27.12.31.000

ТЕРМИНАЛ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ, ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ЛИНИИ БЭ2502Б0104

(версии программного обеспечения 601701, 601702)

Руководство по эксплуатации ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

EAC

Редакция от 26.09.2019

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!** Редакция от 26.09.2019

Содержание

1 Описание и работа	7
1.1 Назначение	7
1.2 Технические данные и характеристики	8
1.3 Состав терминала и конструктивное выполнение	21
1.4 Устройство и работа терминала	21
1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности	54
1.6 Маркировка и пломбирование	54
1.7 Упаковка	54
2 Использование по назначению	55
2.1 Эксплуатационные ограничения	55
2.2 Подготовка терминала к использованию	55
2.3 Использование терминала	55
2.4 Возможные неисправности и методы их устранения	66
3 Техническое обслуживание и текущий ремонт терминала	67
3.1 Общие указания	67
3.2 Меры безопасности	67
3.3 Порядок технического обслуживания терминала	67
3.4 Проверка работоспособности терминала	67
3.5 Консервация	67
3.6 Текущий ремонт терминала	67
4 Транспортирование, хранение и утилизация	68
4.1 Условия транспортирования и хранения	68
4.2 Утилизация	68
Приложение А (обязательное) Форма карты заказа	73
Приложение Б (обязательное) Функциональная схема логической части терминала	
БЭ2502Б0104	75
Приложение В (обязательное) Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискре	етных
сигналов в терминале БЭ2502Б0104	77
Перечень принятых сокрашений и обозначений	89

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) распространяется на цифровые терминалы защиты, автоматики, измерения, управления и сигнализации линии БЭ2502Б0104 (далее – терминалы БЭ2502Б0104 или терминалы) и предназначено для ознакомления с основными параметрами, принципом действия, правилами эксплуатации терминалов и оценки возможности их применения.

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.650321.021 РЭ «Терминалы серии БЭ2502Б» (далее – руководство ЭКРА.650321.021 РЭ»).

До включения терминала в работу необходимо ознакомиться с настоящим руководством и руководством ЭКРА.650321.021 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.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Терминалы БЭ2502Б0104 предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, измерения, 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 ло-кальной сети из терминалов серии БЭ2502 с рекомендациями по выбору, кратким описанием характеристик, назначения и области применения приведена в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

- 1.1.2 Назначение терминала отражается в структуре его условного обозначения, приведённой в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.
 - 1.1.3 Условия работы терминала описаны в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.
- 1.1.4 Терминал БЭ2502Б0104 может использоваться в качестве средства измерения, подтверждено свидетельством об утверждении типа средства измерений.
- 1.4.4.1 Терминалы с функцией измерения имеют отдельные измерительные аналоговые входы переменного тока или напряжения. Схема подключения измерительных трансформаторов к терминалу представлена на рисунке 35.
- 1.4.4.2 Терминалы обеспечивают измерение следующих электрических параметров сети переменного тока:
 - среднеквадратическое значение фазного напряжения переменного тока (U_A, U_B, U_C);
- среднеквадратическое значение линейного напряжения переменного тока ($U_{AB},\ U_{BC},\ U_{CA}$);
 - среднеквадратическое значение силы переменного тока (I_A, I_B, I_C);
 - активная (P), реактивная (Q) и полная (S) мощности (фазная и трехфазная);
 - частота сети (f);
 - коэффициент мощности (соѕф) для каждой фазы и суммарный.

Основные метрологические характеристики терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.2 Технические данные и характеристики

1.2.1 Основные параметры терминала:

- номинальный переменный ток входов, А

для фазных величин $I_{\text{ном}}$ 1 или 5* для нулевой последовательности $I_{\text{ном}}(3 \cdot I_{\text{Оном}})$ 0,2 или 1*

- номинальное междуфазное напряжение переменного тока $U_{\text{ном}}$, В 100

- номинальная частота, Гц 50

- номинальное оперативное напряжение постоянного тока $U_{\textit{пит.ном}}$, В 110 или 220

1.2.2 Типоисполнения терминала БЭ2502Б0104 приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Номин	нальный			Количество	
Типоисполнение		ный ток, А	<i>Uпит.ном</i> ,	Аналоговых каналов тока/		х входов/ вы- ых реле
терминала	фазный	нулевой после- довательности	В	напряжения	Единая сеть GOOSE и MMS	Разделен- ные сети GOOSE и MMS
□ БЭ2502Б0104-61Е1 УХЛ3.1	1 или 5*	0.2 мпи 1*	110	7/ 6	32/ 24	24/ 16 или
□ БЭ2502Б0104-61Е2 УХЛ3.1		0,2 или 1*	220	., 0	32/ 24	16/24**

1.2.3 Основные технические данные и характеристики терминала приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.2.4 Терминалы БЭ2502Б0104 осуществляют следующие функции защит, ИО и автоматики:

- трёхступенчатую МТЗ от междуфазных повреждений;
- 3033;
- ЗДЗ:
- 3HP;
- одноступенчатую ЗМН;
- Γ3;
- 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.

^{* —} выбирается программным способом в зависимости от типоисполнения (таблица 1) из указанных величин посредством задания в разделе «Служебные параметры» необходимой вторичной величины соответствующего датчика аналогового входа

^{** –} соотношение количество дискретных входов/ выходных реле определяется проектом ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

- 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:
 - МТЗ-1: от *0,10*·*I*_{ном} до *40,00*·*I*_{ном} с шагом 0,01 A;
 - МТЗ-2: от *0,10*·*I*_{ном} до *40,00*·*I*_{ном} с шагом 0,01 A;
 - МТЗ-3: от *0,07*·*I*_{ном} до *20,00*·*I*_{ном} с шагом 0,01 А.
- 1.2.5.1.4 Для MT3 с независимой времятоковой характеристикой обеспечены диапазоны уставок по выдержке времени:
 - МТ3-1: от 0 до 10,0 с с шагом 0,01 с;
 - МТ3-2: от 0 до 20,0 с с шагом 0,01 с;
 - МТ3-3: от 0 до 100,0 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

$$t = \frac{k \cdot \beta}{(I/I_{\delta})^{\alpha} - 1},\tag{1}$$

где t – время срабатывания, с;

k – временной коэффициент;

I — входной ток;

 I_6 – 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.

Таблица 2

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

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

1.2.5.1.7 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_6 ИО защиты с зависимыми от тока характеристиками: от $0.07 \cdot I_{\text{HOM}}$ до $2.50 \cdot I_{\text{HOM}}$ с шагом 0.01 А.

- 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 $k \cdot 100$ (c).
- 1.2.5.1.10 При кратности $II_6 \ge 20$ зависимые от тока характеристики переводятся в независимые.
- 1.2.5.1.11 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ускорения МТЗ от 0 до 2 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 загрубления 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 выполнены по так называемой 90-градусной схеме сочетания токов и напряжений: $\dot{I}_{_A}$ и $\dot{U}_{_{RC}};~\dot{I}_{_{R}}$ и $\dot{U}_{_{CA}};~\dot{I}_{_{C}}$ и $\dot{U}_{_{AB}}$.
- 1.2.5.2.2 Угол максимальной чувствительности φ_{M^q} регулируется в диапазоне от 0° до \pm 180° с шагом 1°.
 - 1.2.5.2.3 Ширина зоны срабатывания $\Delta \varphi$ не более 180°.
 - 1.2.5.2.4 Токи срабатывания не более $\textit{0,08} \cdot I_{_{\mathit{HOM}}}.$
 - 1.2.5.2.5 Напряжения срабатывания не более 1 В.
 - 1.2.5.3 Защита от однофазных замыканий на землю
- 1.2.5.3.1 3ОЗЗ реализована одним из способов (в зависимости от типоисполнения терминала):
- 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 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.
- 1.2.5.3.3 ДЛЯ ИО ТОКА 3ОЗЗ УСТАВКИ СРАБАТЫВАНИЯ РАЗДЕЛЕНЫ В ЗАВИСИ-МОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ $3 \cdot I_0$: ИЗМЕРЯЕТСЯ ИЛИ ВЫЧИСЛЯЕТ-СЯ, – НА УСТАВКУ ПО ИЗМЕРЯЕМОМУ ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИ-

ЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ТТНП, И УСТАВКУ ПО ВЫЧИСЛЯЕМОМУ ТОКУ, ЗАДАВАЕМУЮ ОТНОСИТЕЛЬНО КОЭФФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ФАЗНЫХ ТТ.

- 1.2.5.3.4 3O33 по току $3 \cdot I_0$ имеет две ступени: первая с независимой времятоковой характеристикой и вторая с независимой или зависимой времятоковой характеристикой.
- 1.2.5.3.5 Обеспечены диапазоны уставок ИО 3О33 с независимой времятоковой характеристикой по току:
 - первой ступени:
 - а) от 0.01^* до $10.00 \cdot A$ с шагом 0.001 A при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;
 - б) от $0.03 \cdot I_{HOM}$ до $2.00 \cdot I_{HOM}$ с шагом 0.01 А при «вычисляемом» токе $3 \cdot I_0$;
 - второй ступени:
 - а) от 0.01^* до 2.50-A с шагом 0.01 A 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 $3 \cdot I_0$.
- 1.2.5.3.6 Для второй ступени 3О33 по току $3 \cdot I_0$ с зависимой времятоковой характеристикой обеспечены требования по 1.2.5.1.5, 1.2.5.1.6, 1.2.5.1.8 1.2.5.1.10.
- 1.2.5.3.7 Обеспечен диапазон регулирования базисного тока I_{δ} ИО 3О33 с зависимой времятоковой характеристикой:
 - 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 $3 \cdot I_0$.
- 1.2.5.3.8 Обеспечен диапазон уставок ИО 3О33 по напряжению $3\cdot U_0$ от 1 до 100 В с шагом 1 В.
- 1.2.5.3.9 УСТАВКА СРАБАТЫВАНИЯ ИО НАПРЯЖЕНИЯ 3ОЗЗ ЗАДАЁТСЯ ОТНОСИ-ТЕЛЬНО ВТОРИЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБМОТКИ («РАЗОМКНУТОГО ТРЕУГОЛЬНИКА») ТН.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСЧЁТНОГО ЗНАЧЕНИЯ $3\cdot U_0$ ИО НАПРЯЖЕНИЯ 3033 ВО ВТОРИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ БУДЕТ СРАБАТЫВАТЬ С УЧЁТОМ ОТНОШЕНИЯ ЗАДАВАЕМЫХ В ТЕРМИНАЛЕ НОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВТОРИЧНЫХ ОБМОТОК ТН (допустимые отношения: $\sqrt{3}$, 1 и $\frac{1}{\sqrt{3}}$):

$$3 \cdot U_{0 \text{ cp}} > \frac{U_{\text{Hom Y TH}}}{U_{\text{Hom } \Delta \text{ TH}}} \cdot \left(3 \cdot U_{0 \text{ p}}\right), \tag{2}$$

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

 $U_{\mbox{\tiny HOM Y TH}}$ — номинальное значение напряжения основной вторичной обмотки («звезда») ТН;

^{*} при номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А

 $U_{_{{
m Hom}\; \Delta\; TH}}$ — номинальное значение напряжения дополнительной вторичной обмотки («разомкнутый треугольник») ТН;

- $3 \cdot U_{0,p}$ вторичное значение уставки по напряжению $3 \cdot U_{0}$ в 3О33.
- 1.2.5.3.10 Для 3ОЗЗ с независимыми характеристиками обеспечен диапазон уставок по выдержке времени от 0 до 100,00 с с шагом 0,01 с.
 - 1.2.5.4 Измерительный орган направления мощности 3О33
- 1.2.5.4.1 Угол максимальной чувствительности φ_{M4} регулируется в диапазоне от 0° до \pm 180° 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 $0.01 \cdot \text{A}^*$ до $2.50 \cdot \text{A}$ с шагом 0.01 А при «измеряемом» токе $3 \cdot I_0$;
 - б) от $0.03 \cdot I_{HOM}$ до $0.50 \cdot I_{HOM}$ 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 B с шагом 1 B.
- 1.2.5.5.2 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени 3МН от 0 до 100,0 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 6 до 50 B с шагом 1 B.
 - 1.2.5.7 Защита от несимметричного режима
- 1.2.5.7.1 ЗНР реализована сравнением отношения модуля тока обратной последовательности \dot{I}_1 к модулю тока прямой последовательности \dot{I}_1 с уставкой несимметрии K по формуле

$$\frac{\left|\dot{I}_{2}\right|}{\left|\dot{I}_{1}\right|} \cdot 100 \% \ge K \tag{2}$$

- 1.2.5.7.2 ЗНР работает при $I_{I} \ge 0.08 \cdot I_{HOM}$
- 1.2.5.7.3 Обеспечен диапазон уставки $\,K\,$ от 2 до 100 $\,\%\,$ с шагом 1 $\,\%\,$.

^{*} при номинальном переменном токе входа, равном 1 А, принимается от 0,05 А ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

- 1.2.5.7.4 Обеспечен диапазон уставок по выдержке времени ЗНР от 0 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 $2 \cdot I_{\text{ном}}$ с шагом 0,01 A.
- 1.2.5.8.3 Обеспечивается диапазон регулирования уставок по выдержке времени УРОВ от 0,01 до 10,0 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 до 180 с с шагом 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 до 51 Гц с шагом не более 0,1 Гц.
- 1.2.5.10.3 Обеспечен диапазон уставок по разности между частотой возврата и частотой срабатывания АЧР от 0,05 до 1 Гц с шагом не более 0,01 Гц.
- 1.2.5.10.4 Обеспечен диапазон уставок по частоте срабатывания ЧАПВ от 45 до 55 Гц с шагом не более 0,01 Гц.
- 1.2.5.10.5 Обеспечен диапазон уставок по разности между частотой возврата и частотой срабатывания АЧР от 0,05 до 1 Гц с шагом не более 0,01 Гц.

- 1.2.5.10.6 АЧР содержит ИО, реагирующий на скорость понижения частоты напряжения $\Delta F/\Delta T$, предназначенный для блокирования АЧР.
- 1.2.5.10.7 Обеспечен диапазон уставок по скорости понижения частоты $\Delta F/\Delta T$ от 0,1 до 20,0 Гц/с с шагом 0,1 Гц/с.
- 1.2.5.10.8 При снижении напряжения U_1 ниже 20 В запрещается срабатывание АЧР и ЧАПВ.
- 1.2.5.10.9 Выдержка времени срабатывания АЧР-1 регулируется в диапазоне от 0 до 25,0 с с шагом 0,01 с. Выдержка времени срабатывания АЧР-2 регулируется в диапазоне от 0 до 100,0 с с шагом 0,01 с.
- 1.2.5.10.10 Выдержка времени готовности ЧАПВ регулируется в диапазоне от 0 до 180 с с шагом 0,1 с.
- 1.2.5.10.11 Выдержка времени срабатывания ЧАПВ регулируется в диапазоне от 1 до 300,0 с с шагом 1 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 блокировки от многократных включений (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 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; ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

- 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 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 до 20 с с шагом 0,01 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 Средняя основная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО не превышает ± 3 % от уставки.
- 1.2.6.2 Дополнительная относительная погрешность по току и напряжению срабатывания всех ИО при изменении напряжения оперативного питания от $0.8 \cdot U_{\text{пит.ном}}$ до $1.1 \cdot U_{\text{пит.ном}}$ не превышает \pm 3 % относительно значений параметров срабатывания, измеренных при номинальном напряжении оперативного питания.
- 1.2.6.3 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.
- 1.2.6.4 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 (25 \pm 10) °C.
- 1.2.6.5 Средняя основная абсолютная погрешность угла максимальной чувствительности в ИО направления мощности не превышает $\pm 5^{\circ}$.
- 1.2.6.6 Средняя основная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, не превышает ± 2 % от уставки при выдержках более 0.5 с и ± 25 мс при выдержках менее 0.5 с.
- 1.2.6.7 Средняя основная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми времятоковыми характеристиками не превышает значений, указанных в таблице

3, относительно времени срабатывания, рассчитанного по формуле (1), и \pm 25 мс при расчетной выдержке времени менее 0,5 с.

Таблица 3

Вид характеристики	Средняя	основная по	грешность п	ри кратности	I/I_{δ} , %
	от 2 до 5	от 5 до 7	от 7 до 10	от 10 до 20	20
Нормально инверсная	. 40	± 6	± 6		
Сильно инверсная	± 12	± 7	, C	± 6	± 5
Чрезвычайно инверсная	± 13	± 8	± 8		

- 1.2.6.8 Дополнительная относительная погрешность всех выдержек времени, кроме защит с зависимой времятоковой характеристикой, от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 1 % от среднего значения, определённого при температуре (25 ± 10) °C.
- 1.2.6.9 Дополнительная относительная погрешность по выдержке времени защит с зависимыми от тока характеристиками от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 6 % от среднего значения, определённого при температуре (25 \pm 10) °C.
 - 1.2.6.10 Обеспечена дискретность уставок всех ИО тока, равная 0,01 А.
 - 1.2.6.11 Обеспечена дискретность уставок всех ИО напряжения, равная 1 В.
- 1.2.6.12 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на максимальное значение тока или напряжения, - не менее 0,9.
- 1.2.6.13 Коэффициент возврата всех ИО, реагирующих на минимальное значение напряжения, не более 1,09.
- 1.2.6.14 Время срабатывания всех ИО тока при подаче входного тока, равного $2 \cdot I_{cp}$, не более 0,03 с.
- 1.2.6.15 Время возврата всех ИО тока при сбросе тока от $25 \cdot I_{cp}$ до нуля не более 0,025 с.
- 1.2.6.16 Время срабатывания всех ИО напряжения при подаче входного напряжения, равного $2 \cdot U_{cp}$, не более 0,035 с.
- 1.2.6.17 Время возврата всех ИО напряжения при сбросе входного напряжения от $2 \cdot U_{cp}$ до нуля не более 0,04 с.
- 1.2.6.18 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.
- 1.2.6.19 При изменении линейного напряжения прямой последовательности U_1 в диапазоне от 20 до 130 В дополнительная абсолютная погрешность срабатывания для АЧР и ЧАПВ не более \pm 0,05 Гц.

1.2.6.20 Дополнительная абсолютная погрешность по частоте срабатывания АЧР и ЧАПВ от изменения температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне не превышает \pm 0,05 Γ ц от среднего значения, определённого при температуре (25 \pm 10) °C.

1.2.7 Цепи сигнализации

1.2.7.1 В терминале предусмотрена сигнализация о действии защит и устройств, выполненная на 32 светодиодных индикаторах, 30 из которых – программируемые (см. таблицу 4 и рисунок 34). Назначения и наименования приведены по умолчанию.

Таблица 4 – Светодиодная сигнализация терминала БЭ2502Б0104

Номер светодиода на рисунке 34	Назначение	Наименование светодиода на рисунке 34	Возможность конфигуриро- вания, есть / нет
1	Срабатывание 1 ступени МТЗ	MT3-1	
2	Срабатывание 2 ступени МТЗ	MT3-2	
3	Сигнализация 3 ступени МТЗ	MT3-3	
4	Ускорение МТЗ	УСКОРЕНИЕ	
5	Сигнализация ЗМН	ЗМН	
6	Сигнализация ЗНР	3НР	
7	Сигнализация 1 ступени 3О33	3033-1	
8	Сигнализация 2 ступени 3О33	3033-2	Есть
9	Срабатывание дуговой защиты	3Д3	
10	Срабатывание газовой защиты	Г3	
11	Действие УРОВ на свой выключатель	УРОВ НА СЕБЯ	
12	Действие сигнала «УРОВ»	УРОВ	
13	Действие сигнала «Включение от АПВ»	АПВ	
14	Действие дуговой защиты на сигнал	сигн. здз	
15	Действие газовой защиты на сигнал	СИГН. ГЗ	
16	Режим тестирования	РЕЖИМ ТЕСТА	Нет
17	Действие сигнала «Внешняя сигнали- зация»	ВНЕШ. СИГН.	
18	Действие сигнала «Неисправность ЦУ»	НЕИСПР. ЦУ	
19	Действие сигнала «Неисправность ТН»	НЕИСПР. ТН	
20	Действие сигнала «Неисправность 3Д3»	неиспр. здз	_
21	Действие сигнала «Неисправность УРОВ»	НЕИСПР. УРОВ	Есть
22	Самопроизвольное отключение	САМОПР. ОТКЛ.	
23	Действие сигнала «АПВ блокировано»	АПВ БЛОКИР.	
24	Аварийное отключение	АВАР. ОТКЛ.	
25 – 31	Резерв	-	
32	Реле фиксации команд	РФК	Нет

^{1.2.7.2} В терминале предусмотрена сигнализация без фиксации:

⁻ наличия питания - «ПИТАНИЕ»;

- возникновения внутренней неисправности терминала «**НЕИСПРАВНОСТЬ ТЕРМИНА**-**ЛА**»;
 - режима проверки работы терминала «КОНТРОЛЬНЫЙ ВЫХОД»;
 - включённого состояния выключателя «РПВ».
 - 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 в соответствии с рисунком 29 «СРАБАТЫВАНИЕ»;
 - внешней неисправности в соответствии с рисунком 29 «НЕИСПРАВНОСТЬ»;
 - включённого состояния выключателя «РПВ».

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 на рисунке 35).

Таблица 5 – Выходные реле терминала БЭ2502Б0104

Обозначение на схеме подключения, рисунок 35	Назначение	Наименование на схеме подключения, рисунок 35	Возможность конфигуриро- вания, есть/ нет
K1:X101 - K8:X101*	Резерв	Реле К1:X101 - Реле К8:X101	
K9:X102	Аварийное отключение	Авар. откл.	
K10:X102	Пуск МТЗ	Пуск МТЗ	
K11:X102	Отключение выключателя	Отключение	
K12:X102	Отключение выключателя	Отключение	Есть
K13:X102	Включение выключателя	Включение	
K14:X102	УРОВ вышестоящего выключателя	УРОВ	
K15:X102	Аварийное отключение	Авар. откл.	
K16:X102	Пуск МТЗ	Пуск МТЗ	
K1:X31	Сигнализация о действии на отключение выключателя от защит и УРОВ	Срабатывание	
K2:X31	Сигнализация внешней неисправности	Неисправность	
K3:X31	Работа реле «Контр. выход» в режиме тестирования	Контр. выход	Нет
K4:X31	Сигнализация включённого состояния выключателя	РПВ	
K5:X31	Сигнализация неисправности терминала	Неиспр. термин.	
K6:X32	Резерв	Реле K6:X32	Есть
K7:X32	УРОВ	УРОВ	

Продолжение таблицы 5

Обозначение на схеме подключения, рисунок 35	Назначение	Наименование на схеме подключения, рисунок 35	Возможность конфигуриро- вания, есть/ нет
K8:X32 – K13:X32	Резерв	Реле K8:X32 - Реле K13:X32	Есть

^{*}При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 клемма X101 отсутствует (см. рисунок 35.2)

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 терминала БЭ2502Б0104

Наименование на схеме подключения, рисунок 35	Назначение	Приём по входу (на схеме подключения, рисунок 35)	Возможность конфигуриро- вания, есть / нет
Привод не готов	Неготовность привода	X1:1, X1:2	
Автомат ШП	Автомат шины питания	X1:3, X1:4	
Сигнализация ЗДЗ 1	Сигнализация ЗДЗ 1	X1:5, X1:6	
Внешнее отключение	Отключение выключателя по внешнему сигналу	X1:7, X1:8	Есть
Блокирование АПВ	Блокирование АПВ	X1:9, X1:10	
РКО	РКО	X1:11, X1:12	
РКВ	РКВ	X1:13, X1:14	
Вывод терминала	Вывод терминала из действия	X1:15, X1:16	l low
Сброс	Съём сигнализации	X2:1, X2:2	Нет
АЧР	Внешний сигнал АЧР	X2:3, X2:4	
Отключение от ЗДЗ	Отключение от 3Д3	X2:5, X2:6	
РПО	Отключённое состояние вы- ключателя	X2:7, X2:8	
РПВ1	Реле положения включено 1	X2:9, X2:10	
Внешняя сигнализация	Внешняя сигнализация	X2:11, X2:12	
Газ. защ. – откл.	Действие ГЗ на отключение	X2:13, X2:14	Есть
Газ. защ. – сигнал	Действие ГЗ на сигнализацию	X2:15, X2:16	
Откл. по ТУ	Команда на отключение выключателя по телеуправлению	X3:1, X3:2 X5:1, X5:2*	
Вкл. по ТУ	Команда на включение выключателя по телеуправлению	X3:3, X3:4 X5:3, X5:4*	
Блокировка управления	Блокировка управления	X3:5, X3:6 X5:5, X5:6*	

Продолжение таблицы 6

	T		_ <u>_</u>
Наименование		Приём по	Возможность
на схеме	Назначение	входу (на	конфигурирова-
подключения,		схеме	ния,
рисунок 35		подключения,	есть / нет
Разрешение ЧАПВ	Разрешение ЧАПВ	X3:7, X3:8 X5:7, X5:8*	
Разрешение ЗДЗ	Разрешение ЗДЗ с контролем тока вводного и/или секционного выключателей	X3:9, X3:10 X5:9, X5:10*	
ЧАПВ	Внешний сигнал ЧАПВ	X3:11, X3:12 X5:11, X5:12*	
Внеш. УРОВ	Внешнее УРОВ	X3:13, X3:14 X5:13, X5:14*	
Автомат TH	Контроль положения автомата ТН	X3:15, X3:16 X5:15, X5:16*	
РПВ2	Реле положения включено 2	X4:3, X4:4**	Гот
Сигнализация ЗДЗ 2	Сигнализация ЗДЗ 2	X4:5, X4:6**	- Есть
Разрешение АЧР	Разрешение АЧР	-	
Действие на «Срабатывание»	Действие на сигнализацию «Срабатывание»	-	
Действие на «Неисправность»	Действие на сигнализацию «Неисправность»	-	
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	-	

^{*} При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход X3 отсутствует, вместо него используется дискретный вход X5 (см. рисунок 35.2).

***При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискрет-

Таблица 7 – Переключатели терминала БЭ2502Б0104

Наименование переключателя на рисунке 34	Назначение	Приём по сигналу	Возможность конфигуриро- вания, есть / нет
вывод мтз	Вывод МТЗ из работы	Электронный ключ 1	
выв. ускорения	Вывод Ускорения из работы	Электронный ключ 2	
вывод 3033	Вывод 3О33 из работы	Электронный ключ 3	
вывод знр	Вывод ЗНР из работы	Электронный ключ 4	Есть
вывод змн	Вывод ЗМН из работы	Электронный ключ 5	ECIB
вывод уров	Вывод УРОВ из работы	Электронный ключ 6	
ВЫВОД АПВ	Вывод АПВ из работы	Электронный ключ 7	
ВЫВОД АЧР	Вывод АЧР из работы	Электронный ключ 8	
ВЫВОД ЧАПВ	Вывод ЧАПВ из работы	Электронный ключ 9	

ный вход X4 отсутствует (см. рисунок 35.2).

*** В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8).

Продолжение таблицы 7

Наименование переключателя на рисунке 34	Назначение	Приём по сигналу	Возможность конфигуриро- вания, есть / нет
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	-	Есть
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		
*В зависимости от режима лице	вой 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. Подробное описание функции ОМП в терминалах БЭ2502Б приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.3 Состав терминала и конструктивное выполнение

1.3.1 Состав и конструктивное выполнение терминалов БЭ2502Б приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

1.4 Устройство и работа терминала

Функциональная схема логической части устройства представлена на рисунках 1–33, а также в приложении Б. Элементы схем терминала имеют обозначение, состоящее из буквенного обозначения и порядкового номера, проставленного после буквенного обозначения (например, DT1 MT3).

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 загрублением уставки, который задаётся программной накладкой ХВ1_МТЗ на время работы ускорения (при возврате реле РПО с выдержкой времени на возврат). С помощью программных накладок ХВ4_МТЗ, ХВ7_МТЗ и ХВ10_МТЗ предусмотрен вывод функций МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 соответственно.

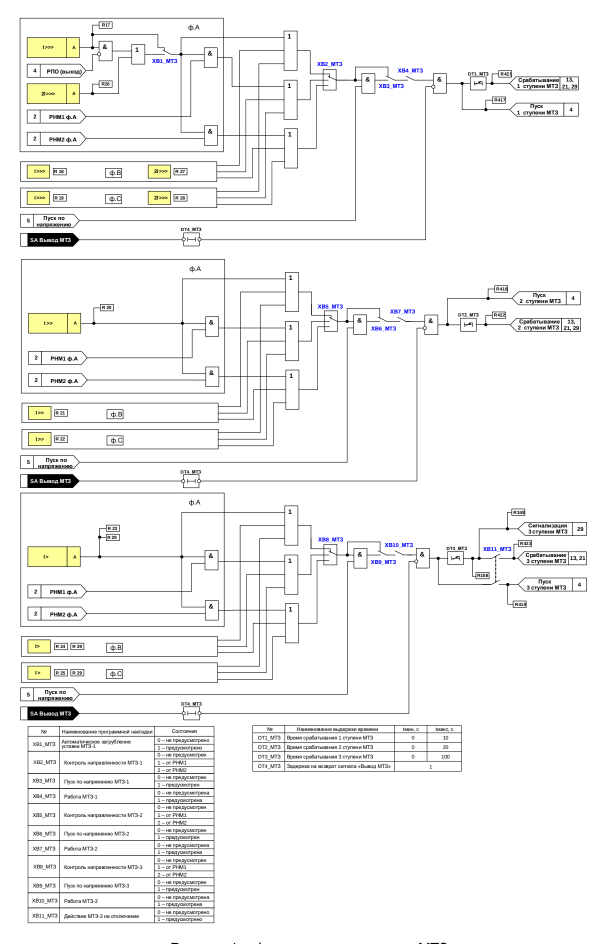


Рисунок 1 – Функциональная схема МТЗ

Переключателем «SA Вывод МТЗ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде тумблера SA2, предусмотрен вывод всех ступеней МТЗ из работы. Контроль направленности МТЗ вводится программными накладками XB2_МТЗ, XB5_МТЗ и XB8_МТЗ соответственно для МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3, причём, ввиду наличия двух ИО направления мощности (РНМ1 и РНМ2), ступени могут быть выполнены разнонаправленными. Режимы работы МТЗ первой, второй и третьей ступеней с пуском по напряжению задаются программными накладками соответственно XB3_МТЗ, XB6_МТЗ и XB9_МТЗ.

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 ХВ11 МТЗ.

1.4.1.2 Выбор режимов работы, направленных от PHM1 или PHM2 ступеней МТ3 при неисправности TH осуществляется программными накладками XB12_MT3 и XB13_MT3 в соответствии с рисунком 2. При этом производится соответственно блокирование или перевод МТ3 в ненаправленный режим.

ИО направления мощности выполнены по 90-градусной схеме с использованием фазных токов и линейных напряжений: $\dot{I}_{\scriptscriptstyle A}$ и $\dot{U}_{\scriptscriptstyle BC}$; $\dot{I}_{\scriptscriptstyle B}$ и $\dot{U}_{\scriptscriptstyle CA}$; $\dot{I}_{\scriptscriptstyle C}$ и $\dot{U}_{\scriptscriptstyle AB}$.

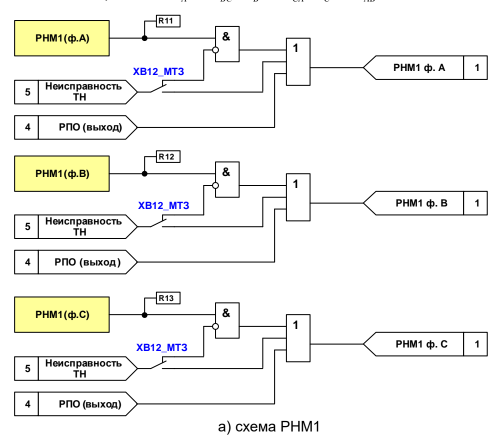
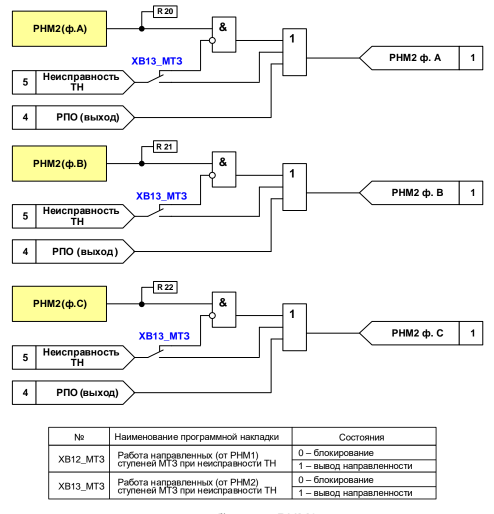


Рисунок 2 (лист 1 из 2) – Функциональная схема РНМ1 (а) и РНМ2 (б) МТ3



б) схема РНМ2

Рисунок 2 (лист 2 из 2) – Функциональная схема РНМ1 (а) и РНМ2 (б) МТ3

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

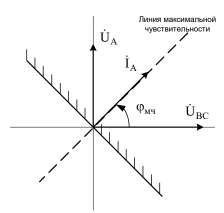


Рисунок 3 – Векторная диаграмма токов и напряжений, подаваемых на ИО направления мощности

1.4.1.3 Ускорение МТЗ вводится на время DT6_МТЗ от реле РПО после включения выключателя в соответствии с рисунком 4. Вывод функции ускорения осуществляется про-

граммной накладкой XB16_MT3 через ИЧМ или переключателем «SA Вывод Ускорения», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде тумблера SA2.

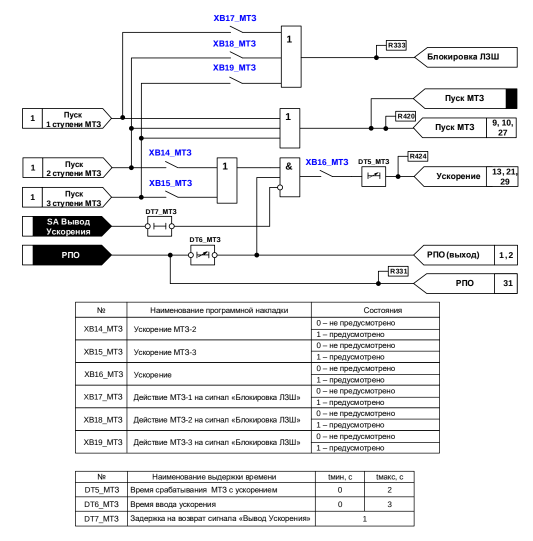


Рисунок 4 – Функциональная схема ускорения

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 ХВ20_МТЗ, производится при срабатывании ИО минимального линейного напряжения или ИО напряжения обратной последовательности.

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.

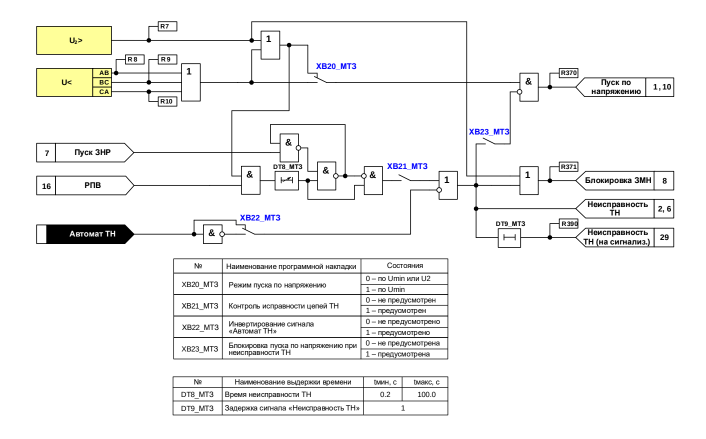


Рисунок 5 – Функциональная схема пуска по напряжению

Действие сигнала «Неисправность TH» на блокировку пуска МТЗ по напряжению задаётся программной накладкой XB23_МТЗ.

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Автомат TH» 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

3О33 в соответствии с рисунком 6 может быть реализована одним из способов (по выбору):

- по утроенному току нулевой последовательности $3 \cdot I_{\theta}$ 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).

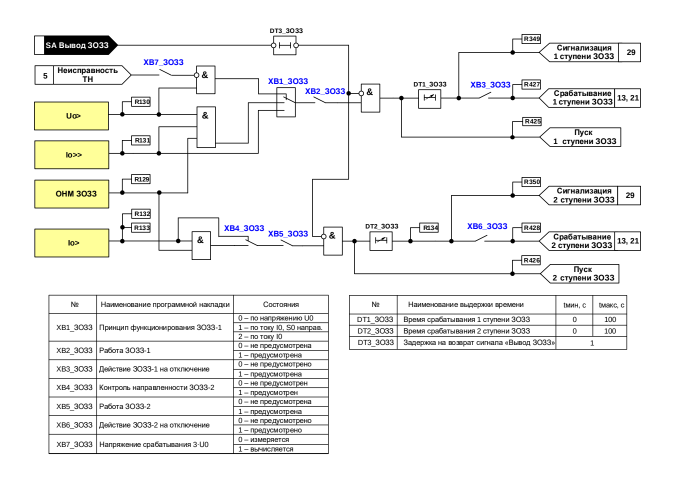


Рисунок 6 – Функциональная схема защиты от ОЗЗ

С помощью программных накладок XB21 и XB24 предусмотрен ввод в работу функций 3O33-1 и 3O33-2 соответственно. Переключателем «SA Вывод 3O33», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде тумблера SA4, предусмотрен вывод обеих ступеней 3O33 из работы.

Выбор принципа функционирования 3О33-1 осуществляется с помощью программной накладки XB1_3О33. Контроль направленности 3О33-2 вводится программной накладкой XB4_3O33.

Для 3O33-1 и 3O33-2 действия на отключение задаются программными накладками XB3_3O33 и XB6_3O33 соответственно.

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 ХВ1_ЗНР через ИЧМ или переключателем «SA Вывод ЗНР», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде тумблера SA4, действие на отключение предусматривается программной накладкой ХВ2_ЗНР.

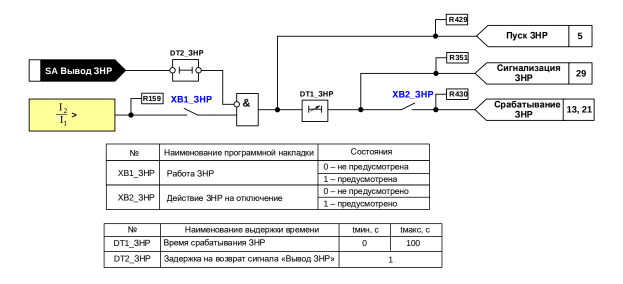


Рисунок 7 – Функциональная схема ЗНР

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 тумблера SA5, действие на отключение предусматривается программной накладкой XB1_ЗМН.

При срабатывании ЗМН формируется однократный импульс длительностью OD1 3MH.

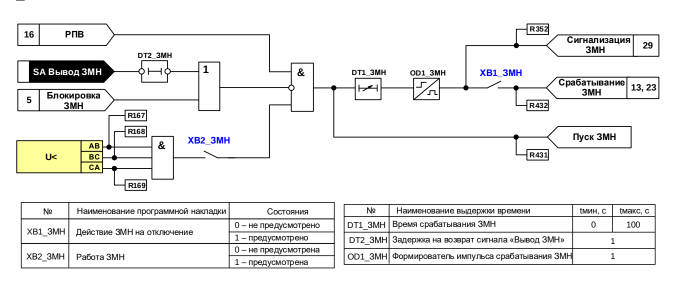


Рисунок 8 – Функциональная схема ЗМН

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 ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

выключателя в соответствии с рисунком 9. Программной накладкой XB1_УРОВ осуществляется вывод контроля от сигнала РПВ (для выключателей типа BB-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 тумблера SA6. 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.

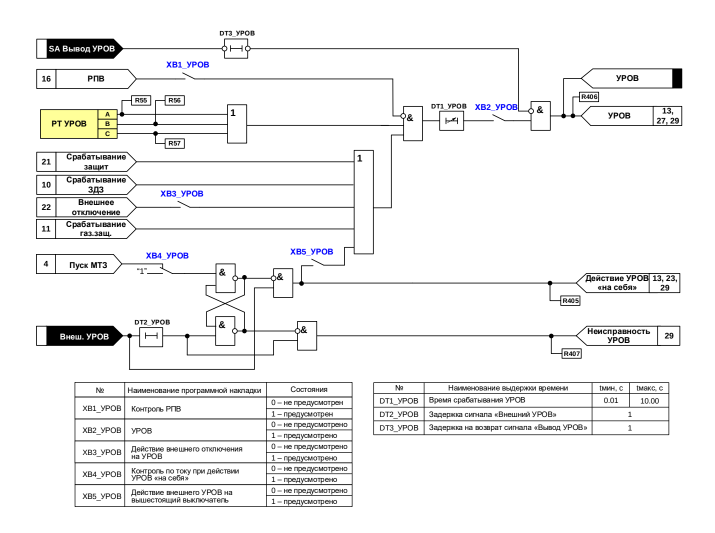


Рисунок 9 – Функциональная схема УРОВ

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_3Д3, XB2_3Д3 и XB3_3Д3.

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 3Д3.

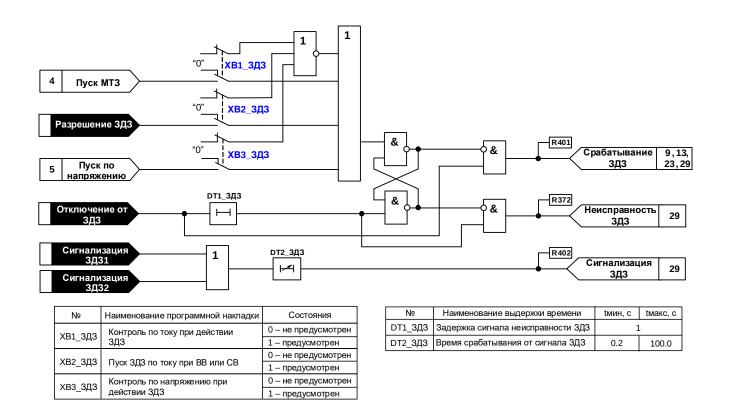


Рисунок 10 – Функциональная схема дуговой защиты

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 ХВ1 ГЗ.

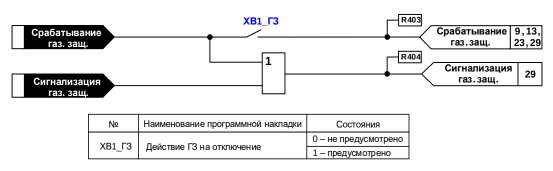


Рисунок 11 – Функциональная схема газовой защиты

1.5.8 Функция автоматической частотной разгрузки

Программной накладкой XB2_AЧР выбирается логика работы функций АЧР и ЧАПВ: либо по внешним сигналам, в дальнейшем «Внешняя АЧР» и «Внешнее ЧАПВ» соответ-

ственно, либо по внутренним сигналам с использованием ИО частоты, в дальнейшем «Внутренняя АЧР» и «Внутреннее ЧАПВ» соответственно, согласно рисунку 12.

Вывод функции АЧР осуществляется программной накладкой XB1_AЧР через ИЧМ или переключателем «SA Вывод АЧР», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде тумблера SA8.

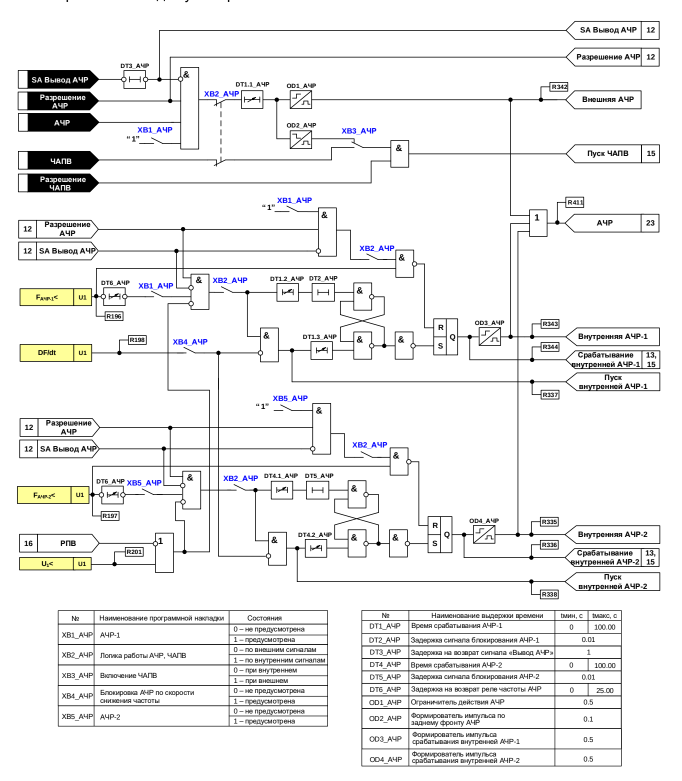


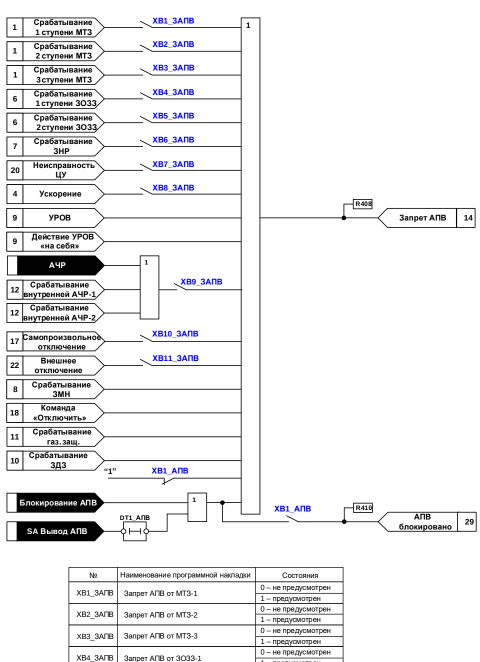
Рисунок 12 – Функциональная схема АЧР и пуска ЧАПВ

Внешняя АЧР принимает сигналы с дискретных входов терминала. Пуск ЧАПВ осуществляется в зависимости от положения программной накладки XB3_AЧР либо при снятии сигнала АЧР, либо по внешнему сигналу ЧАПВ.

Внутренняя АЧР срабатывает при снижении частоты ниже уставки реле частоты АЧР с учётом включённого состояния выключателя и отсутствии блокировок от реле минимального напряжения прямой последовательности и реле скорости снижения частоты. Срабатывание внутренней АЧР блокируется до возврата реле частоты, если после пуска внутренней АЧР любая из блокировок появится раньше, чем наберётся выдержка времени на срабатывание АЧР DT1_AЧР.

- 1.4.9 Функции автоматического повторного включения и частотного автоматического повторного включения
 - 1.4.9.1 Сигнал запрета АПВ формируется в соответствии с рисунком 13а.

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 ХВ1_ЗАПВ – ХВ11_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 тумблера SA7, если программная накладка ХВ1_АПВ находится в положении «предусмотрено».

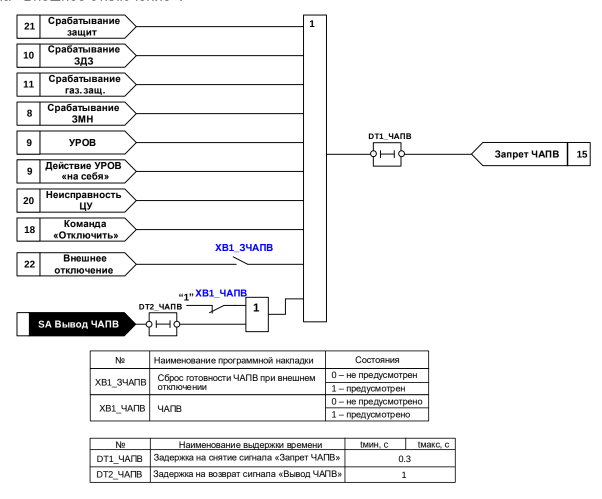


Nº	Наименование программной накладки		Состояния		
VB1 2A FB	Запрет АПВ от МТЗ-1		0 – не предусмотрен		рен
XB1_3A∏B			предусмотре	н	
VDO OAED	0 455 4550	0 –	не предусмот	рен	
XB2_3A∏B	Запрет АПВ от МТЗ-2	1 –	предусмотре	н	
VD2 AADD	Запрет АПВ от МТЗ-3	0 –	не предусмот	рен	
ХВ3_ЗАПВ	Samper Arib of MTS-3	1 –	предусмотре	н	
хв4 запв	0 ADD 2000 4	0 –	не предусмот	рен	
AD4_SALID	Запрет АПВ от 3О33-1	1 –	предусмотре	Н	
ХВ5 ЗАПВ	Запрет АПВ от 3О33-2	0 –	не предусмот	рен	
VP2_2VI IP	Samper ALIB of 3033-2	1 – предусмотрен		Н	
хв6 запв	ПВ Запрет АПВ от ЗНР		не предусмот	рен	
AB0_SALID			1 – предусмотрен		
ХВ7 ЗАПВ	ЗАПВ Запрет АПВ при неисправности ЦУ		рен		
AB/_SAI ID	Запрет Апь при неисправности цу	1 – предусмотрен			
хва запв	0 ADD MT0	0 –	не предусмот	рен	
ADO_SALID	Запрет АПВ от МТЗ с ускорением	1 –	предусмотре	н	
хвэ запв	Запрет АПВ при АЧР	0 –	не предусмот	рен	
AD9_SALID	Sanper And hour A-ii	1 –	предусмотре	н	
хв10 запв	Запрет АПВ при самопроизвольном	0 –	не предусмот	рен	
ADTO_SALID	отключении	1 – предусмотрен		н	
XB11 ЗАПВ	Запрет АПВ от внешнего отключения	0 –	не предусмот	рен	
ADTI_SALID	Saliper Alib of Brewner of Niloderius	1 – предусмотрен		н	
ХВ1_АПВ	ANB	0 –	не предусмот	рено	
XD1_AHD	ALIB	1 –	предусмотре	НО	
Nº	Наименование выдержки времен	и	tмин, c	тмакс, с	
DT1_AΠB	вадержка на возврат сигнала «Вывод АПВ» 1				

а) запрет АПВ

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

На рисунке 13б приведена схема запрета ЧАПВ для действия функции ЧАПВ только при АЧР. Программная накладка ХВ1_ЗЧАПВ определяет действие ЧАПВ при действии сигнала «Внешнее отключение».



б) запрет ЧАПВ

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

1.4.9.2 Функциональная схема АПВ приведена на рисунке 14. Вывод функции АПВ осуществляется программной накладкой ХВ1_АПВ через ИЧМ или переключателем «SA Вывод АПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде тумблера SA7. Предусмотрено два цикла АПВ (с возможностью вывода из действия второго цикла программной накладкой ХВ3_АПВ). Предусмотрена возможность работы АПВ с контролем наличия напряжения на секции шин или «слепое» АПВ в зависимости от положения программной накладки ХВ2_АПВ. Пуск схемы АПВ организуется при аварийном отключении выключателя и формировании «цепи несоответствия» (наличии сигналов РФК и РПО).

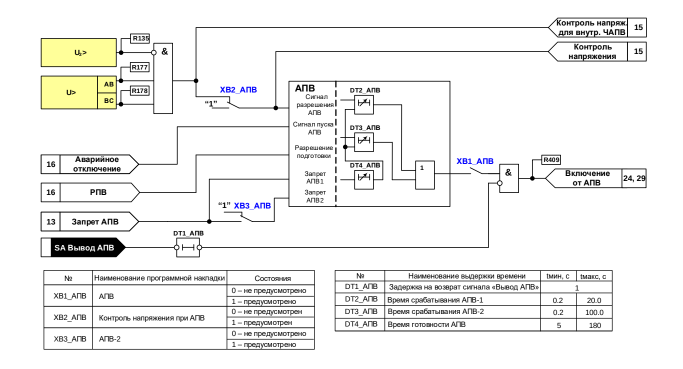


Рисунок 14 – Функциональная схема АПВ

Схема АПВ имеет регулируемые уставки времени готовности DT4_AПВ и срабатывания для каждого цикла АПВ (DT2_AПВ и DT3_AПВ). Выдержка времени готовности DT4_AПВ 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_AПВ) 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 Внешнее ЧАПВ принимает сигналы с дискретного входа АЧР, РПВ, со схемы запрета ЧАПВ, со схемы АЧР и аварийного отключения в соответствии с рисунком 15.

По сигналу «Запрет ЧАПВ» предусмотрено блокирование ЧАПВ при срабатывании защит, действующих на отключение, и при командном отключении. Предусмотрена возможность работы ЧАПВ с контролем наличия напряжения на секции шин или без контроля в зависимости от положения программной накладки XB2_АПВ на рисунке 14. Пуск схемы ЧАПВ организуется при аварийном отключении выключателя при формировании «цепи несоответствия» (наличии сигналов РФК и РПО).

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 со-ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

ответствующей выдержкой времени, а также сигнала готовности, обеспечивается однократный импульсный сигнал на включение выключателя при ЧАПВ длительностью DT4 ЧАПВ.

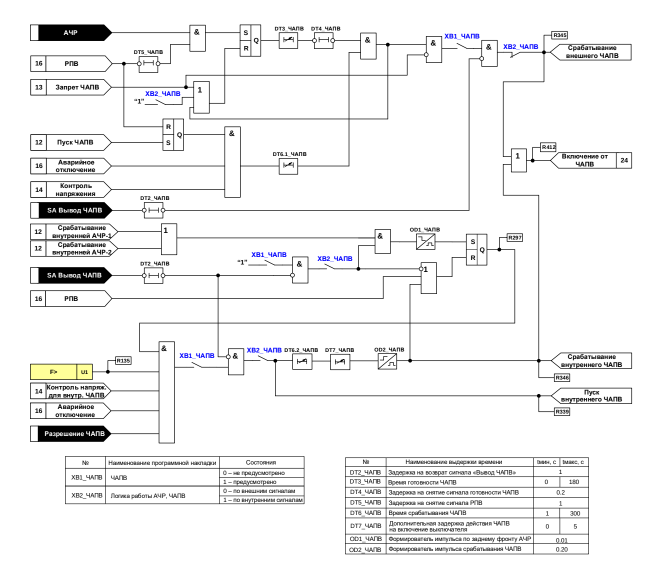


Рисунок 15 – Функциональная схема ЧАПВ

Внутреннее ЧАПВ срабатывает после возврата внутренней АЧР с учётом отключённого состояния выключателя и превышении частотой уставки срабатывания реле частоты ЧАПВ. Предусмотрена блокировка от реле минимального напряжения прямой последовательности.

Вывод функции ЧАПВ осуществляется программной накладкой XB1_ЧАПВ или переключателем «SA Вывод ЧАПВ», который по умолчанию представлен на лицевой панели терминала в виде тумблера SA9, либо при отсутствии сигнала на дискретном входе «Разрешение ЧАПВ». При срабатывании внутреннего ЧАПВ формируется однократный импульс длительностью OD2_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 ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

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 ХВ1_УВ, 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 несоответствия» (при наличии сигналов «ФК» и «РПО»), а при подаче команды «Отключить» осуществляется сброс триггера в исходное состояние.

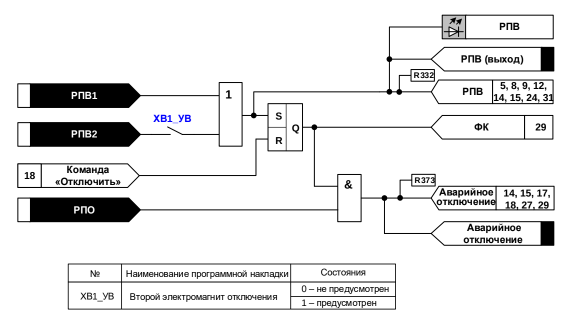


Рисунок 16 – Функциональная схема формирования сигнала аварийного отключения

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_УВ сигнал «Аварийное отключение». Если 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.

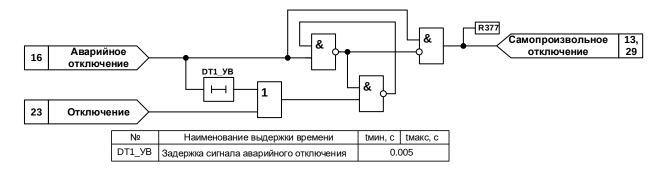


Рисунок 17 – Функциональная схема формирования сигнала самопроизвольного отключения

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_УВ, OD2_УВ и OD3_УВ.

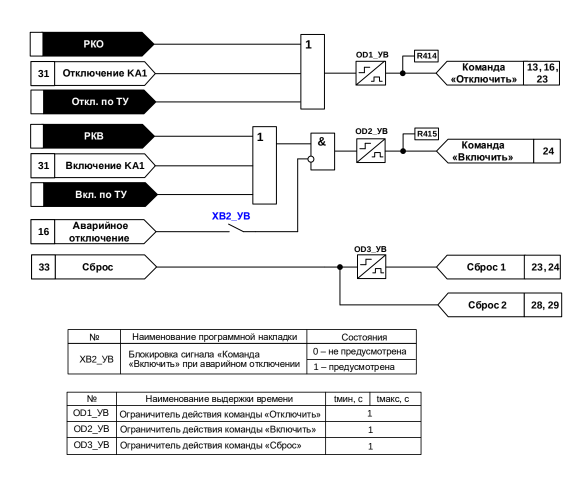
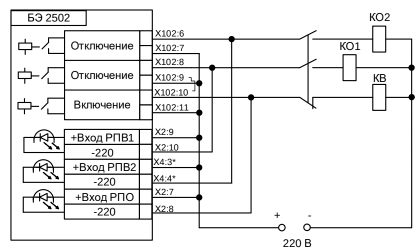


Рисунок 18 – Функциональная схема формирования команд

1.5.10.4 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 РПВ – в отключённом состоянии. При включённом состоянии выключателя переключаются его блок-контакты, реле РПВ переводится во включённое состояние, а реле РПО – в отключённое состояние.



^{*}При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта M3K 61850-8.1 дискретный вход X4 отсутствует (см. рисунок 35.2).

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 DT2_УВ сигналов «РПО» и «РПВ1» или «РПО» и «РПВ2» с учётом положения накладки XB3_УВ;
- наличие на дискретных входах терминала одновременно сигналов «РКО» и «РКВ» в течение выдержки времени DT2 УВ;
- отсутствие сигнала включённого состояния автомата шины питания в течение выдержки времени DT2_УB;
- протекание тока по катушкам отключения или включения выключателя в течение выдержек времени DT4_УВ или DT9_УВ, 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 DT3 УВ;
 - наличие на дискретном входе сигнала «Блокировка управления».

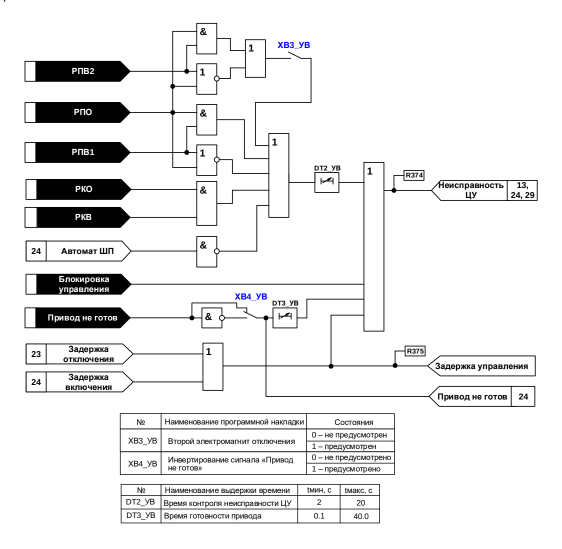


Рисунок 20 – Функциональная схема контроля цепей управления

Предусмотрена возможность инвертирования сигнала «Привод не готов» программной накладкой XB60.

1.4.10.6 В соответствии с функциональной схемой срабатывания защит, приведённой на рисунке 21, выходной сигнал «Срабатывание защит» 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 3О33»;
- появление сигнала «Срабатывание 2 ступени 3О33»;
- появление сигнала «Срабатывание 3HP»;
- появление сигнала «Ускорение».

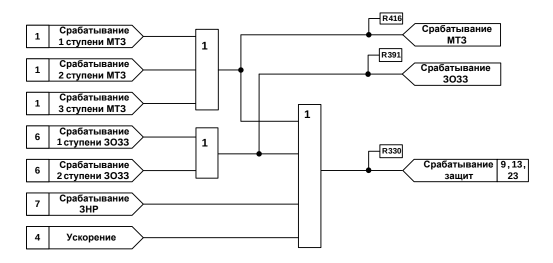


Рисунок 21 – Функциональная схема срабатывания защит

1.4.10.7 В соответствии с приведённой на рисунке 22 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 УВ.

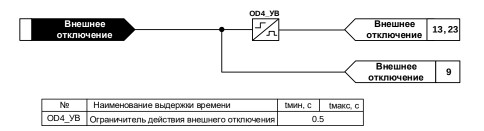


Рисунок 22 – Функциональная схема внешнего отключения

1.4.11 Цепи отключения выключателя

Функциональная схема цепей отключения выключателя приведена на рисунке 23. Сигнал отключения формируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала «Срабатывание защит» в соответствии с рисунком 21;
- 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 «АЧР» в соответствии с рисунком 12;
- появление сигнала «Внешнее отключение» в соответствии с рисунком 22;
- появление команды «Отключить» в соответствии с рисунком 18.

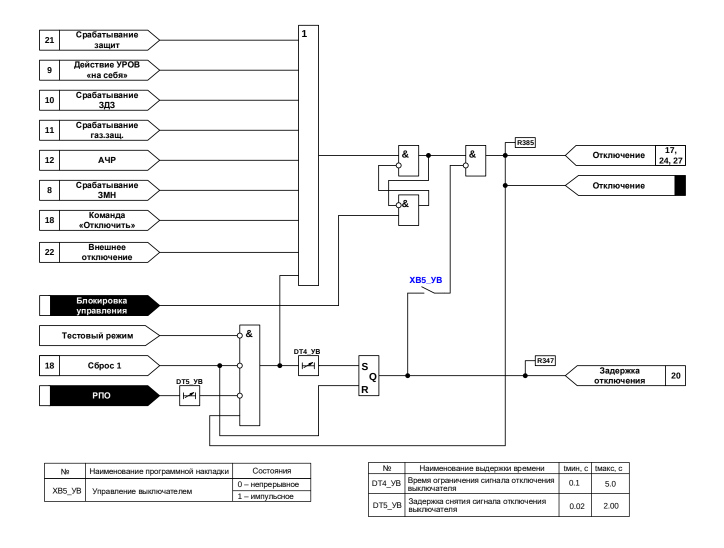


Рисунок 23 – Функциональная схема цепей отключения

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 DT5_УB, 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 DT4_УВ после возникновения сигнала отключения формируется сигнал «Задержка отключения», который свидетель-ЭКРА.650321.021/0104 РЭ

ствует об отказе выключателя. При этом наличие сигнала отключения через схему блокировки от многократных включений (БМВ) блокирует включение выключателя.

Программной накладкой ХВ61 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.

1.4.12 Цепи включения выключателя

Функциональная схема цепей включения выключателя приведена на рисунке 24. 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.

Узел включения выключателя блокируется при возникновении следующих ситуаций:

- появление сигнала отключения в соответствии с рисунком 23;
- появление сигнала «Неисправность ЦУ»;
- отсутствие сигнала РПО;
- появление сигнала «Блокировка управления»;
- появление сигнала «Привод не готов»;
- исчезновение сигнала от дискретного входа при отключении АШП.

Включение выключателя производится от сигналов управления через 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 DT6 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 DT8_УВ, предусмот-

ренной для надёжного включения выключателя, снимается подхват элемента памяти. При этом блокируется действие сигнала «Задержка включения».

Если реле РПВ не срабатывает, то с выдержкой времени DT9_УВ после возникновения сигнала включения формируется сигнал «Задержка включения», который свидетельствует об отказе выключателя. Через выдержки времени DT10_УВ происходит автоматическое снятие сигнала включения выключателя.

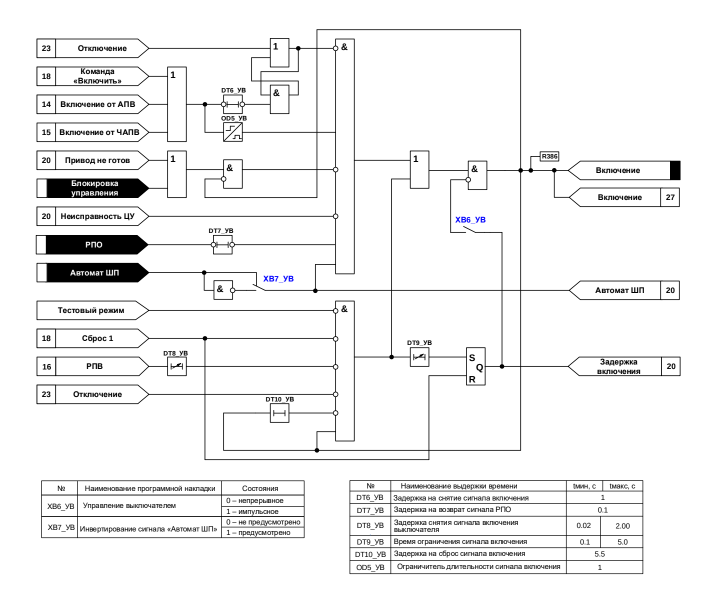


Рисунок 24 – Функциональная схема цепей включения

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ КОНТАКТОВ РЕЛЕ ТЕРМИ-НАЛА 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 XB7_УВ.

ЭKPA.650321.021/0104 PЭ

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», либо с помощью электронных ключей на лицевой панели терминала.

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

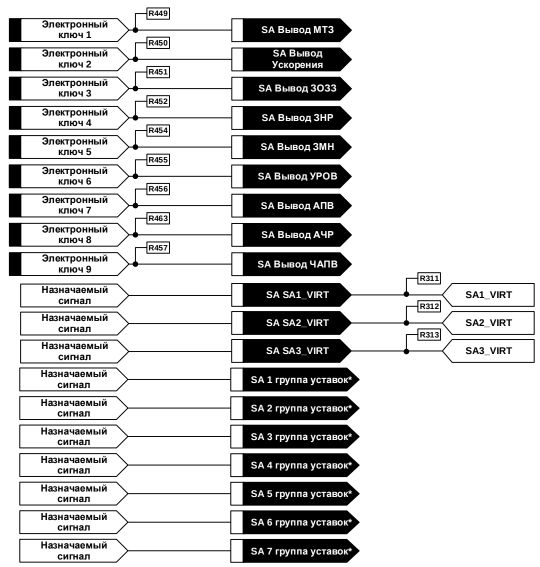
Режим работы лицевой панели	Назначение
электр SA	При загрузке берутся значения для конфигурируемых электронных
48 светодиодов	ключей SA и электронных ключей для выбора групп уставок При загрузке берутся значения для конфигурируемых ключей SA и конфигурируемых дискретных входов для выбора групп уставок
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 SA переключатели

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

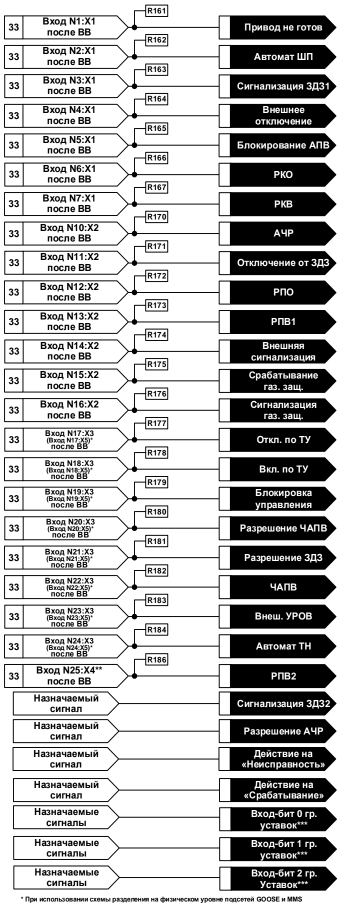
Номера рабочей	Сигналы, подаваемые на дискретные входы терминала			
группы уставок	Вход бит 2 гр. уставок	Вход бит 1 гр. уставок	Вход бит 0 гр. уставок	
1	0	0	0	
2	0	0	1	
3	0	1	0	
4	0	1	1	
5	1	0	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	1	

1.4.14 В терминале предусмотрены конфигурируемые переключатели в соответствии с рисунком 25, конфигурируемые дискретные входы в соответствии с рисунком 26, конфигурируемые реле в соответствии с рисунком 27 и конфигурируемые светодиоды в соответствии с рисунком 28. Перечень сигналов для их конфигурации приведён в приложении В. Конфигурация переключателей, 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».



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

Рисунок 25 – Конфигурируемые переключатели

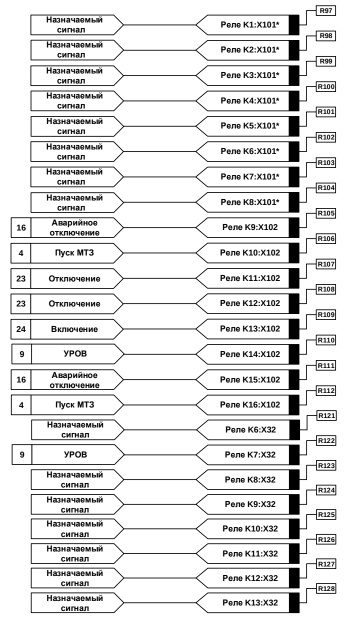


^{*} При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта MЭК 61850-8.1 дискретные входа ХЗ, Х4 отсутствуют, вместо них используется дискретный вход Х5 (см. рисунок 35.2).

При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход Х4 отсутствует (см. рисунок 35.2).

*** В зависимости от режима лицевой панели (таблица 8).

Рисунок 26 – Конфигурируемые дискретные входы



*При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.

Рисунок 27 – Конфигурируемые реле

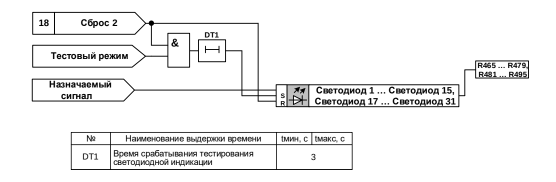


Рисунок 28 – Конфигурируемые светодиоды

1.4.14 Светодиодная сигнализация в терминале выполнена в соответствии с рисунком 29. Проверка исправности светодиодной индикации производится только в режиме тестирования. Конфигурация светодиодов показана по умолчанию.

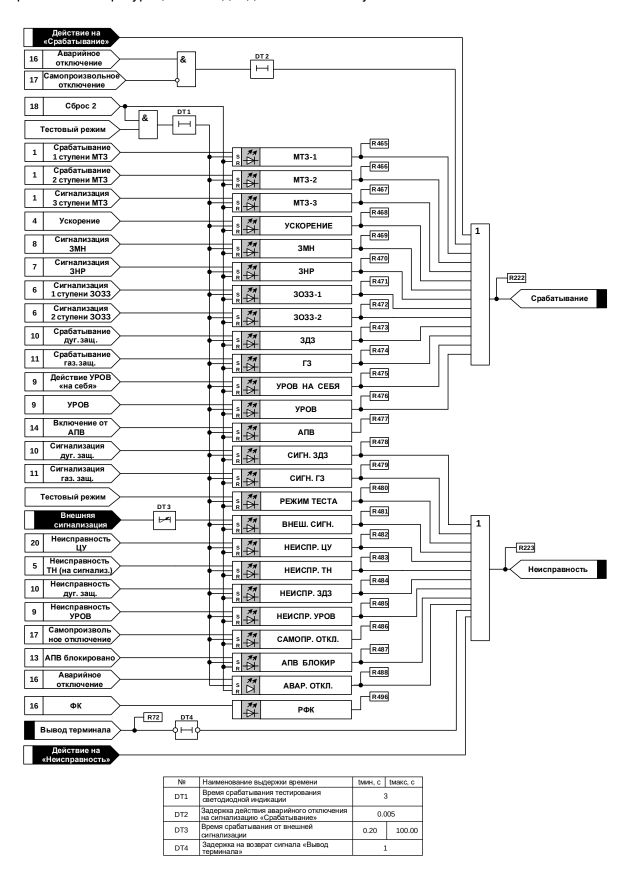
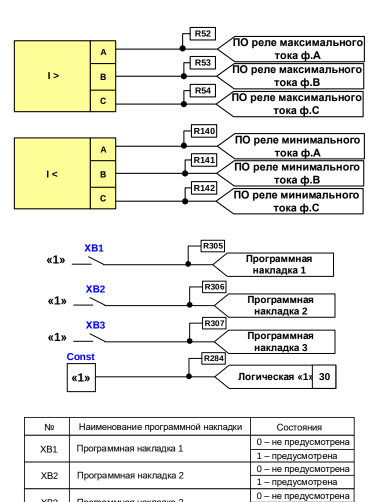


Рисунок 29 - Светодиодная сигнализация

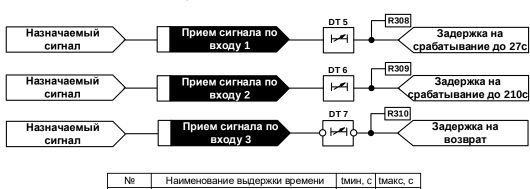


а) дополнительная логика

1 – предусмотрена

Программная накладка 3

XB3



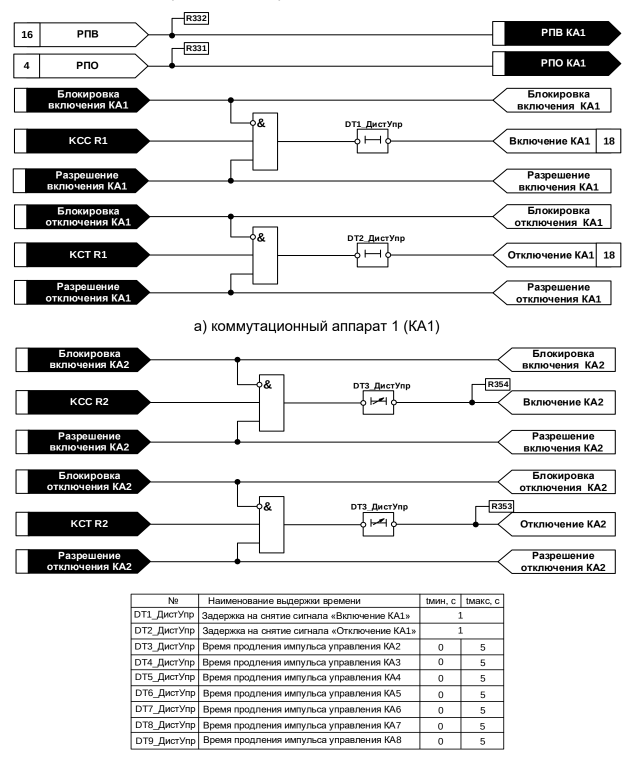
DT5 Задержка на срабатывание по входу 1 27 DT6 Задержка на срабатывание по входу 2 210 DT7 Задержка на возврат по входу 3 27

б) выдержки времени

Рисунок 30 – Дополнительная логика (а) и выдержки времени (б)

1.4.15 Дистанционное управление коммутационными аппаратами

В терминалах предусматривается управление выключателем через АСУ ТП.



б) коммутационный аппарат 2 (КА2)

Рисунок 31 – Дистанционное управление коммутационным аппаратом 1 (a) и коммутационным аппаратом 2 (б)

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

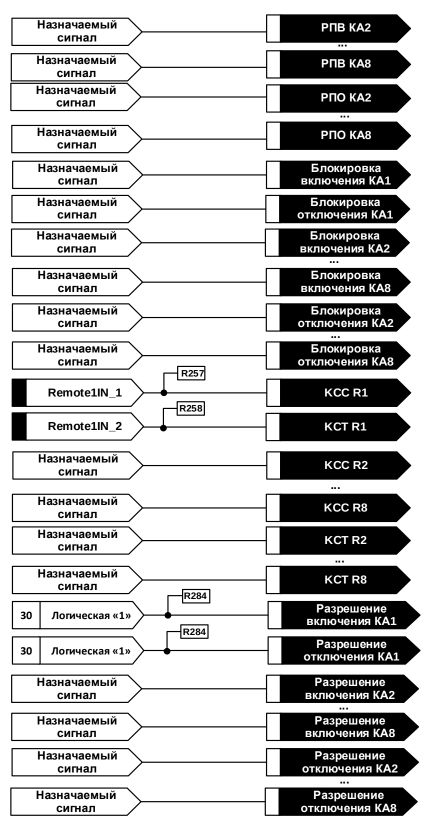
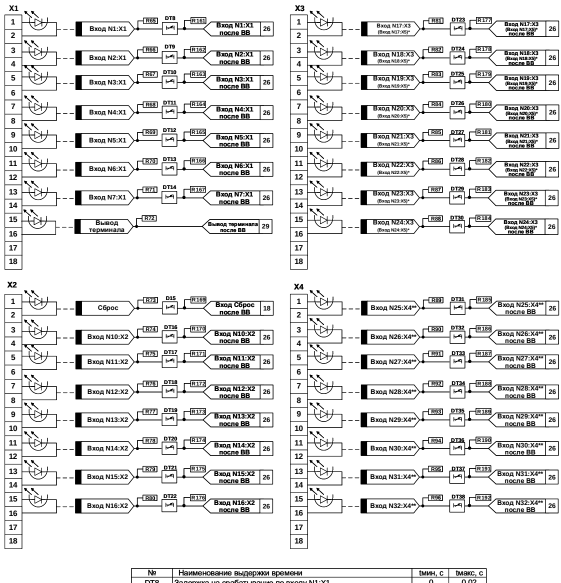


Рисунок 32 — Конфигурируемые входы для дистанционного управления коммутационными аппаратами



Nº	Наименование выдержки времени	tмин, с	тмакс, с
DT8	Задержка на срабатывание по входу N1:X1	0	0.02
DT9	Задержка на срабатывание по входу N2:X1	0	0.02
DT10	Задержка на срабатывание по входу N3:X1	0	0.02
DT11	Задержка на срабатывание по входу N4:X1	0	0.02
DT12	Задержка на срабатывание по входу N5:X1	0	0.02
DT13	Задержка на срабатывание по входу N6:X1	0	0.02
DT14	Задержка на срабатывание по входу N7:X1	0	0.02
DT15	Задержка на срабатывание по входу Сброс	0	0.02
DT16	Задержка на срабатывание по входу N10:X2	0	0.02
DT17	Задержка на срабатывание по входу N11:X2	0	0.02
DT18	Задержка на срабатывание по входу N12:X2	0	0.02
DT19	Задержка на срабатывание по входу N13:X2	0	0.02
DT20	Задержка на срабатывание по входу N14:X2	0	0.02
DT21	Задержка на срабатывание по входу N15:X2	0	0.02
DT22	Задержка на срабатывание по входу N16:X2	0	0.02
DT23	Задержка на срабатывание по входу N17:X3 (по входу N17:X5*)	0	0.02
DT24	Задержка на срабатывание по входу N18:X3 (по входу N18:X5*)	0	0.02
DT25	Задержка на срабатывание по входу N19:X3 (по входу N19:X5*)	0	0.02
DT26	Задержка на срабатывание по входу N20:X3 (по входу N20:X5*)	0	0.02
DT27	Задержка на срабатывание по входу N21:X3 (по входу N21:X5*)	0	0.02
DT28	Задержка на срабатывание по входу N22:X3 (по входу N22:X5*)	0	0.02
DT29	Задержка на срабатывание по входу N23:X3 (по входу N23:X5*)	0	0.02
DT30	Задержка на срабатывание по входу N24:X3 (по входу N24:X5*)	0	0.02
DT31	Задержка на срабатывание по входу N25:X4**	0	0.02
DT32	Задержка на срабатывание по входу N26:X4**	0	0.02
DT33	Задержка на срабатывание по входу N27:X4**	0	0.02
DT34	Задержка на срабатывание по входу N28:X4**	0	0.02
DT35	Задержка на срабатывание по входу N29:X4**	0	0.02
DT36	Задержка на срабатывание по входу N30:X4**	0	0.02
DT37	Задержка на срабатывание по входу N31:X4**	0	0.02
DT38	Задержка на срабатывание по входу N32:X4**	0	0.02

*При испольдовании схемы разделения на физическом уровен подсетой GOOSE и MMS стандарта MMS (1850-8.1 дискретные входа X3, X4 отсутствуют, вместо них используется дискретный вход X5 (см. рисунох 34.2). При использовании схемы разделения на физическом уровен подсетой GOOSE и MMS стандарта MMS 61850-8.1

Рисунок 33 – Дискретные входы

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Перечень оборудования и средств измерения, необходимых для проведения эксплуатационных проверок терминала, приведён в руководстве ЭКРА.650321.021 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.650321.021 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.650321.021 РЭ.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Эксплуатационные ограничения приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

2.2 Подготовка терминала к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию соответствуют приведённым в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

2.3 Использование терминала

2.3.1 Использование терминала приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

Перечень сигналов, наблюдаемых через основное меню **Текущ. величины**, для терминала БЭ2502Б0104 приведён в таблице 10.

Таблица 10 – Наблюдаемые текущие значения сигналов терминалов

Основное меню	Меню	Подм	еню 1	Подменю 2	Содержание сообщения
		la, A	0.00	втор Ia, A 0.00/° 0.00 0.0	Ток, фаза А
		Ів, А	0.00	втор Ів, А / ° 0.00 0.0	Ток, фаза В
		Ic, A	0.00	втор Ic, A / ° 0.00 0.0	Ток, фаза С
		la(и), A	0.00	втор Ia(и), А/° 0.00 0.0	Измеряемый ток, фаза А
		lb(и), A	0.00	втор Ів(и), А / ° 0.00 0.0	Измеряемый ток, фаза В
		Іс(и), А	0.00	втор Ic(и), A / ° 0.00 0.0	Измеряемый ток, фаза С
	Аналог. входы	3Io, A	0.00	втор 3Io, A / ° 0.00 0.0	Утроенный ток нулевой последовательности
		Ua, B	0.00	втор Ua, B / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза А
Тыслина		Uв, B	0.00	втор Uв, A / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза В
Текущие величины		Uc, B	0.00	втор Uc, A / ° 0.00 0.0	Фазное напряжение, фаза С
		3Uo, B	0.00	втор 3Uo, o.e. / ° 0.00 0.0	Утроенное напряжение нулевой последовательности
		Uab, B	0.00	втор Uab, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение U_{AB}
		Uвс, В	0.00	втор Uвс, В / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение $U_{\mathcal{BC}}$
		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
	Аналог. велич.	3U0, B	0.00	втор 3U0, В / ° 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

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения
		31о вычисл., А 0.00	втор 3Iо вычисл., A / ° 00 0.0	Утроенный ток нулевой последовательности, вычисляемый из значений фазных токов
		Uab, B 0.00	втор Uab, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение U_{AB}
		Uвс, В 0.00	втор Uвс, В / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение U_{BC}
		Uca, B 0.00	втор Uca, B / ° 0.00 0.0	Линейное напряжение $U_{\it CA}$
		Р, МВт 0.00	перв Р , МВт 0.00	Активная мощность присоединения, МВт
		Q, Мвар 0.00	перв Q , Мвар 0.00	Реактивная мощность присо- единения, Мвар
		Част, Гц 50.00	Частота, Гц 50.00	Частота
		Посл. Іоткл ф.А, А 0.00	Посл. Іоткл ф.А, А 0.00	Последний Іоткл ф.А
	Аналог. велич.	Посл. Іоткл ф.В, А 0.00	Посл. Іоткл ф.В, А 0.00	Последний Іоткл ф.В
	Allasion. Besidin.	Посл. Іоткл ф.С, А 0.00	Посл. Іоткл ф.С, А 0.00	Последний Іоткл ф.С
		Посл. I2t ф.A, A 0.00	Посл. I2t ф.A, A 0.00	Последнее значение I2t ф.A
		Посл. I2t ф.В, А 0.00	Посл. I2t ф.В, А 0.00	Последнее значение I2t ф.В
		Посл. I2t ф.С, A 0.00	Посл. I2t ф.С, А 0.00	Последнее значение I2t ф.С
Текущие величины		N коммут 0.00	N коммут 0.00	Число коммутаций
		Pacxoд RMS ф.A 0.00	Расход RMS ф.A, % 0,0	Расход коммутационного ресурса фаза A (RMS)
		Pacxoд RMS ф.В 0.00		Расход коммутационного ресурса фаза B (RMS)
		Pacxoд RMS ф.С 0.00	0,0	Расход коммутационного ресурса фаза C (RMS)
		Сумм. I2t ф.A 0.00	Сумм. I2t ф.A, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы A
		Сумм. I2t ф.В 0.00	Сумм. I2t ф.В, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы В
		Сумм. I2t ф.С 0.00	Сумм. I2t ф.С, A2t 0.00	Суммарное значение I2t фазы С
		RMS Ia, A 0.00	RMS Ia , A/ ° 0.00 0.0	Ток RMS Ia
		RMS lb, A 0.00	RMS lb, A/ ° 0.00 0.0	Ток RMS lb
		RMS Ic, A 0.00	RMS Ic, A/ ° 0.00 0.0	Ток RMS Ic
		RMS Ua, B 0.00	RMS Ua , B / ° 0.00 0.0 RMS Ub, B / °	Напряжение RMS Ua
	Измер. велич.	RMS Ub, B 0.00	0.00 0.0 RMS Uc, B / °	Напряжение RMS Ub
		RMS Uc, B 0.00	0.00 0.0 RMS Uab, B / °	Напряжение RMS Uc
		RMS Uab, B 0.00	0.00 0.0 RMS Ubc, B / °	Напряжение RMS Uab
		RMS Ubc, B 0.00	0.00 0.0	Напряжение RMS Ubc
		RMS Uca, B 0.00	RMS Uca B / ° 0.00 0.0	Напряжение RMS Uca

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения	
		Акт.мощн. Ра, кВт 0.00	Акт.мощн. Ра,кВт 0.0	Активная мощность Ра	
		Реакт.мощн. Qa, квар 0.00	Реакт.мощн. Qa, квар 0.00	Реактивная мощность Qa	
		Полн.мощн. Sa, кВА 0.00	Полн.мощн. Sa, кВА 0.00	Полная мощность Sa	
		Cos_fia 0.00	Cos_fia 0.00	Cos_fia	
		Акт.мощн. Pb, кВт 0.00	Акт.мощн. Рb, кВт 0.0	Активная мощность Pb	
		Реакт.мощн. Qb, квар 0.00	Реакт.мощн. Qb, квар 0.0	Реактивная мощность Qb	
		Полн.мощн. Sb, кВА 0.00	Полн.мощн. Sb, кВА 0.00	Полная мощность Sb	
Текущие величины	Измер. велич	Cos_fib 0.00	Cos_fib 0.00	Cos_fib	
		Акт.мощн. Рс, кВт 0.00	Акт.мощн. Рс, кВт 0.00	Активная мощность Рс	
		Реакт.мощн. Qc, квар 0.00	Реакт.мощн. Qc, квар 0.0	Реактивная мощность Qc	
		Полн.мощн. Sc, кВА 0.00	Полн.мощн. Sc, кВА 0.00	Полная мощность Sc	
		Cos_fic 0.00	Cos_fic 0.00	Cos_fic	
			Акт.мощн. Р, кВт 0.00	Акт.мощн. Р, кВт 0.00	Трехфазная активная мощность Р
		Реакт.мощн. Q, квар 0.00	Реакт.мощн. Q, квар 0.0	Трехфазная реактивная мощность Q	
		Полн.мощн. S, кВА 0.00	Полн.мощн. S, кВА 0.00	Трехфазная полная мощность S	
		Cos_fi 0.00	Cos_fi 0.00	Cos_fi	

2.3.2 Просмотр данных определителя места повреждения для 10 последних из зарегистрированных событий возможен 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 также перечень уставок, входящих в основное меню **Уставки ОМП** для терминала БЭ2502Б0104 приведены в таблице 11.

Таблица 11

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и
		Вид. расстоян. КЗ	AB0 L= 15.6 KM N 03-12 10:57:08	диапазон изменения параметра Высвечивается вид повреждения, расстояние до места повреждения, N - вид замера(односторонний или двусторонний), дата (месяц-год) и время (часы: минуты:секунды)
		U1	перв U1, о.е.	последнего зарегистрированного события Напряжение U1, о.е.
		I1	0.00 / 0.0 перв I1, o.e.	Ток I1, o.e.
		U2	0.00 / 0.0 перв U2, o.e.	Напряжение U2, o.e.
		12	0.00 / 0.0 перв I2, o.e.	Ток I2, о.е.
		U0	0.00 / 0.0 перв U0, o.e.	Напряжение U0, o.e.
Регистра-	0 Запись	10	0.00 / 0.0 перв I0, о.е.	Ток Іо, о.е.
тор ОМП	 9 Запись	DU1	0.00 / 0.0 перв DU1, о.е.	Аварийная составляющая напряжения пря-
		DI1	0.00 / 0.0 перв DI1, о.е. 0.00 / 0.0	мой последовательности U1, о.е. Аварийная составляющая тока прямой по- следовательности I1, о.е.
		DU2	перв DU2, o.e. 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая напряжения обратной последовательности U2, о.е.
		DI2	перв DI2, о.е. 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая тока обратной последовательности I2, А
		DU0	перв DU0, o.e. 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая напряжения нулевой последовательности U0, о.е.
		DI0	перв DI0, о.е. 0.00 / 0.0	Аварийная составляющая тока нулевой по- следовательности I0, о.е.
		10 //	перв 10 //, о.е. 0.00 / 0.0	Ток lo параллельной линии, о.е.
		Частота	Частота, Гц 50.00	Частота, Гц
	Длина линии	Длина линии, км 100.00	-	Длина защищаемой линии, (0,0–1000,0), км
	R1	R1, Ом/км перв 0.0255	-	Активное удельное сопротивление линии прямой последовательности, (0,00–20,00), Ом/км
	X1	X1, Ом/км перв 0.0630	-	Реактивное удельное сопротивление линии прямой последовательности, (0,00–20,00), Ом/км
Параметры линии	R0	R0, Ом/км перв 0.0765	-	Активное удельное сопротивление линии нулевой последовательности, (0,00–20,00), Ом/км
	X0	X0, Ом/км перв 0.1890	-	Реактивное удельное сопротивление линии нулевой последовательности, (0,00–20,00), Ом/км
	MR0 //	MR0 //,Ом/км перв 0.0674	-	Активное сопротивление взаимоиндукции нулевой последовательности в параллельно работающих линиях, (0,00–20,00), Ом/км
	MX0 //	МХ0 //,Ом/км перв 0.1800	-	Реактивное сопротивление взаимоиндукции нулевой последовательности в параллельно работающих линиях, (0,00–20,00), Ом/км
Уставки	Функция ОМП	Функция ОМП выведена	-	Ввод и вывод функции ОМП, (ведена / выведена)
ОМП	t подг. ОМП	t подг. ОМП, с 0.040	-	Время задержки подготовки данных ОМП, (0,010–0,060), с

2.3.3 Перечень уставок защиты, входящих в основное меню для терминала БЭ2502Б0104, список меню, подменю, их содержание и диапазон изменения параметров приведены в таблице 12.

Таблица 12

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		Раб. МТЗ-1	Раб. МТЗ-1	Работа MT3-1,
		Icp*2 MT3-1,A	предусмотр. Іср*2 МТЗ-1, А втор 100.0	не предусмотрена / предусмотрена Ток срабатывания загрубленной МТЗ-1, (0,10 – 40,00)·І _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Icp MT3-1, A	Icp MT3-1, A втор 50.0	Ток срабатывания МТЗ-1, (0,10 – 40,00)·І _{ном} , А, с шагом 0,01 А
	1 ступень МТЗ	Tcp MT3-1, c	Tcp MT3-1, c 0.10	Время срабатывания МТЗ-1, (0 – 10,0) с, с шагом 0,01 с
		Авт.заг.уст.1ст.	Авт.заг.уст.1ст. предусмотр.	Автоматическое загрубление уставки MT3-1,
		Контр.напр.1ст	Контр.напр.1ст не предусмотр.	не предусмотрено / предусмотрено Контроль направленности МТЗ-1, не предусмотрен / от РНМ1 / от РНМ2
		Пуск по U 1ст.	Пуск по U 1ст. не предусмотр.	Пуск по напряжению МТЗ-1, не предусмотрен / предусмотрен
		Раб. МТ3-2	Раб. МТЗ-2 предусмотр.	Работа МТ3-2, не предусмотрена / предусмотрена
		Icp MT3-2, A	Іср МТЗ-2, А втор 5.00	Ток срабатывания МТ3-2, (0,10 – 40,00)·І _{ном} , А, с шагом 0,01 А
	2 ступень МТЗ	Tcp MT3-2, c	Tcp MT3-2, c 5.00	Время срабатывания МТ3-2, (0 – 20,00) с, с шагом 0,01 с
	2 orynonia iwro	Контр. напр. 2ст.	Контр. напр. 2ст. от РНМ1	Контроль направленности МТЗ-2, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по И 2ст.	Пуск по U 2ст. предусмотр.	Пуск по напряжению МТЗ-2, не предусмотрен / предусмотрен
		Уск. МТЗ-2	Уск. МТЗ-2 предусмотр.	Ускорение МТЗ-2, не предусмотрено / предусмотрено
		Раб. МТ3-3	Раб. МТЗ-3 предусмотр.	Работа МТЗ-3, предусмотрена / предусмотрена
МТЗ		Icp MT3-3, A	Іср МТЗ-3, А втор 10.00	Ток срабатывания МТ3-3, (0,07 – 20,00)·І _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Тср МТЗ-3, с	Tcp MT3-3, c	Время срабатывания МТЗ-3, (0 – 100,0), с, с шагом 0,01 с
		Контр. напр. 3ст	Контр. напр. 3ст от РНМ1	Контроль направленности МТЗ-3, не предусмотрен / от PHM1 / от PHM2
		Пуск по U 3ст	Пуск по U 3ст предусмотр.	Пуск по напряжению МТЗ-3, не предусмотрен / предусмотрен
	3 ступень МТЗ	МТЗ-3 на откл.	МТЗ-3 на откл. предусмотр.	Действие МТЗ-3 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
	3 CTYTICHE WITS	Уск. МТЗ-3	Уск. МТЗ-3 предусмотр.	Ускорение МТЗ-3, не предусмотрено / предусмотрено
		Выбор характ-ки	Выбор характ-ки независимая	Выбор характеристики, независимая/ сильно инверсная/ ин- версная/ чрезвычайно инверсная /
		Іпуск ЗХ МТЗ, о.е.	Іпуск 3X МТ3, о.е. 1.10	определяемая пользователем Относительный ток пуска ЗХ І _{пуск} , (1,1 – 1,3)⋅І _б , с шагом 0,01 А
		Iб 3X МТЗ, А	Iб 3X МТЗ, А втор 5.00	Базисный ток ЗХ Іб, (0,07 – 2,5)·І _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		Коэф. времени	Коэф. времени	Временной коэффициент ЗХ, (0,1 - 2,0) , с шагом 0,1
		Icp. PHM, A	Іср. РНМ, А втор 0.40	Ток срабатывания РНМ, (0,07 – 20,00)·І _{ном} , А, с шагом 0,01 А
		U cp. PHM, B	U ср. РНМ, В втор 0.1	Напряжение срабатывания РНМ, (0,1 – 1,1), В, с шагом 1 В
	РНМ1 для МТЗ	Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 45.0	Угол МЧ, (-180 180) ⁰ , с шагом 1 ⁰
		НМТЗ отРНМ1приНТН	НМТЗ отРНМ1приНТН вывод направ.	Работа направленных от РНМ1 ступеней МТЗ при неисп. ТН, вывод направл. / блокирование

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
МСНЮ		Icp. PHM, A	Icp. PHM, A	Ток срабатывания РНМ,
			втор 0.40	(0,07 – 20,00) I _{ном} , А, с шагом 0,01 А
	DUMO MTO	U cp. PHM, B	U cp. PHM, B	Напряжение срабатывания РНМ,
	РНМ2 для МТЗ		втор 1.00	(0,1 – 1,1), В, с шагом 1 В
		Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 45.0	Угол МЧ, (-180 180) ⁰ , с шагом 1 ⁰
		Напр.сраб. U2, В	Напр.сраб. U2, В втор 5	Напряжение срабатывания по U ₂ , (2 - 60), В с шагом 1 В
		U ср междуфаз.,В	Uср междуфаз., В втор 70	Напряжение срабатывания по междуфазному U, (5 – 100), B с шагом 1 В
		Тср. при НТН, с	Тср. при НТН, с 20.0	Время срабатывания при неисправности ТН, (0,2 – 100,0), с , с шагом 0,1 с
		Режим пуска по U	Режим пуска по U	Режим пуска по напряжению,
	Пуск по напряж.		по Umin или по U2	по Umin или по U2 / по Umin
		Контр.испр.ТН	Контр.испр.ТН не предусмотр.	Контроль исправности цепей ТН, не предусмотрен / предусмотрен
MATO		БлПускаПоU от-	БлПускаПоU от-	Блокировка пуска по напряжению при
MT3		HTH	HTH	неисправности ТН,
			не предусмотр.	
		Инв. АТН	Инв. АТН не предусмотр.	Инвертирование сигнала Автомат ТН, не предусмотрено / предусмотрено
		Тср. уск., с	Тср. уск., с	Время срабатывания МТЗ с ускорени-
			1.00	ем, (0 – 2,0) с, с шагом 0,01 с
	Ускорение	Тввода уск., с	Тввода уск., с 1.50	Время ввода ускорения, (0 – 3,0) с, с шагом 0,01 с
		Ускорение	Ускорение предусмотр.	Ускорение, не предусмотрено / предусмотрено
		БлокЛЗШ от	БлокЛЗШ от	Действие MT3-1 на сигнал Блокировка
			MT3-1	ЛЗШ
		MT3-1	предусмотр.	не предусмотрено / предусмотрено
	Формирование сиг-	БлокЛЗШ от	БлокЛЗШ от	Действие MT3-2 на сигнал Блокировка
	нала Блокировка	MT3-2	MT3-2	ЛЗШ
	ЛЗШ		предусмотр.	не предусмотрено / предусмотрено
		БлокЛЗШ от	БлокЛЗШ от МТЗ-3	Действие МТЗ-3 на сигнал Блокировка ЛЗШ
		MT3-3	предусмотр.	не предусмотрено / предусмотрено
		Раб. 3О33-1	Раб. 3О33-1	Работа 3033-1,
			предусмотр.	не предусмотрена / предусмотрена
		Icp 3033-1, A	Icp 3033-1, A	Ток срабатывания 3О33-1,
			втор 5.00	(0,009 – 10)·I _{ном} , с шагом 0,01 А
		3Uo cp., B	3Uo cp., B	Напряжение срабатывания 3·U ₀ ,
	1 ступень 3ОЗЗ		втор 5	(1 – 100) В с шагом 1 В
	1 CTYTIERB 3033	Тср 3О33-1, с	Tcp 3O33-1, c 1.00	Время срабатывания 3O33-1, (0 – 100,00) с с шагом 0,01 с
		Пр.функ. 3О33-1	Пр.функ. 3033-1 по Uo	Принцип функционирования 3О33-1, по Uo / по Io, So / по Io
Защита от		3033-1 на откл.	3O33-1 на откл. предусмотр.	Действие 3О33-1 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
033		Раб. 3033-2	Раб. 3033-2	Работа 3033-2,
		. 45. 5555 2	предусмотр.	не предусмотрена / предусмотрена
		Icp 3O33-2, A	Icp 3033-2, A	Ток срабатывания 3033-2,
		100 0000 2, 71	втор 0.100	(0,009 – 2,5)·І _{ном} , с шагом 0,01 А
	2 2002	ІсрВычисл 3О33-	ІсрВычисл 3033-2, А	Ток (вычисляемый) срабатывания 3033-2,
	2 ступень 3О33	2, A	втор 2.50	(0,03 – 0,5)·І _{ном} с шагом 0,01 А
		Тср 3О33-2, с	Тср 3О33-2, с	Время срабатывания 3О33-2,
,		Vous Hornes 2c-	5.0	(0 – 100,0) с с шагом 0,01 с
		Конт. Направ. 2ст.	Конт. Направ. 2 ст.	Контроль направленности 3О33-2, не предусмотрен / предусмотрен
	_		предусмотр.	

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
		3033-2 на откл.	3O33-2 на откл. предусмотр.	Действие 3O33-2 на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
		Выбор характ-ки	Выбор характ-ки независимая	Выбор характеристики, независимая/ сильно инверсная/ ин- версная/ чрезвычайно инверсная / определяемая пользователем
	2 ступень 3ОЗЗ	I6 3X 3O33, A	Iб 3X 3O33, A втор 0.20	Базисный ток ЗХ Іб, (0,01 – 2,5)·І _{ном} , с шагом 0,01 А
Защита от ОЗЗ		Іпуск 3Х 3О33, А	Iпуск 3X 3O33, A 1.10	Относительный ток пуска $3X$ $I_{пуск}$, $(1,1-1,3)\cdot I_{ном}$, с шагом $0,01$ A
		Коэф. Времени	Коэф. Времени 1.0	Временной коэффициент 3X, (0,1 – 2)
		Icp. PHM, A	Іср. РНМ, А втор 0.01	Ток срабатывания РНМ, (0,009 – 2,5) о.е., с шагом 0,001 о.е.
	РНМ НП	U cp. PHM, B	U ср. РНМ, В втор 1.0	Напряжение срабатывания РНМ, (0,5 – 1,1) В, с шагом 0,1 В
		Угол МЧ, град.	Угол МЧ, град. 70.0	Угол МЧ, (-180 – 180) ⁰ , с шагом 1 ⁰
	Работа ЗНР	Работа ЗНР не предусмотр.	-	Работа ЗНР, не предусмотрена / предусмотрена
3HP	Коэф.несим.%	Коэф.несим.%	-	Коэффициент несимметрии, (2 – 100) % с шагом 1 %
0	Tcp. 3HP, c	Tcp. 3HP, c	-	Время срабатывания ЗНР, (0 – 100,0) с с шагом 0,01 с
	ЗНР на откл.	ЗНР на откл. предусмотр.	-	Действие ЗНР на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
	Работа ЗМН	Работа ЗМН не предусмотр.	-	Работа ЗМН, не предусмотрена / предусмотрена
ЗМН	Ucp. 3MH, B	Uср. 3MH, В втор 35	-	Напряжение срабатывания ЗМН, (5 – 100) В с шагом 1 В
- C.V 1	Тср. ЗМН, с	Tcp. 3MH, c	-	Время срабатывания ЗМН, (0 – 100,0) с с шагом 0,01 с
	ЗМН на откл.	3MH на откл. предусмотр.	-	Действие ЗМН на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
	Тср. 3Д3, c	Тср. 3Д3, с 1.0	-	Время срабатывания от сигнала ЗДЗ, (0,2 – 100,0) с с шагом 0,1 с
эпэ	Кон. по току ЗДЗ	Кон. по току ЗДЗ предусмотр.	-	Контроль по току при действии ЗДЗ, предусмотрен / не предусмотрен
3Д3	Кон. по напр. ЗДЗ	Кон. по напр. ЗДЗ не предусмотр.	-	Контроль по напряжению при дей- ствии ЗДЗ, предусмотрен / не предусмотрен
	Кон. токаОтВВиСВ	Кон. токаОтВВиСВ не предусмотр.	-	Пуск ЗДЗ по току от ВВ или СВ, предусмотрен / не предусмотрен
Г3	ГЗ на откл.	ГЗ на откл. предусмотр.	-	Действие ГЗ на отключение, не предусмотрено / предусмотрено
	УРОВ	УРОВ предусмотр.	-	УРОВ, не предусмотрено / предусмотрено
	Іср УРОВ, А	Іср УРОВ, А 5.00	-	Ток срабатывания УРОВ, (0,05 – 2,00)·І _{ном} , А, с шагом 0,01 А
	Тср УРОВ, с	Тср УРОВ, с 1.00	-	Время срабатывания УРОВ, (0,01 – 10,0) с с шагом 0,01 с
VDOP	Контроль РПВ	Контроль РПВ предусмотр.	-	Контроль РПВ, предусмотрен / не предусмотрен
УРОВ	ВО на УРОВ	ВО на УРОВ не предусмотр.	-	Действие внешнего отключения на УРОВ, предусмотрено / не предусмотрено
	Кон. тока УРОВ	Кон. по току УРОВ предусмотр.	-	предусмотрено / не предусмотрено Контроль по току при действии УРОВ на себя, предусмотрен / не предусмотрен
	ВнУРОВВышВыкл	ВнУРОВВышВыкл не предусмотр.	-	Действие внешнего УРОВ на вышестоящий выключатель, не предусмотрено / предусмотрено

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
- MOTHS	АЧР-1	АЧР-1	-	АЧР-1, не предусмотрена / предусмотрена
	AYP-2	предусмотр.		AYP-2,
		предусмотр.		не предусмотрена / предусмотрена
	Логика АЧР, ЧАПВ	Логика АЧР, ЧАПВ по внеш. сигн.	-	Логика работы АЧР, ЧАПВ, по внешним сигналам / по внутренним сигналам
	fcp. АЧР-1, Гц	fcp. АЧР-1, Гц 49	-	Частота срабатывания АЧР-1, (45 – 51), Гц, с шагом 0,1 Гц
	fвоз. – fcp. AЧР-1, Гц	fвоз. – fcp. AЧР-1, Гц 0.05	-	Разность между частотами возврата и срабатывания АЧР-1, (0,05 – 1,00), Гц, с шагом 0,01 Гц
	fcp. АЧР-2, Гц	fcp. AЧР-2, Гц 49.5	-	Частота срабатывания АЧР-2, (45 – 51), Гц, с шагом 0,1 Гц
АЧР	fвоз. – fcp. AЧР-2,	fвоз. – fcp. AЧР-2, Гц	-	Разность между частотами возврата и срабатывания AЧР-2,
	·	0.05		(0,05 – 1,00), Гц, с шагом 0,01 Гц
	Твозв РЧ АЧР, с	Твозв РЧ АЧР, с 0		Задержка на возврат реле частоты АЧР (0 – 25,0) с, с шагом 0,01 с
	Ск.сниж.f, Гц/с	Ск.сниж.f, Гц/с	-	Скорость снижения частоты, (0,1 – 20), Гц/с, с шагом 0,1 Гц/с
	U1cp. AYP, B	U1ср. АЧР, В втор 20	-	Напряжение срабатывания прямой последовательности АЧР, (10 – 60) В, с шагом 1 В
	Тср. АЧР-1, с	Тср. АЧР-1, с 0.15	-	Время срабатывания при АЧР-1, (0 – 25,00) с с шагом 0,01 с
	Тср. АЧР-2, с	Тср. АЧР-2, с 5.0	-	Время срабатывания при АЧР-2, (0 – 100,0) с с шагом 0,1 с
	Блок. по df	Блок. по df не предусмотр.	-	Блокировка по скорости снижения частоты, не предусмотрена / предусмотрена
	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, (0,2 – 20,0) с с шагом 0,1 с
	Тср. АПВ2, с	Тср. АПВ2, с 20.0	-	Время срабатывания АПВ-2, (0,2 – 100,0) 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 от АЧР, не предусмотрен / предусмотрен
АПВ	Запр.приСам.Откл	Запр.приСам.Откл не предусмотр.	-	Запрет при самопроизвольном отключении, не предусмотрен / предусмотрен
7	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		Запрет от MT3-2,
	Запрет от МТЗ-3	не предусмотр. Запрет от МТЗ-3	<u>-</u>	не предусмотрен / предусмотрен Запрет от МТЗ-3,
		предусмотр.	-	не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от МТЗУс	Запрет от МТЗУс не предусмотр.	-	Запрет от МТЗ с ускорением, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от 3О33-1	Запрет от 3ОЗЗ-1 не предусмотр.	-	Запрет от 3О33-1, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от 3О33-2	Запрет от 3ОЗЗ-2 не предусмотр.	-	Запрет от 3О33-2, не предусмотрен / предусмотрен
	Запрет от ЗНР	Запрет от ЗНР не предусмотр.	-	Запрет от ЗНР, не предусмотрен / предусмотрен

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
АПВ	Кон. U при АПВ	Кон. U при АПВ не предусмотр.	-	Контроль напряжения при АПВ и ЧАПВ, не предусмотрен / предусмотрен
71112	Uср. АПВ, В	Ucp. АПВ, В втор 95	-	Напряжение работы АПВ, (5 – 120) В., с шагом 1 В
	ЧАПВ	ЧАПВ предусмотр.	-	ЧАПВ, не предусмотрено / предусмотрено
	fcp. ЧАПВ, Гц	fcp. ЧАПВ, Гц 49.9	-	Частота срабатывания ЧАПВ, (45 – 55), Гц, с шагом 0,01 Гц
	fcpfвоз.ЧАПВ, Гц	fcpfвоз.ЧАПВ, Гц 0.05	-	Разность между частотами срабатывания и возврата ЧАПВ, (0,05 – 1), Гц, с шагом 0,01 Гц
	Тгот ЧАПВ, с	Тгот ЧАПВ, с 30.0	-	Время готовности ЧАПВ, (0 – 180,0), с, с шагом 0,1 с
ЧАПВ	Тср. ЧАПВ, с	Тср. ЧАПВ, с 10.0	-	Время срабатывания ЧАПВ, (1 – 300,0), с, с шагом 0,1 с
	ТзадержЧАП-	ТзадержЧАП- ВнаВкл, с		Дополнительная задержка действия ЧАПВ на включение выключателя
	ВнаВкл, с	0		(0 – 5) с, с шагом 0,1 с
	Вкл. при ЧАПВ	Вкл. при ЧАПВ при внутреннем	-	Включение выключателя при ЧАПВ, при внутреннем / при внешнем
	СбрЧАПВприВО	СбрЧАПВприВО не предусмотр.	-	Сброс готовности ЧАПВ при внешнем отключении, не предусмотрен / предусмотрен
	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,
	Инв. АШП	Инв. АШП не предусмотр.	-	не предусмотрено / предусмотрено Инвертирование сигнала Автомат ШП не предусмотрено / предусмотрено
	Тоткл.мин. В, с	Тоткл.мин. В, с 0.10	-	Задержка снятия сигнала отключения выключателя, (0,02 – 2,0) с, с шагом 0,01 с
Цепи	Тоткл.макс. В, с	Тоткл.макс. В, с 1.0	-	Время ограничения сигнала отключения выключателя, (0,1 – 5,0) с, с шагом 0,1 с
управле- ния	Твкл.мин. В, с	Твкл.мин. В, с 0.10	-	Задержка снятия сигнала включения выключателя, (0,02 – 2,0) с, с шагом 0,01 с
	Твкл.макс. В, с	Твкл.макс. В, с 1.0	-	Время ограничения сигнала включения выключателя, (0,1 – 5,0) с, с шагом 0,1 с
	Второй ЭМО	Второй ЭМО не предусмотр.	-	Второй электромагнит отключения, не предусмотрен / предусмотрен
	БлВклПриАварОткл	БлВклПриАварОткл предусмотр.	-	Блокировка Команды Включить при аварийном отключении, не предусмотрена / предусмотрена
	Упр.выключателем	Упр.выключателем импульсное	-	Управление выключателем, непрерывное / импульсное
Пред	Ткон. НЦУ, с	Ткон. НЦУ, с	-	Время контроля неисправности ЦУ,
Пред. сигнал.	Tcp. BC, c	10.0 Tcp. BC, c	-	(2,0 – 20,0), с, с шагом 0,1 с Время срабатывания внешнего сигнала, (0,2 – 100,0), с, с шагом 0,1 с
	Уставки по време- ни	Topen, c	Topen 0,02	ла, (0,2 – 100,0), с, с шагом 0,1 с DT_RES Время начала расхождения контактов (0,001 – 0,200), с, с шагом 0,001 с
Ресурс выключа-		Контроль ресурса выкл.	Контроль ресурса выкл. выведен	Контроль ресурса выключателя выведен / введен
теля	Логика работы	Выбор вида кон- троля	Выбор вида контроля RMS	XB_RESURS Выбор вида контроля
	ρασσιβί	Пуск расчета ре- сурса	Пуск расчета ресурса 385 Отключение	Пуск расчета ресурса выключателя от

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
MCTIO	Логика работы	Сброс счетчиков	Сброс счетчиков нет	Сброс счётчиков ресурса выключателя нет / да
	Механиче- ский ресурс	N коммутаций	N коммутаций	Число коммутаций
		Авар.N коммут	Авар.N коммут, %	(0-10000) с шагом 1 Аварийный порог числа коммутаций
		Допустимое N	90 Допустимое N	(1,0-100,0) % с шагом 1% Допустимое число коммутаций
				(0-10000) с шагом 1
	Коммут. pecypc RMS	Расх.ресурса ф.А	0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза A (0,0-100,0) % с шагом 1%
	Коммут. pecypc RMS	Расх.ресурса ф.В	Pacx.pecypca ф.B, % 0,0	Расход коммутационного ресурса RMS фаза В (0,0-100,0) % с шагом 1%
		Расх.ресурса ф.С	Pacx.pecypca ф.C, %	Расход коммутационного ресурса RMS фаза С (0,0100,0) % с шагом 1%
		Аварийный порог	Аварийный порог RMS, %	Аварийный порог выработки ресурса
		RMS	90	(износа контактов) RMS (1,0…100,0) % с шагом 1%
	N ot I_RMS	I точки 1(мин), кА	I точки 1(мин) 1,25	Ток точки 1 (минимальный) (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 1	N точки 1	Число коммутаций точки 1 (1-10000) с шагом 1
Ресурс выключа- теля		I точки 2, кA	I точки 2	Ток коммутационного ресурса точки 2
		N точки 2	6,0 N точки 2	(0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА Число коммутаций точки 2
		I точки 3, кА	945 I точки 3	(1-10000) с шагом 1 Ток коммутационного ресурса точки 3
		N точки 3		(0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА Число коммутаций точки 3
		I точки 4, кА		(1-10000) с шагом 1 Ток коммутационного ресурса точки 4
		N точки 4		(0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА Число коммутаций точки 4
		I точки 5, кА		(1-10000) с шагом 1 Ток коммутационного ресурса точки 5
		·		(0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 5	1	Число коммутаций точки 5 (1-10000) с шагом 1
		I точки 6, кА		Ток коммутационного ресурса точки 6 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 6		Число коммутаций точки 6 (1-10000) с шагом 1
		I точки 7, кA		Ток коммутационного ресурса точки 7 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 7		Число коммутаций точки 7 (1-10000) с шагом 1
		I точки 8, кA		Ток коммутационного ресурса точки 8 (0,1-75,0), кА с шагом 0,01 кА
		N точки 8		Число коммутаций точки 8 (1-10000) с шагом 1
	Коммут. ресурс l2t	Суммарное I2t фазы А	Суммарное l2t фазы A, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы A (0.000-20000), A2t
		Суммарное I2t фазы В	Суммарное l2t фазы B, A2t 10000	Суммарное значение I2t фазы В (0.000-20000) , A2t
		Суммарное І2t фазы	Суммарное l2t фазы С,	Суммарное значение I2t фазы С
		С I2t максимальное	I2t максимальное, A2t	(0.000-20000) , A2t Максимальное значение ресурса по I2
		Аварийный порог l2t	2200 Аварийный порог I2t, % 90	(0-20000) , A2t Аварийный порог выработки ресурса (износа контактов) I2t (1,0-100,0) %

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Дополни-	Іср ПО макс.тока, А	Іср ПО макс.тока, А втор. 25.00	-	Ток срабатывания ПО максимального тока (0,10 – 20,00)·І _{ном} с шагом 0,01 А
	Іср ПО мин.тока, А	Іср ПО мин.тока, А		Ток срабатывания ПО минимального тока
	ПРМ Вход 1	втор. 0.40 ПРМ Вход 1	-	(0,07 – 10,00)·І _{ном} с шагом 0,01 А Прием сигнала по входу 1,
	ПРИ БХОД Т	ПРМ БХОД Т		(см. список сигналов в приложении В)
	ВремяСраб Вход1	ВремяСрабВход1, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 1, (0,0 – 27,0), с
	ПРМ Вход 2	ПРМ Вход 2		Прием сигнала по входу 2, (см. список сигналов в приложении В)
логика и выдержки	ВремяСраб Вход2	ВремяСрабВход2, с 10.0	-	Задержка на срабатывание по входу 2, (0,0 – 210,0), с
времени	ПРМ Вход 3	ПРМ Вход 3 10.0		Прием сигнала по входу 3, (см. список сигналов в приложении В)
	ВремяВозвр Вход3	ВремяВозврВход3, с 1.0	-	Задержка на возврат по входу 3, (0,0 – 27,0), с
	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
	Тср Входа N1:X1	Тср Входа N1:X1	-	Задержка на срабатывание по входу N1:X1, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N2:X1	0,0 Тср Входа N2:X1	-	Задержка на срабатывание по входу N2:X1,
	Тср Входа N3:X1	0,0 Тср Входа N3:X1		(0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу N3:X1
	Тср Входа N4:X1	0,0 Тср Входа N4:X1		(0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу N4:X1
	Тср Входа N5:X1	0,0 Тср Входа N5:X1		(0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу N5:X1
	Тср Входа N6:X1	0,0 Тср Входа N6:X1		(0,000 – 0,020)с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу N6:X1
	Тср Входа N7:X1	0,0 Тср Входа N7:X1	-	(0,000 – 0,020)с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу N7:X1
	Тср Входа Сброс	0,0 Тср Входа Сброс	-	(0,000 – 0,020)с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу Сброс
Выдержки	Тср Входа N10:X2	0,0 Тср Входа N10:X2	-	(0,000 – 0,020)с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
времени для дис-	Тср Входа N11:X2	0,01 Тср Входа N11:X2		N10:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
кретных входов	Тср Входа N12:X2	0,02 Тср Входа N12:X2		N11:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N13:X2	0,02 Тср Входа N13:X2		N12:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N14:X2	0,0 Тср Входа N14:X2	-	N13:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N15:X2	0,0 Тср Входа N15:X2	-	N14:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N16:X2	0,0 Тср Входа N16:X2	<u>-</u>	N15:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N17:X3	0,0 Тср Входа N17:X3	_	N16:X2, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N17:X5	0,0 Тср Входа N17:X5	-	N17:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N18:X3	0,0 Тср Входа N18:X3	-	N17:X5*, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
	Тср Входа N18:X5	0,0 Тср Входа N18:X5	_	N18:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с Задержка на срабатывание по входу
		0,0		N18:X5*, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с

^{*}При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход ХЗ отсутствует, вместо него используется дискретный вход Х5 (см. рисунок 35.2)

Основное меню	Меню	Подменю 1	Подменю 2	Содержание сообщения и диапазон изменения параметра
Выдержки времени для дис- кретных входов	Тср Входа N19:X3	Тср Входа N19:X3 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N19:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N18:X5	Тср Входа N18:X5 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N18:X5*, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N20:X3	Тср Входа N20:X3 0,005	-	Задержка на срабатывание по входу N20:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N20:X5	Тср Входа N20:X5 0,005	-	Задержка на срабатывание по входу N20:X5*, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N21:X3	Тср Входа N21:X3 0,02	-	Задержка на срабатывание по входу N21:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N21:X5	Тср Входа N21:X5 0,02	-	Задержка на срабатывание по входу N21:X5*, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N22:X3	Тср Входа N22:X3 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N22:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N22:X5	Тср Входа N22:X5 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N21:X5**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N23:X3	Тср Входа N23:X3 0,01	-	Задержка на срабатывание по входу N23:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N23:X5	Тср Входа N23:X5 0,02	-	Задержка на срабатывание по входу N23:X5*, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N24:X3	Тср Входа N24:X3 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N24:X3, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N24:X5	Тср Входа N24:X5 0,02	-	Задержка на срабатывание по входу N24:X5*, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N25:X4	Тср Входа N25:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N25:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N26:X4	Тср Входа N26:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N26:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N27:X4	Тср Входа N27:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N27:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N28:X4	Тср Входа N28:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N28:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N29:X4	Тср Входа N29:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N29:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N30:X4	Тср Входа N30:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N30:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N31:X4	Тср Входа N31:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N31:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с
	Тср Входа N32:X4	Тср Входа N32:X4 0,0	-	Задержка на срабатывание по входу N32:X4**, (0,000 – 0,020) с, с шагом 0,001 с

[.] При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход X3 отсутствует, вместо него используется дискретный вход X5 (см. рисунок 35.2).

Три использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта MЭК 61850-8.1 дискретный вход

2.3.5 Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов в терминале БЭ2502Б0104 приведён в приложении В.

2.4 Возможные неисправности и методы их устранения

Полный перечень сообщений о неисправностях и действия, необходимые при их появлении, приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

Х4 отсутствует (см. рисунок 35.2).

3 Техническое обслуживание и текущий ремонт терминала

3.1 Общие указания

3.1.1 Общие указания по техническому обслуживанию приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 Меры безопасности при техническом обслуживании приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3.3 Порядок технического обслуживания терминала

3.3.1 Порядок технического обслуживания приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

3.4 Проверка работоспособности терминала

3.4.1 Порядок проверки работоспособности терминала приведено в руководстве ЭКРА.650321.021 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.650321.021 РЭ.

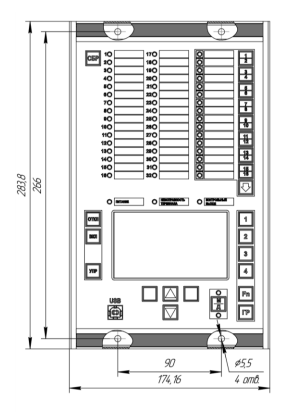
4 Транспортирование, хранение и утилизация

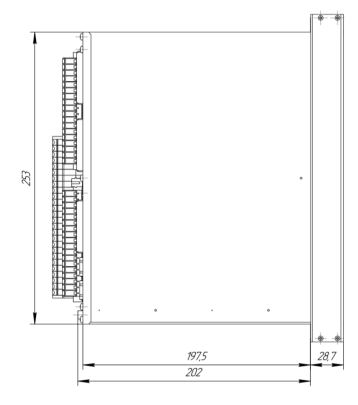
4.1 Условия транспортирования и хранения

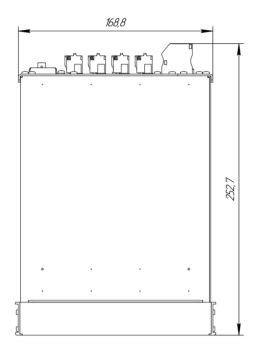
4.1.1 Условия транспортирования, хранения и допустимые сроки сохраняемости в упаковке до ввода терминала в эксплуатацию соответствуют приведённым в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.

4.2 Утилизация

4.2.1 Способы утилизации приведены в руководстве ЭКРА.650321.021 РЭ.







Масса терминала - 7 кг

Рисунок 34.1 – Габаритные, установочные размеры и масса терминала БЭ2502Б в конструктиве 1/3 19 кассеты

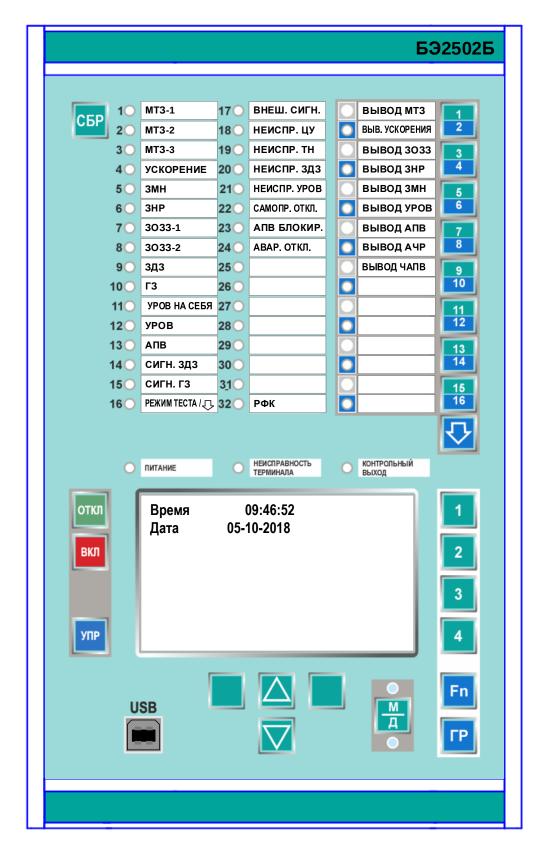


Рисунок 34.2 – Расположение элементов на лицевой панели терминала БЭ2502Б0104

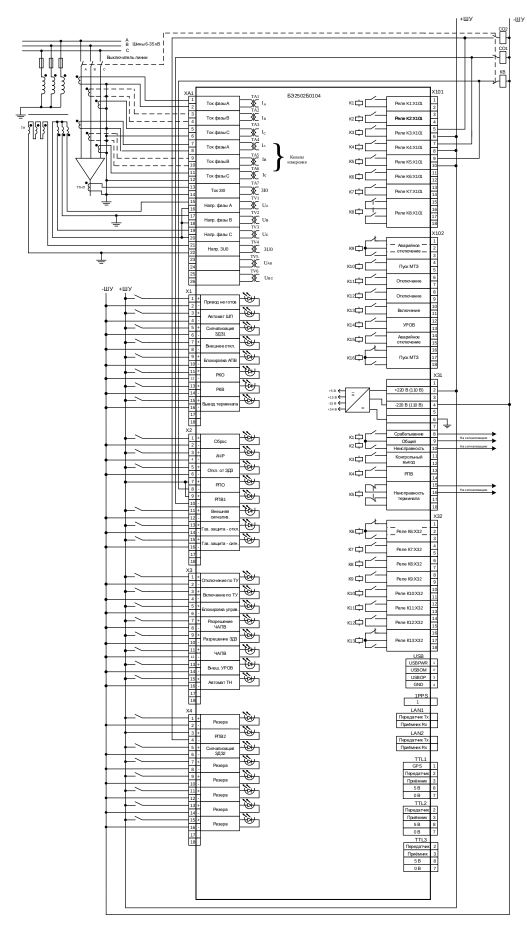


Рисунок 35.1 – Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б0104 (Единая сеть GOOSE и MMS)

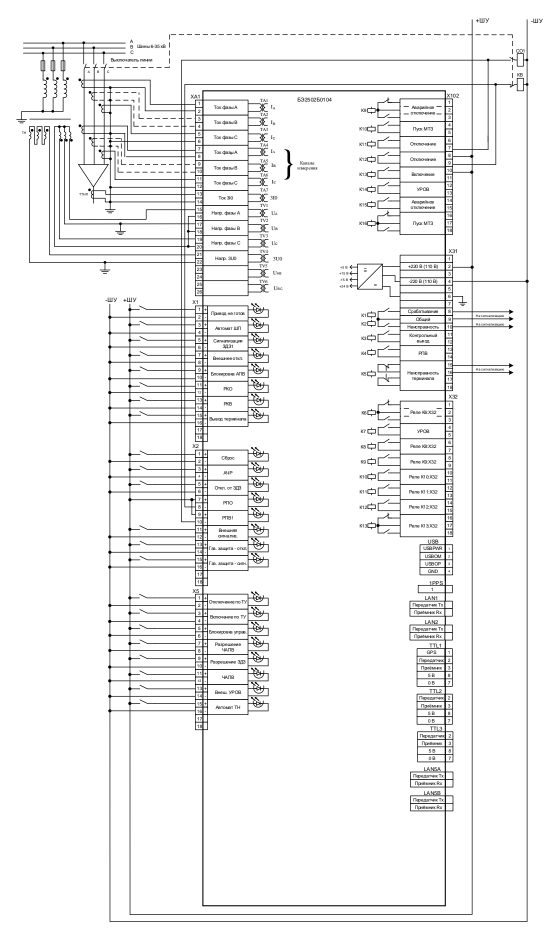


Рисунок 35.2 – Пример подключения внешних цепей к терминалу БЭ2502Б0104 (Разделенные сети GOOSE и MMS)

Приложение А

(обязательное)

Форма карты заказа*

терминала защиты, автоматики, измерения, управления и сигнализации линии БЭ2502Б0104

Место установки те	ерминала			
-		(организация, энерг	етический объект установки и т.д.	
Количество термин	налов	ШТ.		
1 Выбор типоиспол	•			
Отметьте знаком	🗹 в таблице	е 1 - требуемое типои	исполнение терминала и в	з таблице 3 - необходимые
дополнительные ф	ункции защи [.]	т, ИО и автоматики.		
Таблица 1				
			Параметры	
Типоисполнение терминала		Номинальный переменный ток, А (указывается в таблице 2)	Номинальное напряжение переменного тока, В	Номинальное оперативное напряжение постоянного тока, В
⊐ БЭ2502Б0104-61	Е1 УХЛ3.1		100	110
⊐ БЭ2502Б0104-61	Е2 УХЛ3.1	1 или 5*	100	220
* Выбирается программ	_ иным способом			
Отметьте знаком Б Таблица 2	✓ в таблице	2 – величины номинал	ьных токов, заданные по ум	иолчанию.
Типоиопопионио	Ho	оминальный переменный	фазный ток, А /	

Типоисполнение	Номинальный переменный фазный ток, А / номинальный переменный ток нулевой последовательности, А
	□ 1/ 0,2
БЭ2502Б0104	□ 1/1
D02302B0104	□ 5/ 0,2
	□ 5/ 1

2 Выбор интерфейса связи Ethernet для МЭК 61850

	Кол	тичество		
	аналоговых каналов тока/ напряжения	дискретных входов/ выходных реле	Физическая структура сети по МЭК 61850-8-1	Тип интерфейса связи МЭК 61850-8-1
]		32/ 24	Единая сеть	□ - 2 электрический RJ45
		32/ 24	GOOSE и MMS	□ - 2 оптический LC-разъём
	7/6	16/ 24	Разделенные сети	 □ - 2 электрический RJ45 + 2 электрический RJ45 (GOOSE) □ - 2 оптический LC-разъём + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) □ -2 электрический RJ45 + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) □ -2 оптический LC-разъём + 2 электрический RJ45 (GOOSE)
		24/ 16	GOOSE и MMS	 □ - 2 электрический RJ45 + 2 электрический RJ45 (GOOSE) □ - 2 оптический LC-разъём + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) □ -2 электрический RJ45 + 2 оптический LC-разъём (GOOSE) □ -2 оптический LC-разъём + 2 электрический RJ45 (GOOSE)

^{*} Одновременно с данной картой заказа необходимо заполнить карты заказа на оборудование связи и программное обеспечение.

Редакция от 26.09.2019

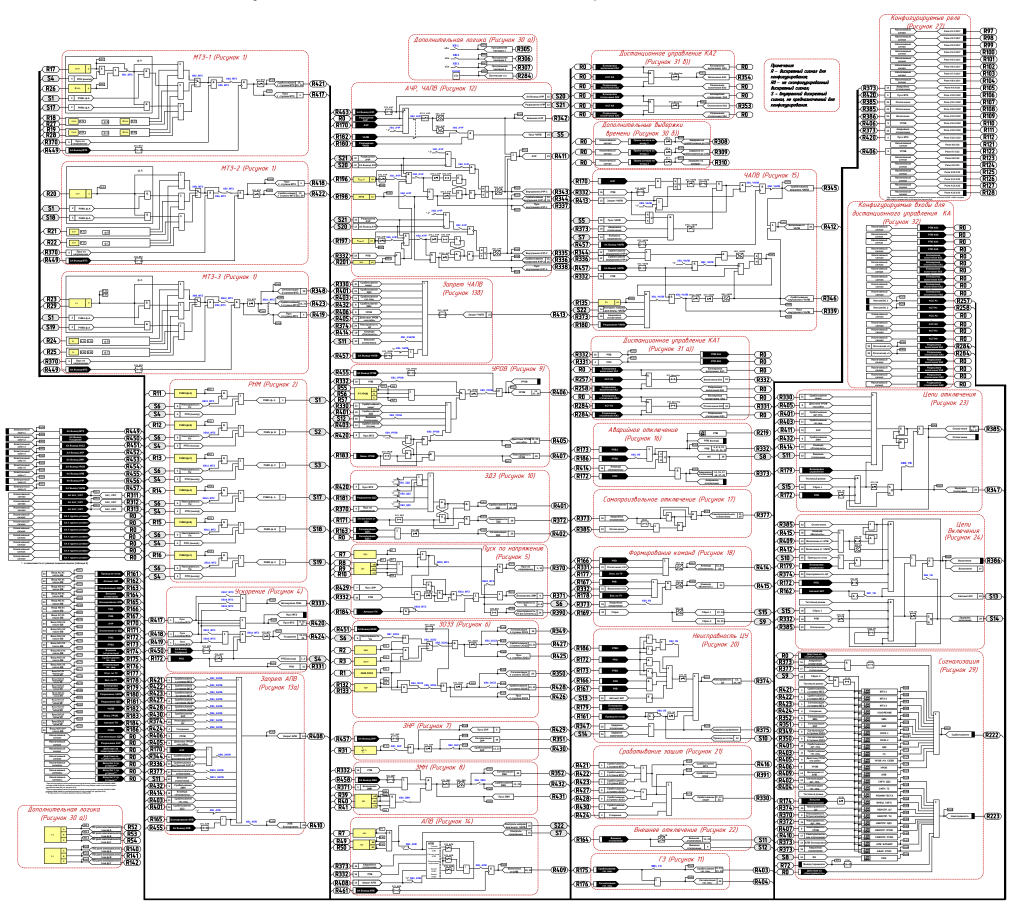
3 Функция измерения и обработки электрических и технологических параметров присоединения

Функция измерения и обра- ботки электрических и техно-	Первичная метро-		Требуется
логических параметров при- соединения (функция СИ)	логическая поверка		Не требуется
4 Предприятие-изготовитель 5 Дополнительные требован		28020, г	. Чебоксары, пр. И. Я. Яковлева, д. 3, пом. 541
С Замания Продприятия			
6 Заказчик: Предприятие Руководитель			(Подпись)

Приложение Б

(обязательное)

Функциональная схема логической части терминала БЭ2502Б0104



Приложение В

(обязательное)

Перечень осциллографируемых и регистрируемых дискретных сигналов в терминале БЭ2502Б0104

Таблица В.1

~				a *	Уста	вки по	умолч	анию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использо- вать для Регистрации [*]	Не использо- вать для пуска осциллографа ^{**}	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
1	РНМ НП	РНМ НП					V	V
2	РН НП	РН НП						V
3	РТ НП 1ст.	РТ НП 1ст.					>	V
4	РТ НП 2ст.	РТ НП 2ст.					>	V
5	PT 3033 3X	РТ 2ст 3О33 3Х						V
6	Сраб. 3О33 3Х	Сраб. 2 ст 3О33 3Х						V
7	PH U2	PH U2					>	V
8	PH MT3 AB	PH MT3 AB					V	V
9	PH MT3 BC	PH MT3 BC					V	V
10	PH MT3 CA	PH MT3 CA					V	V
11	РНМ1 ф.А	РНМ1 ф.А						>
12	РНМ1 ф.В	РНМ1 ф.В						V
13	РНМ1 ф.С	РНМ1 ф.С						V
14	РНМ2 ф.А	РНМ2 ф.А						V
15	РНМ2 ф.В	РНМ2 ф.В						V
16	РНМ2 ф.С	РНМ2 ф.С						V
17	РТ 1ст А	РТ 1ст А			V		V	V
18	РТ 1ст В	РТ 1ст В			V		V	V
19	РТ 1ст С	РТ 1ст С			V		V	V
20	РТ 2ст А	РТ 2ст А			v		V	V
21	РТ 2ст В	РТ 2ст В			v		V	>
22	РТ 2ст С	РТ 2ст С			V		V	V
23	РТ 3ст А	РТ 3ст А					v	V
24	РТ 3ст В	РТ 3ст В					>	>
25	РТ 3ст С	РТ 3ст С					V	V
26	РТ 1ст А (з)	РТ 1ст А (загруб.)					v	V
27	РТ 1ст В (3)	РТ 1ст В (загруб.)					>	>
28	РТ 1ст С (3)	РТ 1ст С (загруб.)					V	v
29	РТ 3ст 3Х	РТ 3ст 3Х					٧	V
30	Сраб. 3ст 3Х	Сраб. 3ст 3Х					٧	V
31	PT 3HP	PT 3HP					V	v
39	PH 3MH AB	PH 3MH AB					٧	V
* Do				Į.	·			

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, 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 В.1.

40					- :	Устав	ки по у	молч	анию
41 PH 3MH CA PH 3MH CA V 49 PH AПВ AB PMAKCH AПВ AB V V 50 PH AПВ BC PMakch AПВ BC V V 52 PT MARC. Ф.A ПО максимального тока ф.A V V 53 PT Makc. Ф.C ПО максимального тока ф.B V V 54 PT Makc. Ф.C ПО максимального тока ф.C V V V 55 PT YPOB ф.A PT YPOB ф.B V X V V	Номер сигнала	сигнала на дисплее терминала и	сигнала в SMS и в	Не использо- вать для Регистрации [*]	Не использовать для пуска осциллографа	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра-	Регистрация сигналов
49 PH AПВ AB PMakch AПВ AB ∨ ∨ 50 PH AПВ BC PMakch AПВ BC ∨ ∨ 52 PT макс. ф.А ПО максимального тока ф.А ∨ ∨ 53 PT макс. ф.В ПО максимального тока ф.В ∨ ∨ 54 PT макс. ф.С ПО максимального тока ф.В ∨ ∨ 55 PT УРОВ ф.А PT УРОВ ф.В ∨ ∨ 56 PT УРОВ ф.В PT УРОВ ф.В ∨ ∨ 57 PT УРОВ ф.С PT УРОВ ф.С ∨ ∨ 66 Bxoд N1:X1 Bxoд N2:X1 ∨ ∨ 67 Bxoд N3:X1 Bxoд N2:X1 ∨ ∨ 68 Bxoд N6:X1 Bxoд N6:X1 ∨ ∨ 70 Bxoд N6:X1 Bxoд N6:X1 ∨ ∨ 71 Bxoд N7:X1 Bxoд N6:X1 ∨ ∨ 72 Bыбод N7:X1 Bxoд N6:X1 ∨ ∨ 73 Cброс Сброс (вход) ∨ ∨ <td>40</td> <td>PH 3MH BC</td> <td>РН ЗМН ВС</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	40	PH 3MH BC	РН ЗМН ВС						
50 PH AПВ BC PMakch AПВ BC v v 52 PT макс. ф.А ПО максимального тока ф.А v 53 PT макс. ф.В ПО максимального тока ф.В v 54 PT макс. ф.С ПО максимального тока ф.С v 55 PT УРОВ ф.А PT УРОВ ф.В v v 56 PT УРОВ ф.В PT УРОВ ф.С v v 67 PT УРОВ ф.С PT УРОВ ф.С v v 66 Bxoд N1:X1 Bxoд N2:X1 v v 67 Bxoд N3:X1 Bxoд N3:X1 v v 68 Bxoд N4:X1 Bxoд N5:X1 v v 69 Bxoд N6:X1 Bxoд N5:X1 v v 70 Bxoд N6:X1 Bxoд N6:X1 v v 71 Bxoд N6:X1 Bxoд N6:X1 v v 72 Bыбод термин. Bывод терминала v v 73 Сброс Сброс (вход) v v 74	41	PH 3MH CA	РН ЗМН СА						
52 РТ макс. ф.А ПО максимального тока ф.А V 53 РТ макс. ф.В ПО максимального тока ф.В V 54 РТ макс. ф.С ПО максимального тока ф.С V 55 РТ УРОВ ф.А РТ УРОВ ф.В V V 56 РТ УРОВ ф.С РТ УРОВ ф.С V V 65 Вход N1:X1 Вход N1:X1 V V 66 Вход N2:X1 Вход N2:X1 V V 67 Вход N3:X1 Вход N3:X1 V V 67 Вход N3:X1 Вход N3:X1 V V 68 Вход N4:X1 Вход N3:X1 V V 69 Вход N6:X1 Вход N6:X1 V V 70 Вход N6:X1 Вход N6:X1 V V 72 Выбод термин. Выбод терминала V V 73 Сброс Сброс (вход) V V 74 Вход N10:X2 Вход N11:X2 V 75 Вход N11:X2	49	РН АПВ АВ	РМаксН АПВ АВ					>	V
S3 PT макс. ф.В ПО максимального тока ф.В V	50	РН АПВ ВС	РМаксН АПВ ВС					>	V
54 PT макс. ф.С ПО максимального тока ф.С v 55 PT УРОВ ф.А PT УРОВ ф.В v v 56 PT УРОВ ф.В PT УРОВ ф.В v v 57 PT УРОВ ф.С PT УРОВ ф.С v v 65 Bxoд N1:X1 Bxoд N1:X1 v v 66 Bxoд N2:X1 Bxoд N2:X1 v v 67 Bxoд N3:X1 Bxoд N3:X1 v v 68 Bxoд N4:X1 Bxoд N4:X1 v v 69 Bxoд N5:X1 Bxoд N6:X1 v v 70 Bxoд N6:X1 Bxoд N6:X1 v v 71 Bxoд N6:X1 Bxoд N7:X1 v v 72 Вызод термин. Вызод терминала v v 73 Сброс Сброс (вход) v v 74 Вход N11:X2 Вход N11:X2 v 75 Вход N12:X2 Вход N12:X2 v 77 Вход N13:X2 Вхо	52	РТ макс. ф.А	ПО максимального тока ф.А						v
55 РТ УРОВ ф.А РТ УРОВ ф.В V V 56 РТ УРОВ ф.В PT УРОВ ф.В V V 57 РТ УРОВ ф.С PT УРОВ ф.С V V 65 Вход N1:X1 Вход N2:X1 V V 66 Вход N2:X1 Вход N2:X1 V V 67 Вход N3:X1 Вход N3:X1 V V 68 Вход N4:X1 Вход N3:X1 V V 69 Вход N5:X1 Вход N5:X1 V V 70 Вход N6:X1 Вход N5:X1 V V 71 Вход N7:X1 Вход N7:X1 V V 72 Вывод термин. Вывод терминала V V 73 Сброс Сброс (вход) V V 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 V 75 Вход N11:X2 Вход N12:X2 V 78 Вход N13:X2 Вход N14:X2 V 79 Вход N16:X2 Вход N16:X2	53	РТ макс. ф.В	ПО максимального тока ф.В						V
56 РТ УРОВ ф.В РТ УРОВ ф.В V V 57 РТ УРОВ ф.С PT УРОВ ф.С V V 65 Вход N1:X1 Вход N1:X1 V V 66 Вход N2:X1 Вход N2:X1 V V 67 Вход N3:X1 Вход N3:X1 V V 68 Вход N4:X1 Вход N4:X1 V V 69 Вход N5:X1 Вход N5:X1 V V 70 Вход N6:X1 Вход N6:X1 V V 71 Вход N6:X1 Вход N6:X1 V V 72 Вывод термин. Вывод терминала V V 73 Сброс Сброс (вход) V V 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 V 75 Вход N11:X2 Вход N12:X2 V 78 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 79 Вход N16:X2 Вход N17:X3 V 80 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V	54	РТ макс. ф.С	ПО максимального тока ф.С						V
57 PT УРОВ ф.С PT УРОВ ф.С V V 65 Bxoд N1:X1 Bxoд N2:X1 V V 66 Bxoд N2:X1 Bxoд N2:X1 V V 67 Bxoд N3:X1 Bxoд N3:X1 V V 68 Bxoд N4:X1 Bxoд N4:X1 V V 69 Bxoд N5:X1 Bxoд N5:X1 V V 70 Bxoд N6:X1 Bxoд N6:X1 V V 71 Bxoд N6:X1 Bxoд N6:X1 V V 72 Bывод термин. Bывод терминала V V 73 C6poc C6poc (вход) V V 74 Bxoд N10:X2 Bxoд N10:X2 V V 75 Bxoд N12:X2 Bxoд N11:X2 V V 76 Bxoд N13:X2 Bxoд N13:X2 V V 78 Bxoд N14:X2 Bxoд N14:X2 V V 80 Bxoд N16:X2 Bxoд N16:X2 V 80 Bxoд N17:	55	РТ УРОВ ф.А	РТ УРОВ ф.А					>	V
65 Вход N1:X1 Вход N2:X1 V 66 Вход N2:X1 Вход N2:X1 V 67 Вход N3:X1 Вход N3:X1 V 68 Вход N4:X1 Вход N4:X1 V 69 Вход N5:X1 Вход N5:X1 V 70 Вход N6:X1 Вход N6:X1 V 71 Вход N7:X1 Вход N7:X1 V 72 Вывод термин. Вывод терминала V 73 Сброс Сброс (вход) V 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 V 75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 V 76 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 78 Вход N13:X2 Вход N14:X2 V 79 Вход N15:X2 Вход N16:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 80 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 <td>56</td> <td>РТ УРОВ ф.В</td> <td>РТ УРОВ ф.В</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>></td> <td>V</td>	56	РТ УРОВ ф.В	РТ УРОВ ф.В					>	V
66 Вход N2:X1 Вход N3:X1 V 67 Вход N3:X1 Вход N3:X1 V 68 Вход N4:X1 Вход N4:X1 V 69 Вход N5:X1 Вход N5:X1 V 70 Вход N6:X1 Вход N6:X1 V 71 Вход N7:X1 Вход N7:X1 V 72 Вывод термин. Вывод терминала V 73 Сброс Сброс (вход) V 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 V 75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 V 76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 V 78 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 79 Вход N15:X2 Вход N16:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 80 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X5*	57	РТ УРОВ ф.С	РТ УРОВ ф.С					>	V
67 Вход N3:X1 Вход N3:X1 v 68 Вход N4:X1 Вход N5:X1 v 69 Вход N6:X1 Вход N6:X1 v 70 Вход N6:X1 V v 71 Вход N7:X1 Вход N7:X1 v 72 Вывод термин. Вывод терминала v 73 Сброс Сброс (вход) v 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 v 75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 v 76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 v 78 Вход N13:X2 Вход N13:X2 v 79 Вход N14:X2 Вход N14:X2 v 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 v 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X3 V	65	Вход N1:X1	Вход N1:X1						V
68 Вход N4:X1 Вход N5:X1 V 69 Вход N5:X1 Вход N6:X1 V 70 Вход N6:X1 Вход N7:X1 V 71 Вход N7:X1 Вход N7:X1 V 72 Вывод термин. Вывод терминала V 73 Сброс Сброс (вход) V 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 V 75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 V 76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 V 77 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 78 Вход N14:X2 Вход N14:X2 V 79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X3 V	66	Вход N2:X1	Вход N2:X1						V
69 Bxoq N5:X1 Bxoq N5:X1 V 70 Bxoq N6:X1 Bxoq N6:X1 V 71 Bxoq N7:X1 V V 72 Bывод термин. Bывод терминала V 73 Сброс Сброс (вход) V 74 Bxoq N10:X2 Bxoq N10:X2 V 75 Bxoq N11:X2 Bxoq N11:X2 V 76 Bxoq N12:X2 Bxoq N12:X2 V 77 Bxoq N13:X2 Bxoq N13:X2 V 78 Bxoq N14:X2 Bxoq N14:X2 V 79 Bxoq N15:X2 Bxoq N15:X2 V 80 Bxoq N16:X2 Bxoq N16:X2 V 81 Bxoq N17:X3 Bxoq N17:X3 V 82 Bxoq N18:X3 Bxoq N18:X3 V 83 Bxoq N19:X3 Bxoq N19:X3 V 84 Bxoq N20:X3 Bxoq N20:X3 Bxoq N20:X5	67	Вход N3:X1	Вход N3:X1						V
70 Вход N6:X1 Вход N7:X1 V 71 Вход N7:X1 У 72 Вывод термин. Вывод терминала У 73 Сброс Сброс (вход) У 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 У 75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 У 76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 У 77 Вход N13:X2 Вход N13:X2 У 78 Вход N14:X2 Вход N14:X2 У 8 Вход N15:X2 Вход N15:X2 У 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 У 80 Вход N16:X2 Вход N17:X3 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 83 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	68	Вход N4:X1	Вход N4:X1						V
71 Вход N7:X1 У 72 Вывод термин. Вывод терминала У 73 Сброс Сброс (вход) У 74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 У 75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 У 76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 У 77 Вход N13:X2 Вход N13:X2 У 78 Вход N14:X2 Вход N14:X2 У 79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 У 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 У 80 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X5 V	69	Вход N5:X1	Вход N5:X1						V
72 Вывод термин. Вывод терминала v 73 Сброс Сброс (вход) v 74 Вход N10:X2 вход N10:X2 v 75 Вход N11:X2 вход N11:X2 v 76 Вход N12:X2 вход N12:X2 v 77 Вход N13:X2 вход N13:X2 v 78 Вход N14:X2 вход N14:X2 v 79 Вход N15:X2 вход N15:X2 v 80 Вход N16:X2 вход N16:X2 v 81 Вход N17:X3 вход N17:X3 v 82 Вход N18:X3 вход N18:X3 v 82 Вход N18:X3 вход N18:X3 v 83 Вход N19:X5*** вход N19:X5*** v 84 Вход N20:X3 Вход N20:X3 v 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** v	70	Вход N6:X1	Вход N6:X1						V
73 C6poc C6poc (вход) v 74 Bxoд N10:X2 Bxoд N10:X2 v 75 Bxoд N11:X2 Bxoд N11:X2 v 76 Bxoд N12:X2 Bxoд N12:X2 v 77 Bxoд N13:X2 Bxoд N13:X2 v 78 Bxoд N14:X2 Bxoд N15:X2 v 80 Bxoд N15:X2 Bxoд N15:X2 v 80 Bxoд N16:X2 Bxoд N16:X2 v 81 Bxoд N17:X3 Bxoд N17:X3 V 82 Bxoд N17:X5*** Bxoд N17:X5*** V 82 Bxoд N18:X3 Bxoд N18:X3 V 83 Bxoд N19:X3 Bxod N19:X3 V 84 Bxod N20:X3 Bxod N20:X3 V 84 Bxod N20:X5*** Bxod N20:X5*** V	71	Вход N7:X1	Вход N7:X1						V
74 Вход N10:X2 Вход N10:X2 V 75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 V 76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 V 77 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 78 Вход N14:X2 Вход N14:X2 V 79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 80 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X5*** V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 82 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	72	Вывод термин.	Вывод терминала						V
75 Вход N11:X2 Вход N11:X2 V 76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 V 77 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 78 Вход N14:X2 Вход N14:X2 V 79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 82 Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	73	Сброс	Сброс (вход)						V
76 Вход N12:X2 Вход N12:X2 V 77 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 78 Вход N14:X2 У 79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 82 Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	74	Вход N10:X2	Вход N10:X2						V
77 Вход N13:X2 Вход N13:X2 V 78 Вход N14:X2 V 79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V Вход N17:X5*** Вход N17:X5*** V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V Вход N18:X3 Вход N18:X5*** V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V Вход N19:X3 Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	75	Вход N11:X2	Вход N11:X2						V
78 Вход N14:X2 Вход N14:X2 V 79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 V 80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 82 Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	76	Вход N12:X2	Вход N12:X2						v
79 Вход N15:X2 Вход N15:X2 У 80 Вход N16:X2 У 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 У 81 Вход N17:X5*** Вход N17:X5*** У 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 У 82 Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** У 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 У Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** У Вход N20:X3 Вход N20:X3 У 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** У	77	Вход N13:X2	Вход N13:X2						V
80 Вход N16:X2 Вход N16:X2 V 81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V 82 Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	78	Вход N14:X2	Вход N14:X2						V
81 Вход N17:X3 Вход N17:X3 V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** V Вход N19:X3 Вход N19:X3 V Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	79	Вход N15:X2	Вход N15:X2						V
81 Вход N17:X5*** Вход N17:X5*** V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** V Вход N19:X3 Вход N19:X3 V Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	80	Вход N16:X2	Вход N16:X2						V
Вход N17:X5*** Вход N17:X5*** V 82 Вход N18:X3 Вход N18:X3 V Вход N18:X5*** Вход N18:X5*** V Вход N19:X3 Вход N19:X3 V Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	0.4	Вход N17:X3	Вход N17:X3						V
82 Вход N18:X5*** V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X3 V 83 Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	81	Вход N17:X5***	Вход N17:X5***						V
Вход N18:X5*** Вход N19:X3 V 83 Вход N19:X3 Вход N19:X5*** V 84 Вход N20:X3 Вход N20:X5*** V	00	Вход N18:X3	Вход N18:X3						V
83 Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	82	Вход N18:X5***	Вход N18:X5***						V
Вход N19:X5*** Вход N19:X5*** V Вход N20:X3 Вход N20:X3 V 84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	0.0	Вход N19:X3	Вход N19:X3						V
84 Вход N20:X5*** Вход N20:X5*** V	03	Вход N19:X5***	Вход N19:X5***						V
DAGINESIAN DAGINESIAN		Вход N20:X3	Вход N20:X3						V
D NOO VE*** D NOO VE*** //	84	Вход N20:X5***	Вход N20:X5***						V
ВХОД N22:X5 ВХОД N22:X5		Вход N22:X5***	Вход N22:X5***						V

 $^{^*}$ Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " \mathbf{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 В.1.
***При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход X3 отсутствует, вместо него используется дискретный вход X5 (см. рисунок 35.2).

~				~ :	Устав	ки по у	/МОЛЧ	анию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использо- вать для Регистрации [*]	Не использо- вать для пуска осциллографа*	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра-	Регистрация сигнапов
85	Вход N21:X3	Вход N21:X3						
00	Вход N21:X5***	Вход N21:X5***						
86	Вход N22:X3	Вход N22:X3						
- 00	Вход N22:X5***	Вход N22:X5***						
87	Вход N23:X3	Вход N23:X3						V
- 07	Вход N23:X5***	Вход N23:X5***						V
88	Вход N24:X3	Вход N24:X3						V
- 00	Вход N24:X5***	Вход N24:X5***						V
89	Вход N25:X4****	Вход N25:X4****						V
90	Вход N26:X4****	Вход N26:X4****						V
91	Вход N27:X4****	Вход N27:X4****						V
92	Вход N28:X4****	Вход N28:X4****						V
93	Вход N29:X4****	Вход N29:X4****						V
94	Вход N30:X4****	Вход N30:X4****						V
95	Вход N31:X4****	Вход N31:X4****						V
96	Вход N32:X4****	Вход N32:X4****						V
97	Реле К1:Х101	Реле К1:Х101						\ \
98	Реле К2:Х101	Реле К2:Х101						\ \
99	Реле К3:Х101	Реле К3:Х101						\ \
100	Реле К4:Х101	Реле К4:Х101						\ \
101	Реле К5:Х101	Реле К5:Х101					V	V
102	Реле К6:Х101	Реле К6:Х101						V
103	Реле К7:Х101	Реле К7:Х101						V
104	Реле К8:Х101	Реле К8:Х101						V
105	Реле К9:Х102	Реле К9:Х102						V
106	Реле К10:Х102	Реле К10:Х102						V
107	Реле К11:Х102	Реле К11:Х102						v
108	Реле К12:Х102	Реле К12:Х102					V	V
109	Реле К13:Х102	Реле К13:Х102						V
110	Реле К14:Х102	Реле К14:Х102						v
111	Реле К15:Х102	Реле К15:Х102						v
112	Реле К16:Х102	Реле К16:Х102					V	V
113	Реле К6:Х32	Реле К6:Х32						V
114	Реле К7:Х32	Реле К7:Х32						V
115	Реле К8:Х32	Реле К8:Х32						v

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

шествіять.

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

"При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход X3 отсутствует, вместо него используется дискретный вход X5 (см. рисунок 35.2)

"При использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход X4 отсутствует (см. рисунок 35.2).

						*	Устав	ки по ум	олча	анию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использо-	вать для Регистрации [*]	Не использо-	вать для пуска оспиппографа ^{**}	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра-	Регистрация
116	Реле К9:Х32	Реле К9:Х32								٧
117	Реле К10:Х32	Реле К10:Х32								V
118	Реле К11:Х32	Реле К11:Х32								V
119	Реле К12:Х32	Реле К12:Х32								V
120	Реле К13:Х32	Реле К13:Х32								V
132	РМЧ АЧР-1	РМинЧ АЧР-1							v	V
133	РМЧ АЧР-2	РМинЧ АЧР-2							V	V
134	РСкЧ АЧР	РСкЧ АЧР								V
135	РЧ ЧАПВ	РМакЧ ЧАПВ								V
137	РМН АЧР	РМинН АЧР							V	V
140	ПО тока ф.А	ПО минимального тока ф. А								V
141	ПО тока ф.В	ПО минимального тока ф. В								V
142	ПО тока ф.С	ПО минимального тока ф. С								V
161	Вход N1:X1 сВВ	Вход N1:X1 после выдержки времени								
162	Вход N2:X1 сВВ	Вход N2:X1 после выдержки времени								
163	Вход N3:X1 сВВ	Вход N3:X1 после выдержки времени								
164	Вход N4:X1 сВВ	Вход N4:X1 после выдержки времени								
165	Вход N5:X1 сВВ	Вход N5:X1 после выдержки времени								
166	Вход N6:X1 сВВ	Вход N6:X1 после выдержки времени								
167	Вход N7:X1 сВВ	Вход N7:X1 после выдержки времени								
169	Вход Сброс сВВ	Вход Сброс после выдержки времени								
170	Вход N10:X2 сВВ	Вход N10:X2 после выдержки времени								
171	Вход N11:X2 сВВ	Вход N11:X2 после выдержки времени								
172	Вход N12:X2 сВВ	Вход N12:X2 после выдержки времени								
173	Вход N13:X2 сВВ	Вход N13:X2 после выдержки времени								
174	Вход N14:X2 сВВ	Вход N14:X2 после выдержки времени								
175	Вход N15:X2 сВВ	Вход N15:X2 после выдержки времени								
176	Вход N16:X2 сВВ	Вход N16:X2 после выдержки времени								

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, 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 В.1.

							Vo	ставк	и п	O VM	опч	
Номер сигнала	Наименование		٥	вать для Регистрашии [*]	٥	вать для пуска оспиппографа**						
Ę	сигнала на	Наименование	Не использо-	딛	Ь3	Jyc	5	лографа с 0/1	Пуск осцил-	O	Осциллогра-	фирование Регистрация
등	дисплее	сигнала в SMS и	0	Д,	5	I RI	쿬	ф _	贲	ф	ļ	징등
d	терминала и	в регистраторе событий	75	ate act	힏	世間	ŏ	o ac	ŏ	pa(1 5	g 5
Me	осциллограммах	в регистраторе соовтии	6 6	BK FI	<u>-</u>	T I	Š	0	Š	лографа с 1/0	훗	
<u> </u>	оодиннограммах		I	Д	I	Ba	É	_	É	_	ŏ	٣٣
	Вход N17:X3 сВВ	Вход N17:X3 после выдержки										
177	Вход N17.АЗ СВВ	времени с ВВ										<u> </u>
	Вход N17:X5 с ВВ	Вход N17:X5 после выдержки времени с BB***										
		Вход N18:X3 после выдержки										+
	Вход N18:X3 с ВВ	времени с ВВ										
178	Dya = NAO-VE a DD	Вход N18:X5 после выдержки										1
	Вход N18:X5 с ВВ	времени с BB***										
	Вход N19:X3 с ВВ	Вход N19:X3 после выдержки										
179	11,	времени с ВВ										-
	Вход N19:X5 с ВВ	Вход N19:X5 после выдержки										
		времени с ВВ*** Вход N20:X3 после выдержки										+
	Вход N20:X3 с ВВ	времени с ВВ										
180	D 1100 1/5 DD	Вход N20:X5 после выдержки										1
	Вход N20:X5 с ВВ	времени с BB***										
	Вход N21:X3 с ВВ	Вход N21:X3 после выдержки										
181	Вход 1121.70 0 ВВ	времени с ВВ										
101	Вход N21:X5 с ВВ	Вход N10:X5 после выдержки										
	влод нению овь	времени с ВВ***										4—
	Вход N22:X3 с ВВ	Вход N22:X3 после выдержки										
182		времени с ВВ										+
	Вход N22:X5 с ВВ	Вход N22:X5 после выдержки времени с BB***										
	Dya = NOO.YO a DD	Вход N23:X3 после выдержки										1
400	Вход N23:X3 с ВВ	времени с ВВ										
183	Вход N23:X5 с ВВ	Вход N23:X5 после выдержки										
	DXUL IN23.A3 C DD	времени с ВВ***										
	Вход N24:X3 с ВВ	Вход N24:X3 после выдержки										
184		времени с ВВ										-
	Вход N24:X5 с ВВ	Вход N24:X5 после выдержки										
		времени с ВВ*** Вход N25:X4 после выдержки										+
185	Вход N25:X4 с ВВ	времени с ВВ****										
400	D 1100.1/4 DD	Вход N26:X4 после выдержки										†
186	Вход N26:X4 с ВВ	времени с ВВ****										
187	Вход N27:X4 с ВВ	Вход N27:X4 после выдержки										
107	ВХОД IN27.Л4 C ВВ	времени с ВВ****										<u> </u>
188	Вход N28:X4 с ВВ	Вход N28:X4 после выдержки										
	Вход неожновь	времени с ВВ****										-
189	Вход N29:X4 с ВВ	Вход N29:X4 после выдержки										
		времени с ВВ**** Вход N30:X4 после выдержки										+
190	Вход N30:X4 сВВ	времени****										
464	D NO4 V4 DD	Вход N31:X4 после выдержки										+
191	Вход N31:X4 сВВ	времени****										
192	Вход N32:X4 cBB	Вход N32:X4 после выдержки										
192	DAUD NOZ.A4 CDD	времени****										1
193	GOOSEIN_33	GOOSEIN_33										
* -		L. FOLLE IV POPULATROTORO II FOLLE FOLLE IV OR										

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, 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 В.1.

Три использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта MЭК 61850-8.1 дискретный вход X3 отсутствует, вместо него используется дискретный вход X5 (см. рисунок 35.2).

Три использовании схемы разделения на физическом уровне подсетей GOOSE и MMS стандарта МЭК 61850-8.1 дискретный вход X4 отсутствует (см. рисунок 35.2).

Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий на дисплее терминала и осциплограммах посциплограммах пос	Регистрация сигналов
195 GOOSEIN_35 GOOSEIN_35 196 GOOSEIN_36 GOOSEIN_36 197 GOOSEIN_37 GOOSEIN_37 198 GOOSEIN_38 GOOSEIN_38 199 GOOSEIN_39 GOOSEIN_39 200 GOOSEIN_40 GOOSEIN_40 201 GOOSEIN_41 GOOSEIN_41 202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
196 GOOSEIN_36 GOOSEIN_36 197 GOOSEIN_37 GOOSEIN_37 198 GOOSEIN_38 GOOSEIN_38 199 GOOSEIN_39 GOOSEIN_39 200 GOOSEIN_40 GOOSEIN_40 201 GOOSEIN_41 GOOSEIN_41 202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
197 GOOSEIN_37 GOOSEIN_37 198 GOOSEIN_38 GOOSEIN_38 199 GOOSEIN_39 GOOSEIN_39 200 GOOSEIN_40 GOOSEIN_40 201 GOOSEIN_41 GOOSEIN_41 202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
198 GOOSEIN_38 GOOSEIN_38 199 GOOSEIN_39 GOOSEIN_39 200 GOOSEIN_40 GOOSEIN_40 201 GOOSEIN_41 GOOSEIN_41 202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
199 GOOSEIN_39 GOOSEIN_39 200 GOOSEIN_40 GOOSEIN_40 201 GOOSEIN_41 GOOSEIN_41 202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
200 GOOSEIN_40 GOOSEIN_40 201 GOOSEIN_41 GOOSEIN_41 202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
201 GOOSEIN_41 GOOSEIN_41 202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
202 GOOSEIN_42 GOOSEIN_42 203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
203 GOOSEIN_43 GOOSEIN_43	
204 GOOSEIN_44 GOOSEIN_44	
205	
206 GOOSEIN_46 GOOSEIN_46	
207 GOOSEIN_47 GOOSEIN_47	
208 GOOSEIN_48 GOOSEIN_48	
209 Пуск рес.В Пуск расчета ресурса выключателя	v
210 Готовн.рес.В Готовность данных ресурса выключателя	٧
211 Авар.рес.В Аварийный порог ресурса выключателя	v
212 ОшибкиGOOSEвх Ошибки входящих GOOSE	V
213 Aкт.SNTP2server Активный SNTP2 server	V
214 Готовность LAN1 Готовность LAN1	v
215 Готовность LAN2 Готовность LAN2	v
216 Использов.LAN1 Использование LAN1	v
217 Использов.LAN2 Использование LAN2	v
218 Местное управл. Местное управление	
219 Реле К4:X31 Реле К4:X31	
220 Пуск ОМП Пуск ОМП ∨	V
221 Готовность ОМП Готовность данных ОМП	V
222 СигналСрабат. Сигнал «Срабатывание»	V
223 СигналНеиспр. Сигнал «Неисправность»	V
224 Пуск осц. Пуск осциллографа ∨	V
225 GOOSEIN_1 GOOSEIN_1	V
226 GOOSEIN_2 GOOSEIN_2	V
227 GOOSEIN_3 GOOSEIN_3	V
228 GOOSEIN_4 GOOSEIN_4	V
229 GOOSEIN_5 GOOSEIN_5	

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " **v** ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществпять

^{**} Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице В.1.

а			д. ,	된 단	Устав	вки по уг	иолчан	нию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для Регистрации ́	Не использовать для пуска осцил- пографа**	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
230	GOOSEIN_6	GOOSEIN_6						
231	GOOSEIN_7	GOOSEIN_7						
232	GOOSEIN_8	GOOSEIN_8						
233	GOOSEIN_9	GOOSEIN_9						v
234	GOOSEIN_10	GOOSEIN_10						V
235	GOOSEIN_11	GOOSEIN_11						V
236	GOOSEIN_12	GOOSEIN_12						v
237	GOOSEIN_13	GOOSEIN_13						v
238	GOOSEIN_14	GOOSEIN_14						V
239	GOOSEIN_15	GOOSEIN_15						V
240	GOOSEIN_16	GOOSEIN_16						V
241	GOOSEIN_17	GOOSEIN_17						V
242	GOOSEIN_18	GOOSEIN_18						V
243	GOOSEIN_19	GOOSEIN_19						V
244	GOOSEIN_20	GOOSEIN_20						V
245	GOOSEIN_21	GOOSEIN_21						V
246	GOOSEIN_22	GOOSEIN_22						V
247	GOOSEIN_23	GOOSEIN_23						V
248	GOOSEIN_24	GOOSEIN_24						V
249	GOOSEIN_25	GOOSEIN_25						V
250	GOOSEIN_26	GOOSEIN_26						V
251	GOOSEIN_27	GOOSEIN_27						V
252	GOOSEIN_28	GOOSEIN_28						V
253	GOOSEIN_29	GOOSEIN_29						V
254	GOOSEIN_30	GOOSEIN_30						V
255	GOOSEIN_31	GOOSEIN_31						V
256	GOOSEIN_32	GOOSEIN_32						V
257	Remote1IN_1	Remote1IN_1						V
258	Remote1IN_2	Remote1IN_2						V
259	Remote1IN_3	Remote1IN_3						V
260	Remote1IN_4	Remote1IN_4						V
261	Remote1IN_5	Remote1IN_5						V
262	Remote1IN_6	Remote1IN_6						V
263	Remote1IN_7	Remote1IN_7						V
264	Remote1IN_8	Remote1IN_8						V
265	Remote1IN_9	Remote1IN_9						V

^{*}Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществ-

^{**}Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице В.1.

			م		م	Ļ	Уставн	и по ум	олчан	иЮ
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать	для Регистрации [*]	Не использоват	для пуска осцил- лографа**	Пуск осцилло- графа с 0/1	Пуск осцилло- графа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
266	Remote1IN_10	Remote1IN_10								~
267	Remote1IN_11	Remote1IN_11								v
268	Remote1IN_12	Remote1IN_12								v
269	Remote1IN_13	Remote1IN_13								>
270	Remote1IN_14	Remote1IN_14								<
271	Remote1IN_15	Remote1IN_15								×
272	Remote1IN_16	Remote1IN_16								V
283	Режим теста	Режим теста								V
284	Логическая «1»	Логическая «1»								
297	РазЧАПВотВАЧР	Разрешение ЧАПВ от возврата АЧР								
300	Готовность ЧАПВ	Готовность ЧАПВ								
305	Прогр накл 1	Программная накладка 1								<
306	Прогр накл 2	Программная накладка 2								V
307	Прогр накл 3	Программная накладка 3								~
308	ВВ до 27с	Задержка на срабатывание до 27 сек								
309	ВВ до 210с	Задержка на срабатывание до 210 сек								
310	ВВ возврат	Задержка на возврат								
311	SA1_VIRT	SA1_VIRT								
312	SA2_VIRT	SA2_VIRT								
313	SA3_VIRT	SA3_VIRT								
330	Сраб. защит	Сраб. защит								
331	РПО	РПО								>
332	РПВ (выход)	РПВ (выход)								>
333	Блокировка ЛЗШ	Блокировка ЛЗШ								v
335	Внутрен. АЧР-2	Внутренняя АЧР-2								
336	Сраб.внутр.АЧР2	Срабатывание внутренней AЧР-2								
337	Пуск АЧР-1	Пуск АЧР-1								
338	Пуск АЧР-2	Пуск АЧР-2								
339	Пуск ЧАПВ	Пуск ЧАПВ								
341	Внеш. сигн.	Внешняя сигнализация								
342	Внешняя АЧР	Внешняя АЧР								
343	Внутренняя АЧР-1	Внутренняя АЧР-1								
344	Сраб.внутр.АЧР	Срабатывание внутренней АЧР								
345	Внешнее ЧАПВ	Внешнее ЧАПВ								

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществпять

лять. [₹]Выводить на аварийное осциллографирование можно до 128 сигналов из приведённых в таблице В.1.

~			<u>_</u>		Уставки по ум			нию
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для	Регистрации Не использовать для пуска осцил- лографа ^{**}	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
346	Внутреннее ЧАПВ	Внутреннее ЧАПВ						
347	Задержка откл.	Задержка отключения						
348	Сигнал. МТЗ-3	Сигнализация МТЗ-3						
349	Сигнал. 3О33-1	Сигнализация 3О33-1						
350	Сигнал. 3033-2	Сигнализация 3О33-2						
351	Сигнал. ЗНР	Сигнализация ЗНР						
352	Сигнал. ЗМН	Сигнализация ЗМН						
353	Отключение КА2	Отключение КА2						>
354	Включение КА2	Включение КА2						>
355	Отключение КАЗ	Отключение КА3						V
356	Включение КАЗ	Включение КАЗ						V
357	Отключение КА4	Отключение КА4						V
358	Включение КА4	Включение КА4						V
359	Отключение КА5	Отключение КА5						V
360	Включение КА5	Включение КА5						V
361	Отключение КА6	Отключение КА6						V
362	Включение КА6	Включение КА6						v
363	Отключение КА7	Отключение КА7						V
364	Включение КА7	Включение КА7						V
365	Отключение КА8	Отключение КА8						V
366	Включение КА8	Включение КА8						V
370	Пуск по U	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						
377	Самопр. откл.	Самопроизвольное откл.						
385	Отключение	Отключение						
386	Включение	Включение						V
390	Неисп. ТН	Неисп. ТН						V
391	Сраб. 3О33	Срабатывание 3О33						
394	Сигнал. 3О33	Сигнализация 3033						
401	Сраб. ЗДЗ	Срабатывание ЗДЗ						
402	Сигн. ЗДЗ	Сигнализация ЗДЗ						
403	Сраб. ГЗ	Сраб. ГЗ						
<u> </u>]	1	l l	

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком " v ", на регистрацию дискретных сигналов не выводить и пуск аварийного осциллографа от этих сигналов не осуществпять

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

				- :	Уставк	олчані	ИЮ	
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использо- вать для Регистрации	Не использо- вать для пуска	Пуск осцил- лографа с	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов
404	Сигн. ГЗ	Сигн. ГЗ						
405	УРОВ на себя	УРОВ на себя						
406	УРОВ	УРОВ						V
407	Неисп. УРОВ	Неисп. УРОВ						V
408	Запрет АПВ	Запрет АПВ						V
409	Вкл. от АПВ	Вкл. от АПВ						V
410	АПВ блокир.	АПВ блокировано						V
411	Откл. от АЧР	Откл. от АЧР						V
412	Вкл. от ЧАПВ	Вкл. от ЧАПВ						
413	Запрет ЧАПВ	Запрет ЧАПВ						
414	Отключить	Отключить						
415	Включить	Включить						
416	Сраб. МТЗ	Срабатывание МТ3						
417	Пуск МТЗ-1	Пуск МТЗ-1						
418	Пуск МТЗ-2	Пуск МТЗ-2						
419	Пуск МТЗ-3	Пуск МТЗ-3						
420	Пуск МТЗ	Пуск МТЗ						
421	Сраб. МТЗ-1	Срабатывание МТЗ-1						
422	Сраб. МТЗ-2	Срабатывание МТЗ-2						
423	Сраб. МТЗ-3	Срабатывание МТЗ-3						
424	Ускорение	Ускорение						
425	Пуск 3О33-1	Пуск 3О33-1						
426	Пуск 3О33-2	Пуск 3033-2						
427	Сраб. 3О33-1	Сраб. 3033-1						
428	Сраб. 3О33-2	Сраб. 3033-2						
429	Пуск ЗНР	Пуск ЗНР						
430	Сраб. ЗНР	Срабатывание ЗНР						
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						
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, сигналы, отмеченные знаком

[&]quot; **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 В.1.

			ح * 0	Ф Т	Уставки по ум			олчанию		
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации [*]	Не использовать для пуска осцил- лографа ["]	Пуск осцилло- графа с 0/1	Пуск осцилло- графа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов		
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	Эл.ключ 1	Электронный ключ 1						V		
450	Эл.ключ 2	Электронный ключ 2						٧		
451	Эл.ключ 3	Электронный ключ 3						V		
452	Эл.ключ 4	Электронный ключ 4						٧		
453	Эл.ключ 5	Электронный ключ 5						٧		
454	Эл.ключ 6	Электронный ключ 6						٧		
455	Эл.ключ 7	Электронный ключ 7						٧		
456	Эл.ключ 8	Электронный ключ 8						٧		
457	Эл.ключ 9	Электронный ключ 9						V		
458	Эл.ключ 10	Электронный ключ 10						٧		
459	Эл.ключ 11	Электронный ключ 11						٧		
460	Эл.ключ 12	Электронный ключ 12						٧		
461	Эл.ключ 13	Электронный ключ 13						V		
462	Эл.ключ 14	Электронный ключ 14						V		
463	Эл.ключ 15	Электронный ключ 15						٧		
464	Эл.ключ 16	Электронный ключ 16						٧		
465	Светодиод1	Светодиод 1						٧		
466	Светодиод2	Светодиод 2						V		
467	Светодиод3	Светодиод 3						V		
468	Светодиод4	Светодиод 4						٧		
469	Светодиод5	Светодиод 5						V		
470	Светодиод6	Светодиод 6						V		
471	Светодиод7	Светодиод 7						V		
472	Светодиод8	Светодиод 8						V		
473	Светодиод9	Светодиод 9						٧		
474	Светодиод10	Светодиод 10						V		
475	Светодиод11	Светодиод 11						V		
476	Светодиод12	Светодиод 12						V		

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, 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 В.1.

a		е*₹ е . Уставки по						молчанию	
Номер сигнала	Наименование сигнала на дисплее терминала и осциллограммах	Наименование сигнала в SMS и в регистраторе событий	Не использовать для регистрации [*]	Не использовать для пуска ос- циллографа	Пуск осцил- лографа с 0/1	Пуск осцил- лографа с 1/0	Осциллогра- фирование	Регистрация сигналов	
477	Светодиод13	Светодиод 13						V	
478	Светодиод14	Светодиод 14						V	
479	Светодиод15	Светодиод 15						>	
480	Режим теста	Режим теста (светодиод)							
481	Светодиод17	Светодиод 17						V	
482	Светодиод18	Светодиод 18						V	
483	Светодиод19	Светодиод 19						V	
484	Светодиод20	Светодиод 20						V	
485	Светодиод21	Светодиод 21						V	
486	Светодиод22	Светодиод 22						V	
487	Светодиод23	Светодиод 23						V	
488	Светодиод24	Светодиод 24						V	
489	Светодиод25	Светодиод 25						×	
490	Светодиод26	Светодиод 26						V	
491	Светодиод27	Светодиод 27						V	
492	Светодиод28	Светодиод 28						>	
493	Светодиод29	Светодиод 29						>	
494	Светодиод30	Светодиод 30						>	
495	Светодиод31	Светодиод 31						~	
496	РФК	РФК (светодиод)						v	

^{*} Во избежание переполнения базы данных регистратора и базы данных аварийных осциллограмм, 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 В.1.

Перечень принятых сокращений и обозначений

В настоящем РЭ приняты следующие сокращения:

АПВ Автоматическое повторное включение выключателя

АРМ Автоматизированное рабочее место

АСДУ Автоматизированная система диспетчерского управления

АСУ ТП Автоматизированная система управления технологическими процессами

ATH Автомат трансформатора напряжения АУВ Автоматика управления выключателем АЧР Автоматическая частотная разгрузка

АШП Автомат шины питания

ГЗ Газовая защита

3Д3 Защита от дуговых замыканий

ЗМН Защита минимального напряжения

ЗНР Защита от несимметричного режима работы нагрузки

3033 Защита от однофазных замыканий на землю

ИО Измерительный орган

ИЧМ Интерфейс «человек-машина»МТЗ Максимальная токовая защита

НКУ Низковольтное комплектное устройство

ОМП Определение места повреждения ПАА Противоаварийная автоматика

ПЭВМ Персональная электронная вычислительная машина

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 нуждТТ Измерительный трансформатор тока

УРОВ Устройство резервирования отказа выключателя

ЦУ Цепи управления

ЧАПВ Частотное автоматическое повторное включение

GOOSE Generic Object Substation Events – непосредственный обмен данными

через Ethernet (МЭК 61850 GOOSE)

GPS Global Positioning System

IEC Международная электротехническая комиссия, МЭК

MAC Media Access Control

MMS Multimedia Message Service
SNTP Simple Network Time Protocol

В функциональных схемах приняты следующие обозначения:

Nº ТЕКСТ номер рисунка погического сигнала	Внутренний логический сигнал устройства (входной)
текст №	Внутренний логический сигнал устройства (выходной)
текст	Внешний дискретный входной сигнал (дискретный вход)
текст	Внешний конфигурируемый дискретный входной сигнал (конфигурируемый дискретный вход)
текст	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на выходные реле)
R TEKCT	Внешний дискретный выходной сигнал (воздействие на сигнализацию)
текст —	Пусковой (измерительный) орган
XB	Программный переключатель (состояние переключателя задается через ИЧМ)
_&	Логический элемент «И»
&	Логический элемент «И-НЕ»
	Логический элемент «ИЛИ»
1	Логический элемент «ИЛИ-НЕ»
-\$ H-\$-	Выдержка времени на возврат (нерегулируемая)
	Выдержка времени на возврат (регулируемая)
DT — H	Выдержка времени на срабатывание (нерегулируемая)
DT	Выдержка времени на срабатывание (регулируемая)
OD	Формирователь импульсов по переднему фронту
OD	Формирователь импульсов по заднему фронту
- s Q - R Q	RS-триггер
R	Дискретный сигнал для конфигурирования дискретных входов, выходных реле и светодиодов
Const «1»	Значение константы «1»

Лист регистрации изменений

	Hor	иера ли	стов (стра	аниц)	Всего		Входящий		
Изм.	изме- нён- ных	заме- нён- ных		аннули- рован- ных	листов (страниц) в доку- менте	Номер документа	номер сопро- водительного документа и дата	Подпись	Дата