

ЭКРА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭКРА»

27.12.31.000

ТЕРМИНАЛ

**ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНИИ
БЭ2502А0103**

(версии программного обеспечения 601571, 601171)

Руководство по эксплуатации

ЭКРА.650321.084/0103 РЭ

EAC

Авторские права на данную документацию
принадлежат ООО НПП «ЭКРА» (г. Чебоксары).

Снятие копий или перепечатка разрешается
только по согласованию с разработчиком.

ВНИМАНИЕ!

ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕРМИНАЛ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

Содержание

Перечень принятых сокращений и обозначений	7
1 Описание и работа	9
1.1 Назначение	9
1.2 Технические характеристики	9
1.3 Состав терминала и конструктивное выполнение	25
1.4 Устройство и работа терминала	25
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности	60
1.6 Маркировка и пломбирование.....	60
1.7 Упаковка	60
2 Использование по назначению	61
2.1 Эксплуатационные ограничения	61
2.2 Подготовка терминала к использованию.....	61
2.3 Использование терминала	61
2.4 Возможные неисправности и методы их устранения	71
3 Техническое обслуживание и текущий ремонт терминала	72
3.1 Общие указания	72
3.2 Меры безопасности	72
3.3 Порядок технического обслуживания терминала	72
3.4 Проверка работоспособности терминала	72
3.5 Консервация.....	72
3.6 Текущий ремонт терминала	72
4 Транспортирование, хранение и утилизация.....	73
4.1 Условия транспортирования и хранения.....	73
4.2 Утилизация.....	73
Приложение А (обязательное) Форма карты заказа	75
Приложение Б (обязательное) Расположение элементов на лицевой панели терминалов БЭ2502А0103	77
Приложение В (обязательное) Пример подключения внешних цепей к терминалам БЭ2502А0103	78
Приложение Г (обязательное) Функциональная схема логической части терминала БЭ2502А0103	79
Приложение Д (обязательное) Перечень осциллографируемых, регистрируемых и передаваемых по стандартам ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 и IEC 61850-8-1- 2011 дискретных сигналов в терминалах и БЭ2502А0103	83

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) распространяется на цифровые терминалы защиты, автоматики, управления и сигнализации линии БЭ2502А0103 (далее – терминалы БЭ2502А0103 или терминалы) и предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, правилами эксплуатации терминалов и оценки возможностей их применения.

Версии программного обеспечения для терминалов БЭ2502А0103

с поддержкой серии стандартов МЭК 61850	601571	
без поддержки серии стандартов МЭК 61850	601171	

Настоящее руководство содержит характеристики, функциональные схемы, описание принципа действия устройств и защит, перечень уставок и настраиваемых параметров, а также общую структурную схему терминалов. Описание технических характеристик, состав, конструктивное исполнение аппарата и работа с ним приведены в руководстве по эксплуатации ЭКРА.650321.084 РЭ «Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502А» (далее – руководство ЭКРА.650321.084 РЭ).

До включения терминала в работу необходимо ознакомиться с настоящим руководством и руководством ЭКРА.650321.084 РЭ.

Необходимые параметры и надежность работы терминала в течение срока службы обеспечиваются не только качеством изделия, но и соблюдением условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований настоящего руководства является обязательным.

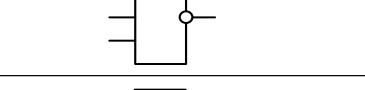
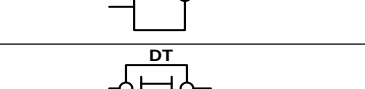
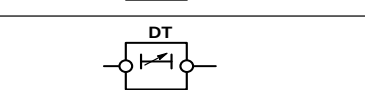
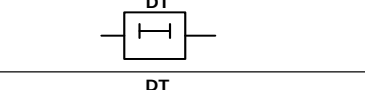
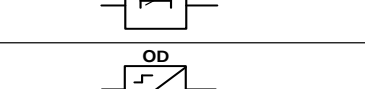
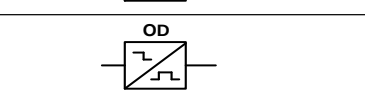
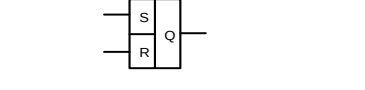
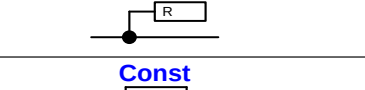
В связи с систематически проводимыми работами по усовершенствованию устройств, в конструкцию терминала могут быть внесены изменения, не ухудшающие параметры и качество изделия, не отражённые в настоящем издании.

Перечень принятых сокращений и обозначений

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

АПВ	Автоматическое повторное включение выключателя
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
АТН	Автомат трансформатора напряжения
АУВ	Автоматика управления выключателем
АЧР	Автоматическая частотная разгрузка
АШП	Автомат шины питания
БМВ	Блокировка многократных включений
ГЗ	Газовая защита
ЗДЗ	Защита от дуговых замыканий
ЗМН	Защита минимального напряжения
ЗНР	Защита от несимметричного режима работы нагрузки
ЗОЗЗ	Защита от однофазных замыканий на землю
ИО	Измерительный орган
ИЧМ	Интерфейс «человек-машина»
КА	Коммутационный аппарат
МТЗ	Максимальная токовая защита
ОМП	Определение места повреждения
ПАА	Противоаварийная автоматика
РКВ	Реле команды «Включить»
РКО	Реле команды «Отключить»
РНМ	Реле направления мощности
РПВ	Реле положения «Включено»
РПО	Реле положения «Отключено»
РФК	Реле фиксации команд
ТН	Измерительный трансформатор напряжения
ТСН	Трансформатор собственных нужд
ТТ	Измерительный трансформатор тока
УРОВ	Устройство резервирования отказа выключателя
Цу	Цепи управления
ЧАПВ	Частотное автоматическое повторное включение
ЭМО	Электромагнит отключения
GOOSE	Generic Object Substation Events – непосредственный обмен данными через Ethernet (МЭК 61850 GOOSE)
MMS	Multimedia Message Service
SNTP	Simple Network Time Protocol

В функциональных схемах приняты следующие обозначения:

	Внутренний логический сигнал устройства (входной)
	Внутренний логический сигнал устройства (выходной)
	Внешний дискретный входной сигнал (дискретный вход)
	Внешний конфигурируемый дискретный входной сигнал (конфигурируемый дискретный вход)
	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на выходные реле)
	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на сигнализацию)
	Пусковой (измерительный) орган
	Программный переключатель (состояние переключателя задается через ИЧМ)
	Логический элемент «И»
	Логический элемент «И-НЕ»
	Логический элемент «ИЛИ»
	Логический элемент «ИЛИ-НЕ»
	Выдержка времени на возврат (нерегулируемая)
	Выдержка времени на возврат (регулируемая)
	Выдержка времени на срабатывание (нерегулируемая)
	Выдержка времени на срабатывание (регулируемая)
	Формирователь импульсов по переднему фронту
	Формирователь импульсов по заднему фронту
	RS-триггер
	Дискретный сигнал для конфигурирования дискретных входов, выходных реле и светодиодов
	Значение константы «1»

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Терминалы БЭ2502А0103 предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации линии с номинальным напряжением сети 6 кВ и выше.

Терминалы предназначены для установки в комплектных распределительных устройствах в шкафах или на панелях.

Терминалы выполняются по индивидуальной карте заказа (см. приложение А). Форма карты заказа внешнего программного обеспечения и оборудования связи для построения локальной сети из терминалов серии БЭ2502 с рекомендациями по выбору, кратким описанием характеристик, назначения и области применения приведена в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.1.2 Назначение терминала отражается в структуре его условного обозначения, приведённой в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.1.3 Условия работы терминала описаны в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные параметры терминала:

- номинальный переменный ток входов, А	
для фазных величин $I_{\text{ном}}$	5 или 1
для нулевой последовательности $I_{\text{ном}} (3 \cdot I_{\text{ном}})$	1 или 0,2
- номинальное междуфазное напряжение переменного тока $U_{\text{ном}}$, В	100
- номинальная частота, Гц	50
- номинальное напряжение оперативного питания $U_{\text{пит.ном}}$, В	
постоянного тока	110 или 220
переменного тока	220

1.2.2 Типоисполнения терминала БЭ2502А0103 приведены в таблице 1.

1.2.3 Основные технические данные и характеристики терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

Таблица 1 – Типоисполнения терминала БЭ2502А0103

Типоисполнение терминала	Параметры				Количество	
	Номинальный переменный ток, А	Номинальное напряжение переменного тока, В	Номинальное напряжение оперативного питания, В		Аналоговых каналов тока/напряжения	Дискретных входов/ выходных реле
			Постоянного тока	Переменного тока		
□ БЭ2502А0103-61Е1 УХЛ3.1	фазный: 1 или 5'; нулевой по- следова- тельности: 0,2 или 1'	100	110	-	4/ 4	24/ 19
□ БЭ2502А0103-61Е2 УХЛ3.1			220	-		
□ БЭ2502А0103-61Е4 УХЛ3.1			-	220		

1.2.4 Терминалы БЭ2502А0103 осуществляют следующие функции защит, ИО и автоматики:

- трёхступенчатую МТЗ от междуфазных повреждений;
- ЗОЗЗ;
- ЗДЗ;
- ЗНР;
- УРОВ;
- двукратное АПВ;
- АУВ;
- АЧР, ЧАПВ (по внешним сигналам или по внутренним сигналам);
- ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению;
- ИО направления мощности нулевой последовательности;
- два ИО направления мощности для МТЗ;
- ИО напряжения обратной последовательности;
- ГЗ;
- одноступенчатую ЗМН.

1.2.5 Характеристики функций защит, ИО и автоматики

1.2.5.1 Максимальная токовая защита

1.2.5.1.1 МТЗ имеет три ступени: первая – МТЗ-1 и вторая – МТЗ-2 с независимой времятоковой характеристикой, третья – МТЗ-3 с независимой или зависимой времятоковой характеристикой.

1.2.5.1.2 В зависимости от типоисполнения ступени МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 могут быть выполнены направленными и иметь пуск от ИО минимального напряжения или комбинированный пуск по напряжению.

1.2.5.1.3 Обеспечены диапазоны уставок по току срабатывания ИО:

* Переключение электронным (программным) способом

- МТЗ-1: от $0,10 \cdot I_{\text{ном}}$ до $40,00 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А;
- МТЗ-2: от $0,10 \cdot I_{\text{ном}}$ до $40,00 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А;
- МТЗ-3: от $0,08 \cdot I_{\text{ном}}$ до $20,00 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А.

1.2.5.1.4 Для МТЗ с независимой времятоковой характеристикой обеспечены диапазоны уставок по выдержке времени:

- МТЗ-1: от 0 до 10,00 с с шагом 0,01 с;
- МТЗ-2: от 0 до 20,00 с с шагом 0,01 с;
- МТЗ-3: от 0 до 100,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.1.5 Защиты с зависимой времятоковой характеристикой соответствуют требованиям ГОСТ 27918-88, при этом время срабатывания определяется по формуле

$$t = \frac{k \cdot \beta}{(I/I_b)^\alpha - 1}, \quad (1)$$

где t – время срабатывания, с;

k – временной коэффициент;

I – входной ток;

I_b – базисный ток, соответствующий предельному значению тока, при котором защита с зависимой выдержкой не срабатывает;

α, β – коэффициенты, определяющие степень инверсии.

Значения коэффициентов α и β для требуемых характеристик приведены в таблице 2.

1.2.5.1.6 Временной коэффициент k регулируется в диапазоне от 0,1 до 2,0.

1.2.5.1.7 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_b ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками: от $0,07 \cdot I_{\text{ном}}$ до $2,50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А.

Таблица 2 – Значения коэффициентов α и β

Вид характеристики	α	β
Нормально инверсная	0,02	0,14
Сильно инверсная	1,00	13,50
Чрезвычайно инверсная	2,00	80,00

1.2.5.1.8 Кратность тока срабатывания ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками к базисному току – не более 1,3.

1.2.5.1.9 Выдержка времени на начальном участке зависимых от тока характеристик ограничена величиной $k \cdot 100$ (с).

1.2.5.1.10 При кратности $I / I_b \geq 20$ зависимые от тока характеристики переводятся в независимые.

1.2.5.1.11 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ускорения МТЗ от 0 до 2,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.1.12 Предусмотрена возможность автоматического ввода ускорения срабатывания МТЗ при любых включениях выключателя на время ввода ускорения.

1.2.5.1.13 В режиме ускорения предусмотрена возможность загрузления уставки по току МТЗ-1 (токовой отсечки).

1.2.5.2 Измерительный орган направления мощности МТЗ

1.2.5.2.1 ИО направления мощности МТЗ выполнен по так называемой 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: \dot{I}_A и \dot{U}_{BC} ; \dot{I}_B и \dot{U}_{CA} ; \dot{I}_C и \dot{U}_{AB} .

1.2.5.2.2 Угол максимальной чувствительности $\varphi_{\text{мч}}$ регулируется в диапазоне от 0° до $\pm 180^\circ$ с шагом 1° .

1.2.5.2.3 Ширина зоны срабатывания $\Delta\varphi$ - не более 180° .

1.2.5.2.4 Ток срабатывания – не более $0,08 \cdot I_{\text{ном}}$.

1.2.5.2.5 Напряжение срабатывания – не более 1 В.

1.2.5.3 Защита от однофазных замыканий на землю

1.2.5.3.1 ЗОЗЗ для сетей с изолированной, либо резистивно-заземлённой (низкоомное заземление) нейтралями, а именно ступени ЗОЗЗ-1, ЗОЗЗ-2, реализована одним из способов:

- по утроенному току нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой характеристикой);
- по утроенному напряжению нулевой последовательности $3 \cdot U_0$;
- по току $3 \cdot I_0$, напряжению $3 \cdot U_0$ и взаимному направлению утроенного тока и утроенного напряжения нулевой последовательности (направленная).

1.2.5.3.2 ЗОЗЗ для сетей с компенсированной (в том числе комбинированной) нейтралью реализована ступенью с контролем высших гармонических составляющих (ВГ) в утроенном токе нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ (ЗОЗЗ-ВГ).

1.2.5.3.3 При отсутствии измерительных ТТ и (или) ТН нулевой последовательности предусмотрена возможность получения значений $3 \cdot I_0$ и (или) $3 \cdot U_0$ соответственно расчётным путём по фазным величинам токов и напряжений, не используя аналоговые входы $3 \cdot I_0$ и $3 \cdot U_0$ терминала.

Примечание. Ступень ЗОЗЗ-ВГ для сетей с компенсированной нейтралью предназначена для работы только с измеренными величинами $3 \cdot I_0$ и $3 \cdot U_0$.

1.2.5.3.4 ДЛЯ ИО ТОКА ЗОЗЗ-1, ЗОЗЗ-2 УСТАВКИ СРАБАТЫВАНИЯ РАЗДЕЛЕНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ $3 \cdot I_0$: ИЗМЕРЯЕТСЯ ИЛИ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ, – НА УСТАВКУ ПО ИЗМЕРЯЕМОМУ ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ТТНП, И УСТАВКУ ПО ВЫЧИСЛЯЕМОМУ ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ФАЗНЫХ ТТ.

1.2.5.3.5 ЗОЗЗ по току $3 \cdot I_0$ имеет две ступени: первая (ЗОЗЗ-1) – с независимой время-токовой характеристикой и вторая (ЗОЗЗ-2) – с независимой или зависимой время-токовой характеристикой.

1.2.5.3.6 Обеспечены диапазоны уставок ИО ЗОЗЗ с независимой время-токовой ха-рактеристикой по току:

- первой ступени:

- а) от $0,01^*$ до 10,00 А с шагом 0,01 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;
- б) от $0,03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $2,00 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$;

- второй ступени:

- а) от $0,01^*$ до 2,50 А с шагом 0,01 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;
- б) от $0,03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0,50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.

1.2.5.3.7 Для второй ступени ЗОЗЗ по току $3 \cdot I_0$ с зависимой время-токовой ха-рактеристикой обеспечены требования по 1.2.5.1.5, 1.2.5.1.6, 1.2.5.1.8 – 1.2.5.1.10.

1.2.5.3.8 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_b ИО ЗОЗЗ с зависимой время-токовой ха-рактеристикой:

- а) от $0,01^*$ до 2,50 А с шагом 0,01 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;
- б) от $0,03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0,50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.

1.2.5.3.9 Начальный ток срабатывания РТ ЗОЗЗ-ВГ задаётся в диапазоне от 0,009 до 0,500 А с шагом 0,001 А.

1.2.5.3.10 Для ступени ЗОЗЗ-ВГ обеспечен диапазон задания ёмкостного тока сети от 0,1 до 30,0 А с шагом 0,1 А.

1.2.5.3.11 Обеспечен диапазон регулирования коэффициента торможения РТ ЗОЗЗ-ВГ от 0,10 до 0,40 с шагом 0,01.

1.2.5.3.12 Обеспечен диапазон уставок ИО ЗОЗЗ по напряжению $3 \cdot U_0$ от 1 до 100 В с шагом 1 В.

1.2.5.3.13 УСТАВКА СРАБАТЫВАНИЯ ИО НАПРЯЖЕНИЯ ЗОЗЗ ЗАДАЁТСЯ ОТНОСИ-ТЕЛЬНО ВТОРИЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБМОТКИ («РАЗОМКНУТОГО ТРЕУГОЛЬНИКА» ТН).

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСЧЁТНОГО ЗНАЧЕНИЯ $3 \cdot U_0$ ИО НАПРЯЖЕНИЯ ЗОЗЗ ВО ВТОРИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ БУДЕТ СРАБАТЫВАТЬ С УЧЁТОМ ОТНОШЕНИЯ ЗАДАВАЕ-МЫХ В ТЕРМИНАЛЕ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛ-НИТЕЛЬНОЙ ВТОРИЧНЫХ ОБМОТОК ТН (допустимые отношения: $\sqrt{3}$, 1 и $\frac{1}{\sqrt{3}}$):

* При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А

$$3 \cdot U_{0 \text{ cp}} > \frac{U_{\text{ном Y TH}}}{U_{\text{ном \Delta TH}}} \cdot (3 \cdot U_{0 \text{ p}}), \quad (2)$$

где $3 \cdot U_{0 \text{ cp}}$ – текущее вторичное значение напряжения $3 \cdot U_0$, рассчитанное из значений фазных напряжений;

$U_{\text{ном Y TH}}$ – номинальное значение напряжения основной вторичной обмотки («звезды») ТН;

$U_{\text{ном \Delta TH}}$ – номинальное значение напряжения дополнительной вторичной обмотки («разомкнутый треугольник») ТН;

$3 \cdot U_{0 \text{ p}}$ – вторичное значение уставки по напряжению $3 \cdot U_0$ в ЗОЗЗ.

1.2.5.3.14 Для ЗОЗЗ с независимыми характеристиками обеспечен диапазон уставок по выдержке времени от 0 до 100,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.3.15 Для ЗОЗЗ с независимыми характеристиками обеспечены диапазоны уставок по задержке на возврат пусковых сигналов от 0 до 0,50 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.4 Измерительный орган направления мощности ЗОЗЗ

1.2.5.4.1 Угол максимальной чувствительности φ_m регулируется в диапазоне от 0° до $\pm 180^\circ$ с шагом 1° .

1.2.5.4.2 Ширина зоны срабатывания $\Delta\varphi$ – не более 180° .

1.2.5.4.3 Уставка по току срабатывания выбирается из диапазона:

а) от $0,01^*$ до $2,50 \cdot A$ с шагом 0,01 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;

б) от $0,03 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0,50 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$.

1.2.5.4.4 Напряжение срабатывания – не более 1 В.

1.2.5.5 Измерительный орган защиты минимального напряжения и измерительный орган минимального напряжения пуска МТЗ

1.2.5.5.1 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания от 5 до 100 В с шагом 1 В.

1.2.5.5.2 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ЗМН от 0 до 100,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.6 Измерительный орган напряжения обратной последовательности

1.2.5.6.1 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания от 2 до 60 В с шагом 1 В.

* При номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А

1.2.5.7 Защита от несимметричного режима

1.2.5.7.1 ЗНР реализована сравнением отношения модуля тока обратной последовательности \dot{I}_2 к модулю тока прямой последовательности \dot{I}_1 , с уставкой несимметрии K по формуле

$$\frac{|\dot{I}_2|}{|\dot{I}_1|} \cdot 100 \% \geq K \quad (3)$$

1.2.5.7.2 ЗНР работает при $I_1 \geq 0,08 \cdot I_{\text{ном}}$.

1.2.5.7.3 Обеспечен диапазон уставки K от 2 до 100 % с шагом 1.

1.2.5.7.4 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ЗНР от 0,1 до 100,0 с с шагом 0,1 с.

1.2.5.8 Устройство резервирования отказа выключателя

1.2.5.8.1 При срабатывании защит терминала, действующих на отключение выключателя, и при отказе выключателя обеспечивается действие с дополнительной выдержкой времени на отключение смежных присоединений, питающих место короткого замыкания.

1.2.5.8.2 Обеспечен диапазон уставок ИО по току срабатывания от $0,05 \cdot I_{\text{ном}}$ до $2,00 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 А.

1.2.5.8.3 Обеспечивается диапазон регулирования уставок по выдержке времени УРОВ от 0,01 до 10,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.9 Автоматическое повторное включение

1.2.5.9.1 Предусмотрена возможность двукратного действия на включение выключателя с выдержками, регулируемыми в пределах:

- от 0,2 до 20,0 с с шагом 0,1 с – для первого цикла (АПВ1);
- от 0,2 до 100,0 с с шагом 0,1 с – для второго цикла (АПВ2).

1.2.5.9.2 Готовность АПВ к действию реализуется при наличии сигнала о включённом положении выключателя в течение времени большем или равном времени готовности АПВ к действию. Обеспечивается диапазон регулирования уставок по выдержке времени готовности АПВ к действию от 5,0 до 180,0 с с шагом 0,1 с.

1.2.5.9.3 Пуск АПВ происходит при готовности АПВ к действию по цепи несоответствия между последней поданной командой на включение и отключённым положением выключателя.

1.2.5.9.4 Предусмотрена возможность оперативного вывода АПВ из работы.

1.2.5.9.5 Обеспечивается возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних токовых защит, при срабатывании УРОВ, ЗДЗ и от внешних сигналов.

1.2.5.10 Автоматическая частотная разгрузка и частотное автоматическое повторное включение

1.2.5.10.1 Функции АЧР, ЧАПВ реализованы по внешним или по внутренним сигналам.

1.2.5.10.2 Обеспечен диапазон уставок по частоте срабатывания АЧР от 45,00 до 51,00 Гц с шагом 0,1 Гц.

1.2.5.10.3 Обеспечен диапазон уставок по разности между частотой возврата и частотой срабатывания АЧР и ЧАПВ от 0,05 до 3,00 Гц с шагом 0,01 Гц.

1.2.5.10.4 Обеспечен диапазон уставок по частоте срабатывания ЧАПВ от 45,00 до 51,00 Гц с шагом 0,1 Гц.

1.2.5.10.5 АЧР содержит ИО, реагирующий на скорость понижения частоты напряжения $\Delta F / \Delta T$, предназначенный для блокирования АЧР.

1.2.5.10.6 Обеспечен диапазон уставок по скорости понижения частоты $\Delta F / \Delta T$ от 0,1 до 15,0 Гц/с с шагом 0,1 Гц/с.

1.2.5.10.7 АЧР содержит ИО, реагирующий на повышение напряжения прямой последовательности U_1 , предназначенный для ЧАПВ.

1.2.5.10.8 Обеспечен диапазон уставок ИО по напряжению срабатывания прямой последовательности U_1 от 10 до 70 В с шагом 1 В.

1.2.5.10.9 Выдержка времени ступеней АЧР регулируется в диапазоне от 0 до 100,0 с с шагом 0,01 с, выдержка времени ступени внешней АЧР регулируется в диапазоне от 0 до 25,0 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.10.10 Выдержка времени всех ступеней ЧАПВ регулируется в диапазоне от 1 до 300 с с шагом 1 с.

1.2.5.10.11 Длительность действия сигналов на отключение и включение регулируется отдельными уставками для всех ступеней АЧР и ЧАПВ в диапазоне от 0,10 до 27,00 с с шагом 0,01 с.

1.2.5.11 Автоматика управления выключателем

АУВ содержит следующие цепи:

- включение выключателя;
- отключение выключателя;
- контроль цепей управления выключателя.

1.2.5.11.1 Включение выключателя

1.2.5.11.1.1 Включение выключателя производится от сигналов управления через ограничитель импульсов, обеспечивающий включающий импульс в течение времени 1 с.

1.2.5.11.1.2 Схема БМВ обеспечивает однократность при любом включении выключателя. Блокировка запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов

включения и отключения путем прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через 1 с после снятия команды на включение.

1.2.5.11.1.3 Включение выключателя происходит:

- при срабатывании АПВ или ЧАПВ;
- при наличии внешних сигналов или командном включении от ключа управления.

1.2.5.11.1.4 Предусмотрено удерживание сигнала включения в течение времени, регулируемого в диапазоне от 0,02 до 2,00 с с шагом 0,01 с; снятие сигнала - через реле РПВ, контролирующее цепь включения выключателя.

1.2.5.11.2 Отключение выключателя

1.2.5.11.2.1 Предусмотрено мгновенное действие защит на выходные реле отключения с задержкой на возврат.

1.2.5.11.2.2 Отключение выключателя происходит:

- при срабатывании защит, действующих на отключение;
- при наличии внешних сигналов или командном отключении от ключа управления.

1.2.5.11.2.3 Предусмотрено удерживание сигнала отключения в течение времени, регулируемого в диапазоне от 0,02 до 2,00 с с шагом 0,01 с; снятие сигнала – через реле РПО, контролирующее цепь отключения выключателя.

1.2.5.11.3 Контроль цепей управления выключателя

1.2.5.11.3.1 Контроль исправности цепей включения и отключения производится встроенными элементами РПВ и РПО. Если они находятся в одинаковом положении, то через время, регулируемое в диапазоне от 2,0 до 20,0 с с шагом 0,1 с, формируется сигнал о неисправности цепей управления.

1.2.5.11.3.2 При командном включении выключателя и срабатывании РПВ обеспечивается фиксация факта его включения (специальным триггером или РФК), сброс которого выполняется от реле (сигнала) командного отключения.

1.2.5.11.3.3 Сигнал аварийного отключения формируется при одновременном наличии сигнала по 1.2.5.11.3.2 и сигнала срабатывания РПО (т.е. при несоответствии между последней поданной командой и положением выключателя).

1.2.6 Общие требования к измерительным органам

1.2.6.1 Для расчета симметричных составляющих напряжения используются выражения:

$$\begin{aligned}\dot{U}_0 &= \frac{1}{3}(\dot{U}_A + \dot{U}_B + \dot{U}_C) \\ \dot{U}_1 &= \frac{1}{3}(\dot{U}_A + \underline{a}\dot{U}_B + \underline{a}^2\dot{U}_C)\end{aligned}\tag{4}$$

$$\dot{U}_2 = \frac{1}{3}(\dot{U}_A + \underline{a}^2 \dot{U}_B + \underline{a} \dot{U}_C)$$

где, \dot{U}_0 - напряжение нулевой последовательности

\dot{U}_1 - напряжение прямой последовательности

\dot{U}_2 - напряжение обратной последовательности

$\underline{a} = e^{j120}$ - оператор поворота вектора

$\underline{a}^2 = e^{-j120}$ - оператор поворота вектора

Аналогичные выражения получаются и для расчета симметричных составляющих токов.

В терминалах, в которых подключение осуществляется на линейные напряжения расчет симметричных составляющих (прямой и обратной последовательностей) осуществляется по формуле (5):

$$\begin{aligned}\dot{U}_1 &= \frac{1}{3}(\dot{U}_{AB} - \underline{a}^2 \dot{U}_{BC}) \\ \dot{U}_2 &= \frac{1}{3}(\dot{U}_{AB} - \underline{a} \dot{U}_{BC})\end{aligned}\tag{5}$$

1.2.6.2 Средняя основная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО не превышает $\pm 3\%$ от уставки.

1.2.6.3 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО при изменении напряжения оперативного питания от $0,8 \cdot U_{пит.ном}$ до $1,1 \cdot U_{пит.ном}$ не превышает $\pm 3\%$ относительно значений параметров срабатывания, измеренных приnomинальном напряжении оперативного питания.

1.2.6.4 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО терминала при изменении частоты входных аналоговых сигналов от 0,9 до 1,1 номинального значения не превышает $\pm 3\%$ относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальной частоте.

1.2.6.5 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО терминала от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 3\%$ от среднего значения, определённого при температуре от 15 до 35 °C.

1.2.6.6 Средняя основная абсолютная погрешность угла максимальной чувствительности в ИО направления мощности не превышает $\pm 5^\circ$.

1.2.6.7 Средняя основная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, не превышает $\pm 2\%$ от уставки при выдержках более 0,5 с и ± 25 мс при выдержках менее 0,5 с.

1.2.6.8 Средняя основная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми времяточковыми характеристиками не превышает значений, указанных в таблице 3, относительно времени срабатывания, рассчитанного по формуле (1), и ± 25 мс при расчетной выдержке времени менее 0,5 с.

Таблица 3 – Средняя основная относительная погрешность по выдержке времени защит

Вид характеристики	Средняя основная погрешность при кратности I/I_b , %				
	от 2 до 5	от 5 до 7	от 7 до 10	от 10 до 20	20
Нормально инверсная	± 12	± 6	± 6	± 6	± 5
Сильно инверсная		± 7	± 8		
Чрезвычайно инверсная	± 13	± 8			

1.2.6.9 Дополнительная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времяточковой характеристикой, от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает ± 1 % от среднего значения, определённого при температуре от 15 до 35 °С.

1.2.6.10 Дополнительная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми от тока характеристиками от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает ± 6 % от среднего значения, определённого при температуре от 15 до 35 °С.

1.2.6.11 Обеспечена дискретность уставок всех ИО тока, равная 0,01 А.

1.2.6.12 Обеспечена дискретность уставок всех ИО напряжения, равная 1 В.

1.2.6.13 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на максимальное значение тока или напряжения, - не менее 0,9.

1.2.6.14 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на минимальное значение напряжения, – не более 1,09.

1.2.6.15 Время срабатывания всех ИО тока при подаче входного тока, равного $2 \cdot I_{cp}$, - не более 0,03 с.

1.2.6.16 Время возврата всех ИО тока при сбросе тока от $25 \cdot I_{cp}$ до нуля – не более 0,025 с.

1.2.6.17 Время срабатывания всех ИО напряжения при подаче входного напряжения, равного $2 \cdot U_{cp}$, – не более 0,035 с.

1.2.6.18 Время возврата всех ИО напряжения при сбросе входного напряжения от $2 \cdot U_{cp}$ до нуля – не более 0,04 с.

1.2.6.19 При изменении напряжения питания от 0,8 до 1,1 номинального значения и номинальном входном напряжении средняя основная абсолютная погрешность срабатывания для АЧР и ЧАПВ – не более $\pm 0,01$ Гц.

1.2.6.20 При изменении линейного напряжения прямой последовательности U_1 в диапазоне от 10 до 60 В дополнительная абсолютная погрешность срабатывания для АЧР и ЧАПВ – не более $\pm 0,05$ Гц.

1.2.6.21 Дополнительная абсолютная погрешность по частоте срабатывания АЧР и ЧАПВ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает $\pm 0,05$ Гц от среднего значения, определённого при температуре от 15 до 35 °С.

1.2.7 Цепи сигнализации

1.2.7.1 В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на 16 светодиодных индикаторах, 14 из которых – программируемые (см. таблицу 4 и приложение Б). Назначения и наименования приведены по умолчанию.

Таблица 4 – Светодиодная сигнализация в терминалах БЭ2502А0103

Номер светодиода в приложение Б	Назначение	Наименование светодиода в приложение Б	Возможность конфигурирования, есть / нет
1	Срабатывание 1 ступени МТЗ	МТЗ-1	Есть
2	Срабатывание 2 ступени МТЗ	МТЗ-2	
3	Сигнализация 3 ступени МТЗ	МТЗ-3	
4	Ускорение МТЗ	УСКОРЕНИЕ	
5	Сигнализация ЗНР	ЗНР	
6	Сигнализация 1 ступени ЗОЗЗ	ЗОЗЗ-1	
7	Сигнализация 2 ступени ЗОЗЗ или ступени ЗОЗЗ-ВГ	ЗОЗЗ-2, ЗОЗЗ-ВГ	
8	Режим тестирования	РЕЖИМ ТЕСТА	Нет
9	Сигнализация ЗМН	ЗМН	Есть
10	Срабатывание дуговой защиты	ЗДЗ	
11	Срабатывание газовой защиты	ГЗ	
12	Действие УРОВ на свой выключатель	УРОВ НА СЕБЯ	
13	Действие сигнала «УРОВ»	УРОВ	
14	Действие сигнала «Включение от АПВ»	АПВ	
15	Действие сигнала «Внешняя неисправность»	ВНЕШ. НЕИСПР.	
16	Реле фиксации команд	РФК	Нет
17-24*	Резерв	-	Есть

* В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

1.2.7.2 В терминале предусмотрена сигнализация без фиксации:

- наличия питания – «**ПИТАНИЕ**»;
- возникновения внутренней неисправности терминала – «**НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИНАЛА**»;
- режима проверки работы терминала – «**КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫХОД**»;
- внешней неисправности – «**НЕИСПРАВНОСТЬ**».

1.2.7.3 С помощью выходных реле обеспечивается внешняя сигнализация:

- неисправности терминала – «**НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИНАЛА**»;
- работы реле «Контр. выход» в режиме тестирования – «**КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫХОД**»;
- действия на отключение выключателя от защит и УРОВ – «**СРАБАТЫВАНИЕ**»;
- внешней неисправности – «**НЕИСПРАВНОСТЬ**».

1.2.8 Выходные реле

Перечень выходных реле, установленных в терминале, приведён в таблице 5 (обозначение выходных реле по умолчанию – в соответствии со схемой подключения, приведённой в приложение В).

Таблица 5 – Выходные реле в терминалах БЭ2502А0103

Обозначение на схеме подключения, приложение В	Назначение	Наименование на схеме подключения, приложение В	Возможность конфигурирования, есть/ нет
K1:X4	Срабатывание УРОВ	УРОВ	Есть
K2:X4	Резерв	Реле K2:X4	
K3:X4	Резерв	Реле K3:X4	
K4:X4	Резерв	Реле K4:X4	
K5:X4	Резерв	Реле K5:X4	
K6:X4	Резерв	Реле K6:X4	
K7:X4	Пуск МТЗ	Пуск МТЗ	
K8:X4	Сигнализация включённого состояния выключателя	РПВ	
K1:X5	Отключение выключателя	Отключение	
K2:X5	Отключение выключателя	Отключение	
K3:X5	Включение выключателя	Включение	
K4:X5	Срабатывание УРОВ	УРОВ	
K5:X5	Сигнализация срабатывания защит, УРОВ	Срабатывание	
K6:X5	Аварийное отключение	Авар. откл.	
K7:X5	Аварийное отключение	Авар. откл.	
K8:X5	Пуск МТЗ	Пуск МТЗ	
K1:X6	Работа реле «Контр. выход» в режиме тестирования	Контр. выход	Нет

Продолжение таблицы 5

Обозначение на схеме подключения, приложение В	Назначение	Наименование на схеме подключения, приложение В	Возможность конфигурирования, есть/ нет
K2:X6	Сигнализация внешней неисправности	Неисправность	
K3:X6	Сигнализация неисправности термина-	Неиспр. термин.	

1.2.9 Дискретные входы и переключатели

Перечень дискретных входов терминала приведён в таблице 6 (приведена конфигурация по умолчанию). Перечень переключателей терминала приведён в таблице 7 (приведена конфигурация по умолчанию).

Таблица 6 – Дискретные входы в терминалах БЭ2502А0103

Наименование на схеме подключения, приложение В	Назначение	Приём по входу (на схеме подключения, приложение В)	Возможность конфигурирования, есть / нет
Привод не готов	Неготовность привода	X2:1, X2:5	Есть
Автомат ШП	Автомат шины питания	X2:2, X2:5	
Сигнализация ЗДЗ 1	Сигнализация ЗДЗ 1	X2:3, X2:5	
Сброс	Съём сигнализации	X2:4, X2:5	
Внешнее откл.	Отключение выключателя по внешнему сигналу	X2:6, X2:10	
Блокировка АПВ	Блокирование АПВ	X2:7, X2:10	
РКО	РКО	X2:8, X2:10	
РКВ	РКВ	X2:9, X2:10	
Внешняя АЧР	Внешний сигнал АЧР	X2:11, X2:12	
Откл. от ЗДЗ	Отключение от ЗДЗ	X2:13, X2:14	
РПО	Отключённое состояние выключателя	X2:15, X2:16	
РПВ1	Реле положения включено 1	X2:17, X2:18	
Внешняя сигнализ.	Внешняя сигнализация	X3:1, X3:5	
Блокировка управ.	Блокировка управления	X3:2, X3:5	
Срабатывание газ. защ.	Действие ГЗ на срабатывание	X3:3, X3:5	
Сигнализация газ. защ.	Действие ГЗ на сигнализацию	X3:4, X3:5	
Отключение по ТУ	Команда на отключение выключателя по телеуправлению	X3:6, X3:10	
Включение по ТУ	Команда на включение выключателя по телеуправлению	X3:7, X3:10	

Продолжение таблицы 6

Наименование на схеме подключения, приложение В	Назначение	Приём по входу (на схеме подключения, приложение В)	Возможность конфигурирования, есть / нет
Разрешение ЗДЗ	Разрешение ЗДЗ с контролем тока вводного и/или секционного выключателей	X3:11, X3:12	Есть
ЧАПВ	Внешний сигнал ЧАПВ	X3:13, X3:14	
Внеш. УРОВ	Внешнее УРОВ	X3:15, X3:16	
Автомат ТН	Контроль положения автомата ТН	X3:17, X3:18	
Сигнализация ЗДЗ 2	Сигнализация ЗДЗ 2	-	
РПВ2	Реле положения включено 2	-	
Блокировка АЧР	Блокировка АЧР	-	
Возврат схемы ЧАПВ	Возврат схемы ЧАПВ	332 РПВ	
Действие на «Срабатывание»	Действие на сигнализацию «Срабатывание»	-	
Действие на «Неисправность»	Действие на сигнализацию «Неисправность»	-	
Действие на включение	Действие на включение	-	
Вход – бит 0 гр. уставок*	Выбор рабочей группы уставок	-	
Вход – бит 1 гр. уставок*	Выбор рабочей группы уставок	-	
Вход – бит 2 гр. уставок*	Выбор рабочей группы уставок	-	

* В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

Таблица 7 – Переключатели в терминалах БЭ2502А0103

Наименование переключателя на приложение Б	Назначение	Приём по сигналу	Возможность конфигурирования, есть / нет
МЕСТНОЕ УПР.	Местное управление электронными ключами на лицевой панели терминала	Электронный ключ 1*	Нет
ВЫВОД МТЗ	Вывод МТЗ из работы	Электронный ключ 2*	Есть
ВЫВ. УСКОРЕНИЯ	Вывод Ускорения из работы	Электронный ключ 3*	
ВЫВОД ЗНР	Вывод ЗНР из работы	Электронный ключ 4*	
ВЫВОД ЗМН	Вывод ЗМН из работы	Электронный ключ 5*	

Продолжение таблицы 7

Наименование переключателя на приложение Б	Назначение	Приём по сигналу	Возможность конфигурирования, есть / нет
ВЫВОД УРОВ	Выход УРОВ из работы	Электронный ключ 6*	Есть
ВЫВОД АПВ	Выход АПВ из работы	Электронный ключ 7*	
ВЫВОД ЧАПВ	Выход ЧАПВ из работы	Электронный ключ 8*	
ВЫВОД ЗОЗЗ	Выход ЗОЗЗ из работы	-	
ВЫВОД АЧР	Выход АЧР из работы	-	
ВЫВОД АЧР-1	Выход АЧР-1 из работы	-	
ВЫВОД АЧР-2	Выход АЧР-2 из работы	-	
ВЫВОД ЧАПВ-1	Выход ЧАПВ-1 из работы	-	
ВЫВОД ЧАПВ-2	Выход ЧАПВ-2 из работы	-	
Выход терминала	Выход из работы (блокирование) выходных реле (разъемы X4, X5) терминала	-	
SA1_VIRT	SA1_VIRT	-	
SA2_VIRT	SA2_VIRT	-	
SA3_VIRT	SA3_VIRT	-	
1 ГРУППА УСТАВОК**	Выбор 1 группы уставок	-	
2 ГРУППА УСТАВОК**	Выбор 2 группы уставок	-	
3 ГРУППА УСТАВОК**	Выбор 3 группы уставок	-	
4 ГРУППА УСТАВОК**	Выбор 4 группы уставок	-	
5 ГРУППА УСТАВОК**	Выбор 5 группы уставок	-	
6 ГРУППА УСТАВОК**	Выбор 6 группы уставок	-	
7 ГРУППА УСТАВОК**	Выбор 7 группы уставок	-	

* - порядок расположения и принцип управления электронными ключами (кнопками управления) на лицевой панели терминала приведён в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ

** - в зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

1.2.10 Характеристики дополнительных функций

1.2.10.1 В терминале с поддержкой серии стандартов связи МЭК 61850 предусмотрена функция ОМП и ресурса выключателя. Подробное описание функции ОМП и ресурса выключателя в терминалах БЭ2502А приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.3 Состав терминала и конструктивное выполнение

1.3.1 Состав и конструктивное выполнение терминалов БЭ2502А приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.4 Устройство и работа терминала

Функциональная схема логической части устройства представлена на рисунках 1 – 33, а также в приложении Г. Элементы схем терминала имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, DT1).

1.4.1 Максимальная токовая защита

1.4.1.1 Функциональная схема МТЗ выполнена в соответствии с рисунком 1 и содержит реле тока фаз первой, второй и третьей ступеней. С целью отстройки от пусковых токов при двигательной нагрузке для первой ступени предусмотрен режим работы с загrubлением уставки, который задаётся программной накладкой XB1_MT3 на время работы ускорения (при возврате реле РПО с выдержкой времени на возврат). С помощью программных накладок XB4_MT3, XB7_MT3 и XB10_MT3 предусмотрен вывод функций МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 соответственно. Переключателем «SA Вывод МТЗ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 2, предусмотрен вывод всех ступеней МТЗ из работы. Контроль направленности МТЗ вводится программными накладками XB2_MT3, XB5_MT3 и XB8_MT3 соответственно для МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3, причём, ввиду наличия двух ИО направления мощности (PHM1 и PHM2), ступени могут быть выполнены разнонаправленными. Режимы работы МТЗ первой, второй и третьей ступеней с пуском по напряжению задаются программными накладками соответственно XB3_MT3, XB6_MT3 и XB9_MT3.

Первая и вторая ступени МТЗ имеют независимые от тока выдержки времени. Третья ступень выполнена с возможностью работы как с зависимой, так и с независимой выдержкой времени. Выбор характеристики срабатывания осуществляется через ИЧМ. Действие третьей ступени на отключение задаётся программной накладкой XB11_MT3.

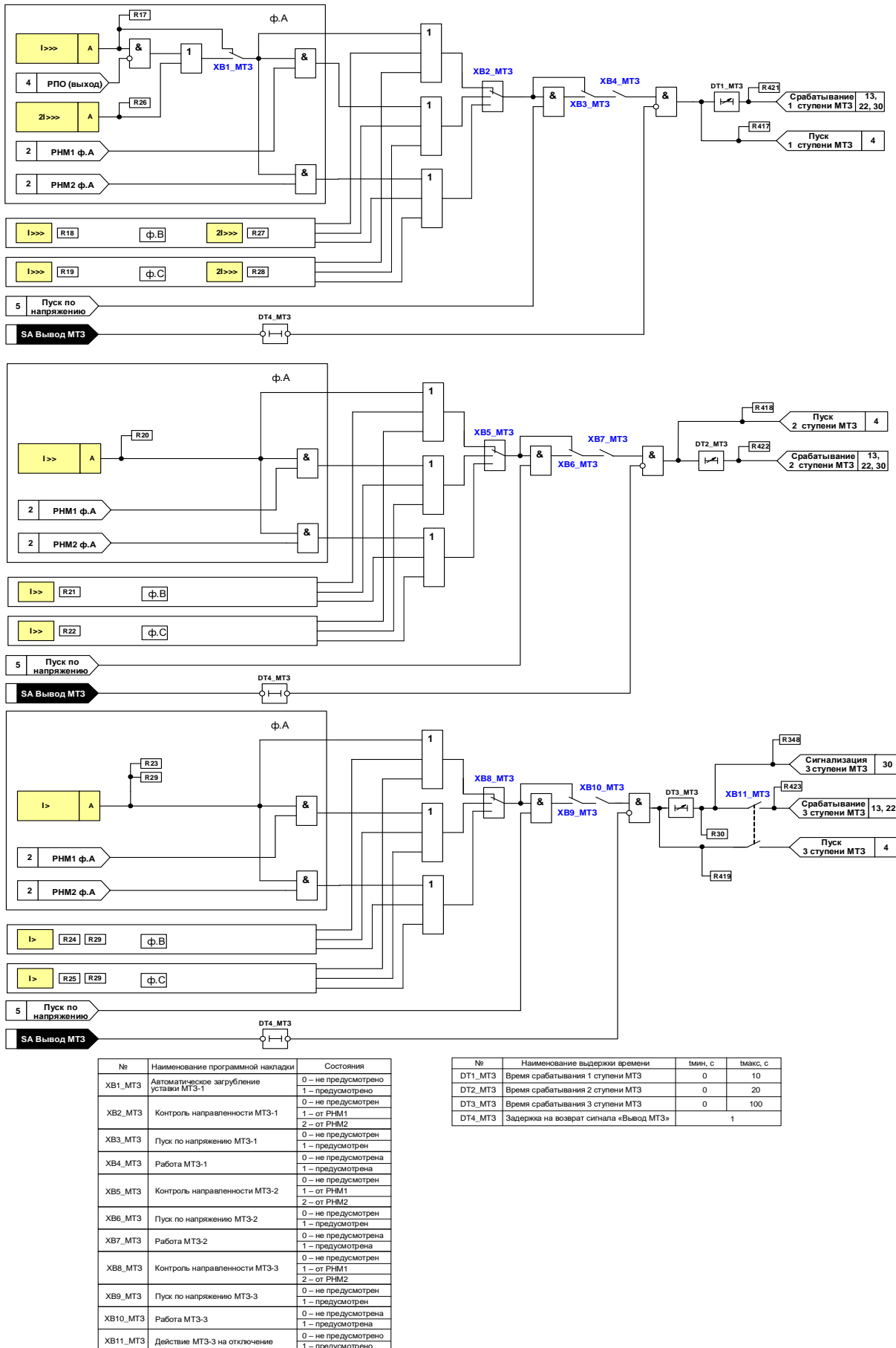
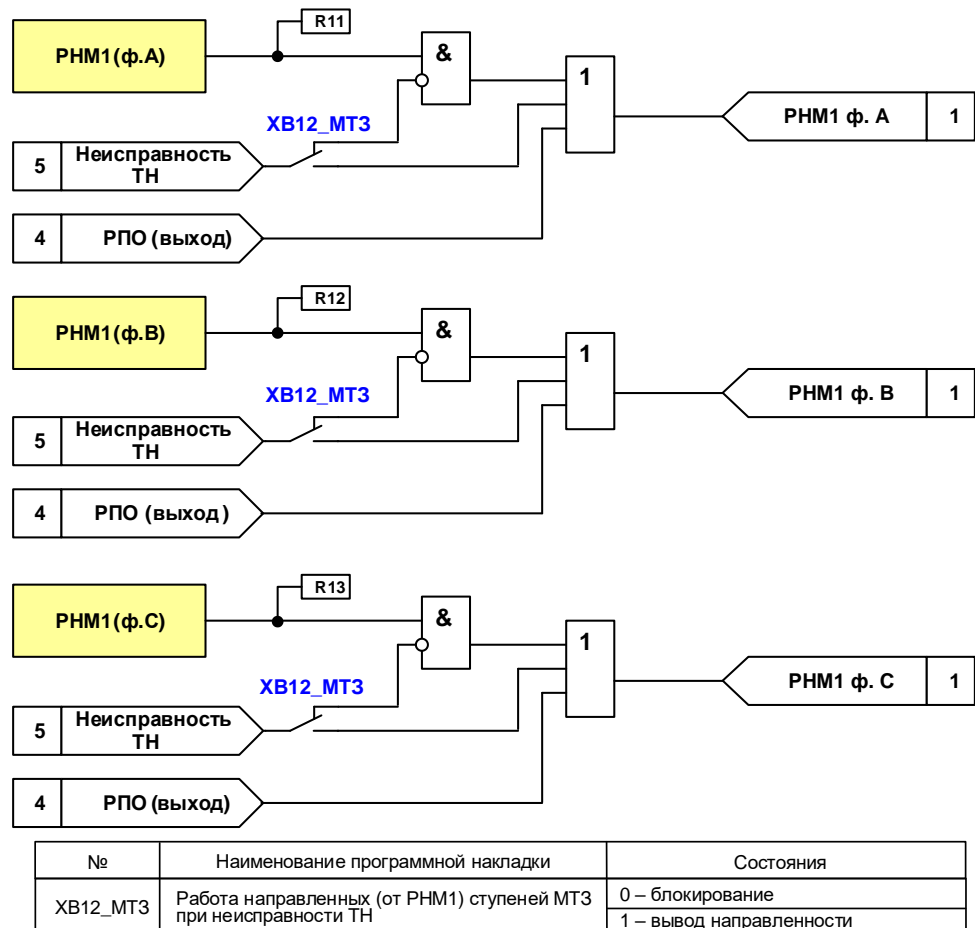


Рисунок 1 – Функциональная схема MT3

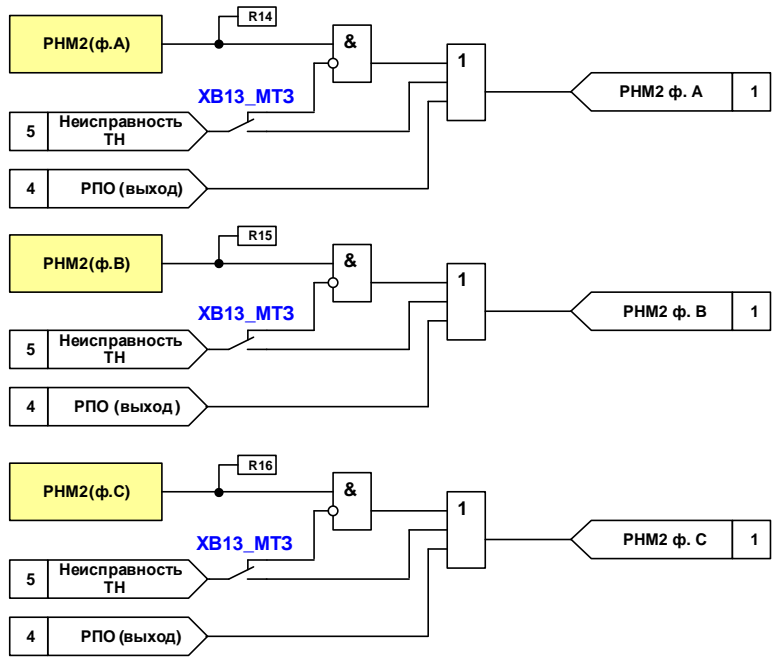
1.4.1.2 Выбор режимов работы направленных от РНМ1 или РНМ2 ступеней МТЗ при неисправности ТН осуществляется программными накладками XB12_MT3 и XB13_MT3 в соответствии с рисунком 2. При этом производится соответственно блокирование или перевод МТЗ в ненаправленный режим.

ИО направления мощности выполнены по 90-градусной схеме с использованием фазных токов и линейных напряжений: \dot{I}_A и \dot{U}_{BC} ; \dot{I}_B и \dot{U}_{CA} ; \dot{I}_C и \dot{U}_{AB} .



а) схема РНМ1

Рисунок 2 (лист 1 из 2) – Функциональная схема РНМ1 (а) и РНМ2 (б) МТЗ



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB13_MT3	Работа направленных (от PHM2) ступеней МТЗ при неисправности ТН	0 – блокирование 1 – вывод направленности

б) схема PHM2

Рисунок 2 (лист 2 из 2) – Функциональная схема PHM1 (а) и PHM2 (б) МТЗ

На рисунке 3 приведён пример задания режима срабатывания при прямом направлении мощности и нормальном прямом чередовании фаз: угол максимальной чувствительности $\varphi_{мч} = 45^\circ$, зона сектора срабатывания $\Delta\varphi = 180^\circ$.

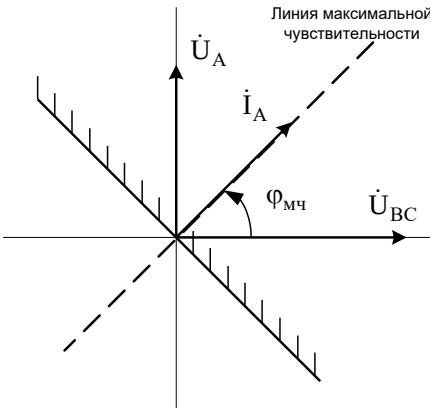
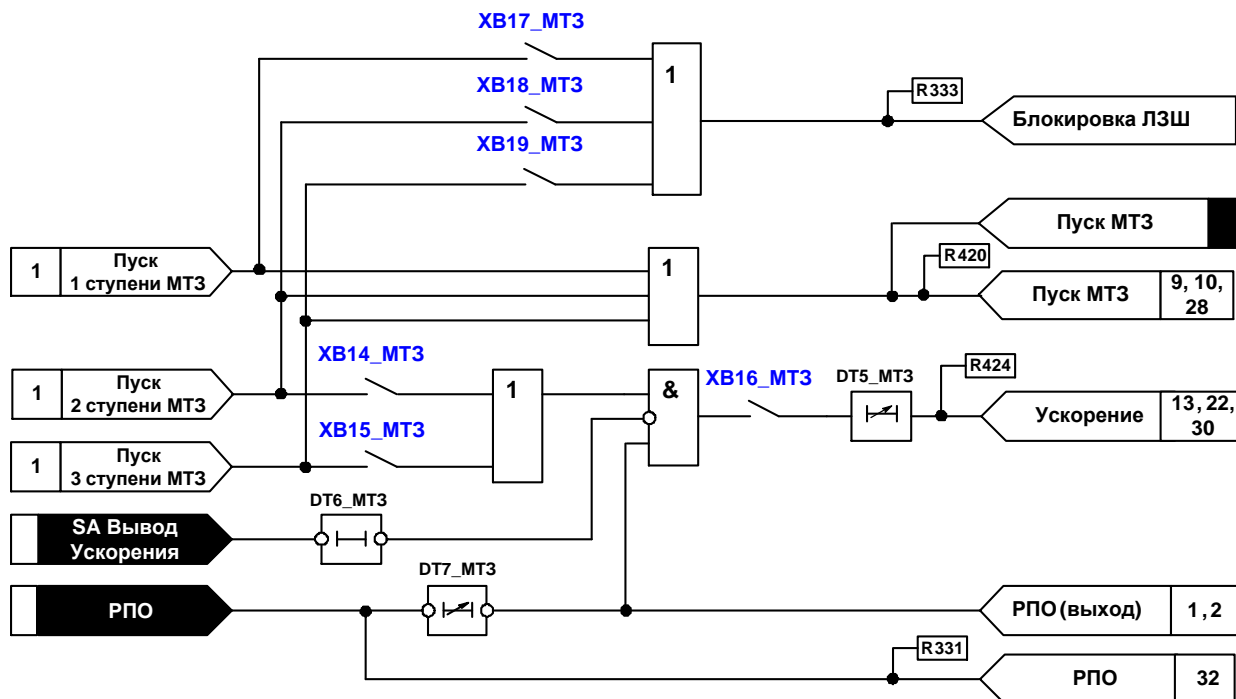


Рисунок 3 – Векторная диаграмма токов и напряжений, подаваемых на ИО направления мощности

1.4.1.3 Ускорение МТЗ вводится на время DT7_MT3 от реле РПО после включения выключателя в соответствии с рисунком 4. Вывод функции ускорения осуществляется программной накладкой XB16_MT3 через ИЧМ или переключателем «SA Вывод Ускорения», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 3.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB14_MT3	Ускорение МТЗ-2	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB15_MT3	Ускорение МТЗ-3	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB16_MT3	Ускорение	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB17_MT3	Действие МТЗ-1 на сигнал «Блокировка ЛЗШ»	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB18_MT3	Действие МТЗ-2 на сигнал «Блокировка ЛЗШ»	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено
XB19_MT3	Действие МТЗ-3 на сигнал «Блокировка ЛЗШ»	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT5_MT3	Время срабатывания МТЗ с ускорением	0	2
DT6_MT3	Задержка на возврат сигнала «Вывод Ускорения»		1
DT7_MT3	Время ввода ускорения	0	3

Рисунок 4 – Функциональная схема ускорения

1.4.1.4 Пуск МТЗ по напряжению обеспечивается в соответствии с рисунком 5 при снижении любого из линейных напряжений ниже уставки ИО минимального напряжения. Комбинированный пуск по напряжению, который вводится программной накладкой XB20_MT3, производится при срабатывании ИО минимального линейного напряжения или ИО напряжения обратной последовательности.

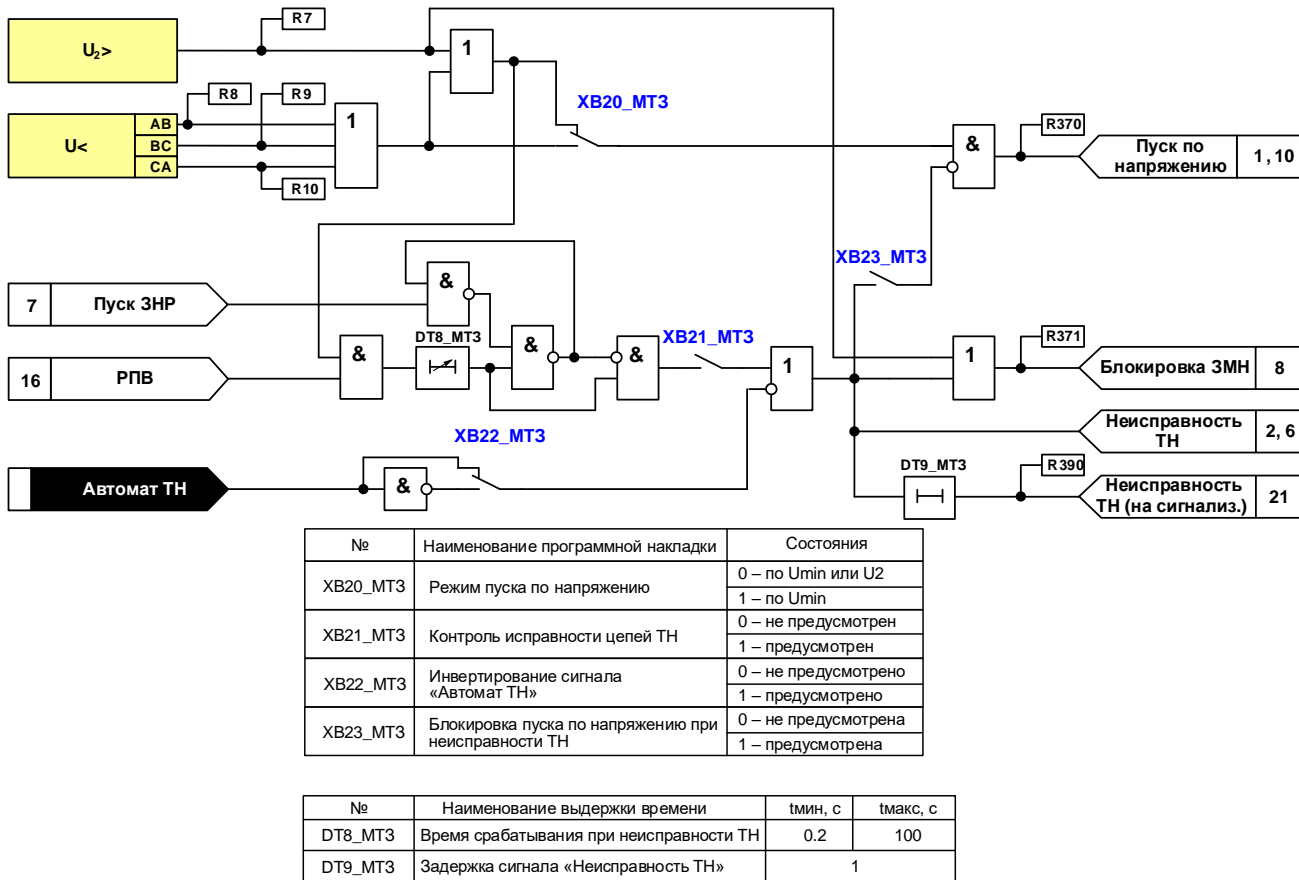


Рисунок 5 – Функциональная схема пуска по напряжению

Сигнализация неисправности вторичных цепей ТН обеспечивается при длительном срабатывании ИО минимального напряжения или напряжения обратной последовательности с учётом включённого состояния выключателя и отсутствии пуска ЗНР. Если пуск ЗНР происходит раньше, чем набирается выдержка времени DT8_MT3, то работа цепи контроля исправности вторичных цепей ТН блокируется на время срабатывания ступени ЗНР. При возврате ступени ЗНР работа цепи контроля исправности вторичных цепей ТН разрешается. Контроль исправности цепей ТН выводится программной накладкой XB21_MT3.

Схема дополнительно контролирует исправность цепей напряжения при отсутствии сигнала от дискретного входа положения автомата ТН.

Действие сигнала «Неисправность ТН» на блокировку пуска МТЗ по напряжению задаётся программной накладкой XB23_MT3.

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат ТН» программной накладкой XB22_MT3.

При срабатывании ИО напряжения обратной последовательности, либо при наличии сигнала неисправности ТН формируется сигнал для блокирования ЗМН.

1.4.2 Защита от однофазных замыканий на землю

Устройство позволяет реализовать сигнализацию ОЗЗ и определение повреждённого фидера по факту срабатывания измерительных органов, входящих в конфигурацию программного обеспечения терминала.

Следует отметить, что выбор способа реализации защиты от замыкания на землю на объекте определяется принятым режимом заземления нейтрали, параметрами электрических величин нулевой последовательности и предусмотренными проектирующей организацией схемотехническими решениями в части подключения оборудования РЗА.

ЗОЗЗ в соответствии с рисунком 6 может быть реализована одним из способов (по выбору):

для электрических сетей с изолированной, резистивно-заземлённой (низкоомная) нейтралями:

- по утроенному току нулевой последовательности $3 \cdot I_0$ основной частоты (с зависимой или независимой времятоковой характеристикой);
- по утроенному напряжению нулевой последовательности $3 \cdot U_0$;
- по току $3 \cdot I_0$, напряжению $3 \cdot U_0$ и взаимному направлению тока и напряжения нулевой последовательности (направленная);

для электрических сетей с компенсированной (в том числе, с комбинированной) нейтралью:

- с контролем высшим гармонических составляющих в токе нулевой последовательности.

С помощью программных накладок XB2_ЗОЗЗ, XB5_ЗОЗЗ и XB8_ЗОЗЗ предусмотрен ввод в работу ступеней ЗОЗЗ-1, ЗОЗЗ-2 и ЗОЗЗ-ВГ соответственно. Переключателем «SA Вывод ЗОЗЗ» предусмотрен вывод всех ступеней ЗОЗЗ из работы.

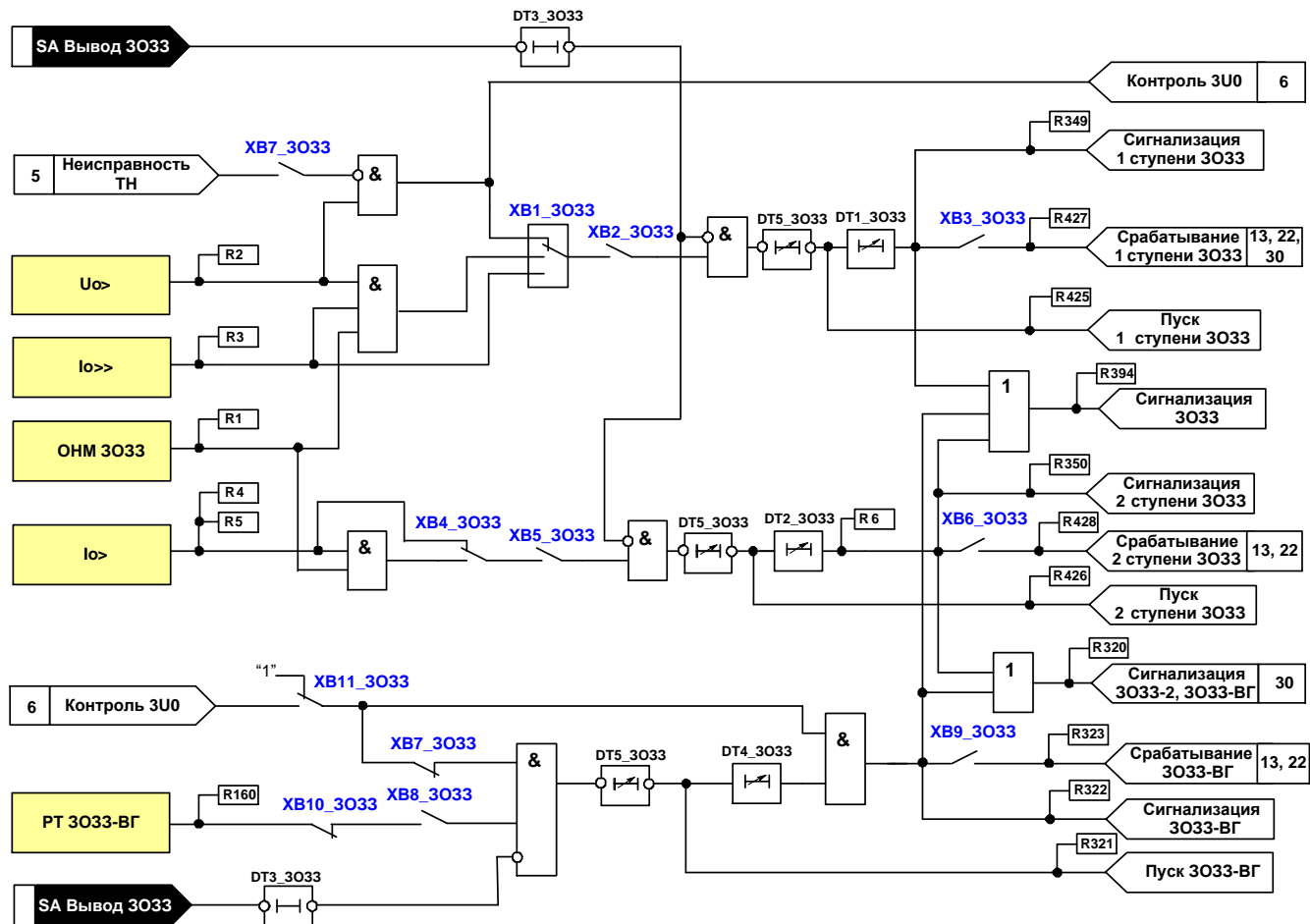
Ступени ЗОЗЗ-1, ЗОЗЗ-2 используются в сетях с изолированной, либо с заземлённой через резистор нейтралями. Ступень ЗОЗЗ-ВГ используется в сетях с компенсированной нейтралью и может применяться при условии, что собственный ёмкостный ток защищаемой линии составляет не более 40% суммарного ёмкостного тока сети.

Выбор принципа функционирования ЗОЗЗ-1 осуществляется с помощью программной накладки XB1_ЗОЗЗ. Контроль направленности ЗОЗЗ-2 вводится программной накладкой XB4_ЗОЗЗ.

Для ступени ЗОЗЗ-ВГ предусмотрена возможность вывода контроля срабатывания РН НП программной накладкой XB11_ЗОЗЗ.

В терминалах предусмотрена задержка на возврат DT5_ЗОЗЗ для повышения устойчивости работы функции в условиях перемежающихся замыканий на землю, которую необходимо согласовывать с временем срабатывания ступеней, т.е. задержка на возврат должна быть меньше задержек на срабатывание.

Для ЗО33-1, ЗО33-2 и ЗО33-ВГ действия на отключение задаются программными накладками XB3_ЗО33, XB6_ЗО33 и XB9_ЗО33 соответственно.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1_ЗО33	Принцип функционирования ЗО33-1	0 – по напряжению U0 1 – по току IO, S0 направ. 2 – по току IO
XB2_ЗО33	Работа ЗО33-1	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB3_ЗО33	Действие ЗО33-1 на отключение	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрена
XB4_ЗО33	Контроль направленности ЗО33-2	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен
XB5_ЗО33	Работа ЗО33-2	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB6_ЗО33	Действие ЗО33-2 на отключение	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB7_ЗО33	Напряжение ЗУ0	0 – измеряется 1 – вычисляется
XB8_ЗО33	Работа ЗО33-ВГ	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB9_ЗО33	Действие ЗО33-ВГ на отключение	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB10_ЗО33	Ток ЗИО	0 – измеряется 1 – вычисляется
XB11_ЗО33	Контроль РН ЗУ0 для ЗО33-ВГ	0 – не предусмотрен 1 – предусмотрен

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1_ЗО33	Время срабатывания 1 ступени ЗО33	0	100
DT2_ЗО33	Время срабатывания 2 ступени ЗО33	0	100
DT3_ЗО33	Задержка на возврат сигнала «Вывод ЗО33»	1	
DT4_ЗО33	Время срабатывания ЗО33-ВГ	0	100
DT5_ЗО33	Задержка на возврат для ЗО33	0	0,5

Рисунок 6 – Функциональная схема защиты от ОЗЗ

1.4.3 Защита от несимметричного режима работы

Работа ЗНР основана на измерении отношения тока обратной последовательности к току прямой последовательности и выполнена в соответствии с рисунком 7. Вывод ЗНР осуществляется программной накладкой XB1_ЗНР через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗНР», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 4. Действие на отключение предусматривается программной накладкой XB2_ЗНР.

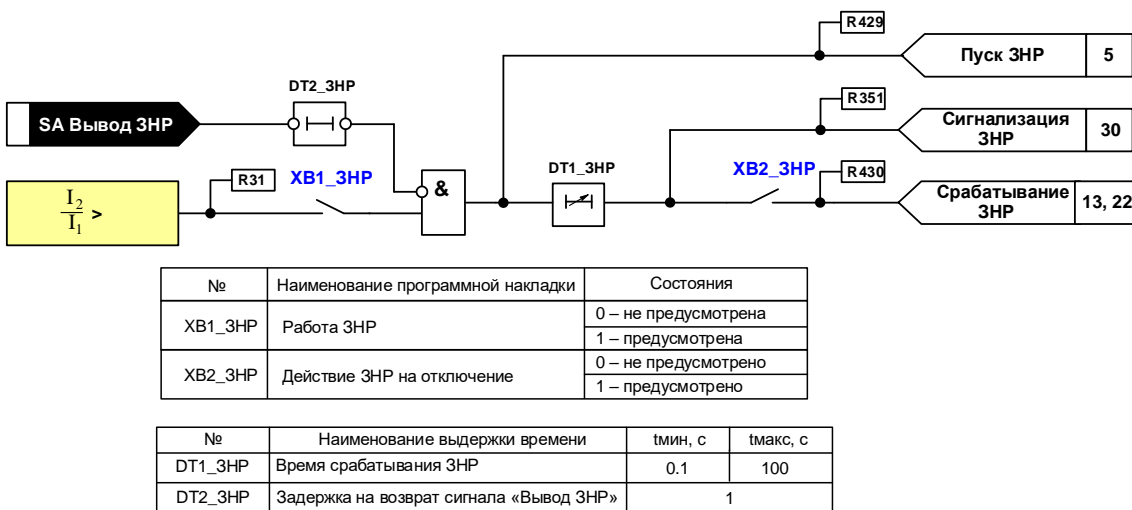


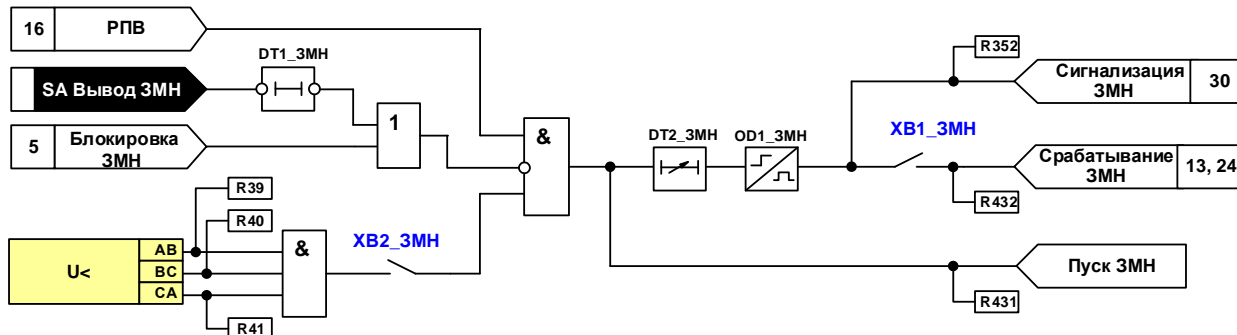
Рисунок 7 – Функциональная схема ЗНР

1.4.4 Защита минимального напряжения

ЗМН в соответствии с рисунком 8 использует сигналы от реле минимального напряжения и внутренний сигнал «Блокировка ЗМН» блокирования от схемы пуска МТЗ по напряжению, приведённой на рисунке 5, и сигнал РПВ.

Вывод ЗМН осуществляется программной накладкой XB2_ЗМН через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗМН», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 5, действие на отключение предусматривается программной накладкой XB1_ЗМН.

При срабатывании ЗМН формируется однократный импульс длительностью OD1_ЗМН.



№	Наименование программной накладки	Состояния	
XB1_3MH	Действие ЗМН на отключение	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	
XB2_3MH	Работа ЗМН	0 – не предусмотрена	
		1 – предусмотрена	

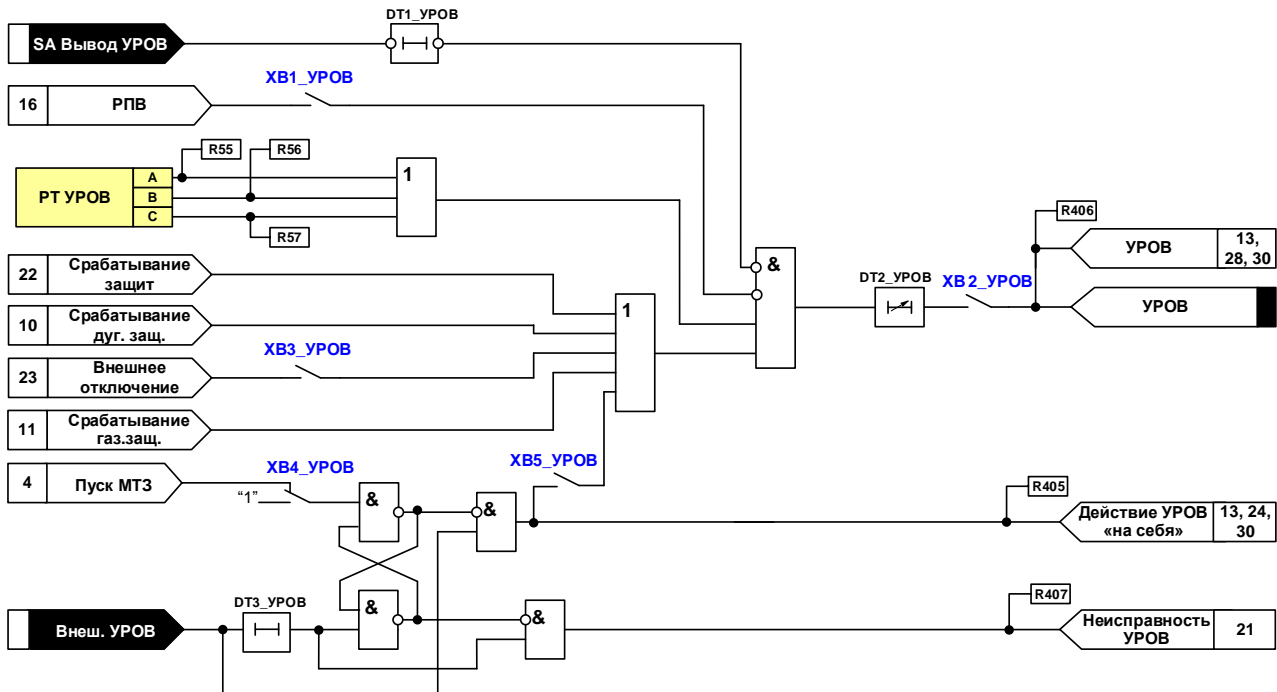
№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT1_3MH	Задержка на возврат сигнала «Вывод ЗМН»	1	
DT2_3MH	Время срабатывания ЗМН	0	100
OD1_3MH	Формирователь импульса срабатывания ЗМН	1	

Рисунок 8 – Функциональная схема ЗМН

1.4.5 Функция устройства резервирования отказов выключателя

УРОВ обеспечивает действие (пуск) на вышестоящий выключатель при срабатывании любых защит терминала (или внешних защит) и неуспешном отключении контролируемого выключателя в соответствии с рисунком 9. Программной накладкой XB1_УРОВ осуществляется вывод контроля от сигнала РПВ (для выключателей типа ВВ-TEL). Вывод функции УРОВ осуществляется программной накладкой XB2_УРОВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод УРОВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 6. Программная накладка XB3_УРОВ определяет условие пуска функции УРОВ по сигналу внешнего отключения.

Режим действия сигнала «Внеш. УРОВ» на вышестоящий выключатель задаётся программной накладкой XB5_УРОВ. Контроль по току при действии внешнего УРОВ задаётся программной накладкой XB4_УРОВ.



№	Наименование программной накладки	Состояния	
XB1_УРОВ	Контроль РПВ	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	
XB2_УРОВ	УРОВ	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	
XB3_УРОВ	Действие внешнего отключения на УРОВ	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	
XB4_УРОВ	Контроль по току при действии УРОВ «на себя»	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	
XB5_УРОВ	Действие внешнего УРОВ на вышестоящий выключатель	0 – не предусмотрено	
		1 – предусмотрено	

№	Наименование выдержки времени	t _{мин} , с	t _{макс} , с
DT1_УРОВ	Задержка на возврат сигнала «Вывод УРОВ»	1	
DT2_УРОВ	Время срабатывания УРОВ	0.01	10
DT3_УРОВ	Задержка сигнала «Внешний УРОВ»	1	

Рисунок 9 – Функциональная схема УРОВ

1.4.6 Защита от дуговых замыканий

ЗДЗ использует сигналы датчика дуговой защиты, пуска МТЗ по току или напряжению и сигнал «Разрешение ЗДЗ» от терминала вводного или секционного выключателей в соответствии с рисунком 10. Режимы контроля по току или напряжению вводятся программными накладками соответственно XB1_ЗДЗ, XB2_ЗДЗ и XB3_ЗДЗ.

Логика ЗДЗ помимо сигнала отключения формирует сигнал неисправности дуговой защиты при наличии сигнала от датчика дуговой защиты и отсутствии сигналов пуска МТЗ по току или по напряжению в течение выдержки времени DT1_ЗДЗ.

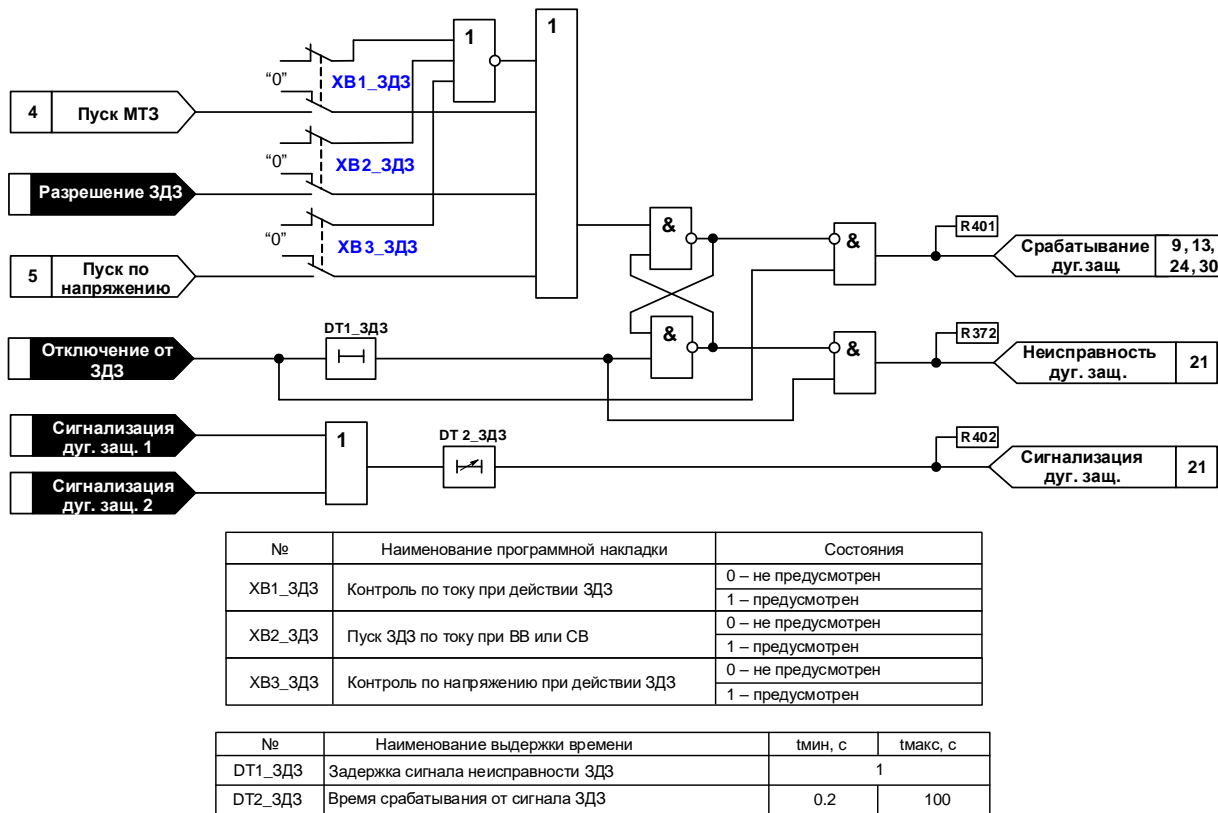


Рисунок 10 – Функциональная схема дуговой защиты

1.4.7 Газовая защита

При использовании терминала для защиты ТСН предусматривается газовая защита с действием на отключение или только на сигнал. Функциональная схема приведена на рисунке 11. Действие газовой защиты на отключение задаётся программной накладкой XB1_ГЗ.

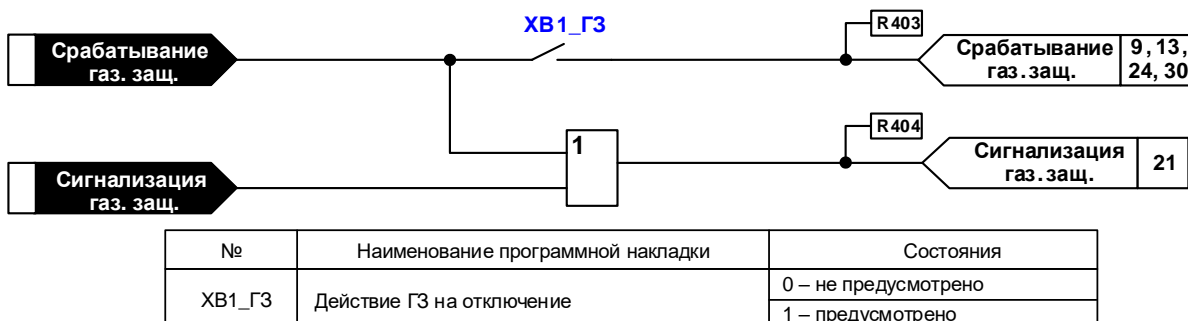
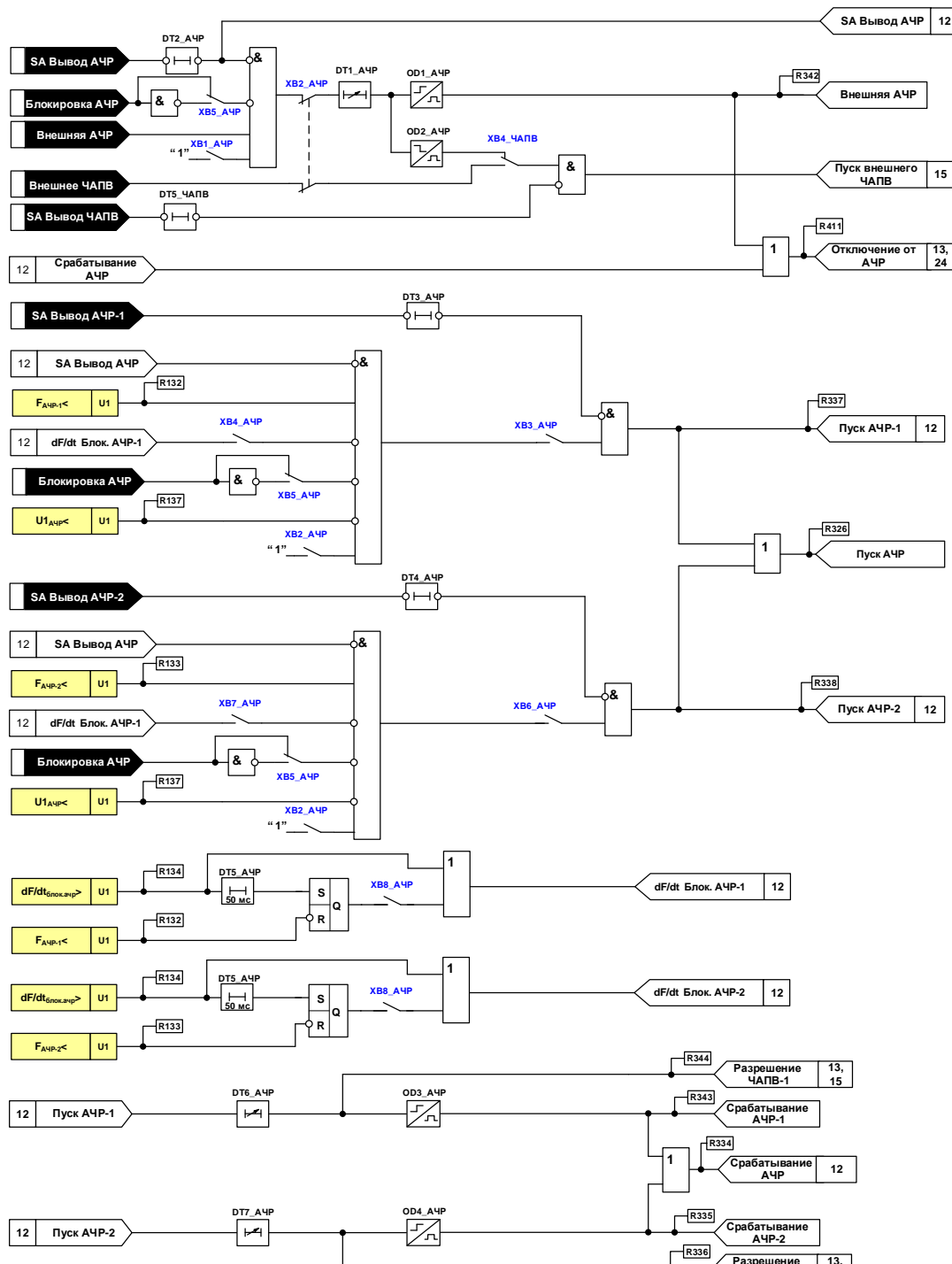


Рисунок 11 – Функциональная схема газовой защиты

1.4.8 Функция автоматической частотной разгрузки

Программной накладкой XB2_АЧР выбирается логика работы функций АЧР и ЧАПВ: либо по внешним сигналам, в дальнейшем «Внешняя АЧР» и «Внешнее ЧАПВ» соответственно, либо по внутренним сигналам с использованием ИО частоты, в дальнейшем «АЧР» и «ЧАПВ» соответственно, согласно рисунку 12.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1_ACR	Внешняя АЧР	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB2_ACR	Логика работы АЧР, ЧАПВ	0 – по внешним сигналам 1 – по внутренним сигналам
XB3_ACR	Работа АЧР-1	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB4_ACR	Блокировка по скорости снижения частоты АЧР-1	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB5_ACR	Инвертирование сигнала Блокировка АЧР	0 – не предусмотрено 1 – предусмотрено
XB6_ACR	Работа АЧР-2	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB7_ACR	Блокировка по скорости снижения частоты АЧР-2	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB8_ACR	Режим блокировки АЧР от ИО dF/dt	0 – без фиксации 1 – с фиксацией
XB4_ЧАПВ	Пуск внешнего ЧАПВ	0 – от возврата АЧР 1 – от внешнего сигнала

№	Наименование выдержки времени и формирователей импульсов	tмин, с	tмакс, с
DT1_ACR	Время срабатывания при внешнем АЧР	0	25
DT2_ACR	Задержка на возврат сигнала «Выход АЧР-1»		1
DT3_ACR	Задержка на возврат сигнала «Выход АЧР-2»		1
DT4_ACR	Блокировка по скорости снижения частоты АЧР	0.05	
DT5_ACR	Время срабатывания АЧР-1	0	100
DT7_ACR	Время срабатывания АЧР-2	0	100
OD1_ACR	Ограничитель действия внешнего АЧР	0.5	
OD2_ACR	Формирователь импульса по заднему фронту АЧР	0.1	
OD3_ACR	Длительность импульса срабатывания АЧР-1	0.5	
OD4_ACR	Длительность импульса срабатывания АЧР-2	0.5	
DT5_ЧАПВ	Задержка на возврат сигнала «Выход ЧАПВ»		1

Рисунок 12 – Функциональная схема АЧР и пуска ЧАПВ

Вывод из работы функций внешней АЧР, АЧР-1 и АЧР-2 осуществляется программными накладками XB1_АЧР, XB3_АЧР и XB6_АЧР или переключателем «SA Вывод АЧР», «SA Вывод АЧР-1» и «SA Вывод АЧР-2» соответственно. С помощью программной накладки XB8_АЧР предусмотрен режим блокирования АЧР от ИО df/dt с фиксацией.

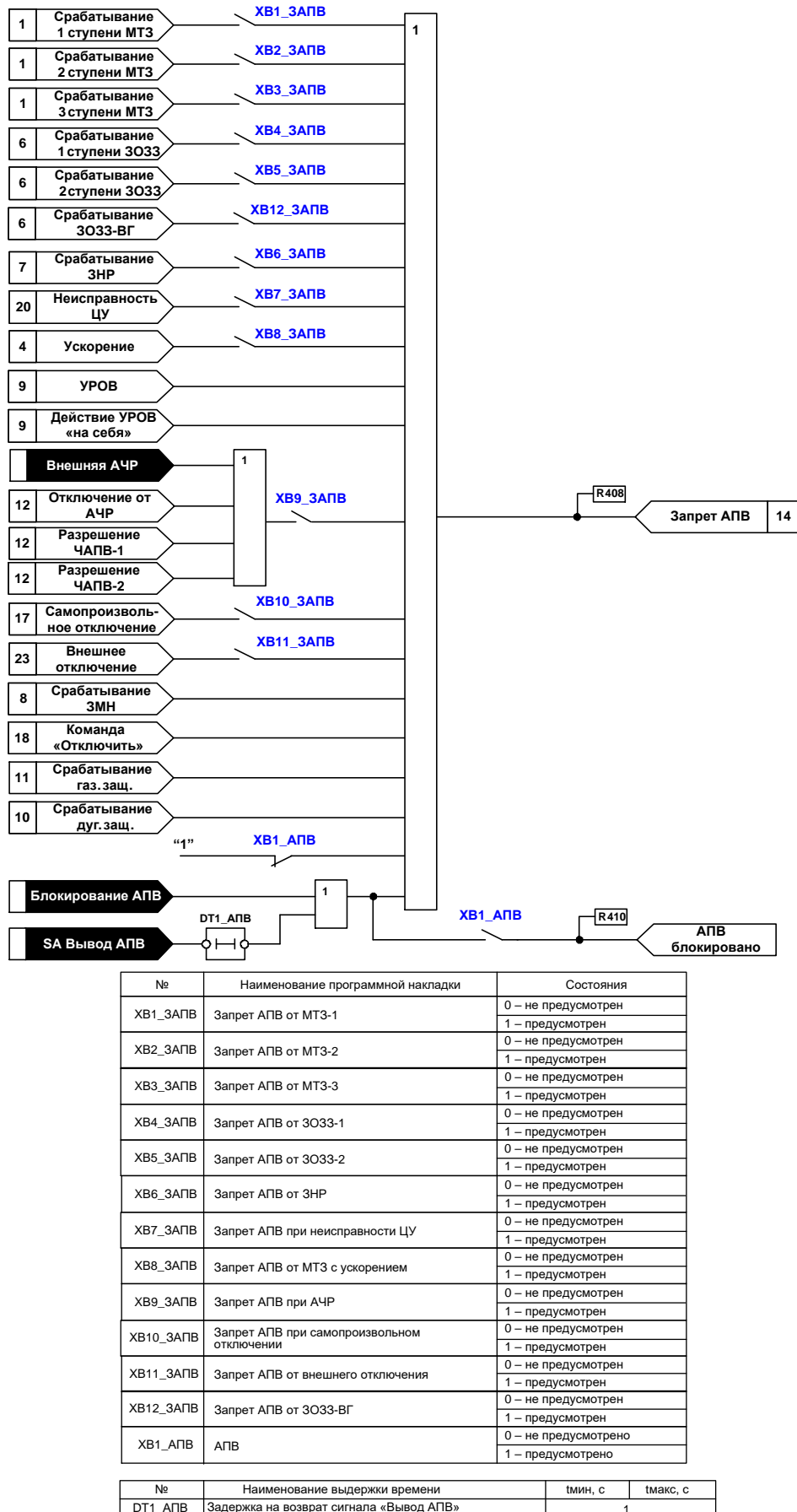
Внешняя АЧР принимает сигналы с дискретных входов терминала. Пуск внешнего ЧАПВ осуществляется в зависимости от положения программной накладки XB4_ЧАПВ либо при снятии сигнала АЧР, либо по внешнему сигналу ЧАПВ.

Срабатывание АЧР-1 и АЧР-2 происходит при снижении частоты напряжения ниже уставки ИО понижения частоты и отсутствии блокирующих сигналов с выдержкой времени DT6_АЧР и DT7_АЧР соответственно. С помощью программных накладок XB4_АЧР и XB7_АЧР предусмотрено блокирование по скорости снижения частоты АЧР-1 и АЧР-2 соответственно. При понижении входного напряжения и срабатывании ИО минимального напряжения прямой последовательности предусмотрено блокирование АЧР.

1.4.9 Функции автоматического повторного включения и частотного автоматического повторного включения

1.4.9.1 Сигнал запрета АПВ формируется в соответствии с рисунком 13 а).

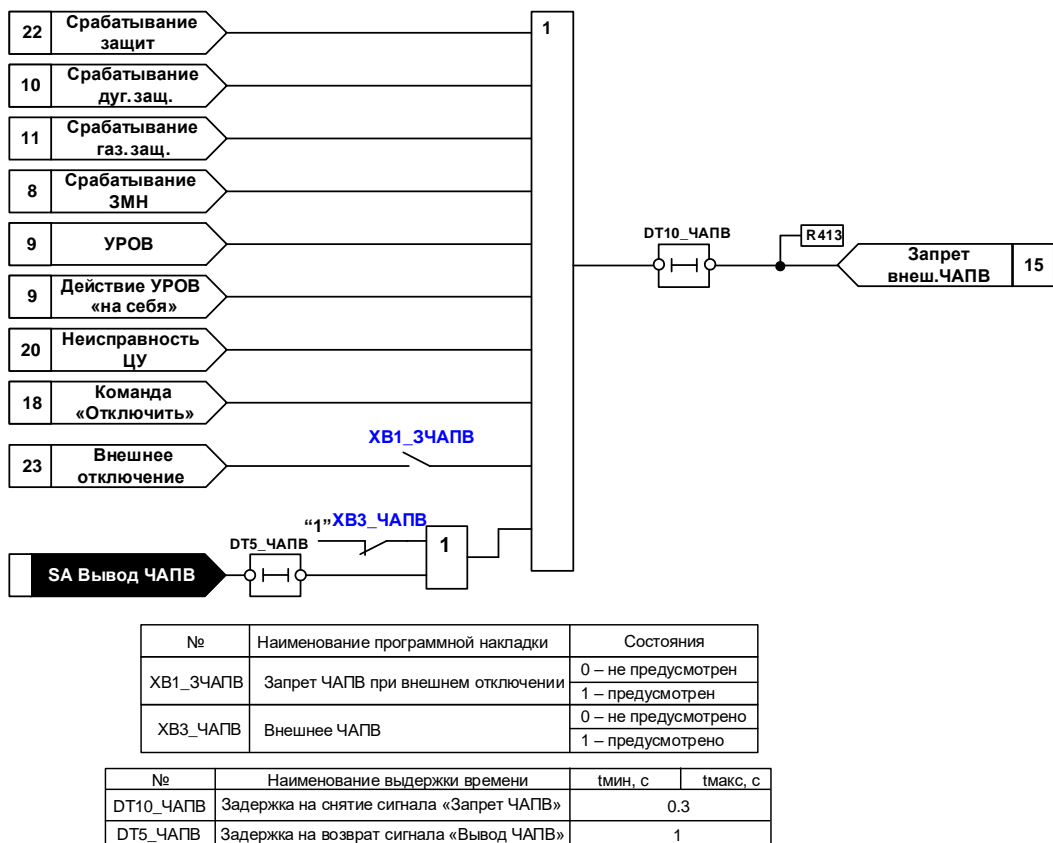
Обеспечена возможность запрета АПВ при действии на отключение внутренних и внешних защит, неисправности ЦУ, самопроизвольном отключении выключателя. Действия соответствующих сигналов на запрет АПВ задаются программными накладками XB1_ЗАПВ ... XB12_ЗАПВ . Сигнал «АПВ блокировано» формируется при наличии внешнего сигнала блокирования АПВ или переключателем «SA Вывод АПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа 7, если программная накладка XB1_АПВ находится в положении «предусмотрено».



а) схема запрета АПВ

Рисунок 13 (лист 1 из 2) – Функциональные схемы запрета АПВ (а) и внешнего ЧАПВ (б)

На рисунке 13 б) приведена схема запрета ЧАПВ для действия функции ЧАПВ только при АЧР. Программная накладка XB1_ЗЧАПВ определяет действие ЧАПВ при действии сигнала «Внешнее отключение».



б) схема запрета внешнего ЧАПВ

Рисунок 13 (лист 2 из 2) – Функциональные схемы запрета АПВ (а) и внешнего ЧАПВ (б)

1.4.9.2 Функциональная схема АПВ приведена на рисунке 14. Вывод функции АПВ осуществляется программной накладкой XB1_АПВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод АПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде электронного ключа SA4. Предусмотрено два цикла АПВ (с возможностью вывода из действия второго цикла программной накладкой XB3_АПВ). Предусмотрена возможность работы АПВ с контролем наличия напряжения на секции шин или «слепое» АПВ в зависимости от положения программной накладки XB2_АПВ. Пуск схемы АПВ организуется при аварийном отключении выключателя и формировании «цепи несоответствия» (наличии сигналов РФК и РПО).

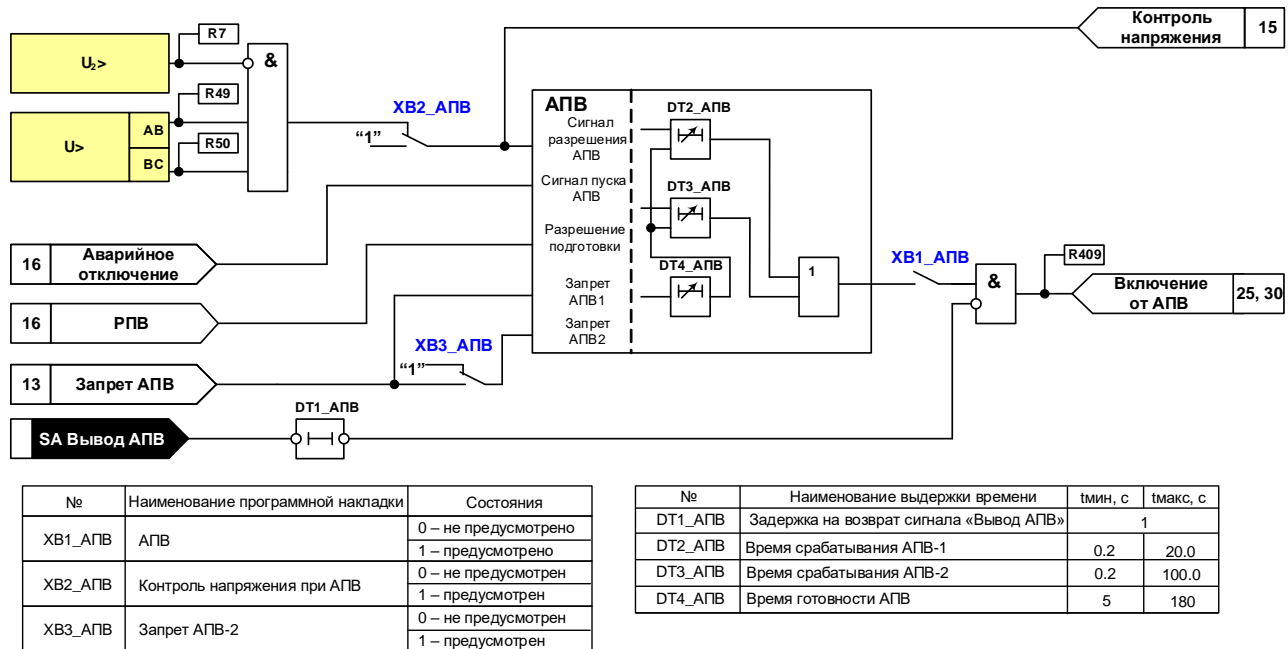


Рисунок 14 – Функциональная схема АПВ

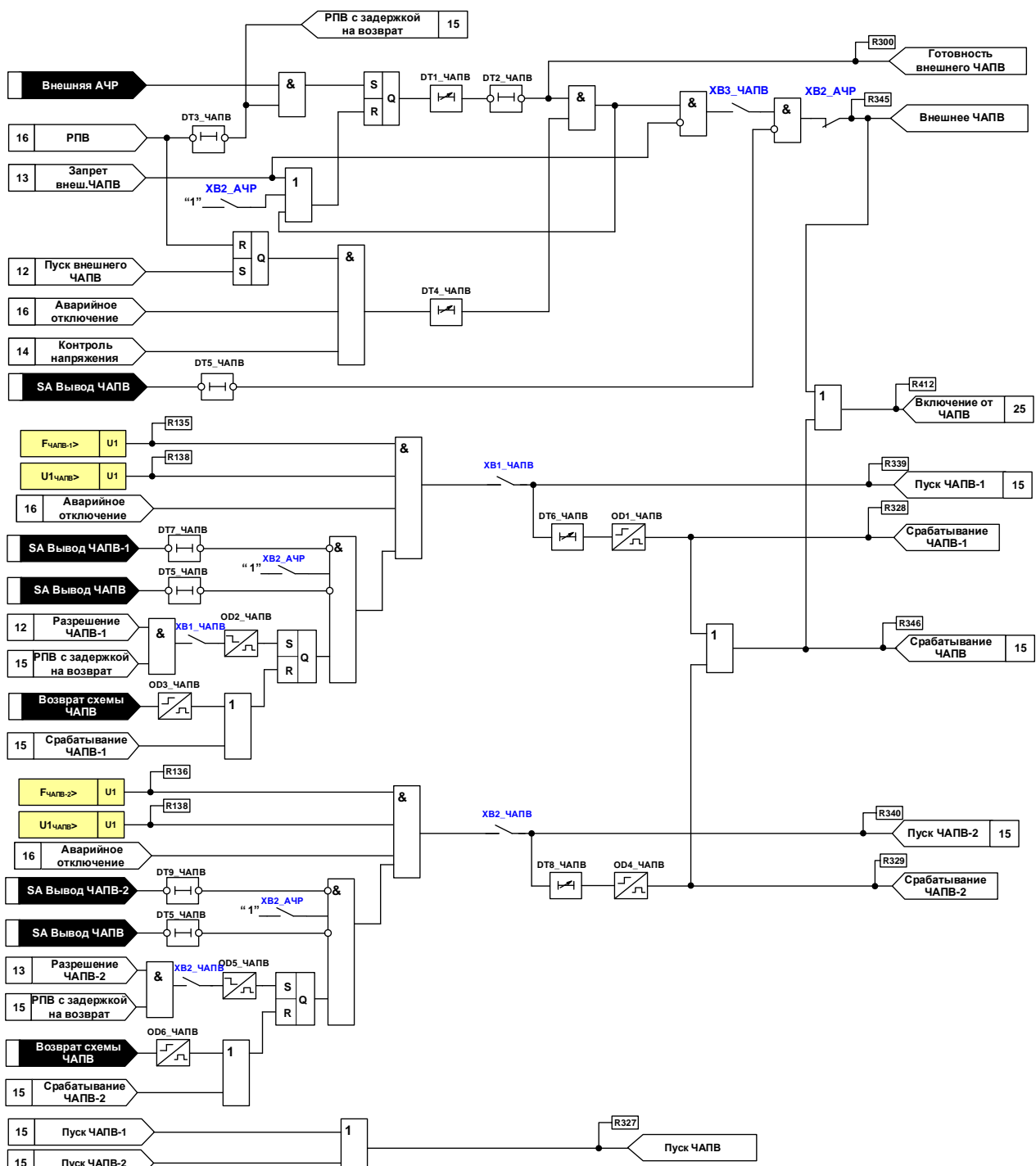
Схема АПВ имеет регулируемые уставки времени готовности DT4_АПВ и срабатывания для каждого цикла АПВ (DT2_АПВ и DT3_АПВ). Выдержка времени готовности DT4_АПВ набирается с момента включения выключателя и обнуляется при появлении сигнала «Запрет АПВ» или отключении выключателя. В случае аварийного отключения выключателя при первом включении (в течение набора выдержки времени готовности DT4_АПВ) функция АПВ блокируется.

При формировании сигналов пуска АПВ с соответствующей выдержкой времени, а также сигналов готовности, обеспечиваются однократные импульсные сигналы «Включение от АПВ» на включение выключателя в каждом цикле АПВ.

1.4.9.3 Функциональная схема ЧАПВ.

Функциональная схема ЧАПВ приведена на рисунке 15.

Измерительные органы ЧАПВ включаются по схеме «ИЛИ». При отсутствии сигналов блокирования, после восстановления частоты выше уставки ИО повышения частоты через выдержку времени на срабатывание DT6_ЧАПВ происходит срабатывание ЧАПВ-1, с действием на включение присоединений, отключенных от АЧР-1. Набор выдержки времени блокируется, если контролируемое напряжение меньше уставки ИО максимального напряжения. Длительность действия сигнала срабатывания устанавливается с помощью формирователя импульса OD1_ЧАПВ. Вывод из работы функций внешней ЧАПВ, ЧАПВ-1 и ЧАПВ-2 осуществляется программными накладками XB3_ЧАПВ, XB1_ЧАПВ и XB2_ЧАПВ или переключателем «SA Вывод ЧАПВ», «SA Вывод ЧАПВ-1» и «SA Вывод ЧАПВ-2» соответственно.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1_ЧАПВ	Работа ЧАПВ-1	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB2_ЧАПВ	Работа ЧАПВ-2	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB3_ЧАПВ	Внешнее ЧАПВ	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB2_АЧР	Логика работы АЧР, ЧАПВ	0 – по внешним сигналам 1 – по внутренним сигналам

№	Наименование выдержки времени и формирователей импульсов	tмин, с	tмакс, с
DT1_ЧАПВ	Время готовности внешн. ЧАПВ	0	180
DT2_ЧАПВ	Задержка на снятие сигнала готовности внешн. ЧАПВ	0.2	
DT3_ЧАПВ	Задержка на снятие сигнала РПВ	1	
DT4_ЧАПВ	Время срабатывания внешн. ЧАПВ	1	300
DT5_ЧАПВ	Задержка на возврат сигнала Вывод ЧАПВ	1	
DT6_ЧАПВ	Время срабатывания ЧАПВ-1	1	300
DT7_ЧАПВ	Задержка на возврат сигнала Вывод ЧАПВ-1	1	
DT8_ЧАПВ	Время срабатывания ЧАПВ-2	1	300
DT9_ЧАПВ	Задержка на возврат сигнала Вывод ЧАПВ-2	1	
OD1_ЧАПВ	Длительность импульса срабатывания ЧАПВ-1	0.5	
OD2_ЧАПВ	Длительность импульса для разрешения действия сигнала ЧАПВ-1	0.01	
OD3_ЧАПВ	Ограничение длительности действия сигнала сброса триггера ЧАПВ-1	0.01	
OD4_ЧАПВ	Длительность импульса срабатывания ЧАПВ-2	0.5	
OD5_ЧАПВ	Длительность импульса для разрешения действия сигнала ЧАПВ-2	0.01	
OD6_ЧАПВ	Ограничение длительности действия сигнала сброса триггера ЧАПВ-2	0.01	

Рисунок 15 – Функциональная схема ЧАПВ

Схема имеет регулируемые уставки времени готовности и срабатывания для ЧАПВ. Факт готовности ЧАПВ к действию реализуется, если предварительно выключатель был включён и произошло его отключение по сигналу АЧР. Выдержка времени готовности обнуляется при появлении сигналов запрета ЧАПВ. При формировании сигнала пуска ЧАПВ с соответствующей выдержкой времени, а также сигнала готовности, обеспечивается однократный импульсный сигнал на включение выключателя при ЧАПВ длительностью DT2_ЧАПВ.

ЧАПВ срабатывает после возврата АЧР с учётом отключённого состояния выключателя, наличия напряжения на секции и превышении частотой уставки срабатывания реле частоты ЧАПВ.

1.4.10 Цепи управления

1.4.10.1 Функциональная схема формирования сигнала аварийного отключения выполнена в соответствии с рисунком 16 и содержит RS-триггер, на вход **S** которого подаётся сигнал «РПВ», а на вход **R** – сигнал «Команда «Отключить». Сигнал «РПВ» формируется при наличии сигнала на любом из дискретных входов «РПВ1» или «РПВ2» в зависимости от положения накладки XB1_UV, с помощью которой осуществляется ввод функции контроля и управления через ЭМО2. При первом включении выключателя по сигналу от РПВ RS-триггер устанавливается в рабочее состояние ($Q=1$), а по сигналу «Команда «Отключить» RS-триггер сбрасывается ($Q=0$). Таким образом, RS-триггер выполняет функции бесконтактного триггера (реле) фиксации команд (ФК).

Сигнал «Аварийное отключение» выключателя формируется при наличии «цепи несогласования» (при наличии сигналов «ФК» и «РПО»), а при подаче команды «Отключить» осуществляется сброс триггера в исходное состояние.

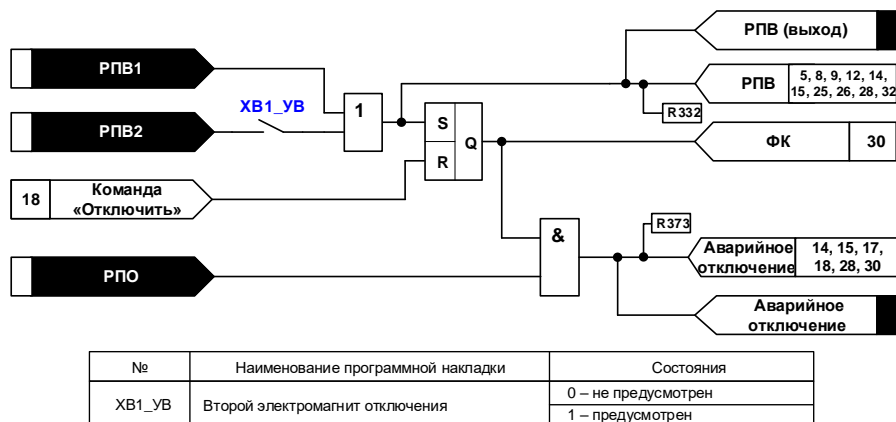


Рисунок 16 – Функциональная схема формирования сигнала аварийного отключения

1.4.10.2 Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного отключения выполнена в соответствии с рисунком 17 и содержит RS-триггер с инверсными входами, на первый вход которого подаётся сигнал «Аварийное отключение», а на второй вход - сигнал «Отключение» и с задержкой на срабатывание DT1_UV сигнал «Аварийное отключение». Ес-

ли сигналу «Аварийное отключение» предшествует сигнал «Отключение», то выход блокируется, и сигнал самопроизвольного отключения выключателя не формируется. Если сигнал «Аварийное отключение» появляется раньше, чем сигнал «Отключение», то на выходе схемы формируется сигнал самопроизвольного отключения выключателя от внешнего устройства управления.

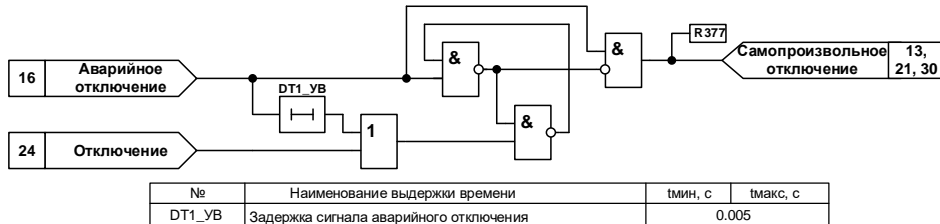
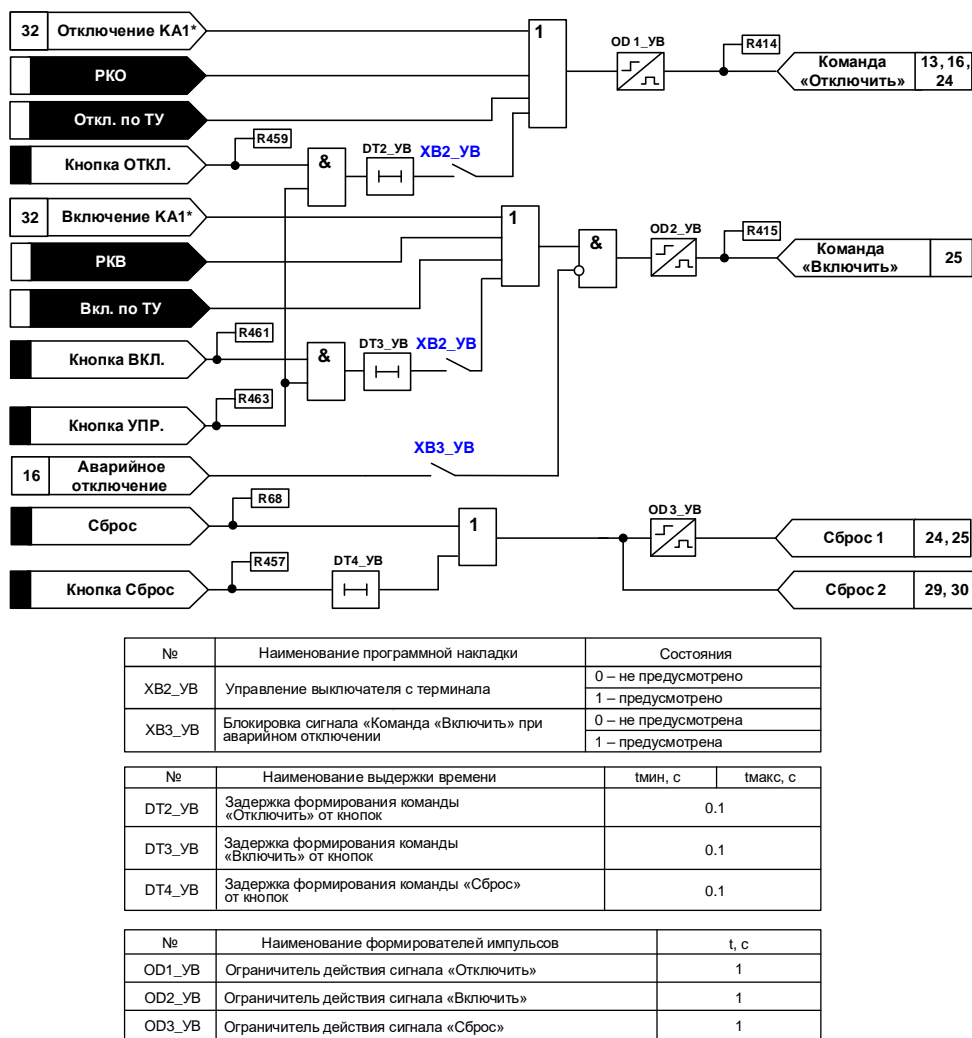


Рисунок 17 – Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного отключения

1.4.10.3 Схема формирования сигналов «Команда «Отключить», «Команда «Включить», «Сброс 1» и «Сброс 2» приведена на рисунке 18. Выходные сигналы схемы, кроме сигнала «Сброс 2», формируются в виде однократных импульсов длительностью OD1_UB–OD3_UB.



* Только в терминалах с поддержкой серии стандарта МЭК 61850

Рисунок 18 – Функциональная схема формирования команд

1.4.10.4 Изображённая на рисунке 19 схема соединения цепей контроля положения выключателя приведена для случая его отключённого состояния, когда реле РПО находится в сработанном состоянии, а реле РПВ1 – в отключённом состоянии. При включённом состоянии выключателя переключаются его блок-контакты, реле РПВ1 переводится во включённое состояние, а реле РПО – в отключённое состояние.

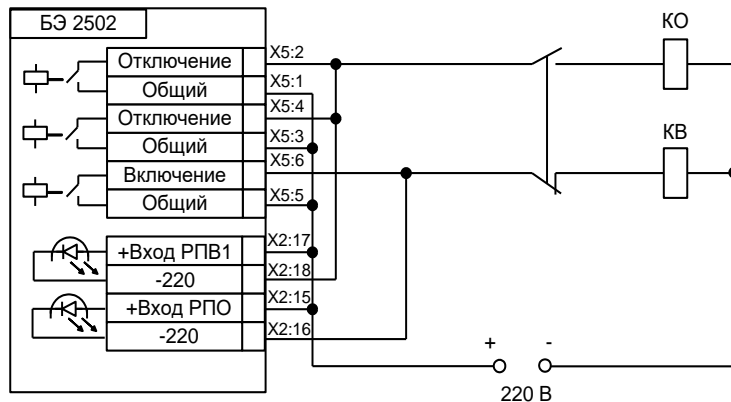
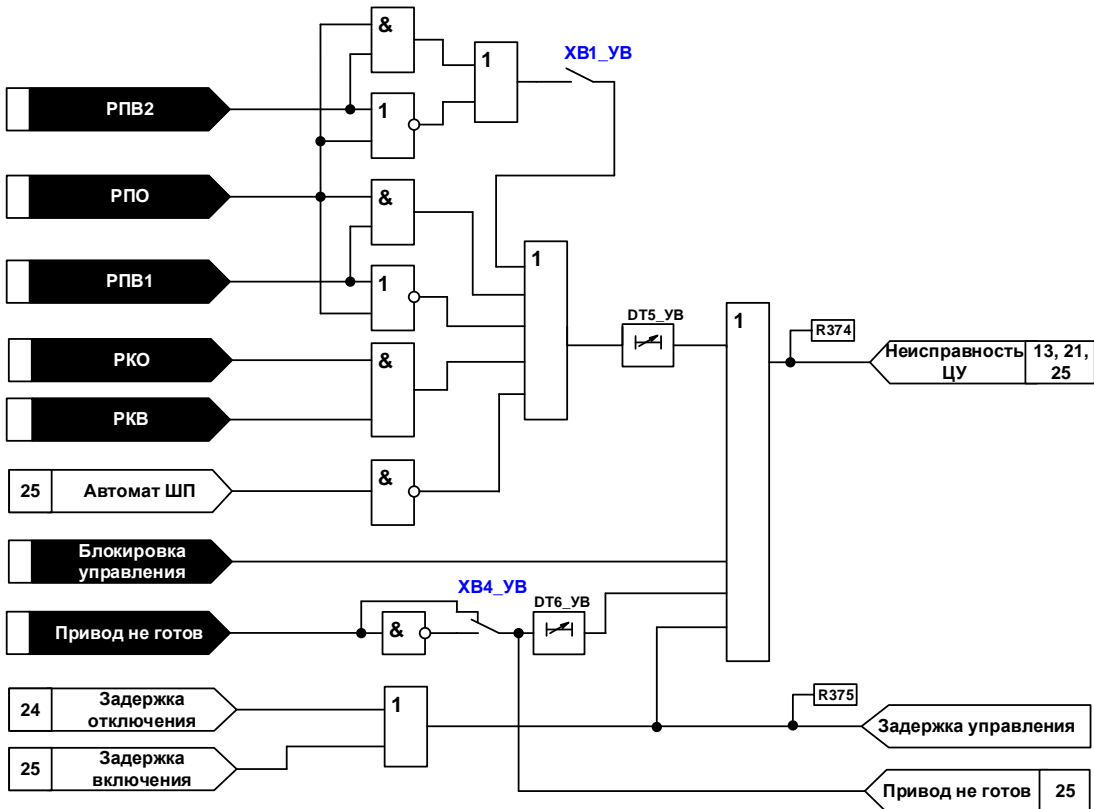


Рисунок 19 – Схема соединения цепей контроля положения выключателя

1.4.10.5 В соответствии с функциональной схемой контроля цепей управления, приведённой на рисунке 20, выходной сигнал «Неисправность ЦУ» формируется при возникновении следующих ситуаций:

- одновременное присутствие или отсутствие в течение выдержки времени DT5_UV сигналов «РПО» и «РПВ1» или «РПО» и «РПВ2» с учётом положения накладки XB1_UV;
- наличие на дискретных входах терминала одновременно сигналов «РКО» и «РКВ» в течение выдержки времени DT5_UV;
- отсутствие сигнала включённого состояния автомата шины питания в течение выдержки времени DT5_UV;
- протекание тока по катушкам отключения или включения выключателя в течение выдержек времени DT8_UV или DT13_UV, при котором формируются сигналы «Задержка отключения» и «Задержка включения» в соответствии с рисунками 23 и 24;
- наличие на дискретном входе сигнала «Привод не готов» в течение выдержки времени DT6_UV;
- наличие на дискретном входе сигнала «Блокировка управления».



№	Наименование программной накладки	Состояния	
XB1_УВ	Второй электромагнит отключения	0 – не предусмотрен	1 – предусмотрен
XB4_УВ	Инвертирование сигнала «Привод не готов»	0 – не предусмотрено	1 – предусмотрено

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT5_УВ	Время контроля неисправности ЦУ	2	20
DT6_УВ	Время готовности привода	0.1	40.0

Рисунок 20 – Функциональная схема контроля цепей управления

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Привод не готов» программной накладкой XB4_УВ.

1.4.10.6 В соответствии с приведенной на рисунке 21 функциональной схемой предупредительной сигнализации выходной сигнал «Внешняя неисправность» формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала от защиты от дуговых замыканий, действующей на сигнализацию;
- появление сигнала от газовой защиты, действующей на сигнализацию;
- появление сигнализации неисправности ТН;
- появление сигнала неисправности УРОВ;
- появление сигнала неисправности дуговой защиты;
- появление сигнала неисправности цепей управления;
- появление сигнала самопроизвольное отключение;
- присутствие в течение выдержки времени DT7_УВ сигнала от внешней сигнализации.

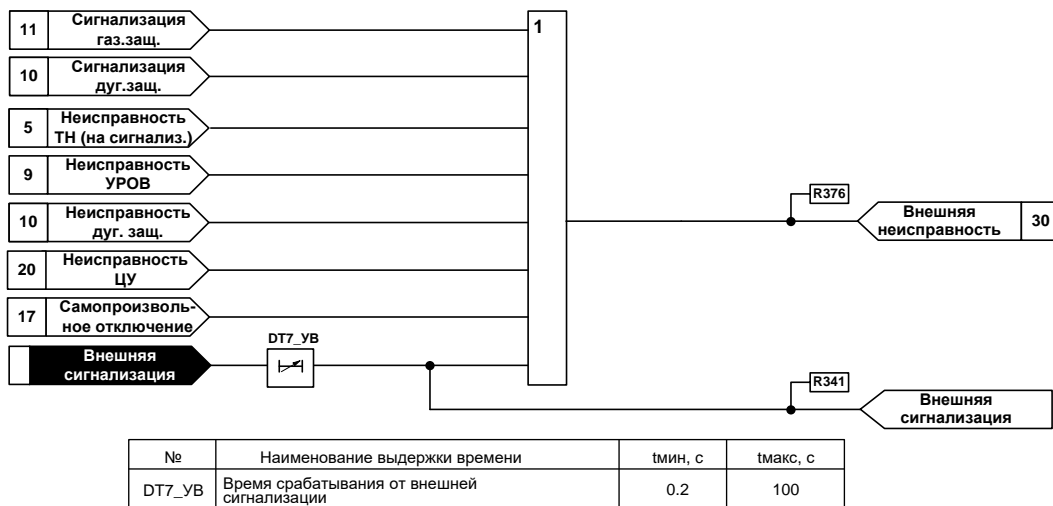


Рисунок 21 – Функциональная схема предупредительной сигнализации

1.4.10.7 В соответствии с функциональной схемой срабатывания защит, приведённой на рисунке 22, выходной сигнал «Срабатывание защиты» формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала «Срабатывание 1 ступени МТЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 2 ступени МТЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 3 ступени МТЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 1 ступени ЗОЗЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание 2 ступени ЗОЗЗ»;
- появление сигнала «Срабатывание ЗОЗЗ-ВГ»;
- появление сигнала «Срабатывание ЗНР»;
- появление сигнала «Ускорение».

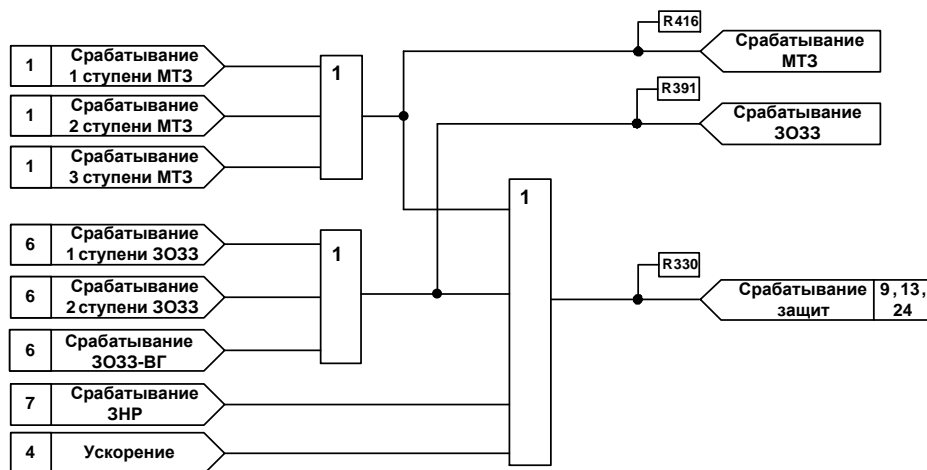


Рисунок 22 – Функциональная схема срабатывания защит

1.4.10.8 В соответствии с приведённой на рисунке 23 функциональной схемой сигнал «Внешнее отключение» формируется при появлении соответствующего сигнала на дискретном входе.

Действие сигнала производится с задержкой по времени 10 мс (элемент задержки на схеме не приведён). Предусмотрен ограничитель длительности импульса OD4_UV.

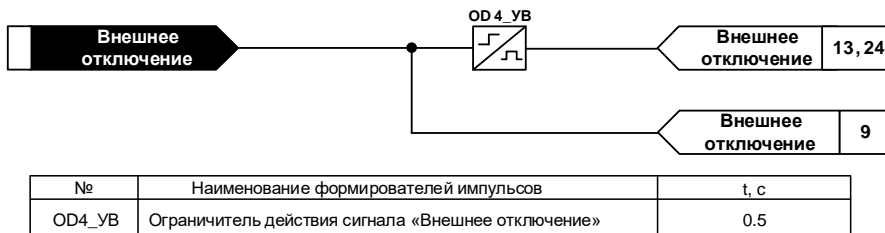


Рисунок 23 – Функциональная схема внешнего отключения

1.4.11 Цепи отключения выключателя

Функциональная схема цепей отключения выключателя приведена на рисунке 24. Сигнал отключения формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала «Срабатывание защит» в соответствии с рисунком 22;
- появление сигнала «Действие УРОВ «на себя» в соответствии с рисунком 9;
- появление сигнала «Срабатывание дуг. защ.» в соответствии с рисунком 10;
- появление сигнала «Срабатывание газ. защ.» в соответствии с рисунком 11;
- появление сигнала «Срабатывание ЗМН» в соответствии с рисунком 8;
- появление сигнала «Отключение от АЧР» в соответствии с рисунком 12;
- появление сигнала «Внешнее отключение» в соответствии с рисунком 23;
- появление команды «Отключить» в соответствии с рисунком 18.

При этом, если отсутствует сигнал блокировки управления, на выходе узла отключения формируются сигналы отключения. Если сигнал отключения возникает раньше сигнала блокировки управления, то сигналы отключения продолжают действовать на сигнализацию и отключение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного отключения выключателя. При этом выходные реле терминала срабатывают с собственным временем 7 мс, и через катушку отключения обеспечивается отключение выключателя. С помощью встроенного элемента памяти обеспечивается подхват сигналов отключения до полного отключения выключателя. После отключения выключателя с помощью его блок-контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки отключения и подготовка цепи питания катушки включения. При этом срабатывает реле РПО и с выдержкой времени DT9_UV, предусмотренной для надёжного отключения выключателя, снимается подхват элемента памяти. При этом блокируется действие сигнала «Задержка отключения».

Если реле РПО не срабатывает, то с выдержкой времени DT8_UV после возникновения сигнала отключения формируется сигнал «Задержка отключения», который свидетель-

ствует об отказе выключателя. При этом наличие сигнала отключения через схему БМВ блокирует включение выключателя.

Программной накладкой XB6_UV выбирается режим работы цепей управления выключателем: непрерывный или импульсный.

В РЕЖИМЕ ИМПУЛЬСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей отключения в исходный режим.

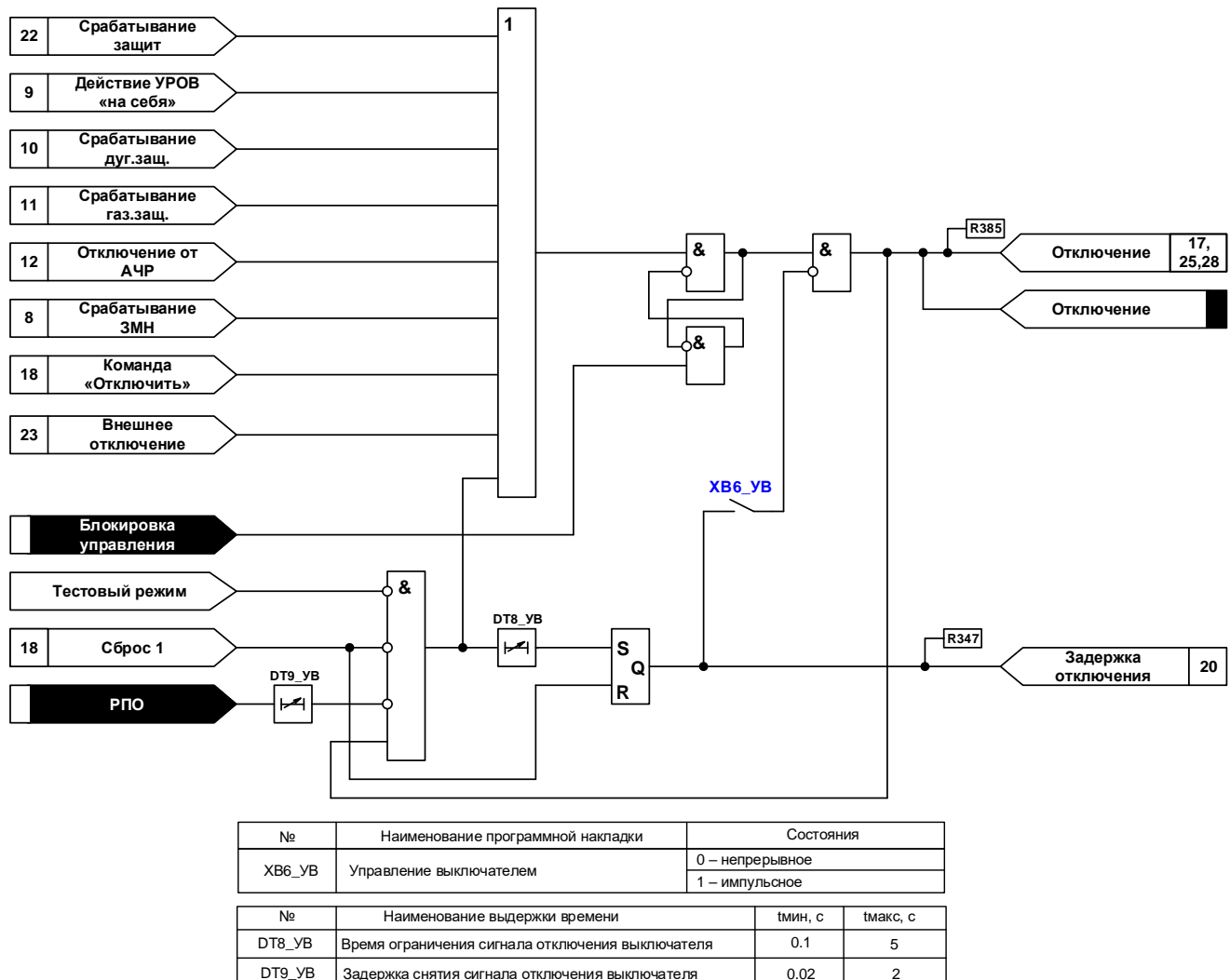


Рисунок 24 – Функциональная схема цепей отключения

1.4.12 Цепи включения выключателя

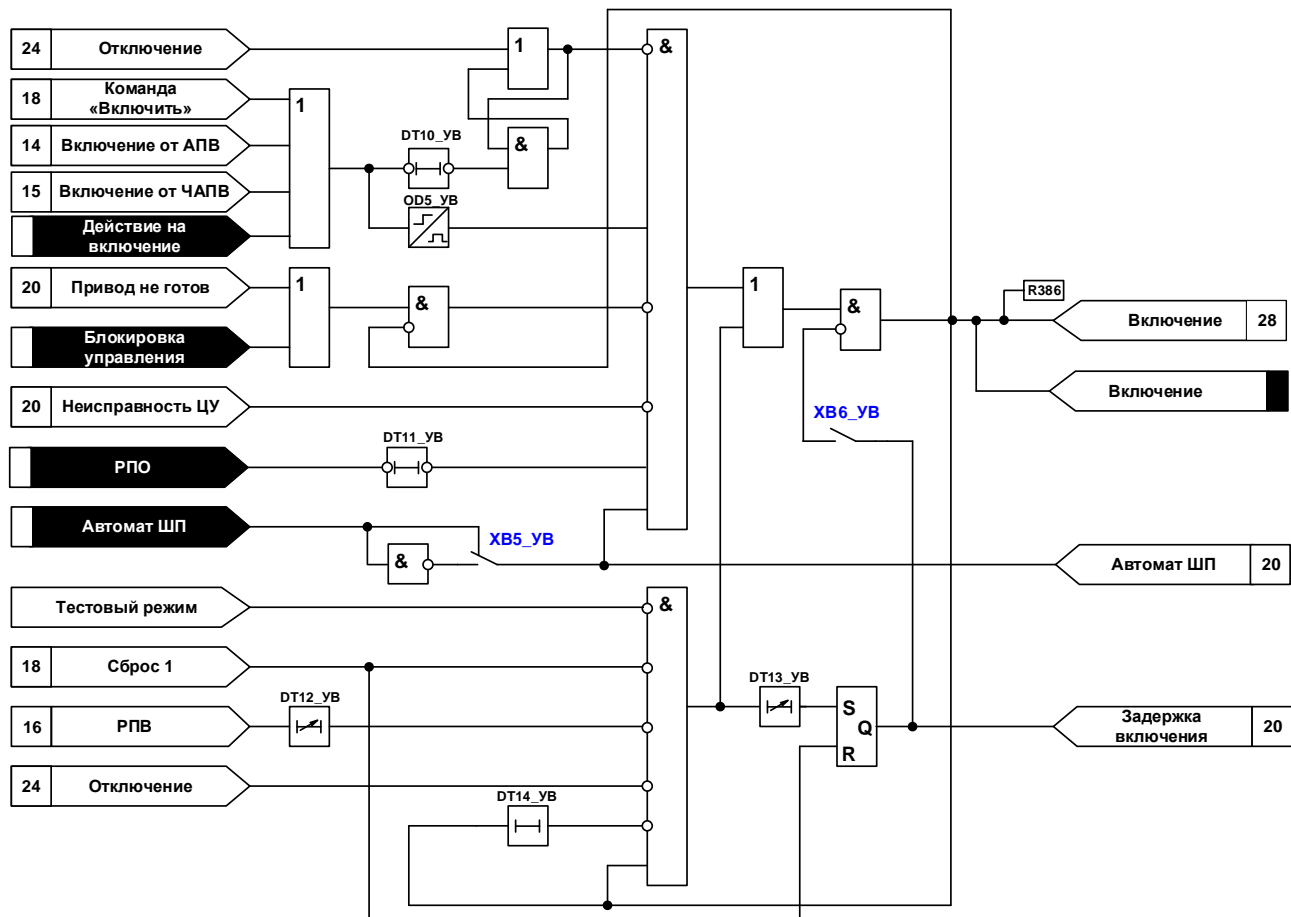
Функциональная схема цепей включения выключателя приведена на рисунке 25. Сигнал включения формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление команды «Включить» в соответствии с рисунком 18;
- появление сигнала «Включение от АПВ» в соответствии с рисунком 14;

- появление сигнала «Включение от ЧАПВ» в соответствии с рисунком 15;
- появление сигнала «Действие на включение».

Узел включения выключателя блокируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала отключения в соответствии с рисунком 24;
- появление сигнала «Неисправность ЦУ»;
- отсутствие сигнала РПО;
- появление сигнала «Блокировка управления»;
- появление сигнала «Привод не готов»;
- исчезновение сигнала от дискретного входа при отключении АШП.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB6_УВ	Управление выключателем	0 – непрерывное
		1 – импульсное
XB5_УВ	Инвертирование сигнала «Автомат ШП»	0 – не предусмотрено
		1 – предусмотрено

№	Наименование выдержки времени	tмин, с	tмакс, с
DT10_УВ	Задержка на снятие сигнала включения		1
DT11_УВ	Задержка на возврат сигнала РПО		0.10
DT12_УВ	Задержка снятия сигнала включения выключателя	0.02	2
DT13_УВ	Время ограничения сигнала включения	0	5
DT14_УВ	Задержка на сброс сигнала включения		5.5
OD5_УВ	Ограничитель длительности сигнала включения		1

Рисунок 25 – Функциональная схема цепей включения

Включение выключателя производится от сигналов управления через схему БМВ. Схема БМВ через ограничитель длительности импульсов OD5_УВ формирует включающий импульс, чем обеспечивается однократность включения выключателя на короткое замыкание. БМВ запрещает включение выключателя при одновременном наличии сигналов включения и отключения путём прерывания и запрета сигнала на включение. Блокирование сигнала включения снимается через выдержку времени DT10_УВ после снятия команды на включение.

При отсутствии блокирующих сигналов и наличии сигнала на включение на выходе цепей включения формируются сигналы включения. Если сигнал включения возникает раньше сигнала блокировки управления, то сигналы включения продолжают действовать на сигнализацию и включение выключателя, а блокировка управления обеспечивается после успешного включения выключателя. При этом выходное реле терминала срабатывает с собственным временем 7 мс, и через катушку включения обеспечивается включение выключателя. С помощью встроенного элемента памяти обеспечивается подхват сигнала включения до полного включения выключателя. После включения выключателя с помощью его блок контактов обеспечивается разрыв цепи питания катушки включения и подготовка цепи питания катушки отключения. При этом срабатывает реле РПВ и с выдержкой времени DT12_УВ, предусмотренной для надёжного включения выключателя, снимается подхват элемента памяти. При этом блокируется действие сигнала «Задержка включения».

Если реле РПВ не срабатывает, то с выдержкой времени DT13_УВ после возникновения сигнала включения формируется сигнал «Задержка включения», который свидетельствует об отказе выключателя. Через выдержки времени DT14_УВ происходит автоматическое снятие сигнала включения выключателя.

ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, УСТАНОВКА ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ В ЦЕПИ ВКЛЮЧЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА.

Сигналом «Сброс 1» обеспечивается возврат схемы цепей включения в исходный режим.

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат ШП» программной накладкой XB5_УВ.

1.4.13 Группы уставок

В терминале предусмотрены восемь групп уставок, переключение которых производится в зависимости от выбранного режима лицевой панели (см. приложение А и таблицу 8) либо по дискретным входам «Вход бит 0 группы уставок», «Вход бит 1 группы уставок», «Вход бит 2 группы уставок» (перечень предназначенных для конфигурирования сигналов в соответствии с Приложением В: 65 – 92), либо с помощью электронных ключей на лицевой панели терминала (пе-

речень предназначенных для конфигурирования сигналов в соответствии с Приложением В: 450 – 456).

В терминале предусмотрена возможность задания и отображения рабочей группы уставок в меню **Служ. параметры / Раб. группа уст. / Раб. гр. уставок NN**, где NN – номер рабочей группы уставок.

Таблица 8 – Режимы работы лицевой панели

Режим работы лицевой панели	Назначение
электр SA	При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и электронных ключей для выбора групп уставок
24 светодиода	При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок
элSA+гр.уст.Д.В	При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок
мехSA+гр.уст.эл	При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых электронных ключей для выбора групп уставок. Этот вариант для случая, когда шкаф работает с механическими SA на двери и только добавляется выбор группы уставок с помощью электронных ключей. При желании можно сконфигурировать электронные ключи SA

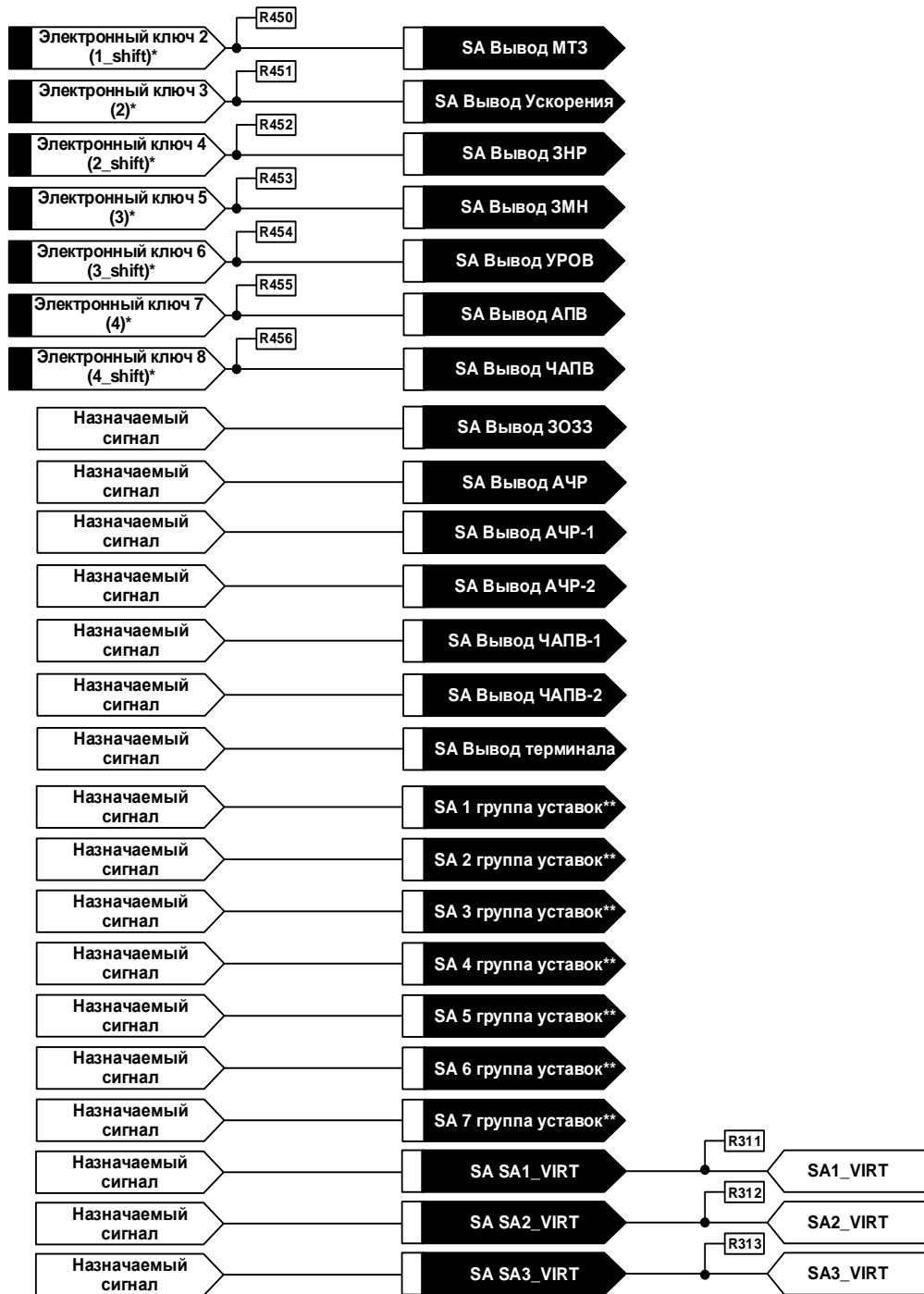
При установке рабочей группы уставок общим переключателем, устанавливаемым, например, на двери шкафа защит на соответствующие дискретные входы терминала должны подаваться сигналы в соответствии с таблицей 9 («1» – подается сигнал, «0» – сигнал отсутствует).

Таблица 9 – Сигналы, подаваемые на дискретные входы терминала

Номера рабочей группы уставок	Сигналы, подаваемые на дискретные входы терминала		
	Вход бит 2 гр. уставок	Вход бит 1 гр. уставок	Вход бит 0 гр. уставок
1	0	0	0
2	0	0	1
3	0	1	0
4	0	1	1
5	1	0	0
6	1	0	1
7	1	1	0
8	1	1	1

1.4.14 В терминале предусмотрены конфигурируемые переключатели в соответствии с рисунком 26, конфигурируемые дискретные входы в соответствии с рисунком 27, конфигурируемые реле в соответствии с рисунком 28 и конфигурируемые светодиоды в соответствии с

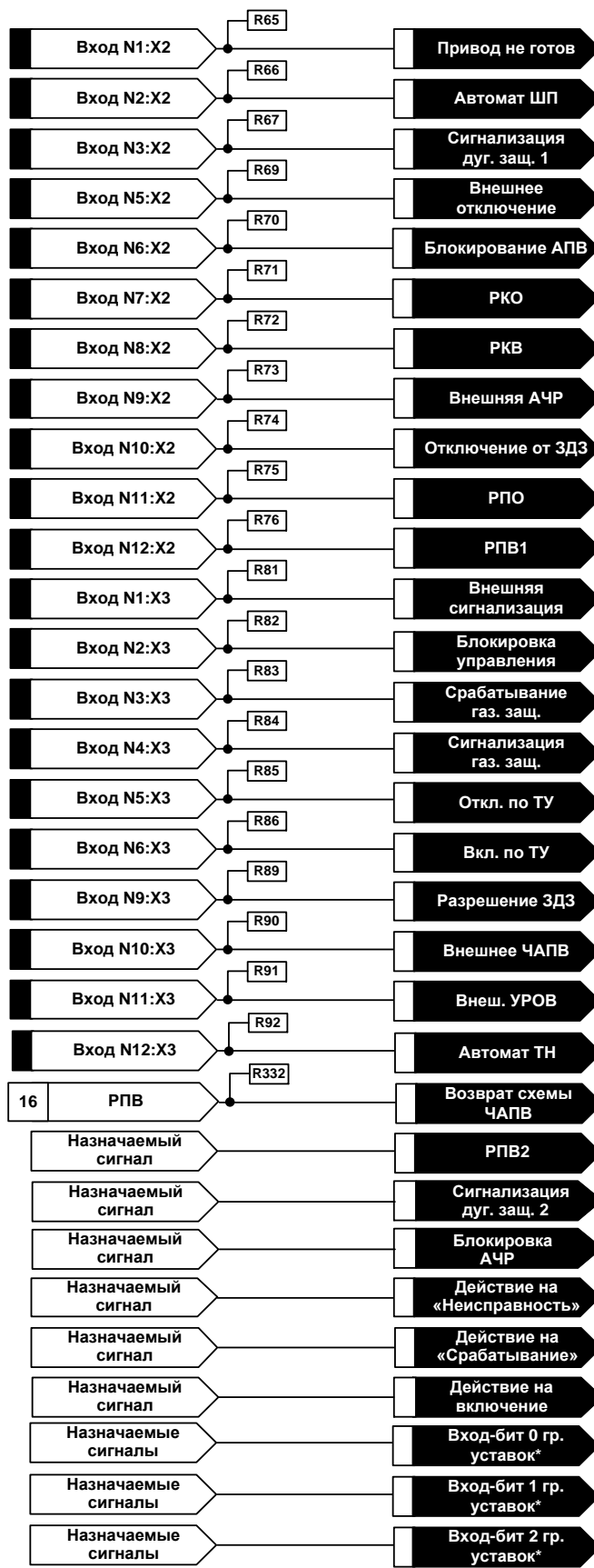
рисунком 29. Перечень сигналов для их конфигурации приведён в приложении Д. Конфигурация электронных ключей, дискретных входов и реле показана по умолчанию. Для конфигурируемых светодиодов также предусмотрена возможность выбора цвета, наличия или отсутствия фиксации свечения, действия на выходные реле «Срабатывание» и «Неисправность».



* - порядок расположения и принцип управления электронными ключами (кнопками управления) на лицевой панели терминала приведён в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ

** - в зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

Рисунок 26 – Конфигурируемые переключатели



* В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8)

Рисунок 27 – Конфигурируемые дискретные входы

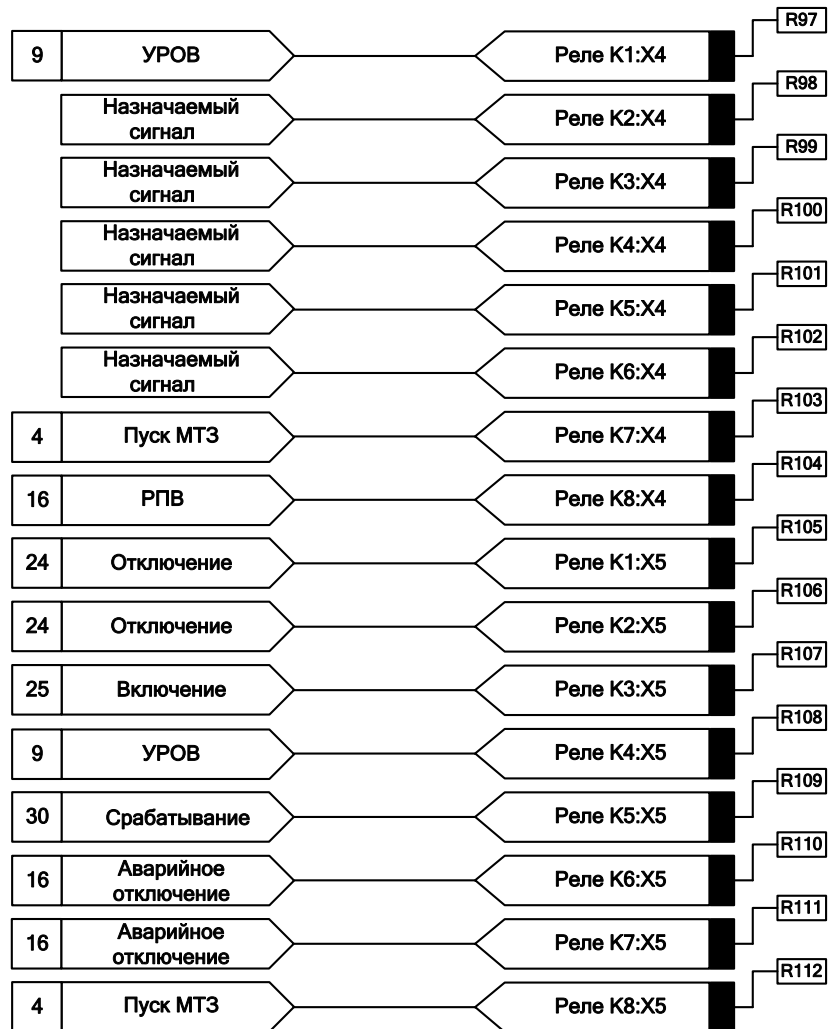


Рисунок 28 – Конфигурируемые реле

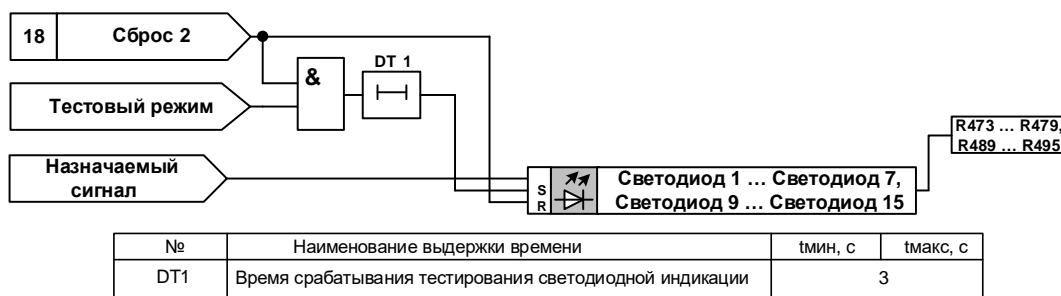
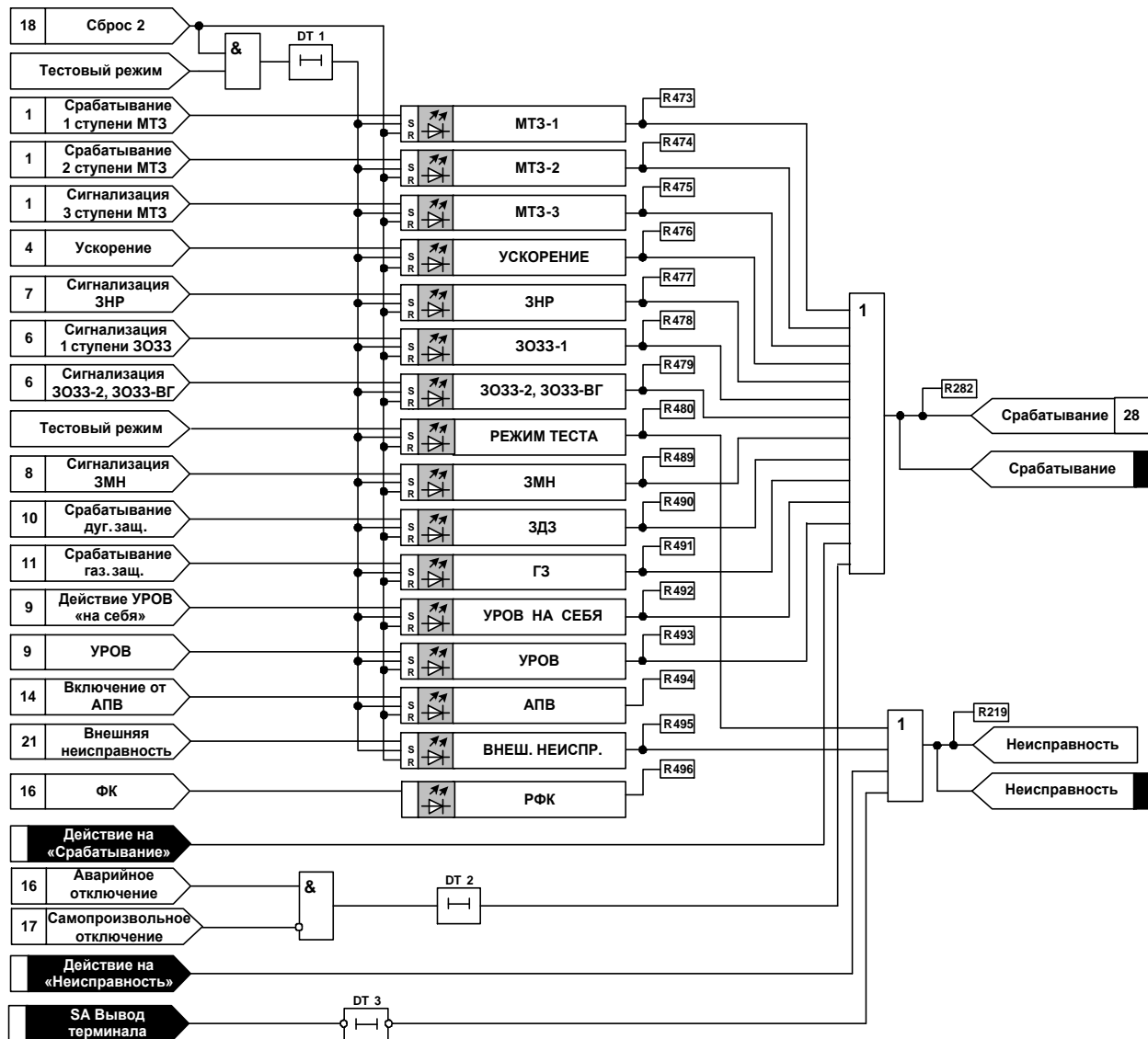


Рисунок 29 – Конфигурируемые светодиоды

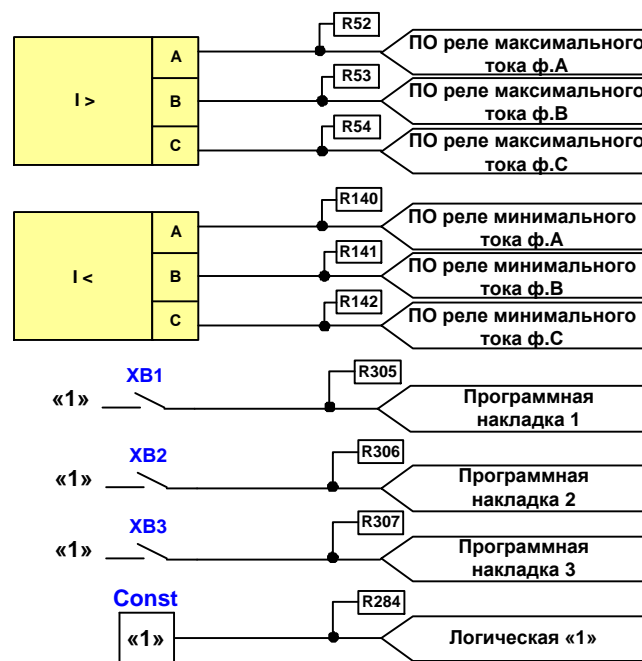
1.4.15 Светодиодная сигнализация в терминале выполнена в соответствии с рисунком 30. Проверка исправности светодиодной индикации производится только в режиме тестирования. Конфигурация светодиодов показана по умолчанию.



№	Наименование выдержки времени	t _{мин} , с	t _{макс} , с
DT1	Время срабатывания тестирования светоизодной индикации	3	
DT2	Задержка действия аварийного отключения на сигнализации «Срабатывание»	0.005	
DT3	Задержка на возврат сигнала «Вывод терминала»	1	

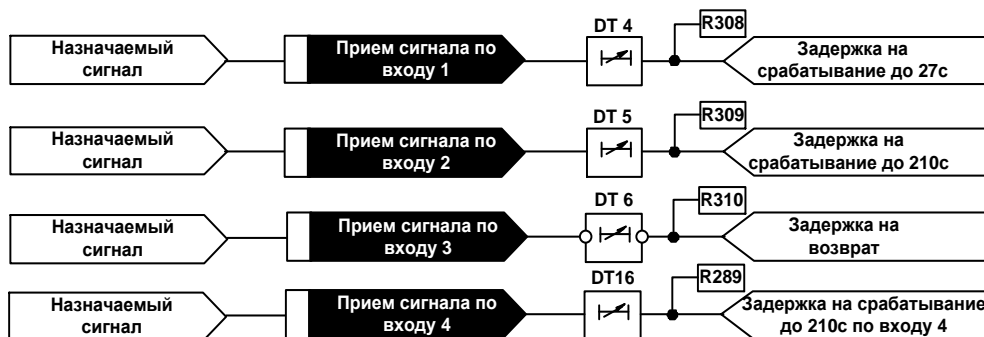
Рисунок 30 – Светодиодная сигнализация

1.4.16 Дополнительная логика и выдержки времени в терминале выполнена в соответствии с рисунком 31.



№	Наименование программной накладки	Состояния
XB1	Программная накладка 1	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB2	Программная накладка 2	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена
XB3	Программная накладка 3	0 – не предусмотрена 1 – предусмотрена

а) дополнительная логика



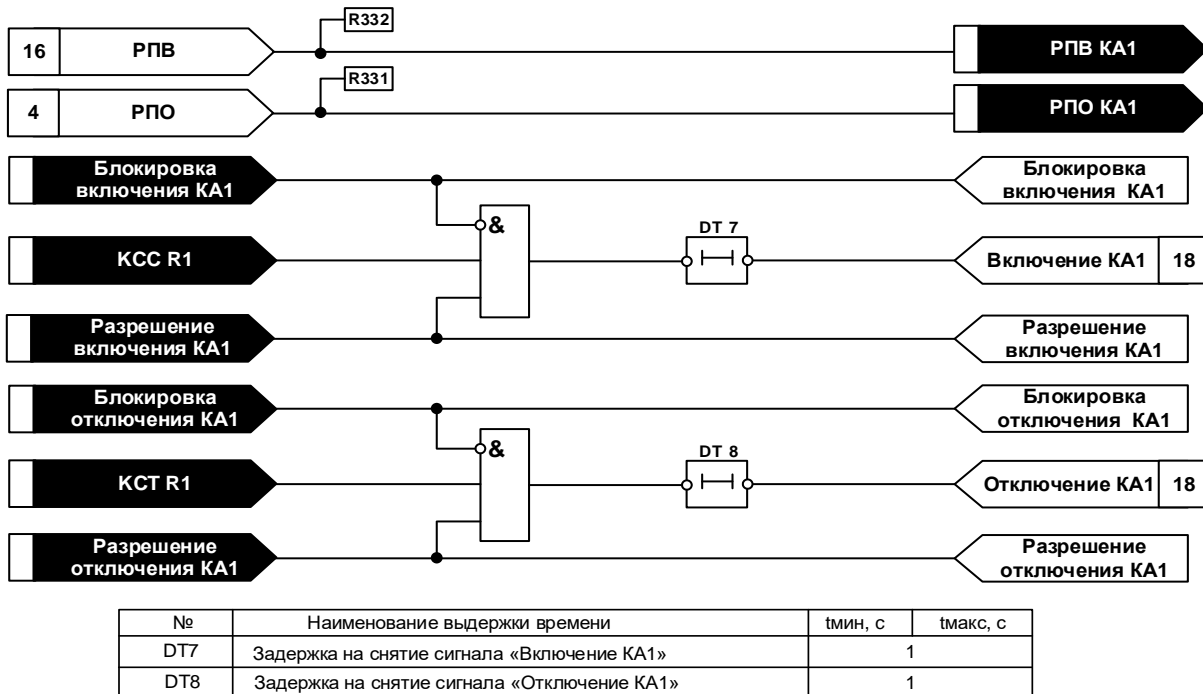
№	Наименование выдержки времени	t _{мин} , с	t _{макс} , с
DT4	Задержка на срабатывание по входу 1	0	27
DT5	Задержка на срабатывание по входу 2	0	210
DT6	Задержка на возврат по входу 3	0	27
DT16	Задержка на срабатывание по входу 4	0	210

б) выдержки времени

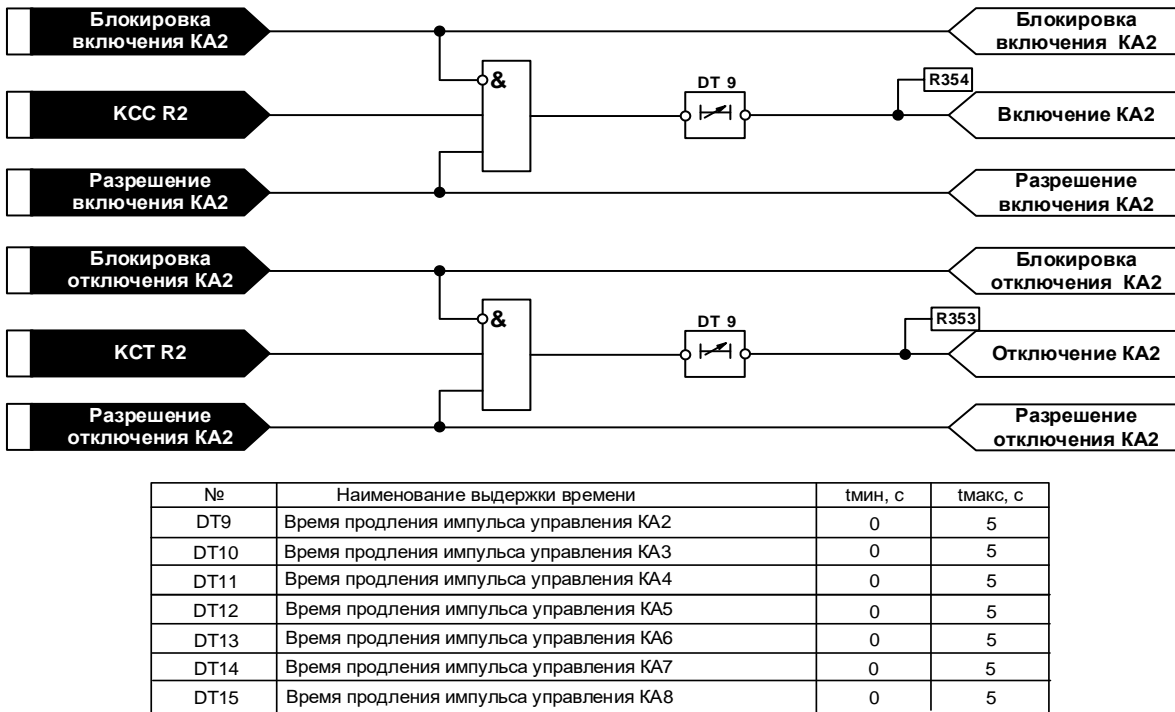
Рисунок 31 – Дополнительная логика (а) и выдержки времени (б)

1.4.17 Дистанционное управление коммутационными аппаратами*

В терминалах предусматривается управление выключателем через АСУ ТП в соответствии с рисунками 32 и 33.



а) коммутационный аппарат 1 (КА1)



б) коммутационный аппарат 2 (КА2)

Рисунок 32 – Дистанционное управление коммутационным аппаратом 1 (а) и коммутационным аппаратом 2 (б)

* Управление КА2 - КА8 только в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

Схема для КА3, КА4, КА5, КА6, КА7 и КА8 аналогична схеме КА2.

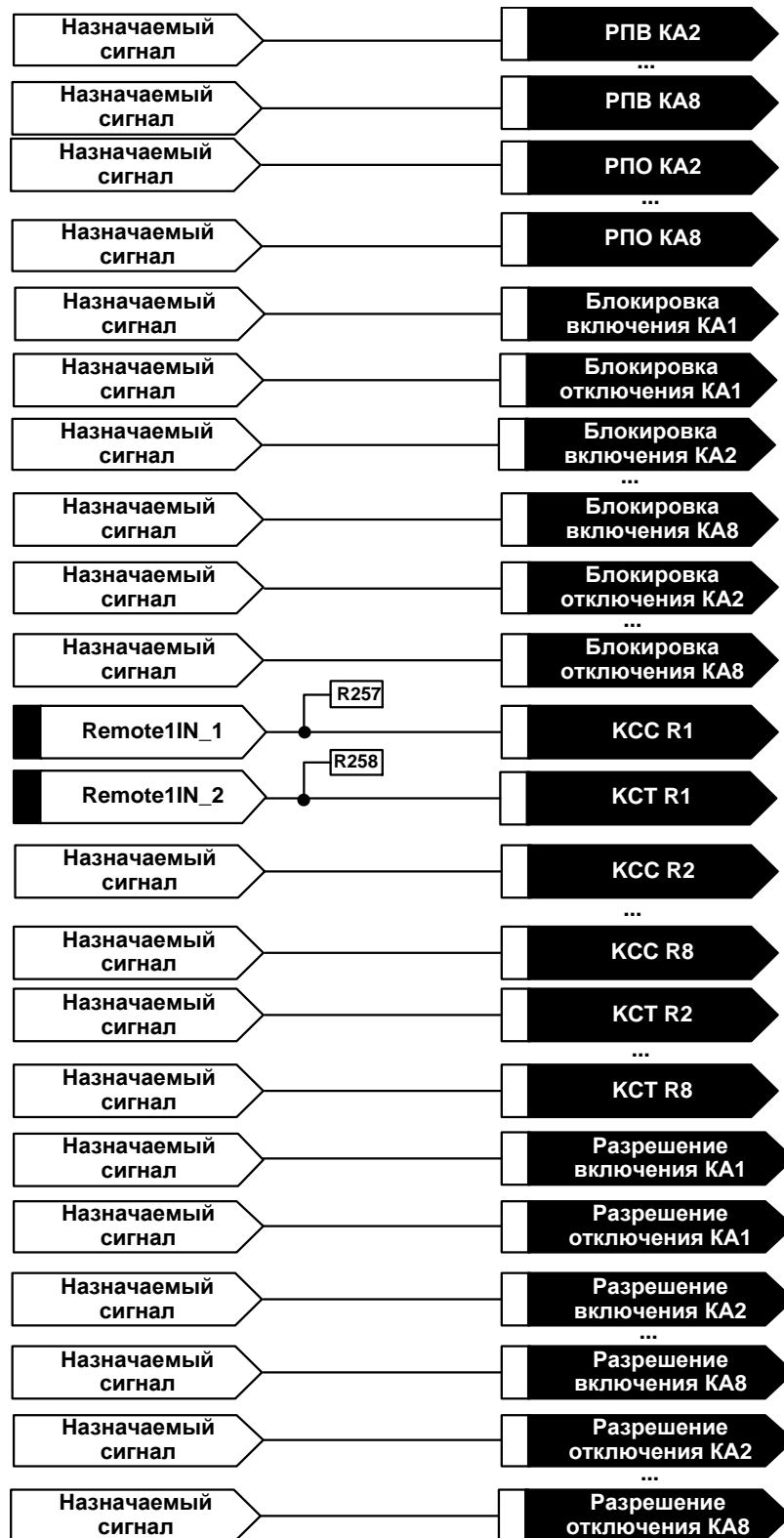


Рисунок 33 – Конфигурируемые входы для дистанционного управления коммутационными аппаратами

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок терминала, приведён в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.6 Маркировка и пломбирование

Сведения о маркировке на лицевой панели, на задней металлической плите, о транспортной маркировке тары, а также сведения о пломбировании терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

1.7 Упаковка

Упаковка терминала производится в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3433-019-20572135-2006 по чертежам изготовителя и в соответствии с приведённым в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатационные ограничения приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

2.2 Подготовка терминала к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию соответствуют приведённым в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

2.3 Использование терминала

2.3.1 Использование терминала приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

Перечень сигналов, наблюдаемых через основное меню **Текущ. величины**, для терминалов БЭ2502А0103 приведён в таблице 10.

Таблица 10 – Наблюдаемые текущие значения сигналов терминалов

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
Текущие величины	Аналог. входы	Ia, A 0.00	1 втор Ia, A / ° 0.00 0.0	Ток, фаза А
		Ib, A 0.00	2 втор Ib, A / ° 0.00 0.0	Ток, фаза В
		Ic, A 0.00	3 втор Ic, A / ° 0.00 0.0	Ток, фаза С
		3Io, A 0.00	4 втор 3Io, A / ° 0.00 0.0	Утроенный ток нулевой последовательности
		3Uo, B 0.00	5 втор 3Uo, B / ° 0.00 0.0	Утроенное напряжение нулевой последовательности
		Ua, B 0.00	6 втор Ua, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза А
		Ub, B 0.00	7 втор Ub, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза В
		Uc, B 0.00	8 втор Uc, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза С
	Аналог. велич.	U1, B 0.00	втор U1, B / ° 0.00 0.0	Напряжение прямой последовательности
		U2, B 0.00	втор U2, B / ° 0.00 0.0	Напряжение обратной последовательности
		3Uo, B 0.00	втор 3Uo, B / ° 0.00 0.0	Утроенное напряжение нулевой последовательности
		I1, A 0.00	втор I1, A / ° 0.00 0.0	Ток прямой последовательности
		I2, A 0.00	втор I2, A / ° 0.00 0.0	Ток обратной последовательности
		3Io вычисл, A 0.00	втор 3Io вычисл, A / ° 0.00 0.0	Утроенный ток нулевой последовательности, вычисляемый из значений фазных токов
		U AB, B 0.00	втор U AB, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение U_{AB}
		U BC, B 0.00	втор U BC, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение U_{BC}
		U CA, B 0.00	втор U CA, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение U_{CA}
		Iраб.ЗО33-ВГ, A 0.00	втор Iраб.ЗО33-ВГ, A 0.00	Величина рабочего тока высших гармоник для ЗО33-ВГ
		Iторм.ЗО33-ВГ, A 0.00	втор Iторм.ЗО33-ВГ, A 0.00	Величина «тормозного» тока высших гармоник для ЗО33-ВГ
		3U0 вг, A 0.00	втор 3U0 вг, A 0.00	Величина высших гармоник в 3U0
		P, МВт 0.00	перв P, МВт 0.0	Активная мощность присоединения, МВт

Продолжение таблицы 10

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
Текущие величины	Аналог. велич.*	Q, Мвар 0.00	перв Q , Мвар 0.0	Реактивная мощность присоединения, Мвар
		Част, Гц 50.00	Частота, Гц 50.00	Частота
		Посл.лоткл А, А 0.00	Посл.лоткл А, А 0.00	Последний лоткл ф.А*
		Посл.лоткл В, А 0.00	Посл.лоткл В, А 0.00	Последний лоткл ф.В*
		Посл.лоткл С, А 0.00	Посл.лоткл С, А 0.00	Последний лоткл ф.С*
		Посл.I2t A, A2t 0.00	Посл.I2t A, A2t 0.00	Последнее значение I2t ф.А*
		Посл.I2t B, A2t 0.00	Посл.I2t B, A2t 0.00	Последнее значение I2t ф.В*
		Посл.I2t C, A2t 0.00	Посл.I2t C, A2t 0.00	Последнее значение I2t ф.С*
		N коммут 0.00	N коммут 0.00	Число коммутаций*
		РасходRMS A 0.00	РасходRMS A, % 0,0	Расход коммутационного ресурса фаза А (RMS)*
		РасходRMS B 0.00	РасходRMS B, % 0,0	Расход коммутационного ресурса фаза В (RMS)*
		РасходRMS C 0.00	РасходRMS C, % 0,0	Расход коммутационного ресурса фаза С (RMS)*
		Сумм. I2t A 0.00	Сумм. I2t A, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы А*
		Сумм. I2t B 0.00	Сумм. I2t B, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы В*
		Сумм. I2t C 0.00	Сумм. I2t C, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы С*

2.3.2 Просмотр данных определителя места повреждения для 10 последних из зарегистрированных событий возможен только для терминалов с поддержкой серии стандартов МЭК61850 через основное меню **Регистратор ОМП**, просмотр параметров защищаемой линии возможен через основное меню **Параметры линии**. Задание уставок определителя места повреждения производится через основное меню **Уставки ОМП**.

Перечень сигналов, наблюдаемых через основное меню **Регистратор ОМП, Параметры линии**, а так же перечень уставок, входящих в основное меню **Уставки ОМП** для терминалов БЭ2502А0103 приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень сигналов и уставок ОМП

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Регистратор ОМП	0 Запись ... 9 Запись	Вид. расстоян. КЗ	AB0 L= 15.6 км N 24-03-2015 10:57:08	Высвечивается вид повреждения, расстояние до места повреждения, N - вид замера (односторонний или двусторонний), дата (ДД-ММ-ГГГГ) и время (часы:минуты:секунды) последнего зарегистрированного события
		U1	перв U1, В 0.00 / 0.0	Напряжение U1, В
		I1	перв I1, В 0.00 / 0.0	Ток I1, А

* Только для терминалов с поддержкой серии стандартов МЭК61850

Продолжение таблицы 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Регистратор ОМП	0 Запись ... 9 Запись	U2	перв U2, В 0.00 / 0.0	Напряжение U2, В
		I2	перв I2, В 0.00 / 0.0	Ток I2, А
		U0	перв U0, В 0.00 / 0.0	Напряжение U0, В
		I0	перв I0, В 0.00 / 0.0	Ток I0, А
		DU1	перв DU1, В 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая напряжения прямой последовательности U1, В
		DI1	перв DI1, В 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая тока прямой последовательности I1, А
		DU2	перв DU2, В 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая напряжения обратной последовательности U2, В
		DI2	перв DI2, В 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая тока обратной последовательности I2, А
		DU0	перв DU0, В 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая напряжения нулевой последовательности U0, В
		DI0	перв DI0, В 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая тока нулевой последовательности I0, А
		I0 //	перв I0 //, В 0.00 / 0.0	Ток I0 параллельной линии, А
		Частота	Частота, Гц 50.00	Частота, Гц
Параметры линии	Длина линии	Длина линии, км 100.00	-	Длина защищаемой линии, (0,0–1000,0), км
	R1	R1, Ом/км перв 0.0980	-	Активное удельное сопротивление линии прямой последовательности, (0,00–10,00), Ом/км
	X1	X1, Ом/км перв 0.4220	-	Реактивное удельное сопротивление линии прямой последовательности, (0,00–10,00), Ом/км
	R0	R0, Ом/км перв 0.2480	-	Активное удельное сопротивление линии нулевой последовательности, (0,00–10,00), Ом/км
	X0	X0, Ом/км перв 1.1790	-	Реактивное удельное сопротивление линии нулевой последовательности, (0,00–10,00), Ом/км
	MR0 //	MR0 //,Ом/км перв 0.0940	-	Активное сопротивление взаимоиндукции нулевой последовательности в параллельно работающих линиях, (0,00–10,00), Ом/км
	MX0 //	MX0 //,Ом/км перв 0.3160	-	Реактивное сопротивление взаимоиндукции нулевой последовательности в параллельно работающих линиях, (0,00–10,00), Ом/км
Уставки ОМП	Функция ОМП	Функция ОМП выведена	-	Ввод и вывод функции ОМП, (ведена / выведена)
	Выбор линии	Выбор линии однородн.	-	Выбор линии, однородная ЛЭП/ неоднородная ЛЭП1/.../ неоднородная ЛЭП8
	t подг. ОМП	t подг. ОМП, с 0.02	-	Время задержки подготовки данных ОМП, (0,02–0,06), с

2.3.3 Перечень уставок защиты, входящих в основное меню для терминалов БЭ2502А0103, список меню, подменю, их содержание и диапазон изменения параметров приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Перечень уставок защиты

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
MT3	1 ступень MT3	Раб. MT3-1	Раб. MT3-1 предусмотр.	Работа MT3-1, не предусмотрена / предусмотрена
		Icp*2 MT3-1	Icp*2 MT3-1, A втор 50.0	Ток срабатывания загруженной MT3-1, $(0,10 - 40,00) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
		Icp MT3-1, A	Icp MT3-1, A втор 25.0	Ток срабатывания MT3-1, $(0,10 - 40,00) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
		Tcp MT3-1, c	Tcp MT3-1, c 0.10	Время срабатывания MT3-1, $(0 - 10,00)$, с с шагом 0,01 с
		Авт.заг.уст.1ст.	Авт.заг.уст.1ст. предусмотр.	Автоматическое загружение уставки MT3-1, не предусмотрено / предусмотрено
		Контр.напр.1ст	Контр.напр.1ст не предусмотр.	Контроль направленности MT3-1, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по U 1ст.	Пуск по U 1ст. не предусмотр.	Пуск по напряжению MT3-1, не предусмотрен / предусмотрен
	2 ступень MT3	Раб. MT3-2	Раб. MT3-2 предусмотр.	Работа MT3-2, не предусмотрена / предусмотрена
		Icp MT3-2, A	Icp MT3-2, A втор 12.5	Ток срабатывания MT3-2, $(0,10 - 40,00) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
		Tcp MT3-2, c	Tcp MT3-2, c 5.00	Время срабатывания MT3-2, $(0 - 20,00)$, с с шагом 0,01 с
		Контр. напр. 2ст.	Контр. напр. 2ст. от PHM-1	Контроль направленности MT3-2, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по U 2ст.	Пуск по U 2ст. предусмотр.	Пуск по напряжению MT3-2, не предусмотрен / предусмотрен
		Уск. MT3-2	Уск. MT3-2 предусмотр.	Ускорение MT3-2, не предусмотрено / предусмотрено
	3 ступень MT3	Раб. MT3-3	Раб. MT3-3 предусмотр.	Работа MT3-3, не предусмотрена / предусмотрена
		Icp MT3-3, A	Icp MT3-3, A 5.00	Ток срабатывания MT3-3, $(0,08 - 20,00) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
		Tcp MT3-3, c	Tcp MT3-3, c 10.0	Время срабатывания MT3-3, $(0 - 100,00)$, с с шагом 0,01 с
		Контр. напр. 3ст	Контр. напр. 3ст от PHM-1	Контроль направленности MT3-3, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по U 3ст	Пуск по U 3ст предусмотр.	Пуск по напряжению MT3-3, не предусмотрен / предусмотрен
		MT3-3 на откл.	MT3-3 на откл. предусмотр.	Действие MT3-3 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
		Уск. MT3-3	Уск. MT3-3 предусмотр.	Ускорение MT3-3, не предусмотрено / предусмотрено
		Выбор характ-ки	Выбор характ-ки независимая	Выбор характеристики, независимая/ сильно инверсная/ инверсная/ чрезвычайно инверсная
		Iпуск 3Х MT3, о.е.	Iпуск 3Х MT3, о.е. 1.30	Относительный ток 3Х $I_{\text{пуск}}$, $(1,1 - 1,3) \cdot I_6$ с шагом 0,1
		I _b 3Х MT3, A	I _b 3Х MT3, A втор 0.40	Базисный ток 3Х I_b , $(0,07 - 2,50) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
	PHM1 для MT3	Коэф. времени	Коэф. времени 0.2	Временной коэффициент 3Х, $(0,1 - 2,0)$
		Icp. PHM, A	Icp. PHM, A втор 1.00	Ток срабатывания PHM, $(0,07 - 20,00) \cdot I_{\text{ном}}$, А с шагом 0,01 А
		U cp. PHM, B	U cp. PHM, B втор 0.1	Напряжение срабатывания PHM, $(0,1 - 1,1)$, В с шагом 0,1 В
		Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 0.0	Угол МЧ, $(-180 \dots 180)^{\circ}$ с шагом 1°

Продолжение таблицы 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
MT3	PHM1 для MT3	HMT3 отPHM1приHTH	HMT3 отPHM1приHTH вывод направ.	Работа направленных от PHM1 ступеней MT3 при неисп. TH, вывод направл. / блокирование
		Icp. PHM, A	Icp. PHM, A втор 1.00	Ток срабатывания PHM, (0,07 – 20,00)·I _{ном} , A с шагом 0,01 A
		U cp. PHM, B	U cp. PHM, B втор 0.1	Напряжение срабатывания PHM, (0,1 – 1,1), B с шагом 0,1 B
		Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 0.0	Угол МЧ, (-180 ... 180) ⁰ с шагом 1 ⁰
		HMT3 отPHM2приHTH	HMT3 отPHM2приHTH вывод направ.	Работа направленных от PHM2 ступеней MT3 при неисп. TH, вывод направл. / блокирование
	Пуск по напряж.	Напр.сраб. U2, B	Напр.сраб. U2, B втор 2	Напряжение срабатывания по U ₂ , (2 - 60), B с шагом 1 B
		Uср междуфаз.,B	Uср междуфаз., B втор 70	Напряжение срабатывания по междудофазному U, (5 – 100), B с шагом 1 B
		Tср. при HTN, c	Tср. при HTN, c 20.0	Время срабатывания при неисправности TH, (0,20 – 100,00), с с шагом 0,01 с
		Реж. пуска по U	Реж. пуска по U по Umin или U2	Режим пуска по напряжению, по Umin или U2 / по Umin
		Контр.испр.TH	Контр.испр.TH не предусмотрен	Контроль исправности цепей TH, не предусмотрен / предусмотрен
		БлПускаПоД отHTH	БлПускаПоД отHTH не предусмотрен	Блокировка пуска по напряжению при неисправности TH, не предусмотрена / предусмотрена
		Инв. АТН	Инв. АТН не предусмотрен	Инвертирование сигнала Автомат TH, не предусмотрено / предусмотрено
	Ускорение	Ускорение	Ускорение предусмотр.	Ускорение, не предусмотрено / предусмотрено
		Tср уск., с	Tср уск., с 1.00	Время срабатывания MT3 с ускорением, (0 – 2,00), с с шагом 0,01 с
		Тввода уск., с	Тввода уск., с 1.50	Время ввода ускорения, (0 – 3,00), с с шагом 0,01 с
	Формирование сигнала Блокировка ЛЗШ	БлокЛЗШ от MT3-1	БлокЛЗШ от MT3-1 предусмотр	Действие MT3-1 на сигнал Блокировка ЛЗШ не предусмотрено / предусмотрено
		БлокЛЗШ от MT3-2	БлокЛЗШ от MT3-2 предусмотр	Действие MT3-2 на сигнал Блокировка ЛЗШ не предусмотрено / предусмотрено
		БлокЛЗШ от MT3-3	БлокЛЗШ от MT3-3 предусмотр	Действие MT3-3 на сигнал Блокировка ЛЗШ не предусмотрено / предусмотрено
Защита от ОЗ3	РН НП ЗО33	3Uo cp., B	3Uo cp., B втор 5.0	Напряжение срабатывания 3·U ₀ , (1,0 – 100,0) B , с шагом 0,1 B
		Раб. ЗО33-1	Раб. ЗО33-1 предусмотр.	Работа ЗО33-1, не предусмотрена / предусмотрена
		IcpИзмер ЗО33-1, A	IcpИзмер ЗО33-1, A втор 5.00	Ток (измеряемый) срабатывания ЗО33-1, (0,01 – 10,00), A с шагом 0,01 A
		IcpВычисл ЗО33-1, A	IcpВычисл ЗО33-1, A втор 5.00	Ток (вычисляемый) срабатывания ЗО33-1, (0,03 – 2,00)·I _{ном} , A с шагом 0,01 A
		Tcp ЗО33-1, c	Tcp ЗО33-1, c 1.00	Время срабатывания ЗО33-1, (0 – 100,00), с с шагом 0,01 с
		Пр.функ. ЗО33-1	Пр.функ. ЗО33-1 по Uo	Принцип функционирования ЗО33-1, по Uo / по Io, So / по Io
		ЗО33-1 на откл.	ЗО33-1 на откл. предусмотр.	Действие ЗО33-1 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено

Продолжение таблицы 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
2 ступень ЗОЗЗ	ЗАЩИТА ОТ ОЗЗ	Раб. ЗОЗЗ-2	Раб. ЗОЗЗ-2 предусмотр.	Работа ЗОЗЗ-2, не предусмотрена / предусмотрена
		ІсрИзмер ЗОЗЗ-2, A	ІсрИзмер ЗОЗЗ-2, A втор 2.50	Ток (измеряемый) срабатывания ЗОЗЗ-2, (0,01 – 2,50), A с шагом 0,01 A
		ІсрВычисл ЗОЗЗ-2, A	ІсрВычисл ЗОЗЗ-2, A втор 2.50	Ток (вычисляемый) срабатывания ЗОЗЗ-2, (0,03 – 0,50)·I _{ном} , A с шагом 0,01 A
		Тср ЗОЗЗ-2, c	Тср ЗОЗЗ-2, c 5.0	Время срабатывания ЗОЗЗ-2, (0 – 100,00), с с шагом 0,01 с
		Контр. направ. 2ст.	Контр. направ. 2 ст. предусмотр.	Контроль направленности ЗОЗЗ-2, не предусмотрен / предусмотрен
		ЗОЗЗ-2 на откл.	ЗОЗЗ-2 на откл. предусмотр.	Действие ЗОЗЗ-2 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
		Выбор характ-ки	Выбор характ-ки независимая	Выбор характеристики, независимая/ сильно инверсная/ ин- версная/ чрезвычайно инверсная
		ІБИзмер 3Х ЗОЗЗ, A	ІБИзмер 3Х ЗОЗЗ, A, втор 0.05	Базисный ток (измеряемый) 3Х ІБ, (0,01 – 2,50)·I _{ном} , A с шагом 0,01 A
		ІБВычисл 3Х ЗОЗЗ, ЗОЗЗ, A	ІБВычисл 3Х ЗОЗЗ, A, втор 1.00	Базисный ток (вычисляемый) 3Х ІБ, (0,03 – 0,50)·I _{ном} , A с шагом 0,01 A
		Іпуск 3Х ЗОЗЗ, о.е.	Іпуск 3Х ЗОЗЗ, о.е. 1.10	Относительный ток пуска 3Х I _{пуск} , (1,10 – 1,30)I _б с шагом 0,01 о.е
ЗАЩИТА РН НП	РН НП	Коэф. времени	Коэф. времени 0.2	Временной коэффициент 3Х, (0,1 – 2,0)
		Іср.Измер. РНМ, A	Іср.Измер. РНМ, A втор 1.00	Ток (измеряемый) срабатывания РНМ, (0,01 – 2,50), A с шагом 0,01 A
		Іср.Вычисл. РНМ, A	Іср.Вычисл. РНМ, A втор 1.00	Ток (вычисляемый) срабатывания РНМ, (0,03 – 0,50)·I _{ном} , A с шагом 0,01 A
		U ср. РНМ, B	U ср. РНМ, B втор 0.1	Напряжение срабатывания РНМ, (0,5 – 1,1), B с шагом 0,1 B
ЗОЗЗ ПОВЫШАРМ	ЗОЗЗ ПОВЫШАРМ	Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 70.0	Угол МЧ, (-180 ... 180) ⁰ с шагом 1 ⁰
		Работа ЗОЗЗ-ВГ	Работа ЗОЗЗ-ВГ не предусмотр.	Работа ЗОЗЗ-ВГ, не предусмотрена / предусмотрена
		Кт ЗОЗЗ-ВГ	Кт ЗОЗЗ-ВГ 0.30	Коэффициент торможения РТ ЗОЗЗ- ВГ, (0,10 – 0,40) с шагом 0,01
		Іемк. сети, A	Іемк.сети, A втор 1.0	Емкостный ток сети, (0,1 – 30,0) A, шагом 0,1 A
		Іср нач ЗОЗЗ-ВГ, A	Іср нач ЗОЗЗ-ВГ, A втор 0.01	Начальный ток срабатывания РТ ЗОЗЗ-ВГ, (0,009– 0,500), A с шагом 0,001 A
		Тср ЗОЗЗ-ВГ, c	Тср ЗОЗЗ-ВГ c 0.5	Время срабатывания ЗОЗЗ-ВГ, (0 – 100,0), с с шагом 0,01 с
		Контроль РН НП	Контроль РН НП предусмотр.	Контроль РН НП для ЗОЗЗ-ВГ, не предусмотрен / предусмотрен
ЗНР	Общ. уставки	ЗОЗЗ-ВГ на откл.	ЗОЗЗ-ВГ на откл. предусмотр.	Действие ЗОЗЗ-ВГ на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
		Твоз. для ЗОЗЗ, c	Твоз. для ЗОЗЗ, c 0.25	Задержка на возврат для ЗОЗЗ, (0 – 0,50), с с шагом 0,01 с
		Ток 3I0	Ток 3I0 измеряется	Ток 3I0, измеряется / вычисляется
ЗНР	ЗНР	Напряжение 3U0	Напряжение 3U0 измеряется	Напряжение 3U0, измеряется / вычисляется
		Работа ЗНР	Работа ЗНР не предусмотр.	Работа ЗНР, не предусмотрена / предусмотрена
		Коэф.несим.%	Коэф.несим.% 10	Коэффициент несимметрии, (2 – 100), % с шагом 1 %
ЗНР	ЗНР	Тср. ЗНР, c	Тср. ЗНР, c 1.0	Время срабатывания ЗНР, (0,10 – 100,00), с с шагом 0,01 с

Продолжение таблицы 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
ЗНР	ЗНР на откл.	ЗНР на откл. предусмотр.	-	Действие ЗНР на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
ЗМН	Работа ЗМН	Работа ЗМН не предусмотр.	-	Работа ЗМН, не предусмотрена / предусмотрена
	Уср. ЗМН, В	Уср. ЗМН, В втор	70	Напряжение срабатывания ЗМН, (5 – 100), В с шагом 1 В
	Тср. ЗМН, с	Тср. ЗМН, с	1.0	Время срабатывания ЗМН, (0 – 100,0), с с шагом 0,01 с
	ЗМН на откл.	ЗМН на откл. предусмотр.	-	Действие ЗМН на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
ЗДЗ	Тср. ЗДЗ, с	Тср. ЗДЗ, с	1.0	Время срабатывания от сигнала ЗДЗ, (0,20 – 100,00), с с шагом 0,01 с
	Кон. по току ЗДЗ	Кон. по току ЗДЗ предусмотр.	-	Контроль по току при действии ЗДЗ, предусмотрен / не предусмотрен
	Кон. по напр. ЗДЗ	Кон. по напр. ЗДЗ не предусмотр.	-	Контроль по напряжению при действии ЗДЗ, предусмотрен / не предусмотрен
	Кон. токаОтВВиСВ	Кон. токаОтВВиСВ не предусмотр.	-	Пуск ЗДЗ по току от ВВ или СВ, предусмотрен / не предусмотрен
Г3	Г3 на откл.	Г3 на откл. предусмотр.	-	Действие Г3 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
УРОВ	УРОВ	УРОВ предусмотр.	-	УРОВ, не предусмотрено / предусмотрено
	Iср УРОВ, А	Iср УРОВ, А	1,25	Ток срабатывания УРОВ, (0,05 – 2,00) · I _{ном} , А с шагом 0,01 А
	Тср УРОВ, с	Тср УРОВ, с	1.00	Время срабатывания УРОВ, (0,01 – 10,00), с с шагом 0,01 с
	Контроль РПВ	Контроль РПВ предусмотр.	-	Контроль РПВ, предусмотрен / не предусмотрен
	ВО на УРОВ	ВО на УРОВ не предусмотр.	-	Действие внешнего отключения на УРОВ, предусмотрено / не предусмотрено
	Кон. тока УРОВ	Кон. по току УРОВ предусмотр.	-	Контроль по току при действии УРОВ на себя, предусмотрен / не предусмотрен
	ВнУРОВВышВыкл	ВнУРОВВышВыкл не предусмотр.	-	Действие внешнего УРОВ на вышестоящий выключатель, не предусмотрено / предусмотрено
АЧР	Внешняя АЧР	Внешняя АЧР	Внешняя АЧР предусмотр.	Внешняя АЧР не предусмотрена / предусмотрена
		Тср. Внеш.АЧР, с	Тср. Внеш.АЧР, с	Время срабатывания при внешнем АЧР, (0 – 25,00), с, шаг 0,01 с
	АЧР-1	АЧР-1	АЧР-1 предусмотр.	АЧР-1, не предусмотрена / предусмотрена
		fср. АЧР-1, Гц	fср. АЧР-1, Гц	Частота срабатывания АЧР-1, (45,0 – 51,0), Гц, с шагом 0,1 Гц
		fвоз.–fср. АЧР-1, Гц	fвоз.–fср. АЧР-1, Гц	Разность между частотами возврата и срабатывания АЧР-1, (0,05 – 3,00), Гц, шаг 0,01 Гц
		Тср. АЧР-1, с	Тср. АЧР-1, с	Время срабатывания при АЧР-1, (0 – 100,00), с, шаг 0,01 с
		Блок. по df/dt	Блок. по df/dt не предусмотр.	Блокировка по скорости снижения частоты АЧР-1, не предусмотрена / предусмотрена
	АЧР-2	АЧР-2	АЧР-2 предусмотр.	АЧР-2, не предусмотрена / предусмотрена
		fср. АЧР-2, Гц	fср. АЧР-2, Гц	Частота срабатывания АЧР-2, (45,0 – 51,0), Гц, с шагом 0,1 Гц
		fвоз.–fср. АЧР-2, Гц	fвоз.–fср. АЧР-2, Гц	Разность между частотами возврата и срабатывания АЧР-2, (0,05 – 3,00), Гц, шаг 0,01 Гц
		Тср. АЧР-2, с	Тср. АЧР-2, с	Время срабатывания при АЧР-2, (0 – 100,00), с, шаг 0,01 с

Продолжение таблицы 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
АЧР	Общие уставки АЧР	АЧР-2	Блок. по df/dt не предусмотр.	Блокировка по скорости снижения ча- стоты АЧР-2, не предусмотрена / предусмотрена
		Логика АЧР, ЧАПВ	Логика АЧР, ЧАПВ по внеш. сигн.	Логика работы АЧР, ЧАПВ, по внешним сигналам / по внутренним сигналам
		Ск.сн.бл.f, Гц/с	Ск.сн.бл.f, Гц/с 1	Скорость снижения частоты блокировки АЧР, (0,1 – 15,0), Гц/с с шагом 0,1 Гц/с
		Реж.бл.df/dt	Реж.бл.df/dt с фиксацией	Режим блокировки АЧР от ИО df/dt без фиксации / с фиксацией
		U1ср. АЧР, В втор 20	U1ср. АЧР, В втор	Напряжение прямой последовательно- сти срабатывания АЧР, (10 – 70), В с шагом 1 В
		Блок. по df/dt	Блок. по df/dt не предусмотр.	Блокировка по скорости снижения ча- стоты АЧР-2, не предусмотрена / предусмотрена
		Инв. Блок. АЧР	Инв. Блок. АЧР не предусмотр.	Инвертирование сигнала Блокировка АЧР, не предусмотрено / предусмотрено
		Версия алгор.АЧР	Версия алгор.АЧР 2502.01	Версия алгоритма функционирования АЧР
АПВ	АПВ	АПВ предусмотр.	-	АПВ, не предусмотрено / предусмотрено
	Запрет АПВ2	Запрет АПВ2 не предусмотр.	-	Запрет АПВ-2, не предусмотрен / предусмотрен
	Тгот АПВ, с	Тгот АПВ, с 30	-	Время готовности АПВ, (5,0 – 180,0), с с шагом 0,1 с
	Тср. АПВ1, с	Тср. АПВ1, с 2.0	-	Время срабатывания АПВ-1, (0,20 – 20,00), с с шагом 0,1 с
	Тср. АПВ2, с	Тср. АПВ2, с 20.0	-	Время срабатывания АПВ-2, (0,20 – 100,00), с с шагом 0,1 с
	Запрет при НЦУ	Запрет при НЦУ предусмотр.	-	Запрет при неисправности ЦУ, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет при АЧР	Запрет при АЧР предусмотр.	-	Запрет при АЧР, не предусмотрен / предусмотрен
	Запр.приСам.Откл	Запр.приСам.Откл не предусмотр.	-	Запрет при самопроизвольном отключении, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет АПВот ВО	Запрет АПВот ВО не предусмотр.	-	Запрет от внешнего отключения, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от МТЗ-1	Запрет от МТЗ-1 не предусмотр.	-	Запрет от МТЗ-1, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от МТЗ-2	Запрет от МТЗ-2 не предусмотр.	-	Запрет от МТЗ-2, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от МТЗ-3	Запрет от МТЗ-3 предусмотр.	-	Запрет от МТЗ-3, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от МТЗУс	Запрет от МТЗУс не предусмотр.	-	Запрет от МТЗ с ускорением, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от ЗО33-1	Запрет от ЗО33-1 не предусмотр.	-	Запрет от ЗО33-1, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от ЗО33-2	Запрет от ЗО33-2 не предусмотр.	-	Запрет от ЗО33-2, не предусмотрен / предусмотрен
	ЗапрОтЗО33-ВГ	ЗапрОтЗО33-ВГ не предусмотр.	-	Запрет от ЗО33-ВГ, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от ЗНР	Запрет от ЗНР не предусмотр.	-	Запрет от ЗНР, не предусмотрен / предусмотрен
	Кон. U при АПВ	Кон. U при АПВ не предусмотр.	-	Контроль напряжения при АПВ и ЧАПВ, не предусмотрен / предусмотрен
	Uср. АПВ, В	Uср. АПВ, В втор	80	Напряжение работы АПВ, (5 – 120), В с шагом 1 В

Продолжение таблицы 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
ЧАПВ	Внешнее ЧАПВ	Внешн. ЧАПВ	Внешн. ЧАПВ предусмотр.	Внешнее ЧАПВ, не предусмотрено / предусмотрено
		Тгот ЧАПВ, с	Тгот ЧАПВ, с 30,0	Время готовности внешнего ЧАПВ (0 – 180,0) с с шагом 0,1 с
		Тср. ЧАПВ, с	Тср. ЧАПВ, с 10.0	Время срабатывания внешнего ЧАПВ, (1 – 300), с с шагом 1 с
		ТзадержЧАП-ВнаВкл, с	ТзадержЧАП-ВнаВкл, с 0	Дополнительная задержка действия внешнего ЧАПВ на включение выключателя, (0 – 5) с с шагом 0,1 с
		Пуск внеш. ЧАПВ	Пуск внеш. ЧАПВ от возврата АЧР	Пуск внешнего ЧАПВ от возврата АЧР / от внешнего сигнала
		СбрЧАПВприВО	СбрЧАПВприВО не предусмотр.	Сброс готовности внеш. ЧАПВ при внешнем отключении не предусмотрен/ предусмотрен
	ЧАПВ-1	Раб. ЧАПВ-1	Раб. ЧАПВ-1 не предусмотр.	Работа ЧАПВ-1, не предусмотрена / предусмотрена
		fcp. ЧАПВ-1, Гц	fcp. ЧАПВ-1, Гц 49.8	Частота срабатывания ЧАПВ-1, (45,0 – 51,0), Гц с шагом 0,1 Гц
		fcp. - fвоз. ЧАПВ-1, Гц	fcp. - fвоз. ЧАПВ-1, Гц 0.05	Разность между частотами срабатывания и возврата ЧАПВ-1, (0,05 - 3,00) Гц с шагом 0,01 Гц
		Тср. ЧАПВ-1, с	Тср. ЧАПВ-1, с 10.0	Время срабатывания ЧАПВ-1, (1 – 300) с с шагом 1 с
	ЧАПВ-2	Раб. ЧАПВ-2	Раб. ЧАПВ-2 не предусмотр.	Работа ЧАПВ-2, не предусмотрена / предусмотрена
		fcp. ЧАПВ-2, Гц	fcp. ЧАПВ-2, Гц 49.8	Частота срабатывания ЧАПВ-2, (45,0 – 51,0), Гц с шагом 0,1 Гц
		fcp. - fвоз. ЧАПВ-2, Гц	fcp. - fвоз. ЧАПВ-2, Гц 0.05	Разность между частотами срабатывания и возврата ЧАПВ-2, (0,05 - 3,00) Гц с шагом 0,01 Гц
		Тср. ЧАПВ-2, с	Тср. ЧАПВ-2, с 10.0	Время срабатывания ЧАПВ-2, (1 – 300) с с шагом 1 с
	Общие уставки ЧАПВ-1, ЧАПВ-2	U1ср. ЧАПВ, В	U1ср. ЧАПВ, В 20	Напряжение срабатывания прямой последовательности ЧАПВ, (10 – 70), В, с шагом 1 В
Цепи управления	Т гот. привода, с	Т гот. привода, с 20.0	-	Время готовности привода, (0,1 – 40,0), с с шагом 0,1 с
	Инв.с.ПривНеГот	Инв.с.ПривНеГот не предусмотр.	-	Инвертирование сигнала Привод не готов, не предусмотрено / предусмотрено
	Инв. АШП	Инв. АШП не предусмотр.	-	Инвертирование сигнала Автомат ШП, не предусмотрено / предусмотрено
	Упр. выкл. терм.	Упр. выкл. терм. предусмотр.	-	Управление выключателем с терминала, не предусмотрено / предусмотрено
	Тоткл.мин. В, с	Тоткл.мин. В, с 0.10	-	Задержка снятия сигнала отключения выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с
	Тоткл.макс. В, с	Тоткл.макс. В, с 1.0	-	Время ограничения сигнала отключения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с
	Твкл.мин. В, с	Твкл.мин. В, с 0.10	-	Задержка снятия сигнала включения выключателя, (0,02 – 2,00), с с шагом 0,01 с
	Твкл.макс. В, с	Твкл.макс. В, с 1.0	-	Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,10 – 5,00), с с шагом 0,01 с
	Второй ЭМО	Второй ЭМО не предусмотр.	-	Второй электромагнит отключения, не предусмотрено / предусмотрено
	БлВклПриАвар-рОткл	БлВклПриАварОткл предусмотр.	-	Блокировка Команды Включить при аварийном отключении, не предусмотрена / предусмотрена
	Упр.выключателем	Упр.выключателем импульсное	-	Управление выключателем, непрерывное / импульсное

Продолжение таблицы 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Пред. сигнал.	Ткон. НЦУ, с	Ткон. НЦУ, с 2.0	-	Время контроля неисправности ЦУ, (2,0 – 20,0), с с шагом 0,1 с
	Тср. ВС, с	Тср. ВС, с 30.0	-	Время срабатывания внешнего сигнала, (0,2 – 100,0), с с шагом 0,1 с
Дополнительная логика и выдержки времени	Iср ПО макс.тока, А	Iср ПО макс.тока, А	-	Ток срабатывания ПО максимального тока (0,10 – 20,00)·I _{ном} , А с шагом 0,01 А
	Iср ПО мин.тока, А	Iср ПО мин.тока, А	-	Ток срабатывания ПО минимального тока (0,07 – 10,00)·I _{ном} , А с шагом 0,01 А
	ПРМ Вход 1	ПРМ Вход 1	-	Прием сигнала по входу 1, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяСраб Вход1	ВремяСрабВход1, с 10.00	-	Задержка на срабатывание по входу 1, (0 – 27,00), с
	ПРМ Вход 2	ПРМ Вход 2	-	Прием сигнала по входу 2, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяСраб Вход2	ВремяСрабВход2, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 2, (0 – 210,0), с
	ПРМ Вход 3	ПРМ Вход 3	-	Прием сигнала по входу 3, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяВозвр Вход3	ВремяВозвр Вход3, с 1.00	-	Задержка на возврат по входу 3, (0 – 27,00), с
	ПРМ Вход 4	ПРМ Вход 4	-	Прием сигнала по входу 4, (см. список сигналов в приложении Д)
	ВремяСраб Вход4	ВремяСрабВход4, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 4, (0 – 210,0), с
Ресурс выключателя	ПрогрНакл1	ПрогрНакл1 не предусмотр.	-	Программная накладка 1, не предусмотрена / предусмотрена
	ПрогрНакл2	ПрогрНакл2 не предусмотр.	-	Программная накладка 2, не предусмотрена / предусмотрена
	ПрогрНакл3	ПрогрНакл3 не предусмотр.	-	Программная накладка 3, не предусмотрена / предусмотрена
	Уставки по времени	Торен, с	Торен 0,02	DT_RES Время начала расхождения контактов, (0,001 – 0,200), с с шагом 0,01 с
	Логика работы	Контроль ресурса выкл.	Контроль ресурса выкл. выведен	Контроль ресурса выключателя выведен / введен
		Выбор вида контроля	Выбор вида контроля RMS	XB_RESURS Выбор вида контроля ресурса RMS / I2t
		Пуск расчета ресурса	Пуск расчета ресурса 385 Отключение	Пуск расчета ресурса выключателя от сигнала N
		Сброс счетчиков	Сброс счетчиков нет	Сброс счётчиков ресурса выключателя нет / да
	Механический ресурс	N коммутаций	N коммутаций 0	Число коммутаций (0-10000) с шагом 1
		Авар.N коммут	Авар.N коммут, % 90	Аварийный порог числа коммутаций (1,0-100,0) % с шагом 1%
		Допустимое N	Допустимое N 10000	Допустимое число коммутаций (0-10000) с шагом 1
	Коммут. ресурс RMS	Расх.ресурса ф.А	Расх.ресурса ф.А, % 0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза А (0,0-100,0) % с шагом 1%
		Расх.ресурса ф.В	Расх.ресурса ф.В, % 0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза В (0,0-100,0) % с шагом 1%
		Расх.ресурса ф.С	Расх.ресурса ф.С, % 0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза С (0,0...100,0) % с шагом 1%
	N от I_RMS	Аварийный порог RMS	Аварийный порог RMS, % 90	Аварийный порог выработки ресурса (износа контактов) RMS (1,0...100,0) % с шагом 1%
		N точки 1	N точки 1 10000	Число коммутаций точки 1 (1-10000) с шагом 1
		I точки 2, кА	I точки 2 6,0	Ток коммутационного ресурса точки 2 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА

Продолжение таблицы 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Ресурс выключа-теля	N от I_RMS	N точки 2	N точки 2 945	Число коммутаций точки 2 (1-10000) с шагом 1
		I точки 3, кА	I точки 3 30,0	Ток коммутационного ресурса точки 3 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 3	N точки 3 80	Число коммутаций точки 3 (1-10000) с шагом 1
		I точки 4, кА	I точки 4 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 4 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 4	N точки 4 1	Число коммутаций точки 4 (1-10000) с шагом 1
		I точки 5, кА	I точки 5 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 5 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 5	N точки 5 1	Число коммутаций точки 5 (1-10000) с шагом 1
		I точки 6, кА	I точки 6 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 6 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 6	N точки 6 1	Число коммутаций точки 6 (1-10000) с шагом 1
		I точки 7, кА	I точки 7 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 7 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 7	N точки 7 1	Число коммутаций точки 7 (1-10000) с шагом 1
		I точки 8, кА	I точки 8 0,1	Ток коммутационного ресурса точки 8 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 8	N точки 8 1	Число коммутаций точки 8 (1-10000) с шагом 1
		Суммарное I2t фазы А, A2t	Суммарное I2t фазы А, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы А (0.000-20000), A2t
		Суммарное I2t фазы В, A2t	Суммарное I2t фазы В, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы В (0.000-20000), A2t
		Суммарное I2t фазы С, A2t	Суммарное I2t фазы С, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы С (0.000-20000), A2t
		I2t максимальное	I2t максимальное, A2t 2200	Максимальное значение ресурса по I2t (0-20000), A2t
		Аварийный порог I2t	Аварийный порог I2t, % 90	Аварийный порог выработки ресурса (износа контактов) I2t (1,0-100,0) %

2.3.4 Перечень осциллографируемых, регистрируемых и передаваемых по стандартам ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 и IEC 61850-8-1-2011 дискретных сигналов в терминалах БЭ2502А0103 приведён в приложении Д.

2.3.5* Терминалы БЭ2502А0103 имеют 48 GOOSE входов и 48 GOOSE выходов. Рекомендации по настройке GOOSE-сообщений в терминале приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

Полный перечень сообщений о неисправностях и действия, необходимые при их появлении, приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

* Только для терминалов с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

3 Техническое обслуживание и текущий ремонт терминала

3.1 Общие указания

3.1.1 Общие указания по техническому обслуживанию приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 Меры безопасности при техническом обслуживании приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

3.3 Порядок технического обслуживания терминала

3.3.1 Порядок технического обслуживания приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

3.4 Проверка работоспособности терминала

3.4.1 Порядок проверки работоспособности терминала приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

3.5 Консервация

3.5.1 Терминал консервации маслами и ингибиторами не подлежит.

3.6 Текущий ремонт терминала

3.6.1 Основные требования по проведению ремонта, методы ремонта, требования к квалификации персонала, описание и характеристики диагностических возможностей систем встроенного контроля, а также перечень составных частей изделия, текущий ремонт которых может быть осуществлен только в условиях ремонтных органов, описание и характеристики диагностических возможностей внешних средств диагностирования приведено в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

4 Транспортирование, хранение и утилизация

4.1 Условия транспортирования и хранения

4.1.1 Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода терминала в эксплуатацию соответствуют приведённым в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

4.2 Утилизация

4.2.1 Способы утилизации приведены в руководстве ЭКРА.650321.084 РЭ.

Приложение А
(обязательное)
Форма карты заказа

**Карта заказа терминала защиты, автоматики, управления и сигнализации линии
БЭ2502А0103**

Место установки терминала _____
 (организация, энергетический объект установки и т.д.)

Количество терминалов _____ шт.

1 Выбор типоисполнения терминала

Отметьте знаком в таблице 1 - требуемое типоисполнение терминала и в таблице 3 - необходимые дополнительные функции защит, ИО и автоматики.

Таблица 1

Типоисполнение терминала	Параметры				Количество	
	Номинальный переменный ток, А (указывается в таблице 2)	Номинальное напряжение переменного тока, В	Номинальное напряжение оперативного питания, В		Аналоговых каналов тока/напряжения	Дискретных входов/ выходных реле
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0101-61Е1 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0101-61Е2 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0101-61Е4 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0103-61Е1 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0103-61Е2 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0103-61Е4 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0109-61Е1 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0109-61Е2 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0109-61Е4 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0110-61Е1 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0110-61Е2 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А0110-61Е4 УХЛ3.1 <input type="checkbox"/> БЭ2502А01**			Постоянного тока	Переменного тока		
фазный: 1 или 5*;	100 (не используется)	110	-	4/ 0	24/ 19	
		220	-			
		-	220			
нулевой по-следова-тельности: 0,2 или 1*	100	110	-	4/ 4		
		220	-			
		-	220			
		110	-			
		220	-			
фазный: 1 или 5*;	100 (не используется)	-	220	4/ 0		
		110	-			
		220	-			
		-	220			
		110	-			
нулевой по-следова-тельности: 1 или 5*	100 (не используется)	220	-			
		-	220			
		110	-			

* Выбирается программным способом;

** Типоисполнения по параметрам заказчика (заполнить соответствующие графы)

Отметьте знаком в таблице 2 – величины номинальных токов, заданные по умолчанию.

Таблица 2

Типоисполнение	Номинальный переменный фазный ток, А / номинальный переменный ток нулевой последовательности, А
БЭ2502А0101 БЭ2502А0103	<input type="checkbox"/> 1/ 0,2
	<input type="checkbox"/> 1/ 1
	<input type="checkbox"/> 5/ 0,2
	<input type="checkbox"/> 5/ 1
БЭ2502А0109 БЭ2502А0110	<input type="checkbox"/> 1/ 5
	<input type="checkbox"/> 5/ 5

Таблица 3

Типоисполнение терминала	Функции защит, ИО и автоматики*											
	МТЗ	ЗОЗЗ	ЗДЗ	УРОВ	АПВ	АУВ	АЧР с ЧАПВ и ПАА	ИО минимального напряжения пуска МТЗ по напряжению	ИО направления мощности нулевой последовательности	ИО направления мощности МТЗ	ИО напряжения обратной последовательности	ЗНР
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0101-61Е1 УХЛ3.1								-	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0101-61Е2 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0101-61Е4 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0103-61Е1 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0103-61Е2 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0103-61Е4 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0109-61Е1 УХЛ3.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0109-61Е2 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0109-61Е4 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0110-61Е1 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0110-61Е2 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А0110-61Е4 УХЛ3.1												
<input type="checkbox"/> БЭ2502А01**												

* ИО Измерительный орган, МТЗ – максимальная токовая защита, ЗОЗЗ – защита от однофазных замыканий на землю, ЗДЗ – защита от дуговых замыканий, УРОВ – устройство резервирования отказа выключателя, АПВ – автоматическое повторное включение, АУВ – автоматика управления выключателем, АЧР – автоматическая частотная разгрузка, ЧАПВ – частотное автоматическое повторное включение, ПАА – противоаварийная автоматика, ЗНР – защита от несимметричного режима, ЗМН – защита минимального напряжения

** Типоисполнения по параметрам заказчика (заполнить соответствующие графы)

2 Нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 25 °С (типовое исполнение), по заказу до минус 40 °С.

3 Выбор наличия серии стандартов МЭК 61850

Отметьте знаком в таблице 4 требуемые параметры серии стандартов МЭК 61850

Таблица 4

Наличие серии стандартов МЭК 61850		TTL/RS-485*	Ethernet
<input type="checkbox"/>	Нет	2 шт.	нет
<input type="checkbox"/>	Есть	1 шт.	<input type="checkbox"/> 2 Электрических (RJ45) <input type="checkbox"/> 2 Оптических (LC-разъём)

* Для подключения преобразователей связи в терминале без поддержки серии стандартов МЭК 61850 установлено 2 порта TTL, в терминале с поддержкой серии стандартов МЭК 61850 установлен 1 порт TTL

4 Вариант установки: Стандартный (ЭКРА.305651.021-05)

5 Дополнительные требования:

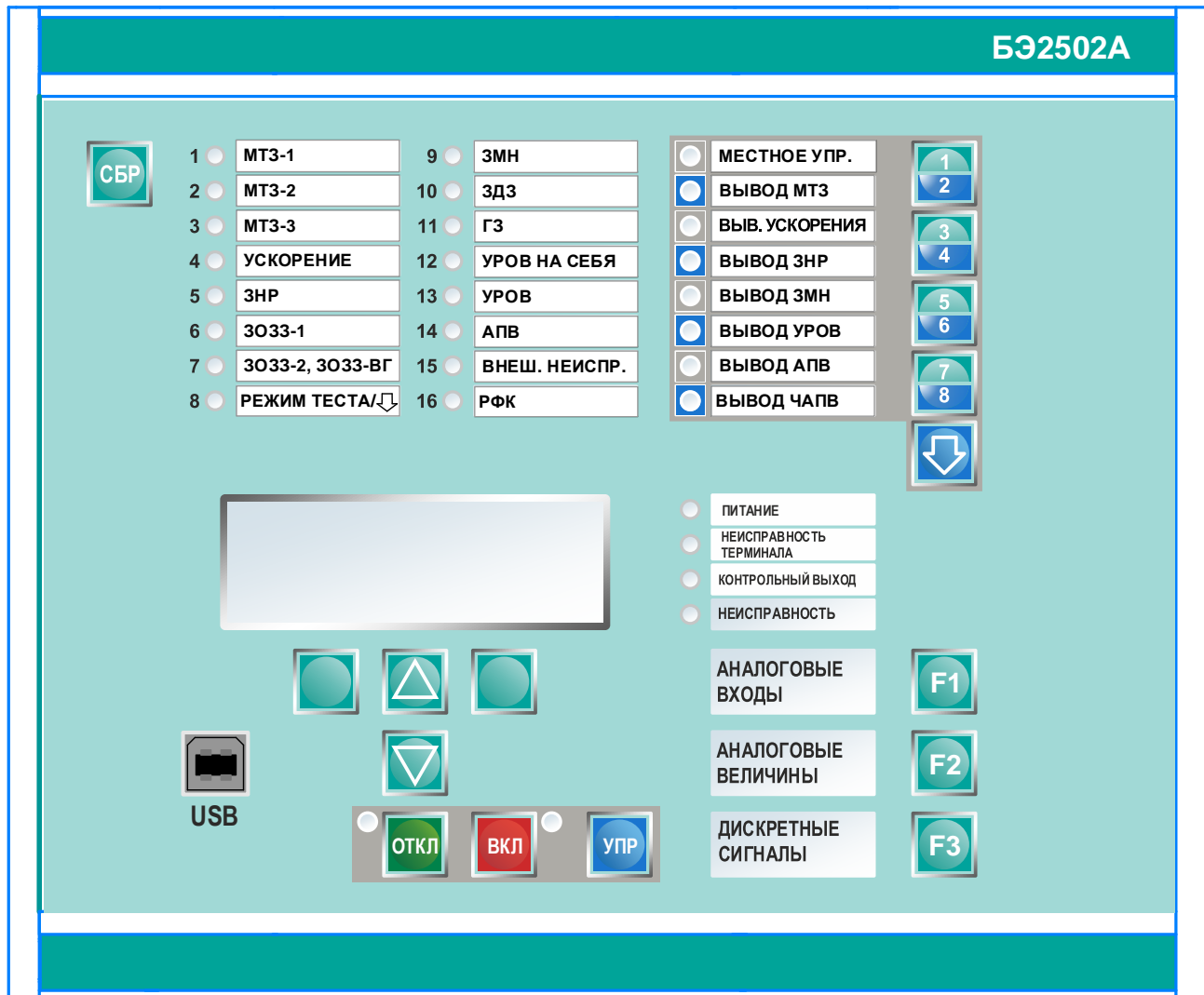
6 Предприятие-изготовитель: ООО НПП «ЭКРА», 428020, г. Чебоксары, пр. И. Я. Яковлева, д. 3, пом. 541

7 Заказчик: Предприятие _____
Руководитель _____

(Подпись)

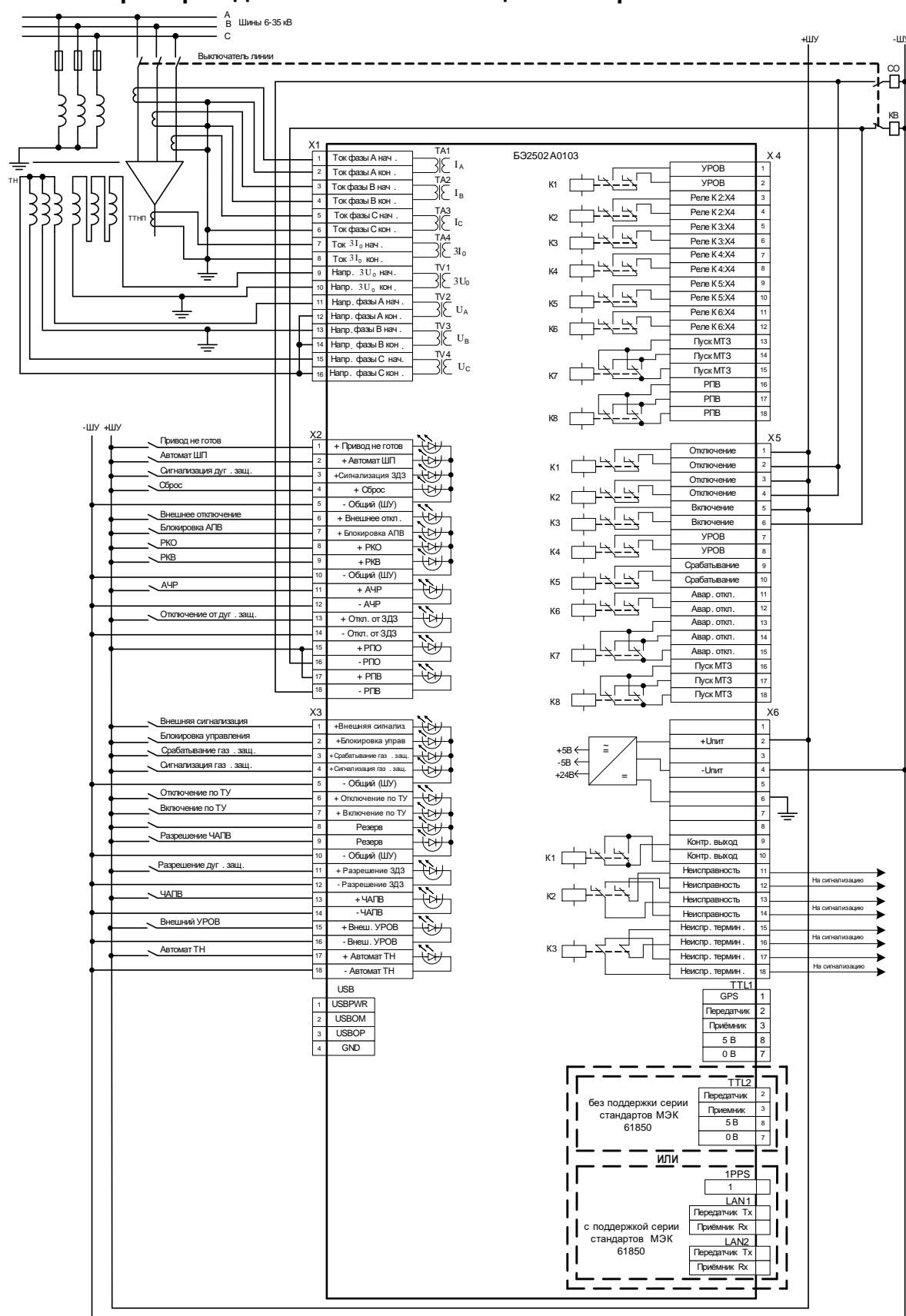
Приложение Б
(обязательное)

Расположение элементов на лицевой панели терминалов БЭ2502А0103



Приложение В (обязательное)

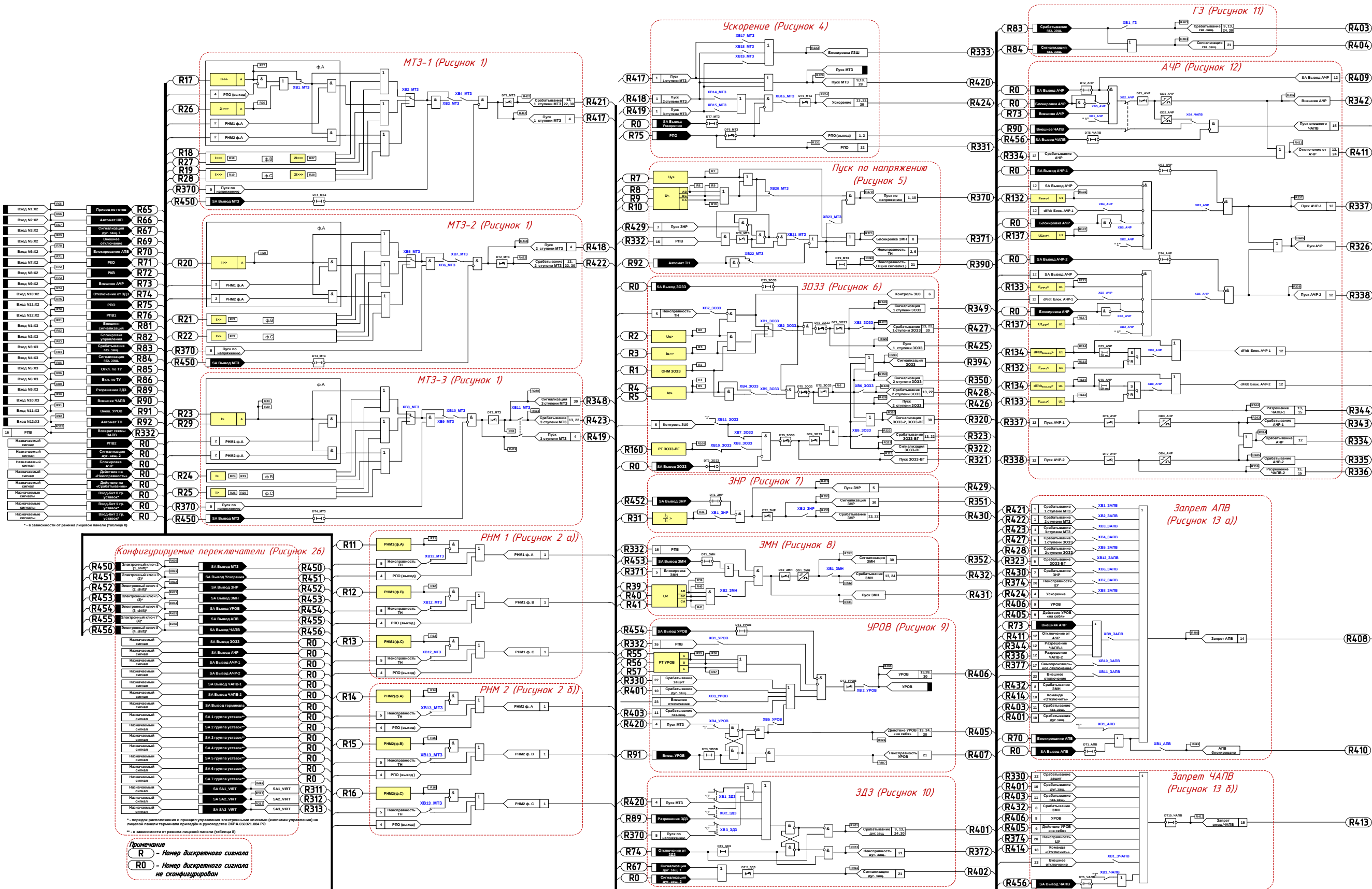
Пример подключения внешних цепей к терминалам БЭ2502А0103

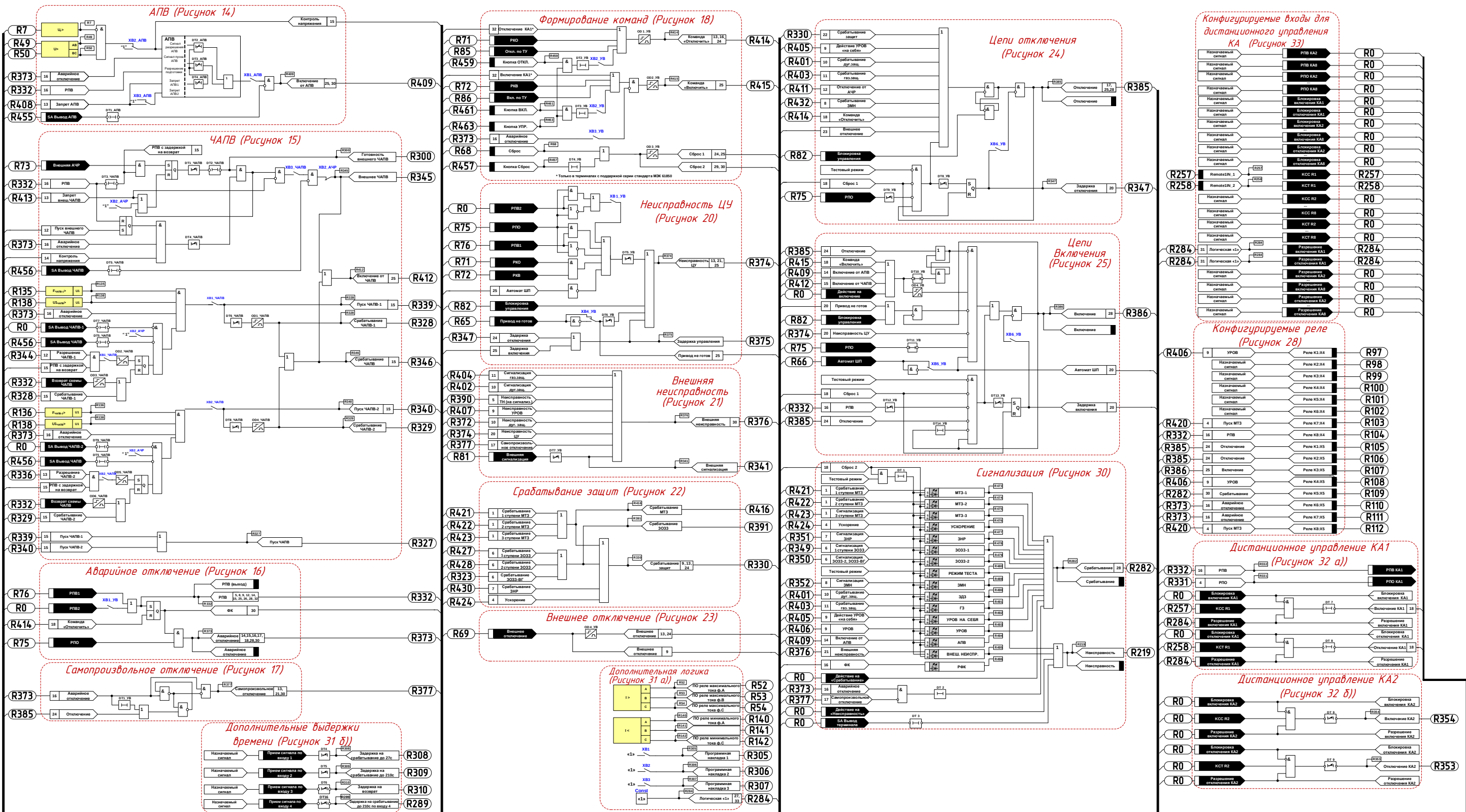


Приложение Г

(обязательное)

Функциональная схема логической части терминала БЭ2502А0103





Приложение Д

(обязательное)

Перечень осциллографируемых, регистрируемых и передаваемых по стандартам ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005 и IEC 61850-8-1-2011 дискретных сигналов в терминалах и БЭ2502А0103

Таблица Д.1 – Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать*	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию		
			для регистрации	для пуска осциллографа	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование*
1	РНМ НП	РНМ НП					✓
2	РН НП	РН НП					✓
3	РТ НП 1ст.	РТ НП 1ст.					✓
4	РТ НП 2ст.	РТ НП 2ст.					✓
5	РТ 3О33 ЗХ	РТ 2ст 3О33 ЗХ					✓
6	Сраб. 3О33 ЗХ	Сраб. 2 ст 3О33 ЗХ					✓
7	РН U2	РН U2					✓
8	РН МТ3 АВ	РН МТ3 АВ					✓
9	РН МТ3 ВС	РН МТ3 ВС					✓
10	РН МТ3 СА	РН МТ3 СА					✓
11	РНМ1 ф.А	РНМ1 ф.А					✓
12	РНМ1 ф.В	РНМ1 ф.В					✓
13	РНМ1 ф.С	РНМ1 ф.С					✓
14	РНМ2 ф.А	РНМ2 ф.А					✓
15	РНМ2 ф.В	РНМ2 ф.В					✓
16	РНМ2 ф.С	РНМ2 ф.С					✓
17	РТ 1ст А	РТ 1ст А			✓	✓	✓
18	РТ 1ст В	РТ 1ст В			✓	✓	✓
19	РТ 1ст С	РТ 1ст С			✓	✓	✓
20	РТ 2ст А	РТ 2ст А			✓	✓	✓
21	РТ 2ст В	РТ 2ст В			✓	✓	✓
22	РТ 2ст С	РТ 2ст С			✓	✓	✓
23	РТ 3ст А	РТ 3ст А				✓	✓
24	РТ 3ст В	РТ 3ст В				✓	✓
25	РТ 3ст С	РТ 3ст С				✓	✓
26	РТ 1ст А (з)	РТ 1ст А (загруб.)			✓	✓	✓
27	РТ 1ст В (з)	РТ 1ст В (загруб.)			✓	✓	✓
28	РТ 1ст С (з)	РТ 1ст С (загруб.)			✓	✓	✓
29	РТ 3ст ЗХ	РТ 3ст ЗХ				✓	✓
30	Сраб. 3ст ЗХ	Сраб. 3ст ЗХ				✓	✓

Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком “✓”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

* Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации*	Не использовать для пуска осциллографа	Уставки по умолчанию		
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**
31	РТ ЗНР	РТ ЗНР				✓	✓
39	РН ЗМН АВ	РН ЗМН АВ				✓	✓
40	РН ЗМН ВС	РН ЗМН ВС				✓	✓
41	РН ЗМН СА	РН ЗМН СА				✓	✓
49	РН АПВ АВ	РМаксН АПВ АВ				✓	✓
50	РН АПВ ВС	РМаксН АПВ ВС				✓	✓
52	РТ макс. ф.А	ПО максимального тока ф.А					✓
53	РТ макс. ф.В	ПО максимального тока ф.В					✓
54	РТ макс. ф.С	ПО максимального тока ф.С					✓
55	РТ УРОВ ф.А	РТ УРОВ ф.А				✓	✓
56	РТ УРОВ ф.В	РТ УРОВ ф.В				✓	✓
57	РТ УРОВ ф.С	РТ УРОВ ф.С				✓	✓
65	Вход N1:X2	Вход N1:X2					✓
66	Вход N2:X2	Вход N2:X2					✓
67	Вход N3:X2	Вход N3:X2					✓
68	Сброс	Сброс (вход)					✓
69	Вход N5:X2	Вход N5:X2					✓
70	Вход N6:X2	Вход N6:X2					✓
71	Вход N7:X2	Вход N7:X2					✓
72	Вход N8:X2	Вход N8:X2					✓
73	Вход N9:X2	Вход N9:X2					✓
74	Вход N10:X2	Вход N10:X2					✓
75	Вход N11:X2	Вход N11:X2					✓
76	Вход N12:X2	Вход N12:X2					✓
81	Вход N1:X3	Вход N1:X3					✓
82	Вход N2:X3	Вход N2:X3					✓
83	Вход N3:X3	Вход N3:X3					✓
84	Вход N4:X3	Вход N4:X3					✓
85	Вход N5:X3	Вход N5:X3					✓
86	Вход N6:X3	Вход N6:X3					✓
87	Вход N7:X3	Вход N7:X3					✓
88	Вход N8:X3	Вход N8:X3					✓
89	Вход N9:X3	Вход N9:X3					✓
90	Вход N10:X3	Вход N10:X3					✓
91	Вход N11:X3	Вход N11:X3					✓

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “✓”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать*	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию		
			Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование*	Регистрация сигналов	
92	Вход N12:X3	Вход N12:X3					▼
97	Реле K1:X4	Реле K1:X4					▼
98	Реле K2:X4	Реле K2:X4					▼
99	Реле K3:X4	Реле K3:X4					▼
100	Реле K4:X4	Реле K4:X4					▼
101	Реле K5:X4	Реле K5:X4					▼
102	Реле K6:X4	Реле K6:X4					▼
103	Реле K7:X4	Реле K7:X4					▼
104	Реле K8:X4	Реле K8:X4					▼
105	Реле K1:X5	Реле K1:X5					▼
106	Реле K2:X5	Реле K2:X5					▼
107	Реле K3:X5	Реле K3:X5					▼
108	Реле K4:X5	Реле K4:X5					▼
109	Реле K5:X5	Реле K5:X5					▼
110	Реле K6:X5	Реле K6:X5					▼
111	Реле K7:X5	Реле K7:X5					▼
112	Реле K8:X5	Реле K8:X5					▼
113***	GOOSEIN_33	GOOSEIN_33					
114***	GOOSEIN_34	GOOSEIN_34					
115***	GOOSEIN_35	GOOSEIN_35					
116***	GOOSEIN_36	GOOSEIN_36					
117***	GOOSEIN_37	GOOSEIN_37					
118***	GOOSEIN_38	GOOSEIN_38					
119***	GOOSEIN_39	GOOSEIN_39					
120***	GOOSEIN_40	GOOSEIN_40					
121***	GOOSEIN_41	GOOSEIN_41					
122***	GOOSEIN_42	GOOSEIN_42					
123***	GOOSEIN_43	GOOSEIN_43					
124***	GOOSEIN_44	GOOSEIN_44					
125***	GOOSEIN_45	GOOSEIN_45					
126***	GOOSEIN_46	GOOSEIN_46					
127***	GOOSEIN_47	GOOSEIN_47					
128***	GOOSEIN_48	GOOSEIN_48					
132	РМЧ АЧР-1	РМинЧ АЧР-1				▼	▼
133	РМЧ АЧР-2	РМинЧ АЧР-2				▼	▼
134	РСкЧ АЧР	РСкЧ АЧР					▼

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком "▼", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

*** Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серий стандартов МЭК 61850

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать* для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию		
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**
135	РЧ ЧАПВ-1	РМакЧ ЧАПВ-1					✓
136	РЧ ЧАПВ-2	РМакЧ ЧАПВ-2					✓
137	РМН АЧР	РМинН АЧР					✓
138	РМН ЧАПВ	РМинН ЧАПВ					✓
140	ПО тока ф.А	ПО минимального тока ф.А					✓
141	ПО тока ф.В	ПО минимального тока ф.В					✓
142	ПО тока ф.С	ПО минимального тока ф.С					✓
160	РТ ЗОЗЗ-ВГ	РТ ЗОЗЗ-ВГ					✓
209***	Пуск рес.В	Пуск расчета ресурса выключателя					
210***	Готовн.рес.В	Готовность данных ресурса выключателя					
211***	Авар.рес.В	Аварийный порог ресурса выключателя					
212***	ОшибкиGOOSEвх	Ошибки входящих GOOSE					
213***	Акт.SNTP2server	Активный SNTP2 server					
214***	Готовность LAN1	Готовность LAN1					✓
215***	Готовность LAN2	Готовность LAN2					✓
216***	Использов.LAN1	Использование LAN1					✓
217***	Использов. LAN2	Использование LAN2					✓
219	СигналНеиспр.	Сигнал «Неисправность»					✓
220***	Пуск ОМП	Пуск ОМП					✓
221***	Готовность ОМП	Готовность данных ОМП					✓
224	Пуск осц.	Пуск аварийного осциллографа		✓			✓
225***	GOOSEIN_1	GOOSEIN_1					
226***	GOOSEIN_2	GOOSEIN_2					
227***	GOOSEIN_3	GOOSEIN_3					
228***	GOOSEIN_4	GOOSEIN_4					
229***	GOOSEIN_5	GOOSEIN_5					
230***	GOOSEIN_6	GOOSEIN_6					
231***	GOOSEIN_7	GOOSEIN_7					
232***	GOOSEIN_8	GOOSEIN_8					
233***	GOOSEIN_9	GOOSEIN_9					
234***	GOOSEIN_10	GOOSEIN_10					
235***	GOOSEIN_11	GOOSEIN_11					
236***	GOOSEIN_12	GOOSEIN_12					

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “✓”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

*** Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серий стандартов МЭК 61850

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать*	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию		
			для регистрации	для пуска осциллографа	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**
237***	GOOSEIN_13	GOOSEIN_13					
238***	GOOSEIN_14	GOOSEIN_14					
239***	GOOSEIN_15	GOOSEIN_15					
240***	GOOSEIN_16	GOOSEIN_16					
241***	GOOSEIN_17	GOOSEIN_17					
242***	GOOSEIN_18	GOOSEIN_18					
243***	GOOSEIN_19	GOOSEIN_19					
244***	GOOSEIN_20	GOOSEIN_20					
245***	GOOSEIN_21	GOOSEIN_21					
246***	GOOSEIN_22	GOOSEIN_22					
247***	GOOSEIN_23	GOOSEIN_23					
248***	GOOSEIN_24	GOOSEIN_24					
249***	GOOSEIN_25	GOOSEIN_25					
250***	GOOSEIN_26	GOOSEIN_26					
251***	GOOSEIN_27	GOOSEIN_27					
252***	GOOSEIN_28	GOOSEIN_28					
253***	GOOSEIN_29	GOOSEIN_29					
254***	GOOSEIN_30	GOOSEIN_30					
255***	GOOSEIN_31	GOOSEIN_31					
256***	GOOSEIN_32	GOOSEIN_32					
257	Remote1IN_1	Remote1IN_1					
258	Remote1IN_2	Remote1IN_2					
259***	Remote1IN_3	Remote1IN_3					
260***	Remote1IN_4	Remote1IN_4					
261***	Remote1IN_5	Remote1IN_5					
262***	Remote1IN_6	Remote1IN_6					
263***	Remote1IN_7	Remote1IN_7					
264***	Remote1IN_8	Remote1IN_8					
265***	Remote1IN_9	Remote1IN_9					
266***	Remote1IN_10	Remote1IN_10					
267***	Remote1IN_11	Remote1IN_11					
268***	Remote1IN_12	Remote1IN_12					
269***	Remote1IN_13	Remote1IN_13					
270***	Remote1IN_14	Remote1IN_14					
271***	Remote1IN_15	Remote1IN_15					

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “v”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

*** Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать* для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию	
			Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**	Регистрация сигналов
272**	Remote1IN_16	Remote1IN_16				
282	СигналСраб.	Сигнал «Срабатывание»				
283	Режим теста	Режим теста				
284	Логическая «1»	Логическая «1»				
289	ВВ вх.4 до 210с	Задержка на срабатывание до 210 с по входу 4				
300	Гот. внеш. ЧАПВ	Готовность внешнего ЧАПВ				
305	Прогр накл 1	Программная накладка 1				
306	Прогр накл 2	Программная накладка 2				
307	Прогр накл 3	Программная накладка 3				
308	ВВ до 27с	Задержка на срабатывание до 27 с				
309	ВВ до 210с	Задержка на срабатывание до 210 с				
310	ВВ возврат	Задержка на возврат				
311	SA1_VIRT	SA1_VIRT				
312	SA2_VIRT	SA2_VIRT				
313	SA3_VIRT	SA3_VIRT				
320	ЗО33-2, ЗО33-ВГ	Сигнализация ЗО33-2, ЗО33-ВГ				
321	Пуск ЗО33-ВГ	Пуск ЗО33-ВГ				
322	Сигнал. ЗО33-ВГ	Сигнализация ЗО33-ВГ				
323	Сраб. ЗО33-ВГ	Сраб. ЗО33-ВГ				
326	Пуск АЧР	Пуск АЧР				
327	Пуск ЧАПВ	Пуск ЧАПВ				
328	Сраб. ЧАПВ-1	Срабатывание ЧАПВ-1				
329	Сраб. ЧАПВ-2	Срабатывание ЧАПВ-2				
330	Сраб. защит	Сраб. защит				▼
331	РПО	РПО				▼
332	РПВ (выход)	РПВ (выход)				▼
333	Блок. ЛЗШ	Блокировка ЛЗШ				
334	Сраб. АЧР	Срабатывание АЧР				
335	Сраб. АЧР-2	Срабатывание АЧР-2				
336	Разр. ЧАПВ-2	Разрешение ЧАПВ-2				
337	Пуск АЧР-1	Пуск АЧР-1				▼
338	Пуск АЧР-2	Пуск АЧР-2				
339	Пуск ЧАПВ-1	Пуск ЧАПВ-1				▼
340	Пуск ЧАПВ-2	Пуск ЧАПВ-2				

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “▼”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведенных в таблице Д.1

*** Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серии стандартов МЭК 61850

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать*	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию		
			Не использовать для регистрации*	Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**	Регистрация сигналов
341	Внеш. сигн.	Внешняя сигнализация					▼
342	Внешняя АЧР	Внешняя АЧР					▼
343	Сраб. АЧР-1	Срабатывание АЧР-1					▼
344	Разр. ЧАПВ-1	Разрешение ЧАПВ-1					▼
345	Внешнее ЧАПВ	Внешнее ЧАПВ					▼
346	Сраб. ЧАПВ	Срабатывание ЧАПВ					▼
347	Задержка откл.	Задержка отключения					▼
348	Сигнал. МТЗ-3	Сигнализация МТЗ-3					▼
349	Сигнал. ЗОЗЗ-1	Сигнализация ЗОЗЗ-1					▼
350	Сигнал. ЗОЗЗ-2	Сигнализация ЗОЗЗ-2					▼
351	Сигнал. ЗНР	Сигнализация ЗНР					▼
352	Сигнал. ЗМН	Сигнализация ЗМН					▼
353***	Отключение КА2	Отключение КА2					
354***	Включение КА2	Включение КА2					
355***	Отключение КА3	Отключение КА3					
356***	Включение КА3	Включение КА3					
357***	Отключение КА4	Отключение КА4					
358***	Включение КА4	Включение КА4					
359***	Отключение КА5	Отключение КА5					
360***	Включение КА5	Включение КА5					
361***	Отключение КА6	Отключение КА6					
362***	Включение КА6	Включение КА6					
363***	Отключение КА7	Отключение КА7					
364***	Включение КА7	Включение КА7					
365***	Отключение КА8	Отключение КА8					
366***	Включение КА8	Включение КА8					
370	Пуск по У	Пуск по напряжению					▼
371	Блокир. ЗМН	Блокир. ЗМН					▼
372	Неисп. ЗДЗ	Неисп. ЗДЗ					▼
373	Авар. откл.	Аварийное отключение					▼
374	Неисп. ЦУ	Неисп. ЦУ					▼
375	Задержка управ.	Задержка управления					▼
376	Внеш. неисп.	Внеш. неисп.					▼
377	Самопр. откл.	Самопроизвольное откл.					▼
385	Отключение	Отключение					▼

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “▼”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

*** Сигналы присутствуют в терминалах с поддержкой серий стандартов МЭК 61850

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации*	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию		
					Пуск осцилло-графа с 0/1	Пуск осцилло-графа с 1/0	Осциллогра-фирование
386	Включение	Включение					✓
390	Неисп. ТН	Неисп. ТН					✓
391	Сраб. ЗО33	Срабатывание ЗО33					✓
394	Сигнал. ЗО33	Сигнализация ЗО33					✓
401	Сраб. ЗДЗ	Срабатывание ЗДЗ					✓
402	Сигн. ЗДЗ	Сигнализация ЗДЗ					✓
403	Сраб. ГЗ	Сраб. ГЗ					✓
404	Сигн. ГЗ	Сигн. ГЗ					✓
405	УРОВ на себя	УРОВ на себя					✓
406	УРОВ	УРОВ					✓
407	Неисп. УРОВ	Неисп. УРОВ					✓
408	Запрет АПВ	Запрет АПВ					✓
409	Вкл. от АПВ	Вкл. от АПВ					✓
410	АПВ блокир.	АПВ блокировано					✓
411	Откл. от АЧР	Откл. от АЧР					✓
412	Вкл. от ЧАПВ	Вкл. от ЧАПВ					✓
413	Запрет внешЧАПВ	Запрет внеш.ЧАПВ					✓
414	Отключить	Отключить					✓
415	Включить	Включить					✓
416	Сраб. МТ3	Срабатывание МТ3					✓
417	Пуск МТ3-1	Пуск МТ3-1					✓
418	Пуск МТ3-2	Пуск МТ3-2					✓
419	Пуск МТ3-3	Пуск МТ3-3					✓
420	Пуск МТ3	Пуск МТ3					✓
421	Сраб. МТ3-1	Срабатывание МТ3-1					✓
422	Сраб. МТ3-2	Срабатывание МТ3-2					✓
423	Сраб. МТ3-3	Срабатывание МТ3-3					✓
424	Ускорение	Ускорение					✓
425	Пуск ЗО33-1	Пуск ЗО33-1					✓
426	Пуск ЗО33-2	Пуск ЗО33-2					✓
427	Сраб. ЗО33-1	Сраб. ЗО33-1					✓
428	Сраб. ЗО33-2	Сраб. ЗО33-2					✓
429	Пуск ЗНР	Пуск ЗНР					✓
430	Сраб. ЗНР	Срабатывание ЗНР					✓

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком “**✓**”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллографах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации*	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию			
					Пуск осцилло-графа с 0/1	Пуск осцилло-графа с 1/0	Осциллогра-фирование**	Регистрация сиг-налов
431	Пуск ЗМН	Пуск ЗМН						✓
432	Сраб. ЗМН	Срабатывание ЗМН						✓
433	VIRT20_01	VIRT20_01						
434	VIRT20_02	VIRT20_02						
435	VIRT20_03	VIRT20_03						
436	VIRT20_04	VIRT20_04						
437	VIRT20_05	VIRT20_05						
438	VIRT20_06	VIRT20_06						
439	VIRT20_07	VIRT20_07						
440	VIRT20_08	VIRT20_08						
441	VIRT20_09	VIRT20_09						
442	VIRT20_10	VIRT20_10						
443	VIRT20_11	VIRT20_11						
444	VIRT20_12	VIRT20_12						
445	VIRT20_13	VIRT20_13						
446	VIRT20_14	VIRT20_14						
447	VIRT20_15	VIRT20_15						
448	VIRT20_16	VIRT20_16						
449	Местное управл.	Местное управление						✓
450	Эл.кл2(1_shift)	Электронный ключ 2 (1_shift)						✓
451	Эл.кл3(2)	Электронный ключ 3 (2)						✓
452	Эл.кл4(2_shift)	Электронный ключ 4 (2_shift)						✓
453	Эл.кл5(3)	Электронный ключ 5 (3)						✓
454	Эл.кл6(3_shift)	Электронный ключ 6 (3_shift)						✓
455	Эл.кл7(4)	Электронный ключ 7 (4)						✓
456	Эл.кл8(4_shift)	Электронный ключ 8 (4_shift)						✓
457	Кн. Сброс	Кнопка Сброс						✓
459	Кн. ОТКЛ.	Кнопка ОТКЛ.						✓
461	Кн. ВКЛ.	Кнопка ВКЛ.						✓
463	Кн. УПР.	Кнопка УПР.						✓
473	Светодиод1	Светодиод 1						✓
474	Светодиод2	Светодиод 2						✓
475	Светодиод3	Светодиод 3						✓
476	Светодиод4	Светодиод 4						✓
477	Светодиод5	Светодиод 5						✓

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком "✓", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

** Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Продолжение таблицы Д.1

Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осцилограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать* для регистрации	Не использовать для пуска осциллографа*	Уставки по умолчанию			
					Пуск осциллографа с 0/1	Пуск осциллографа с 1/0	Осциллографирование**	Регистрация сигналов
478	Светодиод6	Светодиод 6						▼
479	Светодиод7	Светодиод 7						▼
480	Режим теста	Режим теста (светодиод)						▼
489	Светодиод9	Светодиод 9						▼
490	Светодиод10	Светодиод 10						▼
491	Светодиод11	Светодиод 11						▼
492	Светодиод12	Светодиод 12						▼
493	Светодиод13	Светодиод 13						▼
494	Светодиод14	Светодиод 14						▼
495	Светодиод15	Светодиод 15						▼
496	РФК	РФК (светодиод)						▼
505	Светодиод 17	Светодиод 17						▼
506	Светодиод 18	Светодиод 18						▼
507	Светодиод 19	Светодиод 19						▼
508	Светодиод 20	Светодиод 20						▼
509	Светодиод 21	Светодиод 21						▼
510	Светодиод 22	Светодиод 22						▼
511	Светодиод 23	Светодиод 23						▼
512	Светодиод 24	Светодиод 24						▼

* Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осцилограмм, сигналы, отмеченные знаком “▼”, на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществлять

.. Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице Д.1

Лист регистрации изменений