

**МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
ТРАНСФОРМАТОРА
РЗА «МИР» ДЗТ**



РЗА:

Руководство оператора



Авторские права на данную документацию

принадлежат **ООО «АПС».**

Несанкционированное использование

любых частей текста запрещается.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	6
Графические обозначения	6
Условные сокращения	14
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАЩИТ И ФУНКЦИЙ АВТОМАТИКИ.....	16
НАЧАЛО РАБОТЫ	17
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ ЛОГИКА	19
Конфигурация.....	19
Настройки	23
Контроль ТТ/ТН	30
Контроль ТТ (Контроль цепей тока – КЦТ, 60 CTS).....	31
Контроль ТН (Блокировка при неисправности в цепях напряжения – БНН, 60 VTS)	33
Логика управления	37
Цепи управления (Управление, контроль и мониторинг выключателей – АУВ, 52).....	41
Параметры выключателей (Управление, контроль и мониторинг выключателя – АУВ, 52).....	46
Пароль	51
НАСТРОЙКИ ТЕРМИНАЛА	52
Настройки связи	52
Настройки портов связи	52
Конфигурация протоколов	53
Синхронизация времени	56
Настройки дисплея.....	58
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	59
Диагностика.....	59
Диагностика MIR	59
Диагностика входов/выходов.....	61
Диагностика индикации	62
Диагностика сигналов с АСУ ТП	62
Загрузка процессора.....	63
Калибровка АЦП.....	64
Измерения	66
Измерение U/I/f	66
Измерение других сигналов	67
Векторные диаграммы.....	68
Осциллограммы.....	70
Логи	71
Регистратор событий	72
Обновить ПО терминала.....	74
Пуск осциллографа	74
Сброс	74

ОПИСАНИЕ ЗАЩИТ	75
27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН)	75
46: Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)	78
47: Защита по напряжению обратной последовательности (ЗНОП)	81
50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)	84
50BF: Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)	88
50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП)	91
59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)	95
59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)	98
67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)	101
67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)	106
87T: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)	117
ПАРАМЕТРИРОВАНИЕ	121
Ввод уравнений	121
Редактор ламп	124
Параметрирование матриц	125
Настройки осциллографирования	130
Настройки осциллографирования	130
Запись сигналов	133
Редактор мнемосхем	135
ПРИЛОЖЕНИЯ	139
Приложение 1 – Зависимые характеристики времени	139
Приложение 2 – Вычисление скорректированных токов обмотки низшего напряжения для защиты 87T	142
Приложение 3 – Логика расчета тока торможения для защиты 87T	143
Приложение 4 – Расчет ресурса выключателя	144
Приложение 5 – Учет времени насыщения трансформаторов тока	145
Приложение 6 – Лист регистрации изменений	146
СТРАНИЦА ДЛЯ ЗАМЕТОК	147
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	148

ВВЕДЕНИЕ

ДО ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМИНАЛ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!!!

Данный документ предназначен, прежде всего, для технических специалистов проектных институтов, и эксплуатационных организаций.

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, составе, принципе действия и конструкции микропроцессорного устройства релейной защиты и автоматики типа «МИР», его технические характеристики, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации комплекса.

«МИР» описано следующими РЭ:

- АПДЛ.656121005-200 РЭ1 «Руководство по эксплуатации. Общие технические условия» – содержит технические данные, описание конструктивного исполнения, описание устройства и работы составных частей терминала, указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- АПДЛ.656121005 РЭ2 «Руководство оператора» – содержит описание функциональной и логической схемы терминала защиты (взаимодействие блоков логики и защиты).

Примечание: Количество обмоток защищаемого трансформатора и тип исполнения корпуса релейного терминала не влияют на логику работы. Все примеры приведены для терминала, выполненного в корпусе «МИР 200», для защиты двухобмоточного трансформатора.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями ТУ 656121-002-60432852-2023 «Устройство защиты «МИР».

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию изделия в его конструкцию могут быть внесены изменения, улучшающие параметры и качество изделия, не отраженные в настоящем издании. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений и улучшений терминала без предварительного уведомления потребителя.

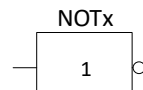
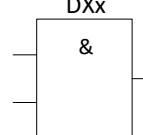
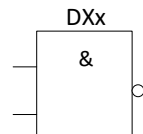
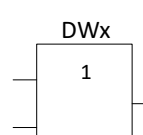
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

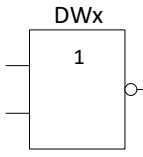
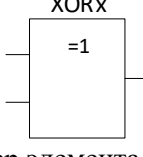
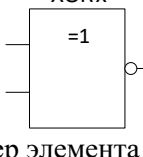
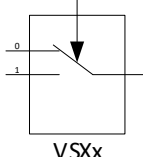
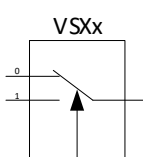
Графические обозначения

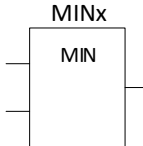
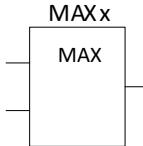
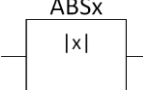
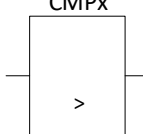
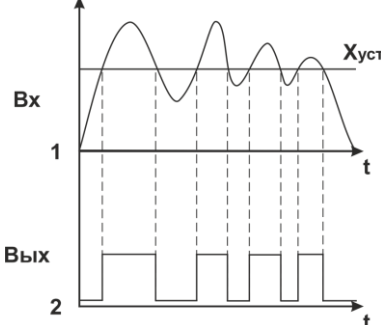
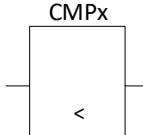
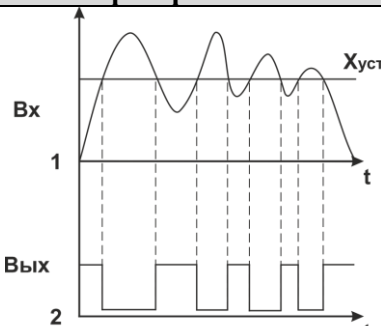
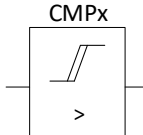
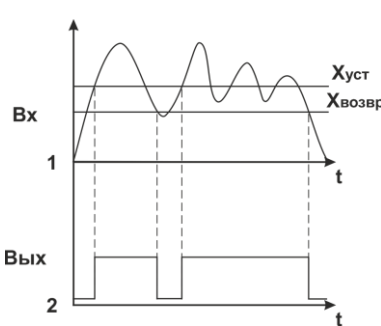
Основные логические элементы, применяемые для конфигурирования терминала, их принцип действия и назначение приведены в Таблице АПС.1. Принцип действия показан на примере таблиц истинности или временных диаграмм.

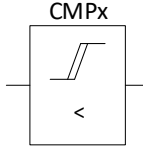
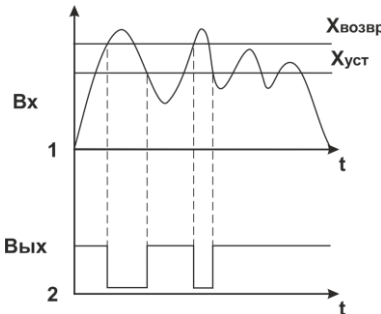
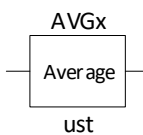
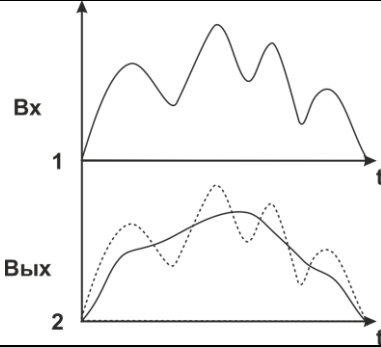
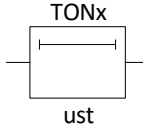
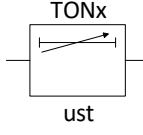
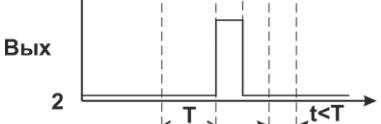
Таблица АПС. 1. Логические элементы и их описание

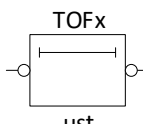
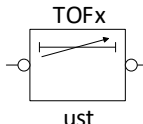
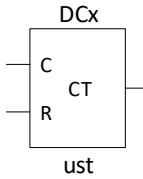
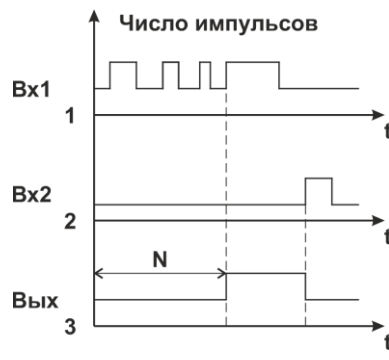
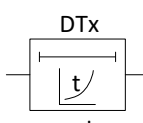
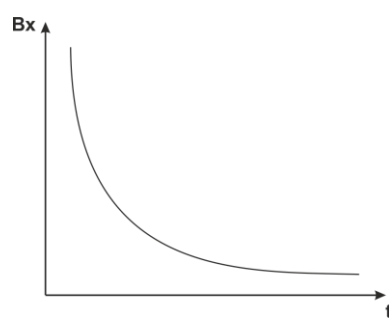
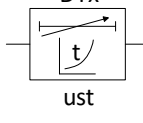
Точка соединения		
	-	Элемент, показывающий место контакта.
Линии связи		
	-	Элемент, осуществляющий логическую связь между другими элементами.
Внешний логический сигнал		
 Название – тип входного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий сигнал, который поступает на дискретный вход или по цепям телевидения.
Внешний логический сигнал (инвертированный)		
 Название – тип входного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий инвертированный сигнал, который поступает на дискретный вход или по цепям телевидения.
Внутренний логический сигнал устройства (входной)		
 Название – тип входного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий сигнал от другой логической схемы.
Внутренний логический сигнал устройства (входной, инвертированный)		
 Название – тип выходного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий инвертированный сигнал от другой логической схемы.
Внутренний логический сигнал устройства (выходной)		
 Название – тип выходного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент передающий выходной сигнал для его дальнейшего использования.

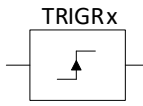
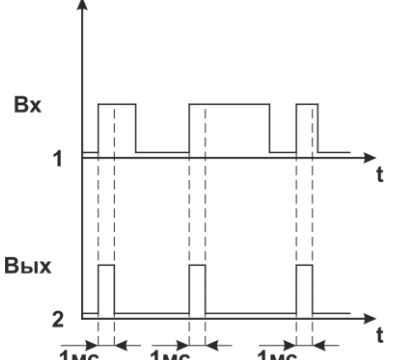
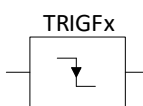
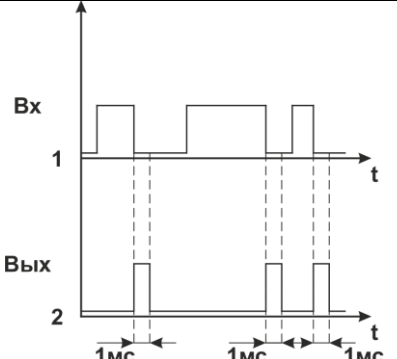
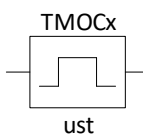
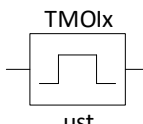
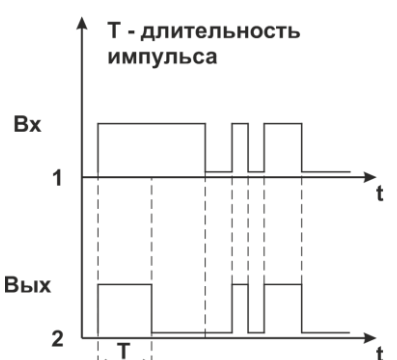
Логическая накладка																	
 Название – тип; Код – номер элемента на схеме	-	Логическая накладка, задаваемая в программе верхнего уровня. На выходе будет 1 при активированной накладке.															
Логическая накладка (инвертированная)																	
 Название – тип; Код – номер элемента на схеме	-	Логическая накладка, задаваемая в программе верхнего уровня. На выходе будет 1 при деактивированной накладке.															
Логическое «НЕ»																	
 NOTx x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 1 входа <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Вход</th><th>Выход</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Вход	Выход	0	1	1	0	Логический элемент, осуществляющий функцию инвертирования входного логического сигнала. На выходе блока будет 1 в случае подачи 0, и 0 в случае подачи 1.									
Вход	Выход																
0	1																
1	0																
Логическое «И»																	
 DXx x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 2 входов <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Вход 1</th><th>Вход 2</th><th>Выход</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Вход 1	Вход 2	Выход	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	Логический элемент, осуществляющий функцию логического умножения. На выходе будет 1 тогда и только тогда, когда на всех входах будет 1.
Вход 1	Вход 2	Выход															
0	0	0															
0	1	0															
1	0	0															
1	1	1															
Логическое «И – НЕ»																	
 DXx x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 2 входов <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Вход 1</th><th>Вход 2</th><th>Выход</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Вход 1	Вход 2	Выход	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	Логический элемент, работающий по принципу элемента «И», но с инвертированным выходным сигналом. На выходе элемента будет 1 тогда, когда на одном из его входов появляется 0.
Вход 1	Вход 2	Выход															
0	0	1															
0	1	1															
1	0	1															
1	1	0															
Логическое «ИЛИ»																	
 DWx x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 2 входов <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Вход 1</th><th>Вход 2</th><th>Выход</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	Вход 1	Вход 2	Выход	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	Логический элемент, осуществляющий функцию логического сложения. На выходе элемента будет 1 тогда, когда хотя бы на одном из его входов появляется 1.
Вход 1	Вход 2	Выход															
0	0	0															
0	1	1															
1	0	1															
1	1	1															

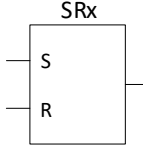
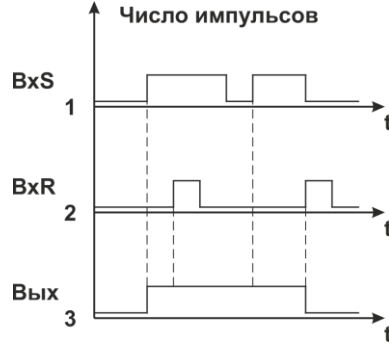
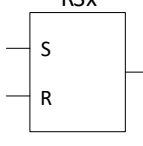
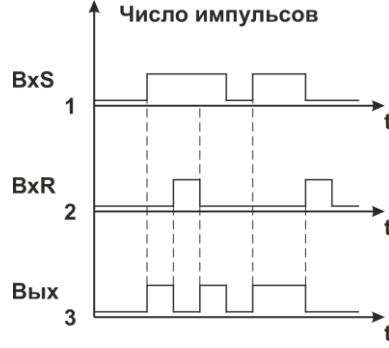
Логическое «ИЛИ - НЕ»			
 x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 2 входов		Логический элемент, работающий по принципу элемента «ИЛИ», но с инвертированным выходным сигналом. На выходе элемента будет 1 тогда и только тогда, когда на всех входах будут 0.
	Вход 1	Вход 2	
	0	0	1
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	0
Логическое «Исключающее ИЛИ»			
 x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 2 входов		Логический элемент, формирующий 1 на выходе, если имеется 1 хотя бы на одном из входов. При появлении 1 на обоих входах на выходе формируется 0.
	Вход 1	Вход 2	
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0
Логическое «Исключающее ИЛИ - НЕ»			
 x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 2 входов		Логический элемент, формирующий 1 на выходе в случае подачи одинаковых сигналов.
	Вход 1	Вход 2	
	0	0	1
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1
Переключатель входов			
  x – номер элемента на схеме	Пример таблицы истинности для 3 входов (дискретный сигнал)		Элемент, содержащий n - входов и один выход. Имеет возможность переключения между входами по сигналу управляющего входа, который изменяется от 0 до n-1. Элемент работает как с аналоговыми, так и с дискретными сигналами (величина, поступающая на управляющий вход, должна быть целым числом).
	Вход 1	Вход 2	
	0	0	
	0	1	
	1	0	
	1	1	
	0	0	
	0	1	
	1	0	
	1	1	

Минимальное значение		
 x – номер элемента на схеме	-	Элемент, осуществляющий выбор минимального из входных аналоговых сигналов.
Максимальное значение		
 x – номер элемента на схеме	-	Элемент, осуществляющий выбор максимального из входных аналоговых сигналов.
Модуль значения		
 x – номер элемента на схеме	-	Элемент, осуществляющий формирование абсолютного значения входного сигнала.
Компаратор больше		
 x – номер элемента на схеме	 Вх – входной сигнал, Вых – выходной сигнал (уровни 1 и 2), Xуст – уставка.	Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой. Если входной сигнал превышает уставку, то на выходе появляется 1.
Компаратор меньше		
 x – номер элемента на схеме	 Вх – входной сигнал, Вых – выходной сигнал (уровни 1 и 2), Xуст – уставка.	Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой. Если входной сигнал меньше уставки, то на выходе появляется 1.
Компаратор больше с гистерезисом		
 x – номер элемента на схеме	 Вх – входной сигнал, Вых – выходной сигнал (уровни 1 и 2), Xуст – уставка срабатывания, Xвозвр – уставка возврата.	Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданными уставками срабатывания и возврата. При превышении уставки срабатывания возникает 1, которая пропадает лишь в случае уменьшения сигнала до уставки возврата. Квозвр < 1

Компаратор меньше с гистерезисом		
 x – номер элемента на схеме		<p>Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой срабатывания и возврата. Когда сигнал становится меньше уставки выдается 1, которая пропадает лишь превышении уставки возврата.</p> <p>$X_{возвр} > 1$</p>
Среднее значение		
 x – номер элемента на схеме; ust – код переменной		<p>Элемент, осуществляющий расчет среднего арифметического значения аналоговых сигналов за время, задаваемое уставкой в «мс». Округление времени производится до ближайшего меньшего целого числа выборок.</p>
Таймер на срабатывание		
 x – номер элемента на схеме; ust – код переменной		<p>Логический элемент, осуществляющий выдержку времени на срабатывание сигнала.</p> <p>При поступлении на вход 1 длительностью t начинается выдержка времени T, по истечению которой на выходе появится 1, если $t>T$. В противном случае выходное значение будет равно 0.</p> <p>Элементы отличаются возможностью регулирования уставки.</p> <p>Диапазон допустимых уставок по времени задается в ПО верхнего уровня (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
 x – номер элемента на схеме; ust – код переменной		
Регулируемая		

Таймер на возврат		
 <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>	 <p>T - уставка выдержки времени</p>	<p>Логический элемент осуществляет выдержку времени на возврат. После смены входного сигнала с 1 на 0 выходной сигнал также меняет свое значение на 0 с выдержкой по времени T (в мс).</p> <p>Элементы отличаются возможностью регулирования уставки.</p> <p>Диапазон допустимых уставок по времени задается в ПО верхнего уровня (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
<p>Нерегулируемая</p>  <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
Счетчик импульсов		
 <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>	 <p>Число импульсов</p>	<p>Логический элемент, производящий подсчет импульсов, поступающих на вход C. При превышении числа импульсов N, задаваемого уставкой, на выходе счетчика формируется 1 и удерживается, пока на вход R (reset) не поступит сбрасывающий сигнал. Если сбрасывающий сигнал появляется до достижения уставки срабатывания, то подсчитанное число импульсов сбрасывается и отсчет начинается заново.</p>
Выдержка времени срабатывание с зависимой характеристикой		
 <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<p>Логический элемент, осуществляющий задержку прохождения сигнала.</p> <p>Значение уставки регулируемой выдержки времени лежит в диапазоне от 0 до 9999,999 с (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
<p>Нерегулируемая</p>  <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
<p>Регулируемая</p>		

Определение подъема		
 x – номер элемента на схеме	 Вх 1 Вых 2 t 1мс 1мс 1мс	Логический элемент, предназначенный для определения перехода сигнала на входе элемента из 0 в 1 и формирования импульса на выходе длительностью 1 мс. Не имеет уставок.
Определение спада		
 x – номер элемента на схеме	 Вх 1 Вых 2 t 1мс 1мс 1мс	Логический элемент, предназначенный для определения перехода сигнала на входе элемента из 1 в 0 и формирования импульса на выходе длительностью 1 мс. Не имеет уставок.
Формирователь импульсов		
 x – номер элемента на схеме; ust – код переменной	 Вх 1 Вых 2 T t <p style="text-align: center;">T - длительность импульса</p>	Логический элемент, который при изменении состояния на входе из 0 в 1, формирует на выходе импульс длительностью T. Значение уставки выдержки времени для этих элементов лежит в диапазоне от 0 до 9999,999 с (шаг на всем диапазоне – 1 мс).
Формирователь импульсов с прерыванием		
 x – номер элемента на схеме; ust – код переменной	 Вх 1 Вых 2 T t <p style="text-align: center;">T - длительность импульса</p>	Логический элемент, который при изменении состояния на входе из 0 в 1, формирует на выходе импульс длительностью T. Выход сбрасывается в логический 0, если вход устанавливается в 0 до конца импульса. Значение уставки выдержки времени для этих элементов лежит в диапазоне от 0 до 9999,999 с (шаг на всем диапазоне – 1 мс).

Триггер с приоритетом на установку		
 x – номер элемента на схеме	 <p>Число импульсов</p> <p>BxS 1</p> <p>BxR 2</p> <p>Вых 3</p> <p>t</p>	<p>Логический элемент, обладающий способностью длительно находиться в одном из двух устойчивых состояний. Предназначен для записи и хранения информации.</p> <p>При поступлении 1 на вход S (set) на выходе появляется 1. Триггер запоминает сигнал и удерживает его до тех пор, пока на входе R (reset) не появится 1, после чего сигнал на выходе сбрасывается.</p> <p>При R=1 и S=1, на выходе будет 1.</p>
Триггер с приоритетом на сброс		
 x – номер элемента на схеме	 <p>Число импульсов</p> <p>BxS 1</p> <p>BxR 2</p> <p>Вых 3</p> <p>t</p>	<p>Логический элемент, обладающий способностью длительно находиться в одном из двух устойчивых состояний. Предназначен для записи и хранения информации.</p> <p>При поступлении 1 на вход S (set) на выходе появляется 1. Триггер запоминает сигнал и удерживает его. При исчезновении сигнала на входе s и появлении 1 на входе R (reset) сигнал на выходе сбрасывается (выходное состояние становится равным логическому 0).</p> <p>При R=1 и S=1, на выходе будет 0.</p>
Константа «0»		
 x – номер элемента на схеме	 <p>0</p> <p>Неизменяемый параметр</p>	<p>Логический элемент, на выходе которого всегда логический 0.</p>
Константа «1»		
 x – номер элемента на схеме	 <p>1</p> <p>Неизменяемый параметр</p>	<p>Логический элемент, на выходе которого всегда логическая 1.</p>

Условные сокращения

Таблица АПС. 2. Условные сокращения

АВ	Автоматический выключатель
АВР	Автоматический ввод резерва
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическим процессом
АУВ	Автоматика управления выключателем
АЦП	Аналогово-цифровой преобразователь
БАВР	Быстродействующий автоматический ввод резерва
БК НЗ	Блок-контакт силового выключателя нормально замкнут
БК НО	Блок-контакт силового выключателя нормально открыт
БНН	Блокировка при неисправности в цепях напряжения
ВВ	Вводной выключатель
ВГ	Высшие гармоники
ВН	Высшее напряжение
ВНР	Восстановление нормального режима
ДПОЗЗ	Дуговые перемежающиеся однофазные замыкания на землю
ЕЕД	Емкостно-емкостный делитель
ЕРД	Емкостно-резистивный делитель
ЗН	Заземляющий нож
ИПМ	Измерительный преобразовательный модуль
КЗ	Короткое замыкание
КЛ	Кабельная линия
Ключ МУ/ДУ	Ключ местного/Дистанционного управления
КС	Контроль синхронизма
КЦТ	Контроль цепей тока
ЛЗШ	Логическая защита шин
ЛКМ	Левая клавиша мыши
ЛУ	Логические уравнения
ЛЭП	Линия электропередачи
НН	Низшее напряжение
ПКМ	Правая клавиша мыши
ПО	Программное обеспечение
ПР	Пояс Роговского
РЗА	Релейная защита и автоматика
РРД	Резистивно-резистивный делитель
СН	Среднее напряжение
СШ	Система (сборных) шин
ТН	Трансформатор напряжения
ТТ	Трансформатор тока
ТТНП	Трансформатор тока нулевой последовательности
УРОВ	Устройство резервирования отказа выключателя
ЦУ	Цепи управления
DI	Discrete input (Дискретный сигнал)
HMI	Human-machine interface (Человеко-машинный интерфейс)
О	Электромеханическое реле
PSO	Силовое твердотельное реле
SF6	Гексафторид серы (Элегаз)
SO	Твердотельное реле
WD	WatchDog
х	В кодах защит с помощью переменной «х» задается номер ступени
у	В кодах защит с помощью переменной «у» задается номер секции

Постфикс

Постфикс **FL** в переменной обозначает, что переменная является входной и ее можно запареметрировать из ЛУ.

Пример: V_ON_FL – код переменной «Вкл. выключателя из ЛУ».

Коды переменных

- **Входные.** Переменные **V** с постфиксом **FL** являются входными в логических схемах.
Пример: V_ON_FL – код переменной «Вкл. выключателя из ЛУ».
- **Выходные.** Переменные **V** без постфикса **FL** являются выходными в логических схемах.
Пример: V_RESET – код переменной «Сброс».
- **Промежуточные.** Переменные **VI** являются промежуточными (выходными) в логических схемах. Данные переменные – не итоговые, поэтому не присутствуют в матрицах управления.
Пример: VI_COMM_OFF – код переменной «Команда отключение выключателя», используемой в ЦУ.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЗАЩИТ И ФУНКЦИЙ АВТОМАТИКИ

Перечень защит представлен в порядке возрастания нумерации.

Таблица АПС. 3. Сводная таблица защит по используемому типу устройства

Код ANSI	Полное наименование	Тип 1	Тип 2	Тип 3	Тип 4	МЭК	
						61850	60617
21	21: Дистанционная защита (ДЗ)	●	○	●	○	PDIS	Z<
21FL	21FL: Определение места повреждения	●	○	○	○	RFLO	
25	25: Контроль синхронизма (КС)	●	○	●	○	RSYN	SYNC
27R	27R: Защита минимального напряжения, однофазная (ЗМНО)	●	○	●	●	PTUV	
27/27S	27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН)	●	●	●	●	PTUV	U<
32P	32P: Защита по активной мощности, направленная (ЗАМ напр.)	●	○	●	○	PDUP	P<>
32Q	32Q: Защита по реактивной мощности, направленная (ЗРМ напр.)	●	○	●	○		Q<>
37	37: Защита минимального тока (ЗМТ)	●	○	●	○	PTUC	I<
40	40: Защита от потери возбуждения (ЗПВ)	●	○	●	○		X<
46	46: Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)	●	●	●	●	NSPTOC	I2>
47	47: Защита по напряжению обратной последовательности (ЗНОП)	●	●	●	●	NSPTOV	
48/51LR	48/51LR: Затянутый пуск/блокировка ротора (ЗПД)	●	○	●	○		
49	49: Защита от тепловой перегрузки (ЗТП)	●	○	●	○	PTTR	T>
50/51	50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)	●	●	●	●	PHPTOC	I>
50BF	50BF: Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)	●	●	●	●	RBRF	BF
50N/51N	50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП)	●	●	●	●	ZSPTOC	Io>
52	52: Управление, контроль и мониторинг выключателя (АУВ)*	●	●	●	●	XCBR	CB
59	59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)	●	●	●	●	PTOV	V>
59N	59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)	●	●	●	●	ZCPTOV	
60 VTS	60 VTS: Блокировка при неисправности в цепях напряжения (БНН)	●	●	●	●	RVTR	VTS
60 CTS	60 CTS: Контроль цепей тока (КЦТ)	●	●	●	●	SCTR	CTS
66	66: Число пусков	●	○	●	○		
67	67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)	●	●	●	●	PHPTOC	
67N	67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)	●	●	●	●	ZSPTOC	
68	68: Отстройка от бросков тока	●	●	●	●		
79	79: Автоматическое повторное включение (АПВ)	●	○	○	●	RREC	0?1
81H	81H: Защита максимальной частоты (ЗМЧ)	●	○	●	●	PTOF	f>
81L	81L: Защита минимальной частоты (АЧР)	●	○	●	●	PTUF	f<
87M	87M: Дифференциальная защита электрической машины (ДЗМ)	○	○	●	○	PDIF	Id>
87T	87T: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)	○	●	○	○	PDIF	Id>
	Автоматический ввод резерва (АВР)	●	○	○	○	ABTS	
	Восстановление нормального режима (ВНР)	●	○	○	○	ANSR	
	Логическая защита шин (ЛЗШ)	●	○	●	●	BPS	
	Автоматика синхронной коммутации (АСК)	○	○	○	●		

***Примечание:** Параметрируется во вкладках «Логика управления», «Параметры выключателей». Логика функционирования более подробно описана в разделе «Цепи управления».

НАЧАЛО РАБОТЫ

При запуске сервисного ПО «**MIRAPS**» появляется стартовое окно. Пользователь может подключиться к доступным терминалам, либо создать/открыть конфигурацию без подключения к терминалу.

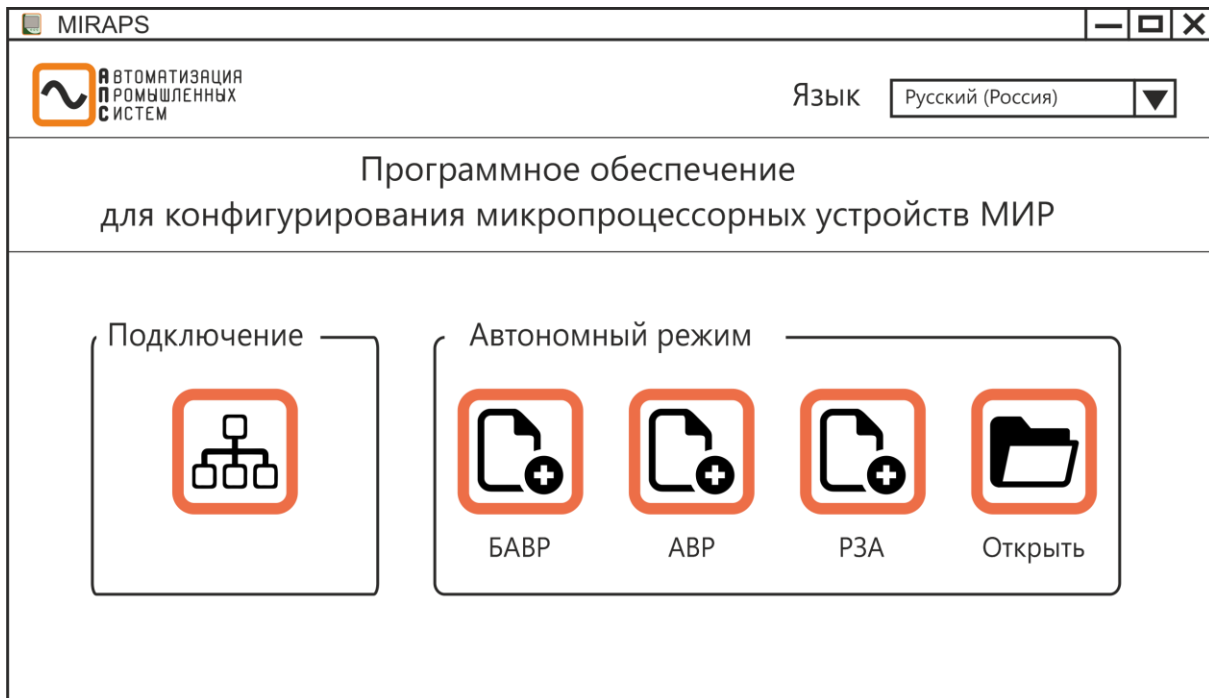


Рис. Начало работы. 1. Стартовое окно

При нажатии на логотип компании открывается [сайт фирмы](#).

Для смены языка необходимо выбрать требующийся язык из списка в правом верхнем углу окна.

Блок «Автономный режим»

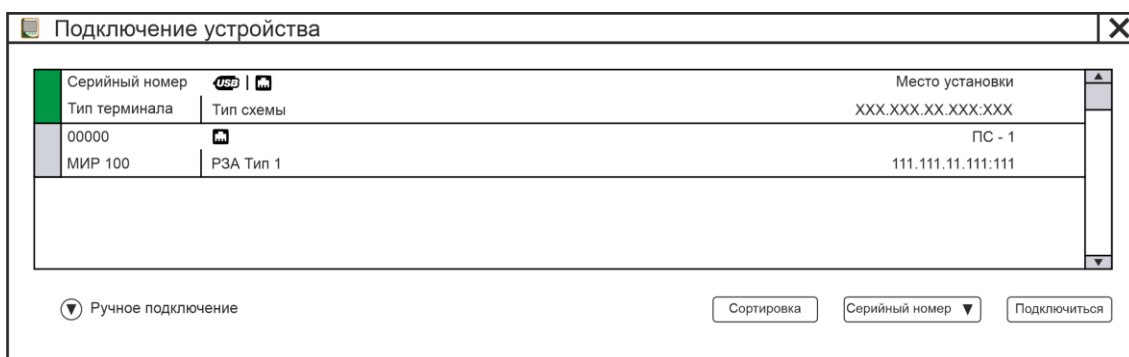
В данном блоке Пользователю доступны функции:

- Создать новую конфигурацию БАВР;
- Создать новую конфигурацию АВР;
- Создать новую конфигурацию РЗА;
- Открыть существующую конфигурацию (в диалоговом окне требуется указать путь до соответствующего файла).

Блок «Подключение»

При нажатии кнопки «**Подключение**» появляется дополнительное окно «**Подключение устройства**». В окне отображается список доступных терминалов по каналам USB и Ethernet-2, расположенным на задней части терминала. Указанный список подгружается автоматически. Отображаются следующие параметры терминалов:

- Серийный номер;
- Статус (свободен/занят);
- Тип терминала;
- Тип схемы;
- Место установки;
- Информация (IP-адрес терминала).

**Рис. Начало работы. 2. Окно «Подключение устройства»**

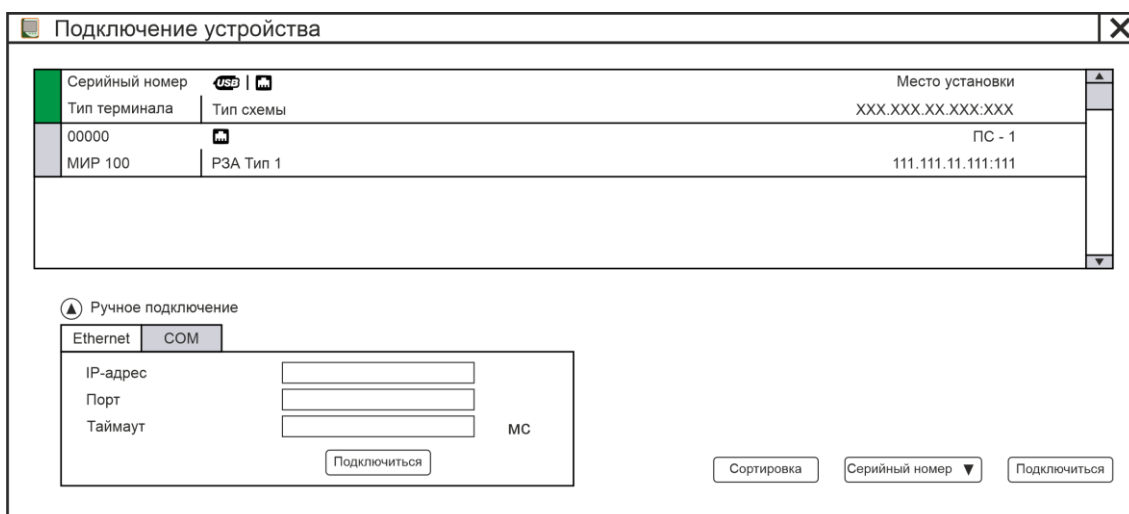
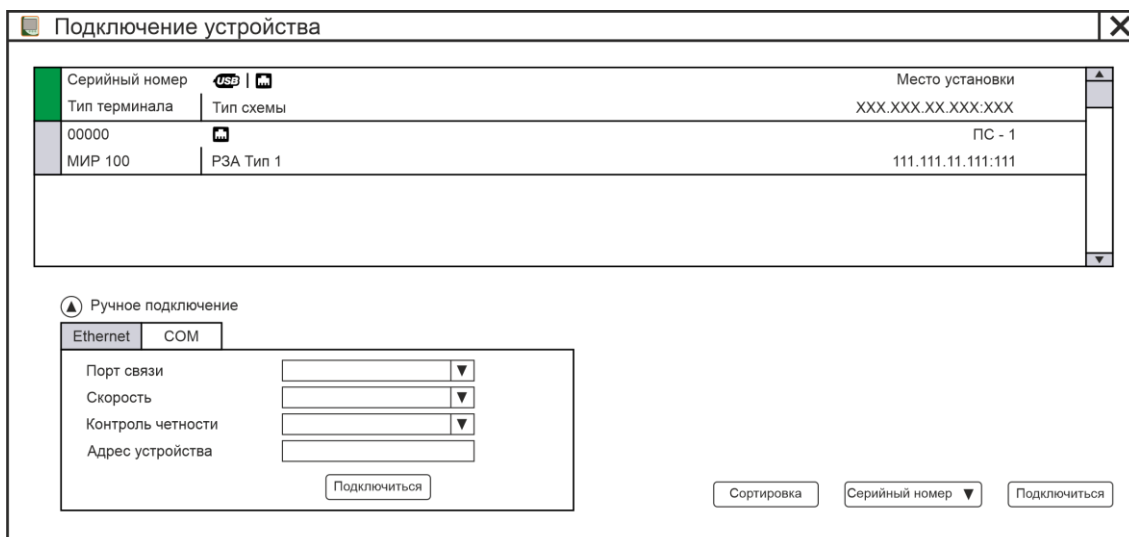
Так же возможно ручное подключение по Ethernet или COM-порту. Для ручного подключения по Ethernet требуется ввести следующие данные терминала:

- IP-адрес;
- Порт (по умолчанию 502);
- Таймаут (по умолчанию 1000 мс).

Для подключения через COM-порт требуются задать следующие данные:

- Порт связи (выбрать из списка);
- Скорость (выбрать из списка);
- Контроль четности;
- Адрес устройства (по умолчанию 10).

После ввода всех данных нажать кнопку «Подключиться».

**Рис. Начало работы. 3. Окно ручного подключения терминала по Ethernet****Рис. Начало работы. 4. Окно ручного подключения терминала по COM-порту**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ ЛОГИКА

Данный раздел служит для ввода основных параметров терминала.

Конфигурация

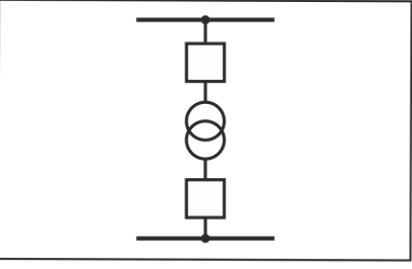
Вкладка служит для ввода общих данных об используемом терминале.

Осуществить сброс до заводских настроек можно с помощью кнопки «**Заводские настройки**» раздела «**Терминал**».

Конфигурация

Основные характеристики

Тип применения	▼
Тип терминала	▼
Тип схемы	▼
Тип трансформатора	▼
Количество ВВ на ВН	▼
Количество ВВ на СН	▼
Количество ВВ на НН	▼
Место установки	▼
Номер терминала	▼
Название компании	▼



**ГРАФИЧЕСКОЕ
ОТОБРАЖЕНИЕ
ТЕРМИНАЛА**

Настройки плат расширения

E1	▼
E2	▼
E4	▼
E5	▼
E6	▼
E11	▼
E12	▼
E13	▼

IEC61850 SV

Протокол включен	<input checked="" type="checkbox"/>
Поток 1	▼
Поток 2	▼

Рис. Конфигурация. 1. Окно вкладки «Конфигурация»

Выпадающий список «Тип применения»

Определяет тип устройства:

- БАВР – Быстродействующий автоматический ввод резерва;
- АВР – Автоматический ввод резерва;
- РЗА – Релейная защита и автоматика.

Выпадающий список «Тип терминала»

Определяет тип выбранного терминала и соответствующее им количество аналоговых и дискретных плат.

Выпадающий список «Тип схемы»

Определяет тип схемы:

- Тип 1 – Релейная защита ввода (фидер, секционный выключатель (СВ)).
- Тип 2 – Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ).
- Тип 3 – Дифференциальная защита электрических машин (ДЗМ).
- Тип 4 – Устройство синхронной коммутации (УСК).
- Тип 5 – Центральная аварийная сигнализация (ЦС).

19

Выпадающий список «Тип трансформатора»

Определяет тип трансформатора:

- Двухобмоточный;
- Трехобмоточный (ВН-2НН);
- Трехобмоточный (ВН-СН-НН).
- Автотрансформатор.

Выпадающий список «Количество ВВ на ВН/СН/НН»

Задает количество точек подключения каждой из обмоток:

- 1;
- 2.

Примечание: Максимальное общее количество доступное для конфигурирования зависит от количества токовых цепей терминала.

За счет задания типа трансформатора и количества точек подключения для каждой обмотки можно сконфигурировать множество различных вариантов. На рисунке «Рис. Конфигурация.2» приведены некоторые примеры.

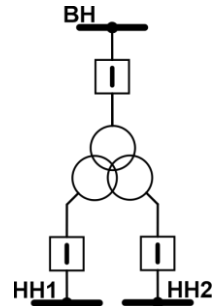
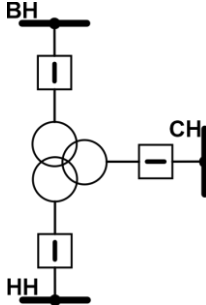
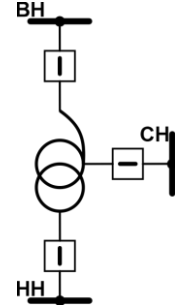
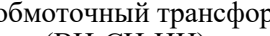
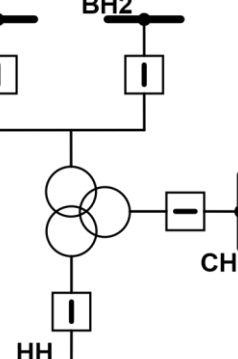
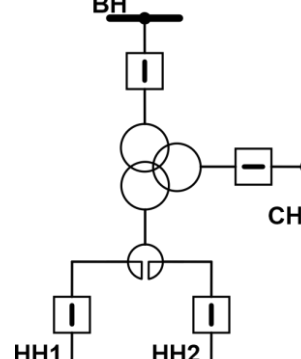
	
<p>a) Двухобмоточный трансформатор</p> 	<p>б) Трехобмоточный трансформатор (ВН-2НН)</p> 
<p>в) Трехобмоточный трансформатор (ВН-СН-НН)</p> 	<p>г) Автотрансформатор</p> 
	
<p>д) Трехобмоточный трансформатор (ВН-СН-НН) с 2 точками подключения на стороне ВН</p>	<p>е) Трехобмоточный трансформатор (ВН-СН-НН) с 2 точками подключения на стороне НН и реактором</p>

Рис. Конфигурация. 2. Примеры схем использования устройства

«Место установки»

При необходимости указывается место установки терминала. Необязательное для заполнения редактируемое поле.

Например: ЦРП-10кВ В1.

«Номер терминала»

Рекомендуется указывать номер используемого терминала, согласно прилагаемой документации производителя. Значение по умолчанию – 1. При необходимости номер заменяется на требуемый. Необязательное для заполнения редактируемое поле.

«Название компании»

При необходимости заносится требуемое наименование компании. Значение по умолчанию – ООО "АПС". Необязательное для заполнения редактируемое поле.

Блок «Настройки плат расширения»

Блок служит для параметрирования вида плат и места их установки. Пользователь задает платы в соответствии с компоновкой терминала. Выбранная компоновка отображается на вкладке для сравнения с имеющимся терминалом.

Таблица Конфигурация. 1. Список доступных плат

Вид платы	Доступные платы	
Аналоговая плата	Плата не установлена.	-
	3I+In+8U (тип 1).	-
	3I+In (тип 2).	-
	3RC+In+8U (тип 3).	<i>RC – входы используются для подключения поясов Роговского, не имеющих вторичных токов.</i>
	4I+8U (тип 4).	-
	6I+6U (тип 5).	-
	6RC+6U (тип 6).	<i>RC – входы используются для подключения поясов Роговского, не имеющих вторичных токов.</i>
Дискретная плата	8I+8O (тип 1).	-
Плата питания	8I (тип 1).	<i>WatchDog находится совместно со входами.</i>
	8I (тип 2).	<i>WatchDog находится на отдельных клеммах.</i>
	8I+3PSO (тип 3).	<i>Присутствует три дополнительных сильноточных быстродействующих выхода (+3PSO).</i>
	8I+2NOC (тип 4).	<i>Присутствует два дополнительных выхода с контактами НО/НЗ (+2NOC).</i>
	8I+6I (тип 5).	<i>Присутствует шесть дополнительных входов (+6I).</i>
	8I+6I+1NOC (тип 6).	<i>Присутствует шесть дополнительных входов (+6I) и один дополнительный выход с контактами НО/НЗ (+1NOC).</i>
	8I+3PSO+1NOC (тип 7).	<i>Присутствует три дополнительных сильноточных быстродействующих выхода (+3PSO) и один дополнительный выход с контактами НО/НЗ (+1NOC).</i>
Плата интерфейса	Плата интерфейса (тип 2).	<i>Исполнение терминала со стационарное дисплеем.</i>
	Плата интерфейса выносная (тип 3).	<i>Исполнение терминала с выносным дисплеем.</i>
Материнская плата	F4 (тип 1).	<i>1 - Ethernet, 1- RS485.</i>
	F4 (тип 2).	<i>2- Ethernet, 2- RS485.</i>
	F4 (тип 3).	<i>3- Ethernet, 2- RS485.</i>
	H7 (тип 1).	<i>1 - Ethernet, 1- RS485.</i>
	H7 (тип 3).	<i>3- Ethernet, 2- RS485.</i>

Блок «IEC61850 SV»

Блок предназначен для активации и параметрирования SV потоков аналоговых сигналов.

Наименование	Значение по умолчанию	
Протокол включен		
Накладка	Активирует работу по протоколу IEC61850 SV.	Не активен
Поток 1		
Выпадающий список	0 – Не используется; 1 – Стандартный; 2 – МИР ИПМ.	Не используется
Поток 2		
Выпадающий список	0 – Не используется; 1 – Стандартный; 2 – МИР ИПМ.	Не используется

Блок «Графическое отображение терминала»

В блоке отображается проекция задней панели терминала.

Настройки

Вкладка служит для ввода данных сети и основных параметров терминала. В левой части окна графически отображаются введенные параметры.

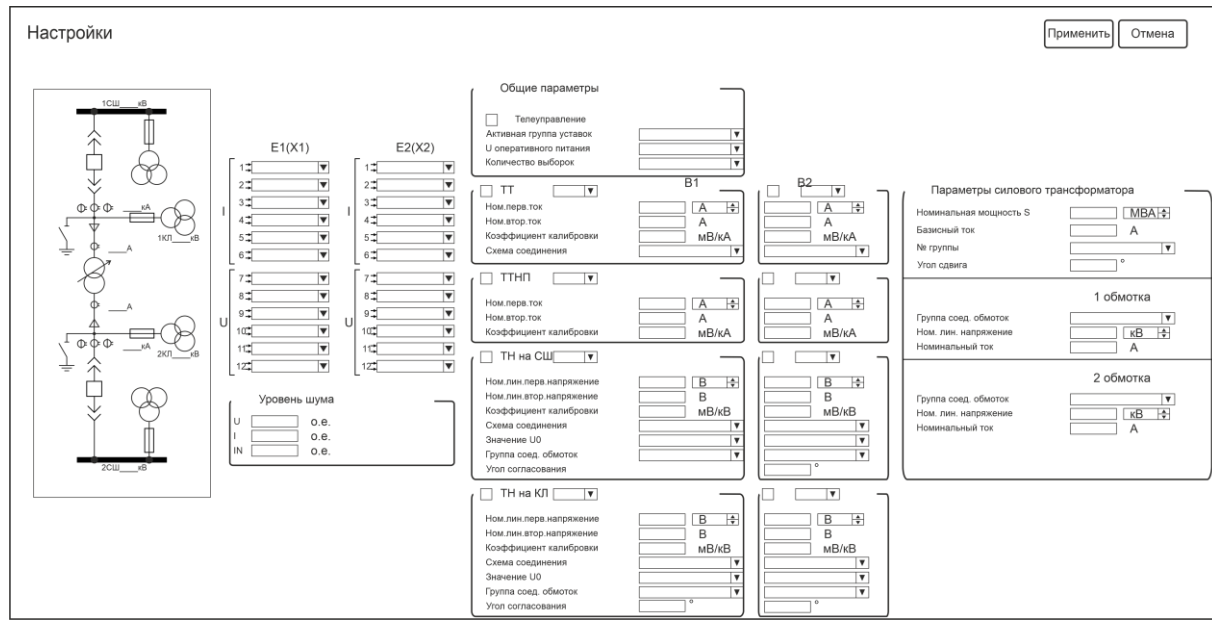


Рис. Настройки. 1. Окно вкладки «Настройки»

При активированном блоке IEC61850 (см. вкладка «Конфигурация») в экране Настройки добавляется соответствующий «SV» поток для конфигурирования аналоговых цепей. При применении цифровых каналов связи терминалы могут быть выполнены без блоков аналоговых плат.

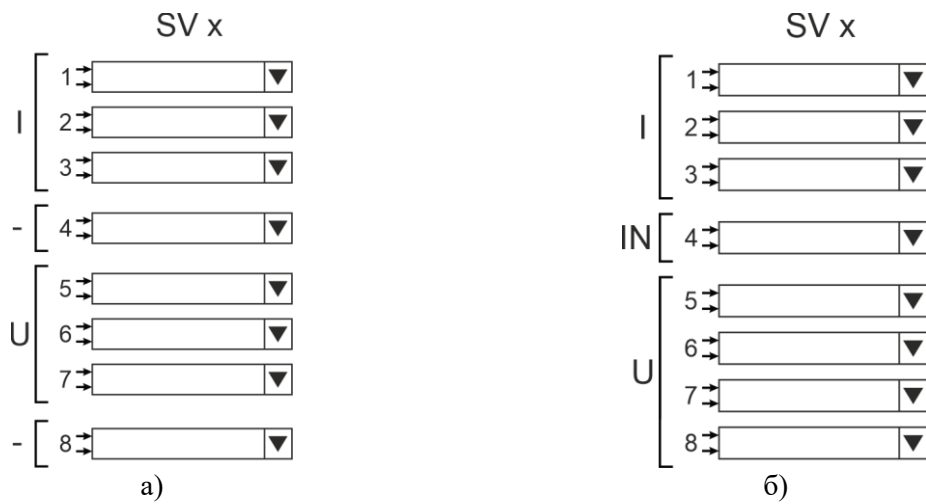


Рис. Настройки. 2. Блок «SV»

- а) для параметрирования «МИР ИПМ»;
- б) для параметрирования стандартных сигналов SV

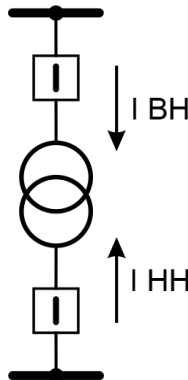
Блоки «E1(X1)», «E2(X2)»

Блоки служат для параметрирования входов аналоговых плат. Любой ток может быть назначен на любой токовый вход, а любое напряжение – на вход напряжения.

Наименование	Значение
Выбор токовых сигналов, заведенных на плату E1/2(X1/2)	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – IA уВВ. Ток фазы А ввода; – IB уВВ. Ток фазы В ввода; – IC уВВ. Ток фазы С ввода.
Выбор сигналов ТТНП, заведенных на плату E1/2(X1/2)	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – IN уВВ. Ток нулевой последовательности ввода. <p>Примечание: При назначении на вход сигнала с ТТНП – происходит автоматическое аппаратное переключение цепей данного входа и изменение коэффициента юстировки.</p>
Выбор сигналов напряжения, заведенных на плату E1/2(X1/2).	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – UA(AB) уСШ; – UB(BC) уСШ; – UC(CA) уСШ; – 3U0 уСШ. <p>Значения по умолчанию при активации ТН на уКЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UA(AB) уКЛ; – UB(BC) уКЛ; – UC(CA) уКЛ; – 3U0 уКЛ.

Примечания:

1. Инверсию входа можно задать, нажав на стрелку перед номером строки.
2. Аналоговые входы свободно конфигурируемые. На любой вход можно задать любой сигнал этого же класса. Например, на первый токовый вход также можно задать ток любой другой фазы.
3. Для корректной работы 87Т (ДЗТ) и направленных защит, токи всех сторон должны быть направлены к трансформатору. Проверить корректность подключения можно на основе дифференциального тока.



4. В случае подключения поясов Роговского, строго запрещается заводить на данные входы какие-либо иные сигналы!

Блок «SV1», «SV2»

Блок служит для параметрирования аналоговых сигналов, поступающих по протоколу SV.

Наименование	Значение по умолчанию
Выбор токовых сигналов (вход 1-3).	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – IA уВВ. Ток фазы А ввода; – IB уВВ. Ток фазы В ввода; – IC уВВ. Ток фазы С ввода.
Выбор сигналов ТТНП (вход 4).	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – IN уВВ. Ток нулевой последовательности ввода. <p>Примечание: Доступно при выборе Потока – «Стандартный» (блок IEC61850 SV).</p>

Выбор сигналов напряжения (вход 5-8).

Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – UA(AB) уСШ; – UB(BC) уСШ; – UC(CA) уСШ; – 3U0 уСШ; <p>Значения по умолчанию при активации ТН на 1КЛ/2КЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UA(AB) уКЛ; – UB(BC) уКЛ; – UC(CA) уКЛ; – 3U0 уКЛ.
	<p>Примечание: Вход 8, конфигурируемый в ПО, доступен при выборе Потока – «Стандартный» (блок IEC61850 SV).</p>

Блок «Уровень шума»

Блок служит для ввода общих данных сети и основных параметров терминала.

Наименование	Значение по умолчанию
U (уровень шума для каналов напряжения)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 0,2 о.е. шаг 0,01 о.е.
	0,05 о.е.
I (уровень шума для каналов тока)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 0,2 о.е. шаг 0,01
	0,01 о.е.
IN (уровень шума для каналов тока нулевой последовательности)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 0,2 о.е. шаг 0,01
	0,01 о.е.

Блок «Общие параметры»

Блок служит для ввода общих данных сети и основных параметров терминала.

Наименование	Значение по умолчанию
Управление с HMI	
Накладка	(Человеко-машинный интерфейс). Активирует управление с лицевой панели терминала.
	Активен
Телеуправление	
Накладка	Активирует управление по RS-485.
	Не активен
Активная группа уставок	
Выпадающий список	0 – Группа А; 1 – Группа В; 2 – По входу (доступно при назначении переменной «Смена активной группы уставок»); 3 – АСУ ТП (доступно при активации накладки «Телеуправление»).
	Группа А
U оперативного питания	
Выпадающий список	0 – =220В (Постоянное напряжение); 1 – ~220В (Переменное напряжение).
	=220В
	Примечания:
	1. При подаче некорректного типа питания возникает неисправность терминала от сигнала «Ошибка питания». Проверка осуществляется по дискретным сигналам о положении выключателя, тележки и заземляющих ножей (при их наличии).
	2. На переменном питании измеряемое время выключателей считается с дополнительной погрешностью.
Количество выборок	
Выпадающий список	0 – 20; 1 – 24; 2 – 32.
	32

Блок «Трансформаторы тока»

Блок служит для параметрирования датчиков, осуществляющих трансформацию тока (ТТ*) из первичных величин во вторичные (при необходимости), или сигналов, заходящих напрямую.

***Примечание:** Далее в программе для описания датчиков тока используется данное сокращение.

Наименование	Значение по умолчанию	
	B1	B2
ТТ		
Накладка	Активирует работу преобразователя тока.	Активен
Тип датчика		
Выпадающий список	0 – ТТ (трансформатор тока); 1 – ПР (пояс Роговского). 2 – ТТ ИПМ (сигнал трансформатора тока с ИПМ); 3 – ПР ИПМ (сигнал пояса Роговского с ИПМ).	ТТ
Выпадающий список		
Активная строка	Диапазон от 5 А до 6 кА, шаг 1А	150 А 1 кА
Номинальный вторичный ток		
Активная строка	Диапазон от 0,1 А до 5 А, шаг 0,1А Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с классическими ТТ.	5 А
Коэффициент калибровки		
Активная строка	Диапазон от 1 мВ/кА до 10000 мВ/кА, шаг 0,01 мВ/кА Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с поясами Роговского и выборе работы через SV потоки.	100 мВ/кА
Количество ТТ		
Выпадающий список	0 – 2 (два трансформатора тока в фазах A и C); 1 – 2 (два трансформатора тока в фазах B и C); 2 – 2 (два трансформатора тока в фазах A и B); 3 – 3 (три трансформатора тока в фазах A, B и C).	3 ТТ ($I_A+I_B+I_C$)

Блок «ТТНП»

Блок служит для параметрирования трансформатора тока нулевой последовательности.

Наименование	Значение по умолчанию	
	B1	B2
ТТНП		
Накладка	Активирует работу преобразователя тока нулевой последовательности.	Не активен
Тип датчика		
Выпадающий список	0 – ТТ (трансформатор тока); 1 – ПР (пояс Роговского).	ТТ
Номинальный первичный ток		
Активная строка	Диапазон от 1 А до 6 кА, шаг 1 А	30 А
Номинальный вторичный ток		
Активная строка	Диапазон от 0,1 А до 5 А, шаг 0,1 А	1 А
Коэффициент калибровки		
Активная строка	Диапазон от 1 мВ/кА до 10000 мВ/кА, шаг 0,01 мВ/кА Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с поясами Роговского и выборе работы через SV потоки.	100 мВ/кА

Блок «ТН на СШ»

Блок служит для параметрирования датчиков на секции шин., осуществляющих трансформацию напряжения (ТН*) из первичных величин во вторичные (при необходимости), или сигналов с секции шин, заходящих напрямую.

***Примечание:** Далее в программе для описания датчиков напряжения используется данное сокращение.

Наименование	Значение по умолчанию	
	B1	B2
ТН на СШ		
Накладка	Активирует работу преобразователя напряжения.	Активен
Тип датчика		
Выпадающий список	0 – Сеть; 1 – ТН (трансформатор напряжения); 2 – ЕЕД/РРД (сигнал напряжения с емкостно-емкостного или резистивно-резистивного делителя, С-С или R-R); 3 – ЕРД (сигнал напряжения с емкостно-резистивного делителя, C-R).	TH
Номинальное линейное первичное напряжение		
Активная строка	Диапазон от 1 В до 40 кВ, шаг 1 В	35 кВ 6 кВ
Номинальное линейное вторичное напряжение		
Активная строка	Диапазон от 1 В до 1000 В, шаг 1 В <i>Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с классическими ТН.</i>	100 В
Коэффициент калибровки		
Активная строка	Диапазон от 1 мВ/кВ до 10000 мВ/кВ, шаг 0,01 мВ/кВ <i>Примечание: Доступно при выборе работы через SV потоки.</i>	100 мВ/кВ
Схема соединения		
Выпадающий список	0 – 3УФ; 1 – 3Ул; 2 – 2Ул; 3 – Ул.	3УФ
Значение U0		
Выпадающий список	0 – Не измеряется; 1 – Измер. $U_{\text{HOM}}/3$; 2 – Расчетное; 3 – Измер. $U_{\text{HOM}}/\sqrt{3}$.	Измер. $U_{\text{ном}}/3$
Группа соединения обмоток		
Выпадающий список	0 – Не назначена; 1 – Y/Y; 2 – Y/Yн. <i>Примечание: Доступно при выборе типа датчика «TH».</i>	Y/Yн
Угол согласования		
Активная строка	Диапазон 0° до 360° , шаг 1° $\varphi' = \varphi + \varphi_{\text{согл}}$	0°

Блок «ТН на КЛ»

Блок служит для параметрирования датчиков на кабельной линии, осуществляющих трансформацию напряжения (ТН*) из первичных величин во вторичные (при необходимости), или сигналов с кабельной линии, заходящих напрямую.

***Примечание:** Далее в программе для описания датчиков напряжения используется данное сокращение.

Наименование	Значение по умолчанию	
	B1	B2
ТН на КЛ		
Накладка	Активирует работу преобразователя напряжения.	Не активен
Тип датчика		
Выпадающий список	0 – Сеть; 1 – ТН (трансформатор напряжения); 2 – ЕЕД/ПРД (сигнал напряжения с емкостно-емкостного или резистивно-резистивного делитель, С-С или R-R); 3 – ЕРД (сигнал напряжения с емкостно-резистивного делителя, C-R).	TH
Номинальное линейное первичное напряжение		
Активная строка	Диапазон от 1 В до 40 кВ, шаг 1 В	35 кВ 6 кВ
Номинальное линейное вторичное напряжение		
Активная строка	Диапазон от 1 В до 1000 В, шаг 1 В <i>Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с классическими ТН.</i>	100 В
Коэффициент калибровки		
Активная строка	Диапазон от 1 мВ/кВ до 10000 мВ/кВ, шаг 0,01 мВ/кВ <i>Примечание: Доступно при выборе работы через SV потоки.</i>	100 мВ/кВ
Схема соединения		
Выпадающий список	0 – 3U _Ф ; 1 – 3U _Л ; 2 – 2U _Л ; 3 – U _Л .	3U _Ф
Значение U₀		
Выпадающий список	0 – Не измеряется; 1 – Измер. U _{ном} /3; 2 – Расчетное; 3 – Измер. U _{ном} /√3.	Измер. U _{ном} /3
Группа соединения обмоток		
Выпадающий список	0 – Не назначена; 1 – Y/Y; 2 – Y/Y _Н ; <i>Примечание: Доступно при выборе типа датчика «TH».</i>	Y/Y _Н
Угол согласования		
Активная строка	Диапазон 0° до 360°, шаг 1° $\varphi' = \varphi + \varphi_{\text{согл}}$	0°

Блок «Параметры силового трансформатора»

Блок служит для задания параметров силового трансформатора для расчета базисного тока.

Наименование	Значение по умолчанию		
	1 обмотка	2 обмотка	
Номинальная мощность S			
Активная строка	Диапазон от 1 кВА до 100 МВА, шаг 1 ВА	6300 кВА	
Базисный ток			
Неактивная строка	Рассчитывается автоматически на основании номинальной полной мощности и номинального линейного напряжения первой секции.	—	
№ группы ВН/НН (ВН/СН)			
Выпадающий список	0 – 0; 1 – 1; 2 – 2; 3 – 3; 4 – 4; 5 – 5; 6 – 6; 7 – 7; 8 – 8; 9 – 9; 10 – 10; 11 – 11.	11	
Примечание:	<p>1) Для трехобмоточных исполнений трансформаторов номер группы соединения задается независимо для цепей ВН-СН и ВН-НН.</p> <p>2) Изменить положительные направления токов и мощности на СН/НН можно за счет поворота группу соединения на 6 и разворота токов в соответствующих обмотках</p>		
Угол сдвига			
Неактивная строка	Рассчитывается автоматически на основе выбранного № группы соединения обмоток трансформатора.	—	
Схема соединения обмоток			
Выпадающий список	0 – Y (Звезда); 1 – Yн (Звезда с выведенной нейтралью); 2 – D (Треугольник).	Y	D
Номинальное напряжение			
Активная строка	Диапазон от 1 В до 40 кВ, шаг 1 В	35 кВ	6 кВ
Номинальный ток			
Активная строка	Рассчитывается автоматически на основании номинальной полной мощности и номинального линейного напряжения используемой секции.	—	

Контроль ТТ/ТН

Вкладка служит для параметрирования цепей физических сигналов контроля исправности цепей ТТ и ТН.

Контроль ТТ (60 CTS)

1 ВВ	2 ВВ
<input type="checkbox"/> Вкл. Выдержка времени <input type="text"/> [MC]	
<input type="checkbox"/> Поведение для защит <input type="radio"/> Нет действия <input type="radio"/> Блокировка	

Контроль ТН (60 VTS)

1СШ	1КП	2СШ	2КП																
<input type="checkbox"/> БНН Уставка Выдержка времени <input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> [MC] <input type="checkbox"/> Δ3U0! <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> [MC] <input type="checkbox"/> I2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> [MC] Выдержка времени <input type="text"/> [MC] Время возврата <input type="text"/> [MC] <input type="checkbox"/> Предохранитель <input type="text"/>																			
<input type="checkbox"/> Контроль автомата ТН <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Выдержка времени</td> <td style="width: 25%;">Выдержка времени</td> <td style="width: 25%;">Выдержка времени</td> <td style="width: 25%;">Выдержка времени</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Время возврата <input type="text"/> [MC]</td> </tr> </table>				Выдержка времени	Выдержка времени	Выдержка времени	Выдержка времени	<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]	Время возврата <input type="text"/> [MC]			
Выдержка времени	Выдержка времени	Выдержка времени	Выдержка времени																
<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НО <input type="text"/> [MC]																
<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]	<input type="checkbox"/> БК НЗ <input type="text"/> [MC]																
Время возврата <input type="text"/> [MC]																			
Поведение для защит <input type="radio"/> Нет действия <input type="radio"/> Блокировка																			
Поведение для 67 <input type="radio"/> Нет направления <input type="radio"/> Блокировка																			
Поведение для 67N <input type="radio"/> Нет направления <input type="radio"/> Блокировка																			

Рис. Контроль ТТ/ТН. 1. Окно вкладки «Контроль ТТ/ТН»

Контроль ТТ (Контроль цепей тока – КЦТ, 60 CTS)

Блок «Контроль ТТ»

Блок служит для контроля вторичных цепей трансформатора тока.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует контроль ТТ. Примечание: Накладку можно активировать только при схеме соединения ЗТТ.
	Не активен
Выдержка времени	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
	100 мс
Поведение для 46/51N/67N/87T	
Список	0 – Нет действия; 1 – Блокировка.
	Нет действия

Примечание: Реальное время срабатывания органа, большие заданного на время периода сети (1 / частота сети), ввиду переходных процессов при расчете 1-ой гармоники тока.

Работа блока «Потеря фазы»

Для появления сигнала о потере фазы А необходимо выполнение следующих условий:

- Ток фазы А должен быть менее $0,01 I_{ном}$;
- Токи фаз В и С должны быть в диапазоне от $0,05 I_{ном}$ до $1,2 I_{ном}$;
- Угол между токами фаз В и С должен быть в диапазоне от 110° до 130° .

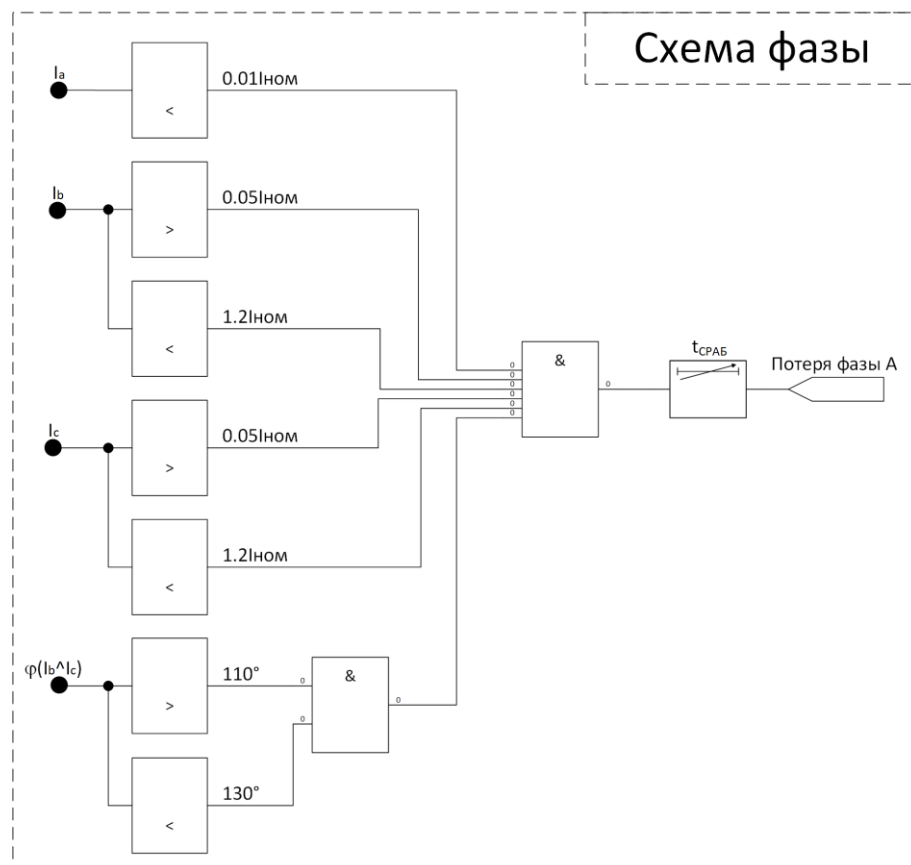
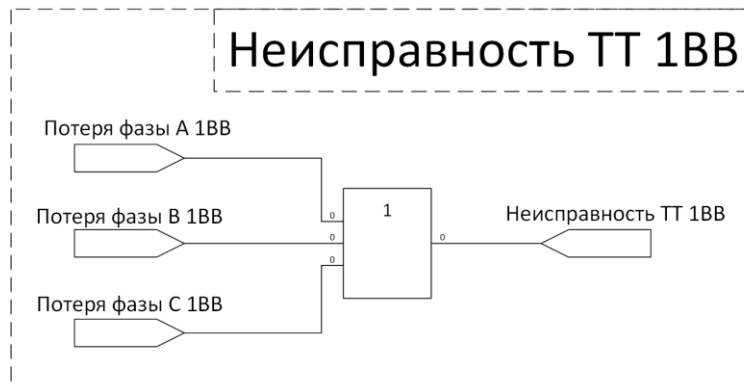


Рис. Контроль ТТ. 1. Схема «Контроль ТТ» фазы А.
(Аналогично проверяются фазы В и С, а также 2ВВ)

Работа блока «Неисправность ТТ ввода»

Для появления сигнала о неисправности трансформатора тока достаточно наличие сигнала о потере одной из фаз.



**Рис. Контроль ТТ. 2. Схема «Неисправности ТТ 1ВВ».
(Аналогично осуществляются проверка 2ВВ)**

Работа блока «Неисправность ТТ»

Для появления сигнала о неисправности трансформатора тока достаточно наличие сигнала о неисправности трансформатора тока одного из вводов.

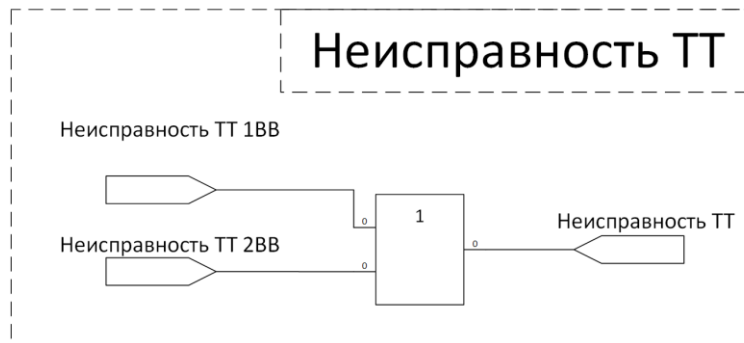


Рис. Контроль ТТ. 3. Схема «Контроль неисправности ТТ»

Переменные

Таблица Контроль ТТ. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Выходные	
TISCTS_y_1_16	Потеря фазы А уВВ
TISCTS_y_1_17	Потеря фазы В уВВ
TISCTS_y_1_18	Потеря фазы С уВВ
TISCTS_y_1_4	Неисправность ТТ уВВ
TISCTS_0_1_4	Неисправность ТТ

Контроль ТН (Блокировка при неисправности в цепях напряжения – БНН, 60 VTS)

Блок «Контроль автомата ТН»

Блок служит для контроля положения автоматического выключателя, используемого для защиты вторичных цепей трансформатора напряжения. Параметры для каждой секции и трансформатора (ТН на СШ и ТН на КЛ) задаются по отдельности.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует контроль автомата ТН.
БК НО	Активен
Накладка	Активирует контроль автомата ТН по БК НО.
Выдержка времени (БК НО)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
БК НЗ	0 с
Накладка	Активирует контроль автомата ТН по БК НЗ.
Выдержка времени (БК НЗ)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
Время возврата	
Активная строка	Задается общее время возврата для БК НО и БК НЗ. Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
	100 мс

Работа блока «Контроль автомата ТН»

Контроль положения автоматического выключателя ТН на СШ осуществляется с использованием нормально замкнутых блок-контактов (БК НЗ) и(или) нормально открытых блок-контактов (БК НО).

Контроль БК НЗ (БК НО)

Контролируется отключенное положение автомата ТН на СШ.

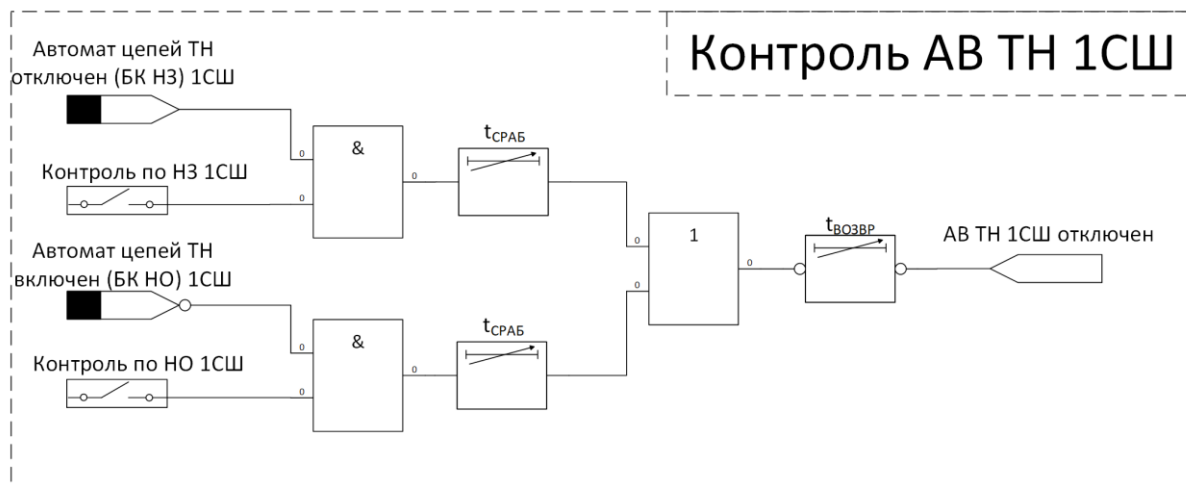


Рис. Контроль ТН. 1. Схема «Контроль АВ ТН на 1СШ».
(Аналогичная логика работы для других секций шин и ТН на КЛ)

Блок «БНН»

Блок актуален при подключении цепей напряжения через ТН или иной промежуточный преобразователь напряжения для контроля вторичных цепей трансформатора напряжения. Параметры задаются по отдельности для ТН на СШ и ТН на КЛ.

Наименование	Значение по умолчанию
БНН	
Накладка	Активирует контроль неисправности цепей напряжения.
U2	
Накладка	Активирует контроль неисправности цепей напряжения по напряжению обратной последовательности. Доступно для схем 3U _Ф , 3U _Л или 2U _Л на данном ТН.
Уставка по U2	
Активная строка	Диапазон от 15 до 60% U _{НОМ} /√3, шаг 1 %
Выдержка времени (U2)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
Δ3U0	
Накладка	Активирует контроль неисправности цепей напряжения по разности напряжения нулевой последовательности с физического входа и рассчитанного на основе фазных значений напряжения. Доступно для схемы 3U _Ф и назначенному физическом сигнале 3U ₀ на данном ТН.
Уставка по Δ3U0	
Активная строка	Диапазон от 2 до 200% U _{НОМ} /√3, шаг 1%
Выдержка времени (Δ3U0)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
I2	
Накладка	Активируется дополнительный контроль по току обратной последовательности. Доступно только при выбранном контроле по U2.
Уставка по I2	
Активная строка	Диапазон от 10 до 500% I _{НОМ} , шаг 1 %
Выдержка времени (I2)	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
Выдержка времени	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
Время возврата	
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс
Предохранитель	
Накладка	Активирует контроль предохранителя. При этом, необходимо так же назначить сигнал «Срабатывание предохранителя СШ» для ТН СШ или «Срабатывание предохранителя КЛ» для ТН КЛ.
Поведение для 27/47/59/59N	
Список	0 – Нет действия; 1 – Блокировка.
Поведение для 67	
Список	0 – Нет направления; 1 – Блокировка.
Поведение для 67N	
Список	0 – Нет направления; 1 – Блокировка.

Работа схемы блока «БНН»

В данном блоке формируется сигнал о неисправности в цепях напряжения при появлении одного из условий:

- Напряжение обратной последовательности превышает заданную уставку. (При активации накладки « U_2 »);
- Напряжение и ток обратной последовательности превышают заданные уставки. (При активации накладки « U_2+I_2 »);
- Превышение разницы между расчетным и измеренным напряжением нулевой последовательности заданной уставки. (При активации накладки « $3U_0$ »);
- Отключение автоматического выключателя ТН на СШ «**АВ ТН СШ откл.**» (При активации блока «**Контроль автомата ТН**»)
- Появление сигнала «**Срабатывание предохранителя**». (При активированной накладке «**Предохранитель**»);
- Пользователь сформировал сигнал блокировки «**БНН СШ из ЛУ**» в логических уравнениях.

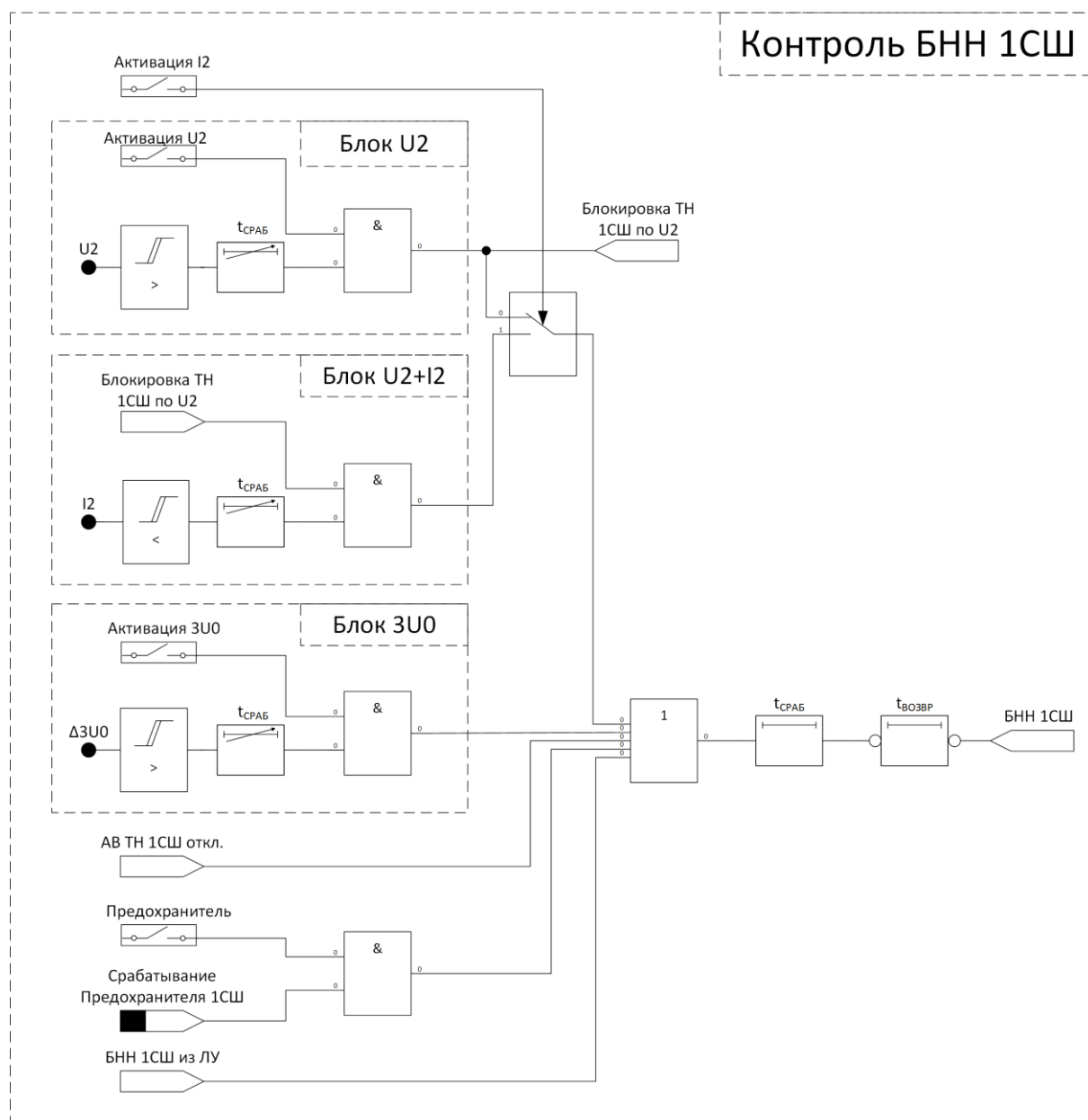


Рис. Контроль ТН. 2. Схема «Контроль БНН 1СШ».
(Аналогичная логика работы для других секций шин и ТН на КЛ.)

Переменные**Таблица Контроль ТН. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

Входные	
V_VTC_FAIL_yBS_FL	БНН уСШ из ЛУ
V_VTC_FAIL_yVV_FL	БНН уКЛ из ЛУ
Выходные	
V_MCB_VT_FAULT_yBS	АВ ТН уСШ откл.
V_MCB_VT_FAULT_yVV	АВ ТН уКЛ откл.
V_VT_FAULT_yBS	БНН уСШ
V_VT_FAULT_yVV	БНН уКЛ
Промежуточные (выходные)	
VI_BLOCK_U2_yBS	Блокировка ТН уСШ по U2
VI_BLOCK_U2_yVV	Блокировка ТН уКЛ по U2

Логика управления

Вкладка служит для параметрирования цепей управления выключателем, автоматики, а также дискретных входов/выходов.

Логика управления

Параметры цепей управления

Контроль выключателя

Контроль положения зазем.ножей

1 ВВ

2 ВВ

Управление выключателем

Команда включения

Команда отключения

Тип Длительность импульса

Тип Длительность импульса

Тип ячейки 1 ВВ

- С выкатной тележкой
- Не определён

Тип ячейки 2 ВВ

- С выкатной тележкой
- Не определён

Назначение логических входов
Параметрирование выходных реле

№	Логический вход	Другое исп	Инверсия	Удержаный	Клемма (плата)	Сраб. Di, мс	Возвр. Di, мс
I1					X13(E11)	5	5
...
I8					X13(E11)	5	5
I9					X4(E4)	5	5
...
I16					X4(E4)	5	5
I17					X6(E5)	5	5
...
I24					X6(E5)	5	5
I25					X8(E6)	5	5
...
I32					X8(E6)	5	5

№	Наименование	Вкл.	Инверсия	Импульсный	Клемма (плата)	Длгт.имп., мс
O1					X5(E4)	250
...
O6					X5(E4)	250
S01					X5(E4)	250
S02					X5(E4)	250
O7					X7(E5)	250
...
O12					X7(E5)	250
S03					X7(E5)	250
S04					X7(E5)	250
O13					X9(E6)	250
...
O18					X9(E6)	250
S05					X9(E6)	250
S06					X9(E6)	250
WD		✓	✓		X13(E11)	250

Рис. Логика управления. 1. Окно вкладки «Логика управления»

Блок «Параметры цепей управления»

Блок «Параметры цепей управления» предназначен для указания параметров выключателей, а также для определения контроля вспомогательного оборудования. Параметры задаются отдельно для каждого ввода.

Наименование	Значение по умолчанию
Контроль выключателя	
Выпадающий список	0 – Не контролируется; 1 – Без удержания; 2 – С удержанием. Активирует контроль выключателя в схеме «Неисправность цепей управления»
Накладка	С удержанием
Контроль положения зазем. ножей	
Накладка	Активирует проверку положения заземляющих ножей в ячейке. Входной сигнал назначается Пользователем на соответствующий вход.

37

Блок «Управление выключателем»

Блок предназначен для формирования параметров команд включения/отключения выключателя.

Наименование	Значение по умолчанию	
	1BB	2BB
Команда включения / отключения		
Выпадающий список	Задается тип команды, подаваемой на выходное реле. Предусмотрено следующие три варианта: 0 – Исходный (Длительность сигнала равна длительности подачи команды); 1 – Импульсный (Дополнительно задается период импульса, диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс); 2 – Импульсный с прерыванием (Дополнительно задается максимальный период импульса, диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс. Если выключатель изменяет свое положение на требуемое, то выдача импульса прерывается); 3 – Удержаный (Сигнал удерживается до выполнения команды или сброса).	Импульсный
Длительность импульса		
Активная строка	Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс <i>Примечание: Стока активна только при типе команды «Импульсный».</i>	200 мс

Блок «Тип ячейки»

Блок предназначен для выбора типа ячейки.

Наименование	Значение по умолчанию
Команда включения	
Список	В зависимости от выбранного типа ячейки корректируется работа цепей управления: «Блокировка управления» . Доступные следующие типы ячеек: 0 – С выкатной тележкой; 1 – С шинным разъединителем; 2 – Не определен.

Блок «Назначение логических входов»

Блок предназначен для параметрирования дискретных входов.

Наименование	Значение по умолчанию
Логический вход	
Выпадающий список	I1 – Сброс/квитация I2 – Вызов мнемосхемы I10 – 1ВВ отключен (БК Н3) I11 – 1ВВ включен (БК НО) I16 – АВ ТН 1СШ включен (БК НО) I18 – 2ВВ отключен (БК Н3) I19 – 2ВВ включен (БК НО) I24 – АВ ТН 2СШ включен (БК НО)
Другое использование	
Накладка	Накладка позволяет назначать имя для свободно редактируемой переменной. <i>Ограничение на количество символов – 64.</i>
Инверсия	
Накладка	Накладка активируется у входа, сигнал которого требуется инвертировать. Инвертирование производится программным путем.
Удержаный	
Накладка	Накладка активируется у входа, сигнал которого требуется удерживать поле его появления.
Клемма (плата)	
Неактивная строка	Обозначает принадлежность данного входа на терминале к определенной клемме/плате.

Срабатывание DI

Активная строка	Добавляется выдержка на срабатывание при обработке дискретного сигнала. Целесообразно использовать для отстройки от дребезга дискретных контактов. Диапазон от 0 до 20 мс, шаг 1 мс.	5 мс
-----------------	---	------

Возврат DI

Активная строка	Добавляется выдержка на срабатывание при обработке дискретного сигнала. Целесообразно использовать для отстройки от дребезга дискретных контактов. Диапазон от 0 до 20 мс, шаг 1 мс.	5 мс
-----------------	---	------

Блок «Параметрирование выходных реле»

Блок предназначен для параметрирования дискретных выходов.

Наименование	Значение по умолчанию
Наименование	
Активная строка	Позволяет установить название дискретного выхода. <i>Ограничение на количество символов – 64.</i>
Вкл.	
Накладка	Накладка активируется у используемого выхода.
Активны выходы: O1-O3; O7-O8; SO1-SO4.	
Инверсия	
Накладка	Накладка активируется у выхода, сигнал которого требуется инвертировать. Инвертирование производится программным путем.
Не активен	
Импульсный	
Накладка	Накладка активируется у выхода, сигнал которого требуется подавать в импульсной форме.
Не активен	
Клемма (плата)	
Неактивная строка	Обозначает принадлежность данного входа на терминале к определенной клемме/плате.
–	
Длительность импульса	
Активная строка	Задается длительность импульса, назначенного для данного выхода. Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.
250 мс	

Цепи управления (Управление, контроль и мониторинг выключателей – АУВ, 52)

Работа блока «Отключить по аварии»

По сигналу о срабатывании одной из защит на отключение, при предварительной активации накладки «Контроль выключателя», активируется команда «Отключить по аварии», которая используется в цепях отключения выключателя. Работа данного блока аналогична для каждого ввода.

Работа блока «Положение выключателей»

Блок осуществляет контроль положения выключателей. Выходной сигнал используется в схемах, требующих реле положения выключателя.

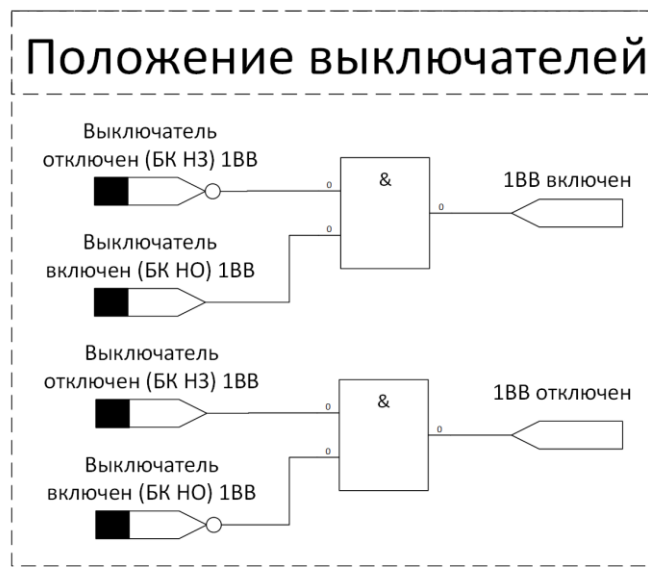


Рис. ЦУ. 1. Схема работы блока «Положение выключателей». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

Работа блока «Неисправное положение выключателя»

Сигнал «Неисправность положения выключателя» на выходе блока активируется при одновременном появлении двух сигналов «Выключатель отключен (БК Н3)» и «Выключатель включен (БК НО)», или их одновременного отсутствия длительностью не менее 500мс. В дальнейшем информация используется в блокировке управления. «Контроль положения выключателя» работает при активной накладке «Контроль выключателя». Аналогично функционируют блоки «Неисправность положения шинного разъединителя», «Неисправность заземляющих ножей», «Неисправность положения тележки».

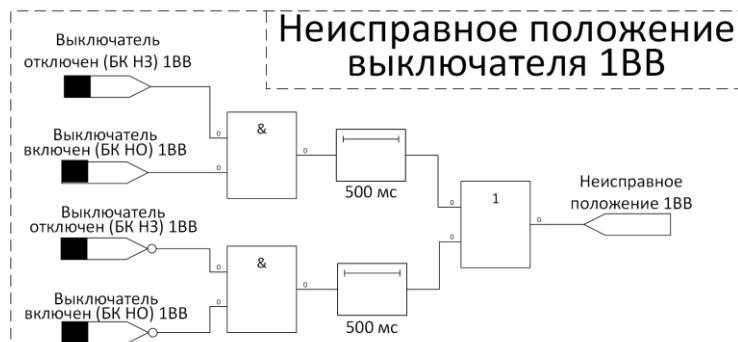


Рис. ЦУ. 2. Схема работы блока «Неисправное положение 1ВВ». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

Работа блока «Задержки срабатываний»

Сигналы задержки срабатываний 1ВВ возникают через 495 мс после подачи команды, если через это время выключатель не изменил свое положение на требуемое. В случае многократных переключений излишнее срабатывание исключено, так как команды либо сбрасываются (команда включения сбрасывается по команде отключения), либо невозможны (включение выключателя невозможно при наличии команды отключения).

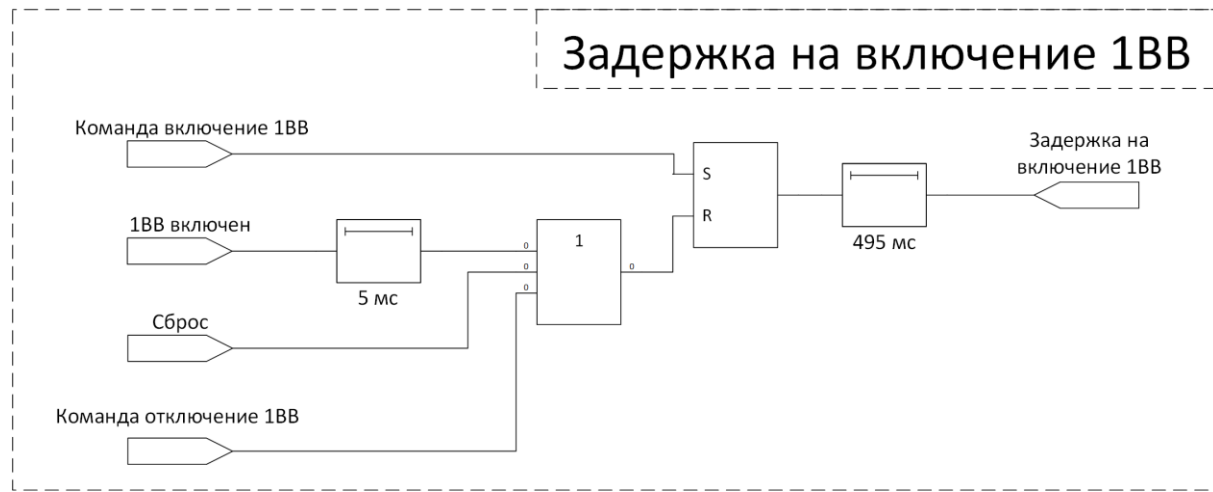


Рис. ЦУ. 3. Схема работы блока «Задержка на включение 1ВВ».

(Аналогично осуществляется для остальных выключателей и блока «Задержка на отключение»)

Работа блока «Неисправность цепей управления»

Работа блока «Неисправность ЦУ» осуществляется при появлении сигналов:

- «Неисправное положение ВВ»;
- «Задержка на включения/отключения ВВ»;
- «Неисправность ЦУ ВВ из ЛУ».

Данный сигнал удерживается, может быть сброшен командой «Сброс».



Рис. ЦУ. 4. Схема работы блока «Неисправность ЦУ 1ВВ».

(Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

Работа блока «Блокировка управления»

Блок осуществляет блокировку управления в зависимости от:

- Типа ячейки, задаваемого списком «Тип ячейки»:
 - С выкатной тележкой;
 - С шинным разъединителем;
 - Не определен.
- Положения заземляющих ножей. Задается накладкой «Контроль положения зазем. ножей».

- Сигналов блокировки от других блоков:
 - «Неисправность положения выключателя»;
 - «Неисправность ЦУ»;
 - «Блокировка управления из ЛУ».
 - «Блокировка по количеству коммутаций».

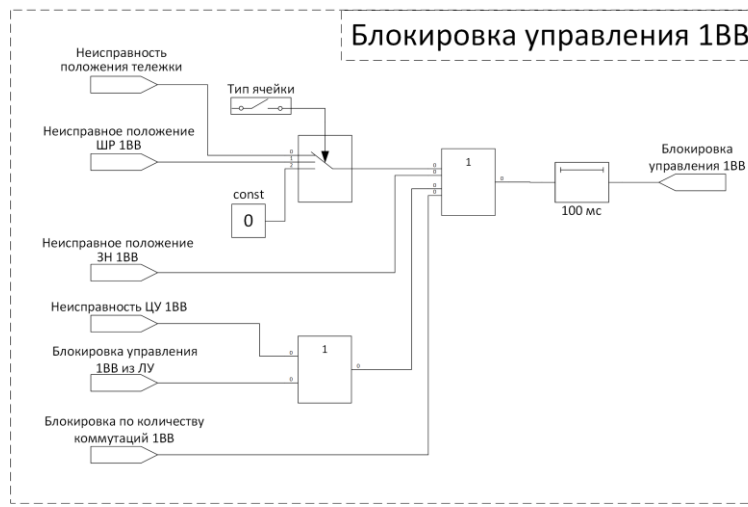


Рис. ЦУ. 5. Схема работы «Блокировки управления 1ВВ»
(Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

Работа блока «Дистанционное отключение»

Блок формирует сигнал «Дистанционное отключение» при появлении хотя бы одного из дискретных сигналов или сигналов цепей телеуправления:

- «Отключить дистанционно»;
- «Отключить от внешней защиты»;
- «Пуск «УРОВ».

Работа блока «Местное отключение»

- Блок формирует сигнал «Местное отключение» при появлении хотя бы одного из сигналов:
- «Отключить с кнопки».

Работа блока «Команда отключение выключателя»

Блок формирует сигнал «Команда отключение выключателя». Данный сигнал может сформироваться при наличии на входе:

- Внутренних логических сигналов:
 - «Дистанционное отключение»;
 - «Местное отключение»;
 - «Отключить по аварии»;
 - «Откл. Выключателя из ЛУ»;
- Внешних дискретных сигналов:
 - «Дуга в отсеке КЛ»;
 - «Дуга в отсеке СШ/ВВ»;
 - «Дуга сигнал с ячеек СШ»;

В зависимости от выбранного типа выходного сигнала, определяемого накладкой «Тип выходного сигнала откл. выключателя», сигнал может быть:

- Исходным;
- Импульсным;
- Импульсный с прерыванием;
- Удержаным.

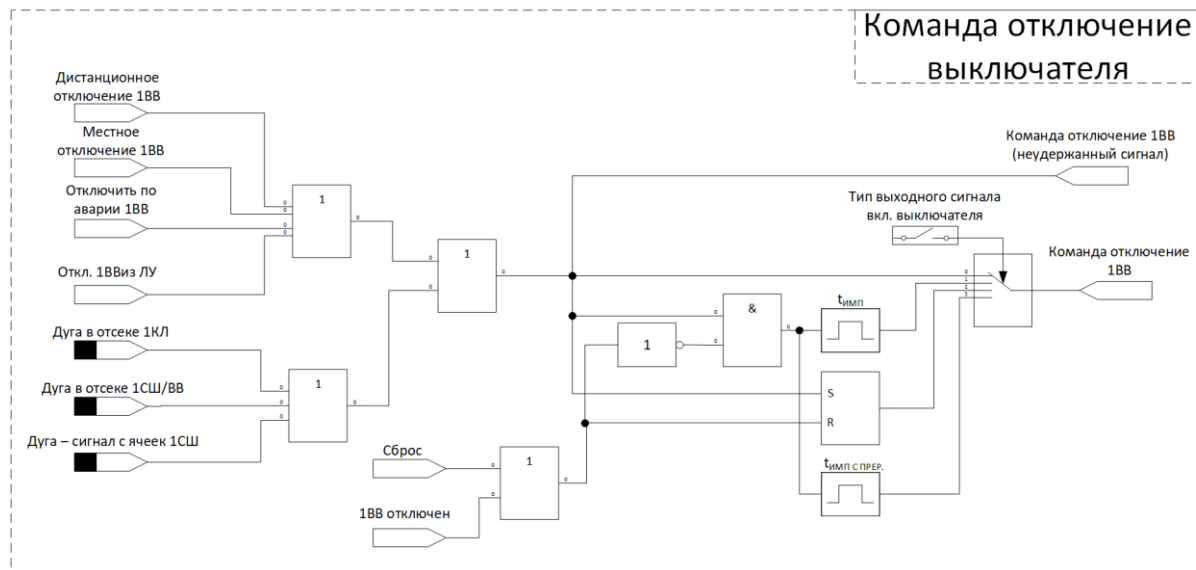


Рис. ЦУ. 6. Схема работы блока «Команда отключения выключателя 1ВВ».
(Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

Работа блока «Дистанционное включение»

Блок формирует сигнал «Дистанционное включение» при появлении сигнала «Включить дистанционно». (От дискретного сигнала или по цепям телемеханики).

Работа блока «Местное включение»

- Блок формирует сигнал «Местное включение» при появлении хотя бы одного из сигналов:
 - «Включить с кнопки».

Работа блока «Команда включение выключателя»

Блок формирует сигнал «Команда включение выключателя». Данный сигнал может сформироваться при наличии на входе блока одного из следующих сигналов:

- Внутренних логических сигналов:
 - «Вкл. Выключателя из ЛУ»;
 - В зависимости от положения ключа МУ/ДУ («Дистанционное отключение» или «Местное отключение»).

Выходной сигнал появится при отсутствии блокирующих сигналов, а именно:

- «Блокировка управления»;
- «Выключатель отключен (БК НЗ)» на протяжении 100мс;
- «Команда отключения выключателя».

В зависимости от выбранного типа выходного сигнала, определяемого накладкой «Тип выходного сигнала откл. выключателя», он может быть:

- Исходным;
- Импульсным;
- Импульсный с прерыванием;
- Удержаным.

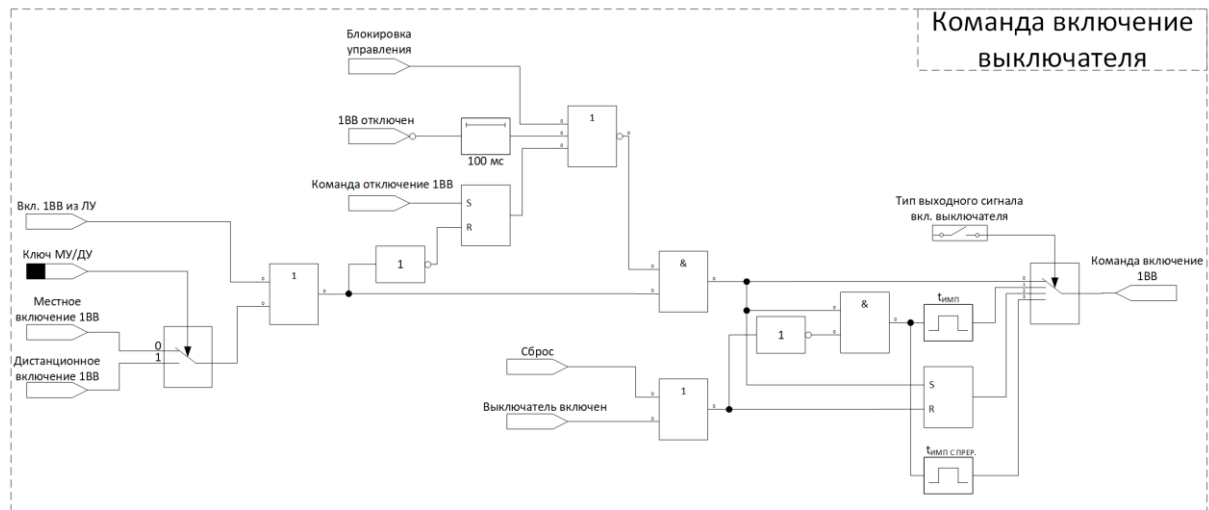


Рис. ЦУ. 7. Схема работы блока «Команда включения 1ВВ». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

Переменные

Таблица ЦУ. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_CONTR_BLOCK_yVV_FL	Блокировка управления уВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_FL	Блокировка управления из ЛУ
V_OFF_yVV_FL	Откл. выключателя уВВ из ЛУ
V_ON_yVV_FL	Вкл. выключателя уВВ из ЛУ
V_ALLOW_CLOSE_FL	Разрешение включения из ЛУ
Выходные	
V_CONTR_BLOCK	Блокировка управления
V_CONTR_BLOCK_1VV	Блокировка управления уВВ
V_DCC_yVV	Дистанционное включение уВВ
V_DCO_yVV	Дистанционное отключение уВВ
V_COMM_ON_DELAY_yVV	Задержка на включение уВВ
V_COMM_OFF_DELAY_yVV	Задержка на отключение уВВ
V_COMM_ON_yVV	Команда включение выключателя уВВ
V_COMM_OFF_yVV	Команда отключение выключателя уВВ
V_LBC_yVV	Местное включение уВВ
V_LBO_yVV	Местное отключение уВВ
V_CB_POS CONTR_yVV	Неисправность положения выключателя уВВ
V_ES_POS CONTR_yVV	Неисправность положения ЗН уВВ
V_TRUCK_POS CONTR_yVV	Неисправность положения тележки уВВ
V_BD_POS CONTR_yVV	Неисправность положения ШР уВВ
V_CONTR_FAULT	Неисправность ЦУ
V_CONTR_FAULT_yVV	Неисправность ЦУ уВВ
V_TIS_PO_yVV	Отключить по аварии уВВ
Промежуточные (выходные)	
VI_CB CONTR CLOSED_yVV	уВВ включен
VI_CB CONTR OPENED_yVV	уВВ отключен
VI_COMM OFF_yVV	Команда отключение выключателя уВВ

Параметры выключателей (Управление, контроль и мониторинг выключателя – АУВ, 52)

Вкладка служит для параметрирования паспортного времени работы выключателей и контроля его текущего состояния.

Параметры выключателей

Тип выходных реле	<input type="button" value="▼"/>		<input type="button" value="Сброс измерений"/>																																												
Время выключателя																																															
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 10%; text-align: left;">Время включения</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1ВВ</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">2ВВ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Активация расчета</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Текущее время</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Паспортное время</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Время корректировки</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Допустимое время</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Время выходных цепей</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> </table>				Время включения		1ВВ	2ВВ	Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Текущее время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Паспортное время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Время корректировки		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Допустимое время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Время выходных цепей		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																
Время включения		1ВВ	2ВВ																																												
Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Текущее время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Паспортное время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Время корректировки		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Допустимое время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Время выходных цепей		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 10%; text-align: left;">Время отключения</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1ВВ</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">2ВВ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Активация расчета</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Текущее время</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Паспортное время</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Время корректировки</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Допустимое время</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Время выходных цепей</td> <td><input type="text"/> мс</td> <td><input type="text"/> мс</td> </tr> </table>				Время отключения		1ВВ	2ВВ	Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Текущее время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Паспортное время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Время корректировки		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Допустимое время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс	Время выходных цепей		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																
Время отключения		1ВВ	2ВВ																																												
Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Текущее время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Паспортное время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Время корректировки		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Допустимое время		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Время выходных цепей		<input type="text"/> мс	<input type="text"/> мс																																												
Ресурс выключателя																																															
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 10%; text-align: left;">Нормальный режим</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1ном</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">2ном</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Активация расчета</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Нормальный режим</td> <td><input type="text"/> A</td> <td><input type="text"/> A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Цикл В-О допустимый</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Цикл В-О текущий</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 10%; text-align: left;">Аварийный режим</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1ном отключения</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">2ном</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Активация расчета</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Аварийный режим</td> <td><input type="text"/> A</td> <td><input type="text"/> A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Цикл О</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Коммутационный ресурс</td> <td><input type="text"/> %</td> <td><input type="text"/> %</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Нормальный режим		1ном	2ном	Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Нормальный режим		<input type="text"/> A	<input type="text"/> A	Цикл В-О допустимый		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Цикл В-О текущий		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 10%; text-align: left;">Аварийный режим</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1ном отключения</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">2ном</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Активация расчета</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Аварийный режим</td> <td><input type="text"/> A</td> <td><input type="text"/> A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Цикл О</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Коммутационный ресурс</td> <td><input type="text"/> %</td> <td><input type="text"/> %</td> </tr> </table>				Аварийный режим		1ном отключения	2ном	Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Аварийный режим		<input type="text"/> A	<input type="text"/> A	Цикл О		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Коммутационный ресурс		<input type="text"/> %	<input type="text"/> %
Нормальный режим		1ном	2ном																																												
Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Нормальный режим		<input type="text"/> A	<input type="text"/> A																																												
Цикл В-О допустимый		<input type="text"/>	<input type="text"/>																																												
Цикл В-О текущий		<input type="text"/>	<input type="text"/>																																												
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 10%; text-align: left;">Аварийный режим</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1ном отключения</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">2ном</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Активация расчета</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Аварийный режим</td> <td><input type="text"/> A</td> <td><input type="text"/> A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Цикл О</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Коммутационный ресурс</td> <td><input type="text"/> %</td> <td><input type="text"/> %</td> </tr> </table>				Аварийный режим		1ном отключения	2ном	Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Аварийный режим		<input type="text"/> A	<input type="text"/> A	Цикл О		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Коммутационный ресурс		<input type="text"/> %	<input type="text"/> %																								
Аварийный режим		1ном отключения	2ном																																												
Активация расчета		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
Аварийный режим		<input type="text"/> A	<input type="text"/> A																																												
Цикл О		<input type="text"/>	<input type="text"/>																																												
Коммутационный ресурс		<input type="text"/> %	<input type="text"/> %																																												

Рис. Параметры выключателей. 1. Окно вкладки «Параметры выключателя»

Измерение времени работы выключателя производится от момента формирования внутренней логической команды («**Команда отключение выключателей**» или «**Команда включение выключателей**»), до времени равного среднему значению от времен изменения положения дискретных сигналов положения выключателей («**Выключатель отключен (БК НЗ)**» и «**Выключатель включен (БК НО)**»).

Время, используемое в дальнейшем во всех органах, рассчитывается по формуле:

$$t_{\text{вкл/откл}} = t_{\text{изм.}} + t_{\text{дискр.}} + t_{\text{корр.}}, \quad \text{где}$$

$t_{\text{вкл/откл}}$ – результатирующее время от подачи логического сигнала до коммутации выключателя;
 $t_{\text{изм.}}$ – измеренное время переключения выключателя, отображаемое в поле «Текущее время». В случае отсутствия измеренного времени, используется паспортное значение;

$t_{\text{дискр.}}$ – время коммутации выходных реле. Задается параметром «**Тип выходных реле**» или переменной «**Время выходных цепей**»;

$t_{\text{корр.}}$ – время корректировки. Предназначено для корректировки различия реального и измеренного времен работы выключателя, связанного с зажиганием / горением дуги, сдвигом прихода дискретных сигналов о положении выключателя и иными факторами. Задается переменной «**Время корректировки**» ($t_{\text{корр.}} = t_{\text{реал.}} - t_{\text{изм.}} - t_{\text{дискр.}}$).

Блок «Время выключателей»

Блок служит для параметрирования времени выключатели.

Наименование	Значение по умолчанию
Тип выходных реле	
Выпадающий список	<p>Задается тип выходных реле, которые используются для подачи команды на выключатель. Доступны следующие варианты:</p> <p>0 – Электромеханическое. Используются для случая, когда применяются электромагнитные реле «O».</p> <p>1 – Твердотельное. Используются для случая, когда применяются твердотельные реле «SO».</p> <p>2 – Силовое твердотельное. Используются для случая, когда применяются силовые твердотельные реле «PSO».</p> <p>3 – Настраиваемое. Используются для случая, когда применяются промежуточные блоки, или разные типы реле для команд включения и отключения выключателя.</p>
Сброс измерений	
Кнопка	При нажатии выводится окно с запросом пароля. Если пользователь ввел верный пароль, то происходит сброс измеренных показаний времени выключения выключателя. Кнопка активна только в режиме подключения к терминалу.
Время включения	
Активация расчета	
Накладка	При деактивации накладки – отключается расчет времени включения выключателя. В дальнейших цепях используется заданное пользователем паспортное время включения выключателя.
Текущее время	
Неактивная строка	В строке показывается рассчитанное время включения выключателя.
Паспортное время	
Активная строка	<p>В строке задается паспортное время включения выключателя.</p> <p>Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.</p>
Время корректировки	
Активная строка	<p>Время корректировки учитывает время зажигания /горения дуги, а также дает возможность скорректировать время работы выключателя в зависимости от условий, в которых он находится и иных факторов.</p> <p><i>К условиям работы выключателя относят температуру окружающей среды, энергию, запасенную в приводе выключателя, и напряжение питания электромагнитов включения и отключения выключателя.</i></p> <p>Диапазон значений от -100 мс до 100 мс, шаг 1 мс.</p>

Допустимое время		
Активная строка	<p>В строке задается допустимое время включения выключателя. В случае превышения измеренного времени появляется сигнал «Превыshено время работы выключателя».</p> <p>Диапазон от паспортного времени до 1000 мс, шаг 1 мс.</p>	32 мс
Время выходных цепей		
Активная строка	<p>Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле «Настраиваемое».</p> <p><i>Время электромагнитных реле, используемых в терминалах серии МИР равно 8 мс. Время твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР, равно 3 мс. Время силовых твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР равно 1 мс.</i></p> <p>Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.</p>	3 мс
Время отключения		
Активация расчета		
Накладка	<p>Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле «Настраиваемое».</p> <p>При деактивации накладки – отключается расчет времени отключения выключателя. В дальнейших цепях используется заданное пользователем паспортного времени включения выключателя.</p>	Активен
Текущее время		
Неактивная строка	В строке показывается рассчитанное время отключения выключателя.	
Паспортное время		
Активная строка	<p>В строке задается паспортное время отключения выключателя.</p> <p>Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.</p>	22 мс
Время корректировки		
Активная строка	<p>Время корректировки учитывает время зажигания /горения дуги, а также дает возможность скорректировать время работы выключателя в зависимости от условий, в которых он находится и иных факторов.</p> <p><i>К условиям работы выключателя относят температуру окружающей среды, энергию, запасенную в приводе выключателя, и напряжение питания электромагнитов включения и отключения выключателя.</i></p> <p>Диапазон значений от -100 мс до 100 мс, шаг 1 мс.</p>	0 мс
Допустимое время		
Активная строка	<p>В строке задается допустимое время отключения выключателя. В случае превышения измеренного времени появляется сигнал «Превыshено время работы выключателя».</p> <p>Диапазон от паспортного времени до 1000 мс, шаг 1 мс.</p>	32 мс
Время выходных цепей		
Активная строка	<p>Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле «Настраиваемое».</p> <p><i>Время электромеханических реле, используемых в терминалах серии МИР равно 8 мс. Время твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР, равно 3 мс. Время силовых твердотельных реле, используемых в терминалах серии МИР равно 1 мс.</i></p> <p>Диапазон от 0 до 1000 мс с шагом 1 мс.</p>	3 мс

Блок «Блокировка по количеству коммутаций»

Блок формирует сигнал «Блокировка по количеству коммутаций». Данный блок рассчитывает количество переключений выключателя за заданное пользователем время, если количество переключений превышает уставку, то формируется итоговый сигнал.

Наименование	Значение по умолчанию
Активация блокировки	
Накладка	При активации накладки доступен блок «Блокировка по количеству коммутаций».
	Не активен
Количество коммутаций	
Активная строка	Количество коммутаций, по достижению которого возникает блокировка управления. Диапазон от 0 до 100 с шагом 1.
	4
Временной интервал	
Активная строка	Интервал времени, за которое считается количество коммутаций. Диапазон от 0 до 100 000 с шагом 1 мс.
	300 с
Время блокировки	
Неактивная строка	Время, на которое осуществляется блокировка управления при фиксации превышения количества коммутаций. Диапазон от 0 до 100 000 с шагом 1 мс.
	300 с



Рис. Параметры выключателя.1. Схема работы блока «Блокировка по количеству коммутаций»

Блок «Ресурс выключателя»

Блок служит для параметрирования ресурса выключателя.

Наименование	Значение по умолчанию
Активация расчета	
Накладка	При активации накладки доступен блок «Ресурс выключателя».
	Не активен
Нормальный режим	
I_{ном}	
Активная строка	Номинальный ток выключателя. Диапазон от 0 до 10 000 А с шагом 1 А.
	2500 А
Цикл В-О допустимый	
Активная строка	Паспортное значение механического ресурса выключателя. Диапазон от 0 до 1 000 000 с шагом 1.
	30 000
Цикл В - О текущий	
Неактивная строка	Отображается количество циклов В-О. Примечание: При превышении 85% от допустимого, поле подсвечивается красным.

Аварийный режим		
Iном отключения		
Активная строка	Номинальный ток отключения выключателя. Диапазон от 0 до 100 000 А с шагом 1 А.	31 500 А
Цикл О		
Активная строка	Паспортное значение ресурса по коммутационной стойкости выключателя при отключении номинальных токов отключения. Диапазон от 0 до 1 000 с шагом 1.	50
Коммутационный ресурс		
Неактивная строка	Отображается процент оставшегося ресурса (см. Приложение 2. Расчет ресурса выключателя). При отсутствии подключения отображается прочерк «-».	30 000

Переменные

Таблица Параметры выключателя. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Выходные	
V_TWCB_ERROR_yVV	Превышено время работы уВВ
V_BLOCK_SWITCHES	Блокировка по количеству коммутаций
Промежуточные (выходные)	
VI_BLOCK_SWITCHES_yVV	Блокировка по количеству коммутаций уВВ

Пароль

Вкладка служит для ввода, изменения или сброса пароля. Для доступа к изменениям параметров терминала (в подключенном режиме) в какой-либо вкладке необходимо ввести пароль. Пароль требуется ввести один раз за сеанс.

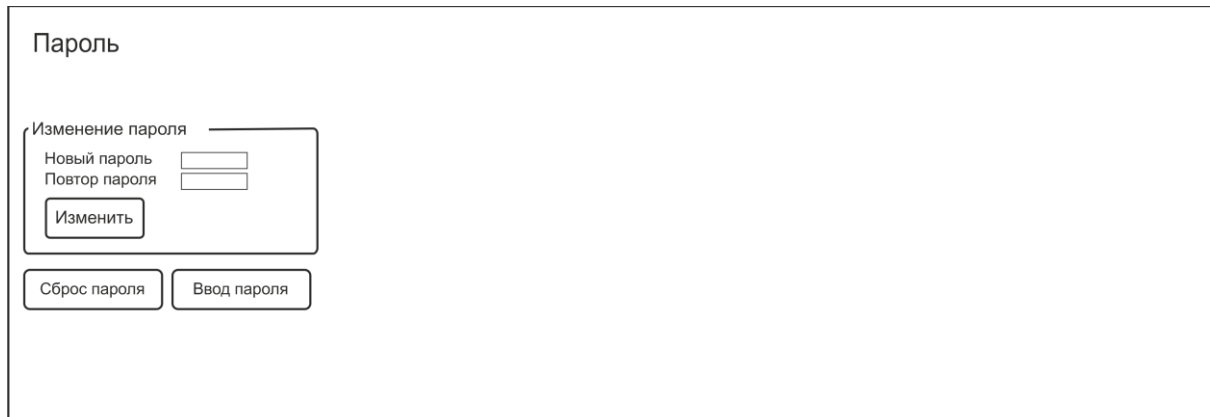


Рис. Пароль. 1. Окно вкладки «Пароль»

Таблица Пароль. 1. Описание функционала кнопок экрана

Изменить	
Кнопка	Для изменения пароля в блоке нужно два раза ввести новый пароль и нажать кнопку «Изменить».
Ввод пароля	
Кнопка	Позволяет ввести пароль для редактирования конфигурации в режиме подключения к терминалу.
Сброс пароля	
Кнопка	Данная кнопка осуществляет сброс пароля до заводского. <i>Пароль по умолчанию – «0000»</i>

Для Пользователя доступны три режима работы с файлом конфигурации через сервисное ПО «MIRAPS» в режиме подключения к терминалу:

- **Режим просмотра.** Пользователь не вносит изменения в файл конфигурации. Пароль в данном случае не требуется.
- **Режим редактирования (с предварительным вводом пароля).** Для входа в данный режим пользователь должен войти во вкладку «Пароль» и в блоке «Ввод пароля» ввести пароль, действующий для данного файла конфигурации (по умолчанию или пользовательский). При нажатии кнопки «Ввод» и правильно введенном пароле пользователь может вносить любые изменения в файл конфигурации и загружать его в терминал без дополнительных действий. *Если сеанс связи с терминалом прерывался по каким-либо причинам, то для входа в режим редактирования необходимо повторить процедуру.*
- **Режим редактирования (без предварительного ввода пароля).** В данном режиме работы пользователь редактирует файл конфигурации без предварительного ввода пароля в блоке «Ввод пароля». При изменении данных файла конфигурации (после нажатия кнопки «Применить») происходит их загрузка в терминал. Изменение данных сопровождается вводом пароля, также его ввод требуется при входе в окно «Диагностика» и сбросе счетчиков энергии.

Примечание: Загрузить заранее подготовленный и открытый Пользователем файл конфигурации можно в подключенном режиме нажатием кнопки «Загрузить в терминал» (раздел меню «Файл»).

НАСТРОЙКИ ТЕРМИНАЛА

Раздел используется для параметрирования каналов связи с терминалом.

Настройки связи

Раздел служит для параметрирования каналов связи.

Карта регистров терминала выгружается с конкретного терминала, так как она может отличаться для различных версий ПО и типов устройств. Осуществляется это через кнопку «Адреса Modbus», находящуюся в разделе «Терминал». Кнопка доступна только в подключенном режиме.

Настройки портов связи

Настройки портов связи

Настройки сетевых портов

Вкл.	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз	DHCP
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ethernet

Настройки последовательных портов

Вкл.	Скорость	Контроль четности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="..."/>	<input type="text" value="..."/>

RS-485

USB

Рис. Настройки портов связи. 1. Окно вкладки «Настройки портов связи»

Блок «Настройки Ethernet»

В данном блоке осуществляется настройка портов связи Ethernet.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу «Ethernet» порта.
IP-адрес	
Активная строка	Предназначена для параметрирования IP-адреса. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками.
Маска подсети	
Активная строка	Предназначена для параметрирования маски подсети. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками.
Шлюз	
Активная строка	Предназначена для параметрирования шлюза. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками.
DHCP (протокол динамической настройки узла)	
Накладка	Данный протокол позволяет устройству автоматически получить IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. При активной накладке запрещается редактирование IP-адреса, маски подсети и шлюза.

Блок «Настройки последовательных портов»

В данном блоке осуществляется настройка порта связи RS-485. Количество портов связи зависит от типа выбранной материнской платы.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу последовательных портов.
Скорость	Активен
Выпадающий список	0 – 300; 1 – 600; 2 – 1200; 3 – 2400; 4 – 4800; 5 – 9600; 6 – 14400; 7 – 19200; 8 – 38400; 9 – 56000; 10 – 57600; 11 – 115200; 12 – 128000; 13 – 256000.
Контроль четности	57600
Выпадающий список	0 – Без контроля; 1 – Нечетный; 2 – Четный.
	Без контроля

Примечание: Канал USB нельзя деактивировать.

Конфигурация протоколов

SNTP

STNP

Протокол включен

Параметры протокола

Интервал опроса МИН

Адрес основного сервера

Адрес доп. сервера

Применить **Отмена**

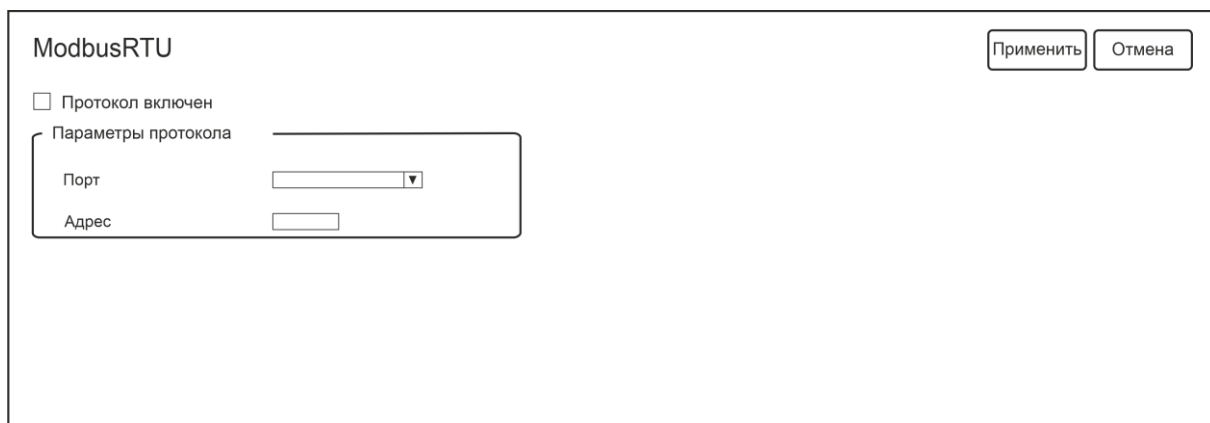
Рис. SNTP. 1. Окно вкладки «SNTP»

В данном блоке осуществляется активация протокола SNTP (Simple Network Time Protocol).

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу SNTP протокола.
Интервал опроса	Не активен
Активная строка	Диапазон от 1 до 1440 мин, шаг 1 мин
	60 мин

Адрес основного сервера		
Активная строка	Предназначена для параметрирования адреса основного сервера. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками.	0.0.0.0
Адрес доп. сервера		
Активная строка	Предназначена для параметрирования адреса доп. сервера. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками.	0.0.0.0

ModbusRTU



ModbusRTU

Протокол включен

Параметры протокола

Порт

Адрес

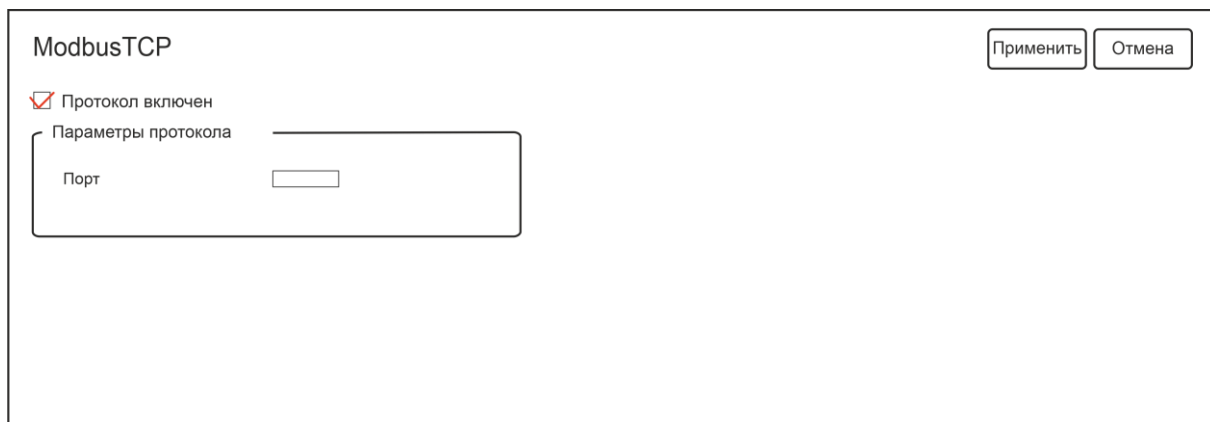
Применить Отмена

Рис. ModbusRTU. 1. Окно вкладки «ModbusRTU»

В данном блоке осуществляется активация протокола ModbusRTU.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу протокола ModbusRTU.
Порт	Не активен
Выпадающий список	0 – RS-485 1; 1 – RS-485 2. <i>Примечание: Количество портов связи зависит от типа выбранной материнской платы.</i>
Адрес	RS-485 1
Активная строка	Диапазон от 1 до 255, шаг 1
	1

ModbusTCP



ModbusTCP

Протокол включен

Параметры протокола

Порт

Применить Отмена

Рис. ModbusTCP. 1. Окно вкладки «ModbusTCP»

В данном блоке осуществляется активация протокола ModbusTCP.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу протокола ModbusTCP.
Порт	
Активная строка	Диапазон от 1 до 65535, шаг 1
	502

FTP

FTP

Протокол включен

Применить **Отмена**

Рис. FTP. 1. Окно вкладки «FTP»

В данном блоке осуществляется активация протокола FTP.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу протокола FTP.
	Не активен

IEC61850 SV

IEC61850 SV

Протокол включен

Параметры протокола

Поток 1	▼
...	▼
Адрес 1	▼
...	▼
Режим синхронизации	▼

Применить **Отмена**

Рис. IEC61850 SV. 1. Окно вкладки «IEC61850 SV»

В данном блоке осуществляется активация протокола IEC61850 SV.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу протокола IEC61850 SV. Примечание: Недоступно для редактирования, задается во вкладке «Конфигурация».
	Не активен

Поток 1 (2, ...)		
Неактивная строка	Задается во вкладке «Конфигурация».	
Адрес 1 (2, ...)		
Активная строка	Предназначена для параметрирования адреса сервера. Задается в шестнадцатеричной системе счисления.	

Режим синхронизации		
Выпадающий список	0 – PPS; 1 – Без синхронизации	PPS

Синхронизация времени

Вкладка служит для обеспечения программной синхронизации времени и указания часового пояса.

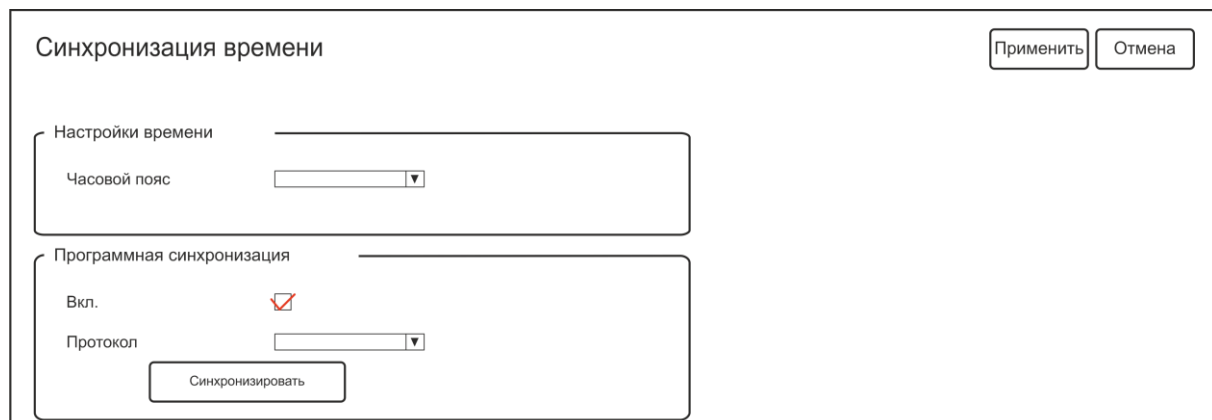


Рис. Синхронизация времени. 1. Окно вкладки «Синхронизация времени»

Блок «Настройка времени»

В данном блоке осуществляется настройка часового пояса.

Наименование	Значение по умолчанию
Часовой пояс	
Выпадающий список	UTC+03:00

	23 – UTC+05:30; 24 – UTC+05:45; 25 – UTC+06:00; 26 – UTC+06:30; 27 – UTC+07:00; 28 – UTC+08:00; 29 – UTC+09:00; 30 – UTC+09:30; 31 – UTC+10:00; 32 – UTC+10:30; 33 – UTC+11:00; 34 – UTC+11:30; 35 – UTC+12:00; 36 – UTC+12:45; 37 – UTC+13:00; 38 – UTC+14:00.	
--	--	--

Блок «Программная синхронизация»

В данном блоке осуществляется активация программной синхронизации.

Наименование	Значение по умолчанию
Вкл.	
Накладка	Активирует работу программной синхронизации.
Протокол	
Активная строка	0 – «ModbusTCP»; 1 – «ModbusRTU»; 2 – «SNTP»; 3 – «USB».
Синхронизировать	
Кнопка	По нажатию синхронизирует время терминала с временем подключенного устройства.

Настройки дисплея

Вкладка служит для настройки режима работы дисплея.



Рис. Настройки дисплея. 1. Окно вкладки «Настройки дисплея»

Блок «Режим работы дисплея»

Наименование	Значение по умолчанию	
Затемнить дисплей		
Выпадающий список	Позволяет задать время, через которое уменьшится яркость дисплея. 0 – «1 мин»; 1 – «2 мин»; 2 – «3 мин»; 3 – «5 мин»; 4 – «10 мин»; 5 – «20 мин»; 6 – «30 мин».	2 мин
Спящий режим		
Выпадающий список	Позволяет задать время, через которое дисплей уйдет в спящий режим. 0 – «1 мин»; 1 – «2 мин»; 2 – «3 мин»; 3 – «5 мин»; 4 – «10 мин»; 5 – «20 мин»; 6 – «30 мин».	5 мин

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Раздел используется для подачи команд на терминал и получения обратных данных (состояния терминала, измерений с аналоговых каналов, состояния дискретных входов и прочее).

Разделы становятся доступными для работы только в подключенном к терминалу состоянии.

Диагностика

Диагностика MIR

Окно «Диагностика MIR» позволяет увидеть текущее состояние терминала и его параметров.

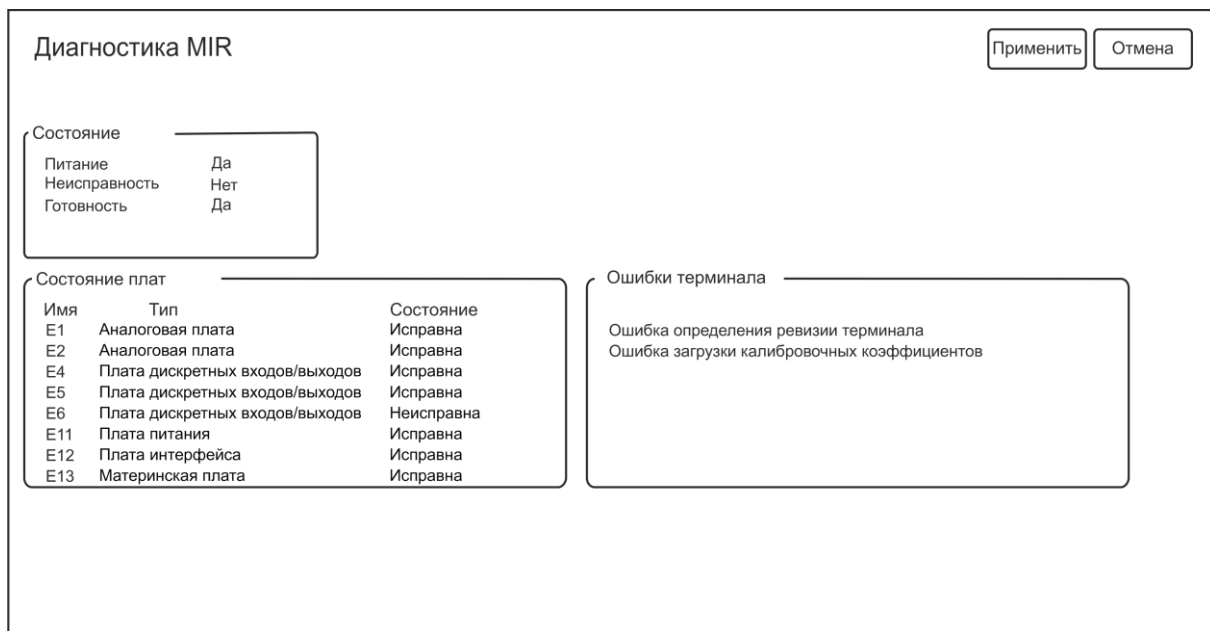


Рис. Диагностика MIR. 1. Окно вкладки «Диагностика MIR»

Блок «Состояние»

В данном блоке отображаются основные параметры состояния терминала:

- «Питание» - состояние подключения к цепям оперативного питания.
- «Неисправность» - наличие неисправности в терминале.
- «Готовность» - отсутствие неисправностей в терминале.

Данные параметры так же отображаются светодиодами на лицевой панели.

Блок «Состояние плат»

В данном блоке отображается имя, тип и состояние платы.

Блок «Ошибки терминала»

В данном блоке отображается описание ошибок, возникающих в терминале.

Таблица Диагностика MIR. 1. Список ошибок терминала

Аппаратные	
Ошибка инициализации HSE	
Ошибка инициализации LSE	
Ошибка инициализации RTC	
Отсутствует MicroSD карта	
Ошибка в работе SDRAM Bank 1	
Ошибка в работе SDRAM Bank 2	
Ошибка определения ревизии терминала	
Ошибка в работе FLASH	

Программные	
Ошибка обработчика (внутренняя ошибка)	
Ошибка инициализации файловой системы	
Ошибка загрузки конфигурации	
Ошибка инициализации Modbus RTU	
Ошибка инициализации Modbus TCP	
Ошибка инициализации осциллографа	
Переполнение очереди осциллографа	
Ошибка инициализации интернет контроллера	
Ошибка загрузки калибровочных коэффициентов	
Ошибка выбора оперативного питания	
Превышение времени опросного цикла	
Ошибка инициализации службы логирования	
Переполнение очереди лога	

Таблица Диагностика МИР. 2. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_TERMINAL_FAULT_FL	Неисправность терминала из ЛУ
Выходные	
V_TERMINAL_FAULT	Неисправность терминала

Диагностика входов/выходов

В данном блоке тестируются:

Входы. При подаче сигнала на вход терминала соответствующий вход загорится желтым цветом.
Выходы. Выходное реле замыкается по однократному нажатию ЛКМ и загорается желтым цветом.
WD. Отображает положение WatchDog. При нажатии кнопки положение контакта меняется на противоположное.

Отображение учитывает заданные параметры окна Логика управления для логических входов и выходных реле.

«Режим тестирования» может быть «Стандартный» и «Виртуальный». При выборе «Виртуальный» отображаются логические состояния входов, и ими можно переключаться виртуально, без коммутации реального выхода.

Используемые входные и выходные сигналы также отображаются справа в табличной форме вместе с принятыми для них наименованиями.

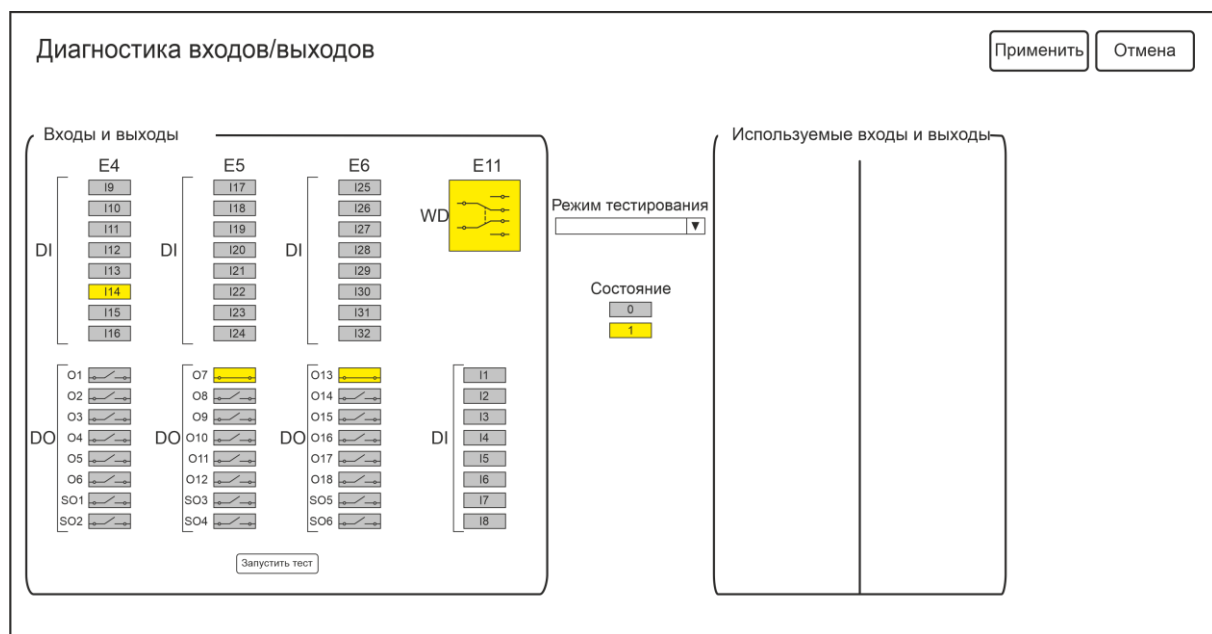


Рис. Диагностика входов/выходов. 1. Окно вкладки «Диагностика входов/выходов»

Диагностика индикации

В данном блоке по нажатию кнопки «Запустить тест» производится автоматическая проверка ламп L1-L16 на лицевой стороне терминала. Пользователю необходимо только наблюдать за непосредственной подсветкой ламп во время проверки.

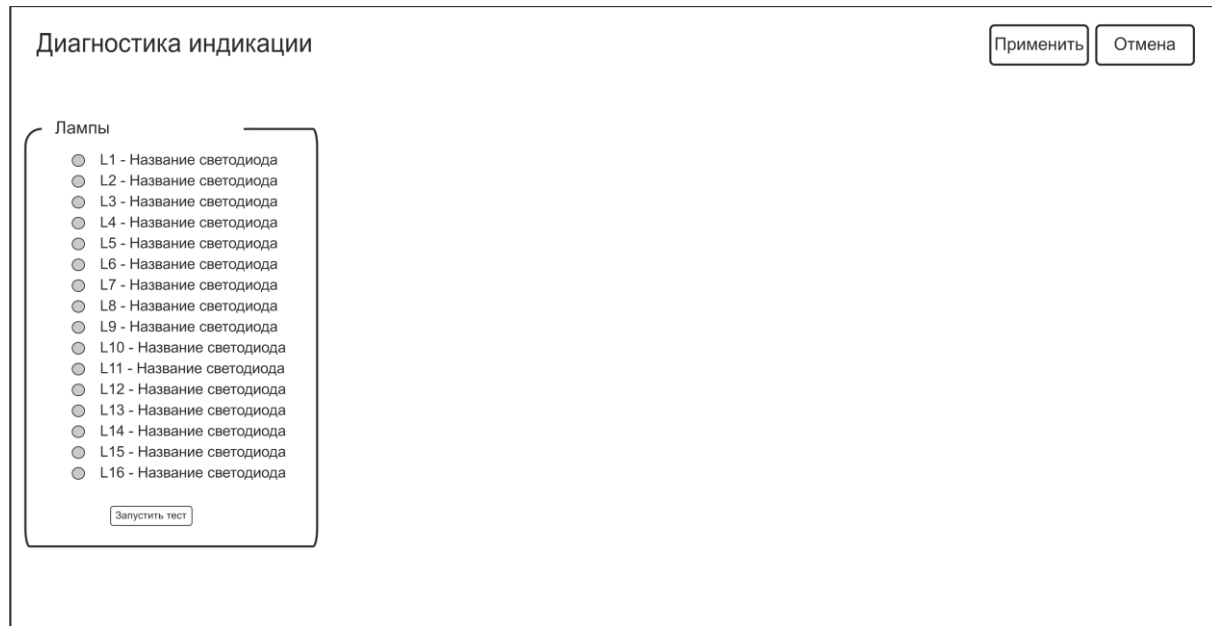


Рис. Диагностика индикации. 1. Окно вкладки «Диагностика индикации»

Диагностика сигналов с АСУ ТП



Рис. Диагностика сигналов АСУ ТП. 1. Окно вкладки «Диагностика индикации»

В данном блоке отображаются положения сигналов, подаваемых через АСУ ТП (NDI). Осуществлять переключение можно только при активированной функции телеуправления во вкладке Настройки.

В разделе «**Пользовательские сигналы**» представлено 24 пользовательских сигнала. В разделе «**Общие сигналы**» представлены стандартные сигналы доступные для данного типа.

Загрузка процессора

Данный раздел предназначен для оценки загруженности работы терминала при заданной конфигурации*. В окне отображается процент загрузки каждой выборки от максимально допустимого времени. Приводятся следующие параметры:

- Текущая загрузка;
- Минимальная загрузка;
- Максимальная загрузка.

**Примечание: Рекомендуемая максимальная нагрузка терминала не должна превышать 70%.*

Калибровка АЦП

Аналогово-цифровой преобразователь (АЦП) служит для преобразования внешнего физического сигнала, приходящего от ТТ/ТН, во внутренний цифровой сигнал терминала. Так как ТТ и ТН имеют определенную погрешность, то для повышения точности при измерении необходимо проводить юстировку АЦП. В окне отображаются текущие (или стандартные, если юстировка не производилась*) калибровочные коэффициенты терминала.

Коэффициенты юстировки	
E1 (X1)	E2 (X2)
$U \begin{bmatrix} 1 & \boxed{} \\ 2 & \boxed{} \\ 3 & \boxed{} \\ 4 & \boxed{} \\ 5 & \boxed{} \\ 6 & \boxed{} \\ 7 & \boxed{} \\ 8 & \boxed{} \\ 9 & \boxed{} \\ 10 & \boxed{} \\ 11 & \boxed{} \\ 12 & \boxed{} \end{bmatrix}$	$U \begin{bmatrix} 1 & \boxed{} \\ 2 & \boxed{} \\ 3 & \boxed{} \\ 4 & \boxed{} \\ 5 & \boxed{} \\ 6 & \boxed{} \\ 7 & \boxed{} \\ 8 & \boxed{} \\ 9 & \boxed{} \\ 10 & \boxed{} \\ 11 & \boxed{} \\ 12 & \boxed{} \end{bmatrix}$
<input type="button" value="Запустить калибровку"/> <input type="button" value="Задать вручную"/>	

Рис. Калибровка АЦП. 1. Окно вкладки «Калибровка АЦП», Коэффициенты юстировки

Чтобы провести юстировку аналоговых каналов нужно нажать кнопку «Запустить калибровку» и выбрать нужные аналоговые входы». Нажать «Далее» и следовать инструкции на экране. В случае, если калибровка АЦП не требуется – нажать «Отмена».

При необходимости коэффициенты можно задать вручную – «Задать вручную».

Выбор каналов		Коэффициенты юстировки	
	E1 (X1)		E2 (X2)
I	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	E1 (X1)
U			E2 (X2)
I			<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 11 <input type="text"/> 12
U			<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 11 <input type="text"/> 12

Рис. Калибровка АЦП. 2. Окно вкладки «Калибровка АЦП», «Запустить калибровку»

**Примечание: Первоначальная калибровка АЦП производится на этапе производства.*

При активированном блоке IEC61850 SV (см. вкладка «Конфигурация») в экране Калибровка АЦП добавляется соответствующий «SV» поток для конфигурирования аналоговых цепей. Калибровка доступна только для «Стандартного» SV потока.

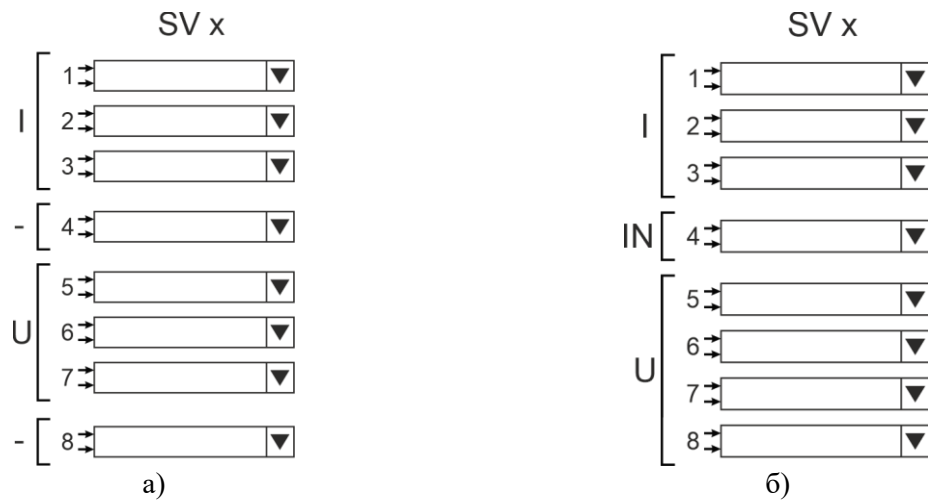


Рис. Калибровка АЦП. 3. Блок «SV»

- а) для параметрирования «МИР ИПМ»;
б) для параметрирования стандартных сигналов SV

Измерения

На данной вкладке для токов и напряжений отображаются различные измеренные и расчетные сигналы. Предусмотрено отображение как во вторичных величинах, так и пересчет в первичные значения.

Измерение U/I/f

Измерение U/I/f

<p>Токи 1ВВ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Значение</th> <th>Угол</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ib</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ic</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3I0 (физич.)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3I0 (расч.)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ih2</td><td></td><td>%</td></tr> </tbody> </table>		Значение	Угол	Ia			Ib			Ic			3I0 (физич.)			3I0 (расч.)			I1			I2			Ih2		%	<p>Токи 2ВВ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Значение</th> <th>Угол</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Ia</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ib</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ic</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3I0 (физич.)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3I0 (расч.)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ih2</td><td></td><td>%</td></tr> </tbody> </table>		Значение	Угол	Ia			Ib			Ic			3I0 (физич.)			3I0 (расч.)			I1			I2			Ih2		%	<p>Единицы измерения</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ток</td> <td style="width: 50%;">Напряжение</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="radio"/> А</td> <td><input checked="" type="radio"/> В</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> кА</td> <td><input type="radio"/> кВ</td> </tr> </table> <p>Измерения</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Первичные значения <input type="radio"/> Вторичные значения <p>Частота</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">f 1СШ</td> <td style="width: 50%;">Гц</td> </tr> <tr> <td>f 2СШ</td> <td>Гц</td> </tr> </table> <p>87Т (ДЗТ)</p> <p>Дифференциальный ток</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ia</td> <td style="width: 50%;">%</td> </tr> <tr> <td>Ib</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ic</td> <td>%</td> </tr> </table> <p>Тормозной ток</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ia</td> <td style="width: 50%;">%</td> </tr> <tr> <td>Ib</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Ic</td> <td>%</td> </tr> </table>	Ток	Напряжение	<input checked="" type="radio"/> А	<input checked="" type="radio"/> В	<input type="radio"/> кА	<input type="radio"/> кВ	f 1СШ	Гц	f 2СШ	Гц	Ia	%	Ib	%	Ic	%	Ia	%	Ib	%	Ic	%
	Значение	Угол																																																																												
Ia																																																																														
Ib																																																																														
Ic																																																																														
3I0 (физич.)																																																																														
3I0 (расч.)																																																																														
I1																																																																														
I2																																																																														
Ih2		%																																																																												
	Значение	Угол																																																																												
Ia																																																																														
Ib																																																																														
Ic																																																																														
3I0 (физич.)																																																																														
3I0 (расч.)																																																																														
I1																																																																														
I2																																																																														
Ih2		%																																																																												
Ток	Напряжение																																																																													
<input checked="" type="radio"/> А	<input checked="" type="radio"/> В																																																																													
<input type="radio"/> кА	<input type="radio"/> кВ																																																																													
f 1СШ	Гц																																																																													
f 2СШ	Гц																																																																													
Ia	%																																																																													
Ib	%																																																																													
Ic	%																																																																													
Ia	%																																																																													
Ib	%																																																																													
Ic	%																																																																													

Напряжения 1СШ	Напряжения 2СШ
Значение	Значение
Угол	Угол
Ua	Ua
Ub	Ub
Uc	Uc
Uab	Uab
Ubc	Ubc
Uca	Uca
U1	U1
U2	U2
3U0	3U0

Напряжения 1КЛ	Напряжения 2КЛ
Значение	Значение
Угол	Угол
Ua	Ua
Ub	Ub
Uc	Uc
Uab	Uab
Ubc	Ubc
Uca	Uca
U1	U1
U2	U2
3U0	3U0

Рис. Измерения. 1. Окно вкладки «Измерения U/I/f»

Токи:

- **Фазные токи «I_a/I_b/I_c»:**
 - измеренные** (если в окне «Настройки» выбрано 2ТТ, то ток фазы В – расчетный).
- **Ток нулевой последовательности «3I₀»:**
 - измеренный** (активирован ТТНП);
 - расчетный** (задано 3ТТ).
- **Ток прямой последовательности «I₁»:**
 - расчетный**.
- **Ток обратной последовательности «I₂»:**
 - расчетный**.
- **Ток второй гармоники «I_{h2}»:**
 - расчетный**.

Напряжения:

- **Фазные напряжения «U_a/U_b/U_c»:**
 - измеренные** (схема соединения ТН 3U_Ф);
 - расчетные** (схема соединения ТН 3U_Л/2U_Л и измеряется 3U₀);
 - сигналы отсутствуют** (схема соединения ТН U_Л или схема соединения ТН 3U_Л/2U_Л, но 3U₀ не измеряется).

- **Линейные напряжения «U_{ab}/U_{bc}/U_{ca}»:**
 - *измеренные* (схема соединения ТН 3U_Л, если схема соединения 2U_Л, то «U_{ca}» расчетный);
 - *расчетные* (схема соединения ТН 3U_Ф);
 - *сигналы «U_{bc}/U_{ca}» отсутствуют* (схема соединения ТН U_Л, измеряется только «U_{ab}»).
- **Напряжение прямой последовательности «U₁»:**
 - *расчетное* (схема соединения 3U_Ф, 3U_Л или 2U_Л).
- **Напряжение обратной последовательности «U₂»:**
 - *расчетное* (схема соединения 3U_Ф, 3U_Л или 2U_Л).
- **Напряжение нулевой последовательности «3U₀»:**
 - *расчетное* (значение U₀ «Расчетное»);
 - *измеренное* (значение U₀ «Измеренное»).
- **Частота:**
 - *расчетное* (рассчитывается на основе напряжения с ТН на СШ, при его отсутствии используется напряжение с ТН на КЛ);
 - *сигнал отсутствует* (не заданы ТН на СШ и ТН на КЛ).

87Т (ДЗТ) (если активирована защита 87Т (ДЗТ)):

- **Дифференциальные токи «I_a/I_b/I_c»:**
 - *расчетные*
- **Тормозные токи «I_a/I_b/I_c»:**
 - *расчетные*

Измерение других сигналов

Измерение других сигналов																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Мощности 1ВВ</td> </tr> <tr> <td>Активная мощность</td> <td style="text-align: right;">кВт</td> </tr> <tr> <td>Реактивная мощность</td> <td style="text-align: right;">квар</td> </tr> <tr> <td>Полная мощность</td> <td style="text-align: right;">кВА</td> </tr> <tr> <td>cos φ</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Энергии 1ВВ</td> </tr> <tr> <td>Период</td> <td style="text-align: right;"><input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Активная энергия +</td> <td style="text-align: right;">МВт[±]Ч[±]</td> </tr> <tr> <td>Активная энергия -</td> <td style="text-align: right;">МВт[±]Ч[±]</td> </tr> <tr> <td>Реактивная энергия +</td> <td style="text-align: right;">МVar[±]Ч[±]</td> </tr> <tr> <td>Реактивная энергия -</td> <td style="text-align: right;">МVar[±]Ч[±]</td> </tr> </table>	Мощности 1ВВ		Активная мощность	кВт	Реактивная мощность	квар	Полная мощность	кВА	cos φ		Энергии 1ВВ		Период	<input type="button" value="▼"/>	Активная энергия +	МВт [±] Ч [±]	Активная энергия -	МВт [±] Ч [±]	Реактивная энергия +	МVar [±] Ч [±]	Реактивная энергия -	МVar [±] Ч [±]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Мощности 2ВВ</td> </tr> <tr> <td>Активная мощность</td> <td style="text-align: right;">кВт</td> </tr> <tr> <td>Реактивная мощность</td> <td style="text-align: right;">квар</td> </tr> <tr> <td>Полная мощность</td> <td style="text-align: right;">кВА</td> </tr> <tr> <td>cos φ</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Энергии 2ВВ</td> </tr> <tr> <td>Период</td> <td style="text-align: right;"><input type="button" value="▼"/></td> </tr> <tr> <td>Активная энергия +</td> <td style="text-align: right;">МВт[±]Ч[±]</td> </tr> <tr> <td>Активная энергия -</td> <td style="text-align: right;">МВт[±]Ч[±]</td> </tr> <tr> <td>Реактивная энергия +</td> <td style="text-align: right;">МVar[±]Ч[±]</td> </tr> <tr> <td>Реактивная энергия -</td> <td style="text-align: right;">МVar[±]Ч[±]</td> </tr> </table>	Мощности 2ВВ		Активная мощность	кВт	Реактивная мощность	квар	Полная мощность	кВА	cos φ		Энергии 2ВВ		Период	<input type="button" value="▼"/>	Активная энергия +	МВт [±] Ч [±]	Активная энергия -	МВт [±] Ч [±]	Реактивная энергия +	МVar [±] Ч [±]	Реактивная энергия -	МVar [±] Ч [±]
Мощности 1ВВ																																													
Активная мощность	кВт																																												
Реактивная мощность	квар																																												
Полная мощность	кВА																																												
cos φ																																													
Энергии 1ВВ																																													
Период	<input type="button" value="▼"/>																																												
Активная энергия +	МВт [±] Ч [±]																																												
Активная энергия -	МВт [±] Ч [±]																																												
Реактивная энергия +	МVar [±] Ч [±]																																												
Реактивная энергия -	МVar [±] Ч [±]																																												
Мощности 2ВВ																																													
Активная мощность	кВт																																												
Реактивная мощность	квар																																												
Полная мощность	кВА																																												
cos φ																																													
Энергии 2ВВ																																													
Период	<input type="button" value="▼"/>																																												
Активная энергия +	МВт [±] Ч [±]																																												
Активная энергия -	МВт [±] Ч [±]																																												
Реактивная энергия +	МVar [±] Ч [±]																																												
Реактивная энергия -	МVar [±] Ч [±]																																												
<input type="button" value="Сброс счетчика энергии"/>																																													

Рис. Измерения. 2. Окно вкладки «Измерение других сигналов»

- На данной вкладке отображаются:
- Расчетные значения активной, реактивной и полной мощностей;
 - Коэффициент мощности;
 - Потребление энергии электрической сетью за время, определяемое накладкой «Период».

Векторные диаграммы

Вкладка предназначена для графического отображения измеренных и расчетных величин.

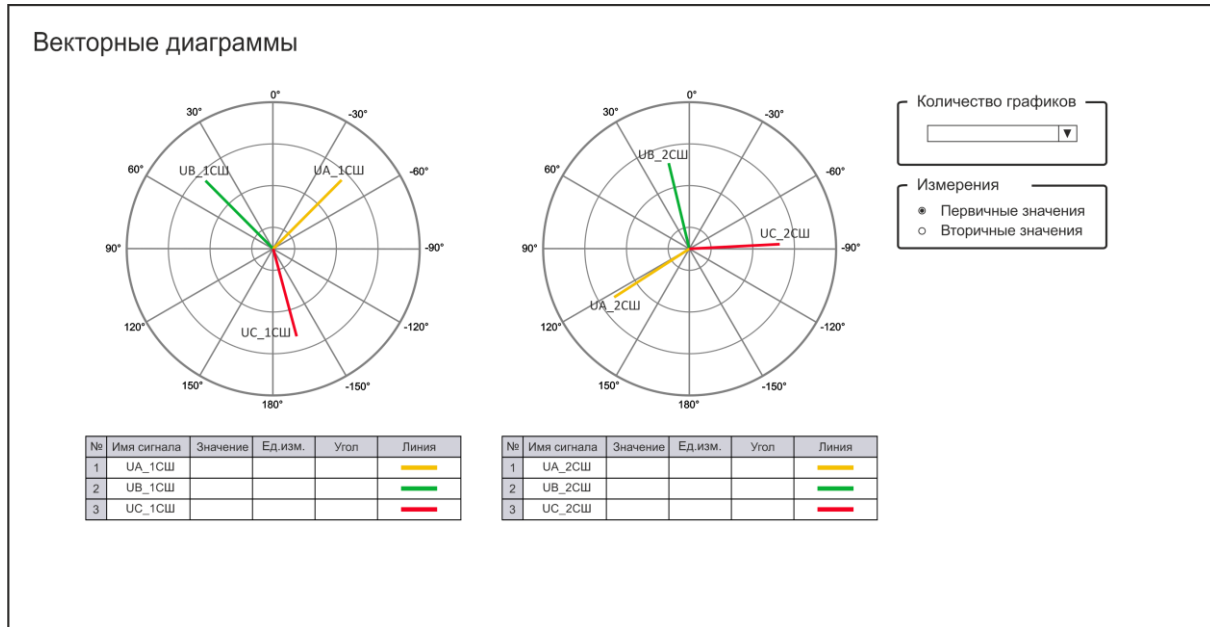


Рис. Векторные диаграммы. 1. Окно вкладки «Векторные диаграммы»

Блок «Количество графиков»

В выпадающем списке можно выбрать количество отображаемых графиков (один или два). По умолчанию отображается два графика.

Блок «Измерения»

В блоке осуществляется выбор между первичными и вторичными сигналами, относительно которых строятся векторные графики. По умолчанию отображаются первичные величины.

Работа с графиками

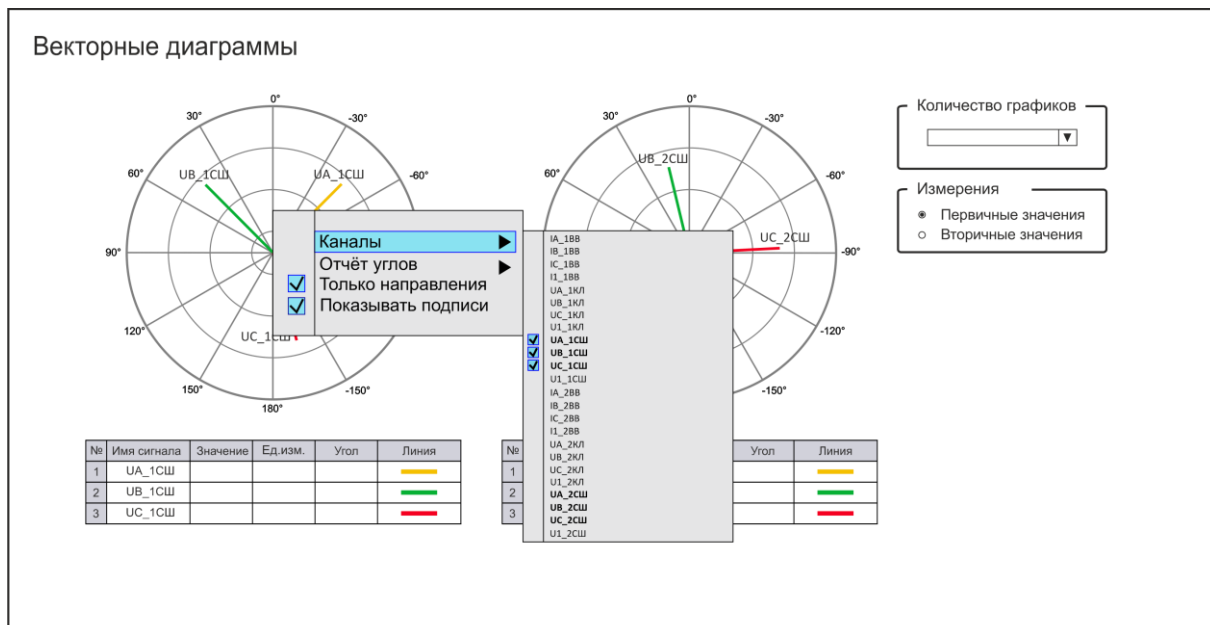


Рис. Векторные диаграммы. 2. Работа с графиками окна «Векторные диаграммы»

При нажатии ПКМ по области графика открывается всплывающее окно векторной диаграммы, содержащее следующие пункты меню:

Каналы. В выпадающем меню пользователь может выбрать, какой сигнал будет выведен на выбранную векторную диаграмму. График, на который будет осуществлен вывод, определяется тем в какой векторной области пользователь вызвал меню.

Таблица Векторные диаграммы. 1. Список сигналов

Ток	Напряжение с ТН на СШ	Напряжение с ТН на КЛ
IA_1BB	UA_1CШ	UA_1КЛ
IB_1BB	UB_1CШ	UB_1КЛ
IC_1BB	UC_1CШ	UC_1КЛ
In_1BB	UAB_1CШ	UAB_1КЛ
3I0_1BB	UBC_1CШ	UBC_1КЛ
I1_1BB	UCA_1CШ	UCA_1КЛ
I2_1BB	3U0_1CШ	3U0_1КЛ
IA_2BB	U1_1CШ	U1_1КЛ
IB_2BB	U2_1CШ	U2_1КЛ
IC_2BB	UA_2CШ	UA_2КЛ
In_2BB	UB_2CШ	UB_2КЛ
3I0_2BB	UC_2CШ	UC_2КЛ
I1_2BB	UAB_2CШ	UAB_2КЛ
I2_2BB	UBC_2CШ	UBC_2КЛ
	UCA_2CШ	UCA_2КЛ
	3U0_2CШ	3U0_2КЛ
	U1_2CШ	U1_2КЛ
	U2_2CШ	U2_2КЛ

Отчет углов. Выбранный из списка сигнал принимается как опорный вектор, относительно которого строятся все остальные сигналы. Для выбора сигнала Пользователю необходимо нажать по названию сигнала ЛКМ. Значения по умолчанию: UA_1CШ. Список доступных сигналов – Таблица Векторные диаграммы.1.

Только направление. При активации данной функции на векторной диаграмме отображаются единичные вектора.

Показывать подписи. При активации данной функции на векторной диаграмме отображаются соответствующие названия векторов.

Блок «Таблица сигналов»

В таблице указаны данные о сигналах, которые отображаются на векторной диаграмме.

Количество отображаемых таблиц зависит от количества векторных диаграмм. Под каждой векторной диаграммой выводится своя таблица сигналов.

В таблице приводится пять столбцов.

- **«Имя сигнала»:** отображается имя сигнала.
- **«Значение»:** отображается значение сигнала (первичное или вторичное). Значение переменной выводится с точностью до 3 знаков после запятой.
- **«Ед. изм.»:** отображается приведенная единица измерения. Актуальная единица измерения подбирается для каждой группы отдельно:
 - токи с ТТ;
 - ток с ТТНП;
 - напряжения с ТН СШ;
 - напряжения с ТН КЛ.

Примечание: Минимально отображаемые единицы измерения «B» и «A».

- **«Угол»:** отображается приведенное значение угла. Значение переменной выводится с точностью до 3 знаков после запятой.
- **«Линия»:** отображается установленный для сигнала цвет и тип линии.

Всплывающее меню таблицы сигналов. При нажатии ПКМ на пересечении строки с выбранным сигналом и столбцом «Линия» появляется всплывающее окно, позволяющее изменить цвет и тип линии.

Осцилограммы

Вкладка служит для просмотра списка осцилограмм и для возможной их загрузки на ПК.

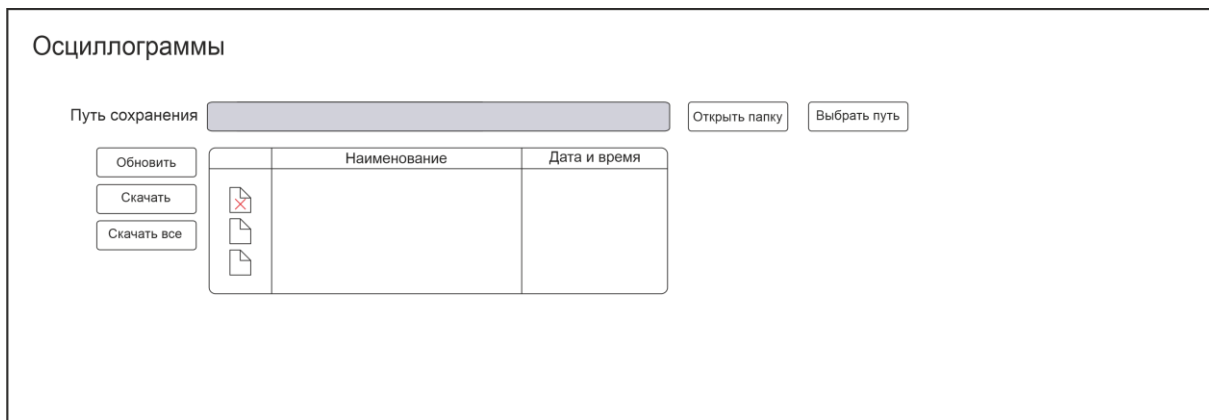


Рис. Осцилограммы. 1. Окно вкладки «Осцилограммы»

Таблица Осцилограммы. 1. Описание функционала кнопок экрана

Обновить	
Кнопка	По нажатию обновляется список осцилограмм.
Скачать	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранных файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Скачать все	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание всех файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Список осцилограмм	
	Присутствуют оба файла с расширениями «.cfg» и «.dat». Возможно открытие осцилограммы с помощью сервисного ПО: «APScilloscope».
	Отсутствует хотя бы один файл с расширениями «.cfg» и «.dat». Невозможно открытие осцилограммы.
Наименование	Сортировка осцилограмм происходит по дате и времени последнего изменения – последние осцилограммы отображаются сверху списка. При однократном нажатии ЛКМ осцилограмма из списка выделяется. При двойном нажатии ЛКМ или однократном нажатии «Enter» на осцилограмму из списка открывается программа, ассоциированная с форматом «.cfg».
Дата и время	Дата и время берутся из времени изменения файла с расширением «.dat».
Путь сохранения	
Активная строка	Значение нельзя редактировать, но можно скопировать
Значение по умолчанию	AppData\Local\APS\MIRAPS\temp\tXXXXXX\osc, где XXXXXX – номер терминала.
Открыть папку	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем сохранения файлов.
Выбрать путь	
Кнопка	Поле предназначено для выбора пути сохранения файлов.

Вкладка служит для просмотра списка логов и для возможной их загрузки на ПК.

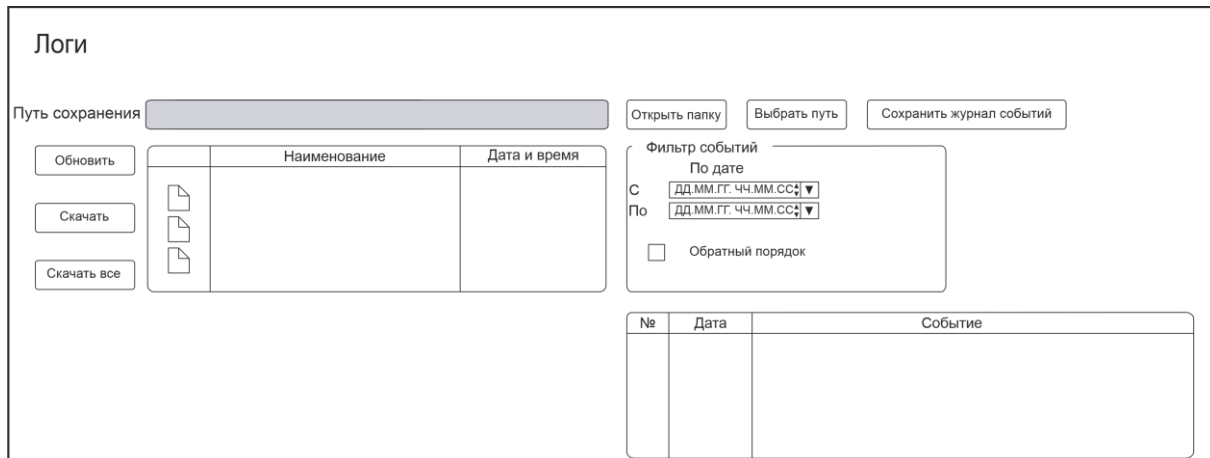


Рис. Логи. 1. Окно вкладки «Логи»

Таблица Логи. 1. Описание функционала кнопок экрана

Обновить	
Кнопка	По нажатию обновляется список текстовых файлов-журналов.
Скачать	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранных файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка. При не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Скачать все	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание всех файлов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Список файлов-журналов	
Наименование	Приступает файл с расширением «.log». Возможно открытие журнала. Сортировка файлов происходит по дате и времени последнего изменения – последние журналы отображаются сверху списка. При однократном нажатии ЛКМ файл из списка выделяется. При двойном нажатии ЛКМ или однократном нажатии «Enter» на файл из списка открывается программа, ассоциированная с форматом «.log».
Дата и время	Дата и время берутся из времени изменения файла.
Путь сохранения	
Активная строка	Значение нельзя редактировать, но можно скопировать
Значение по умолчанию	AppData\Local\APS\MIRAPS\temp\tXXXXXX\log, где XXXXXX - номер терминала.
Открыть папку	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем сохранения файлов.
Выбрать путь	
Кнопка	Поле предназначено для выбора пути сохранения файлов.
Сохранить журнал событий	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранного журнала за указанный промежуток времени.

Блок «Фильтр событий»

В данном блоке задаются параметры отображения событий в списке. Фильтрация событий возможна по параметрам:

- «**Дата и время**»: Отображаются события за указанный период времени (по умолчанию отображается весь период ведения журнала). Доступно отображение в обратном порядке (накладка «**Обратный порядок**»).

Регистратор событий

Вкладка служит для просмотра списка произошедших событий и для возможной их загрузки на ПК.

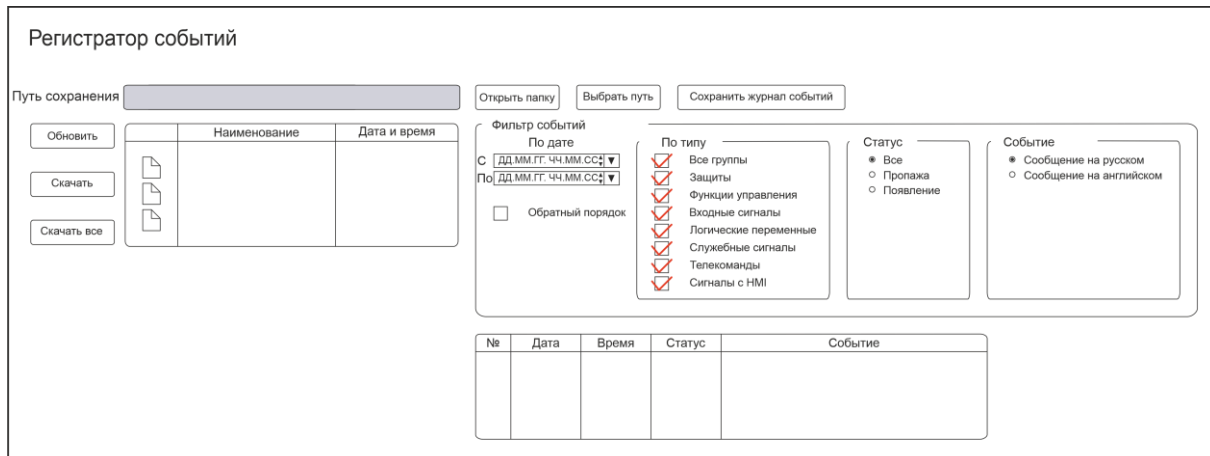


Рис. Регистратор событий. 1. Окно вкладки «Регистратор событий»

Таблица Регистратор событий. 1. Описание функционала экрана

Обновить	
Кнопка	По нажатию ЛКМ обновляется список текстовых файлов-журналов.
Скачать	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранных журналов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка. При не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Скачать все	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание всех журналов в указанную директорию. При успешном скачивании открывается указанная папка, а при не успешном – появляется сообщение об ошибке.
Список файлов-журналов	
	Присутствует файл с расширением «.txt». Возможно открытие журнала.
Наименование	Сортировка журналов происходит по дате и времени последнего изменения – последние журналы отображаются сверху списка. При однократном нажатии ЛКМ журнал из списка выделяется. При двойном нажатии ЛКМ или однократном нажатии «Enter» на журнал из списка открывается программа, ассоциированная с форматом «.txt».
Дата и время	Дата и время берутся из времени изменения файла.
Путь сохранения	
Активная строка	Значение нельзя редактировать, но можно скопировать.
Значение по умолчанию	AppData\Local\APS\MIRAPS\temp\tXXXXXX\rec, где XXXXX - номер терминала.
Открыть папку	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем сохранения файлов.
Выбрать путь	
Кнопка	Поле предназначено для выбора пути сохранения файлов.
Сохранить журнал событий	
Кнопка	По нажатию ЛКМ происходит скачивание выбранного журнала за указанный промежуток времени.

Блок «Фильтр событий»

В данном блоке задаются параметры отображения событий в списке. Фильтрация событий возможна по параметрам:

- «**Дата и время**»: Отображаются события за указанный период времени (по умолчанию отображается весь период ведения журнала). Доступно отображение в обратном порядке (накладка «**Обратный порядок**»).
- «**Тип**»: События разделены на группы:
 - Защиты;
 - Функции управления;
 - Входные сигналы;
 - Логические переменные;
 - Служебные сигналы;
 - Телекоманды;
 - Сигнал с HMI.

*Можно выделить или снять выделение со всех групп сразу, выбрав соответствующий пункт (по умолчанию выбран пункт «**Все группы**»).*

- «**Статус**»: Осуществляется фильтрация по факту появления или пропажи сигнала (по умолчанию выбран статус: «**Все**»).
- «**Событие**»: Выбор языка, на котором отображаются сообщение. По умолчанию назначен локальный язык.

Обновить ПО терминала

При нажатии кнопки «**Обновить ПО**» появляется диалоговое окно открытия файла, в котором необходимо выбрать файл новой версии ПО терминала. После его открытия будет произведена загрузка обновления в терминал с последующей перезагрузкой.

Внимание! При обновлении программного обеспечения не отключайте питание терминала до полного завершения процесса (рекомендуемое время – 2 минуты).

Пуск осциллографа

При нажатии кнопки «**Пуск осциллографа**» запускается работа осциллографа. Для скачивания осцилограммы необходимо перейти во вкладку «**Осцилограммы**» и скачать требуемый файл в соответствии с датой и временем. Время формирования файла осцилограммы регламентируется вкладкой «**Настройки осциллографирования**».

Сброс

При нажатии кнопки «**Сброс**» подается команда сброса внутренних логических сигналов в терминале.

Сигнал «**Сброс**» формируется как объединение всех возможных сигналов сброса, а именно «**Сброс из MIRAPS**» (который описан выше), дискретный сигнал «**Сброс/квитация**», сигнал телевидения «**Сброс/квитация из АСУ ТП**» и сигнал, подаваемый с дисплея терминала «**Сброс с дисплея**».

Таблица Сброс. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_RESET_FL	Сброс из ЛУ
Выходные	
V_RESET	Сброс

ОПИСАНИЕ ЗАЩИТ

В данном разделе приводится описание защит, используемых в РЗА, тип схемы – «Тип 2». Вкладки активных защит в ПО «MIRAPS» выделяются зеленым цветом.

Примечание: При включении или перезагрузке терминала на время первого периода во все защиты вводится блокировка работы для исключения ложных срабатываний.

27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН)

Работа защиты

Применяется с целью контроля уровня напряжения. Пуск защиты происходит при включенном выключателе в результате снижения значения напряжения до заданной уставки и при отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

Схемы

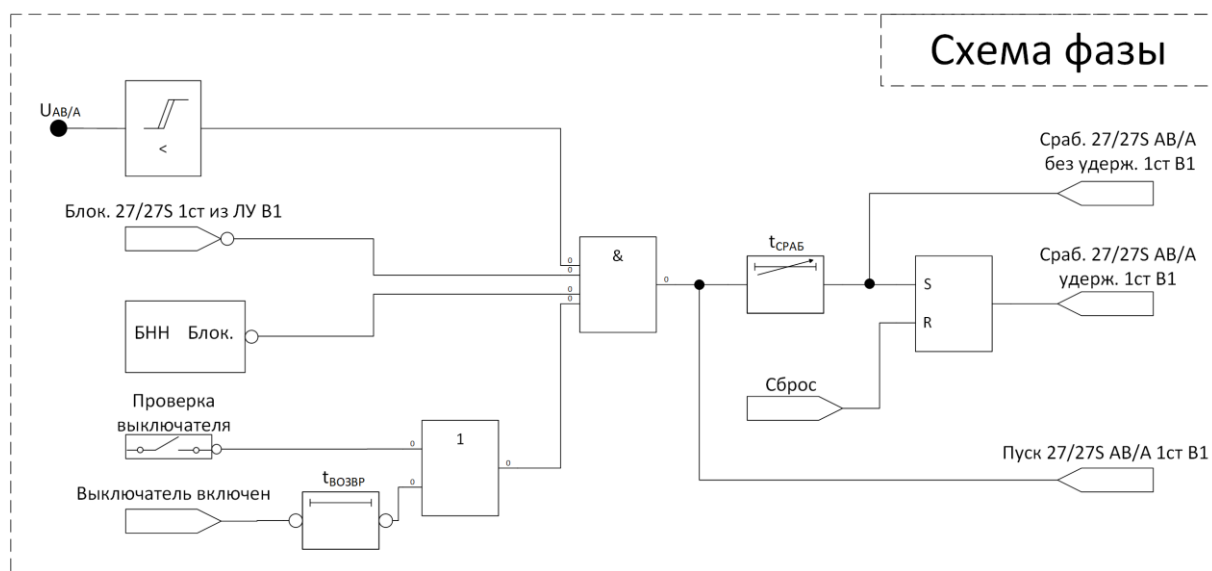


Рис. 27/27S. 1. Схема работы защиты 27/27S (ЗМН) фазы АВ/А.

(Аналогично осуществляется работа фаз ВС/В и СА/С, а также второй секции и прямой последовательности)

Основные сведения

- На вход защиты поступают значения первой гармоники фазных или линейных напряжений, или значение прямой последовательности. Срабатывание по напряжению производится в соответствии с выбранной схемой соединения ТН.
- Защита выполнена в трехфазном исполнении и включает три ступени. Функционирование каждой фазы, ступени и секции независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для защит».
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «Выбор ТН».
- Выбор режима напряжения (фазное/линейное/прямая последовательность) зависит от положения накладки «Режим напряжения». При выбранной схеме соединения ТН – 3U_Ф доступны все режимы работы: по фазным значениям, расчетным линейным или прямой последовательном. При выборе схем соединения 3U_Л, 2U_Л доступны режим работы по линейным напряжениям и прямой последовательности. При выборе схемы соединения U_Л только режим работы по линейным напряжениям.
- Активация «Проверка выключателя» позволяет исключить ложное срабатывание защиты при исчезновении напряжения по причине отключения выключателя.

27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН)

Активация защиты

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Выбор ТН	Проверка выключателя
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Выбор ТН	Проверка выключателя
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

<input type="checkbox"/> Контроль автомата ТН 1СШ	<input type="checkbox"/> 2СШ	<input type="checkbox"/> 1КЛ	<input type="checkbox"/> 2КЛ
<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО	<input type="checkbox"/> БК НО
<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ	<input type="checkbox"/> БК НЗ

Уставки

B1		Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="checkbox"/>
Ступень 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="checkbox"/>
Ступень 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="checkbox"/>

B2		Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="checkbox"/>
Ступень 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="checkbox"/>
Ступень 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="checkbox"/>

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа	
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																			
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																			

Рис. 27/27S. 2. Окно вкладки «27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Вкл.	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
С удержанием	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Отключение по аварии	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Выбор ТН	
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.
ТН на СШ	

Проверка выключателя		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Активен
Режим напряжения		
Выпадающий список	0 – Фазное; 1 – Линейное; 2 – Прямая последовательность.	Линейное
Уставка по напряжению		
Активная строка	Диапазон от 5 до 100% Uном, шаг 1 %	10 %
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

Переменные

Таблица 27/27S. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS27/27S_y_x_113	Блок. 27/27S из ЛУ
Выходные	
Фаза А	
TIS27/27S_y_x_7	Сраб. 27/27S AB/A без удерж.
TIS27/27S_y_x_10	Сраб. 27/27S AB/A удерж.
TIS27/27S_y_x_13	Пуск 27/27S AB/A
Фаза В	
TIS27/27S_y_x_8	Сраб. 27/27S BC/B без удерж.
TIS27/27S_y_x_11	Сраб. 27/27S BC/B удерж.
TIS27/27S_y_x_14	Пуск 27/27S BC/B
Фаза С	
TIS27/27S_y_x_9	Сраб. 27/27S CA/C без удерж.
TIS27/27S_y_x_12	Сраб. 27/27S CA/C удерж.
TIS27/27S_y_x_15	Пуск 27/27S CA/C
Суммарные сигналы	
TIS27/27S_y_x_1	Сраб. 27/27S без удерж.
TIS27/27S_y_x_2	Сраб. 27/27S удерж.
TIS27/27S_y_x_3	Пуск 27/27S
TIS27/27S_y_x_4	Сраб. 27/27S
TIS27/27S_y_x_27	Блок. 27/27S по БНН

46: Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)

Работа защиты

Применяется с целью выявления фазного небаланса, возникающего в результате неправильного направления вращения фаз, несимметричной нагрузки или КЗ. Пуск защиты происходит при превышении значения тока обратной последовательности (или отношения I_2/I_1 при активации соответствующей накладки) заданной уставки срабатывания, и при отсутствии сигналов блокировки (Неисправность ТТ, ЛУ).

Схемы

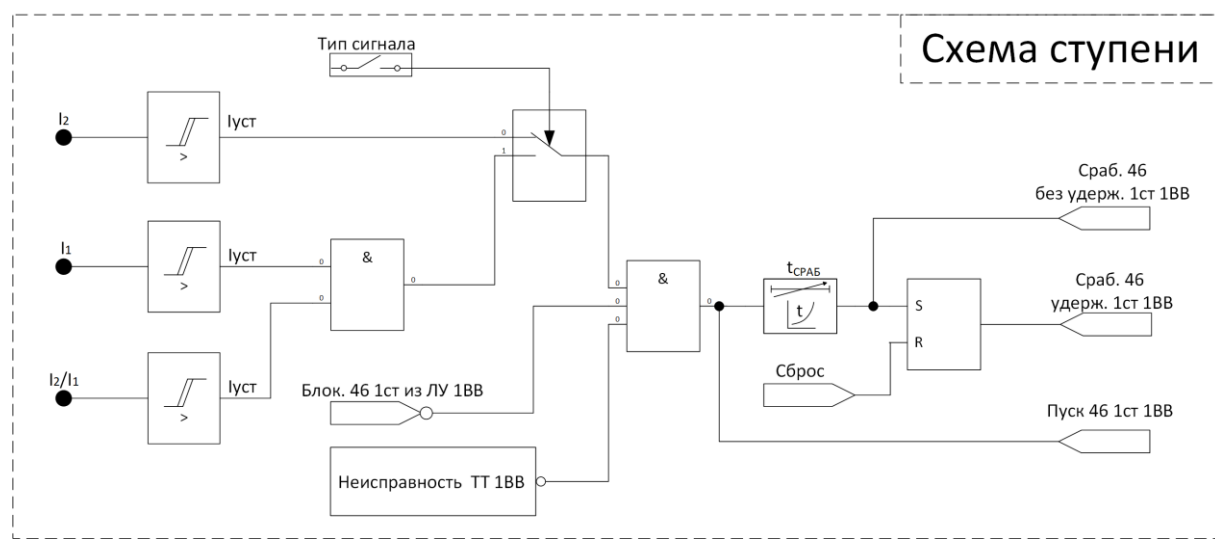


Рис. 46. 1. Схема работы ступени защиты 46 (ТЗОП).
 (Аналогично осуществляется работа второго ввода)

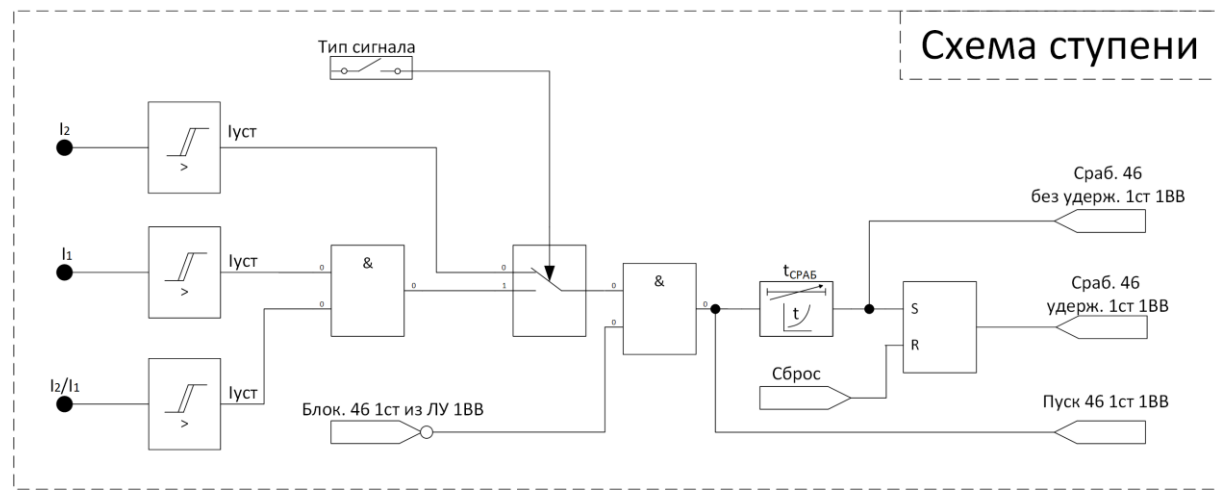


Рис. 46. 1. Схема работы ступени защиты 46 (ТЗОП).
 (Аналогично осуществляется работа второго ввода)

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ТТ.
 - На вход защиты поступают рассчитанные значения токов прямой и обратной последовательности.
 - Защита включает две ступени. Функционирование каждой ступени и каждого ввода независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
 - Для случая неисправности в цепях тока предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для защит».

- Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с обратнозависимой характеристикой, задаваемой параметром «**Кривая срабатывания защиты**». Подробное описание зависимых характеристик приведено в **Приложении 1**.
Примечание: При выборе зависимой характеристики времени уставка «**Выдержка времени**» определяет время срабатывание при токе равном $10 I_{УСТАВ}$.
- Для выбора сигнала, по которому работает защита предусмотрена накладка «**Тип сигнала**». Данная накладка позволяет переключаться между режимами работы по току обратной последовательности или по отношению токов обратной и прямой последовательности (в этом случае задается также минимальная уставка по току прямой последовательности).

46: Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)

Активация защиты

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии
B1	Ступень 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B1	Ступень 2 <input type="checkbox"/>		
B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии
B2	Ступень 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B2	Ступень 2 <input type="checkbox"/>		

Уставки

B1		Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Уставка по I2/I1	Минимальный I1
Ступень 1	Ступень 2	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> MC <input type="button"/> %	<input type="button"/> %	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A
Ступень 1	Ступень 2	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> C <input type="button"/> %	<input type="button"/> %	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A

B2		Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Уставка по I2/I1	Минимальный I1
Ступень 1	Ступень 2	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> MC <input type="button"/> %	<input type="button"/> %	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A
Ступень 1	Ступень 2	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A	<input type="button"/> C <input type="button"/> %	<input type="button"/> %	<input type="button"/> % $I_{ном}$ <input type="button"/> A

Поведение при срабатывании

	01	02	03	04	05	06	SO1	SO2	07	08	09	010	011	012	SO3	SO4	013	014	015	016	017	018	SO5	SO6	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																		
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																		

Рис. 46. 2. Окно вкладки «46: Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Вкл.	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
С удержанием	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Отключение по аварии	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
	Активен

Тип сигнала		
Выпадающий список	0 – I2; 1 – I2/I1.	I2
Кривая срабатывания защиты		
Выпадающий список	0 – Независимая/определенная (Definite Time); 1 – Нормально инверсная МЭК (IEC Normal inverse); 2 – Сильно инверсная МЭК (IEC Very inverse); 3 – Чрезвычайно инверсная МЭК (IEC Extremely inverse); 4 – Ультра инверсная МЭК (IEC Ultra inverse); 8 – Умеренно инверсная ANSI (ANSI Moderately Inverse); 9 – Сильно инверсная ANSI (ANSI Very Inverse); 10 – Чрезвычайно инверсная ANSI (ANSI Extremely Inverse).	Независимая/ определенная
Уставка по току		
Активная строка	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон от 10% до 500%, шаг 1% при заданной кривой срабатывания «Независимая/определенная»; Диапазон от 10% до 100%, шаг 1% при остальных кривых срабатывания. 	10 %
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Уставка по I2/I1		
Активная строка	Диапазон от 10 до 100%, шаг 0,01 %	50 %
Минимальный I1		
Активная строка	Диапазон от 5 до 100% I _{ном} , шаг 1 %	5 %
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

Переменные

Таблица 46. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS46_y_x_113	Блок. 46 из ЛУ
Выходные	
Суммарные сигналы	
TIS46_y_x_1	Сраб. 46 без удерж.
TIS46_y_x_2	Сраб. 46 удерж.
TIS46_y_x_3	Пуск 46
TIS46_y_x_4	Сраб. 46

47: Защита по напряжению обратной последовательности (ЗНОП)

Работа защиты

Применяется с целью защиты от фазного небаланса, возникающего в результате неправильного направления вращения фаз, несимметричной нагрузки или КЗ. Пуск защиты происходит при превышении напряжением обратной последовательности заданной уставки и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

Схемы

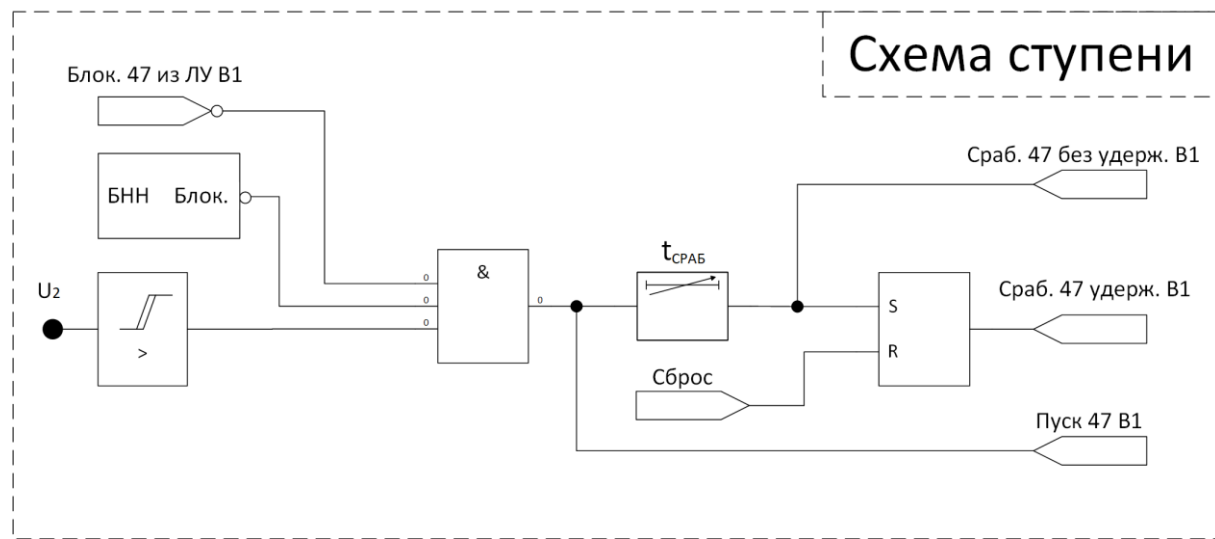


Рис. 47. 1. Схема работы ступени защиты 47 (ЗНОП).

(Аналогично осуществляется работа второй секции)

Основные сведения

- На вход защиты поступают рассчитанные значения напряжения обратной последовательности. Для активации защиты необходимо требуются ТН на СШ или ТН на КЛ со схемой соединения $3U_\Phi$, $3U_L$ или $2U_L$.
- Защита включает одну ступень. Функционирование каждой секции независимо.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для защит».
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «Выбор ТН».

47: Защита по напряжению обратной последовательности (ЗНОП)

Активация защиты

B1	Вкл. Ступень 1 <input checked="" type="checkbox"/>	С удержанием <input type="checkbox"/>	Отключение по аварии <input type="checkbox"/>
B2	Вкл. Ступень 1 <input checked="" type="checkbox"/>	С удержанием <input type="checkbox"/>	Отключение по аварии <input type="checkbox"/>
Выбор ТН			

Контроль ТН (60 VTS)			
<input type="checkbox"/> БНН			
<input type="checkbox"/> Контроль автомата ТН			
1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК НО <input type="checkbox"/> БК НЗ			

Уставки

B1	Уставка по напряжению Ступень 1 <input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	Выдержка времени <input type="text"/> МС <input type="button" value="▼"/>
B2	Уставка по напряжению Ступень 1 <input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	Выдержка времени <input type="text"/> МС <input type="button" value="▼"/>

Поведение при срабатывании

Пуск ...	O1 O2 O3 O4 O5 O6 S01 S02 S07 O8 O9 O10 O11 O12 S03 S04 O13 O14 O15 O16 O17 O18 S05 S06 WD
Срабатывание...	

Пуск ...	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 Сообщение на русском Сообщение на английском Пуск осциллографа
Срабатывание...	

Рис. 47. 2. Окно вкладки «47: Защита по напряжению обратной последовательности (ЗНОП)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Вкл.	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
С удержанием	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Отключение по аварии	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Выбор ТН	
Накладка	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.
Уставка по напряжению	
Активная строка	Диапазон от 15 до 60% U _{ном} , шаг 1%
	15 %

Выдержка времени

Активная строка Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс

50 мс

Поведение при срабатывании

Таблица	Интерактивная таблица связи защищена разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-
---------	--	---

Переменные**Таблица 47. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS47_y_x_113	Блок. 47 из ЛУ
Выходные	
TIS47_y_x_1	Сраб. 47 без удерж.
TIS47_y_x_2	Сраб. 47 удерж.
TIS47_y_x_3	Пуск 47
TIS47_y_x_4	Сраб. 47
TIS47_y_x_27	Блок. 47 по БНН

50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)

Работа защиты

Применяется с целью защиты от токов КЗ или перегрузок. Пуск происходит при превышении тока заданной уставки в одной из трех фаз и отсутствии сигналов блокировки (ЛЗШ, ЛУ, I_{H2}). Для минимизации ущерба при включении выключателя на устойчивое КЗ предусмотрена работа защиты с ускорением.

Схемы

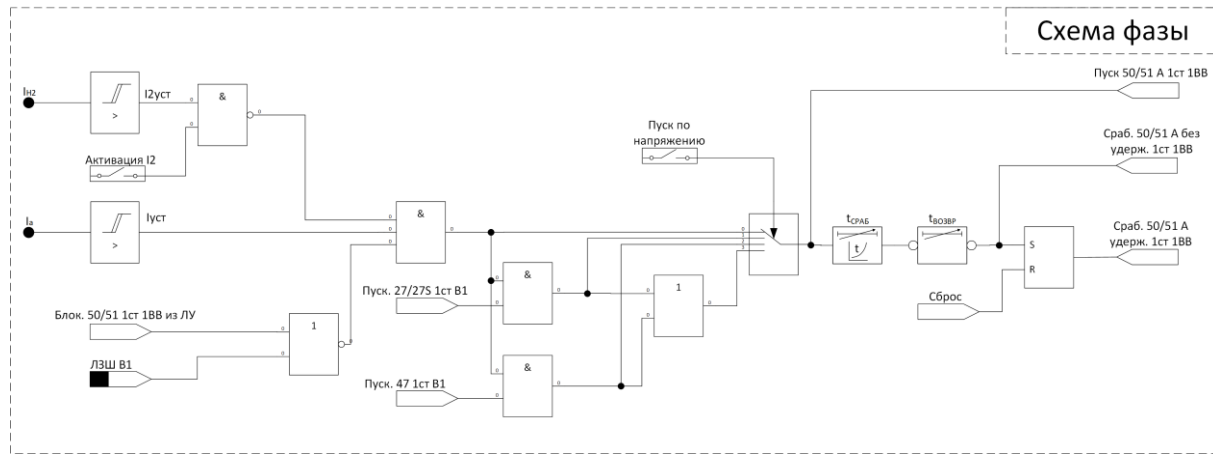


Рис. 50/51. 1. Схема работы защиты 50/51(МТЗ) фазы А.
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С, а также второго ввода)

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ТТ.
- На вход защиты поступают значения первой гармоники фазных токов и отношение уровня тока второй гармоники к первой, рассчитываемое на основе фазных токов.
- Защита выполнена в трехфазном исполнении и включает четыре ступени. Функционирование каждой фазы, ступени и каждого ввода независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с обратнозависимой характеристикой, задаваемой параметром «Кривая срабатывания защиты». Подробное описание зависимых характеристик приведено в **Приложении 1**.

Примечание: При выборе зависимой характеристики времени уставка «Выдержка времени» определяет время срабатывания при токе равном $10 I_{УСТАВ}$.

- Для активации ускоренной работы при включении выключателя предусмотрена накладка «Ускорение». При ее активации в момент включения выключателя на 2 с время срабатывания защиты уменьшается до 20 мс с независимой характеристикой времени.
- Для блокировки защиты при броске тока намагничивания предусмотрен блок торможения токовых защит по второй гармонике, который активируется накладкой «Включение блокировки по I_{H2} » (код ANSI 68). При ее активации оценивается уровень I_{H2} , рассчитываемый на основании корня из отношения суммы квадратов основной гармоники (50 Гц) и второй гармоники (100 Гц).

$$I_{H2} = \sqrt{\frac{IA_{100\text{Гц}}^2 + IB_{100\text{Гц}}^2 + IC_{100\text{Гц}}^2}{IA_{50\text{Гц}}^2 + IB_{50\text{Гц}}^2 + IC_{50\text{Гц}}^2}}$$

- Для пуска по напряжению предусмотрена накладка «Пуск по напряжению». Данная накладка позволяет пускать защиту с контролем просадки по напряжению (задается уставкой первой ступени защиты 27) или с контролем возникновения напряжения обратной последовательности (задается уставкой первой ступени защиты 47).

50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)

Активация защиты Дополнительные параметры

B1	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I_{h2}	Уставка по I_{h2}
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B2	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I_{h2}	Уставка по I_{h2}
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Уставки

Группа А (активная группа) 		Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Квозвр	Время возврата
Ступень 1	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value="kA"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value="A"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
Группа В 		Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Квозвр	Время возврата
Ступень 1	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value="kA"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="button" value="▼"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value="A"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																		
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																		

Рис. 50/51. 2. Окно вкладки «50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию	
Активация защиты		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Вкл.		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
С удержанием		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
С ускорением		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Отключение по аварии		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Активен

Пуск по напряжению		
Выпадающий список	0 – Без подтверждения; 1 – Защита 27 (ступень 1); 2 – Защита 47 (ступень 1); 3 – Защита 27 или 47 (ступень 1).	Не активен
Включение блокировки по $I_{н2}$		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
Уставка по $I_{н2}$		
Активная строка	Диапазон от 0 до 30%, шаг 1	10
Кривая срабатывания защиты		
Выпадающий список	0 – Независимая/определенная; 1 – Нормально инверсная МЭК; 2 – Сильно инверсная МЭК; 3 – Чрезвычайно инверсная МЭК; 4 – Ультра инверсная МЭК; 5 – Быстро инверсная МЭК; 6 – Длительно инверсная МЭК; 7 – Нормально инверсная ANSI; 8 – Умеренно инверсная ANSI; 9 – Сильно инверсная ANSI; 10 – Чрезвычайно инверсная ANSI; 11 – Крутая; 12 – Пологая; 13 – Кривая типа RI.	Независимая/ определенная
Уставка по току		
Активная строка	Диапазон от 0,1 $I_{ном}$ до 25 $I_{ном}$, шаг 1 А	1 секция: 150 А 2 секция: 1000 А
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Квозвр (Коэффициент возврата)		
Активная строка	Диапазон от 0,8 до 1, шаг 0,001	0,935
Время возврата		
Активная строка	Диапазон от 0 до 10 с, шаг 1 мс	0 мс
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защиты с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

Переменные**Таблица 50/51. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

Входные	
TIS50/51_y_x_113	Блок. 50/51 из ЛУ
Выходные	
Фаза А	
TIS50/51_y_x_7	Сраб. 50/51 А без удерж.
TIS50/51_y_x_10	Сраб. 50/51 А удерж.
TIS50/51_y_x_13	Пуск 50/51 А
Фаза В	
TIS50/51_y_x_8	Сраб. 50/51 В без удерж.
TIS50/51_y_x_11	Сраб. 50/51 В удерж.
TIS50/51_y_x_14	Пуск 50/51 В
Фаза С	
TIS50/51_y_x_9	Сраб. 50/51 С без удерж.
TIS50/51_y_x_12	Сраб. 50/51 С удерж.
TIS50/51_y_x_15	Пуск 50/51 С
Суммарные сигналы	
TIS50/51_y_x_1	Сраб. 50/51 без удерж.
TIS50/51_y_x_2	Сраб. 50/51 удерж.
TIS50/51_y_x_3	Пуск 50/51
TIS50/51_y_x_4	Сраб. 50/51
TIS50/51_y_x_83	Ускорение 50/51

50BF: Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)

Работа защиты

Функция отключения выключателя, через который осуществляется подпитка поврежденного элемента при отказе работы собственного выключателя. Пуск УРОВ происходит в четырех случаях:

- 1) Срабатывание токовых защит на отключение или УРОВ смежной секции;
- 2) Поступает сигнал о ручном пуске;
- 3) Поступает сигнал от внешних защит;
- 4) Поступает сигнал пуска из ЛУ.

Схемы

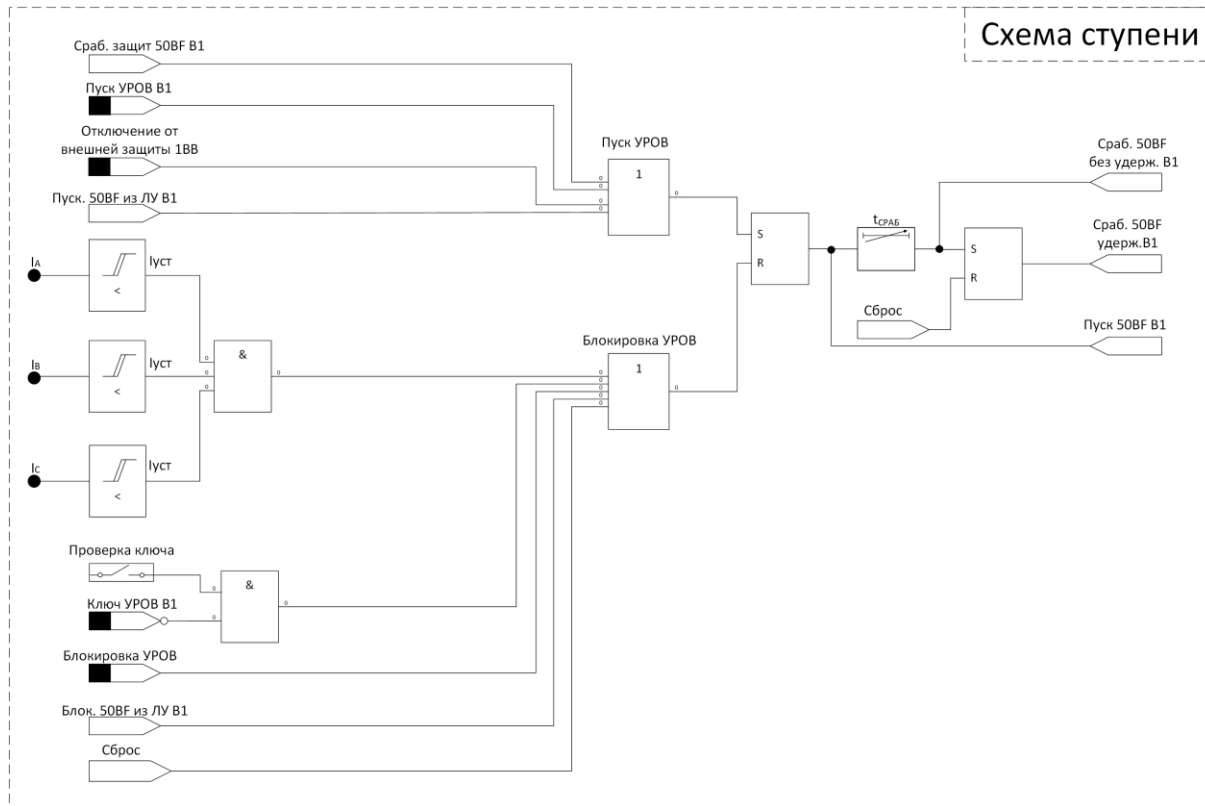


Рис. 50BF. 1. Схема работы ступени защиты 50BF (УРОВ).
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ТТ.
- На вход защиты поступают значения первой гармоники фазных токов.
- Срабатывание защиты возможно от сигналов из ЛУ или внешних защит.

50BF: Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)

Активация защиты Проверка ключа

B1	Вкл.	Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	С удержанием	<input type="checkbox"/>
B2	Вкл.	Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	С удержанием	<input type="checkbox"/>

Уставки

B1	Уставка по току	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="text"/> кА	<input type="text"/> мс

B2	Уставка по току	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="text"/> кА	<input type="text"/> мс

Поведение при срабатывании

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	017	018	05	06	WD
Пуск ...	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Срабатывание...	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа	
Пуск ...	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Срабатывание...	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Рис. 50BF. 2. Окно вкладки «50BF: Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
	Не активен
Проверка ключа	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком). Примечание: Доступно при наличии сигнала «Ключ УРОВ» на любом из логических входов.
	Не активен
Вкл.	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
	Не активен
С удержанием	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
	Не активен
Уставка по току	
Активная строка	Диапазон от 0,1Iном до Iном, шаг 1 А
	1 секция: 150 А 2 секция: 1000 А
Выдержка времени	
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс
	50 мс
Поведение при срабатывании	
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.
	-

Переменные

Таблица 50BF. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS50BF_y_x_107	Пуск. 50BF из ЛУ
TIS50BF_y_x_113	Блок. 50BF из ЛУ
Выходные	
TIS50BF_y_x_1	Сраб. 50BF без удерж.
TIS50BF_y_x_2	Сраб. 50BF удерж.
TIS50BF_y_x_3	Пуск 50BF
TIS50BF_y_x_4	Сраб. 50BF
TIS50BF_y_x_5	Сраб. защит 50BF

50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП)

Работа защиты

Применяется с целью защиты от замыканий на землю. Предусмотрена работа по измеренному току с ТТНП или по рассчитанному току нулевой последовательности. Пуск защиты происходит при превышении тока нулевой последовательности заданной уставки и отсутствии сигналов блокировки (ЛЗШ, ЛУ, I_{H2} , Неисправность ТТ).

Схемы

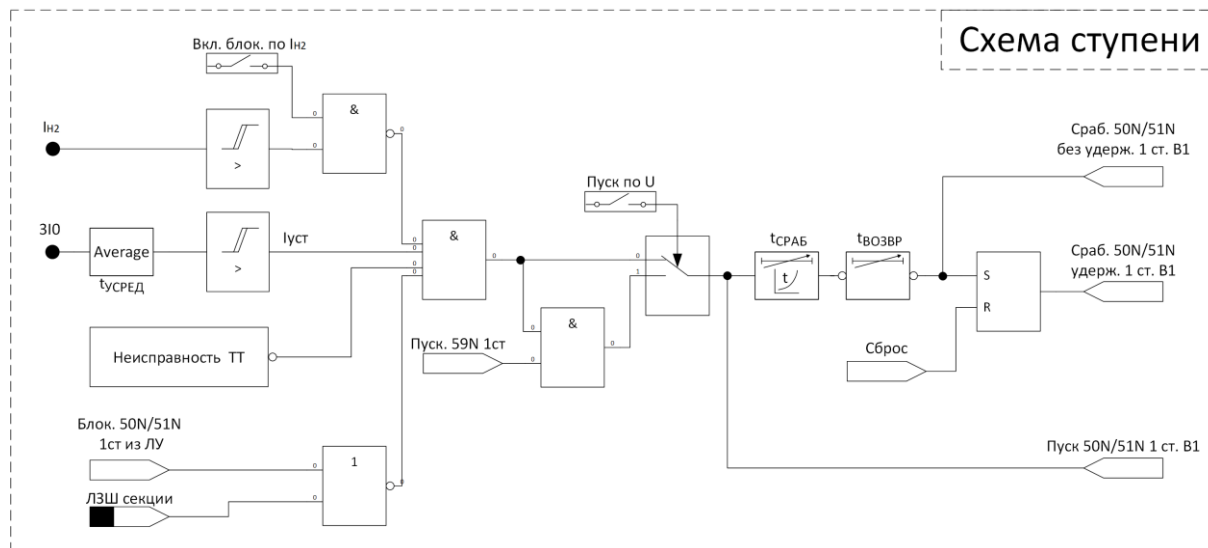


Рис. 50N/51N. 1. Схема работы ступени защиты 50N/51N(МТЗНП) первого ввода
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

Основные сведения

- На вход защиты поступают сигналы:
 - Значение тока нулевой последовательности, рассчитанного на основе фазных токов;
 - Значения первой или высших гармоник тока, измеренных с ТТНП;
 - Отношение уровня тока второй гармоники к первой, рассчитываемое на основе фазных токов.

Для активации защиты необходимо ЗТТ или ТТНП.

- Защита включает четыре ступени. Функционирование каждой ступени и каждого ввода независимо.
- Для повышения устойчивости функционирования при дуговых перемежающихся однофазных замыканий на землю (ДПОЗЗ) на входе защиты производится усреднение сигнала на 100мс.
- Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с обратнозависимой характеристикой, задаваемой параметром «Кривая срабатывания защиты». Подробное описание характеристик приведено в **Приложении 1**.
- Примечание:** При выборе зависимой характеристики времени уставка «Выдержка времени» определяет время срабатывания при токе равном $1 I_{устав}$.
- Для блокировки при броске тока намагничивания предусмотрен блок торможения токовых защит по второй гармонике, который активируется накладкой «Включение блокировки по I_{H2} » (код ANSI 68). При ее активации оценивается уровень I_{H2} , рассчитываемый на основании корня из отношения суммы квадратов основной гармоники (50 Гц) и второй гармоники (100 Гц).

$$I_{H2} = \sqrt{\frac{IA_{100\Gamma\mu}^2 + IB_{100\Gamma\mu}^2 + IC_{100\Gamma\mu}^2}{IA_{50\Gamma\mu}^2 + IB_{50\Gamma\mu}^2 + IC_{50\Gamma\mu}^2}}$$

- Для выбора входного сигнала используется накладка «**Измерение I₀**». Накладка осуществляет переключение между «**сумма ЗI**» (необходима активация ЗГТ) и «**вход I₀**» (необходима активация ТТНП).
- Для сетей с компенсированной нейтралью предусмотрена возможность работы по высшим гармоникам (**ВГ**) для работы используются следующие гармоники: 3,7,5,9. Данная функция активируется накладкой «**Тип сигнала**». Работа по высшим гармоникам доступна только при использовании ТТНП (в поле «**Измерение I₀**» задано «**вход I₀**»).
- Для повышения надежности определения ОЗЗ предусмотрена накладка «**Пуск по напряжению**». Данная накладка позволяет пускать защиту с контролем по напряжению ЗУ0 (задается уставкой первой ступени защиты **59N**).

50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП)

Активация защиты Дополнительные параметры

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Измерение I ₀	Тип сигнала	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I ₁₋₂	Уставка по I ₁₋₂
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B2								
B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Измерение I ₀	Тип сигнала	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I ₁₋₂	Уставка по I ₁₋₂
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Уставки

Группа A (активная группа) <input type="radio"/>		Кривая срабатывания защиты	Уставка по ЗИО	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="button" value="..."/>	<input type="button" value="..."/>	<input type="button" value="..."/>	<input type="button" value="..."/>
Ступень
Ступень 4	<input type="button" value="..."/>	<input type="button" value="..."/>	<input type="button" value="..."/>	<input type="button" value="..."/>
Группа B <input type="radio"/>				

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	S01	S02	O7	O8	O9	O10	O11	O12	S03	S04	O13	O14	O15	O16	O17	O18	S05	S06	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа						
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

Рис. 50N/51N. 2. Окно вкладки «50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Вкл.	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
С удержанием	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Отключение по аварии	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
	Активен

Измерение I0		
Выпадающий список	0 – Сумма 3I; 1 – Вход I0.	Вход I0
Тип сигнала		
Выпадающий список	0 – 3I0; 1 – 3I0 ВГ (Высшие гармоники).	3I0
Пуск по напряжению		
Выпадающий список	0 – Без подтверждения; 1 – Защита 59Н (ступень 1).	Без подтверждения
Включение блокировки по I_{H2}		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Уставка по I_{H2}		
Активная строка	Диапазон от 0 до 30%, шаг 1%	10 %
Кривая срабатывания защиты		
Выпадающий список	0 – Независимая/определенная; 1 – Нормально инверсная МЭК; 2 – Сильно инверсная МЭК; 3 – Чрезвычайно инверсная МЭК; 4 – Ультра инверсная МЭК; 5 – Быстро инверсная МЭК; 6 – Длительно инверсная МЭК; 7 – Нормально инверсная ANSI; 8 – Умеренно инверсная ANSI; 9 – Сильно инверсная ANSI; 10 – Чрезвычайно инверсная ANSI; 11 – Крутая; 12 – Пологая; 13 – Кривая типа RI.	Независимая/ определенная
Уставка по 3I0		
Активная строка	Диапазон от 0,1 А до 25I _{ном} * ¹ , шаг 0,1 А *где I _{ном} зависит от выбранного типа входного сигнала для данной ступени («Измерение I0») <ul style="list-style-type: none"> • Сумма 3I: I_{ном} ТТ; • Вход I0: I_{ном} ТТНП. 	10 А
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Квозвр (Коэффициент возврата)		
Активная строка	Диапазон от 0,8 до 1, шаг 0,001	0,935
Время возврата		
Активная строка	Диапазон от 0 до 10 с, шаг 1 мс	0 мс
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защиты с разделами: <ul style="list-style-type: none"> - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события. 	-

Переменные

Таблица 50N/51N. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS50N/51N_y_x_113	Блок. 50N/51N из ЛУ
Выходные	
TIS50N/51N_y_x_1	Сраб. 50N/51N без удерж.
TIS50N/51N_y_x_2	Сраб. 50N/51N удерж.
TIS50N/51N_y_x_3	Пуск 50N/51N
TIS50N/51N_y_x_4	Сраб. 50N/51N

59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)

Работа защиты

Предназначена для защиты от недопустимого повышения напряжения или для осуществления проверки наличия напряжения. Пуск защиты происходит при превышении фазного (или линейного) напряжения заданной уставки и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

Схемы

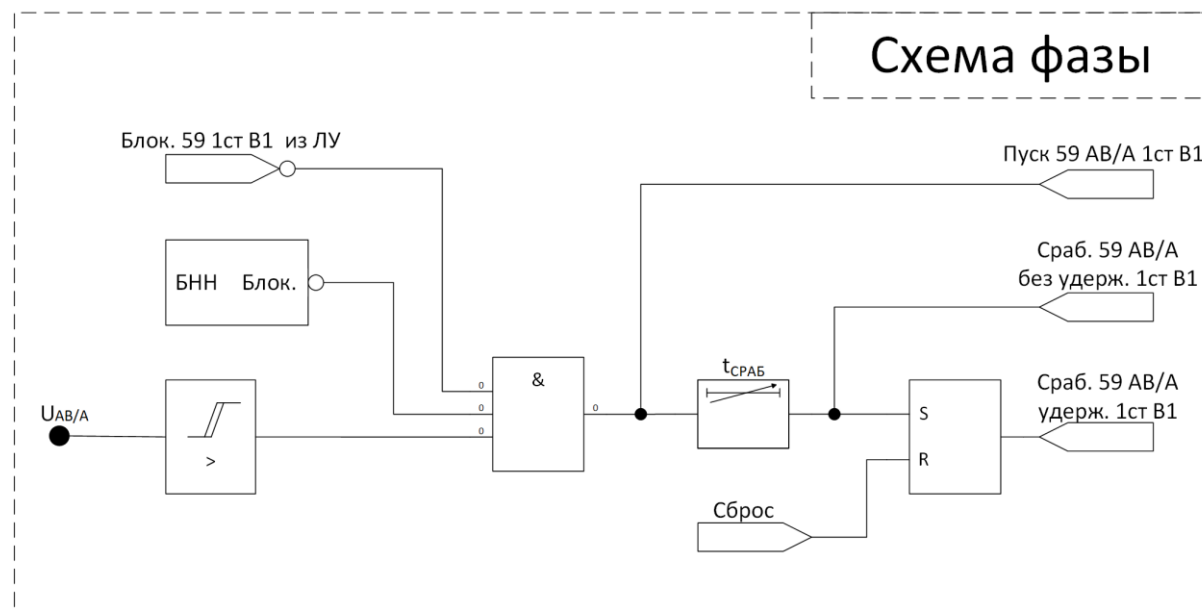


Рис. 59. 1. Схема работы защиты 59 (ЗПН) фазы АВ/А первой секции.

(Аналогично осуществляется работа фаз ВС/В и СА/С,
а также второй секции и прямой последовательности)

Основные сведения

- На вход защиты поступают значения первой гармоники фазных или линейных напряжений, или значение прямой последовательности. Срабатывание по напряжению производится в соответствии с выбранной схемой соединения ТН.
- Защита выполнена в пофазном исполнении и включает две ступени. Функционирование каждой фазы, ступени и секции независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для защит».
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и с ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «Выбор ТН».
- Выбор режима напряжения (фазное/линейное/прямая последовательность) зависит от положения накладки «Режим напряжения». При выбранной схеме соединения ТН – 3U_Ф доступны все режимы работы: по фазным значениям, расчетным линейным или прямой последовательном. При выборе схем соединения 3U_Л, 2U_Л доступны режим работы по линейным напряжениям и прямой последовательности. При выборе схемы соединения U_Л только режим работы по линейным напряжениям.

Рис. 59. 2. Окно вкладки «59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Не активен	
Вкл.	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Не активен	
С удержанием	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Не активен	
Отключение по аварии	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Не активен	
Выбор ТН	
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.
ТН на СШ	

Режим напряжения		
Выпадающий список	0 – Фазное; 1 – Линейное; 2 – Прямая последовательность.	Линейное
Уставка по напряжению		
Активная строка	Диапазон от 50 до 150% U _{НОМ} , шаг 1 %	110 %
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

Переменные

Таблица 59. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS59_y_x_113	Блок. 59 из ЛУ
Выходные	
Фаза А	
TIS59_y_x_7	Сраб. 59 АВ/А без удерж.
TIS59_y_x_10	Сраб. 59 АВ/А удерж.
TIS59_y_x_13	Пуск 59 АВ/А
Фаза В	
TIS59_y_x_8	Сраб. 59 ВС/В без удерж.
TIS59_y_x_11	Сраб. 59 ВС/В удерж.
TIS59_y_x_14	Пуск 59 ВС/В
Фаза С	
TIS59_y_x_9	Сраб. 59 СА/С без удерж.
TIS59_y_x_12	Сраб. 59 СА/С удерж.
TIS59_y_x_15	Пуск 59 СА/С
Суммарные сигналы	
TIS59_y_x_2	Сраб. 59 удерж.
TIS59_y_x_1	Сраб. 59 без удерж.
TIS59_y_x_3	Пуск 59
TIS59_y_x_4	Сраб. 59
TIS59_y_x_27	Блок. 59 по БНН

59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)

Работа защиты

Защита осуществляет контроль целостности изоляции, основанный на измерении или расчете напряжения нулевой последовательности. Пуск защиты происходит при превышении напряжения нулевой последовательности значения уставки и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛУ).

Схемы

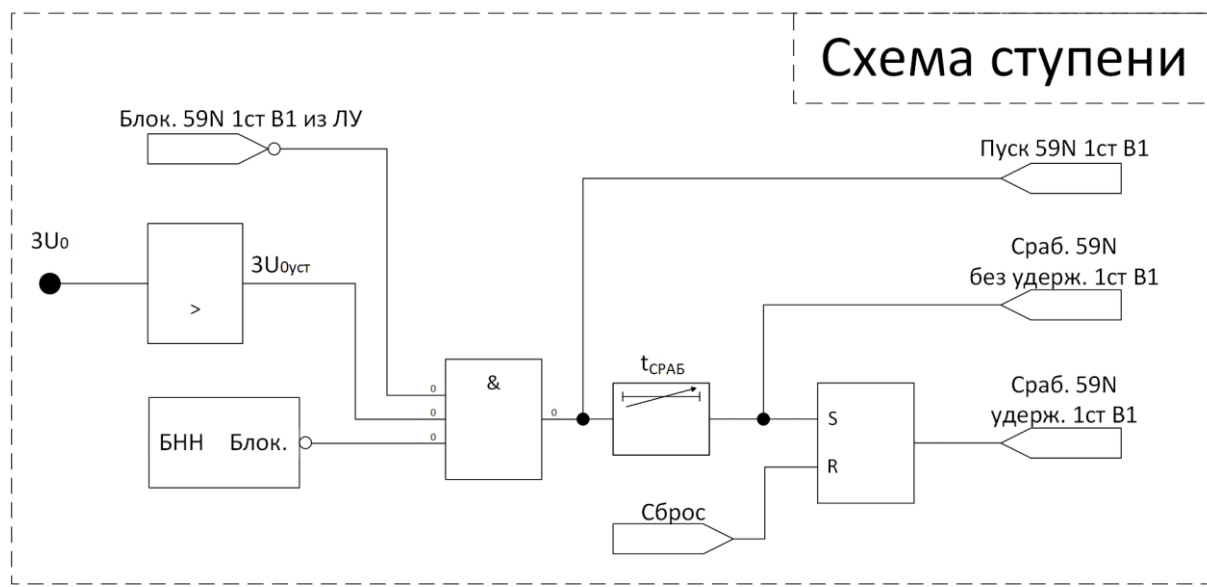


Рис. 59N. 1. Схема работы ступени защиты 59N (ЗПННП) первой секции.
(Аналогично осуществляется работа второй секции)

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо задать напряжение нулевой последовательности для ТН на СШ или ТН на КЛ. На вход защиты поступает расчетный сигнал $3U_0$, рассчитанный по методу геометрического суммирования из фазных действующих значений первой гармоники сигналов напряжения, или физический сигнал $3U_0$, полученный с обмотки разомкнутого треугольника трансформатора напряжения.
- Защита включает две ступени. Функционирование каждой ступени и секции независимо.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрена блокировка защиты. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для защит».
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и с ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «Выбор ТН».

59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)

Активация защиты

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▲"/>
Ступень 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▲"/>

B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▲"/>
Ступень 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="▲"/>

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК НО			
<input type="checkbox"/> БК НЗ			

Уставки

B1		Уставка по ЗУ0	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="button" value="%"/> %Uном	<input type="button" value="0"/> В	<input type="button" value="0"/> MC <input type="button" value="▼"/>
Ступень 2	<input type="button" value="%"/> %Uном	<input type="button" value="0"/> В	<input type="button" value="0"/> MC <input type="button" value="▼"/>

B2		Уставка по ЗУ0	Выдержка времени
Ступень 1	<input type="button" value="%"/> %Uном	<input type="button" value="0"/> В	<input type="button" value="0"/> MC <input type="button" value="▼"/>
Ступень 2	<input type="button" value="%"/> %Uном	<input type="button" value="0"/> В	<input type="button" value="0"/> MC <input type="button" value="▼"/>

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	S01	S02	O7	O8	O9	O10	O11	O12	S03	S04	O13	O14	O15	O16	O17	O18	S05	S06	WD		
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																										
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																										

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа								
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																										
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																										

Рис. 59N. 2. Окно вкладки «59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию	
Активация защиты		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Вкл.		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
С удержанием		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Отключение по аварии		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Выбор ТН		
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.	ТН на СШ
Уставка по ЗУ0		
Активная строка	Диапазон от 2 до 200% U _{НОМ} , шаг 1 %	10 %

Выдержка времени

Активная строка Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс

50 мс

Поведение при срабатывании

Таблица

Интерактивная таблица связи защищена разделами:

- выходные дискретные сигналы;
- лампы сигнализации;
- события.

-

Переменные**Таблица 59N. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS59N_y_x_2	Сраб. 59N удерж.
Выходные	
TIS59N_y_x_1	Сраб. 59N без удерж.
TIS59N_y_x_2	Сраб. 59N удерж.
TIS59N_y_x_3	Пуск 59N
TIS59N_y_x_4	Сраб. 59N
TIS59N_y_x_27	Блок. 59N по БНН

67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)

Работа защиты

Защита сочетает в себе функцию МТЗ в фазах с функцией обнаружения направления. Пуск происходит при превышении тока заданной уставки в одной из трех фаз (или, в соответствии с установленной логикой отключения, в двух фазах из трех) в заданном направлении и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛЗШ, ЛУ). Для минимизации ущерба при включении выключателе на устойчивое КЗ предусмотрена работа защиты с ускорением.

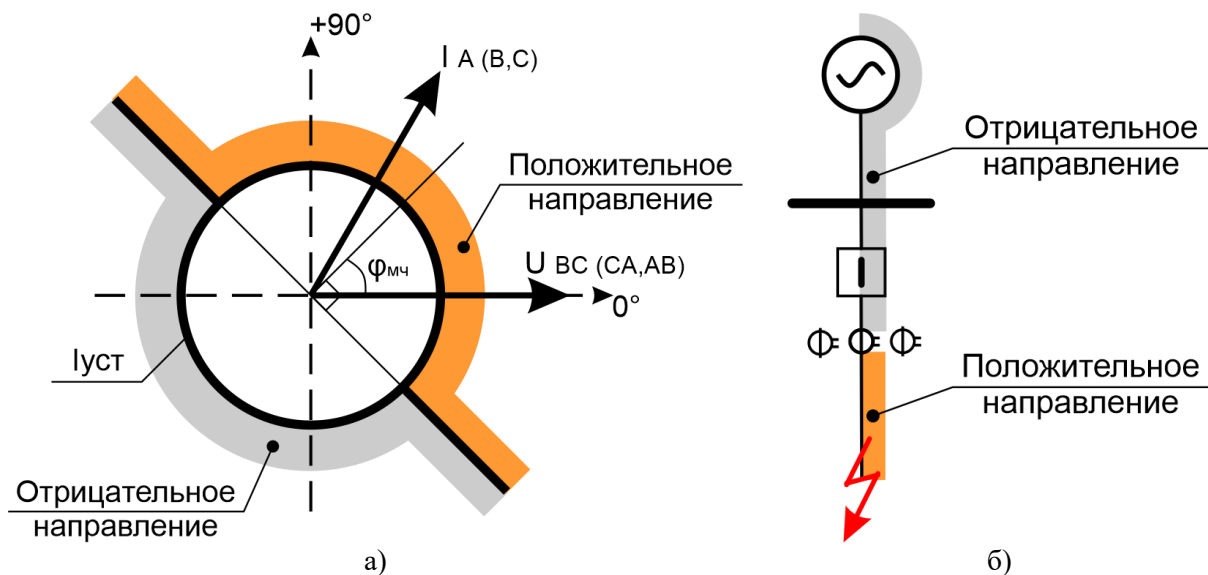


Рис. 67. 1. Реле направление мощности:
а) зона срабатывания ($\varphi_{\text{мч}}$ – угол максимальной чувствительности),
б) однолинейная схема защищаемого объекта

Схемы

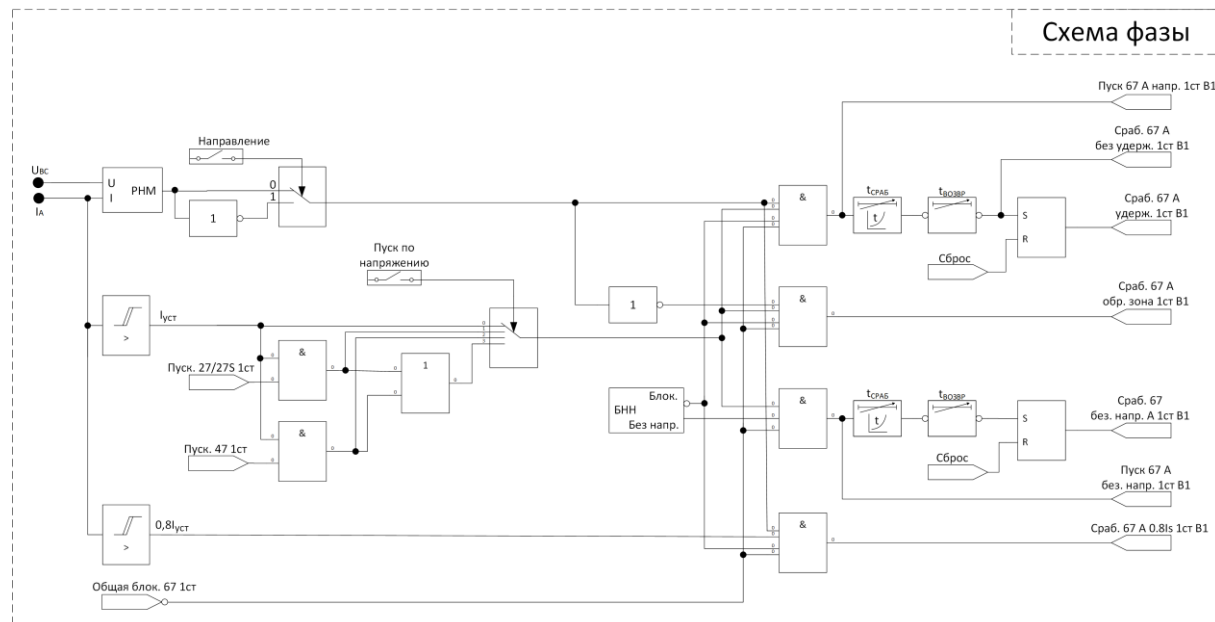
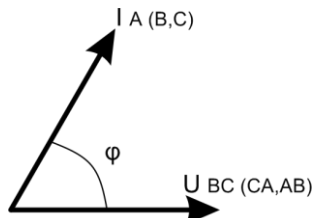


Рис. 67. 2. Схема работы защиты 67 фазы А первого ввода.
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С)

Основные сведения

- На вход защиты поступают значения первой гармоники фазных токов и линейных напряжений. Для активации защиты необходима активация ТТ, ТН СШ или ТН КЛ со схемой соединения $3U_{\Phi}$, $3U_L$ или $2U_L$.
- Защита выполнена в трехфазном исполнении и включает четыре ступени. Функционирование каждой фазы, ступени и каждого ввода независимо, в случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.
- Направление вектора мощности определяется за счет угла тока относительно угла смежного линейного напряжения.



- Зона работы защиты определяется накладкой «Направление» (рис. 67.1).
 - Возможно изменение логики формирования выходного сигнала за счет накладки «Логика отключения»:
 - Срабатывание по любой фазе;
 - Срабатывание по любым двум фазам.
 - Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с обратнозависимой характеристикой, задаваемой параметром «Кривая срабатывания защиты». Подробное описание зависимых характеристик приведено в **Приложении 1**.
- Примечание:** При выборе зависимой характеристики времени уставка «Выдержка времени» определяет время срабатывания при токе равном $10 I_{УСТАВ}$.
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрены два режима работы: блокировка защиты или работа без учета направления мощности. Данный параметр задается в окне «Контроль ТТ/ТН» накладкой «Поведение для защиты».
 - Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и с ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «Выбор ТН».
 - Для активации ускоренной работы при включении выключателя предусмотрена накладка «Ускорение». При ее активации в момент включения выключателя на две секунды время срабатывания защиты уменьшается до 20 мс с независимой характеристикой времени.
 - В случае полного исчезновения напряжения ($U_L < 1,5\% U_{ном}$) используется сохраненное ранее значение угла. Работа по памяти осуществляется только первые 100 мс от момента пропажи напряжения, после этого работа защиты блокируется.
 - «Общая блокировка» включает в себя блокировку на время пуска двигателя, блокировку по току второй гармоники, блокировку из ЛУ, а также ЛЗШ секции.
 - Для пуска по напряжению предусмотрена накладка «Пуск по напряжению». Данная накладка позволяет пускать защиту с контролем просадки по напряжению (задается уставкой первой ступени защиты **27**) или с контролем возникновения напряжения обратной последовательности (задается уставкой первой ступени защиты **47**).

67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)

Активация защиты Дополнительные параметры

B1	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Выбор ТН	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I_{H2}	Уставка по I_{H2} %
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B2	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Выбор ТН	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I_{H2}	Уставка по I_{H2} %
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Уставки

Группа А (активная группа) ①		Б1 Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Угол	Направление	Логика отключения	Квозвр	Время возврата
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> кА <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> мс <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> мс <input type="button" value="±"/>				
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> с <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> с <input type="button" value="±"/>				

Б2 Кривая срабатывания защиты		Уставка по току	Выдержка времени	Угол	Направление	Логика отключения	Квозвр	Время возврата
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> кА <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> мс <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> мс <input type="button" value="±"/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> с <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> с <input type="button" value="±"/>

Группа В ②

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа					
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																							
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																							

Рис. 67. 3. Окно вкладки «67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию	
Активация защиты		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Вкл.		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
С удержанием		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
С ускорением		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Отключение по аварии		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Активен
Выбор ТН		
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.	ТН на СШ
Пуск по напряжению		
Выпадающий список	0 – Без подтверждения; 1 – Защита 27 (ступень 1); 2 – Защита 47 (ступень 1); 3 – Защита 27 или 47 (ступень 1).	Без подтверждения
Включение блокировки по I_{H2}		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен

Уставка по $I_{н2}$		
Активная строка	Диапазон от 0 до 30%, шаг 1	10 %
Кривая срабатывания защиты		
Выпадающий список	0 – Независимая/определенная; 1 – Нормально инверсная МЭК; 2 – Сильно инверсная МЭК; 3 – Чрезвычайно инверсная МЭК; 4 – Ультра инверсная МЭК; 5 – Быстро инверсная МЭК; 6 – Длительно инверсная МЭК; 7 – Нормально инверсная ANSI; 8 – Умеренно инверсная ANSI; 9 – Сильно инверсная ANSI; 10 – Чрезвычайно инверсная ANSI; 11 – Крутая; 12 – Пологая; 13 – Кривая типа RI.	Независимая/ определенная
Уставка по току		
Активная строка	Диапазон от 0,1 $I_{ном}$ до 25 $I_{ном}$, шаг 1 А	1 секция: 150 А 2 секция: 1000 А
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Угол		
Активная строка	Диапазон от 0 до 180°, шаг 1°	45°
Направление		
Выпадающий список	0 – Положительное направление; 1 – Отрицательное направление.	
Примечание:		
	<ul style="list-style-type: none"> - При выборе направления «Положительное», срабатывание возникает в зоне, когда угол тока опережает угол напряжения. - При выборе направления «Отрицательное», срабатывание возникает, когда угол тока отстает от угла напряжения. 	Положительное
Логика отключения		
Выпадающий список	0 – Один из трех (<i>Срабатывание по любой фазе</i>); 1 – Два из трех (<i>Срабатывание по любым двум фазам</i>).	Один из трех
Квозвр (Коэффициент возврата)		
Активная строка	Диапазон от 0,8 до 1, шаг 0,001	0,935
Время возврата		
Активная строка	Диапазон от 0 до 10 с, шаг 1 мс	0 мс
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

Переменные**Таблица 67. 1.** Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
TIS67_y_x_113	Блок. 67 из ЛУ
Выходные	
Фаза А	
TIS67_y_x_13	Пуск 67 А напр.
TIS67_y_x_28	Сраб. 67 А без удерж.
TIS67_y_x_7	Сраб. 67 А удерж.
TIS67_y_x_38	Сраб. 67 А обр. зона
TIS67_y_x_47	Пуск 67 А без напр.
TIS67_y_x_44	Сраб. 67 А без напр.
TIS67_y_x_41	Сраб. 67 А 0.8Is
Фаза В	
TIS67_y_x_14	Пуск 67 В напр.
TIS67_y_x_29	Сраб. 67 В без удерж.
TIS67_y_x_8	Сраб. 67 В удерж.
TIS67_y_x_39	Сраб. 67 В обр. зона
TIS67_y_x_48	Пуск 67 В без напр.
TIS67_y_x_45	Сраб. 67 В без напр.
TIS67_y_x_42	Сраб. 67 В 0.8Is
Фаза С	
TIS67_y_x_15	Пуск 67 С напр.
TIS67_y_x_30	Сраб. 67 С без удерж.
TIS67_y_x_9	Сраб. 67 С удерж.
TIS67_y_x_40	Сраб. 67 С обр. зона
TIS67_y_x_49	Пуск 67 С без напр.
TIS67_y_x_46	Сраб. 67 С без напр.
TIS67_y_x_43	Сраб. 67 С 0.8Is
Суммарные сигналы	
TIS67_y_x_1	Сраб. 67 без удерж.
TIS67_y_x_2	Сраб. 67 удерж.
TIS67_y_x_32	Сраб. 67 обр. зона
TIS67_y_x_35	Сраб. 67 0.8Is
TIS67_y_x_31	Сраб. 67 без напр.
TIS67_y_x_34	Пуск 67 без напр.
TIS67_y_x_33	Пуск 67 напр.
TIS67_y_x_3	Пуск 67
TIS67_y_x_4	Сраб. 67
TIS67_y_x_27	Блок. 67 по БНН
TIS67_y_x_82	Общая блок. 67
TIS67_y_x_83	Ускорение 67

67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)

Работа защиты

Сочетает в себе функцию МТЗНП с функцией обнаружения направления. Пуск происходит при превышении тока нулевой последовательности заданной уставки в заданном направлении и отсутствии сигналов блокировки (БНН, ЛЗШ, ЛУ). Для адаптации ко всем системам заземления нейтрали защита работает по характеристикам разного типа:

- **тип 1:** защита использует проекцию вектора $3I_0$ относительно вектора $3U_0$ с учетом угла максимальной чувствительности (Рис. 67N.1 б). Этот метод защиты адаптирован к фидерам в сетях с резистивной, изолированной или компенсированной нейтралью;
- **тип 2:** защита использует величину модуля и направление вектора $3I_0$ относительно вектора $3U_0$, с учетом угла максимальной чувствительности (Рис. 67N.1 в). Этот метод защиты адаптирован к использованию в замкнутой распределительной сети с глухозаземленной нейтралью;
- **тип 3:** защита использует величину модуля и направление вектора $3I_0$ относительно вектора $3U_0$, с учетом нижних и верхних угловых пределов (Рис. 67N.1 г). Этот метод защиты адаптирован к использованию в распределительной сети, в которой система заземления изменяется в зависимости от режима работы.

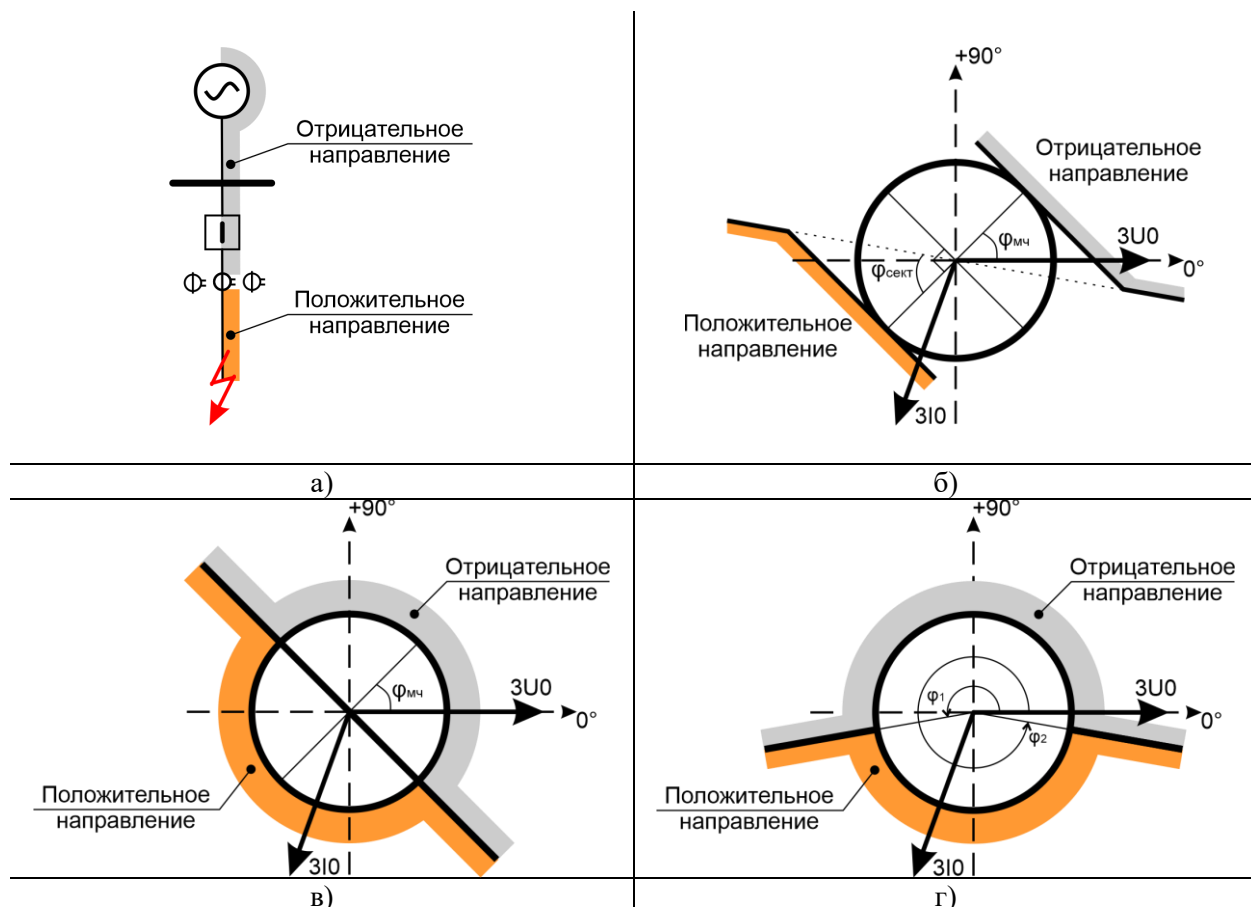


Рис. 67N. 1. Реле направление мощности нулевой последовательности:

- однолинейная схема защищаемого объекта, б), в) тип 2,
- г) тип 3. ($\varphi_{\text{мч}}$ – угол максимальной чувствительности;
 φ_1 – нижний угловой предел, φ_2 – верхний угловой предел)

Схемы

107

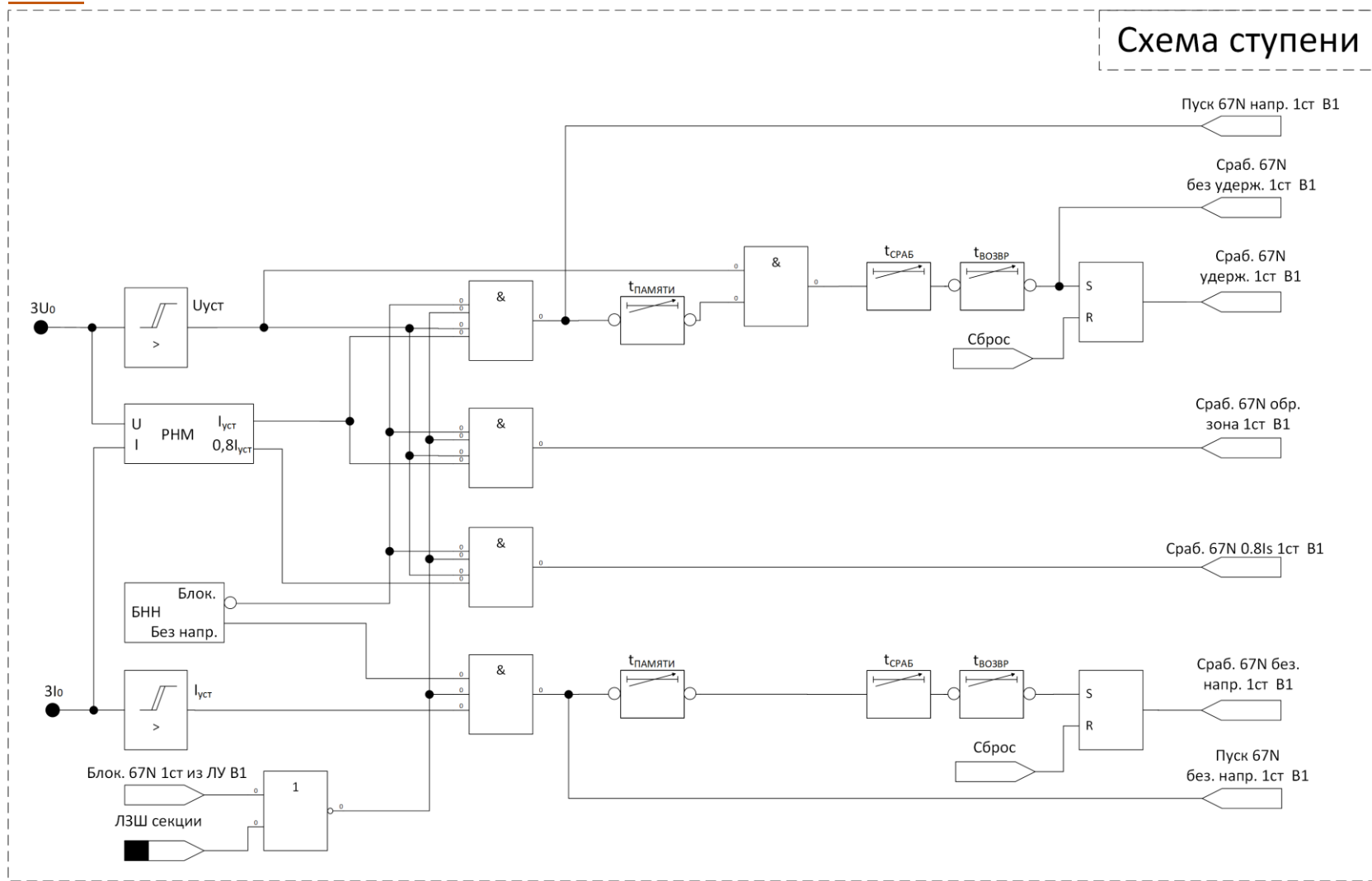


Рис. 67N. 2. Схема работы защиты 67N (МТЗНП напр.) первого ввода, тип 1
(аналогично осуществляется работа второго ввода)

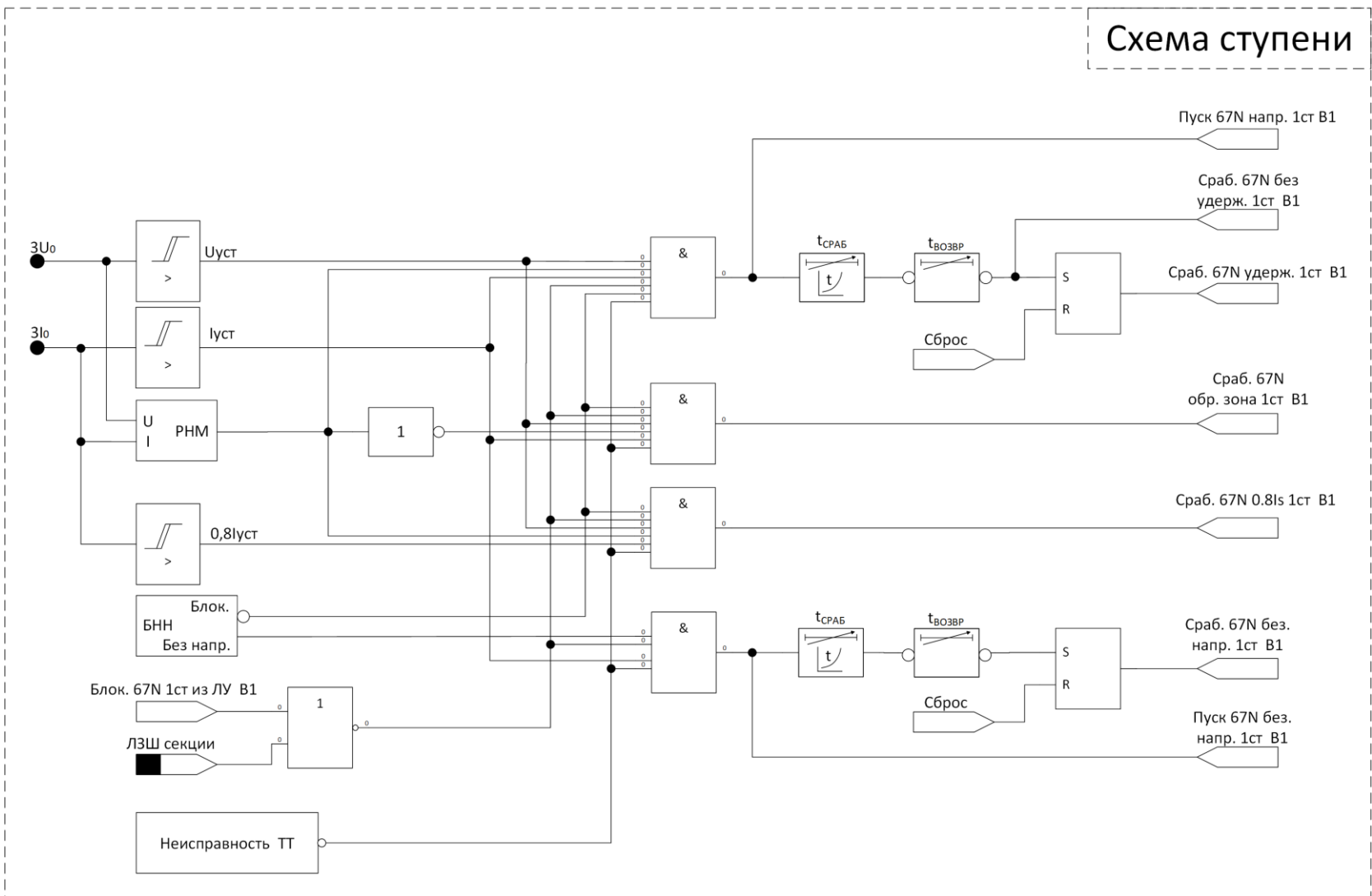


Рис. 67N. 3. Схема работы защиты 67N (МТЗНП напр.) первого ввода, тип 2
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

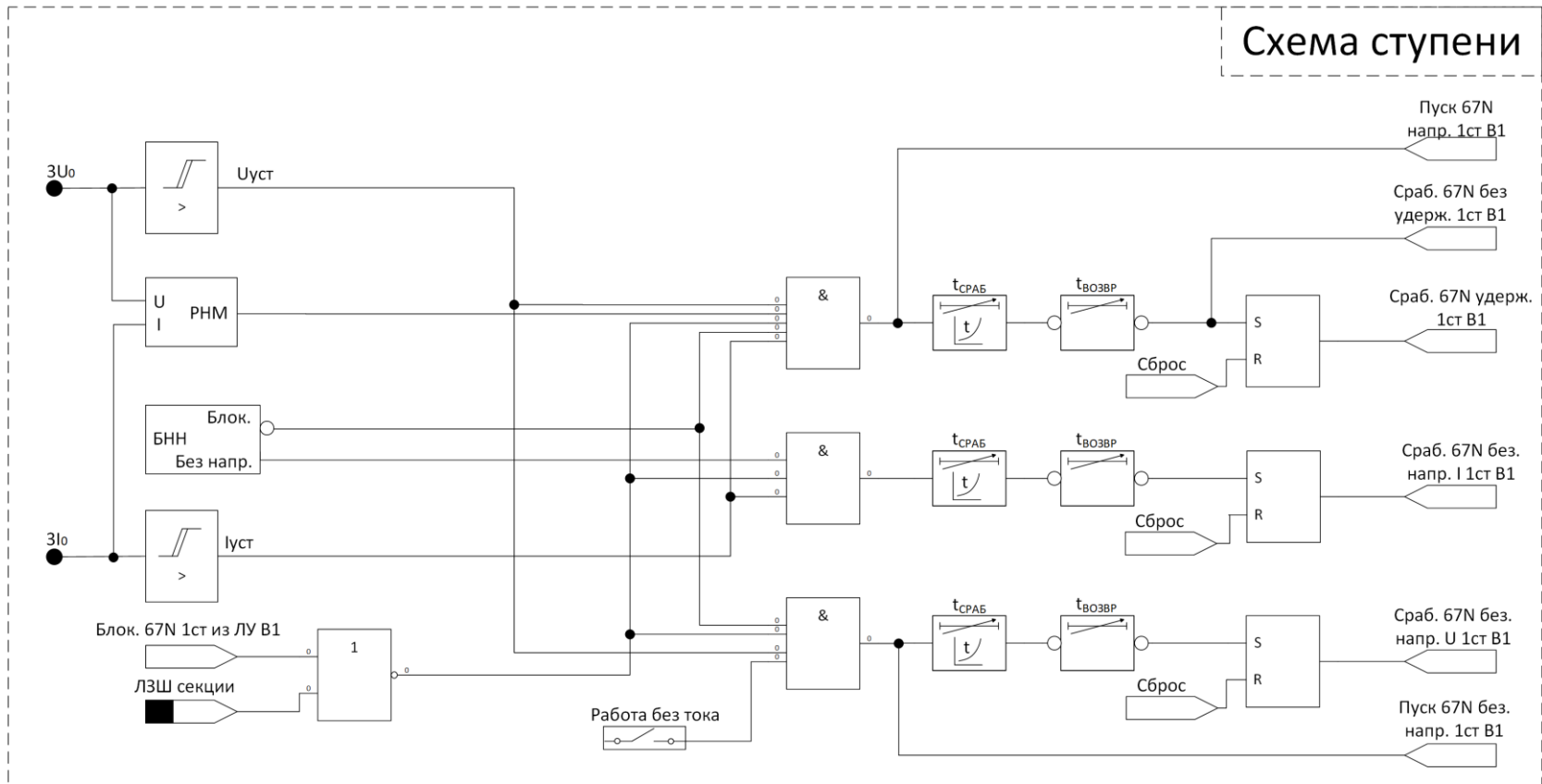


Рис. 67N. 4. Схема работы защиты 67N (МТЗНП напр.) первого ввода, тип 3
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)

Активация защиты Дополнительные параметры

Применить Отмена

B1 Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение IO	Выбор ТН
Ступень 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ступень
Ступень 4 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B2 Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение IO	Выбор ТН
Ступень 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ступень
Ступень 4 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Уставки

Группа А (активная группа) 		Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Фмч	Направление	Время возврата	Выдержка по памяти	Сектор
B1	Кривая срабатывания защиты	<input type="checkbox"/> кA <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> °	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень 1									
Ступень
Ступень 4		<input type="checkbox"/> A <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> °	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>
B2	Кривая срабатывания защиты	<input type="checkbox"/> кA <input type="button" value="▼"/>	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Фмч	Направление	Время возврата	Выдержка по памяти	Сектор
Ступень 1			<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> °	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень
Ступень 4		<input type="checkbox"/> A <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> °	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="▼"/>	<input type="checkbox"/>

Группа В 

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																	
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																	

Рис. 67N. 5. Окно вкладки «67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)», тип 1

67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)

Активация защиты Дополнительные параметры

Применить Отмена

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение IO	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение IO	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Уставки

Группа A (активная группа)		Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	ФМЧ	Направление	Время возврата
B1	Кривая срабатывания защиты	<input type="checkbox"/> кA	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> MC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C
B2	Кривая срабатывания защиты	<input type="checkbox"/> кA	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> MC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C

Группа В

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	S01	S02	O7	O8	O9	O10	O11	O12	S03	S04	O13	O14	O15	O16	O17	O18	S05	S06	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа					
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																							
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																							

Рис. 67N. 6. Окно вкладки «67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)», тип 2

67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)

Активация защиты Дополнительные параметры

Применить Отмена

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение IO	Выбор TH
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение IO	Выбор TH
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Уставки

Группа А (активная группа) ①		Уставка по ЗИО	Уставка по ЗУ0	Выдержка времени	Направление	Время возврата	Угол (нижний предел)	Угол (верхний предел)	Работа без тока
B1	Кривая срабатывания защиты	<input type="checkbox"/> кA <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Группа В ②		Уставка по ЗИО	Уставка по ЗУ0	Выдержка времени	Направление	Время возврата	Угол (нижний предел)	Угол (верхний предел)	Работа без тока
B2	Кривая срабатывания защиты	<input type="checkbox"/> кA <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MC <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/> %Uном <input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C <input type="button" value="±"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поведение при срабатывании

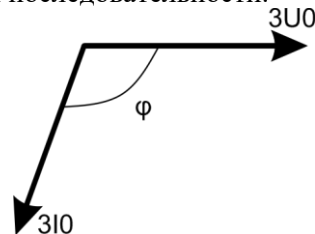
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																								
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																								

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа	
Пуск ...	<input type="checkbox"/>																		
Срабатывание...	<input type="checkbox"/>																		

Рис. 67N. 7. Окно вкладки «67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)», тип 3

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ЗТТ (работа по расчетному $3I_0$) и (или) подключение ТНП (работа по физическому $3I_0$) и задание напряжения нулевой последовательности для ТН СШ или для ТН КЛ. На вход защиты поступают действующие значения первой гармоники тока и напряжения нулевой последовательности.
 - Защита включает четыре ступени. Функционирование каждой ступени и каждого ввода независимо.
 - Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с обратнозависимой характеристикой, задаваемой параметром «**Кривая срабатывания защиты**». Подробное описание зависимых характеристик приведено в **Приложении 1**.
- Примечание: При выборе зависимой характеристики времени уставка «Выдержка времени» определяет время срабатывания при токе равном $10 I_{УСТАВ}$.*
- Для случая неисправности в цепях напряжения предусмотрены два режима работы: блокировка защиты или работа без учета направления мощности. Данный параметр задается в окне «**Контроль ТТ/ТН**» (ссылка на раздел) накладкой «**Поведение для защит**».
 - Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и с ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью накладки «**Выбор ТН**».
 - Для обеспечения логической селективности предусмотрена блокировка защиты при срабатывании ЛЗШ.
 - Направление вектора мощности определяется углом тока нулевой последовательности относительно напряжения нулевой последовательности.



- Зона работы защиты определяется накладкой «**Направление**» (Рис. 67N.1 а).

Характерные особенности по типу

Тип 1

- Для обнаружения дуговых перемежающих однофазных замыканий на землю (ДПОЗЗ) предусмотрена уставка «**Выдержка по памяти**», которая задает максимальное время между пробоями. При этом сигнал срабатывания появится только при наличии напряжения нулевой последовательности.
- Для повышения устойчивости функционирования предусмотрено изменение ширины зоны срабатывания, задаваемой параметром «**Сектор**» (Рис. 67N.1 б).
- Используется только независимая характеристика времени.

Тип 2

- Для данного типа доступна работа по расчетному току нулевой последовательности, определяемая параметром «**Измерение I₀**», значение «**Сумма 3I**».

Тип 3

- В случае активации накладки «**Работа без тока**» данная защита работает аналогично **59N**, по максимальному напряжению нулевой последовательности. При этом используется только независимая характеристика времени.

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию	Тип
Активация защиты		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Вкл.		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
С удержанием		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Отключение по аварии		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Активен
Тип		
Выпадающий список	0 – Тип 1; 1 – Тип 2; 2 – Тип 3.	Тип 2
Измерение 1I		
Выпадающий список	0 – Сумма 3I; 1 – Вход I ₀ .	Сумма 3I
Выбор ТН		
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.	ТН на СШ
Кривая срабатывания защиты		
Выпадающий список	0 – Независимая/определенная; 1 – Нормально инверсная МЭК; 2 – Сильно инверсная МЭК; 3 – Чрезвычайно инверсная МЭК; 4 – Ультра инверсная МЭК; 5 – Быстро инверсная МЭК; 6 – Длительно инверсная МЭК; 7 – Нормально инверсная ANSI; 8 – Умеренно инверсная ANSI; 9 – Сильно инверсная ANSI; 10 – Чрезвычайно инверсная ANSI; 11 – Крутая; 12 – Пологая; 13 – Кривая типа RI.	Независимая/ определенная
Уставка по 3I₀		
Активная строка	Диапазон от 0,1 А до 25I _{ном} * ¹ , шаг 0,1 А <i>*где I_{ном} зависит от выбранного типа входного сигнала для данной ступени («Измерение 1I»)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Сумма 3I: I_{ном} TT; • Вход I0: I_{ном} TTHП. 	10 А
Уставка по 3U₀		
Активная строка	Диапазон от 2 до 80% U _{ном} , шаг 1%	2 %
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Фмч		
Активная строка	Диапазон от 0 до 180°, шаг 1°	0°
		типа 1 типа 2

Направление			
	0 – Положительное направление; 1 – Отрицательное направление.		
Выпадающий список	Примечание: - При выборе направления «Положительное», срабатывание возникает в зоне, когда угол тока опережает угол напряжения. - При выборе направления «Отрицательное», срабатывание возникает, когда угол тока отстает от угла напряжения.	Отрицательное	все
Время возврата			
Активная строка	Диапазон от 0 до 10 с, шаг 1 мс	0 мс	все
Выдержка по памяти			
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	0 мс	тип 1
Сектор			
Выпадающий список	0 – 76°; 1 – 83°; 2 – 86°.	86°	тип 1
Угол (нижний предел)			
Активная строка	Диапазон от 0 до 360°, шаг 1°	190°	тип 3
Угол (верхний предел)			
Активная строка	Диапазон от 0 до 360°, шаг 1°	350°	тип 3
Работа без тока			
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен	тип 3
Поведение при срабатывании			
Таблица	Интерактивная таблица связи защищена разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-	-

Переменные**Таблица 67N. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

		Тип 1	Тип 2	Тип 3
		Входные		
TIS67N_y_x_113	Блок. 67N из ЛУ	●	●	●
Выходные				
TIS67N_y_x_27	Блок. 67N по БНН	●	●	●
TIS67N_y_x_58	Блок. 67N по неисправности ТТ	○	●	○
TIS67N_y_x_2	Сраб. 67N удерж.	●	●	●
TIS67N_y_x_1	Сраб. 67N без удерж.	●	●	●
TIS67N_y_x_32	Сраб. 67N обр. зона	●	●	○
TIS67N_y_x_35	Сраб. 67N 0.8Is	●	●	○
TIS67N_y_x_31	Сраб. 67N без напр.	●	●	●
TIS67N_y_x_34	Пуск 67N без напр.	●	●	●
TIS67N_y_x_33	Пуск 67N напр.	●	●	●
TIS67N_y_x_3	Пуск 67N	●	●	●
TIS67N_y_x_4	Сраб. 67N	●	●	●
TIS67N_y_x_36	Сраб. 67N без напр. I	○	○	●
TIS67N_y_x_37	Сраб. 67N без напр. U	○	○	●

87Т: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)

Работа защиты

Защита абсолютной селективности, принцип действия которой основан на сравнении фазных токов с каждой стороны защищаемого объекта. Пуск происходит при превышении дифференциального тока заданной уставки, определяемую характеристикой срабатывания с торможением и дифференциальной отсечкой, и отсутствии сигналов блокировки (I_{H2} , ЛУ).

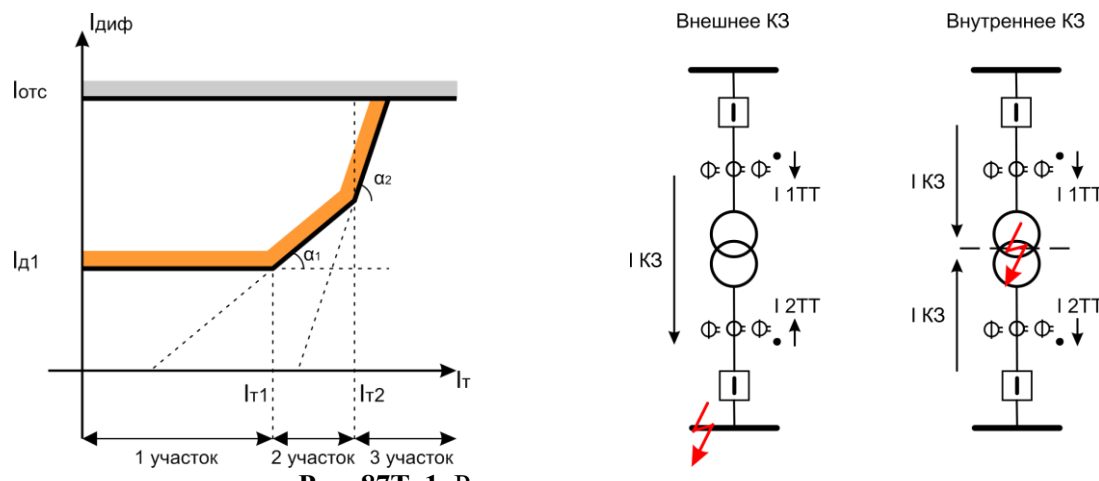


Рис. 87Т. 1. Реле направления мощности

Схемы

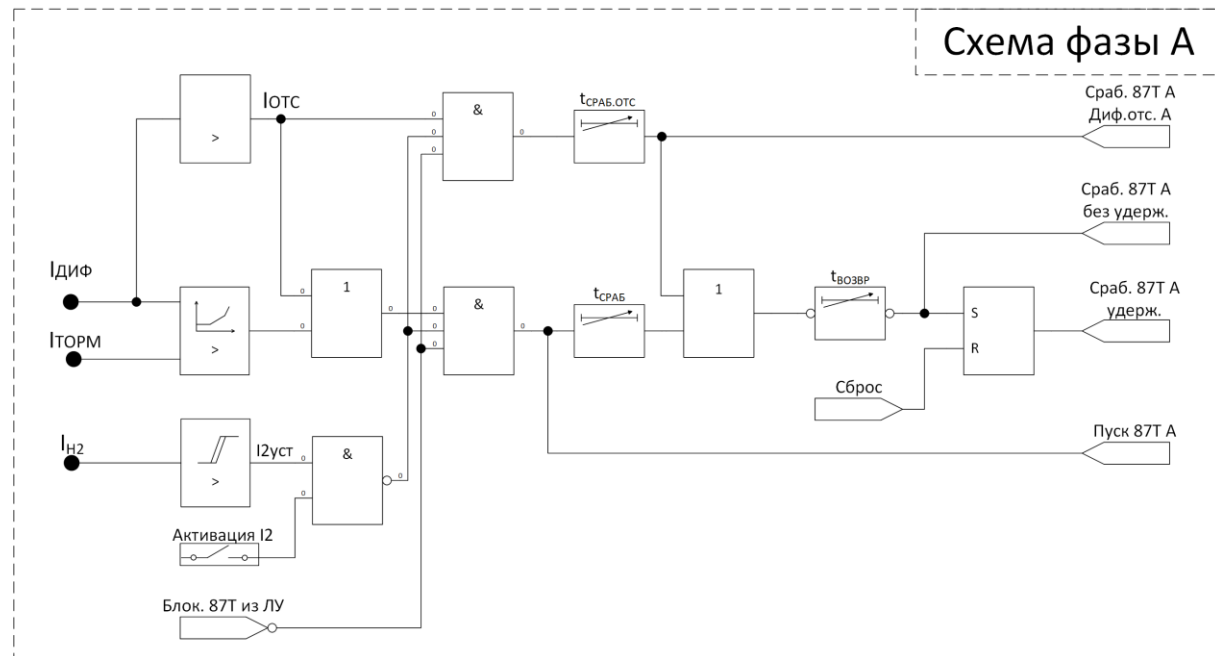


Рис. 87Т. 2. Схема работы ступени защиты 87Т (ДЗТ) фазы А.
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С)

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ТТ.
- На вход защиты со стороны ВН и НН(ЧН) силового трансформатора поступают действующие значения первой гармоники фазных токов, по которым рассчитываются дифференциальный и тормозной токи.
- Защита выполнена в трехфазном исполнении. Функционирование каждой фазы независимо. В случае отсутствия каких-либо физических сигналов – используются расчетные.

- Для блокировки при броске тока намагничивания предусмотрен блок торможения токовых защит по второй гармонике, который активируется накладкой «Включение блокировки по I_{H2} ». При ее активации оценивается уровень второй гармоники ($H2$), протекающий через выключатель стороны ВН, рассчитываемой по формуле:

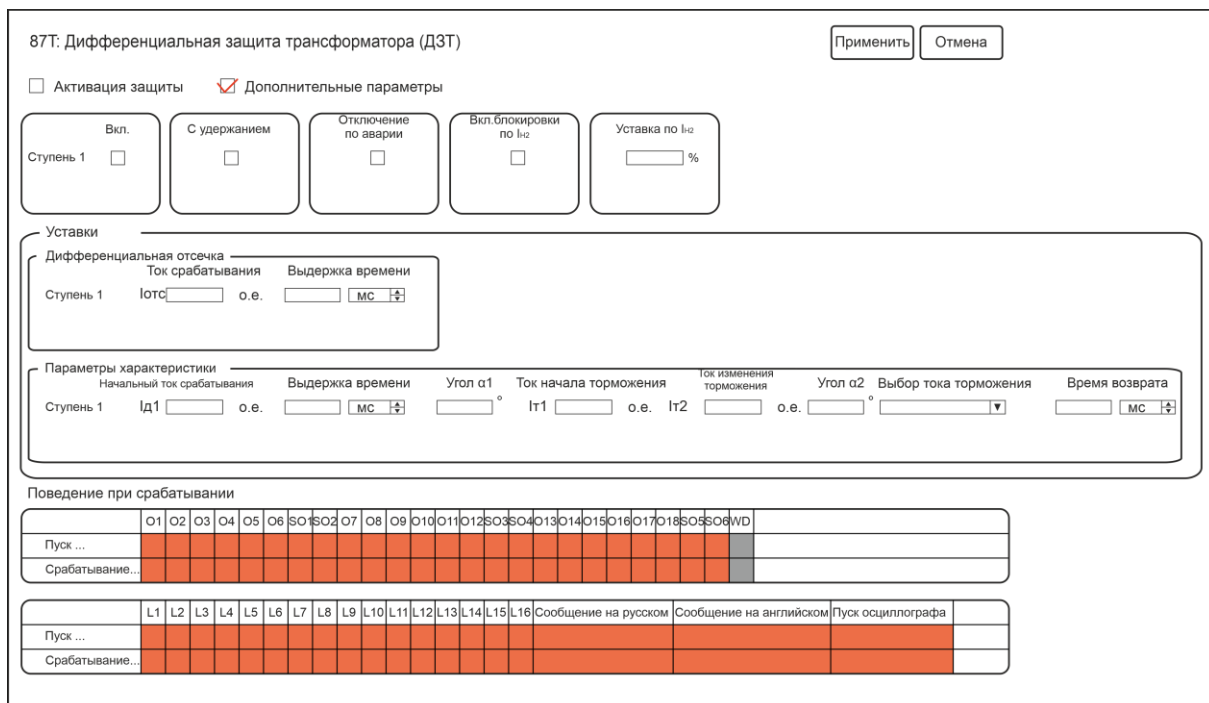
$$I_{H2A} = \frac{I_{1BB\ 100\text{Гц}A}}{I_{1BB\ 50\text{Гц}A}}$$

где $I_{1BB\ 100\text{Гц}A}$ – амплитуда второй гармоники тока фазы А первого ввода;

$I_{1BB\ 50\text{Гц}A}$ – амплитуда первой гармоники тока фазы А первого ввода.

Аналогично для каждой фазы.

- Защита работает с учетом группы соединения обмоток силового трансформатора. Выбор группы осуществляется с помощью накладок «№ группы», «Схема соединения обмоток», назначаемых во вкладке «Настройки». Вычисление скорректированных токов обмотки НН(ЧН) приведено в **Приложении 2**.
- За базисный ток для осуществления перевода в относительные единицы принимается первичный номинальный ток ВН. Все токи приводятся к нему с учетом номиналов ТТ и номинальных напряжений обмоток силового трансформатора.
- Для увеличения чувствительности защиты характеристика срабатывания выполнена с торможением. Логика расчета тормозного тока определяется накладкой «Выбор тока торможения». Вычисление тока торможения приведено в **Приложении 3**.



87T: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)

Применить Отмена

Активация защиты Дополнительные параметры

Уставки

Дифференциальная отсечка	Ток срабатывания	Выдержка времени
Ступень 1	I _{отс} [] о.е. [] МС [▼]	

Параметры характеристики

Начальный ток срабатывания	Выдержка времени	Угол α1	Ток начала торможения	Ток изменения торможения	Угол α2	Выбор тока торможения	Время возврата
Ступень 1	I _{д1} [] о.е. [] МС [▼]	[]	I _{т1} [] о.е. I _{т2} [] о.е. []	[]	[]	[]	[] МС [▼]

Поведение при срабатывании

Пуск ...	O1 O2 O3 O4 O5 O6 O7 O8 O9 O10 O11 O12 O13 O14 O15 O16 O17 O18 O19 O20 WD
Срабатывание...	[Red grid]

Пуск ...	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 Сообщение на русском Сообщение на английском Пуск осциллографа
Срабатывание...	[Red grid]

Рис. 87Т. 3. Окно вкладки 87Т: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)»

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
Вкл.	Не активен
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).
С удержанием	
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).

Отключение по аварии		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Активен
Включение блокировки по I_{H2}		
Накладка	0 – Не активен (без флагка); 1 – Активен (с флагком).	Не активен
Уставка по I_{H2}		
Активная строка	Диапазон от 0 до 30 % $I_{БАЗ}$, шаг 1 %	10 %
Дифференциальная отсечка		
Ток срабатывания (I_{отс})		
Активная строка	Диапазон от 2 о.е. до 20 о.е., шаг 0,01 о.е. ($I_{БАЗ}$)	6 о.е.
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	0 мс
Параметры характеристики		
Начальный ток срабатывания (I_{д1})		
Активная строка	Диапазон от 0,01 о.е. до 1 о.е., шаг 0,01 о.е. ($I_{БАЗ}$)	0,75 о.е.
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
Угол $\alpha 1$		
Активная строка	Диапазон от 0 до 90°, шаг 1°	30°
Ток начала торможения (I_{т1})		
Активная строка	Диапазон от 0,4 о.е. до 1 о.е., шаг 0,01 о.е. ($I_{БАЗ}$)	0,5 о.е.
Ток изменения торможения (I_{т2})		
Активная строка	Диапазон от 1 о.е. до 100 о.е., шаг 0,01 о.е. ($I_{БАЗ}$)	5 о.е.
Угол $\alpha 2$		
Активная строка	Диапазон от 30 до 90°, шаг 1°	60°
Выбор тока торможения		
Выпадающий список	0 – Полусумма токов;	Полусумма токов
Время возврата		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	0 мс
Поведение при срабатывании		
Таблица	Интерактивная таблица связи защищ с разделами: - выходные дискретные сигналы; - лампы сигнализации; - события.	-

Переменные**Таблица 87Т. 1. Матрица входных и выходных логических переменных**

Входные	
TIS87T_0_x_113	Блок. 87Т из ЛУ
Выходные	
Фаза А	
TIS87T_0_x_7	Сраб. 87Т А без удерж.
TIS87T_0_x_10	Сраб. 87Т А удерж.
TIS87T_0_x_13	Пуск 87Т А
TIS87T_0_x_16	Сраб. 87Т А Диф.отс.
Фаза В	
TIS87T_0_x_8	Сраб. 87Т ВС без удерж.
TIS87T_0_x_11	Сраб. 87Т В удерж.
TIS87T_0_x_14	Пуск 87Т В
TIS87T_0_x_17	Сраб. 87Т В Диф.отс.
Фаза С	
TIS87T_0_x_9	Сраб. 87Т С без удерж.
TIS87T_0_x_12	Сраб. 87Т С удерж.
TIS87T_0_x_15	Пуск 87Т С
TIS87T_0_x_18	Сраб. 87Т С Диф.отс.
Суммарные сигналы	
TIS87T_0_x_1	Сраб. 87Т без удерж.
TIS87T_0_x_2	Сраб. 87Т удерж.
TIS87T_0_x_3	Пуск 87Т
TIS87T_0_x_4	Сраб. 87Т
TIS87T_0_x_5	Сраб. 87Т Диф.отс.

ПАРАМЕТРИРОВАНИЕ

Ввод уравнений

На экране «Ввод уравнений» задаются логические операции путем комбинирования сигналов защит или логических входов со специальными функциями, переменными, выдержками времени и логическими операциями AND, OR, XOR, NOT (И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ соответственно). Описание логических элементов приведено в разделе «Графические обозначения».

Выходные данные логических уравнений могут быть использованы:

- Матрице управления.** Для управления выходными реле, для включения сигнальных ламп или отображения сообщений.
- Защитах.** Для создания условий запрета или повторного включения.
- Цепях управления выключателем.** Для расширения возможностей отключения, включения или блокировки выключателя.
- Логической схеме БНН.** Для создания условий запрета.

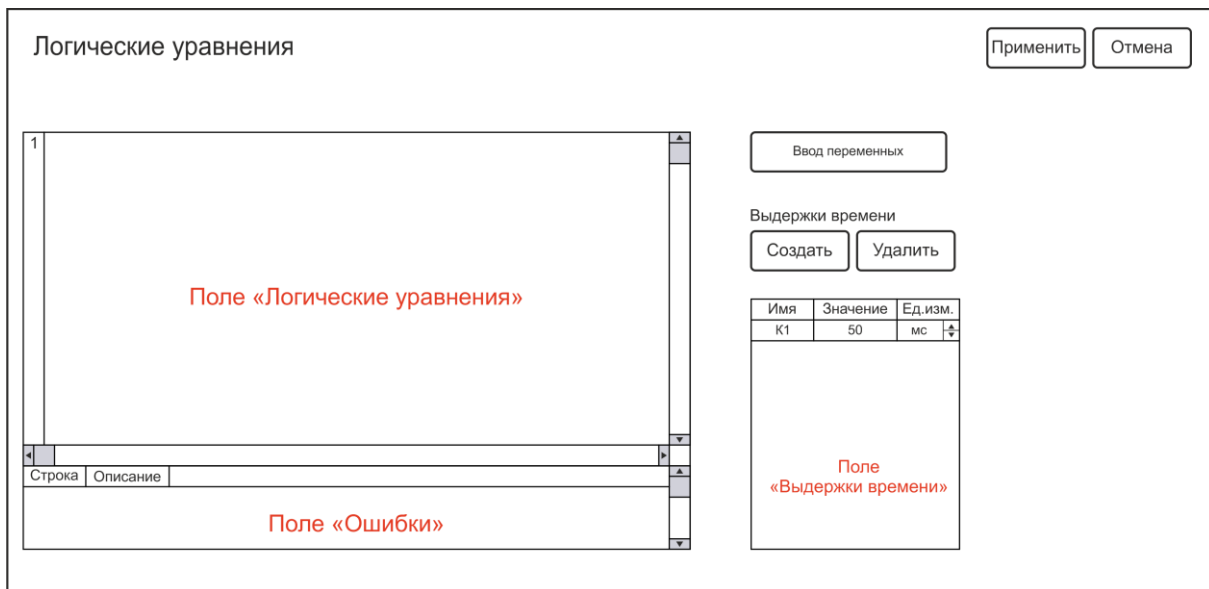


Рис. Ввод уравнений. 1. Окно вкладки «Логические уравнения»

Поле «Логические уравнения»

В данное поле пользователь может вводить уравнения, как вручную, так и с помощью кнопки «Ввод переменных». Комментарии к уравнению задаются через двойной слэш «//», любой текст, введенный после данного символа, не участвует в уравнениях и выполняет исключительно информационную функцию (пример приведен в описании поля «Ошибки»).

Кнопка «Ввод переменных»

При нажатии на данную кнопку открывается отдельное окно «Ввод переменных». Данное окно содержит:

- Вкладка «Защиты»:** отображает доступные входные и выходные сигналы для активированных защит;
- Вкладка «Дискретные входы»:** отображает доступные дискретные входы;
- Вкладка «Логические входы»:** отображает доступные логические сигналы;
- Вкладка «Сигналы с АСУ ТП»:** отображает список сигналов АСУ ТП;
- Вкладка «Сигналы с HMI»:** отображает список сигналов с дисплея;
- Вкладка «Переменные»:** отображает сигналы функций управления и логические переменные;
- Вкладка «Специальные функции»:** отображает различные функции управления. Максимальное количество функций одного типа – 32.
- Список логических операций.**

Накладка «Показать все». При активации данной накладки отображаются все сигналы, в том числе недоступные для параметрирования.

Таблица Ввод уравнений. 1. Список специальных функций

Обозначение	Функционирование	Пример
LATCH	Функция удержания переменных. Переменные, указанные в скобках этой функции, после срабатывания постоянно удерживаются на 1. Данные переменные будут установлены на 0 в результате появления сигнала V_RESET (Сброс). Работа функции эквивалента работе триггера с приоритетом на установку. «LATCH» может находиться в любом месте кода.	LATCH(V2, VL4)
RS	Триггер с приоритетом на сброс. Первая переменная задает сигнал на удержание, вторая – на сброс.	V3 = RS(I1, V_DCC)
SR	Триггер с приоритетом на удержание. Первая переменная задает сигнал на удержание, вторая – на сброс.	V2 = SR(I1, V_DCC)
TON	Таймер на срабатывание. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет запускаться таймер; справа от запятой пишется уставка по времени, по истечении которой на выходе появится 1. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V4 = TON(I6, 100)
TOF	Таймер на возврат. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет запускаться таймер; справа от запятой пишется уставка по времени, по истечении которой на выходе появится 0. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V5 = TOF(I6, 200)
TMOI	Формирователь импульсов с прерыванием. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет происходить пуск импульса; справа – длительность импульса. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V6 = TMOI(I9, 9)
TMOC	Формирователь импульсов с заданной длительностью. В скобках слева от запятой указывается переменная, при срабатывании которой будет происходить пуск импульса; справа – длительность импульса. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.	V7 = TMOC(I9, 300)
PULSE	Импульсный таймер. С помощью этой функции можно обеспечить формирование периодических импульсов, разделенных временным интервалом. Каждый импульс длится 20 мс. Значение интервала между импульсами не может быть нулевым. В скобках необходимо задать три параметра PULSE(z, y, z) : z – время старта импульсного таймера. Необходимо задать часы:минуты:секунды; y – временной интервал между импульсами. Необходимо задать часы:минуты:секунды; z – количество импульсов. Необходимо задать целое число. Для задания бесконечного количества циклов задать «-1» (минус один).	V8 = PULSE(13:05:00, 3:30:00, 4)

Примечание: Полное описание функций и логических элементов представлено в разделе «Графические обозначения».

Поле «Выдержки времени»

Редактируемое поле. В данной области задаются выдержки времени, которые могут использоваться при составлении уравнений. Диапазон от 0 до 30 000 с, шаг 1 мс.

Поле «Ошибки»

В данной области выводится информация о неправильно составленных логических уравнениях с указанием ошибки и номера строки.

1	V1 // Первое уравнение
2	V1 = V_RESET // Второе уравнение
3	I4 = TON(V1, 300) // Третье уравнение
◀	▶
Строка	Описание
1	Отсутствует знак равенства.
2	Повторное использование переменной V.
3	Запись переменной запрещена.

Рис. Ввод уравнений. 2. Окно «Ошибки»

Редактор ламп

Вкладка «Редактор ламп» предназначена для задания состояния ламп на лицевой стороне терминала. У каждой из ламп в списке (L1-L16) есть индикатор состояния:

- **Серый**: лампа неактивна;
- **Зеленый**: лампа активна. В случае подачи на нее сигнала горит зеленым цветом;
- **Красный**: лампа активна. В случае подачи на нее сигнала горит красным цветом.

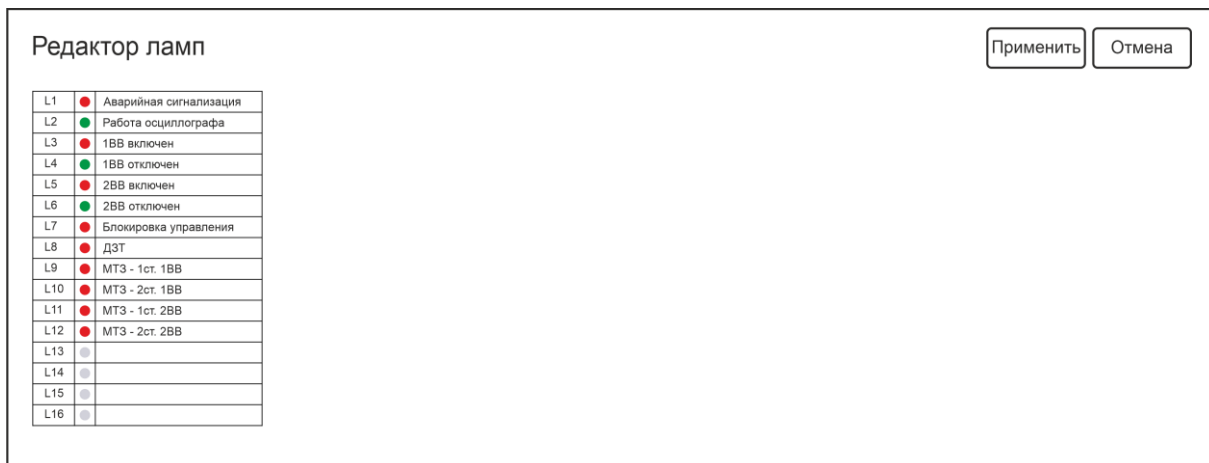


Рис. Редактор ламп. 1. Окно «Редактор ламп»

Переключение между состояниями осуществляется ЛКМ по соответствующему кружку в таблице.

В правом столбце таблицы задаются комментарии к работе лампы.

Комментарии можно распечатать, чтобы вставить напротив ламп на лицевой панели терминала. Данную функцию можно выполнить по указанному пути:

Терминал → Печать → Печать вкладышей → Печать вкладышей ламп.

Параметрирование матриц

Интерактивная таблица связи защит, функций управления, входов, логических переменных с разделами:

- Выходные дискретные сигналы;
- Лампы сигнализации;
- События.

Матрица управления

Матрица управления позволяет связать входящую информацию от:

- Функций защит. Кнопка «**Защиты**»;
- Функций управления и контроля. Кнопка «**Функции управления**»;
- Логических входов. Кнопка «**Входы**»;
- Логических уравнений. Кнопка «**Логические переменные**» со следующей исходящей информацией:
 - Выходными реле. Кнопка «**Выходы**» (*максимально доступное количество назначений 128*);
 - С сигнальными лампами на панели терминала. Кнопка «**Лампы**» (*максимально доступное количество назначений 128*);
 - Запуском записи осциллографом аварийных событий. Кнопка «**События**» (*максимально доступное количество назначений 128*).

Доступные варианты алгоритма работы сигнальных ламп:

- «**✓**» - **Активный**. Сигнальная лампа горит по факту наличия сигнала;
- «**У**» - **Удержание**. Сигнальная лампа горит до появления сигнала «**Сброс**»;
- «**М**» - **Мигание**. Сигнальная лампа мигает с частотой 1 Гц до появления сигнала «**Сброс**».

Доступные варианты алгоритма пуска осциллографа:

- «**Фронт**». Пуск осциллографа происходит в момент появления сигнала;
- «**Спад**». Пуск осциллографа происходит в момент исчезновения сигнала;
- «**Фронт + спад**». Пуск осциллографа происходит в момент появления и исчезновения сигнала;
- «**Сигнал**». Пуск осциллографа происходит на протяжении всего сигнала.



Рис. Параметрирование матриц. 1. Алгоритмы пуска осциллографа

Графическое отображение данных матриц приведено на рисунках рис. Параметрирование матриц. 2. – рис. Параметрирование матриц. 13.* Доступные для редактирования ячейки представлены белым и красным цветом, серым выделены поля недоступные для редактирования. Если выход, лампа или защита не активированы, то данное поле закрашивается красным. Защиты располагаются согласно своему порядку в сервисном ПО «MIRAPS».

***Примечание:** Матрицы приведены в качестве примера. Содержание их разделов может изменять в соответствии с активированными функциями.

Матрицы управления

Редактор ламп

Выходы Лампы События

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
87T (ДЗТ)-1ст							✓																		
50/51 (МТЗ)-1ст В								✓																	
50/51 (МТЗ)-2ст В									✓																
50/51 (МТЗ)-3ст В										✓															
...																									

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

Применить Отмена

Рис. Параметрирование матриц. 2. Окно вкладки «Матрицы управления», Защиты/Выходы

Матрицы управления

Редактор ламп

Выходы Лампы События

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
87T (ДЗТ)-1ст	✓								✓							
50/51 (МТЗ)-1ст В	✓								✓							
50/51 (МТЗ)-2ст В	✓									✓						
50/51 (МТЗ)-3ст В	✓															
...																

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

Активный
 Удержаный
 Мигание

Применить Отмена

Рис. Параметрирование матриц. 3. Окно вкладки «Матрицы управления», Защиты/Лампы

Матрицы управления

Редактор ламп

Выходы Лампы События

	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
87T (ДЗТ)-1ст	Срабатывание ДЗТ 1 ступень	Transformer differential level 1	Фронт
50/51 (МТЗ)-1ст В	Срабатывание МТЗ 1 ступень 1В	Phase fault level 1 1IF	Фронт
50/51 (МТЗ)-2ст В	Срабатывание МТЗ 2 ступень 1В	Phase fault level 2 1IF	Фронт
50/51 (МТЗ)-3ст В	Срабатывание МТЗ 3 ступень 1В	Phase fault level 3 1IF	Фронт
...			

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

Применить Отмена

Рис. Параметрирование матриц. 4. Окно вкладки «Матрицы управления», Защиты/События

Матрицы управления

Применить **Отмена**

Редактор ламп

- Выходы
- Лампы
- События

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
Блокировка управления																									
Блокировка управления 1BB																									
Блокировка управления 2BB																									
Неисправность цепей управления																									
Команда включение 1BB																									
Команда включение 2BB																									
Команда отключение 1BB																									
Команда отключение 2BB																									
Пуск осциллографа																									
Работа осциллографа																									
Некорректность терминала																									

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

Рис. Параметрирование матриц. 5. Окно вкладки «Матрицы управления», Функции управления/Выходы

Матрицы управления

Применить **Отмена**

Редактор ламп

- Выходы
- Лампы
- События

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
Блокировка управления																
Блокировка управления 1BB																
Блокировка управления 2BB																
Неисправность цепей управления																
Команда включение 1BB																
Команда включение 2BB																
Команда отключение 1BB																
Команда отключение 2BB																
Пуск осциллографа																
Работа осциллографа																
Некорректность терминала																

Легенда

- Активный
- Удержаный
- Мигание

Рис. Параметрирование матриц. 6. Окно вкладки «Матрицы управления», Функции управления/Лампы

Матрицы управления

Применить **Отмена**

Редактор ламп

- Выходы
- Лампы
- События

	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
Блокировка управления	Блокировка управления	Control circuit block	
Блокировка управления 1BB	Блокировка управления 1BB	Control circuit block 1FB	
Блокировка управления 2BB	Блокировка управления 2BB	Control circuit block 2FB	
Неисправность цепей управления	Неисправность цепей управления	Control circuit failure	
Команда включение 1BB	Команда включение 1BB	Close command 1FB	
Команда включение 2BB	Команда включение 2BB	Close command 2FB	
Команда отключение 1BB	Команда отключение 1BB	Open command 1FB	
Команда отключение 2BB	Команда отключение 2BB	Open command 2FB	
Пуск осциллографа	Пуск осциллографа	Oscilloscope start	
Работа осциллографа	Работа осциллографа	Oscilloscope operation	
Некорректность терминала	Некорректность терминала	Terminal failure	

Рис. Параметрирование матриц. 7. Окно вкладки «Матрицы управления», Функции управления/События

Матрицы управления

Редактор ламп

• Выходы ○ Лампы ○ События

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO1	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	WD
I1 Сбросквтация																									
I2 Вызов мнемосхемы																									
I3 Не используется																									
...																									
I10 Выкл. отключен (БК НЗ) 1BB																									
I11 Выкл. включен (БК НО) 1BB																									
I12 Не используется																									
...																									
I18 Выкл. отключен (БК НЗ) 2BB																									
I19 Выкл. включен (БК НО) 2BB																									
I20 Не используется																									
...																									
I32 Не используется																									

Рис. Параметрирование матриц. 8. Окно вкладки «Матрицы управления», Входы/Выходы

Матрицы управления

Редактор ламп

• Выходы ○ Лампы ○ События

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
I1 Сбросквтация																
I2 Вызов мнемосхемы																
I3 Не используется																
...																
I10 Выкл. отключен (БК НЗ) 1BB																
I11 Выкл. включен (БК НО) 1BB																
I12 Не используется																
...																
I18 Выкл. отключен (БК НЗ) 2BB																
I19 Выкл. включен (БК НО) 2BB																
I20 Не используется																
...																
I32 Не используется																

Рис. Параметрирование матриц. 9. Окно вкладки «Матрицы управления», Входы/Лампы

Матрицы управления

Редактор ламп

○ Выходы ○ Лампы * События

	Сообщение на русском		Сообщение на английском		Пуск осциллографа
I1 Сбросквтация	Сбросквтация		Reset		
I2 Вызов мнемосхемы	Вызов мнемосхемы		Show memo		
I3 Не используется					
...					
I10 Выкл. отключен (БК НЗ) 1BB	Выключатель отключен (БК НЗ) 1BB				1IFB open
I11 Выкл. включен (БК НО) 1BB	Выключатель включен (БК НО) 1BB				1IFB close
I12 Не используется					
...					
I18 Выкл. отключен (БК НЗ) 2BB	Выключатель отключен (БК НЗ) 2BB				2IFB open
I19 Выкл. включен (БК НО) 2BB	Выключатель включен (БК НО) 2BB				2IFB close
I20 Не используется					
...					
I32 Не используется					

Рис. Параметрирование матриц. 10. Окно вкладки «Матрицы управления», Входы/События

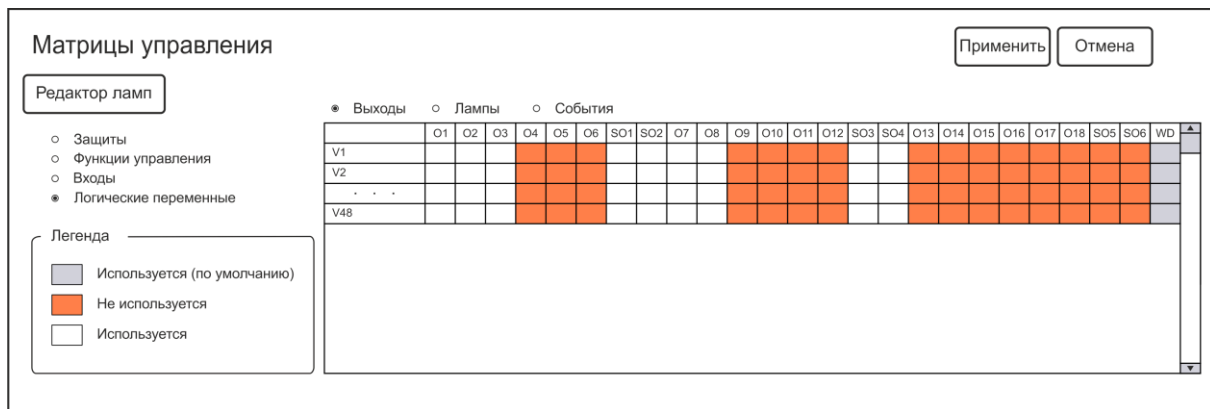


Рис. Параметрирование матриц. 11. Окно вкладки «Матрицы управления»,
Логические переменные/Выходы

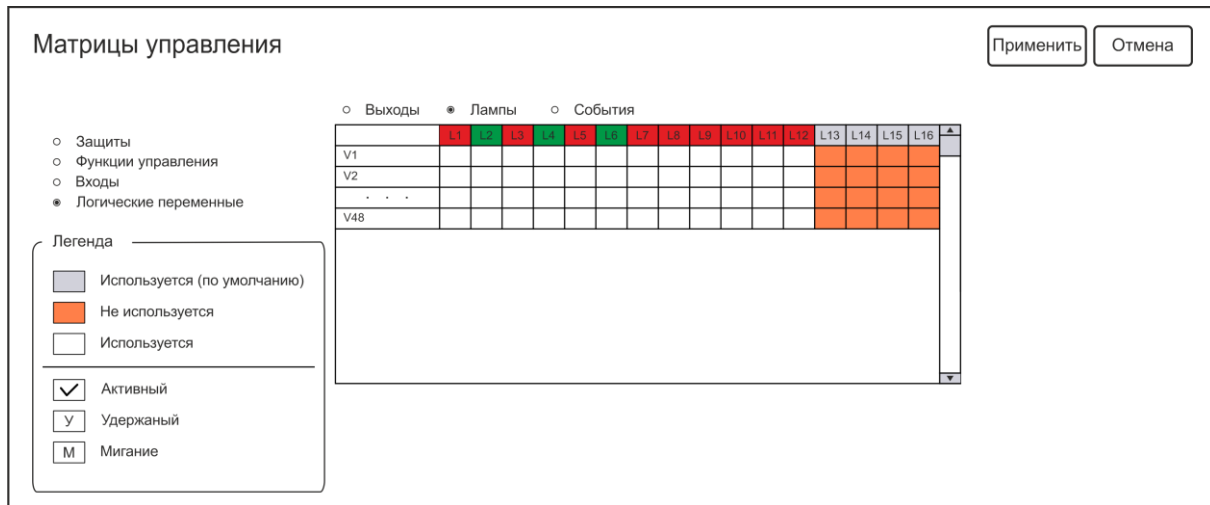


Рис. Параметрирование матриц. 12. Окно вкладки «Матрицы управления»,
Логические переменные/Лампы

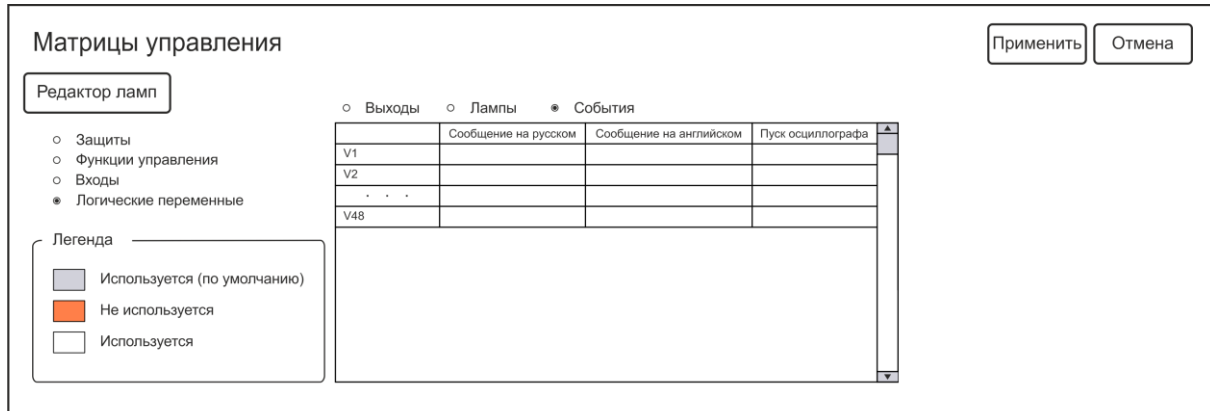


Рис. Параметрирование матриц. 13. Окно вкладки «Матрицы управления»,
Логические переменные/События

Настройки осциллографирования

Раздел служит для параметрирования осциллографа.

Настройки осциллографирования

Настройки осциллографирования

Запись осцилограмм

<p>Состояние</p> <p><input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Выкл.</p>	<p>Режим записи</p> <p><input checked="" type="radio"/> Адаптивный <input type="radio"/> Ограниченный</p>
--	--

Параметрирование

<p>Длительность записи доаварийного режима <input type="text"/> с</p>	<p>Длительность аварийного режима <input type="text"/> с</p>
<p>Длительность послеаварийного режима <input type="text"/> с</p>	<p>Время блокировки от длительного пуска <input type="text"/> с</p>

Рис. Настройки осциллографирования. 1. Окно вкладки «Настройки осциллографирования»

Блок «Запись осцилограмм»

Наименование	Значение по умолчанию	
Состояние		
Накладка	Активирует осциллографирование сигналов. 0 – «Выкл.»; 1 – «Вкл.».	Вкл.
Режим записи		
Список	0 – Адаптивный . В адаптивном режиме «Запись осцилограммы» происходит на протяжении всего аварийного режима, но не менее заданной пользователем длительности аварии. Суммарное время записи осцилограммы не должно превышать 30 с.* 1 – Ограниченный . В ограниченном режиме длительность осцилограммы фиксирована. Определяется по выставленным Пользователем параметрам времени записи аварии, до аварийного и послеаварийного режимов в блоке «Параметрирование». В обоих режимах, если по прошествии времени авария не заканчивается, записывается следующая осцилограмма. При переполнении памяти или максимального количества осцилограмм новая осцилограмма записывается на место самой старой.	Адаптивный
Длительность записи доаварийного режима		
Активная строка	Диапазон от 0,1 до N* с, шаг 1 мс	1 с
Длительность записи аварийного режима		
Активная строка	Диапазон от 0,5 до N* с, шаг 1 мс	5 с
Длительность записи послеаварийного режима		
Активная строка	Диапазон от 0,5 до N* с, шаг 1 мс	0,5 с
Время блокировки от длительного пуска		
Активная строка	Диапазон от 30с до 300 с, шаг 1 мс	1 с

* «Длительность записи доаварийного режима» + «Длительность записи аварийного режима» + «Длительность записи послеаварийного режима» ≤ 30 с.

Алгоритм работы осциллографа при разных режимах записи схематично показан на рис. Настройки осциллографирования. 2.

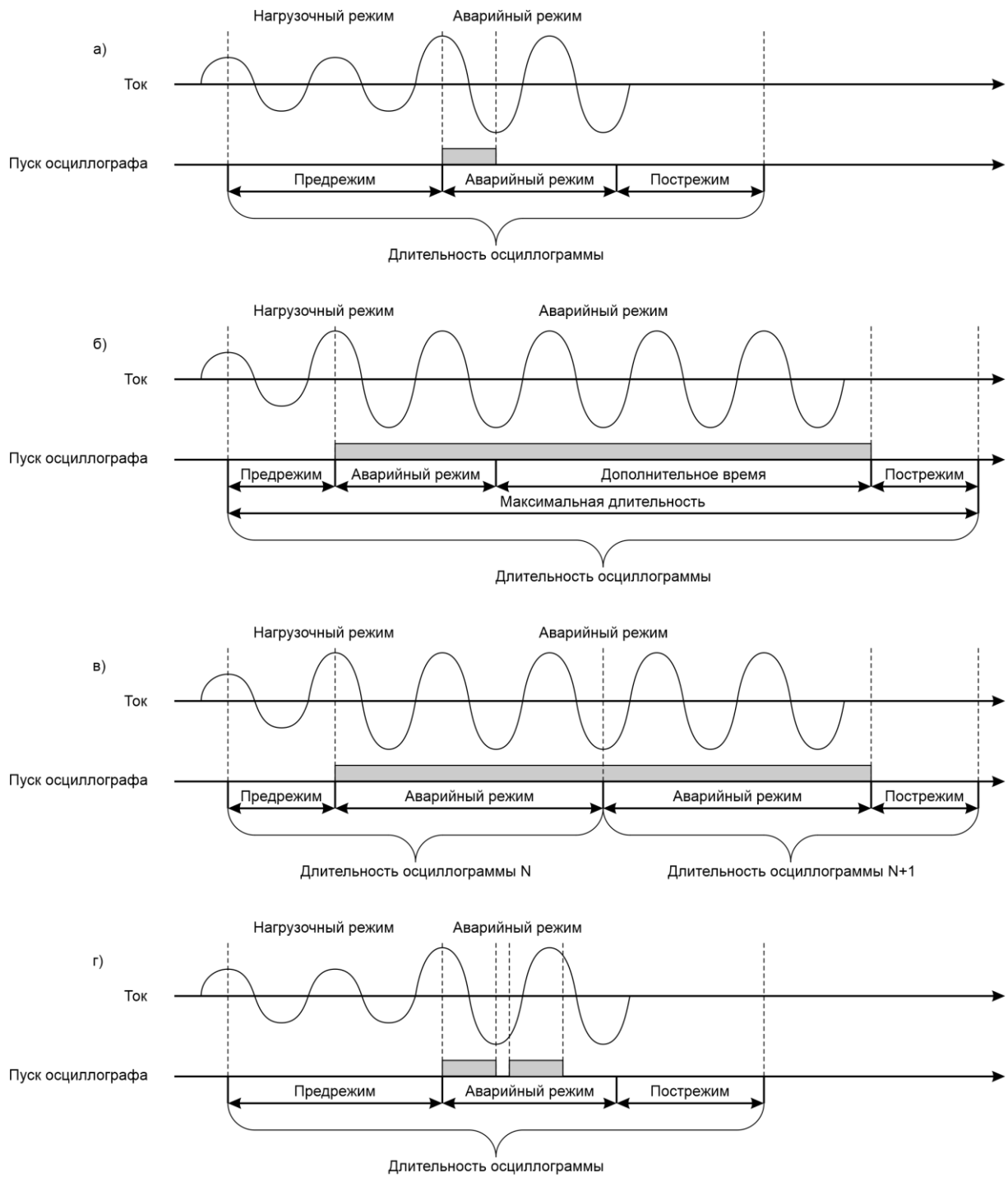


Рис. Настройки осциллографирования. 2. Алгоритм работы осциллографа:

- ограниченный режим записи;
- адаптивный режим записи;
- запись дополнительных осциллографов;
- защита от импульсного сигнала пуска

Емкость осциллографа зависит от количества записываемых сигналов. В осциллографе реализована автоматическая функция архивации. Максимальная суммарная длительность хранимых осцилограмм составляет не менее 6000 с при частоте дискретизации 1600 Гц. Максимальное количество хранимых осцилограмм – не более 200, при использовании карты памяти объемом 8 Гб. Запись осцилограмм организована таким образом, что при переполнении памяти или максимального количества стирается самая старая осцилограмма и на ее место записывается новая. При выполнении условий пуска в осциллограф записываются все сигналы, состав которых задается с помощью ПО «MIRAPS» (разделе «Запись сигналов»).

При появлении сигнала пуска в осциллографу записывается предшествующий режим, длительность которого задается параметром «Длительность записи доаварийного режима». Далее записывается аварийный режим, длительность которого задается параметром «Длительность записи аварийного режима». После окончания аварийного режима запись режима продолжается на время, заданное параметром «Длительность записи послеаварийного режима».

Для записи аварийного режима предусмотрены два режима записи – адаптивный и ограниченный. В ограниченном режиме при возникновении условий пуска осциллографа в осциллограмму гарантированно записывается время аварийного режима. Адаптивный режим работает аналогично, с тем лишь отличием, что при превышении времени аварийного режима осциллограмма продолжает записываться до момента пропадания условий пуска или до достижения общей продолжительности осциллографии максимальной длительности.

При превышении времени аварийного режима осциллографа разделяется на несколько частей, запись текущей осциллографии прекращается и начинается запись следующей. При этом доаварийный режим записывается только на первой осциллографии, а послеаварийный только на последней. Для защиты от длительного пуска осциллографа предусмотрена блокировка по длительности пуска сигнала задаваемая переменной «Время блокировки от длительного пуска». При его превышении запись осциллографии останавливается.

Также предусмотрена защита от возникновения импульсного сигнала пуска осциллографа. При первичном появлении сигнала пуска начинается запись новой осциллографии, а запись следующей осциллографии начнется только после окончания времени аварийного режима текущей.

Сигнал «Пуск осциллографа» подается по факту регистрации любого пускового сигнала на длительность в зависимости от режима, заданного в разделе «События» в матрицах.

Сигнал «Работа осциллографа» формируется на длительность записи всей осциллографии без учета доаварийного и послеаварийного режимов.

Таблица Настройки осциллографирования. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Выходные	
V_START_OSC	Пуск осциллографа
V_OPERATION_OSC	Работа осциллографа

Запись сигналов

Во вкладке определяются сигналы, которые необходимо записать в осциллографу.

Раздел «Защиты»

Вкладка «Защиты» позволяет активировать входные и выходные дискретные сигналы защиты для записи в осциллографы. По умолчанию при активации ступеней защиты некоторые выходные сигналы уже будут установлены на запись, остальные могут быть выбраны пользователем активацией нужного сигнала. Все сигналы могут быть введены и выведены на запись осциллографы.

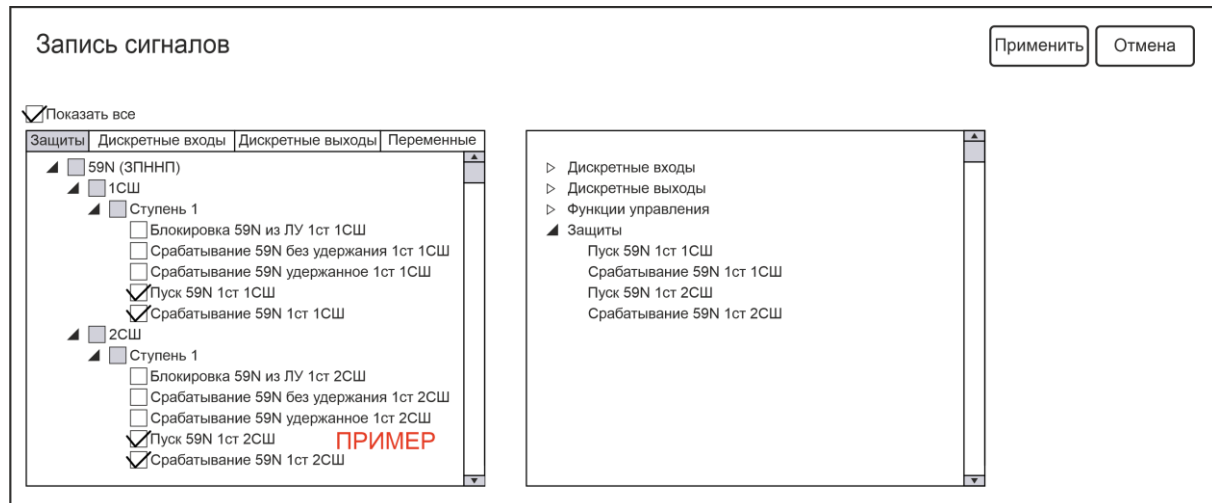


Рис. Запись сигналов. 1. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Защиты»

Раздел «Дискретные входы»

Вкладка «Дискретные входы» не доступна для редактирования. По умолчанию на запись в осциллографы активированы все сигналы.

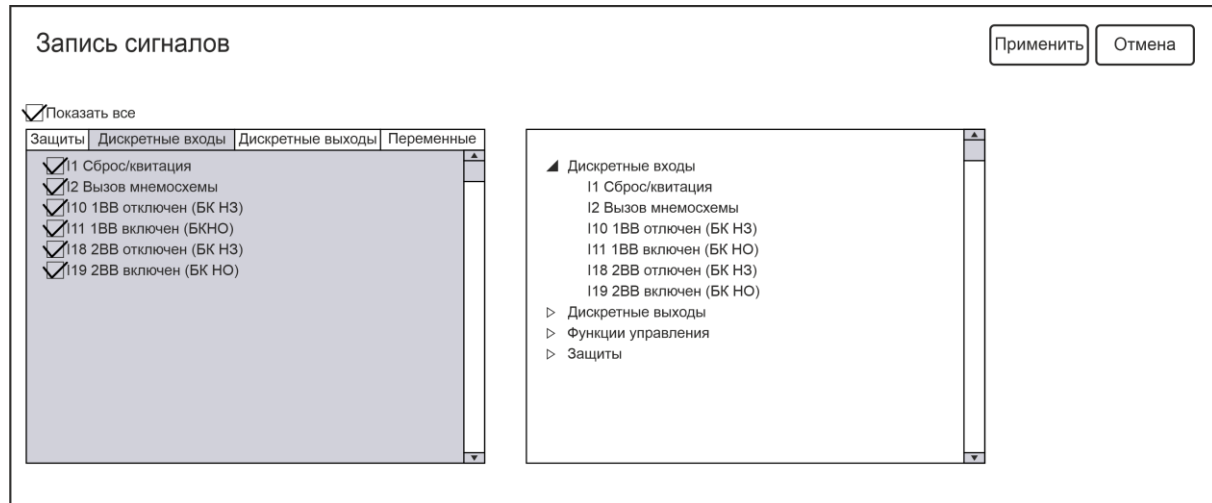


Рис. Запись сигналов. 2. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Дискретные входы»

Раздел «Дискретные выходы»

Вкладка «Дискретные выходы» не доступна для редактирования. По умолчанию на запись в осциллограммы активированы все сигналы.

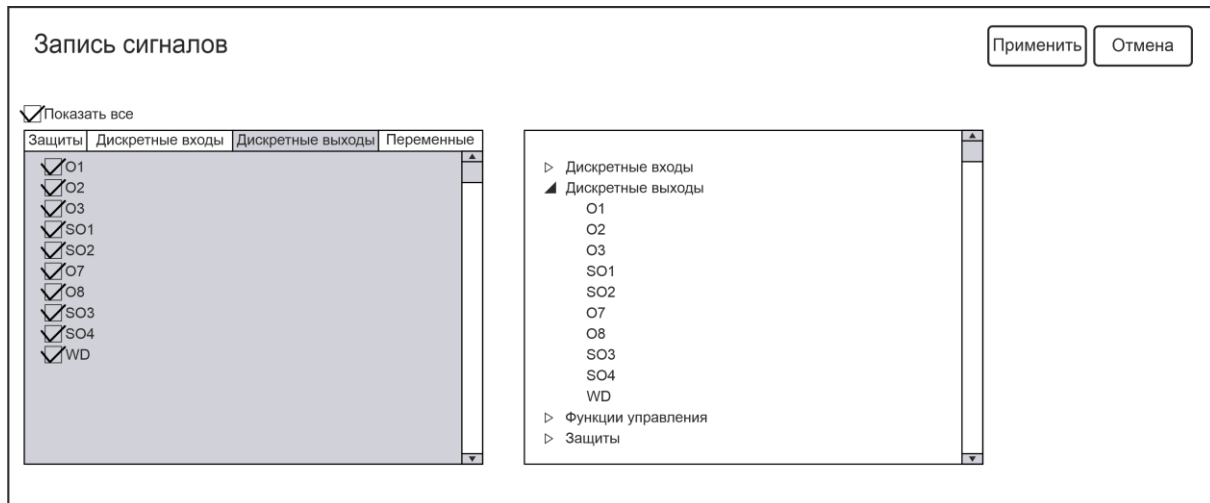


Рис. Запись сигналов. 3. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Дискретные выходы»

Раздел «Переменные»

Вкладка «Переменные» позволяет активировать сигналы из логических уравнений и функций управления на запись в осциллограммы. По умолчанию логические переменные из уравнений не выводятся на запись в осциллограммы, функции управления выводятся на запись в соответствии с установленными параметрами в окне «Параметрирование матриц». Все сигналы могут быть введены на запись осциллограммы.

В правом блоке отображаются сигналы, которые были активированы для записи в осциллограмму. Правый блок не редактируемый и служит для визуального отображения записываемых сигналов. Если ни в каком разделе не выбрано ни одного сигнала, то данный блок не отображается.



Рис. Запись сигналов. 4. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Переменные»

Примечание: Разделы «Запись сигналов» приведены в качестве примера. Содержание разделов может изменяться в соответствии с активированными функциями.

Редактор мнемосхем

На экране «Редактор мнемосхем» параметрируется графическое отображение мнемосхемы на дисплее, а также выбранные значения аналоговых и дискретных сигналов.

Для отображения на мнемосхеме доступны такие сигналы, как:

- **Аналоговые входные величины.** Измерения, физически поступающие на аналоговые входы;
- **Вычисляемые измерения.** Значения, рассчитанные на основе физических аналоговых данных;
- **Сигналы ламп.** Для ламп существует функция привязки к дискретным входным сигналам, к логическим переменным и к логическим сигналам защит;
- **Состояние устройств.** Для отображения состояний выключателей и ключей существует функция привязки к дискретным входным сигналам и к логическим переменным.

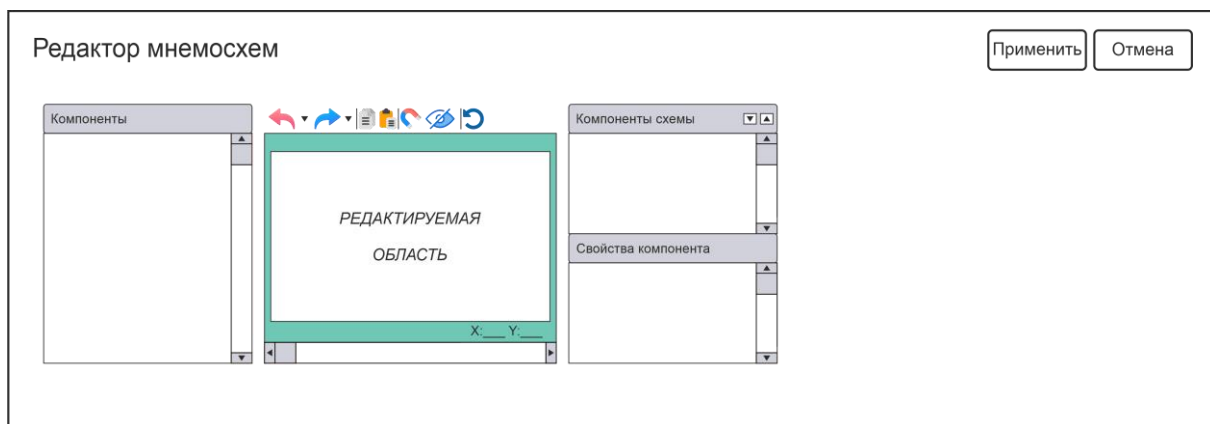


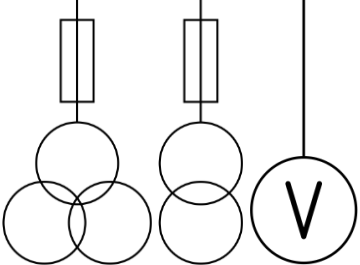
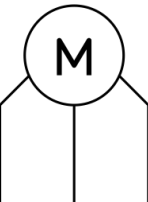
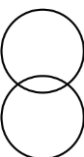
Рис. Редактор мнемосхем. 1. Окно вкладки «Редактор мнемосхем»

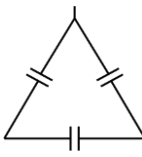
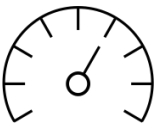
Поле «Компоненты»

В данной области отображаются доступные для добавления и редактирования элементы мнемосхемы. Для того, чтобы добавить элемент на мнемосхему требуется с помощью зажатой клавиши ЛКМ перенести объект в поле «Редактируемая область». Перечень компонентов схемы, визуальное отображение и свойства представлены в **Таблице Редактор мнемосхем. 1.**

Таблица Редактор мнемосхем. 1. Список компонентов

Наименование	Отображение на мнемосхеме	Описание компонента
Линия	—	Компонент Линия может использоваться для изображения ЛЭП, КЛ или СШ, а также других требуемых элементов мнемосхемы. Линия может располагаться только вертикально или горизонтально. Имеет 2 точки привязки (узла).
Выключатель	□	Компонент Выключатель представляет собой графическое отображение выключателя. Состояние выключателя может быть привязано как к внутренним логическим сигналам, так и к внешним дискретным сигналам. Имеет 2 точки привязки (узла).
Трансформатор тока	∅= ∅= ∅=	Компонент Трансформатор тока представляет собой 2 или 3 (в зависимости от заданного варианта отображения) отдельные обмотки ТТ, объединенные в один компонент. Имеет 2 точки привязки (узла).

Выключатель с тележкой		Компонент Выключатель с тележкой представляет собой объединенное графическое отображение выключателя и выкатной тележки или отдельный выключатель (в зависимости от заданного варианта отображения). Состояние выключателя и состояние тележки может быть привязано как к внутренним логическим сигналам, так и к внешним дискретным сигналам. Имеет 2 точки привязки (узла).
Трансформатор тока нулевой последовательности		Компонент ТТНП представляет собой графическое изображение трансформатора тока нулевой последовательности, размещенного на КЛ. Имеет 2 точки привязки (узла).
Ключ		Компонент Ключ служит для графического отображения положений ключа. Состояние ключа может быть привязано как к внутренним логическим, так и к внешним дискретным сигналам. Имеет 2 точки привязки (узла).
Заземление		Компонент Заземление служит для графического отображения заземления в цепи. Имеет 1 точку привязки (узел).
Трансформатор напряжения		Компонент Трансформатор напряжения служит для графического отображения места установки трансформатора напряжения/вольтметра. В зависимости от выбранного варианта отображения, ТН может быть двухобмоточным и трехобмоточным, а также может изменяться схема соединения обмоток. Имеет 1 точку привязки (узел).
Электрическая машина		Компонент Электрическая машина представляет собой графическое отображение электрической машины с закороченной обмоткой статора (вариант отображения – 1). Служит для графического отображения места установки электрической машины. Имеет 1 точку привязки (узел).
Силовой трансформатор		Компонент Силовой трансформатор служит для графического отображения места установки трансформатора. С помощью свойства «Вариант отображения» можно выбрать визуальное отображение схемы соединения обмоток трансформатора. Имеет 2 точки привязки (узла).

Нагрузка			Компонент Нагрузка служит для графического отображения места установки реактора или батареи конденсаторов (в зависимости от заданного варианта отображения). Имеет 1 точку привязки (узел).
Текстовый блок	АБВ 123		Компонент Текстовый блок служит для визуального отображения текстового сообщения. Имеет 4 точки привязки (узла).
Измерительный блок			Компонент Измерительный блок служит для визуального отображения требуемых аналоговых значений. В зависимости от заданных свойств могут отображаться расчетные или физические аналоговые сигналы в первичных или вторичных величинах, а также угол данного сигнала относительно базового. Имеет 4 точки привязки (узла).
Соединение			Компонент Соединение представляет собой отдельный узел. Служит для визуального отображения места соединения требуемых компонентов.
Лампа			Компонент Лампа представляет собой индикатор заданного цвета. Служит для визуального отображения наличия или отсутствия заданного логического сигнала. Имеет 1 точку привязки (узел).

Поле «Панель инструментов»

Данное поле располагается над полем «Редактируемая область». Панель инструментов содержит кнопки для выполнения различных операций с мнемосхемой, таких как:

- **Кнопка «Отмена»:** позволяет отменить последнее изменение, внесенное в мнемосхему (горячие клавиши **Ctrl+Z**);
- **Кнопка «Вернуть»:** возвращает изменения, отмененные с помощью кнопки «Отмена» (горячие клавиши **Ctrl+Y**);
- **Кнопки «Копировать» и «Вставить»:** используются для копирования и вставки элементов мнемосхемы (горячие клавиши **Ctrl+C/Ctrl+V**);
- **Кнопка «Графическая привязка»:** активирует привязку элементов мнемосхемы к определенным точкам или линиям на экране.
- **Кнопка «Скрыть неактивные»:** позволяет скрыть неактивные элементы мнемосхемы (выделяются красным) из редактируемой области. Элементы, выделенные красным цветом, не отображаются на дисплее терминала вне зависимости от значения состояния данной кнопки.
- **Кнопка «Вращать»:** позволяет повернуть выбранный элемент на угол 90° против часовой стрелки (горячие клавиши **Ctrl+R**).

Поле «Редактируемая область»

Данное поле позволяет Пользователю изменять различные компоненты мнемосхемы, представленной по умолчанию для текущей конфигурации. Можно изменять размер, положение и другие параметры элементов для создания более точной и понятной мнемосхемы.

Размер данной области совпадает с разрешением области мнемосхемы дисплея (630x410px.), в пределах которого можно задавать координаты элемента.

При выделении элементов:

- справа налево появляется зеленый прямоугольник выделения, в который входят все объекты, пересекающие границу области;
- слева направо появляется синий прямоугольник выделения, в который входят все объекты, полностью попадающие в границу области.

Поле «Компоненты схемы»

Отображает список компонентов мнемосхемы, используемых в конфигурации.

Наименование выделяется красным, если параметры некорректны.

Поле «Свойства компонента»

Отображает редактор свойств выбранного компонента: наименование, координаты и другие.

Некорректные значения выделяются красным цветом.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 – Зависимые характеристики времени

Таблица П1.1. Расчет времени срабатывания.

№	Тип кривой	Формула
1	Независимая/определенная (Definite Time)	$t_{CP} = T$
2	Нормально инверсная МЭК (IEC Normal inverse)	$t_{CP} = T \cdot \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^{0,02} - 1}$
3	Сильно инверсная МЭК (IEC Very inverse)	$t_{CP} = \frac{T \cdot 13,5}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1\right)}$
4	Чрезвычайно инверсная МЭК (IEC Extremely inverse)	$t_{CP} = \frac{T \cdot 80}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^2 - 1}$
5	Ультра инверсная МЭК (IEC Ultra inverse)	$t_{CP} = \frac{T \cdot 315}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^{2,5} - 1}$
6	Быстро инверсная МЭК (IEC Short time inverse)	$t_{CP} = \frac{T \cdot 0,05}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^{0,04} - 1}$
7	Длительно инверсная МЭК (IEC Long time inverse)	$t_{CP} = \frac{T \cdot 120}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1\right)}$
8	Нормально инверсная ANSI (ANSI Normal Inverse)	$t_{CP} = T \cdot \left(\frac{0,0086}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^{0,02} - 1} + 0,0185 \right)$
9	Умеренно инверсная ANSI (ANSI Moderately Inverse)	$t_{CP} = T \cdot \left(\frac{0,0515}{\left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^{0,02} - 1\right)} + 0,114 \right)$
10	Сильно инверсная ANSI (ANSI Very Inverse)	$t_{CP} = T \cdot \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^2 - 1} + 0,491 \right)$
11	Чрезвычайно инверсная ANSI (ANSI Extremely Inverse)	$t_{CP} = T \cdot \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right)$
12	Крутая (типа реле PTB-1)	$t_{CP} = T + \frac{1}{30 \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1\right)^3}$
13	Пологая (типа реле PTB – IV и PT-80)	$t_{CP} = T + \frac{1}{20 \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1\right)^{1,8}}$
14	Кривая типа RI	$t_{CP} = T \cdot \left(\frac{1}{0,339 - 0,236 \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}}\right)^{-1}} \right)$

T - уставка, для регулирования характеристической кривой выдержки времени на срабатывание (расчитывается по формулам из таблицы 1);

t_{CP} - выдержка времени на срабатывание;

$I_{УСТАВ}$ – токовая уставка;

I – измеренный или расчетный ток.

Таблица П1.2. Расчет времени возврата.

№	Тип кривой	Формула
1	Независимая/определенная (Definite Time)	$t_{возвр} = 0$
2	Нормально инверсная ANSI (ANSI Normal Inverse)	$t_{возвр} = T \cdot \left(\frac{0,46}{\left(\frac{I^*}{I_{УСТАВ}} \right)^2 - 1} \right)$
3	Умеренно инверсная ANSI (ANSI Moderately Inverse)	$t_{возвр} = T \cdot \left(\frac{4,85}{\left(\frac{I^*}{I_{УСТАВ}} \right)^2 - 1} \right)$
4	Сильно инверсная ANSI (ANSI Very Inverse)	$t_{возвр} = T \cdot \left(\frac{21,6}{\left(\frac{I^*}{I_{УСТАВ}} \right)^2 - 1} \right)$
5	Чрезвычайно инверсная ANSI (ANSI Extremely Inverse)	$t_{возвр} = T \cdot \left(\frac{29,1}{\left(\frac{I^*}{I_{УСТАВ}} \right)^2 - 1} \right)$

Т - уставка, для регулирования характеристической кривой выдержки времени на срабатывание (расчитывается по формулам из таблицы 3);
 $t_{возвр}$ - выдержка времени на возврат;
 $I_{УСТАВ}$ - токовая уставка;
 I^* – ток короткого замыкания при котором произошло срабатывание защиты при котором производился расчет Т.(берется из памяти).

Примечание: Время возврата, заданное в ПО, прибавляется отдельно к рассчитанному по формуле.

Таблица П1.3. Расчет множителя времени, отношение токов ($\frac{I}{I_{УСТАВ}}$) принимается равным 10.

№	Тип кривой	Формула
1	Независимая/определенная (Definite Time)	$T = t_{УСТАВ}$
2	Нормально инверсная МЭК (IEC Normal inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ} \cdot \left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^{0,02} - 1 \right)}{0,14}$
3	Сильно инверсная МЭК (IEC Very inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ} \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1 \right)}{13,5}$
4	Чрезвычайно инверсная МЭК (IEC Extremely inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ} \cdot \left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^2 - 1 \right)}{80}$
5	Ультра инверсная МЭК (IEC Ultra inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ} \cdot \left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^{2,5} - 1 \right)}{315}$
6	Быстро инверсная МЭК (IEC Short time inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ} \cdot \left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^{0,04} - 1 \right)}{0,05}$
7	Длительно инверсная МЭК (IEC Long time inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ} \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1 \right)}{120}$

8	Нормально инверсная ANSI (ANSI Normal Inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ}}{\left(\frac{0,0086}{\left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^{0,02} - 1 \right)} + 0,0185 \right)}$
9	Умеренно инверсная ANSI (ANSI Moderately Inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ}}{\left(\frac{0,0515}{\left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^{0,02} - 1 \right)} + 0,114 \right)}$
10	Сильно инверсная ANSI (ANSI Very Inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ}}{\left(\frac{19,61}{\left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^2 - 1 \right)} + 0,491 \right)}$
11	Чрезвычайно инверсная ANSI (ANSI Extremely Inverse)	$T = \frac{t_{УСТАВ}}{\left(\frac{28,2}{\left(\left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^2 - 1 \right)} + 0,1217 \right)}$
12	Крутая (типа реле PTB-1)	$T = t_{УСТАВ} - \frac{1}{30 \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1 \right)^3}$
13	Пологая (типа реле PTB – IV и PT-80)	$T = t_{УСТАВ} - \frac{1}{20 \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} - 1 \right)^{1,8}}$
14	Кривая типа RI	$T = t_{УСТАВ} \cdot \left(0,339 - 0,236 \cdot \left(\frac{I}{I_{УСТАВ}} \right)^{-1} \right)$

т_{УСТАВ} - выдержка времени устанавливается пользователем в окне программы или через меню терминала.

Приложение 2 – Вычисление скорректированных токов обмотки низшего напряжения для защиты 87Т

Группа соединения	Фаза А	Фаза В	Фаза С
0=12	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \dot{I}_{2A}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \dot{I}_{2B}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \dot{I}_{2C}$
2	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = -\dot{I}_{2B}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = -\dot{I}_{2C}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = -\dot{I}_{2A}$
4	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \dot{I}_{2C}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \dot{I}_{2A}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \dot{I}_{2B}$
6	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = -\dot{I}_{2A}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = -\dot{I}_{2B}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = -\dot{I}_{2C}$
8	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \dot{I}_{2B}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \dot{I}_{2C}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \dot{I}_{2A}$
10	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = -\dot{I}_{2C}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = -\dot{I}_{2A}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = -\dot{I}_{2B}$
Группа соединения	Фаза А	Фаза В	Фаза С
1	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \frac{\dot{I}_{2A} - \dot{I}_{2B}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \frac{\dot{I}_{2B} - \dot{I}_{2C}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \frac{\dot{I}_{2C} - \dot{I}_{2A}}{\sqrt{3}}$
3	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \frac{\dot{I}_{2C} - \dot{I}_{2B}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \frac{\dot{I}_{2A} - \dot{I}_{2C}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \frac{\dot{I}_{2B} - \dot{I}_{2A}}{\sqrt{3}}$
5	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \frac{\dot{I}_{2C} - \dot{I}_{2A}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \frac{\dot{I}_{2A} - \dot{I}_{2B}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \frac{\dot{I}_{2B} - \dot{I}_{2C}}{\sqrt{3}}$
7	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \frac{\dot{I}_{2B} - \dot{I}_{2A}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \frac{\dot{I}_{2C} - \dot{I}_{2B}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \frac{\dot{I}_{2A} - \dot{I}_{2C}}{\sqrt{3}}$
9	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \frac{\dot{I}_{2B} - \dot{I}_{2C}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \frac{\dot{I}_{2C} - \dot{I}_{2A}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \frac{\dot{I}_{2A} - \dot{I}_{2B}}{\sqrt{3}}$
11	$\dot{I}_{2\text{кор}A} = \frac{\dot{I}_{2A} - \dot{I}_{2C}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}B} = \frac{\dot{I}_{2B} - \dot{I}_{2A}}{\sqrt{3}}$	$\dot{I}_{2\text{кор}C} = \frac{\dot{I}_{2C} - \dot{I}_{2B}}{\sqrt{3}}$

Приложение 3 – Логика расчета тока торможения для защиты 87Т

Полусумма токов:

$$I_{TX} = \frac{|I_{1BBX} + I_{2BBX} \dots|}{2}, \text{ где}$$

X – фаза тока.

Для систем с односторонним питанием предусмотрена блокировка тормозного тока. Если ток с одной из сторон превышает более чем в 50 раз токи со всех остальных сторон, то тормозной ток назначается равным нулю.

Примечание: Используется значение токов в первичных величинах после корректировки и приведения к стороне ВН с учетом группы соединения и полярности подключения ТТ.

Приложение 4 – Расчет ресурса выключателя

1. Расчет циклов В-О при номинальном токе.

Не зависимо от тока ведется расчет циклов В-О выключателя. Количество воспроизведенных циклов записывается в раздел «**Цикл В-О текущий**». Измерение количества циклов производится за счет считывания изменения положения выключателя (фиксируется полный цикл). При отключении терминала незавершенные циклы сбрасываются.

2. Расчет цикла О при номинальном токе отключения.

Расчет ресурса осуществляется в процентах по формуле

$$R_i = \frac{I_p - I_{\text{ном}}}{I_{\text{ном.отключения}} - I_{\text{ном}}} , \text{ где}$$

I_p – значение тока на момент отключения.

$I_{\text{ном}}$ – номинальный рабочий ток;

$I_{\text{ном.откл.}}$ – номинальный ток отключения;

$R_i = 0 \dots 1$ – показывает какую долю ресурса от 1 цикла О при токе отключения израсходовал выключатель за данное переключение.

Если $R_i < 0$, то значение не учитывается.

Если $R_i > 1$, то принимается равным 1.

$$\text{Коммутационный ресурс} = 100 - \sum \frac{R_i * 100\%}{\text{Цикл } O}$$

где $\sum \frac{R_i * 100}{\text{Цикл } O}$ – сумма израсходованного ресурса за все переключения в процентах.

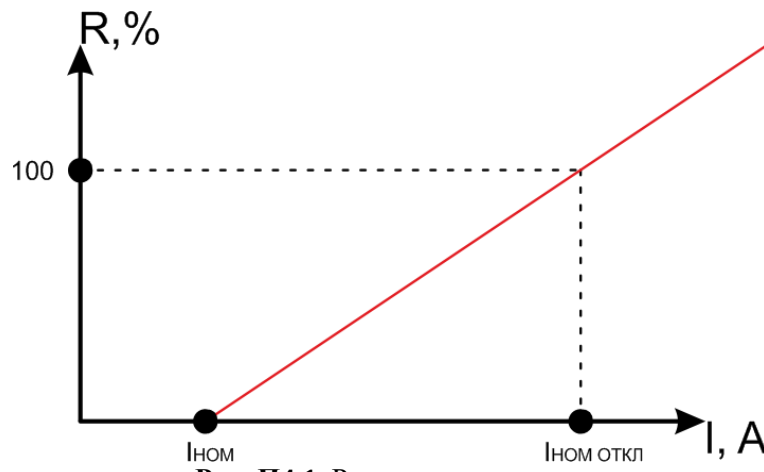


Рис. П4.1. Ресурс выключателя

Приложение 5 – Учет времени насыщения трансформаторов тока

Для обеспечения правильного функционирования терминалов серии МИР произведенных ООО «АПС» при измерении трансформаторами тока токов короткого замыкания, форма которых соответствует выражению (Г.7) «ГОСТР 58669-2019» и выражению (Б.4) «ПНСТ 283-2018», необходимо учитывать время до насыщения данных ТТ. Расчет времени до насыщения ТТ проводить по требованиям п.5.2 «ГОСТР 58669-2019» при помощи построения кривых и нахождении точки пересечения с самой кривой.

При проведении расчетов необходимо учитывать выполнение условия (5) п.5.1.4 «ГОСТ Р 5869-2019». Невыполнение данного условия указывает на то, что ток предельной кратности меньше действующего тока КЗ, а значит использование ТТ в таких условиях недопустимо.

Рекомендуется ориентироваться на значения времени до насыщения ($T_{нас}$) ТТ от апериодической составляющей тока КЗ при наличии предельного значения остаточной намагниченности в магнитопроводе ТТ, при превышении которых обеспечивается правильное функционирование. Значения указаны в таблице ниже для внутренних и внешних КЗ.

Таблица П5.1. Минимальное время насыщения ТТ для корректной работы защит

Защиты		$T_{нас}$	
		Внутренние КЗ	Внешние КЗ
21	21: Дистанционная защита (ДЗ)	5 мс	7 мс
32Р	32Р: Защита по активной мощности, направленная (ЗАМ напр.)		
32Q	32Q: Защита по реактивной мощности, направленная (ЗРМ напр.)		
37	37: Защита минимального тока (ЗМТ)		
40	40: Защита от потери возбуждения (ЗПВ)		
46	46: Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП)		
48/51LR	48/51LR: Затянутый пуск/блокировка ротора (ЗПД)		
49	49: Защита от тепловой перегрузки (ЗТП)		
50/51	50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ)		
50BF	50BF: Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)		
50N/51N	50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП)		
60 CTS	60 CTS: Контроль цепей тока (КЦТ)	5 мс	10 мс
67	67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)		
67N	67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)		
87M	87M: Дифференциальная защита электрической машины (ДЗМ)		
87T	87T: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)		

Приложение 6 – Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
–	–	–	все	–	147	АПДЛ.271231.200.РЭ2.ДЗТ		25.07.2022
2	все	–	–	–	145	АПДЛ.656121005 РЭ2 ДЗТ		10.07.2024
3	3-5, 14,16, 18,21, 23-25, 29,32, 36, 38-39, 42-45, 49,50, 64, 70-72, 75,84, 91,101, 104,106, 115, 117,118, 143,145	–	20	–	148	АПДЛ.656121005 РЭ2 ДЗТ		25.12.2024

СТРАНИЦА ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контактная информация для связи с производителем по всем интересующим вопросам:

Вид связи	Контакты	
Сайт	https://www.aps-m.com/	
Центральный офис	Россия, 127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд, д. 1, к. 4, помещ. 2	
	+7 (495) 308-04-56	office@aps-m.com
Производство	Россия, 153002, г. Иваново, ул. Громобоя, д. 1	

Региональные представительства можно посмотреть на нашем сайте.