зел_	Зеленый
красн_	Красный
красн_ миг_	Красный, мигающий
зел_ миг_	Зеленый, мигающий
«-»	Нет присвоения

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ИНД группа В . Замкн_
- [...]

16 Списки выбора

Реж_	Описание
неакт_	Неактивный
акт_	Активный
акт.,подтв.по аварийн.сиг.	Замыкание светодиодных индикаторов активно, но будет подтверждено (сброшено) автоматически(функцией защиты) при поступлении нового аварийного сигнала.

Акт цвет диода

Активный цвет СД

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ ИНД группа В . Акт цвет диода
- ➔ ИНД группа В . Неакт цвет диода
- ➔ ИНД группа В . Акт цвет диода
- ➔ ИНД группа В . Неакт цвет диода
- ➔ ИНД группа В . Акт цвет диода
- ➔ ИНД группа В . Неакт цвет диода
- [...]

Акт цвет диода	Описание
зел_	Зеленый
красн_	Красный
красн_ миг_	Красный, мигающий
зел_ миг_	Зеленый, мигающий
«-»	Нет присвоения

Пдт. клавишей С

Выбор подтверждаемых элементов, сброс которых можно выполнять нажатием клавиши С.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Сис . Пдт. клавишей С

Пдт. клавишей С	Описание
Ничего	<i>Нет элементов, которые можно сбросить просто длительным нажатием клавиши "С" (в течение 1 с). Именно поэтому клавиша "С" сработает только как клавиша быстрого доступа к меню подтверждения, в котором пользователю потребуется выбрать элементы для сброса.</i>
Пдт. СДИ без пароля	<i>Подтверждение (сброс) всех индикаторов (СДИ) выполняется нажатием клавиши "С" (в течение 1 с). При этом пароль не вводится. На действие сброса всегда указывает проверка индикаторов, т. е. все индикаторы сначала мигнут красным, а затем зеленым.</i>
Пдт. СДИ	<i>Сброс всех индикаторов (СДИ) выполняется нажатием клавиши "С" (в течение 1 с). На действие сброса всегда указывает проверка индикаторов, т. е. все индикаторы сначала мигнут красным, а затем зеленым.</i>
Пдт. СДИ и реле	<i>Сброс всех индикаторов (СДИ) и всех подтверждаемых бинарных выходных реле выполняется нажатием клавиши "С" (в течение 1 с). На действие сброса всегда указывает проверка индикаторов, т. е. все индикаторы сначала мигнут красным, а затем зеленым.</i>
Пдт. все	<p><i>Сброс всех подтверждаемых элементов выполняется нажатием клавиши "С" (в течение 1 с):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Все индикаторы и</i> <i>- все бинарные выходные реле и</i> <i>- все сигналы замкнутого состояния SCADA и</i> <i>- команда отключения.</i> <p><i>На действие сброса всегда указывает проверка индикаторов, то есть все индикаторы сначала мигнут красным, а затем зеленым.</i></p>

Длит-ть

Время записи

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Статистика . Пуск I-нагр по_

Длит-ть	Описание
Длит-ть	Время записи
ПускФнк	Функция пуска

Длит-ть

Время записи

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Статистика . Длит I-нагр

Длит-ть	Описание
2 с	<i>с</i>
5 с	<i>с</i>
10 с	<i>с</i>
15 с	<i>Секунды</i>
30 с	<i>Секунды</i>
1 мин	<i>Минута</i>
5 мин	<i>Минута</i>
10 мин	<i>Минута</i>
15 мин	<i>Минута</i>
30 мин	<i>Минута</i>
1 h	<i>Часы</i>
2 h	<i>Часы</i>
6 h	<i>Часы</i>
12 h	<i>Часы</i>
1 d	<i>Дни</i>
2 d	<i>Дни</i>
5 d	<i>Дни</i>
7 d	<i>Дни</i>
10 d	<i>Дни</i>
30 d	<i>Дни</i>

Конфигурация интервала

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Статистика . Интервал I-нагр

Конфигурация интервала	Описание
скольз	Скользящая средняя: В скользящее среднее постоянно добавляется новое значение, при этом самое старое значение удаляется.
фикс	Среднее значение рассчитывается для фиксированного интервала.

Selection

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ ИЧМ . Язык меню

Selection	Описание
Англ_яз_	Английский язык
Нем_яз_	Немецкий язык
Русский	Русский
Польский	Польский
Французский	Французский
Португальский	Португальский
Испанский	Испанский
Румынский	Румынский

Режим записи

Режим регистратора (задайте поведение регистратора)

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Авар.осцил_. Режим записи

Режим записи	Описание
Авар. сигналы и отключения	Запись начинается при поступлении аварийного сигнала или отключении.
Только отключения	Запись начинается только при отключении.

Разреш

Разрешение (частота регистрации)

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  Рег тред . Разреш

Разреш	Описание
60 min	<i>Доб сл зап_ 60 min</i>
30 min	<i>Доб сл зап_ 30 min</i>
15 min	<i>Доб сл зап_ 15 min</i>
10 min	<i>Доб сл зап_ 10 min</i>
5 min	<i>Доб сл зап_ 5 min</i>

1..n, список записей тренда

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  DNP3 . Аналоговое значение 0
-  Modbus . Отображ. изм. знач. 1
-  Рег тред . Тренд1
-  Рег тред . Тренд2
-  Рег тред . Тренд3
-  Рег тред . Тренд4
- [...]

1..n, список записей тренда	Описание
«-»	Нет присвоения
TT W1 . Иф.А	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT W1 . Иф.В	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT W1 . Иф.С	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT W1 . ЗIo изм	Измеренное значение (измеренное): ЗIo (первичный)
TT W1 . ЗIo расч	Рассчитанное значение: ЗIo (первичный)
TT W1 . Иф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)

1..n, список записей тренда	Описание
TT W1 . Iф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT W1 . Iф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT W1 . ЗIo изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): ЗIo (СКЗ)
TT W1 . ЗIo расч СКЗ	Рассчитанное значение: ЗIo (СКЗ)
TT W1 . I0	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)
TT W1 . I1	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)
TT W1 . I2	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)
TT W1 . %(I2/I1)	Рассчитанное значение: I2/I1, последовательность фаз будет учтена автоматически.
TT W1 . Iф.Аср_СКЗ	Среднее значение Iф.А (СКЗ)
TT W1 . Iф.Вср_СКЗ	Среднее значение Iф.В (СКЗ)
TT W1 . Iф.Сср_СКЗ	Среднее значение Iф.С (СКЗ)
TT W1 . Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А
TT W1 . Iф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.В
TT W1 . Iф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.С
TT W2 . Iф.А	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT W2 . Iф.В	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT W2 . Iф.С	Измеренное значение: фазный ток (первичный)
TT W2 . ЗIo изм	Измеренное значение (измеренное): ЗIo (первичный)
TT W2 . ЗIo расч	Рассчитанное значение: ЗIo (первичный)
TT W2 . Iф.А СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT W2 . Iф.В СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT W2 . Iф.С СКЗ	Измеренное значение: фазный ток (СКЗ)
TT W2 . ЗIo изм СКЗ	Измеренное значение (измеренное): ЗIo (СКЗ)
TT W2 . ЗIo расч СКЗ	Рассчитанное значение: ЗIo (СКЗ)
TT W2 . I0	Рассчитанное значение: Нулевой ток (первичный)
TT W2 . I1	Рассчитанное значение: Ток прямой последовательности чередования фаз (первичный)
TT W2 . I2	Рассчитанное значение: Ток обратной последовательности (первичный)
TT W2 . %(I2/I1)	Рассчитанное значение: I2/I1, последовательность фаз будет учтена автоматически.

16 Списки выбора

1..n, список записей тренда	Описание
TT W2 . Iф.А сп_ СКЗ	Среднее значение Iф.А (СКЗ)
TT W2 . Iф.В сп_ СКЗ	Среднее значение Iф.В (СКЗ)
TT W2 . Iф.С сп_ СКЗ	Среднее значение Iф.С (СКЗ)
TT W2 . Iф.А КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.А
TT W2 . Iф.В КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.В
TT W2 . Iф.С КНИ	Рассчитанное значение: Полный гармонический ток Iф.С
ТепМод . Исп теплов_емк_	Измеренное значение: Использованная тепловая емкость
УТДС . W1 ф.А	Измеренное значение: Температура обмотки
УТДС . W1 ф.А макс	Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение
УТДС . W1 ф.В	Измеренное значение: Температура обмотки
УТДС . W1 ф.В макс	Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение
УТДС . W1 ф.С	Измеренное значение: Температура обмотки
УТДС . W1 ф.С макс	Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение
УТДС . W2 ф.А	Измеренное значение: Температура обмотки
УТДС . W2 ф.А макс	Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение
УТДС . W2 ф.В	Измеренное значение: Температура обмотки
УТДС . W2 ф.В макс	Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение
УТДС . W2 ф.С	Измеренное значение: Температура обмотки
УТДС . W2 ф.С макс	Измеренное значение: Температура обмотки Максимальное значение
УТДС . Окр1	Измеренное значение: Температура окружающей среды
УТДС . Окр1 макс	Измеренное значение: Температура окружающей среды Максимальное значение
УТДС . Окр2	Измеренное значение: Температура окружающей среды
УТДС . Окр2 макс	Измеренное значение: Температура окружающей среды Максимальное значение
УТДС . Всп1	Измеренное значение: Вспомогательная температура
УТДС . Всп1 макс	Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение
УТДС . Всп2	Измеренное значение: Вспомогательная температура

1..n, список записей тренда	Описание
УТДС . Всп2 макс	<i>Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение</i>
УТДС . Всп3	<i>Измеренное значение: Вспомогательная температура</i>
УТДС . Всп3 макс	<i>Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение</i>
УТДС . Доп4	<i>Измеренное значение: Вспомогательная температура</i>
УТДС . Доп4 макс	<i>Измеренное значение: Вспомогательная температура Максимальное значение</i>
УТДС . ТДС Макс	<i>Максимальная температура всех каналов.</i>
ТДС . МаксТепмДП W1	<i>Максимальная температура на стороне обмотки W1</i>
ТДС . МаксТепмДП W2	<i>Максимальная температура на стороне обмотки W2</i>
ТДС . МаксТемпОкр	<i>Максимальная температура окружающей среды</i>
ТДС . Макс. вспмг. темп.	<i>Фактическое значение самой высокой вспомогательной температуры.</i>

1..n, список переключателей

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC 61850 . Функция

1..n, список переключателей	Описание
неакт_	<i>неакт_</i>
акт_	<i>Активный</i>

Скор_пер_дан_

Скорость передачи данных

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ DNP3 . Скорость передачи данных в бодах

16 Списки выбора

Скор_пер_дан_	Описание
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400
57600	57600
115200	115200

Бит_фр_

Битовый фрейм

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ DNP3 . Разметка фрейма

Бит_фр_	Описание
8E1	8 битов данных, положительная четность, 1 стоповый бит
8O1	8 битов данных, отрицательная четность, 1 стоповый бит
8N1	8 битов данных, нет проверки четности, 1 стоповый бит
8N2	8 битов данных, нет проверки четности, 2 стоповых бита

Оптич Исх Коорд

Оптическая исходная координата

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ DNP3 . Оптич Исх Коорд

Оптич Исх Коорд	Описание
Осв_выкл	Освещение выкл.
Осв_вкл	Освещение вкл.

Варианты запуска передачи данных

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ DNP3 . Подтв. канала данных

Варианты запуска передачи данных	Описание
Никогда	Рекомендуется выбрать вариант "Никогда"
Всегда	Если эта переменная имеет значение "Всегда", то канальному уровню нужно установить соединение, прежде чем отправлять какие-либо кадры.
При_больших	Если выбрано значение "При_больших", то нужно установить соединение, прежде чем отправлять первый кадр сообщения из нескольких частей

_AL_Response_Type_k

_AL_Response_Type_h

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ DNP3 . Подтв. прикл.

_AL_Response_Type_k	Описание
Никогда	Никогда
Всегда	Всегда
Событие	Событие

1..n_ Спис_ назн_

Список присвоений

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ DNP3 . Двоичный вход 0

1..n_ Спис_ назн_	Описание
<->	Нет присвоения
КУ[1] . Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Наруженное)

1..n_ Спис_ назн_	Описание
КУ[2] . Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Наруженное)

1..n_ Спис_ назн_

Список присвоений

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ DNP3 . Двоич. счетчик 0

1..n_ Спис_ назн_	Описание
«-»	Нет присвоения
Заш . Число сбоев	Номер неисправности
Заш . Число сбоев сети	Число сбоев сети: счетчик всех сбоев (т. е. общих сбоев «АварСигЗаш») за исключением сбоев во время рабочего цикла модуля АПВ (сигнал «АПВ работает»). (Примечание. Счетчик «Число сбоев» учитывает каждый новый сбой независимо от рабочих циклов АПВ. Это означает, что для защитных устройств, не оснащенных модулем АПВ, значения этих двух счетчиков одинаковы.)
КУ[1] . СчКомОткл	Счетчик: общее число отключений коммутационного устройства.
КУ[2] . СчКомОткл	Счетчик: общее число отключений коммутационного устройства.
Сис . Сч_ вр_ работы	Счетчик времени работы защитного устройства

Коэффициент масштабирования

Множитель, используемый для преобразования значений с плавающей запятой в целые числа.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ DNP3 . Коэффициент масштабирования 0

Коэффициент масштабирования	Описание
0.001	<i>0.001</i>
0.01	<i>0.01</i>
0.1	<i>0.1</i>

Коэффициент масштабирования	Описание
1	<i>1</i>
10	<i>10</i>
100	<i>100</i>
1000	<i>1000</i>
10000	<i>10000</i>
100000	<i>100000</i>
1000000	<i>1000000</i>

Оптич Исх Коорд

Оптическая исходная координата

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Modbus . Оптич Исх Коорд

Оптич Исх Коорд	Описание
Осв_выкл	<i>Освещение выкл.</i>
Осв_вкл	<i>Освещение вкл.</i>

Выбор порта

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Modbus . Конф_порта TCP

Выбор порта	Описание
По ум_	<i>Порт по умолчанию</i>
Частный	<i>Закрытый порт</i>

Скор_пер_дан_

Скорость передачи данных

16 Списки выбора

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Modbus . Скор_пер_дан_

Скор_пер_дан_	Описание
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400

Бит_фр_

Битовый фрейм

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Modbus . Физич_настройки

Бит_фр_	Описание
8E1	8 битов данных, положительная четность, 1 стоповый бит
8O1	8 битов данных, отрицательная четность, 1 стоповый бит
8N1	8 битов данных, нет проверки четности, 1 стоповый бит
8N2	8 битов данных, нет проверки четности, 2 стоповых бита

Тип сопоставления SCADA

Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Modbus . Тип сопоставления SCADA

Тип сопоставления SCADA	Описание
Стандарт	Сопоставление объектов данных по умолчанию

Тип сопоставления SCADA	Описание
Пользовательский	<i>Пользовательское сопоставление объектов данных</i>

Сост. конфиг.

Состояние пользовательской конфигурации SCADA.\nВозможные значения:

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Modbus . Сост. конфиг.

Сост. конфиг.	Описание
Изменение	<i>Новая конфигурация SCADA загружается, но еще не активирована.</i>
OK	<i>Конфигурация SCADA активна.</i>
Конфиг. недост.	<i>Пользовательская конфигурация SCADA недоступна (т. е. не загружена в устройство).</i>
Ошибка	<i>Неожиданная ошибка. Обратитесь в отдел обслуживания.</i>

Скор_пер_дан_

Скорость передачи данных

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC103 . Скор_пер_дан_

Скор_пер_дан_	Описание
1200	<i>1200</i>
2400	<i>2400</i>
4800	<i>4800</i>
9600	<i>9600</i>
19200	<i>19200</i>
38400	<i>38400</i>
57600	<i>57600</i>

Бит_фр_

Битовый фрейм

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC103 . Физич_ настройки

Бит_фр_	Описание
8Е1	<i>8 битов данных, положительная четность, 1 стоповый бит</i>
8О1	<i>8 битов данных, отрицательная четность, 1 стоповый бит</i>
8N1	<i>8 битов данных, нет проверки четности, 1 стоповый бит</i>
8N2	<i>8 битов данных, нет проверки четности, 2 стоповых бита</i>

Часовой пояс

Определение временных отметок в сообщениях IEC103: по UTC или местному времени (параметр «местное время» всегда включает настройки перехода на летнее время).

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC103 . Часовой пояс

Часовой пояс	Описание
UTC	<i>UTC</i>
Местное время	<i>Местное время, выставляемое в соответствии с заданным в параметрах устройства часовым поясом (включает настройки перехода на летнее время).</i>

Тип сопоставления SCADA

Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC103 . Тип сопоставления SCADA

Тип сопоставления SCADA	Описание
Стандарт	<i>Сопоставление объектов данных по умолчанию</i>
Пользовательский	<i>Пользовательское сопоставление объектов данных</i>

Сост. конфиг.

Состояние пользовательской конфигурации SCADA.\nВозможные значения:

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC103 . Сост. конфиг.

Сост. конфиг.	Описание
Изменение	<i>Новая конфигурация SCADA загружается, но еще не активирована.</i>
OK	<i>Конфигурация SCADA активна.</i>
Конфиг. недост.	<i>Пользовательская конфигурация SCADA недоступна (т. е. не загружена в устройство).</i>
Ошибка	<i>Неожиданная ошибка. Обратитесь в отдел обслуживания.</i>

Выбор порта

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC104 . Конф_ порта TCP

Выбор порта	Описание
По ум_	<i>Порт по умолчанию</i>
Частный	<i>Закрытый порт</i>

Часовой пояс

Определение временных отметок в переданных телеграммах связи: по UTC или местному времени (параметр "местное время" всегда включает фактические настройки перехода на летнее время).

На список выбора ссылаются следующие параметры:

16 Списки выбора

- ➔ IEC104 . Часовой пояс

Часовой пояс	Описание
UTC	UTC
Местное время	Местное время, выставляемое в соответствии с заданным в параметрах устройства часовым поясом (включает настройки перехода на летнее время).

Тип сопоставления SCADA

Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC104 . Тип сопоставления SCADA

Тип сопоставления SCADA	Описание
Стандарт	Сопоставление объектов данных по умолчанию
Пользовательский	Пользовательское сопоставление объектов данных

Сост. конфиг.

Состояние пользовательской конфигурации SCADA.\nВозможные значения:

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IEC104 . Сост. конфиг.

Сост. конфиг.	Описание
Изменение	Новая конфигурация SCADA загружается, но еще не активирована.
OK	Конфигурация SCADA активна.
Конфиг. недост.	Пользовательская конфигурация SCADA недоступна (т. е. не загружена в устройство).
Ошибка	Неожиданная ошибка. Обратитесь в отдел обслуживания.

Тип сопоставления SCADA

Этим параметром определяется, будет ли в протоколе связи использоваться сопоставление объектов данных, заданное по умолчанию, или какое-либо иное пользовательское сопоставление, загруженное из файла *.HptSMap.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  Profibus . Тип сопоставления SCADA

Тип сопоставления SCADA	Описание
Стандарт	<i>Сопоставление объектов данных по умолчанию</i>
Пользовательский	<i>Пользовательское сопоставление объектов данных</i>

Час_пояса

Часовые пояса

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  Синх. вр. . Час_пояса

Час_пояса	Описание
UTC+14 Kiritimati	<i>UTC+14 Kiritimati</i>
UTC+13 Rawaki	<i>UTC+13 Rawaki</i>
UTC+12.75 Chatham Island	<i>UTC+12.75 Chatham Island</i>
UTC+12 Wellington	<i>UTC+12 Wellington</i>
UTC+11.5 Kingston	<i>UTC+11.5 Kingston</i>
UTC+11 Port Vila	<i>UTC+11 Port Vila</i>
UTC+10.5 Lord Howe Island	<i>UTC+10.5 Lord Howe Island</i>
UTC+10 Sydney	<i>UTC+10 Sydney</i>
UTC+9.5 Adelaide	<i>UTC+9.5 Adelaide</i>
UTC+9 Tokyo	<i>UTC+9 Tokyo</i>
UTC+8 Hong Kong	<i>UTC+8 Hong Kong</i>
UTC+7 Bangkok	<i>UTC+7 Bangkok</i>
UTC+6.5 Rangoon	<i>UTC+6.5 Rangoon</i>
UTC+6 Colombo	<i>UTC+6 Colombo</i>

Час_пояса	Описание
UTC+5.75 Kathmandu	<i>UTC+5.75 Kathmandu</i>
UTC+5.5 New Delhi	<i>UTC+5.5 New Delhi</i>
UTC+5 Islamabad	<i>UTC+5 Islamabad</i>
UTC+4.5 Kabul	<i>UTC+4.5 Kabul</i>
UTC+4 Abu Dhabi	<i>UTC+4 Abu Dhabi</i>
UTC+3.5 Tehran	<i>UTC+3.5 Tehran</i>
UTC+3 Moscow	<i>UTC+3 Moscow</i>
UTC+2 Athens	<i>UTC+2 Athens</i>
UTC+1 Berlin	<i>UTC+1 Berlin</i>
UTC+0 London	<i>UTC+0 London</i>
UTC-1 Azores	<i>UTC-1 Azores</i>
UTC-2 Fern. d. Noronha	<i>UTC-2 Fern. d. Noronha</i>
UTC-3 Buenos Aires	<i>UTC-3 Buenos Aires</i>
UTC-3.5 St. John's	<i>UTC-3.5 St. John's</i>
UTC-4 Santiago	<i>UTC-4 Santiago</i>
UTC-5 New York	<i>UTC-5 New York</i>
UTC-6 Chicago	<i>UTC-6 Chicago</i>
UTC-7 Salt Lake City	<i>UTC-7 Salt Lake City</i>
UTC-8 Los Angeles	<i>UTC-8 Los Angeles</i>
UTC-9 Anchorage	<i>UTC-9 Anchorage</i>
UTC-9.5 Taiohae	<i>UTC-9.5 Taiohae</i>
UTC-10 Honolulu	<i>UTC-10 Honolulu</i>
UTC-11 Midway Islands	<i>UTC-11 Midway Islands</i>

Мес изм часов

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Синх. вр. . Лет вр м
- ➔ Синх. вр. . Зим вр м

Мес изм часов	Описание
Январь	Январь
Февраль	Февраль
Март	Март
Апрель	Апрель
Май	Май
Июнь	Июнь
Июль	Июль
Август	Август
Сентябрь	Сентябрь
Октябрь	Октябрь
Ноябрь	Ноябрь
Декабрь	Декабрь

Дата

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Синх. вр. . Лет вр д
- ➔ Синх. вр. . Зим вр д

Дата	Описание
Воскресенье	Воскресенье
Понедельник	Понедельник
Вторник	Вторник
Среда	Среда
Четверг	Четверг
Пятница	Пятница
Суббота	Суббота
Общий день	Общий день: Примеры: первый день месяца, последний день месяца

День изм часов

День перехода на летнее/зимнее время

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Синх. вр. . Лет вр н
- ➔ Синх. вр. . Зим вр н

День изм часов	Описание
1-й	<i>Первая неделя месяца</i>
2-й	<i>Вторая неделя месяца</i>
3-й	<i>Третья неделя месяца</i>
4-й	<i>Четвертая неделя месяца</i>
5-й	<i>Пятая неделя месяца</i>

Используемый протокол

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Синх. вр. . Синх. вр.

Используемый протокол	Описание
<->	-
IRIG-B . IRIG-B	<i>Модуль IRIG-B</i>
SNTP . SNTP	<i>SNTP-модуль</i>
Modbus . Modbus	<i>Протокол Modbus</i>
IEC103 . IEC 60870-5-103	<i>Протокол IEC 60870-5-103</i>
IEC104 . IEC104	<i>Связь IEC 60870-5-104</i>
DNP3 . DNP3	<i>Протокол распределенной сети</i>

IRIG-B00X

Определение типа: IRIG-B00X. Типы IRIG-B отличаются в зависимости от «Кодировок» (год выпуска, функции управления, чисто двоичные секунды).

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ IRIG-B . IRIG-B00X

IRIG-B00X	Описание
IRIGB-000	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04
IRIGB-001	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04
IRIGB-002	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04
IRIGB-003	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04
IRIGB-004	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04
IRIGB-005	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04
IRIGB-006	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04
IRIGB-007	См. документ: СТАНДАРТ IRIG 200-04

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Сис . Версия DM

	Описание
3.7.b	<i>Версия</i>

Черед_ фаз

Последовательность фаз

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ СистПар . Черед_ фаз

Черед_ фаз	Описание
ABC	<i>Вращение по часовой стрелке</i>
ACB	<i>Обратная последовательность чередования фаз. Прямая и обратная последовательность чередования фаз будут взаимно изменены с последующим поворотом УМЧ на 180°.</i>

fN

На список выбора ссылаются следующие параметры:

16 Списки выбора

- СистПар . f

fN	Описание
50	Номинальная частота
60	Номинальная частота

W1 Соед_/Заземл_

Примечание: Нулевой ток будет удален для предотвращения ошибочного отключения дифференциальной защиты. Если точка звезды подключается к заземлению в соответствии со схемой подключения обмоток, то нулевой ток (симметричные составляющие) будет удален.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- Трансформ . W1 Соед_/Заземл_

W1 Соед_/Заземл_	Описание
Y	Звезда (соединение групп первичных обмоток)
D	Треугольник (соединение групп первичных обмоток)
Z	Зигзаг (соединение групп первичных обмоток)
YN	Заземленная звезда (соединение групп первичных обмоток)
ZN	Зигзаг с заземлением (соединение групп первичных обмоток)

W2 Соед_/Заземл_

Примечание: Нулевой ток будет удален для предотвращения ошибочного отключения дифференциальной защиты. Если точка звезды подключается к заземлению в соответствии со схемой подключения обмоток, то нулевой ток (симметричные составляющие) будет удален.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- Трансформ . W2 Соед_/Заземл_

W2 Соед_/Заземл_	Описание
d	Звезда (соединение групп вторичных обмоток)
d	Треугольник (соединение групп вторичных обмоток)
z	Зигзаг (соединение групп вторичных обмоток)
yp	Заземленная звезда (соединение групп вторичных обмоток)

W2 Соед_Заземл_	Описание
zn	Зигзаг с заземлением (соединение групп вторичных обмоток)

Отн перв/втор

w_перв/w_втор

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ TT W1 . TT втор
- ↳ TT W1 . T3lo втор

Отн перв/втор	Описание
1	Номинальное значение на вторичной обмотке трансформаторов напряжения.
5	Номинальное значение на вторичной обмотке трансформаторов напряжения.

Полярн_

Полярность

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ TT W1 . TT напр
- ↳ TT W1 . T3lo напр

Полярн_	Описание
0	0
180	Корректировка полярности на 180 градусов (неисправность проводки)

Отн перв/втор

w_перв/w_втор

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ TT W2 . TT втор

16 Списки выбора

- ↳ TT W2 . T3Io втор

Отн перв/втор	Описание
1	<i>Номинальное значение на вторичной обмотке трансформаторов напряжения.</i>
5	<i>Номинальное значение на вторичной обмотке трансформаторов напряжения.</i>

Полярн_

Полярность

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ TT W2 . TT напр
- ↳ TT W2 . T3Io напр

Полярн_	Описание
0	<i>0</i>
180	<i>Корректировка полярности на 180 градусов (неисправность проводки)</i>

акт_/неакт_

Активный/неактивный

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ РелВых Раз X2 . УПР-Е НЕЙТР_
- ↳ РелВых Раз X5 . УПР-Е НЕЙТР_
- ↳ Защ . ВнБлк Фнк
- ↳ Защ . ВнБлкКомОтклФнк
- ↳ Id . ВнБлк Фнк
- ↳ Id . ВнБлк КомОткл Фнк
- [...]

акт_/неакт_	Описание
неакт_	<i>Неактивный</i>

акт_ / неакт_	Описание
акт_	<i>Активный</i>

Стор.обмотки ТТ

Страна обмотки трансформатора тока

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- \Rightarrow IdG[1] . Стор.обмотки ТТ
- \Rightarrow IdGH[1] . Стор.обмотки ТТ
- \Rightarrow IH2[1] . Стор.обмотки ТТ
- \Rightarrow I[1] . Стор.обмотки ТТ
- \Rightarrow 3Io[1] . Стор.обмотки ТТ
- \Rightarrow ТепМод . Стор.обмотки ТТ
- [...]

Стор.обмотки ТТ	Описание
W1	<i>W1</i>
W2	<i>W2</i>

Ад_Набор

Адаптивные параметры

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- \Rightarrow I[1] . Ад_Набор 1
- \Rightarrow I[1] . Ад_Набор 2
- \Rightarrow I[1] . Ад_Набор 3
- \Rightarrow I[1] . Ад_Набор 4
- \Rightarrow 3Io[1] . Ад_Набор 1
- \Rightarrow 3Io[1] . Ад_Набор 2
- [...]

Ад_Набор	Описание
«-»	<i>Нет присвоения</i>
IH2[1] . Блк ф.А	<i>Сигнал: Заблокирован ф.А</i>
IH2[1] . Блк ф.В	<i>Сигнал: Заблокирован ф.В</i>
IH2[1] . Блк ф.С	<i>Сигнал: Заблокирован ф.С</i>
IH2[1] . Блк ЗI изм	<i>Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)</i>
IH2[1] . Блк ЗI рсч	<i>Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)</i>
IH2[1] . З-ф Блк	<i>Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.</i>
IH2[2] . Блк ф.А	<i>Сигнал: Заблокирован ф.А</i>
IH2[2] . Блк ф.В	<i>Сигнал: Заблокирован ф.В</i>
IH2[2] . Блк ф.С	<i>Сигнал: Заблокирован ф.С</i>
IH2[2] . Блк ЗI изм	<i>Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (измеренный ток на землю)</i>
IH2[2] . Блк ЗI рсч	<i>Сигнал: Блокировка модуля защиты заземления (рассчитанный ток на землю)</i>
IH2[2] . З-ф Блк	<i>Сигнал: Бросок тока обнаружен по крайней мере на одной фазе - команда отключения заблокирована.</i>
BHO . включ_	<i>Сигнал: Модуль ускорения при включении выключателя включен. Этот сигнал может использоваться для изменения настроек токовой отсечки ТО.</i>
МСХН . включ_	<i>Сигнал: Включена холодная нагрузка</i>
ВншЗаш[1] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
ВншЗаш[2] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
ВншЗаш[3] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
ВншЗаш[4] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
Внешн_мгн давл . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
ВнешТемпМасл . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
НаблВнешТемп[1] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
НаблВнешТемп[2] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
НаблВнешТемп[3] . Трев_	<i>Сигнал: Тревога</i>
KTT[1] . Трев_	<i>Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения</i>

Ад_Набор	Описание
КТТ[2] . Трев_	Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Modbus . SCD Ком 1	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 2	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 3	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 4	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 5	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 6	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 7	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 8	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 9	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 10	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 11	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 12	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 13	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 14	Команда SCADA

16 Списки выбора

Ад_Набор	Описание
Modbus . SCD Ком 15	Команда SCADA
Modbus . SCD Ком 16	Команда SCADA
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_

Ад_Набор	Описание
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	Сигнал: Виртуальный вход (IEC61850 GGIO Ind): Сост_
IEC 61850 . SPCSO1	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 61850 . SPCSO2	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 61850 . SPCSO3	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 61850 . SPCSO4	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 61850 . SPCSO5	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 61850 . SPCSO6	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).
IEC 61850 . SPCSO7	Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).

16 Списки выбора

Ад_Набор	Описание
IEC 61850 . SPCSO8	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO9	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO10	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO11	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO12	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO13	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO14	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO15	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC 61850 . SPCSO16	<i>Разряд состояния, который может настраиваться клиентами, такими как SCADA (Single Point Controllable Status Output).</i>
IEC103 . SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC103 . SCD Ком 10	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 8	Команда SCADA

Ад_Набор	Описание
IEC104 . SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 10	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 11	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 12	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 13	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 14	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 15	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 16	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 1	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 2	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 3	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 4	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 5	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 6	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 7	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 8	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 9	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 10	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 11	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 12	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 13	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 14	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 15	Команда SCADA
Profibus . SCD Ком 16	Команда SCADA
Логика . ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ7.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ7.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ7.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ7.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ8.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ8.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ8.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ8.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ9.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ9.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ9.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ9.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ10.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ10.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ10.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ10.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ11.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ11.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ11.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ11.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ12.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ12.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ12.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ12.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ13.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ13.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ13.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ13.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ14.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ14.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ14.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ14.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ15.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ15.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ15.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ15.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ16.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ16.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ16.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ16.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ17.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ17.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ17.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ17.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ18.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ18.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ18.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ18.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ19.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ19.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ19.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ19.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ20.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ20.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ20.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ20.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ21.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ21.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ21.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ21.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ22.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ22.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ22.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ22.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ23.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ23.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ23.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ23.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ24.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ24.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ24.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ24.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ25.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ26.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ26.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ26.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ26.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ27.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ27.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ27.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ27.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ28.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ28.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ28.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ28.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ29.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ29.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ29.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ29.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ30.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ30.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ30.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ30.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ31.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ31.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ31.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ31.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ32.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ32.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ32.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ32.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ33.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ33.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ33.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ33.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ34.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ34.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ34.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ34.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ35.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ35.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ35.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ35.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ36.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ36.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ36.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ36.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ37.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ37.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ37.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ37.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ38.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ38.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ38.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ38.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ39.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ39.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ39.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ39.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ40.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ40.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ40.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ40.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ41.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ41.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ42.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ42.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ42.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ42.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ43.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ43.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ43.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ43.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ44.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ44.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ44.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ44.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ45.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ45.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ45.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ45.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ46.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ46.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ46.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ46.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ47.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ47.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ47.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ47.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ48.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ48.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ48.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ48.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ49.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ49.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ49.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ49.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ50.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ50.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ50.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ50.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ51.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ51.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ51.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ51.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ52.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ52.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ52.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ52.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ53.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ53.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ53.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ53.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ54.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ54.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ54.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ54.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ55.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ55.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ55.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ55.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ56.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ56.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ56.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ56.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ57.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ57.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ57.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ57.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ58.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ58.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ58.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ58.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ59.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ59.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ59.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ59.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ60.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ60.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ60.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ60.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ61.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ61.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ61.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ61.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ62.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ62.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ62.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ62.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ63.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ63.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ63.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ63.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ64.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ64.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ64.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ64.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ65.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ65.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ65.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ65.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ66.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ66.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ66.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ66.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ67.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ67.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ67.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ67.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ68.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

16 Списки выбора

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ68.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ68.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ68.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ69.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ69.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ69.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ69.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ70.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ70.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ70.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ70.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ71.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ71.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ71.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ71.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ72.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ72.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ72.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ72.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ73.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ73.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ74.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ74.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ74.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ74.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ75.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ75.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ75.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ75.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ76.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ76.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ76.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ76.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ77.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ77.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ77.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ77.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ78.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ78.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ78.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ78.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ79.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

16 Списки выбора

Ад_Набор	Описание
Логика . ЛУ79.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ79.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ79.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ80.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ80.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ80.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ80.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

Баз. ток

Выбор базового тока (на основании номинальных значений устройства (1A/5 A)/ данные защищенного объекта).

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- I2>[1] . Баз. ток

Баз. ток	Описание
Номин_значения устр_	<i>Номинальные значения устройства</i>
Номин_знач_заш_объекта	<i>Номинальные значения защищенного объекта</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ВНО . Реж_

Реж_	Описание
Пол_Выкл	<i>Этот таймер запускается индикатором положения выключателя.</i>

Реж_	Описание
I<	Если измеренное значение тока меньше этого параметра, то выключатель будет находиться в положении ОТКЛ.
Пол_Выкл И I<	(Этот таймер запускается индикатором положения выключателя.) И (Если измеренное значение тока меньше этого параметра, то выключатель будет находиться в положении ОТКЛ.)
Выкл Ручн ВКЛ	Выключатель был включен вручную
Внешн_УВВ	Внешнее ускорение при включении выключателя

Список выкл

Список выключателей

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ВНО . Назначенное КУ

Спис выкл	Описание
«-»	Нет присвоения
. КУ[1]	Коммутационное устройство
. КУ[2]	Коммутационное устройство

1..n, цифровые входы - список логики

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ ВНО . Внешн_УВВ
- ↳ КУ[1] . Всп Вкл
- ↳ КУ[1] . Всп Выкл
- ↳ КУ[1] . Гот_
- ↳ КУ[1] . Удалено
- ↳ КУ[1] . Кмд ВКЛ
- [...]

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
«-»	Нет присвоения
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
DNP3 . Двоич. выход0	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход1	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход2	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход3	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход4	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход5	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход6	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход7	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход8	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.

16 Списки выбора

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
DNP3 . Двоич. выход29	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход30	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
DNP3 . Двоич. выход31	Виртуальный цифровой выход (DNP). Соответствует виртуальному двоичному входу защитного устройства.
IEC104 . SCD Ком 1	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 2	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 3	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 4	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 5	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 6	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 7	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 8	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 9	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 10	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 11	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 12	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 13	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 14	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 15	Команда SCADA
IEC104 . SCD Ком 16	Команда SCADA
Логика . ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ2.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ3.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ3.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ3.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ3.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ4.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ4.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ4.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ4.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ5.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ5.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ5.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ5.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ6.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ6.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ6.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ6.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ7.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ7.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ7.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ7.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

16 Списки выбора

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ8.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ8.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ8.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ8.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ9.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ9.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ9.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ9.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ10.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ10.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ10.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ10.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ11.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ11.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ11.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ11.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ12.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ12.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ12.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ12.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ13.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ13.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ13.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ13.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ14.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ14.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ14.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ14.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ15.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ15.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ15.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ15.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ16.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ16.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ16.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ16.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ17.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ17.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ17.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ17.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ18.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ18.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ18.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ18.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ19.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ19.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ19.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ19.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ20.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ20.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ20.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ20.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ21.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ21.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ21.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ21.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ22.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ22.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ22.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ22.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ23.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ23.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ23.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ23.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ24.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ24.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ24.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ24.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ25.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ26.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ26.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ26.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ26.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ27.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ27.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ27.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ27.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ28.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ28.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ28.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ28.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ29.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

16 Списки выбора

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ29.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ29.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ29.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ30.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ30.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ30.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ30.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ31.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ31.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ31.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ31.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ32.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ32.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ32.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ32.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ33.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ33.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ33.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ33.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ34.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ34.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ34.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ34.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ35.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ35.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ35.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ35.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ36.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ36.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ36.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ36.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ37.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ37.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ37.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ37.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ38.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ38.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ38.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ38.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ39.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ39.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ39.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ39.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ40.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ40.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ40.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ40.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ41.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ41.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ42.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ42.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ42.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ42.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ43.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ43.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ43.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ43.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ44.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ44.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ44.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ44.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ45.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ45.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ45.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ45.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ46.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ46.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ46.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ46.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ47.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ47.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ47.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ47.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ48.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ48.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ48.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ48.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ49.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ49.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ49.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ49.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ50.Элем выход	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ50.Таймер выход	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ50.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

16 Списки выбора

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ50.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ51.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ51.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ51.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ51.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ52.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ52.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ52.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ52.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ53.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ53.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ53.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ53.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ54.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ54.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ54.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ54.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ55.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ55.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ55.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ55.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ56.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ56.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ56.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ56.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ57.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ57.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ57.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ57.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ58.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ58.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ58.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ58.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ59.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ59.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ59.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ59.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ60.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ60.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ60.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ60.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ61.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>

16 Списки выбора

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ61.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ61.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ61.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ62.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ62.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ62.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ62.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ63.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ63.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ63.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ63.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ64.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ64.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ64.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ64.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ65.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ65.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ65.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ65.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ66.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ66.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ66.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ66.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ67.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ67.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ67.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ67.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ68.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ68.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ68.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ68.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ69.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ69.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ69.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ69.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ70.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ70.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ70.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ70.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ71.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ71.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ71.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ71.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

16 Списки выбора

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ72.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ72.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ72.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ72.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ73.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ73.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ74.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ74.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ74.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ74.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ75.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ75.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ75.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ75.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ76.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза

1..n, цифровые входы - список логики	Описание
Логика . ЛУ77.Таймер выход	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ77.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ77.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ78.Элем выход	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ78.Таймер выход	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ78.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ78.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ79.Элем выход	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ79.Таймер выход	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ79.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ79.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ80.Элем выход	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ80.Таймер выход	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ80.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ80.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  **МСХН . Реж_**

Реж_	Описание
Пол_Выкл	Этот таймер запускается индикатором положения выключателя.

Реж_	Описание
I<	Таймер значения срабатывания будет запущен если измеренное значение тока будет меньше величины параметра «I<».
Пол_Выкл Или I<	(Этот таймер запускается индикатором положения выключателя.) Или (Таймер значения срабатывания будет запущен если измеренное значение тока будет меньше величины параметра «I<».)
Пол_Выкл И I<	(Этот таймер запускается индикатором положения выключателя.) И (Таймер значения срабатывания будет запущен если измеренное значение тока будет меньше величины параметра «I<».)

Упр-е выкл

Состояния выключателя

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- МСХН . Обн_Пол_Выкл
- КЦУ[1] . Обн_Пол_Выкл

Упр-е выкл	Описание
«-»	Нет присвоения
КУ[1] . Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Наруженное)
КУ[2] . Поз	Сигнал: Положение выключателя (0 = Промежуточное, 1 = ОТКЛ, 2 = ВКЛ, 3 = Наруженное)

Выбор КомОткл

Этот параметр определяет, как выдается сигнал окончательного отключения модуля ТД - способом по умолчанию или группами голосования.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ТДС . Выбор КомОткл

Выбор КомОткл	Описание
Откл.	Отключение ТД по умолчанию
Отключение голосованием	Отключение голосованием. Отключать, если у одной из групп голосования есть ожидающее или активное отключение.

Схема

В данном меню можно выбрать схему контроля ОВ.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ УРОВ[1] . Схема

Схема	Описание
50OB	<i>Обнаруживается отказ выключателя, если измеренные значения тока не опускаются ниже устанавливаемого порогового значения в пределах устанавливаемого временного интервала.</i>
Пол ВЦ	<i>Обнаруживается отказ выключателя цепи после команды размыкания ВЦ, если контакты положения выключателя цепи не допускают заключения, что выключатель теперь находится в разомкнутом положении в пределах устанавливаемого временного интервала.</i>
50OB и Пол ВЦ	<i>Обнаруживается отказ выключателя, если оценка индикаторов положения или оценка текущего измерения значения тока показывает, что команда выключения ВЦ не выполнена. Эта схема называется "Схема минимального тока" в соответствии с IEEEC37.119.</i>

Спис выкл

Список выключателей

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ УРОВ[1] . РЦ

Спис выкл	Описание
«-»	<i>Нет присвоения</i>
КУ[1] .	
КУ[2] .	

Триггер

Определяет режим пуска при отказе выключателя.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ УРОВ[1] . Триггер

Триггер	Описание
- . -	нет присв_
Все Откл	Защита от отказа выключателя будет запущена при отключении любого модуля защиты.
Внеш_ Откл	Защита от отказа выключателя будет запущена только при отключении внешней защиты.
Откл по току	Защита от отказа выключателя будет запущена при отключении любого модуля защиты по току.

Внеш_ Откл

Защита от отказа выключателя будет запущена только при отключении внешней защиты.

Внеш_ Откл	Описание
«-»	Нет присвоения
ВншЗаш[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Внешн_ мгн давл . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Откл по току

Защита от отказа выключателя будет запущена при отключении любого модуля защиты по току.

Откл по току	Описание
«-»	Нет присвоения
Id . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Триггер

Определяет режим пуска при отказе выключателя.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ УРОВ[1] . Триггер1

Триггер	Описание
«-»	Нет присвоения
Id . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH . КомОткл	Сигнал: Команда отключения

Триггер	Описание
IdG[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Внешн_мгн давл . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТДС . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход

Триггер	Описание
ЦВх Слот X1 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика . ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

Триггер	Описание
Логика . ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ7.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ7.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ7.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ7.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ8.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ8.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ8.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ8.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ9.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ9.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Триггер	Описание
Логика . ЛУ9.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ9.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ10.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ10.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ10.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ10.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ11.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ11.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ11.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ11.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ12.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ12.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ12.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ12.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ13.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ13.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ13.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ13.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ14.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ14.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ14.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ14.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

16 Списки выбора

Триггер	Описание
Логика . ЛУ15.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ15.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ15.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ15.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ16.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ16.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ16.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ16.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ17.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ17.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ17.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ17.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ18.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ18.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ18.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ18.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ19.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ19.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ19.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ19.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ20.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ20.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Триггер	Описание
Логика . ЛУ20.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ20.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ21.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ21.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ21.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ21.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ22.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ22.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ22.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ22.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ23.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ23.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ23.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ23.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ24.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ24.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ24.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ24.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ25.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

16 Списки выбора

Триггер	Описание
Логика . ЛУ26.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ26.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ26.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ26.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ27.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ27.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ27.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ27.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ28.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ28.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ28.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ28.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ29.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ29.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ29.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ29.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ30.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ30.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ30.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ30.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ31.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ31.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Триггер	Описание
Логика . ЛУЗ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

Триггер	Описание
Логика . ЛУ37.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ37.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ37.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ37.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ38.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ38.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ38.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ38.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ39.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ39.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ39.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ39.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ40.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ40.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ40.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ40.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ41.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ41.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ42.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ42.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Триггер	Описание
Логика . ЛУ42.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ42.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ43.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ43.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ43.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ43.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ44.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ44.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ44.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ44.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ45.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ45.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ45.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ45.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ46.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ46.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ46.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ46.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ47.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ47.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ47.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ47.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

Триггер	Описание
Логика . ЛУ48.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ48.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ48.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ48.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ49.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ49.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ49.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ49.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ50.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ50.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ50.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ50.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ51.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ51.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ51.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ51.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ52.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ52.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ52.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ52.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ53.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ53.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Триггер	Описание
Логика . ЛУ53.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ53.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ54.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ54.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ54.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ54.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ55.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ55.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ55.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ55.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ56.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ56.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ56.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ56.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ57.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ57.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ57.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ57.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ58.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ58.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ58.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ58.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

Триггер	Описание
Логика . ЛУ59.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ59.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ59.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ59.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ60.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ60.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ60.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ60.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ61.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ61.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ61.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ61.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ62.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ62.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ62.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ62.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ63.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ63.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ63.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ63.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ64.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ64.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Триггер	Описание
Логика . ЛУ64.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ64.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ65.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ65.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ65.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ65.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ66.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ66.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ66.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ66.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ67.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ67.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ67.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ67.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ68.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ68.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ68.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ68.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ69.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ69.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ69.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ69.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

16 Списки выбора

Триггер	Описание
Логика . ЛУ70.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ70.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ70.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ70.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ71.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ71.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ71.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ71.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ72.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ72.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ72.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ72.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ73.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ73.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ74.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ74.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ74.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ74.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ75.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ75.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

Триггер	Описание
Логика . ЛУ75.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ75.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ76.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ77.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ77.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ77.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ78.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ78.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ78.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ78.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- КЦУ[1] . Режим

Реж_	Описание
Закр_	<i>Устанавливает режим контроля выключателя, пока выключатель находится в замкнутом состоянии.</i>
Любой	<i>Устанавливает режим контроля выключателя, пока выключатель находится в замкнутом или разомкнутом состоянии.</i>

1..n_ ЦифВходы

Список цифровых входов, доступных для обнаружения положения выключателя.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- КЦУ[1] . Вход 1
- КЦУ[1] . Вход 2

1..n_ ЦифВходы	Описание
«-»	<i>Нет присвоения</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 3	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 4	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 5	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 6	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 7	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 2	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 3	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 4	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 5	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>

1..n_ ЦифВходы	Описание
ЦВх Слот X6 . ЦВх 6	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 7	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>

Перекл_ НП

Переключение набора параметров

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Сис . Перекл_ НП

Перекл_ НП	Описание
НП1	<i>В настоящий момент активен набор параметров PS1</i>
НП2	<i>В настоящий момент активен набор параметров PS2</i>
НП3	<i>В настоящий момент активен набор параметров PS3</i>
НП4	<i>В настоящий момент активен набор параметров PS4</i>
ПУП через ФункВх	<i>Переключатель набора параметров через функцию ввода</i>
ПНП через Scada	<i>Переключатель набора параметров на модуле Scada Запишите в этот выходной байт целое число - номер загружаемого набора параметров (например, 4 => переключиться на набор параметров 4).</i>

1..n_ ПУП

Список доступных сигналов переключения групп уставок

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Сис . НП1: акт_ через

1..n_ ПУП	Описание
«-»	<i>Нет присвоения</i>
КТТ[1] . Трев_	<i>Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения</i>
КТТ[2] . Трев_	<i>Сигнал: Сигнал тревоги измерительной схемы контроля трансформатора напряжения</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>

1..n_ПУП	Описание
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 2	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 3	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 4	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 5	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 6	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 7	Сигнал: Цифровой вход
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	Сигнал: Цифровой вход
Логика . ЛУ1.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ1.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ7.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ7.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ7.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ7.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ8.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ8.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ8.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ8.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ9.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ9.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

16 Списки выбора

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ9.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ9.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ10.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ10.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ10.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ10.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ11.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ11.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ11.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ11.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ12.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ12.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ12.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ12.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ13.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ13.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ13.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ13.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ14.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ14.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ14.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ14.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ15.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ15.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ15.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ15.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ16.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ16.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ16.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ16.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ17.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ17.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ17.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ17.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ18.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ18.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ18.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ18.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ19.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ19.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ19.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ19.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ20.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ20.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

16 Списки выбора

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ20.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ20.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ21.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ21.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ21.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ21.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ22.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ22.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ22.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ22.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ23.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ23.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ23.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ23.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ24.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ24.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ24.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ24.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ25.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ25.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ25.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ25.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ26.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ26.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ26.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ26.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ27.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ27.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ27.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ27.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ28.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ28.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ28.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ28.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ29.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ29.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ29.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ29.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ30.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ30.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ30.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ30.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ31.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ31.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУЗ1.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ1.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУЗ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУЗ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУЗ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУЗ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ37.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ37.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ37.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ37.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ38.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ38.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ38.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ38.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ39.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ39.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ39.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ39.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ40.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ40.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ40.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ40.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ41.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ41.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ41.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ41.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ42.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ42.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ42.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ42.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ43.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ43.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ43.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ43.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ44.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ44.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ44.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ44.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ45.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ45.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ45.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ45.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ46.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ46.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ46.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ46.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ47.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ47.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ47.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ47.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ48.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ48.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ48.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ48.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ49.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ49.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ49.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ49.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ50.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ50.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ50.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ50.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ51.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ51.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ51.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ51.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ52.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ52.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ52.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ52.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ53.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ53.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

16 Списки выбора

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ53.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ53.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ54.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ54.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ54.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ54.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ55.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ55.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ55.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ55.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ56.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ56.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ56.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ56.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ57.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ57.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ57.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ57.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ58.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ58.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ58.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ58.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ59.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ59.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ59.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ59.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ60.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ60.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ60.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ60.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ61.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ61.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ61.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ61.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ62.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ62.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ62.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ62.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ63.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ63.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ63.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ63.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ64.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ64.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

16 Списки выбора

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ64.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ64.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ65.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ65.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ65.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ65.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ66.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ66.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ66.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ66.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ67.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ67.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ67.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ67.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ68.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ68.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ68.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ68.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ69.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ69.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ69.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ69.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ70.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ70.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ70.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ70.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ71.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ71.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ71.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ71.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ72.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ72.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ72.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ72.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ73.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ73.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ73.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ73.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ74.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ74.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ74.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (Q)
Логика . ЛУ74.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)
Логика . ЛУ75.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ75.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

16 Списки выбора

1..n_ПУП	Описание
Логика . ЛУ75.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ75.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ76.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ76.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ76.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ76.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ77.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ77.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ77.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ77.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ78.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ78.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ78.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ78.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ79.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ79.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ79.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ79.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ80.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ80.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ80.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ80.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)

Метод измерений

Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ I[1] . Метод измерений

Метод измерений	Описание
Основные	<i>Защита основана на первичной (1-й гармонике)</i>
Ист_ СКЗ	<i>Защита основана на среднеквадратичном значении (истинное СКЗ)</i>
I2	<i>Защита основана на токе с обратной последовательностью чередования фаз</i>

Хар

Характеристика

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ I[1] . Хар

Хар	Описание
DEFT	<i>Независимая от тока характеристика времени отключения</i>
IEC NINV	<i>МЭК Нормально инверсная характеристика [NINV]</i>
IEC VINV	<i>МЭК Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]</i>
IEC EINV	<i>МЭК Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]</i>
IEC LINV	<i>МЭК Характеристика длительной зависимости времени отключения от тока [LINV]</i>
RINV	<i>R Inverse [RINV] - Характеристика</i>
ANSI MINV	<i>ANSI Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока [MINV]</i>
ANSI VINV	<i>ANSI Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]</i>
ANSI EINV	<i>ANSI Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]</i>
Thermal Flat	<i>Пологая термическая характеристика</i>

Хар	Описание
IT	<i>Характеристика IT</i>
I2T	<i>Характеристика I2T</i>
I4T	<i>Характеристика I4T</i>

Реж_сбр_

Режим сброса

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  I[1] . Реж_сбр_

Реж_сбр_	Описание
мгновенный	<i>Мгновенный сброс если ток уменьшается до значения ниже величины срабатывания, время ТОС будет обнулено за 2 цикла.</i>
определенное время	<i>Сброс через заданное время.</i> <i>(Примечание. Тогда эта задержка определяется параметром »t-сброс задержки«.)</i>
обратнозависимая характеристика времени	<i>Сброс по расчету на основе выбранной характеристики.</i>

IH2 Блк

Сигнал: Блокировка команды отключения от броска тока

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  I[1] . IH2 Блк
-  3Io[1] . IH2 Блк

IH2 Блк	Описание
Сис . неакт_	<i>Неактивный</i>
Сис . акт_	<i>Активный</i>

Measuring Channel

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ 3Io[1] . 3I источник

Measuring Channel	Описание
TT W1 . чувствительное измерение	<i>чувствительное измерение</i>
TT W1 . измерено	<i>Измерено</i>
TT W1 . рассчитано	<i>Рассчитано</i>
TT W2 . измерено (X4)	<i>Измерено (Слот X4)</i>
TT W2 . чувствительное измерение (X4)	<i>чувствительное измерение (Слот X4)</i>

Метод измерений

Метод измерений: базовый, СКЗ или 3-я гармоника (только реле защиты генератора)

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ 3Io[1] . Метод измерений

Метод измерений	Описание
Основные	<i>Защита основана на первичной (1-й гармонике)</i>
Ист_СКЗ	<i>Защита основана на среднеквадратичном значении (истинное СКЗ)</i>

Блок КТН

Блокировка модуля в случае если контроль трансформатора напряжения обнаружил неисправность.

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ 3Io[1] . Измер. схем контрол.

Блок КТН	Описание
Сис . неакт_	<i>Неактивный</i>

Xap

Характеристика

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ 3lo[1] . Xap

Xap	Описание
DEFT	<i>Независимая от тока характеристика времени отключения</i>
IEC NINV	<i>МЭК Нормально инверсная характеристика [NINV]</i>
IEC VINV	<i>МЭК Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]</i>
IEC EINV	<i>МЭК Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]</i>
IEC LINV	<i>МЭК Характеристика длительной зависимости времени отключения от тока [LINV]</i>
RINV	<i>R Inverse [RINV] - Характеристика</i>
ANSI MINV	<i>ANSI Характеристика умеренной обратной зависимости времени отключения от тока [MINV]</i>
ANSI VINV	<i>ANSI Характеристика большой обратной зависимости времени отключения от тока [VINV]</i>
ANSI EINV	<i>ANSI Характеристика очень большой обратной зависимости времени отключения от тока [EINV]</i>
Thermal Flat	<i>Пологая термическая характеристика</i>
IT	<i>Характеристика IT</i>
I2T	<i>Характеристика I2T</i>
I4T	<i>Характеристика I4T</i>
RXIDG	<i>Special Overcurrent Curve</i>

Реж_сбр_

Режим сброса

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ 3lo[1] . Реж_сбр_

Реж_сбр_	Описание
мгновенный	<i>Мгновенный сброс если ток уменьшается до значения ниже величины срабатывания, время ТОС будет обнулено за 2 цикла.</i>
определенное время	<i>Сброс через заданное время.</i> <i>(Примечание. Тогда эта задержка определяется параметром »t-сброс задержки«.)</i>
обратнозависимая характеристика времени	<i>Сброс по расчету на основе выбранной характеристики.</i>

Xap

Характеристика

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- I2>[1] . Xap

Xap	Описание
DEFT	<i>Независимая от тока характеристика времени отключения</i>
INV	<i>ИНВЕРСИЯ</i>

бл_реж_

Режим блокировки

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- IH2[1] . бл_реж_

бл_реж_	Описание
1-ф Блк	<i>Блокировка одной фазы: Если на одной из фаз обнаружен бросок тока, соответствующая фаза этих модулей будет заблокирована, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим.</i>
3-ф Блк	<i>Блокировка 3 фаз: Если хотя бы на одной из фаз обнаружен бросок тока, все три фазы этих модулей будут заблокированы, а функция блокировки броска будет переведена в активный режим (перекрестная блокировка).</i>

Нет блок. реж. сброса

Отсутствие блокировки режима сброса

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ Управление . Нет блок. сбр.

Нет блок. реж. сброса	Описание
единичная операция	единичная операция
Пауза	Пауза
постоянный	постоянный

Лож положение

ВНИМАНИЕ! Ложное положение - изменение положения вручную

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ КУ[1] . Лож положение

Лож положение	Описание
неакт_	Неактивный
Пол_ОТКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ОТКЛ
Пол_ВКЛ	Сигнал: Выключатель в положении ВКЛ

1..n_ Ком Откл

Список допустимых команд отключения

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ➔ КУ[1] . Кмд ОТКЛ1
- ➔ КУ[1] . Кмд ОТКЛ2
- ➔ КУ[1] . Кмд ОТКЛ3
- ➔ КУ[1] . Кмд ОТКЛ4

1..n_ Ком Откл	Описание
«-»	Нет присвоения
Id . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdH . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdG[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
IdGH[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[5] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I[6] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
3Io[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ТепМод . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
I2>[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВншЗаш[4] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
Внешн_МГН давл . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
ВнешТемпМасл . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[1] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[2] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения
НаблВнешТемп[3] . КомОткл	Сигнал: Команда отключения

1..n_ Ком Откл	Описание
ТДС . КомОткл	<i>Сигнал: Команда отключения</i>

1..n, Вход - список синхронизации

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  КУ[1] . Синхронизм

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
«-»	<i>Нет присвоения</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 1	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 2	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 3	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 4	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 5	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 6	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 7	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X1 . ЦВх 8	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 1	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 2	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 3	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 4	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 5	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 6	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 7	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
ЦВх Слот X6 . ЦВх 8	<i>Сигнал: Цифровой вход</i>
Логика . ЛУ1.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ1.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ1.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ1.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ2.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ2.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ2.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ2.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ3.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ3.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ3.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ3.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ4.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ4.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ4.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ4.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ5.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ5.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ5.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ5.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ6.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ6.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера
Логика . ЛУ6.Выход	Сигнал: Замкнутый выход (<i>Q</i>)
Логика . ЛУ6.Выход инверт	Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (<i>Q NOT</i>)
Логика . ЛУ7.Элем вых	Сигнал: Выход логического шлюза
Логика . ЛУ7.Таймер вых	Сигнал: Выход таймера

16 Списки выбора

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ7.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ7.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ8.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ8.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ8.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ8.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ9.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ9.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ9.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ9.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ10.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ10.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ10.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ10.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ11.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ11.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ11.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ11.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ12.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ12.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ12.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ12.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ13.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ13.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ13.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ13.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ14.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ14.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ14.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ14.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ15.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ15.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ15.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ15.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ16.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ16.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ16.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ16.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ17.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ17.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ17.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ17.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ18.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ18.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ18.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ18.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ19.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ19.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ19.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ19.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ20.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ20.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ20.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ20.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ21.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ21.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ21.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ21.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ22.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ22.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ22.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ22.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ23.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ23.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ23.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ23.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ24.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ24.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ24.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ24.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ25.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ25.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ25.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ25.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ26.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ26.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ26.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ26.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ27.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ27.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ27.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ27.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ28.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ28.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ28.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ28.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ29.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ29.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>

16 Списки выбора

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ29.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ29.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ30.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ30.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ30.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ30.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ31.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ31.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ31.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ31.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ32.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ32.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ32.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ32.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ33.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ33.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ33.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ33.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ34.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ34.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ34.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ34.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ35.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ35.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ35.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ35.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ36.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ36.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ36.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ36.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ37.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ37.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ37.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ37.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ38.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ38.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ38.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ38.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ39.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ39.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ39.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ39.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ40.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ40.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ40.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ40.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ41.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ41.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ41.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ41.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ42.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ42.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ42.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ42.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ43.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ43.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ43.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ43.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ44.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ44.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ44.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ44.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ45.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ45.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ45.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ45.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ46.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ46.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ46.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ46.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ47.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ47.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ47.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ47.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ48.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ48.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ48.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ48.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ49.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ49.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ49.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ49.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ50.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ50.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ50.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ50.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ51.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ51.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>

16 Списки выбора

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ51.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ51.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ52.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ52.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ52.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ52.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ53.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ53.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ53.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ53.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ54.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ54.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ54.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ54.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ55.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ55.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ55.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ55.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ56.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ56.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ56.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ56.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ57.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ57.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ57.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ57.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ58.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ58.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ58.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ58.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ59.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ59.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ59.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ59.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ60.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ60.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ60.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ60.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ61.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ61.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ61.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ61.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ62.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ62.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ62.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ62.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ63.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ63.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ63.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ63.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ64.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ64.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ64.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ64.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ65.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ65.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ65.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ65.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ66.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ66.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ66.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ66.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ67.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ67.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ67.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ67.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ68.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ68.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ68.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ68.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ69.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ69.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ69.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ69.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ70.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ70.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ70.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ70.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ71.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ71.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ71.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ71.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ72.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ72.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ72.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ72.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ73.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ73.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ73.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ73.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ74.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ74.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ74.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ74.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ75.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ75.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ75.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ75.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ76.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ76.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ76.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ76.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ77.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ77.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ77.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ77.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ78.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ78.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ78.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ78.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

1..n, Вход - список синхронизации	Описание
Логика . ЛУ79.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ79.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ79.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ79.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>
Логика . ЛУ80.Элем вых	<i>Сигнал: Выход логического шлюза</i>
Логика . ЛУ80.Таймер вых	<i>Сигнал: Выход таймера</i>
Логика . ЛУ80.Выход	<i>Сигнал: Замкнутый выход (Q)</i>
Логика . ЛУ80.Выход инверт	<i>Сигнал: Замкнутый выход с отрицанием (Q NOT)</i>

ЛУ1.Элемент

Логический Элемент

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  Логика . ЛУ1.Элемент

ЛУ1.Элемент	Описание
И	<i>Шлюз И</i>
ИЛИ	<i>Шлюз ИЛИ</i>
НЕ-И	<i>Шлюз НЕ-И</i>
НЕ-ИЛИ	<i>Шлюз НЕ-ИЛИ</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  РелВых Раз X2 . Реж откл_
-  РелВых Раз X2 . Режим Прин

16 Списки выбора

Реж_	Описание
постоянн_	<i>Постоянный</i>
Пауза	<i>Пауза</i>

акт_/неакт_

Активный/неактивный

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ РелВых Раз X2 . НЕЙТР_

акт_/неакт_	Описание
неакт_	<i>Неактивный</i>
акт_	<i>Активный</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ РелВых Раз X5 . Реж откл_
- ↳ РелВых Раз X5 . Режим Прин

Реж_	Описание
постоянн_	<i>Постоянный</i>
Пауза	<i>Пауза</i>

акт_/неакт_

Активный/неактивный

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ РелВых Раз X5 . НЕЙТР_

акт_/неакт_	Описание
неакт_	<i>Неактивный</i>
акт_	<i>Активный</i>

Раб_ режимы реле

Рабочие режимы реле

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  РелВых Раз X2 . Все Вых Прин
-  РелВых Раз X2 . ВР Прин1

Раб_ режимы реле	Описание
Норм_	<i>Норма</i>
Выключено	<i>Выключено</i>
Включено	<i>Включено</i>

Раб_ режимы реле

Рабочие режимы реле

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  РелВых Раз X5 . Все Вых Прин
-  РелВых Раз X5 . ВР Прин1

Раб_ режимы реле	Описание
Норм_	<i>Норма</i>
Выключено	<i>Выключено</i>
Включено	<i>Включено</i>

Реж_

основной режим работы

На список выбора ссылаются следующие параметры:

16 Списки выбора

- ↳ УТДС . Режим Прин

Реж_	Описание
постоянн_	<i>Постоянный</i>
Пауза	<i>Пауза</i>

акт_/неакт_

Активный/неактивный

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ УТДС . Функция

акт_/неакт_	Описание
неакт_	<i>Неактивный</i>
акт_	<i>Активный</i>

Сост_

Состояние

На список выбора ссылаются следующие параметры:

- ↳ Ген синусоиды . Сост

Сост_	Описание
Выкл.	<i>Выкл.</i>
До сбоя	<i>Период до сбоя</i>
Моделир сбоя	<i>Длительность моделирования сбоя</i>
После сбоя	<i>Период после сбоя</i>
Нач квит	<i>Начальное квитирование</i>

Реж откл кмд

Режим команды отключения: возможность выбрать из двух рабочих режимов устройства моделирования сбоев: "холодное моделирование" (без отключения

выключателя) или "горячее моделирование" (то есть при моделировании разрешено отключение выключателя)

На список выбора ссылаются следующие параметры:

-  Ген синусоиды . Реж откл кмд

Реж откл кмд	Описание
Нет кмд откл	<i>Без команды отключения: блокируется команда КомОткл всех функций защиты. Защитная функция может отключиться, но команда КомОткл сгенерирована не будет.</i>
С кмд откл	<i>С командой отключения: отключение функций защиты генерирует команду КомОткл, которая размыкает выключатель.</i>

Указатель

.....	455
1	
1...n, режимы работы	340, 432
1..n, Вход - список синхронизации	544
1..n, список записей тренда	438
1..n, список переключателей	441
1..n, цифровые входы - список логики	481
1..n_ Ком Откл	542
1..n_ ПУП	521
1..n_ Спис_ назн_	340, 443, 444
1..n_ ЦифВходы	520
3	
3Io[1]	193, 193, 195, 198, 199
D	
DNP3	111, 116, 117, 117, 118
F	
fN	455
I	
I2>[1]	206, 206, 207, 209, 209
I>	330
IEC 61850	127, 127, 127, 128, 129, 131, 131
IEC103	132, 134, 135, 135, 136
IEC104	137, 140, 140, 141, 141
ИH2 Блк	538
ИH2[1]	183, 183, 183, 184, 184
IRIG-B	148, 148, 148, 148, 149
IRIG-B00X	454

I[1]	186, 186, 187, 190, 191
Id	101, 101, 102, 161, 161, 161, 165, 165, 169, 170
IdG	103, 103, 103
IdGH[1]	179, 179, 180, 181, 181
IdG[1]	175, 175, 176, 177, 177
IdH	171, 171, 171, 172, 173
K	
KTT[1]	275, 275, 275, 276, 277
M	
Measuring Channel	539
Modbus	119, 122, 123, 123, 124, 125
P	
Profibus	143, 144, 144, 144, 145, 146
S	
SNTP	150, 150, 151, 151, 151, 152
Scada	109, 109
Selection	437
T	
TcpIp	110
W	
W1 Соед_Заземл_	456
W2 Соед_Заземл_	456
-	
_AL_Response_Type_k	443

Указатель

А

Авар.осцил_.....	304, 304, 304
Авар_ Осц_.....	300, 301, 301, 302, 302
Ад_Набор	459
Акт цвет диода	433, 434
акт_/неакт_.....	458, 560, 560, 562

Б

Баз. ток	480
Бит_ фр_.....	442, 446, 448
Блк КТН	539
бл_ реж_.....	541

В

ВНО	211, 211, 212, 213, 213
Варианты запуска передачи данных	443
Внеш_ Откл	502
ВнешТемпМасл	227, 227, 228, 229, 229
Внешн_ мгн давл	223, 223, 224, 225, 225
ВншЗаш[1]	219, 219, 220, 221, 221
Время устр_дреб	339, 339
Выбор КомОткл	500
Выбор порта	445, 449
Выс_ знач_ Зло	330

Г

Ген синусоиды	314, 314, 315, 316, 316, 317, 318
---------------------	-----------------------------------

Д

Дата	453
День изм часов	454
Длит-ть	435, 436
да/нет	331

Е

Едн 338

З

Зап соб 299, 299
Зап сост 322
Заш 157, 158, 158, 158

И

ИНД группа А 49
ИНД группа В 59
ИЧМ 68, 69, 69
Ид_ПСО 324
Используемый протокол 335, 454
ист_или ложн_ 326

К

КУ[1] 281, 284, 285, 286, 290, 293, 294, 295, 295
КЦУ[1] 272, 272, 273, 273, 274
Клв логич уравнений 337
Конфигурация интервала 436
Коэффициент масштабирования 444

Л

ЛУ1.Элемент 559
Логика 308, 309, 310, 310
Лож положение 542

М

МСХН 215, 215, 216, 217, 217
Масшт_ 337
Мес изм часов 452

Указатель

Метод измерений	537, 539
<i>Н</i>	
НаблВнешТемп[1]	231, 231, 232, 233, 233
Настр. сброса устр.	328
Неисп	322
Нет блок. реж. сброса	542
Ном_ напр_	338, 339
<i>О</i>	
Оптич Исх Коорд	442, 445
Откл по току	503
Отн перв/втор	457, 457
<i>П</i>	
Пдт. клавишей С	434
Перекл_ НП	521
Планир_ устр_	330, 331, 332, 333, 333, 333, 333, . 334, 334, 334, 335
Полярн_	457, 458
Право на переключение	327
<i>Р</i>	
Раб_ режимы реле	561, 561
Разреш	438
Рег трд	305, 307, 307, 307
Реж откл кмд	563
Реж_	326, 329, 329, 329, 330, 332, 332, . 335, 336, 336, 337, 432, 433, 480, 499, 520, 559, 560, 561
Реж_ сбр_	538, 540
Режим записи	437
РелВых Раз Х2	23, 34, 35
РелВых Раз Х5	36, 46, 47

C

СД	312, 312, 312
Сертификат TLS	327
Синх. вр.	154, 156
Сис	93, 95, 96, 96, 99
СистПар	72
Систем. авари. сигналы	296, 296, 297, 297
Скор_пер_дан_	324, 441, 446, 447
Сост. конфиг.	324, 447, 449, 450
Сост_	322, 323, 325, 562
Состояние сервера	325
Спис выкл	481, 501
Статистика	105, 106, 107, 107, 107
Стор.обмотки ТТ	459
Схема	501

T

ТДС	243, 243, 244, 257, 257, 267
ТТ W1	73, 75, 75, 78
ТТ W2	82, 84, 84, 87
ТепМод	201, 201, 202, 203, 203, 204, 204, 205
Тип опред. пароля	326
Тип сопоставления SCADA	446, 448, 450, 451
Трансформ	91
Триггер	501, 503

У

УРОВ[1]	268, 268, 269, 270, 270, 270
УТДС	235, 235, 239, 240, 241
Упр-е выкл	500
Управление	278, 278, 278, 279, 279, 280

Указатель

X

Хар 537, 540, 541

Ц

ЦВх Слот X1 19, 20

ЦВх Слот X6 21, 22

Ч

Час_ пояса 451

Часовой пояс 448, 449

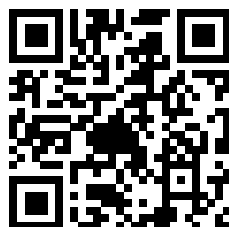
Черед_ фаз 455

Мы ценим ваше мнение о содержании наших публикаций.

Присылайте ваши предложения и замечания по адресу: kemp.doc@woodward.com

К письму приложите номер руководства: MRDT4-3.7-RU-REF

<http://wwdmanuals.com/mrdt4-2>



Компания Woodward Kempen GmbH сохраняет за собой право в любой момент вносить изменения в текст настоящего документа. Информация, предоставленная компанией Woodward Kempen GmbH, считается точной и надежной. Тем не менее компания Woodward Kempen GmbH не несет ответственности за ее достоверность, за исключением специально оговоренных случаев.



Woodward Kempen GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Телефон: : +49 (0) 21 52 145 1

Интернет: — www.woodward.com

Отдел продаж
Телефон: : +49 (0) 21 52 145 331
Факс: : +49 (0) 21 52 145 354
Эл. почта: : SalesPGD_EMEA@woodward.com

Обслуживание
Телефон: : +49 (0) 21 52 145 614
Факс: : +49 (0) 21 52 145 354
Эл. почта: : industrial.support@woodward.com

Woodward has company-owned plants, subsidiaries, and branches, as well as authorized distributors and other authorized service and sales facilities throughout the world.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.