

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



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	22
Контроль ТТ/ТН.....	28
Контроль ТТ (Контроль цепей тока – КЦТ, 60 СТС).....	29
Контроль ТН (Блокировка при неисправности в цепях напряжения – БНН, 60 VTS)	31
Логика управления	35
Цепи управления (Управление, контроль и мониторинг выключателей – АУВ, 52)	39
Параметры выключателей (Управление, контроль и мониторинг выключателя – АУВ, 52).....	45
Пароль	49
НАСТРОЙКИ ТЕРМИНАЛА	50
Настройки связи	50
Настройки портов связи	50
Конфигурация протоколов	51
Синхронизация времени.....	54
Настройки дисплея.....	56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	57
Диагностика	57
Диагностика MIR	57
Диагностика входов/выходов.....	59
Диагностика индикации	60
Диагностика сигналов с АСУ ТП	60
Загрузка процессора.....	61
Калибровка АЦП.....	62
Измерения	64
Измерение U/I/f	64
Измерение других сигналов	65
Векторные диаграммы	66
Осциллограммы.....	68
Логи	69
Регистратор событий	70
Обновить ПО терминала.....	72
Пуск осциллографа	72
Сброс	72

ОПИСАНИЕ ЗАЩИТ.....	73
27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН)	73
46: Токовая защита обратной последовательности (ТЗОП).....	76
47: Защита по напряжению обратной последовательности (ЗНОП).....	79
50/51: Максимальная токовая защита (МТЗ).....	82
50BF: Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ)	86
50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП).....	89
59: Защита от повышения напряжения (ЗПН).....	93
59N: Защита от повышения напряжения нулевой последовательности (ЗПННП)	96
67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)	99
67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)	104
87Т: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)	114
ПАРАМЕТРИРОВАНИЕ	118
Ввод уравнений	118
Редактор ламп.....	121
Параметрирование матриц	122
Настройки осциллографирования.....	127
Настройки осциллографирования.....	127
Запись сигналов.....	130
Редактор мнемосхем	132
ПРИЛОЖЕНИЯ	136
Приложение 1 – Зависимые характеристики времени.....	136
Приложение 2 – Вычисление скорректированных токов обмотки низшего напряжения для защиты 87Т	139
Приложение 3 – Логика расчета тока торможения для защиты 87Т.....	140
Приложение 4 – Расчет ресурса выключателя	141
Приложение 5 – Учет времени насыщения трансформаторов тока	142
Приложение 6 – Лист регистрации изменений	143
СТРАНИЦА ДЛЯ ЗАМЕТОК	144
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	145

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:** Тип исполнения корпуса не влияет на логику работы. Все примеры приведены для «МИР 200».*

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


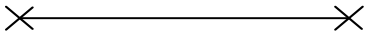
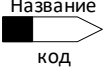
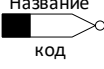
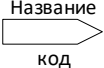
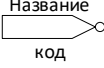

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию изделия в его конструкцию могут быть внесены изменения, улучшающие параметры и качество изделия, не отраженные в настоящем издании. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений и улучшений терминала без предварительного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



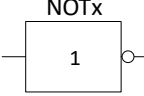
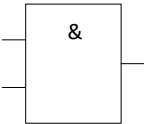
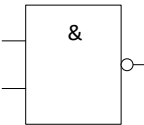
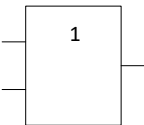
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

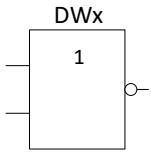
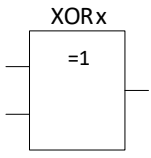
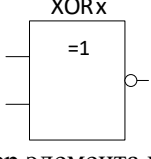
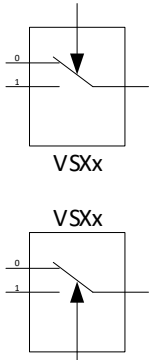
Графические обозначения

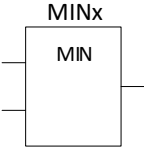
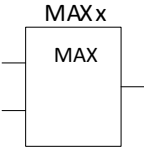
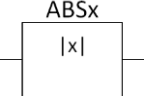
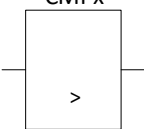
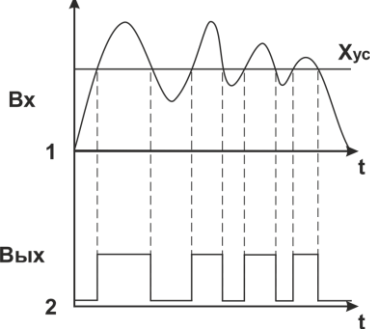
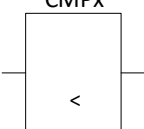
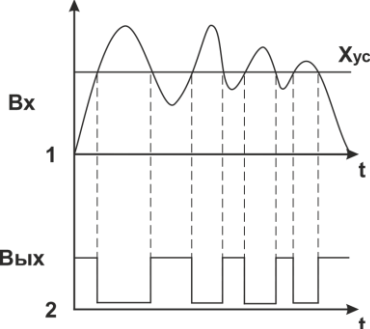
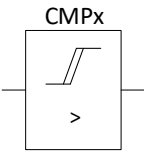
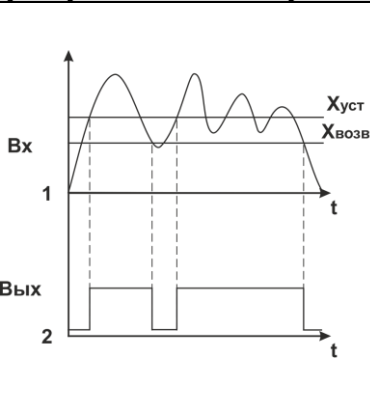
Основные логические элементы, применяемые для конфигурирования терминала, их принцип действия и назначение приведены в Таблице АПС.1. Принцип действия показан на примере таблиц истинности или временных диаграмм.

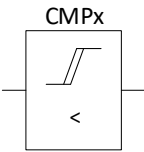
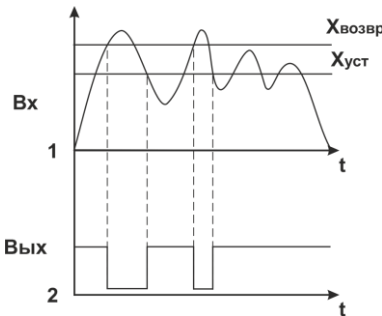
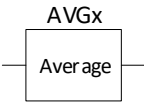
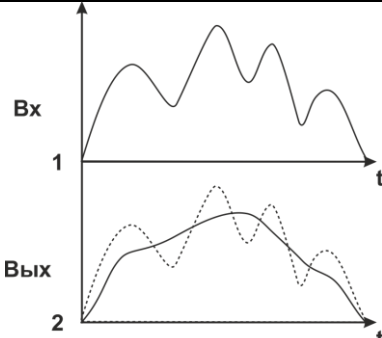
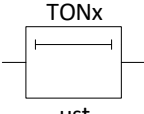

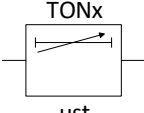
Таблица АПС. 1. Логические элементы и их описание

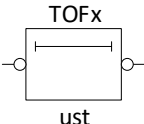
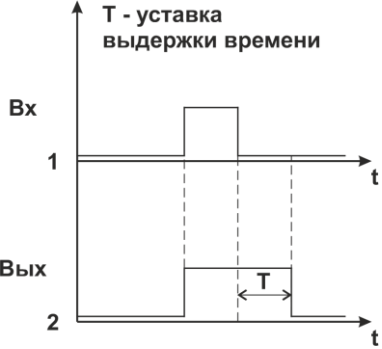
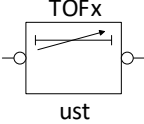
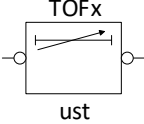
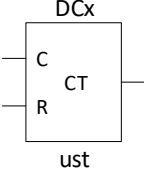
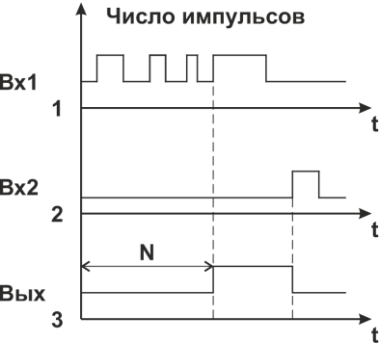
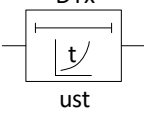
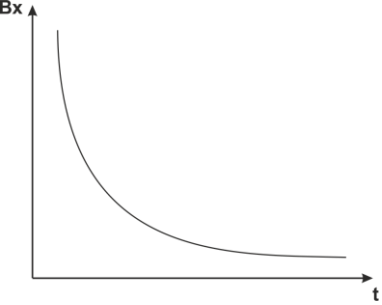
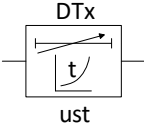
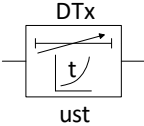
Точка соединения		
	-	Элемент, показывающий место контакта.
Линии связи		
	-	Элемент, осуществляющий логическую связь между другими элементами.
Внешний логический сигнал		
 Название – тип входного сигнала; Код – номер элемента на схеме	-	Логический элемент, передающий сигнал, который поступает на дискретный вход или по цепям телеуправления.
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 телеуправления.
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.

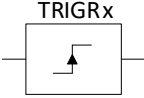
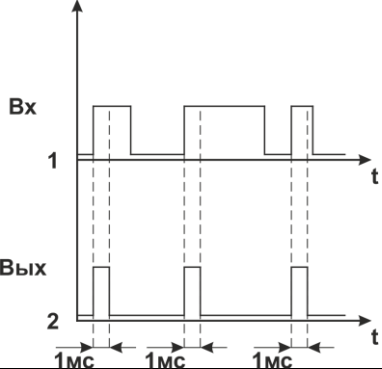
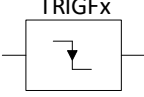
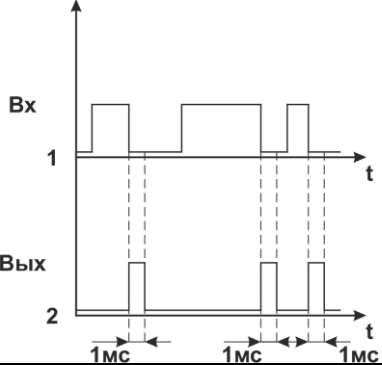
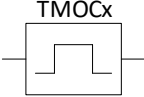
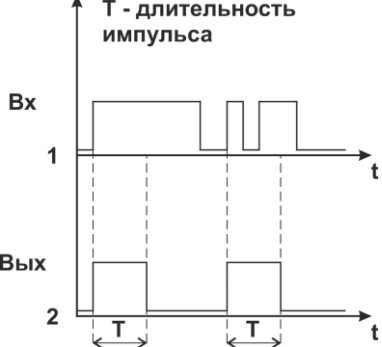
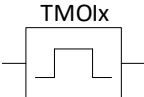
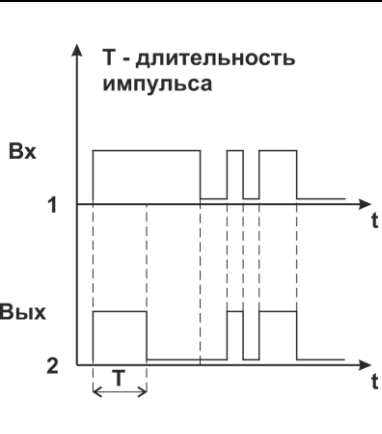
Логическая накладка				
 <p>Название код</p> <p>Название – тип; Код – номер элемента на схеме</p>	-	Логическая накладка, задаваемая в программе верхнего уровня. На выходе будет 1 при активированной накладке.		
Логическая накладка (инвертированная)				
 <p>Название код</p> <p>Название – тип; Код – номер элемента на схеме</p>	-	Логическая накладка, задаваемая в программе верхнего уровня. На выходе будет 1 при деактивированной накладке.		
Логическое «НЕ»				
 <p>NOTx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 1 входа		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»				
 <p>DXx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			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»				
 <p>DXx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			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»				
 <p>DWx</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			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		

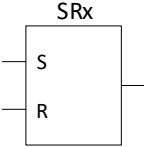
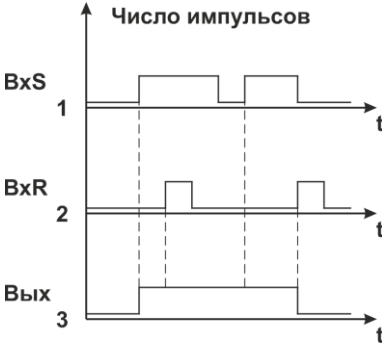
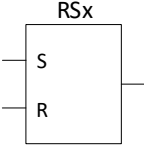
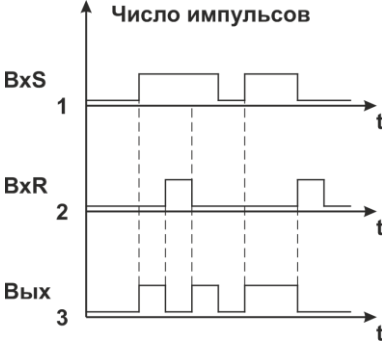
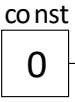

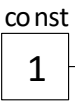

Логическое «ИЛИ - НЕ»					
 <p>DWx 1 x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			<p>Логический элемент, работающий по принципу элемента «ИЛИ», но с инвертированным выходным сигналом. На выходе элемента будет 1 тогда и только тогда, когда на всех входах будет 0.</p>	
	Вход 1	Вход 2	Выход		
	0	0	1		
	0	1	0		
	1	0	0		
1	1	0			
Логическое «Исключающее ИЛИ»					
 <p>XORx =1 x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			<p>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.</p>	
	Вход 1	Вход 2	Выход		
	0	0	0		
	0	1	1		
	1	0	1		
1	1	0			
Логическое «Исключающее ИЛИ - НЕ»					
 <p>XORx =1 x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 2 входов			<p>Логический элемент, формирующий 1 на выходе в случае подачи одинаковых сигналов.</p>	
	Вход 1	Вход 2	Выход		
	0	0	1		
	0	1	0		
	1	0	0		
1	1	1			
Переключатель входов					
 <p>VSXx VSXx x – номер элемента на схеме</p>	Пример таблицы истинности для 3 входов (дискретный сигнал)				<p>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).</p>
	Вход 1	Вход 2	Упр. вход	Выход	
	0	0	0	0	
	0	0	1	0	
	0	1	0	0	
	0	1	1	1	
	1	0	0	1	
	1	0	1	0	
	1	1	0	1	
1	1	1	1		

Минимальное значение		
 <p>MINx MIN</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	-	<p>Элемент, осуществляющий выбор минимального из входных аналоговых сигналов.</p>
Максимальное значение		
 <p>MAXx MAX</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	-	<p>Элемент, осуществляющий выбор максимального из входных аналоговых сигналов.</p>
Модуль значения		
 <p>ABSx x </p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	-	<p>Элемент, осуществляющий формирование абсолютного значения входного сигнала.</p>
Компаратор больше		
 <p>CMPx ></p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой. Если входной сигнал превышает уставку, то на выходе появляется 1.</p>
Компаратор меньше		
 <p>CMPx <</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, осуществляющий сравнение подаваемого аналогового сигнала с заданной уставкой. Если входной сигнал меньше уставки, то на выходе появляется 1.</p>
Компаратор больше с гистерезисом		
 <p>CMPx ></p> <p>x – номер элемента на схеме</p>		<p>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</p>

Компаратор меньше с гистерезисом		
 <p style="text-align: center;">CMPx</p> <p style="text-align: center;">x – номер элемента на схеме</p>		<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>Квозвр > 1</p>
Среднее значение		
 <p style="text-align: center;">ust</p> <p style="text-align: center;">x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<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		
 <p style="text-align: center;">ust</p> <p style="text-align: center;">x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<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>
Нерегулируемая		
 <p style="text-align: center;">ust</p> <p style="text-align: center;">x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		Регулируемая

Таймер на возврат		
 <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</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 style="text-align: center;">Нерегулируемая</p>  <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
<p style="text-align: center;">Регулируемая</p>  <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
Счетчик импульсов		
 <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<p>Логический элемент, производящий подсчет импульсов, поступающих на вход С. 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. Значение уставки регулируемой выдержки времени лежит в диапазоне от 0 до 9999,999 с (шаг на всем диапазоне – 1 мс).</p>
<p style="text-align: center;">Нерегулируемая</p>  <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		
<p style="text-align: center;">Регулируемая</p>  <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		

Определение подъема		
 <p>TRIGRx x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, предназначен для определения перехода сигнала на входе элемента из 0 в 1 и формирования импульса на выходе длительностью 1 мс. Не имеет уставок.</p>
Определение спада		
 <p>TRIGFx x – номер элемента на схеме</p>		<p>Логический элемент, предназначен для определения перехода сигнала на входе элемента из 1 в 0 и формирования импульса на выходе длительностью 1 мс. Не имеет уставок.</p>
Формирователь импульсов		
 <p>TMOCx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<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).</p>
Формирователь импульсов с прерыванием		
 <p>TMOIx ust</p> <p>x – номер элемента на схеме; ust – код переменной</p>		<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).</p>

Триггер с приоритетом на установку		
 <p>SRx</p> <p>S</p> <p>R</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	 <p>Число импульсов</p> <p>VxS 1</p> <p>VxR 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		
 <p>RSx</p> <p>S</p> <p>R</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	 <p>Число импульсов</p> <p>VxS 1</p> <p>VxR 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»		
 <p>const</p> <p>0</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	 <p>0</p> <p>Неизменяемый параметр</p>	<p>Логический элемент, на выходе которого всегда логический 0.</p>
Константа «1»		
 <p>const</p> <p>1</p> <p>x – номер элемента на схеме</p>	 <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	Аналого-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
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
ПКМ	Правая клавиша мыши
ПО	Программное обеспечение
ПР	Пояс Роговского
РЗА	Релейная защита и автоматика
РРД	Резистивно-резистивный делитель
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
x	В кодах защит с помощью переменной «x» задается номер ступени
y	В кодах защит с помощью переменной «y» задается номер секции

Постфиксы

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

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

Коды переменных

- **Входные.** Переменные **V** с постфикса 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
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.

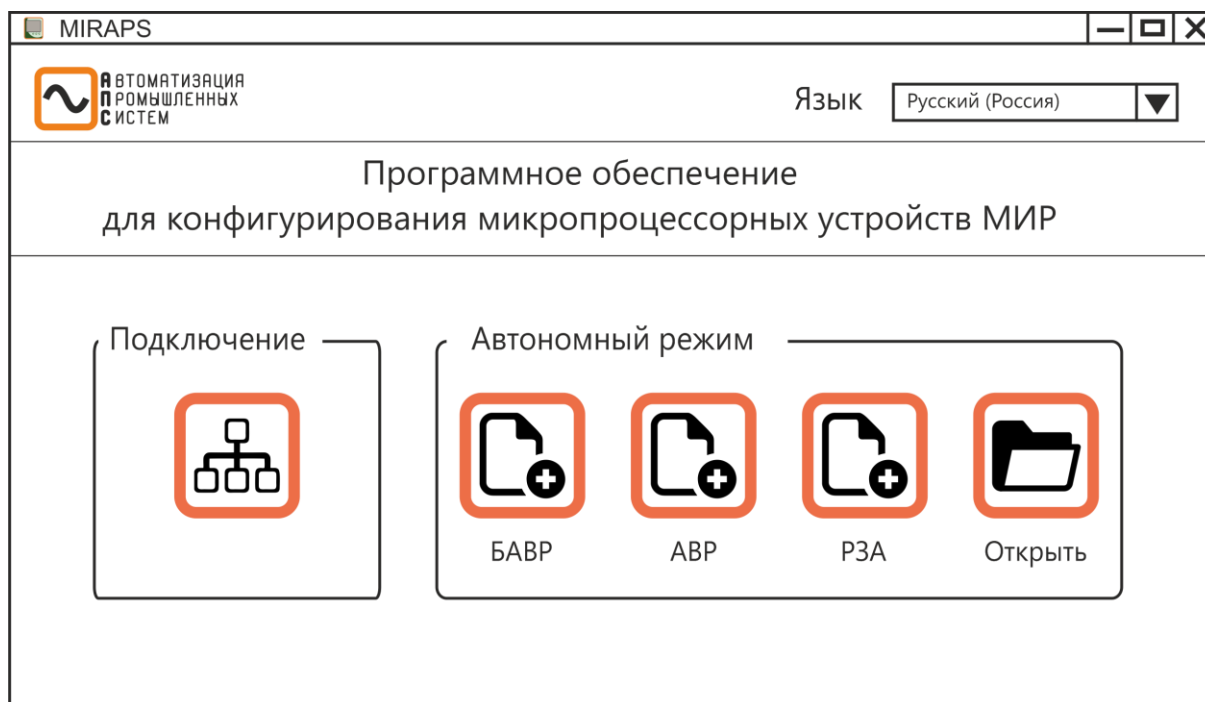


Рис. Начало работы. 1. Стартовое окно

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. Указный список подгружается автоматически. Отображаются следующие параметры терминалов:

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

Серийный номер	Тип терминала	Тип схемы	Место установки
00000	МИР 100	РЗА Тип 1	XXX.XXX.XX.XXX:XXX ПС - 1 111.111.11.111:111

▼ Ручное подключение

Рис. Начало работы. 2. Окно «Подключение терминала»

Так же возможно ручное подключение по Ethernet или СОМ-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 СОМ-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».

▲ Ручное подключение

Ethernet COM

IP-адрес

Порт

Таймаут мс

Подключиться

Рис. Начало работы. 3. Окно ручного подключения терминала по Ethernet

▲ Ручное подключение

Ethernet COM

Порт связи

Скорость

Контроль четности

Адрес устройства

Подключиться

Рис. Начало работы. 4. Окно ручного подключения терминала по СОМ-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».

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).

«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
–	Плата не установлена.
Аналоговая плата	Аналоговая плата 3I+In+8U (тип платы – 1).
	Аналоговая плата 3I+In (тип платы – 2).
	Аналоговая плата 3RC+In+8U (тип платы – 3). <i>Примечание: RC – входы используются для подключения поясов Роговского, не имеющих вторичных токов. Коэффициент трансформации задается равным единице.</i>
	Аналоговая плата 4I+8U (тип платы – 4).
	Аналоговая плата 6I+6U (тип платы – 5).
	Аналоговая плата 6RC+6U (тип платы – 6). <i>Примечание: RC – входы используются для подключения поясов Роговского, не имеющих вторичных токов.</i>
Дискретная плата	Плата дискретных входов/выходов (тип платы – 1).
Плата питания	Плата питания (тип платы – 1). <i>Примечание: WatchDog находится совместно со входами.</i>
	Плата питания (тип платы – 2). <i>Примечание: WatchDog находится на отдельных клеммах.</i>
	Плата питания (тип платы – 3). <i>Примечание: Присутствует три дополнительных сильноточных быстродействующих выхода (+3PSO).</i>
	Плата питания (тип платы – 4). <i>Примечание: Присутствует два дополнительных выхода с контактами НО/НЗ (+2O).</i>
	Плата питания (тип платы – 5). <i>Примечание: Присутствует шесть дополнительных входов (+6I).</i>
Плата интерфейса	Плата интерфейса (тип платы – 2). <i>Примечание: Исполнение терминала со стационарным дисплеем.</i>
	Плата интерфейса выносная (тип платы – 3). <i>Примечание: Исполнение терминала с выносным дисплеем.</i>
Материнская плата	Материнская плата (тип платы – 1). <i>Примечание: 1 - Ethernet, 1- RS485 .</i>
	Материнская плата (тип платы – 2). <i>Примечание: 2- Ethernet, 2- RS485.</i>
	Материнская плата (тип платы – 3). <i>Примечание: 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.

Наименование	Значение по умолчанию
Выбор токовых сигналов, заведенных на плату E1/2(X1/2) (вход 1-3).	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – IA 1BV/2BV. Ток фазы А первого/второго ввода; – IB 1BV/2BV. Ток фазы В первого/второго ввода; – IC 1BV/2BV. Ток фазы С первого/второго ввода;
Выбор сигналов ТТНП, заведенных на плату E1/2(X1/2) (вход 4).	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – IN 1BV/2BV. Ток нулевой последовательности первого/второго ввода.
Выбор сигналов напряжения, заведенных на плату E1/2(X1/2) (вход 5-12).	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – UA(AB) 1СШ/2СШ; – UB(BC) 1СШ/2СШ; – UC(CA) 1СШ/2СШ; – 3U0 1СШ/2СШ; <p>Значения по умолчанию при активации ТН на 1КЛ/2КЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UA(AB) 1КЛ/2КЛ; – UB(BC) 1КЛ/2КЛ; – UC(CA) 1КЛ/2КЛ; – 3U0 1КЛ/2КЛ.

Примечания:

1. Для различных плат указанный список может отличаться.
2. Инверсию входа можно задать, нажав на стрелку перед номером строки.
3. 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.
4. Для корректной работы 87Т (ДЗТ) и направленных защит, токи второго ввода должны быть заведены обратной полярности. Проверить корректность подключения можно на основе дифференциального тока.
5. 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 1BV/2BV. Ток фазы А первого/второго ввода; – IB 1BV/2BV. Ток фазы В первого/второго ввода; – IC 1BV/2BV. Ток фазы С первого/второго ввода;
Выбор сигналов ТТНП (вход 4).	
Выпадающий список	<ul style="list-style-type: none"> – IN 1BV/2BV. Ток нулевой последовательности первого/второго 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) 1СШ/2СШ; – UB(BC) 1СШ/2СШ; – UC(CA) 1СШ/2СШ; – 3U0 1СШ/2СШ; <p>Значения по умолчанию при активации ТН на 1КЛ/2КЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UA(AB) 1КЛ/2КЛ; – UB(BC) 1КЛ/2КЛ; – UC(CA) 1КЛ/2КЛ; – 3U0 1КЛ/2КЛ. <p>Примечание: Вход 8, конфигурируемый в ПО, доступен при выборе Потока – «Стандартный» (блок IEC61850 SV).</p>

Блок «Общие параметры»

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

Наименование		Значение по умолчанию
Управление с НМИ		
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 наклейки «Телеуправление»).	Группа А
U оперативного питания		
Выпадающий список	0 – =220В (Постоянное напряжение); 1 – ~220В (Переменное напряжение). 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.	=220В

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	
		V1	V2
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 А и С); 1 – 2 (два трансформатора тока в фазах В и С); 2 – 2 (два трансформатора тока в фазах А и В); 3 – 3 (три трансформатора тока в фазах А, В и С).	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 <i>Примечание: Доступно при выборе аналоговой платы для работы с поясами Роговского и выборе работы через SV потока.</i>	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 делитель, С-С или R-R); 3 – ЕРД (сигнал напряжения с емкостно-резистивного делителя, С-R).	ТН	
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 потока.</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. $U_{ном}/3$; 2 – Расчетное; 3 – Измер. $U_{ном}/\sqrt{3}$.	Измер. $U_{ном}/3$
Группа соединения обмоток		
Выпадающий список	0 – Не назначена; 1 – Y/Y; 2 – Y/Yн. <i>Примечание: Доступно при выборе типа датчика «ТН».</i>	Y/Yн
Угол согласования		
Активная строка	Диапазон 0° до 360°, шаг 1° $\varphi' = \varphi + \varphi_{согл}$	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/РРД (сигнал напряжения с емкостно-емкостного или резистивно-резистивного делитель, С-С или R-R); 3 – ЕРД (сигнал напряжения с емкостно-резистивного делителя, С-R).	ТН	
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. $U_{ном}/3$; 2 – Расчетное; 3 – Измер. $U_{ном}/\sqrt{3}$.	Измер. $U_{ном}/3$	

Группа соединения обмоток		
Выпадающий список	0 – Не назначена; 1 – Y/Y; 2 – Y/Y _n ; <i>Примечание: Доступно при выборе типа датчика «ТН».</i>	Y/Y _n
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	Значение	
		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			
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	
Угол сдвига			
Неактивная строка	Рассчитывается автоматически на основе выбранного № группы соединения обмоток трансформатора.	–	
Схема соединения обмоток			
Выпадающий список	0 – Y (Звезда); 1 – Y _n (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/ТН
Применить Отмена

Контроль ТТ (60 CTS)

1 ВВ

Вкл.
Выдержка времени: мс

Поведение для защит:

Нет действия
 Блокировка

2 ВВ

Вкл.
Выдержка времени: мс

Поведение для защит:

Нет действия
 Блокировка

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

1СШ	1КЛ	2СШ	2КЛ
<p>Уставка Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Δ3U0 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> I2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p>Выдержка времени: <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель</p>	<p>Уставка Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Δ3U0 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> I2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p>Выдержка времени: <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель</p>	<p>Уставка Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Δ3U0 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> I2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p>Выдержка времени: <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель</p>	<p>Уставка Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> U2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Δ3U0 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> I2 <input type="text"/> %Ином <input type="text"/> мс</p> <p>Выдержка времени: <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> Предохранитель</p>

Контроль автомата ТН

1СШ	1КЛ	2СШ	2КЛ
<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н0 <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н3 <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p>	<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н0 <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н3 <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p>	<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н0 <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н3 <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p>	<p>Выдержка времени</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н0 <input type="text"/> мс</p> <p><input type="checkbox"/> БК Н3 <input type="text"/> мс</p> <p>Время возврата: <input type="text"/> мс</p>

1СШ	1КЛ	2СШ	2КЛ
<p>Поведение для защит:</p> <p><input type="radio"/> Нет действия <input type="radio"/> Блокировка</p>	<p>Поведение для защит:</p> <p><input type="radio"/> Нет действия <input type="radio"/> Блокировка</p>	<p>Поведение для защит:</p> <p><input type="radio"/> Нет действия <input type="radio"/> Блокировка</p>	<p>Поведение для защит:</p> <p><input type="radio"/> Нет действия <input type="radio"/> Блокировка</p>

1СШ	1КЛ	2СШ	2КЛ
<p>Поведение для 67:</p> <p><input type="radio"/> Нет направления <input type="radio"/> Блокировка</p>	<p>Поведение для 67N:</p> <p><input type="radio"/> Нет направления <input type="radio"/> Блокировка</p>	<p>Поведение для 67:</p> <p><input type="radio"/> Нет направления <input type="radio"/> Блокировка</p>	<p>Поведение для 67N:</p> <p><input type="radio"/> Нет направления <input type="radio"/> Блокировка</p>

Поведение для 25:

Нет действия
 Блокировка

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

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

Блок «Контроль ТТ»

Блок служит для контроля вторичных цепей трансформатора тока.

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

Примечание: Реальное время срабатывания органа, больше заданного на время периода сети ($T / \text{частота сети}$), 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° .

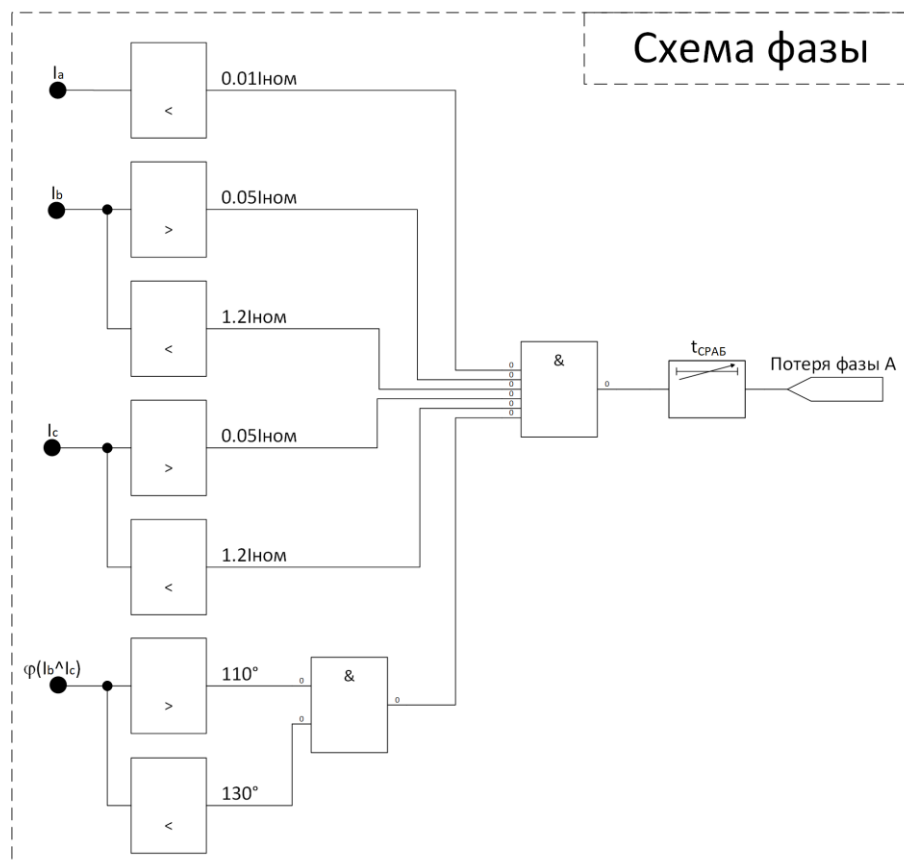


Рис. Контроль ТТ. 1. Схема «Контроль ТТ» фазы А.
(Аналогично проверяются фазы В и С, а также 2ВВ)

Работа блока «Неисправность ТТ ввода»

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

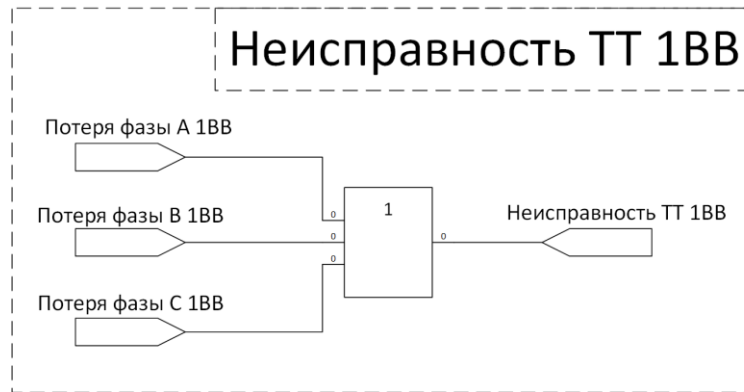


Рис. Контроль ТТ. 2. Схема «Неисправности ТТ 1ВВ». (Аналогично осуществляются проверка 2ВВ)

Работа блока «Неисправность ТТ»

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

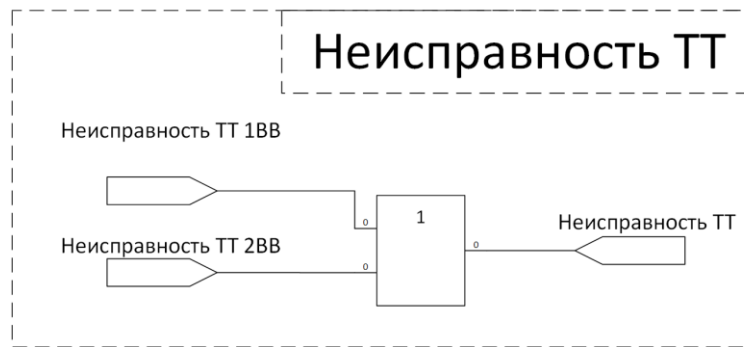


Рис. Контроль ТТ. 3. Схема «Контроль неисправности ТТ»

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.	Активен
БК НО		
Накладка	Активирует контроль автомата ТН по БК НО.	Активен
Выдержка времени (БК НО)		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	0 с
БК НЗ		
Накладка	Активирует контроль автомата ТН по БК НЗ.	Не активен
Выдержка времени (БК НЗ)		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	0 с
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.

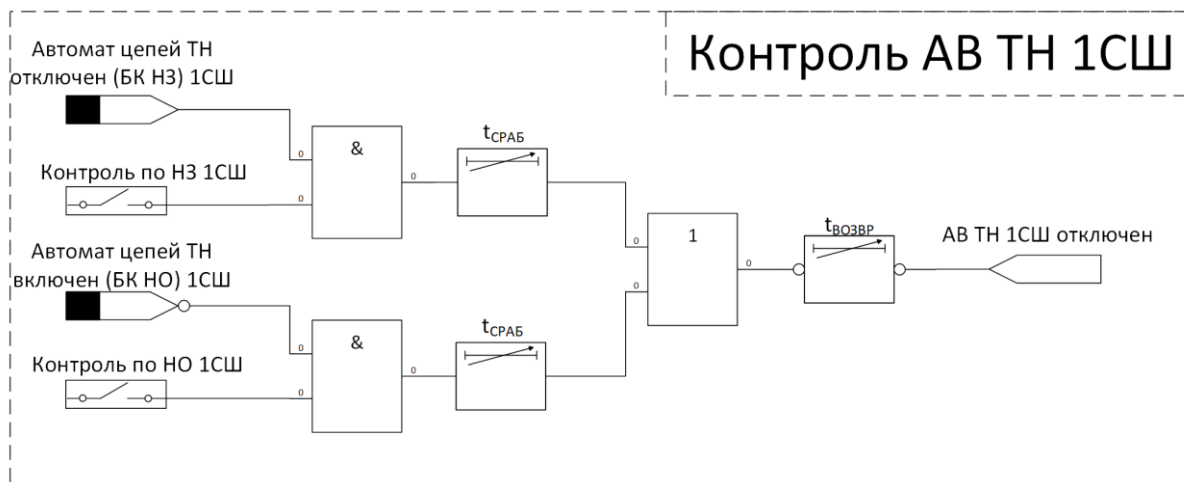


Рис. Контроль ТН. 1. Схема «Контроль АВ ТН на 1СШ».
(Аналогичная логика работы для других секций шин и ТН на КЛ)

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.	Активен
U2		
Накладка	Активирует контроль неисправности цепей напряжения по напряжению обратной последовательности. Доступно для схем 3U _ф , 3U _л или 2U _л на данном ТН.	Не активен
Уставка по U2		
Активная строка	Диапазон от 15 до 60% U _{НОМ} /√3, шаг 1 %	15 %
Выдержка времени (U2)		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	1 с
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 назначенном физическом сигнале 3U ₀ на данном ТН.	Не активен
Уставка по Δ3U0		
Активная строка	Диапазон от 2 до 200% U _{НОМ} /√3, шаг 1%	10 %
Выдержка времени (Δ3U0)		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	1 с
I2		
Накладка	Активируется дополнительный контроль по току обратной последовательности. Доступно только при выбранном контроле по U2.	Не активен
Уставка по I2		
Активная строка	Диапазон от 10 до 500% I _{НОМ} , шаг 1 %	10 %
Выдержка времени (I2)		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	1 с
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	0 с
Время возврата		
Активная строка	Диапазон от 0 до 300 с, шаг 1 мс	1 с
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.	Не активен
Поведение для 27/47/59/59N		
Список	0 – Нет действия; 1 – Блокировка.	Нет действия
Поведение для 67		
Список	0 – Нет направления; 1 – Блокировка.	Нет направления
Поведение для 67N		
Список	0 – Нет направления; 1 – Блокировка.	Нет направления

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 наклейки «U₂»);
- Напряжение и ток обратной последовательности превышают заданные уставки. (При активации наклейки «U₂+I₂»);
- Превышение разницы между расчетным и измеренным напряжением нулевой последовательности заданной уставки. (При активации наклейки «3U₀»);
- Отключение автоматического выключателя ТН на СШ «АВ ТН СШ откл.» (При активации блока «Контроль автомата ТН»)
- Появление сигнала «Срабатывание предохранителя». (При активированной наклейке «Предохранитель»);
- Пользователь сформировал сигнал блокировки «БНН СШ из ЛУ» в логических уравнениях.

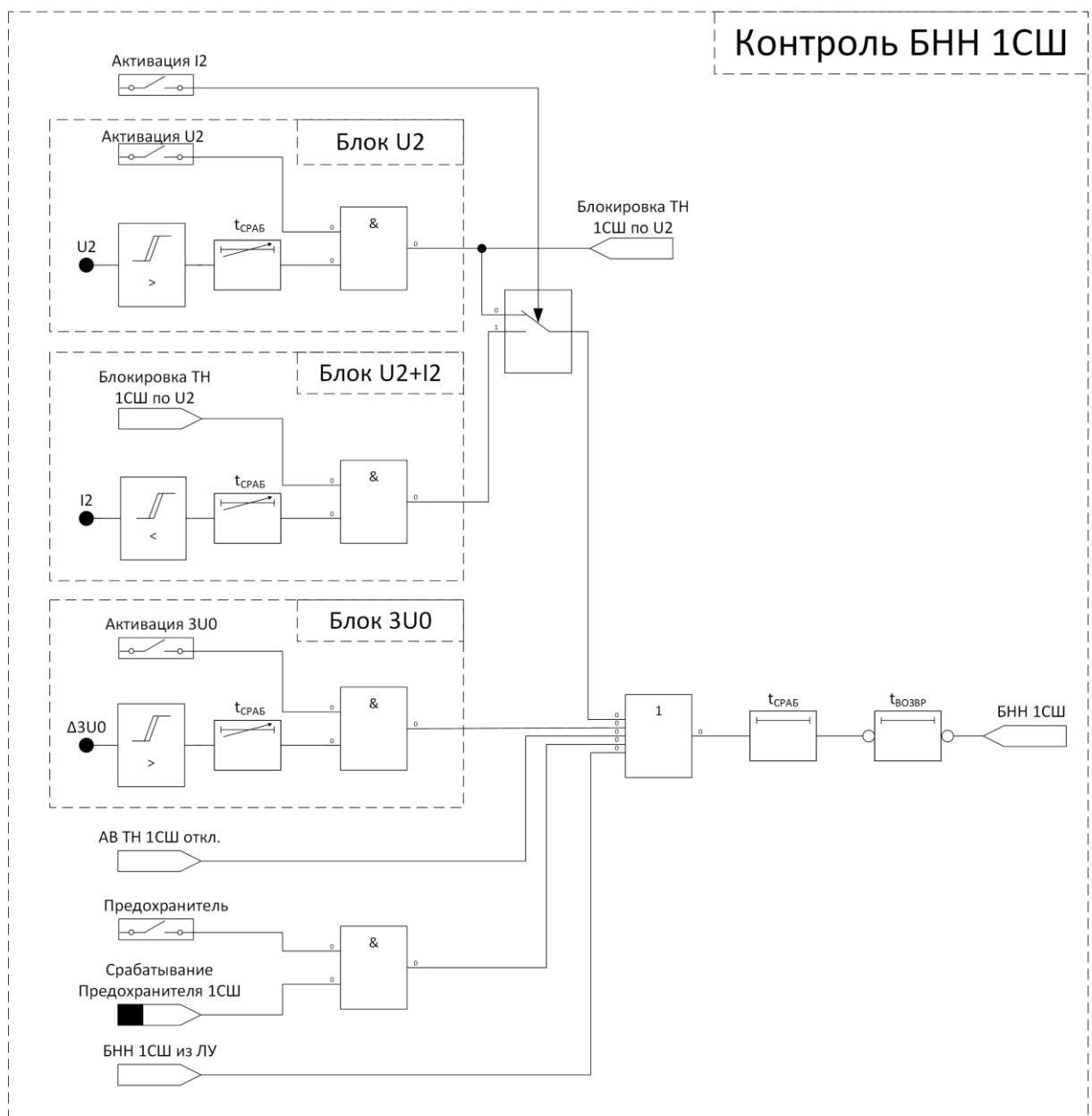


Рис. Контроль ТН. 2. Схема «Контроль БНН 1СШ».
(Аналогичная логика работы для других секций шин и ТН на КЛ.)

Переменные

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

Входные	
V_VTC_FAIL_1BS_FL	БНН 1СШ из ЛУ
V_VTC_FAIL_2BS_FL	БНН 2СШ из ЛУ
V_VTC_FAIL_1VV_FL	БНН 1КЛ из ЛУ
V_VTC_FAIL_2VV_FL	БНН 2КЛ из ЛУ
Выходные	
V_MCB_VT_FAULT_1BS	АВ ТН 1СШ откл.
V_MCB_VT_FAULT_2BS	АВ ТН 2СШ откл.
V_MCB_VT_FAULT_1VV	АВ ТН 1КЛ откл.
V_MCB_VT_FAULT_2VV	АВ ТН 2КЛ откл.
V_VT_FAULT_1BS	БНН 1СШ
V_VT_FAULT_2BS	БНН 2СШ
V_VT_FAULT_1VV	БНН 1КЛ
V_VT_FAULT_2VV	БНН 2КЛ
Промежуточные (выходные)	
VI_BLOCK_U2_1BS	Блокировка ТН 1СШ по U2
VI_BLOCK_U2_2BS	Блокировка ТН 2СШ по U2
VI_BLOCK_U2_1VV	Блокировка ТН 1ВВ по U2
VI_BLOCK_U2_2VV	Блокировка ТН 2ВВ по U2

Логика управления

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

Логика управления
Применить
Отмена

Параметры цепей управления

1 ВВ

Контроль выключателя

Контроль положения зазем.ножей

2 ВВ

Контроль выключателя

Контроль положения зазем.ножей

Управление выключателем

Тип Длительность импульса МС

Команда включения

Команда отключения

Тип Длительность импульса МС

Команда включения

Команда отключения

Тип ячейки 1 ВВ

С выкатной тележкой

Не определен

Тип ячейки 2 ВВ

С выкатной тележкой

Не определен

Назначение логических входов

№	Логический вход	Другое исп.	Инверсия	Удержанный	Клемма (плата)	Сраб. Дл. мс	Возвр. Дл. мс
11	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X13(E11)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
...
18	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X13(E11)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
...
19	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X4(E4)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
...
116	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X4(E4)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
...
117	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X6(E5)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
...
124	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X8(E5)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
...
125	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X8(E6)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
...
132	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X8(E6)	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Параметрирование выходных реле

№	Наименование	Вкл.	Инверсия	Импульсный	Клемма (плата)	Длит.имп. мс
O1	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	<input type="text" value="250"/>
...
O6	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	<input type="text" value="250"/>
SO1	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	<input type="text" value="250"/>
SO2	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X5(E4)	<input type="text" value="250"/>
O7	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	<input type="text" value="250"/>
...
O12	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	<input type="text" value="250"/>
SO3	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	<input type="text" value="250"/>
SO4	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X7(E5)	<input type="text" value="250"/>
O13	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X9(E6)	<input type="text" value="250"/>
...
O18	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X9(E6)	<input type="text" value="250"/>
SO5	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X9(E6)	<input type="text" value="250"/>
SO6	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X9(E6)	<input type="text" value="250"/>
WD	<input type="text" value=""/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X13(E11)	<input type="text" value="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»
Контроль положения зазем. ножей	
Накладка	Активирует проверку положения заземляющих ножей в ячейке. Входной сигнал назначается Пользователем на соответствующий вход.

Блок «Управление выключателем»

Блок предназначен для формирования параметров команд включения/отключения выключателя.

Наименование		Значение по умолчанию	
		1ВВ	2ВВ
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 – Удержанный (Сигнал удерживается до выполнения команды или сброса).	Импульсный	
Длительность импульса			
Активная строка	Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс <i>Примечание: Строка активна только при типе команды «Импульсный».</i>	200 мс	

Блок «Тип ячейки»

Блок предназначен для выбора типа ячейки.

Наименование		Значение по умолчанию	
		1ВВ	2ВВ
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.	С выкатной тележкой	

Блок «Назначение логических входов»

Блок предназначен для параметрирования дискретных входов.

Наименование		Значение по умолчанию	
		1ВВ	2ВВ
Логический вход			
Выпадающий список	0 – Не используется; 1 – 1ВВ включен (БК НО); 2 – 1ВВ отключен (БК НЗ); 3 – 2ВВ включен (БК НО); 4 – 2ВВ отключен (БК НЗ); 5 – АВ ТН 1КЛ включен (БК НО); 6 – АВ ТН 1КЛ отключен (БК НЗ); 7 – АВ ТН 1СШ включен (БК НО); 8 – АВ ТН 1СШ отключен (БК НЗ); 9 – АВ ТН 2КЛ включен (БК НО); 10 – АВ ТН 2КЛ отключен (БК НЗ); 11 – АВ ТН 2СШ включен (БК НО); 12 – АВ ТН 2СШ отключен (БК НЗ); 13 – Аварийное давление SF6 1ВВ; 14 – Аварийное давление SF6 2ВВ; 15 – Авария привода 1ВВ; 16 – Авария привода 2ВВ; 17 – Автомат цепей привода включен 1ВВ; 18 – Автомат цепей привода включен 2ВВ; 19 – Блокировка УРОВ 1ВВ; 20 – Блокировка УРОВ 2ВВ;	I1 – Сброс/квитация	I2 – Вызов мнемосхемы
		I10 – 1ВВ отключен (БК НЗ)	I11 – 1ВВ включен (БК НО)
		I16 – АВ ТН 1СШ включен (БК НО)	I18 – 2ВВ отключен (БК НЗ)
		I19 – 2ВВ включен (БК НО)	

- 21 – Включить дистанционно 1ВВ;
- 22 – Включить дистанционно 2ВВ;
- 23 – Включить по ВНР 1ВВ;
- 24 – Включить по ВНР 2ВВ;
- 25 – Включить с кнопки 1ВВ;
- 26 – Включить с кнопки 2ВВ;
- 27 – Вызов мнемосхемы;
- 28 – Вызов регистратора событий;
- 29 – Готовность ИПИМ В1;
- 30 – Готовность ИПИМ В2;
- 31 – Дуга – сигнал с ячеек 1СШ;
- 32 – Дуга – сигнал с ячеек 2СШ;
- 33 – Дуга в отсеке 1КЛ;
- 34 – Дуга в отсеке 1СШ/1ВВ;
- 35 – Дуга в отсеке 2КЛ;
- 36 – Дуга в отсеке 2СШ/2ВВ;
- 37 – Заземляющий нож вкл. В1;
- 38 – Заземляющий нож вкл. В2;
- 39 – Заземляющий нож откл. В1;
- 40 – Заземляющий нож откл. В2;
- 41 – Ключ ДЗТ;
- 42 – Ключ МУ/ДУ;
- 43 – Ключ УРОВ 1ВВ;
- 44 – Ключ УРОВ 2ВВ;
- 45 – ЛЗШ 1СШ;
- 46 – ЛЗШ 2СШ;
- 47 – Нормальное давление SF6 1ВВ;
- 48 – Нормальное давление SF6 2ВВ;
- 49 – Отключить дистанционно 1ВВ;
- 50 – Отключить дистанционно 2ВВ;
- 51 – Отключить от внешней защиты 1ВВ;
- 52 – Отключить от внешней защиты 2ВВ;
- 53 – Отключить от дуговой защиты 1ВВ;
- 54 – Отключить от дуговой защиты 2ВВ;
- 55 – Отключить по АВР 1ВВ;
- 56 – Отключить по АВР 2ВВ;
- 57 – Отключить с кнопки 1ВВ;
- 58 – Отключить с кнопки 2ВВ;
- 59 – Пониженное давление SF6 1ВВ;
- 60 – Пониженное давление SF6 2ВВ;
- 61 – Привод 1ВВ готов;
- 62 – Привод 1ВВ не готов;
- 63 – Привод 2ВВ готов;
- 64 – Привод 2ВВ не готов;
- 65 – Пружина 1ВВ взведена;
- 66 – Пружина 2ВВ взведена;
- 67 – Пружина 1ВВ не взведена;
- 68 – Пружина 2ВВ не взведена;
- 69 – Пуск осциллографа;
- 70 – Сброс/квитация;
- 71 – Смена активной группы уставок;
- 72 – Срабатывание предохранителя 1КЛ;
- 73 – Срабатывание предохранителя 1СШ;
- 74 – Срабатывание предохранителя 2КЛ;
- 75 – Срабатывание предохранителя 2СШ;
- 76 – Срабатывание УРОВ 1ВВ;
- 77 – Срабатывание УРОВ 2ВВ;
- 78 – Тележка в контрольном положении 1ВВ;
- 79 – Тележка в контрольном положении 2ВВ;
- 80 – Тележка вкачена 1ВВ;
- 81 – Тележка вкачена 2ВВ;

I24 – АВ ТН 2СШ
включен (БК НО)

	82 – Шинный разъединитель вкл. В1; 83 – Шинный разъединитель вкл. В2; 84 – Шинный разъединитель откл. В1; 85 – Шинный разъединитель откл. В2.	
Другое использование		
Накладка	Накладка позволяет назначать имя для свободно редактируемой переменной. <i>Ограничение на количество символов – 64.</i>	Не активен
Инверсия		
Накладка	Накладка активируется у входа, сигнал которого требуется инвертировать. Инвертирование производится программным путем.	Не активен
Удержанный		
Накладка	Накладка активируется у входа, сигнал которого требуется удерживать поле его появления.	Не активен
Клемма (плата)		
Неактивная строка	Обозначает принадлежность данного входа на термине 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 термине 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 наклейки «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.

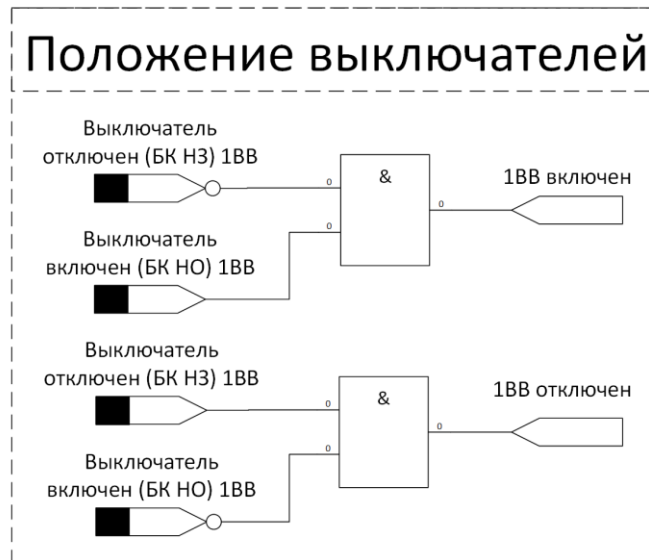


Рис. ЦУ. 1. Схема работы блока «Положение выключателей». (Аналогично осуществляется работа для остальных выключателей)

Работа блока «Неисправное положение выключателя»

Сигнал «Неисправность положения выключателя» на выходе блока активируется при одновременном появлении двух сигналов «Выключатель отключен (БК НЗ)» 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 наклейке «Контроль выключателя». Аналогично функционируют блоки «Неисправность положения шинного разъединителя», «Неисправность заземляющих ножей», «Неисправность положения тележки».

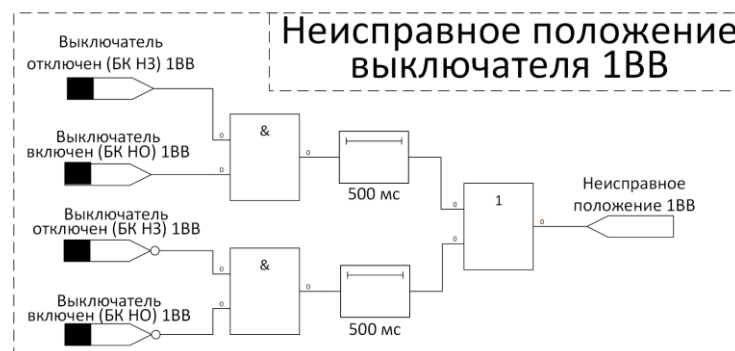


Рис. ЦУ. 2. Схема работы блока «Неисправное положение 1ВВ». (Аналогично осуществляется работа для 2ВВ)

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 для 2ВВ)

Работа блока «Блокировка управления»

- 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 «Блокировка управления 1ВВ»
(Аналогично осуществляется работа 2ВВ)

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»;
 - «Отключить по АВР».

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

- Исходным;
- Импульсным;
- Удержанным.

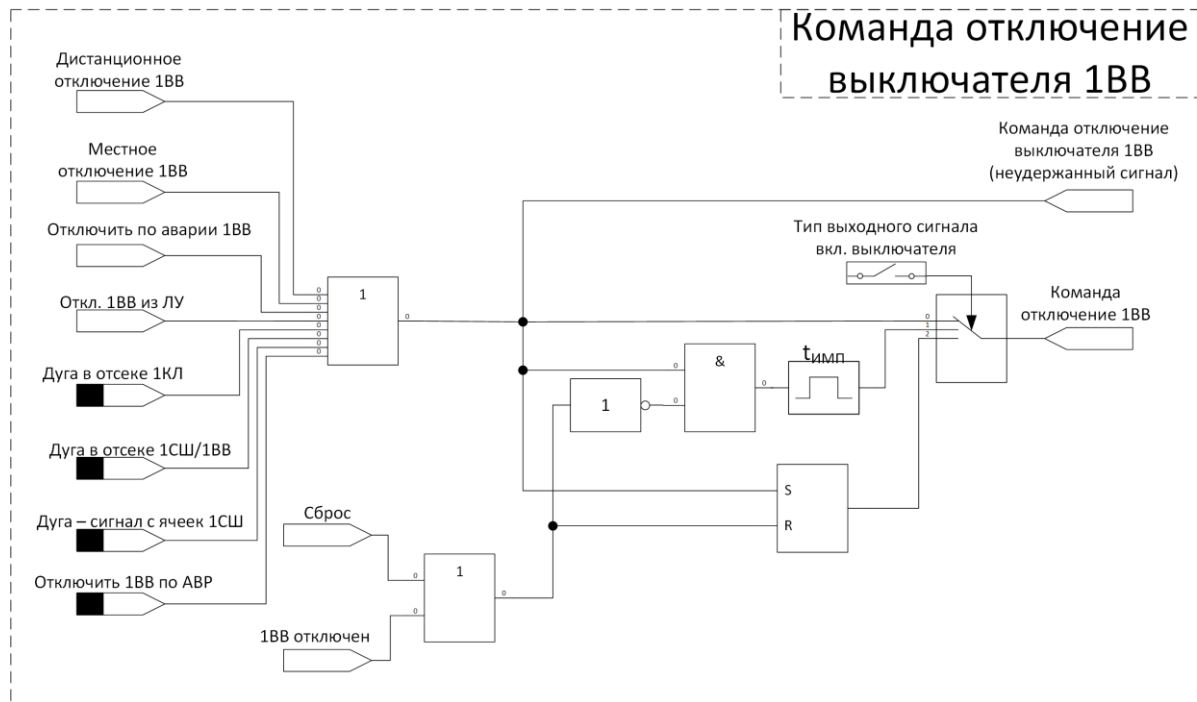


Рис. ЦУ. 6. Схема работы блока «Команда отключения выключателя 1ВВ».
(Аналогично осуществляется работа 2ВВ)

Работа блока «Дистанционное включение»

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

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»).

- Внешних дискретных сигналов:
 - «Включить по ВНР».

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;
- Удержанным.

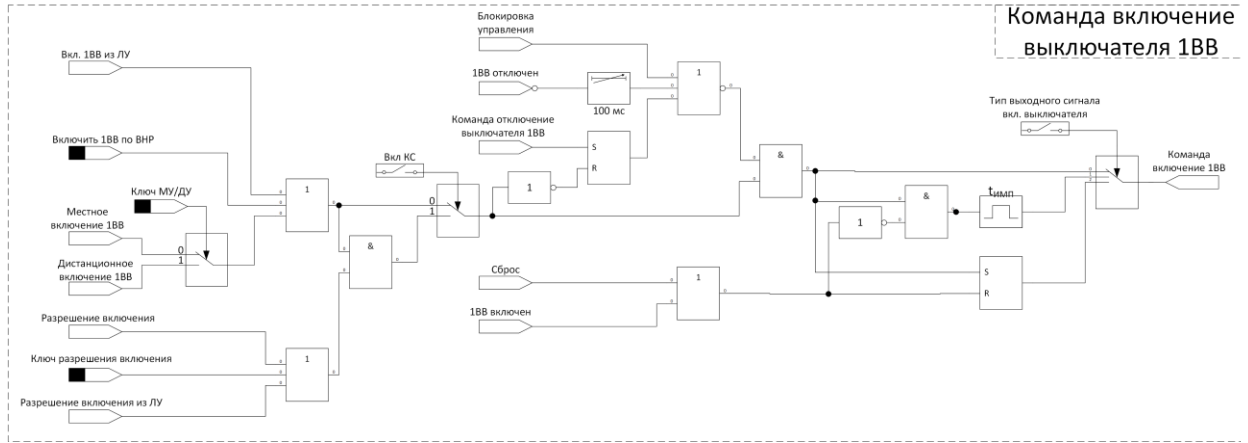


Рис. ЦУ. 7. Схема работы блока «Команда включения 1ВВ». (Аналогично осуществляется работа второго ввода)

Переменные

Таблица ЦУ. 1. Матрица входных и выходных логических переменных

Входные	
V_CONTR_BLOCK_1VV_FL	Блокировка управления 1ВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_2VV_FL	Блокировка управления 2ВВ из ЛУ
V_CONTR_BLOCK_FL	Блокировка управления из ЛУ
V_OFF_1VV_FL	Откл. выключателя 1ВВ из ЛУ
V_OFF_2VV_FL	Откл. выключателя 2ВВ из ЛУ
V_ON_1VV_FL	Вкл. выключателя 1ВВ из ЛУ
V_ON_2VV_FL	Вкл. выключателя 2ВВ из ЛУ
V_ALLOW_CLOSE_FL	Разрешение включения из ЛУ
Выходные	
V_CONTR_BLOCK	Блокировка управления
V_CONTR_BLOCK_1VV	Блокировка управления 1ВВ
V_CONTR_BLOCK_2VV	Блокировка управления 2ВВ
V_DCC_1VV	Дистанционное включение 1ВВ
V_DCC_2VV	Дистанционное включение 2ВВ
V_DCO_1VV	Дистанционное отключение 1ВВ
V_DCO_2VV	Дистанционное отключение 2ВВ
V_COMM_ON_DELAY_1VV	Задержка на включение 1ВВ
V_COMM_ON_DELAY_2VV	Задержка на включение 2ВВ
V_COMM_OFF_DELAY_1VV	Задержка на отключение 1ВВ
V_COMM_OFF_DELAY_2VV	Задержка на отключение 2ВВ
V_COMM_ON_1VV	Команда включение выключателя 1ВВ
V_COMM_ON_2VV	Команда включение выключателя 2ВВ
V_COMM_OFF_1VV	Команда отключение выключателя 1ВВ
V_COMM_OFF_2VV	Команда отключение выключателя 2ВВ
V_LBC_1VV	Местное включение 1ВВ
V_LBC_2VV	Местное включение 2ВВ
V_LBO_1VV	Местное отключение 1ВВ
V_LBO_2VV	Местное отключение 2ВВ
V_CB_POS_CONTR_1VV	Неисправность положения выключателя 1ВВ
V_CB_POS_CONTR_2VV	Неисправность положения выключателя 2ВВ
V_ES_POS_CONTR_1VV	Неисправность положения 3Н 1ВВ
V_ES_POS_CONTR_2VV	Неисправность положения 3Н 2ВВ
V_TRUCK_POS_CONTR_1VV	Неисправность положения тележки 1ВВ
V_TRUCK_POS_CONTR_2VV	Неисправность положения тележки 2ВВ
V_BD_POS_CONTR_1VV	Неисправность положения ШП 1ВВ
V_BD_POS_CONTR_2VV	Неисправность положения ШП 2ВВ

V_CONTR_FAULT	Неисправность ЦУ
V_CONTR_FAULT_1VV	Неисправность ЦУ 1ВВ
V_CONTR_FAULT_2VV	Неисправность ЦУ 2ВВ
V_TIS_PO_1VV	Отключить по аварии 1ВВ
V_TIS_PO_2VV	Отключить по аварии 2ВВ
Промежуточные (выходные)	
VI_CB_CONTR_CLOSED_1VV	1ВВ включен
VI_CB_CONTR_CLOSED_2VV	2ВВ включен
VI_CB_CONTR_OPENED_1VV	1ВВ отключен
VI_CB_CONTR_OPENED_2VV	2ВВ отключен
VI_COMM_OFF_1VV	Команда отключение выключателя 1ВВ
VI_COMM_OFF_2VV	Команда отключение выключателя 2ВВ

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

Время выключателя

Время включения

	1ВВ	2ВВ
Активация расчета	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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

	1ВВ	2ВВ
Активация расчета	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Нормальный режим		
Іном	<input type="text"/> А	<input type="text"/> А
Цикл В-О допустимый	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Цикл В-О текущий	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Аварийный режим		
Іном отключения	<input type="text"/> А	<input type="text"/> А
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:

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

$t_{\text{вкл/откл}}$ – результирующее 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 времени 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 время выключателя.

Наименование		Значение по умолчанию
Тип выходных реле		
Выпадающий список	Задается тип выходных реле, которые используются для подачи команды на выключатель. Доступны следующие варианты: 0 – Электромеханическое . Используются для случая, когда применяются электромагнитные реле « О ». 1 – Твердотельное . Используются для случая, когда применяются твердотельные реле « SO ». 2 – Силовое твердотельное . Используются для случая, когда применяются силовые твердотельные реле « PSO ». 3 – Настраиваемое . Используются для случая, когда применяются промежуточные блоки, или разные типы реле для команд включения и отключения выключателя.	Электро-механическое
Сброс измерений		
Кнопка	При нажатии выводится окно с запросом пароля. Если пользователь ввел верный пароль, то происходит сброс измеренных показаний времени выключателя. Кнопка активна только в режиме подключения к терминалу.	
Время включения		
Активация расчета		
Накладка	При деактивации наклейки – отключается расчет времени включения выключателя. В дальнейших цепях используется заданное пользователем паспортное время включения выключателя.	Активен
Текущее время		
Неактивная строка	В строке показывается рассчитанное время включения выключателя.	
Паспортное время		
Активная строка	В строке задается паспортное время включения выключателя. Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	22 мс
Время корректировки		
Активная строка	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. <i>К условиям работы выключателя относят температуру окружающей среды, энергию, запасенную в приводе выключателя, и напряжение питания электромагнитов включения и отключения выключателя.</i> Диапазон значений от -100 мс до 100 мс, шаг 1 мс.	0 мс

Допустимое время		
Активная строка	В строке задается допустимое время включения выключателя. В случае превышения измеренного времени появляется сигнал « Превышено время работы выключателя ». Диапазон от паспортного время до 1000 мс, шаг 1 мс.	32 мс
Время выходных цепей		
Активная строка	Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле « Настраиваемое ». <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> Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	3 мс
Время отключения		
Активация расчета		
Накладка	Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле « Настраиваемое ». При деактивации накладки – отключается расчет времени отключения выключателя. В дальнейших цепях используется заданное пользователем паспортного время включения выключателя.	Активен
Текущее время		
Неактивная строка	В строке показывается рассчитанное время отключения выключателя.	
Паспортное время		
Активная строка	В строке задается паспортное время отключения выключателя. Диапазон от 0 до 1000 мс, шаг 1 мс.	22 мс
Время корректировки		
Активная строка	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. <i>К условиям работы выключателя относят температуру окружающей среды, энергию, запасенную в приводе выключателя, и напряжение питания электромагнитов включения и отключения выключателя.</i> Диапазон значений от -100 мс до 100 мс, шаг 1 мс.	0 мс
Допустимое время		
Активная строка	В строке задается допустимое время отключения выключателя. В случае превышения измеренного времени появляется сигнал « Превышено время работы выключателя ». Диапазон от паспортного время до 1000 мс, шаг 1 мс.	32 мс
Время выходных цепей		
Активная строка	Данный раздел доступен, когда задан тип выходных реле « Настраиваемое ». <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> Диапазон от 0 до 1000 мс с шагом 1 мс.	3 мс

Блок «Ресурс выключателя»

Блок служит для параметрирования ресурса выключателя.

Активация расчета		
Накладка	При активации наклейки доступен блок «Ресурс выключателя».	Не активен
Нормальный режим		
Ином		
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. <i>Примечание: При превышении 85% от допустимого, поле подсвечивается красным.</i>	
Аварийный режим		
Ином 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_1VV	Превышено время работы 1ВВ
V_TWCB_ERROR_2VV	Превышено время работы 2ВВ

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

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. Активен
IP-адрес	
Активная строка	Предназначена для параметрирования IP-адреса. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками. 192.168.87.200
Маска подсети	
Активная строка	Предназначена для параметрирования маски подсети. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками. 255.255.255.0
Шлюз	
Активная строка	Предназначена для параметрирования шлюза. Задается 4 значения в диапазоне от 0 до 255, разделенные точками. 255.255.255.0
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. Активен

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.	Активен
Скорость		
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.	57600
Контроль четности		
Выпадающий список	0 – Без контроля; 1 – Нечетный; 2 – Четный.	Без контроля

Примечание: Канал USB нельзя деактивировать.

Конфигурация протоколов

SNTP

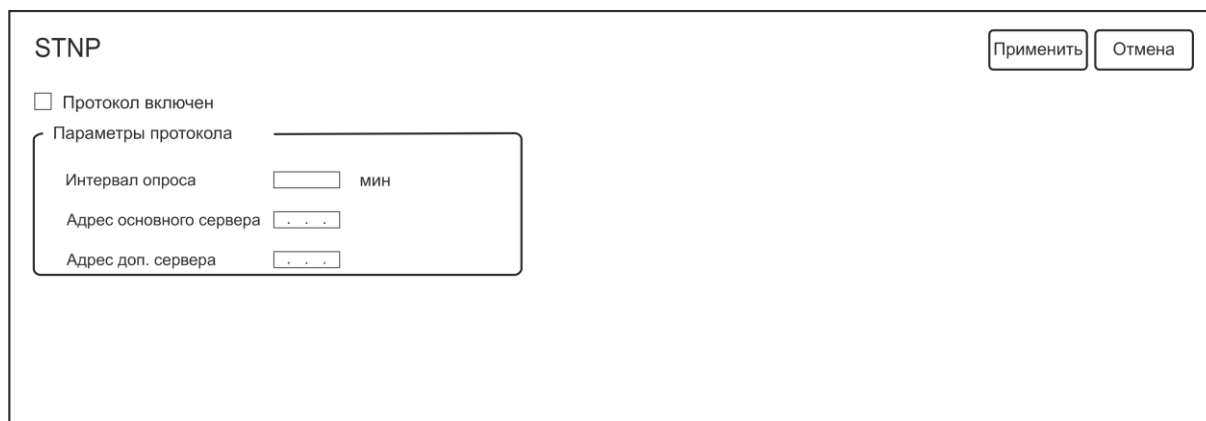


Рис. SNTP. 1. Окно вкладки «SNTP»

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

Наименование		Значение по умолчанию
Вкл.		
Накладка	Активирует работу SNTP протокола.	Не активен
Интервал опроса		
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

Рис. ModbusRTU. 1. Окно вкладки «ModbusRTU»

В данном блоке осуществляется активация протокола ModbusRTU.

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

ModbusTCP

Рис. ModbusTCP. 1. Окно вкладки «ModbusTCP»

В данном блоке осуществляется активация протокола ModbusTCP.

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

FTP

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

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. <i>Примечание: Недоступно для редактирования, задается во вкладке «Конфигурация».</i>	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.

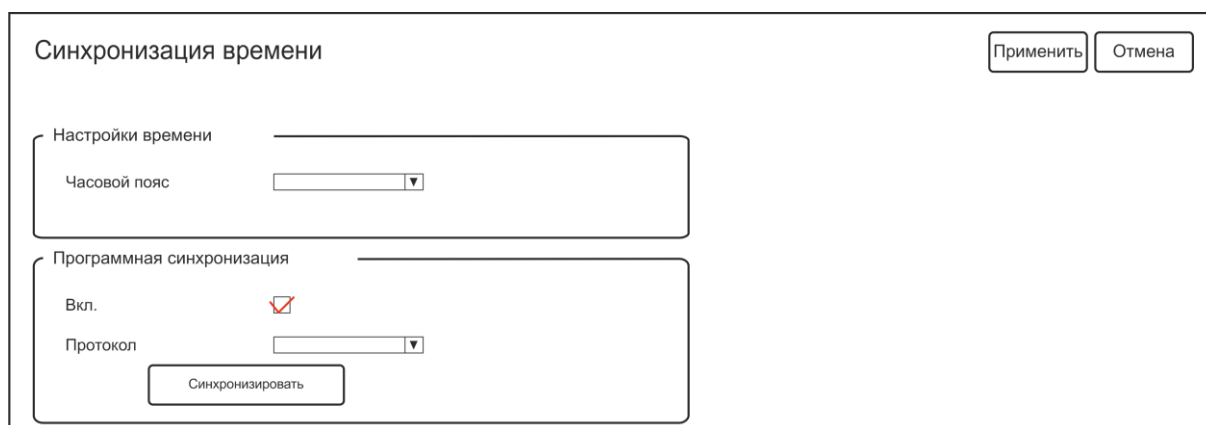


Рис. Синхронизация времени. 1. Окно вкладки «Синхронизация времени»

Блок «Настройка времени»

В данном блоке осуществляется настройка часового пояса.

Наименование	Значение по умолчанию
Часовой пояс	
Выпадающий список	UTC+03:00
	0 – UTC-12:00; 1 – UTC-11:00; 2 – UTC-10:00; 3 – UTC-09:30; 4 – UTC-09:00; 5 – UTC-08:00; 6 – UTC-07:00; 7 – UTC-06:00; 8 – UTC-05:00; 9 – UTC-04:30; 10 – UTC-04:00; 11 – UTC-03:30; 12 – UTC-03:00; 13 – UTC-02:00; 14 – UTC-01:00; 15 – UTC±00:00; 16 – UTC+01:00; 17 – UTC+02:00; 18 – UTC+03:00; 19 – UTC+03:30; 20 – UTC+04:00; 21 – UTC+04:30;

22 – UTC+05:00;	
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.	Активен
Протокол		
Активная строка	0 – «ModbusTCP»; 1 – «ModbusRTU»; 2 – «SNTP»; 3 – «USB».	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.

The screenshot shows a window titled "Диагностика MIR" with two buttons: "Применить" and "Отмена".

Состояние

Питание	Да
Неисправность	Нет
Готовность	Да

Состояние плат

Имя	Тип	Состояние
E1	Аналоговая плата	Исправна
E2	Аналоговая плата	Исправна
E4	Плата дискретных входов/выходов	Исправна
E5	Плата дискретных входов/выходов	Исправна
E6	Плата дискретных входов/выходов	Неисправна
E11	Плата питания	Исправна
E12	Плата интерфейса	Исправна
E13	Материнская плата	Исправна

Ошибки терминала

- Ошибка определения ревизии терминала
- Ошибка загрузки калибровочных коэффициентов

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 MIR. 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 противоположенное.

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.

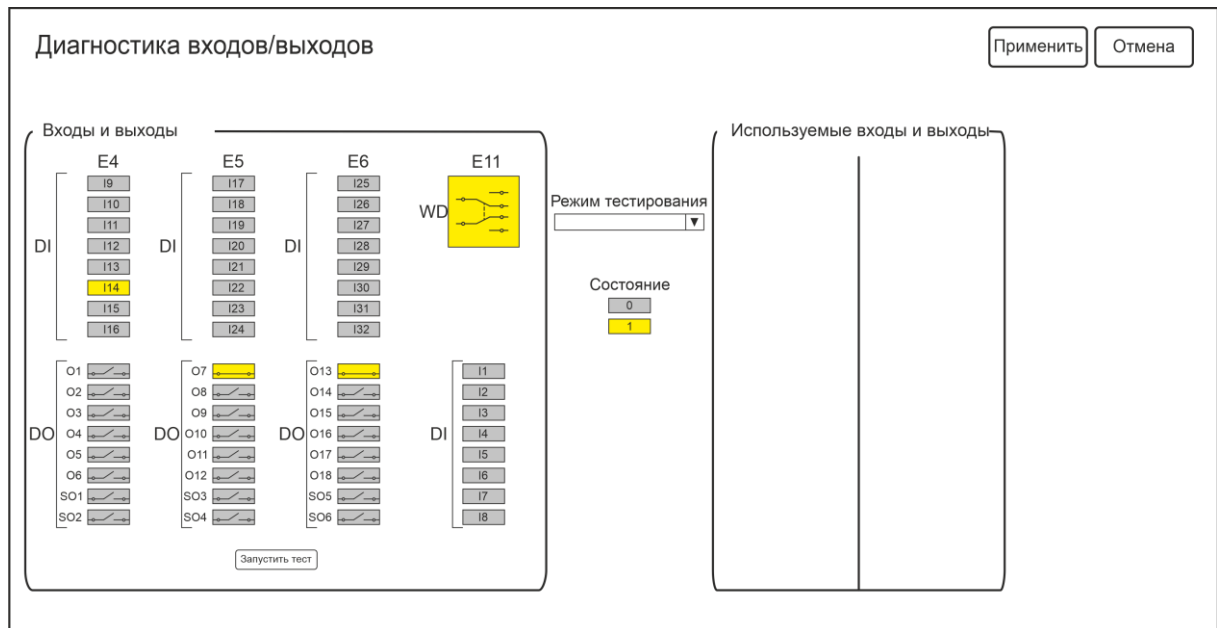


Рис. Диагностика входов/выходов. 1. Окно вкладки «Диагностика входов/выходов»

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.

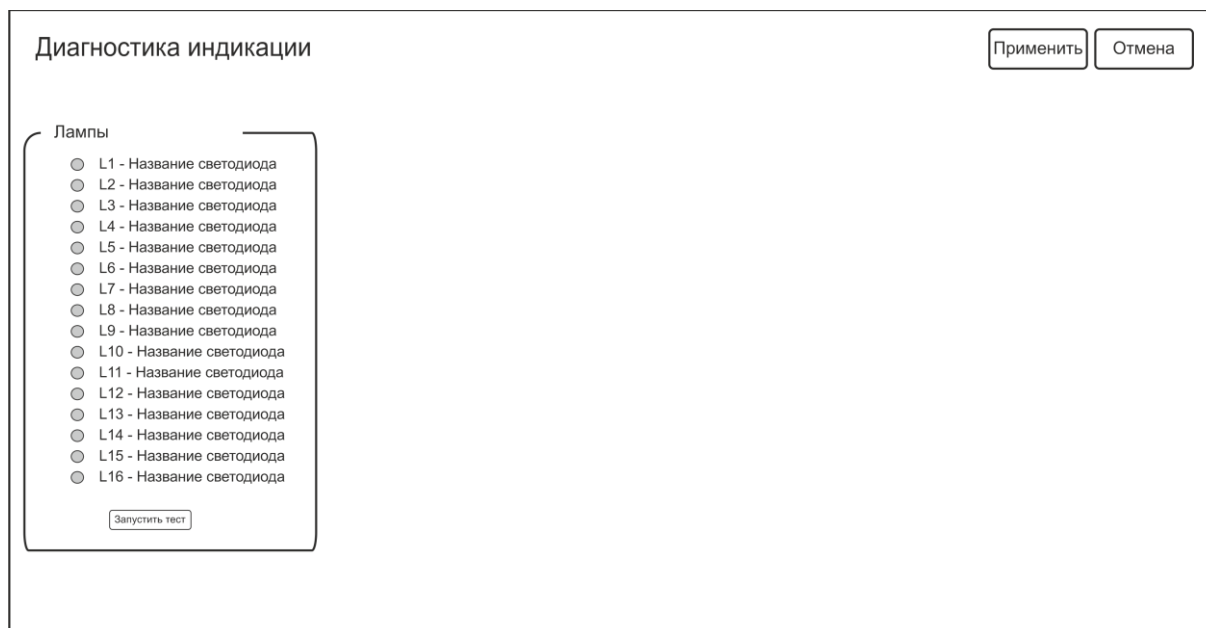


Рис. Диагностика индикации. 1. Окно вкладки «Диагностика индикации»

Диагностика сигналов с АСУ ТП

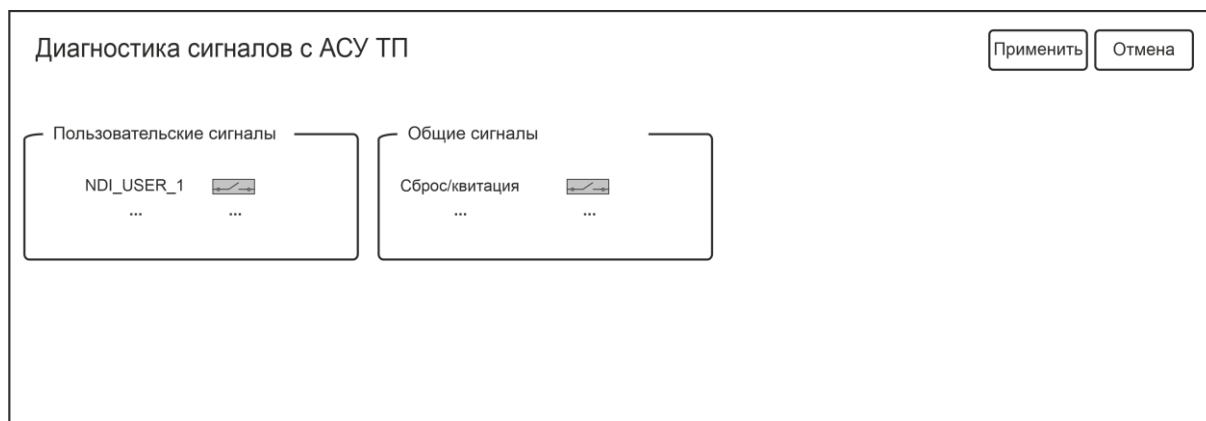


Рис. Диагностика сигналов АСУ ТП. 1. Окно вкладки «Диагностика индикации»

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

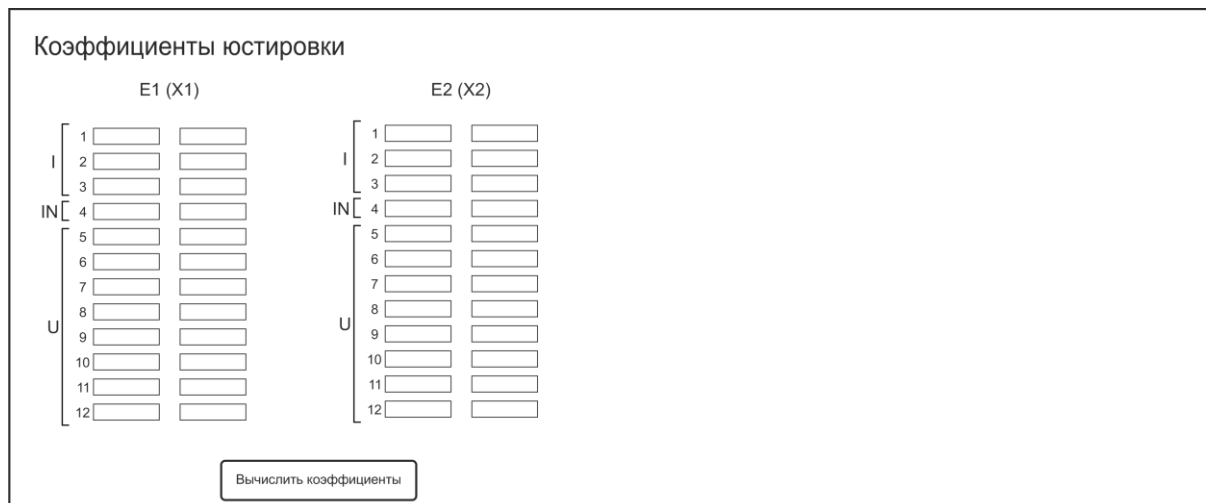
Данный раздел предназначен для оценки загруженности работы терминала при заданной конфигурации*. В окне отображается процент загрузки каждой выборки от максимально допустимого времени. Приводятся следующие параметры:

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

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

Калибровка АЦП

Аналого-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.



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

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

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

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

**Примечание: Первичная 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.

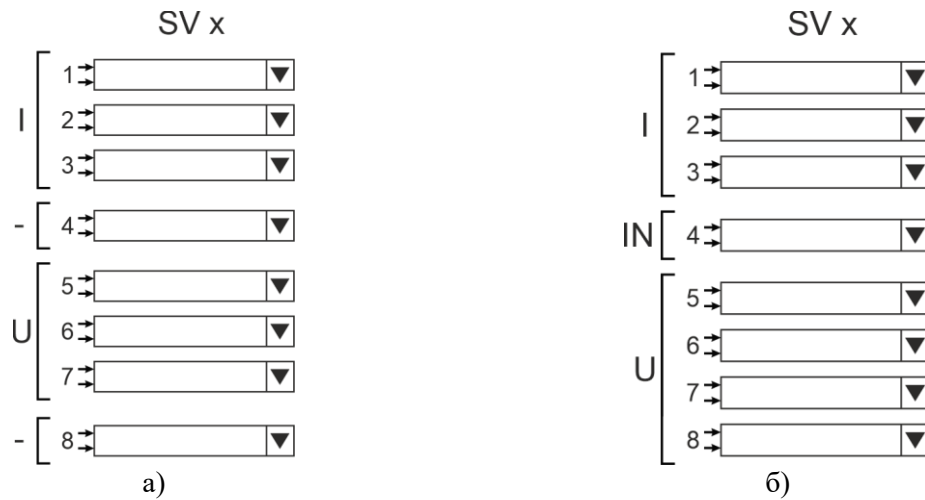


Рис. Калибровка АЦП. 3. Блок «SV»
 а) для параметрирования «МИР ИПМ»;
 б) для параметрирования стандартных сигналов SV

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

Токи 1ВВ			Токи 2ВВ			Единицы измерения	
	Значение	Угол		Значение	Угол	Ток	Напряжение
Ia			Ia			<input type="radio"/> А	<input type="radio"/> В
Ib			Ib			<input type="radio"/> кА	<input type="radio"/> кВ
Ic			Ic				
3I0 (физич.)			3I0 (физич.)				
3I0 (расч.)			3I0 (расч.)				
I1			I1				
I2			I2				
In2		%	In2		%		

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

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

87Т (ДЗТ)	
Дифференциальный ток	
Ia	<input type="text"/> %
Ib	<input type="text"/> %
Ic	<input type="text"/> %
Тормозной ток	
Ia	<input type="text"/> %
Ib	<input type="text"/> %
Ic	<input type="text"/> %

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_{Н2}»:**
 - *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 « U_1 »:**
 - *расчетное* (схема соединения 3U_ф, 3U_л или 2U_л).
 - **Напряжение обратной последовательности « U_2 »:**
 - *расчетное* (схема соединения 3U_ф, 3U_л или 2U_л).
 - **Напряжение нулевой последовательности « $3U_0$ »:**
 - *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

Мощности 1ВВ		Мощности 2ВВ	
Активная мощность	<input type="text"/>	кВт	
Реактивная мощность	<input type="text"/>	квар	
Полная мощность	<input type="text"/>	кВА	
cos φ	<input type="text"/>		
Энергии 1ВВ		Энергии 2ВВ	
Период	<input type="text"/>	▼	
Активная энергия +	<input type="text"/>	МВт ^ч	↕
Активная энергия -	<input type="text"/>	МВт ^ч	↕
Реактивная энергия +	<input type="text"/>	МВар ^ч	↕
Реактивная энергия -	<input type="text"/>	МВар ^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.

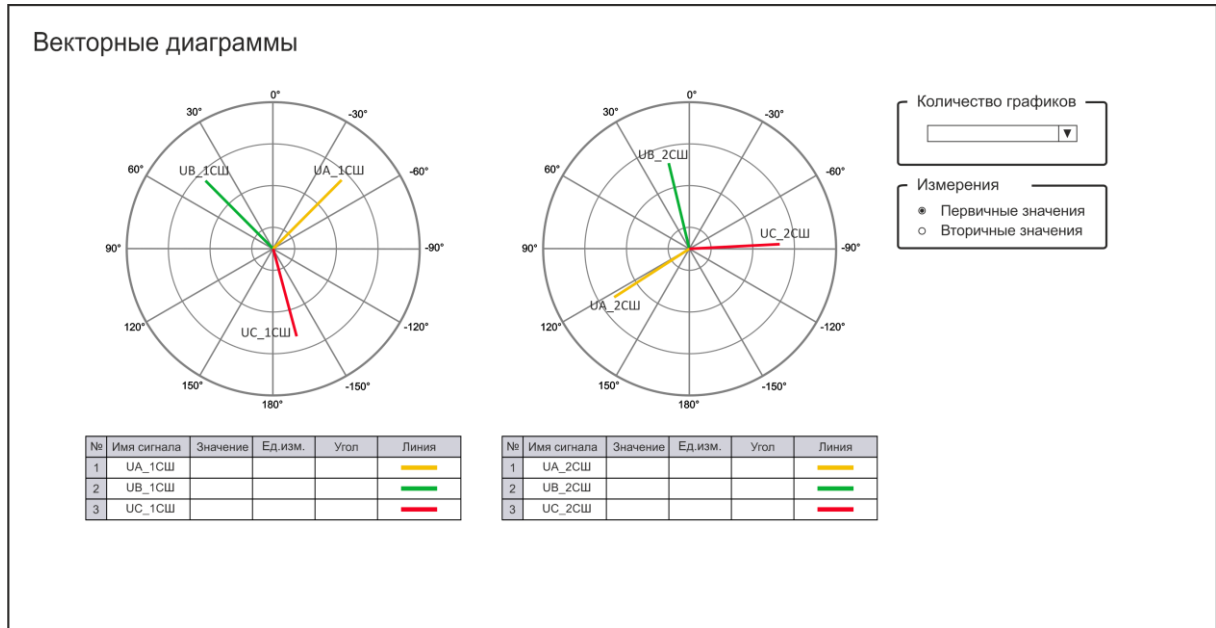


Рис. Векторные диаграммы. 1. Окно вкладки «Векторные диаграммы»

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

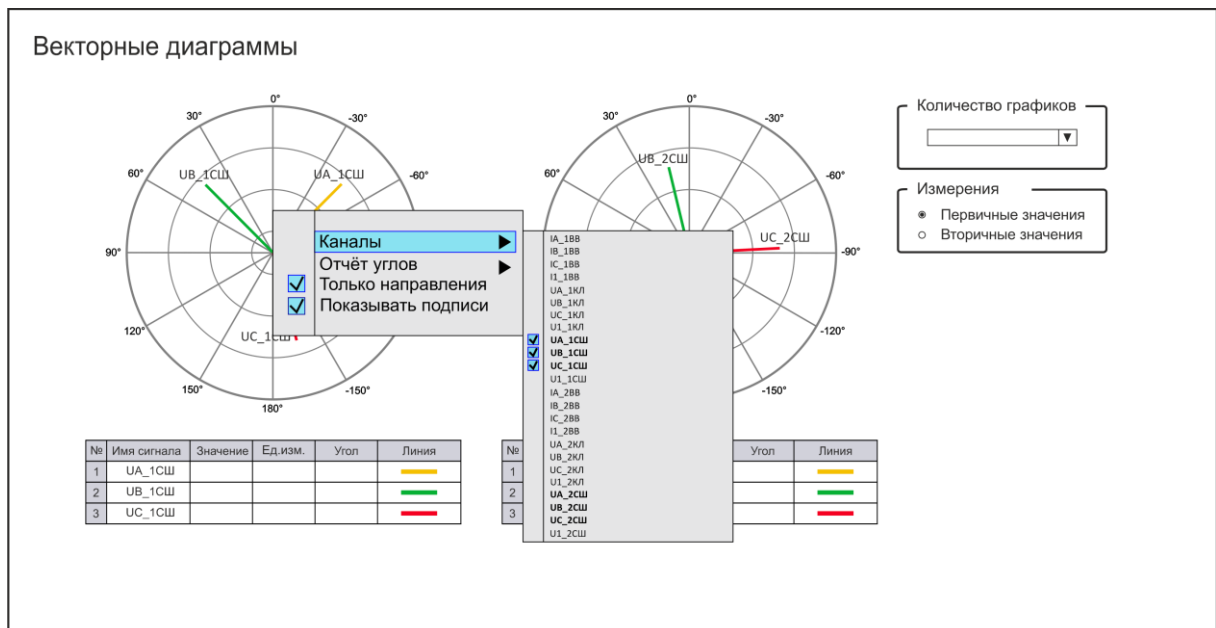


Рис. Векторные диаграммы. 2. Работа с графиками окна «Векторные диаграммы»

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_1СШ	UA_1КЛ
IB_1BB	UB_1СШ	UB_1КЛ
IC_1BB	UC_1СШ	UC_1КЛ
In_1BB	UAB_1СШ	UAB_1КЛ
3I0_1BB	UBC_1СШ	UBC_1КЛ
I1_1BB	UCA_1СШ	UCA_1КЛ
I2_1BB	3U0_1СШ	3U0_1КЛ
IA_2BB	U1_1СШ	U1_1КЛ
IB_2BB	U2_1СШ	U2_1КЛ
IC_2BB	UA_2СШ	UA_2КЛ
In_2BB	UB_2СШ	UB_2КЛ
3I0_2BB	UC_2СШ	UC_2КЛ
I1_2BB	UAB_2СШ	UAB_2КЛ
I2_2BB	UBC_2СШ	UBC_2КЛ
	UCA_2СШ	UCA_2КЛ
	3U0_2СШ	3U0_2КЛ
	U1_2СШ	U1_2КЛ
	U2_2СШ	U2_2КЛ

Отсчет 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_1СШ. 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 «В» и «А».

- «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.

Осциллограммы

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

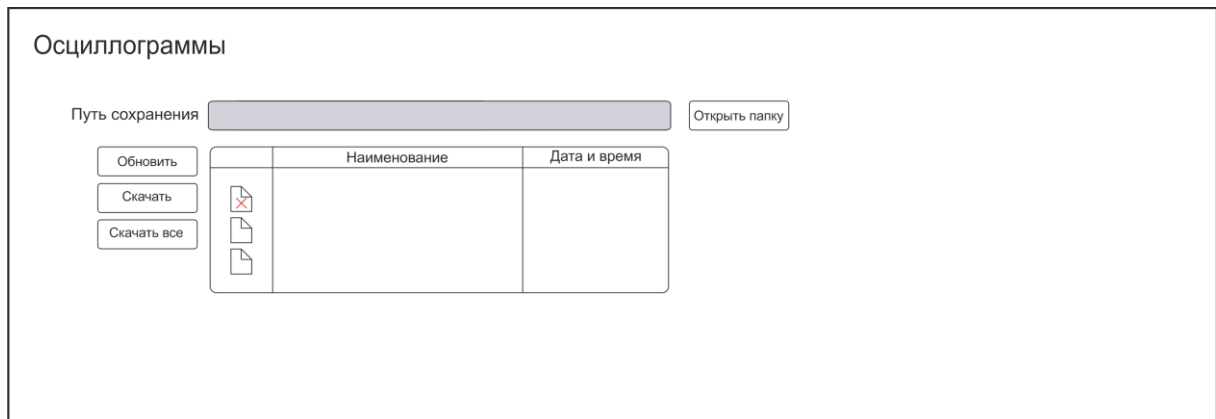




Рис. Осциллограммы. 1. Окно вкладки «Осциллограммы»

Таблица Осциллограммы. 1. Описание функционала кнопок экрана

Обновить	
Кнопка	По нажатию обновляется список осциллограмм.
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 осциллограмм	
	Присутствуют оба файла с расширениями «.cfg» и «.dat». Возможно открытие осциллограммы с помощью сервисного ПО: «APScilloscope».
	Отсутствует хотя бы один файл с расширениями «.cfg» и «.dat». Невозможно открытие осциллограммы.
Наименование	Сортировка осциллограмм происходит по дате и времени последнего изменения – последние осциллограммы отображаются сверху списка. При однократном нажатии ЛКМ осциллограмма из списка выделяется. При двойном нажатии ЛКМ или однократном нажатии «Enter» на осциллограмму 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\XXXXXX\osc, где XXXXX – номер терминала.
Открыть папку	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем сохранения файлов.

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

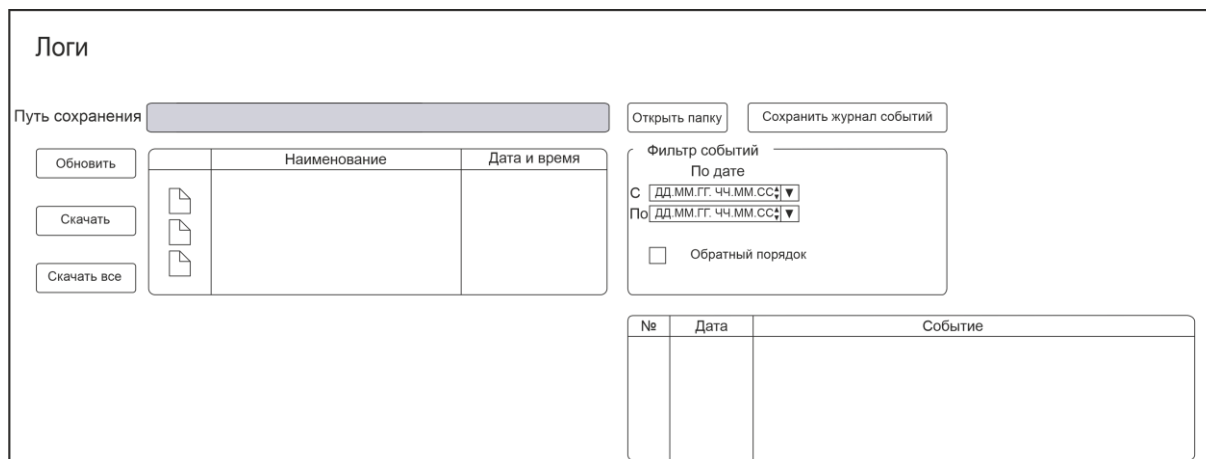



Рис. Логи. 1. Окно вкладки «Логи»

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	
	Присутствует файл с расширением «.log». Возможно открытие журнала.
Наименование	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\XXXXXX\log, где XXXXX - номер терминала.
Открыть папку	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем 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.

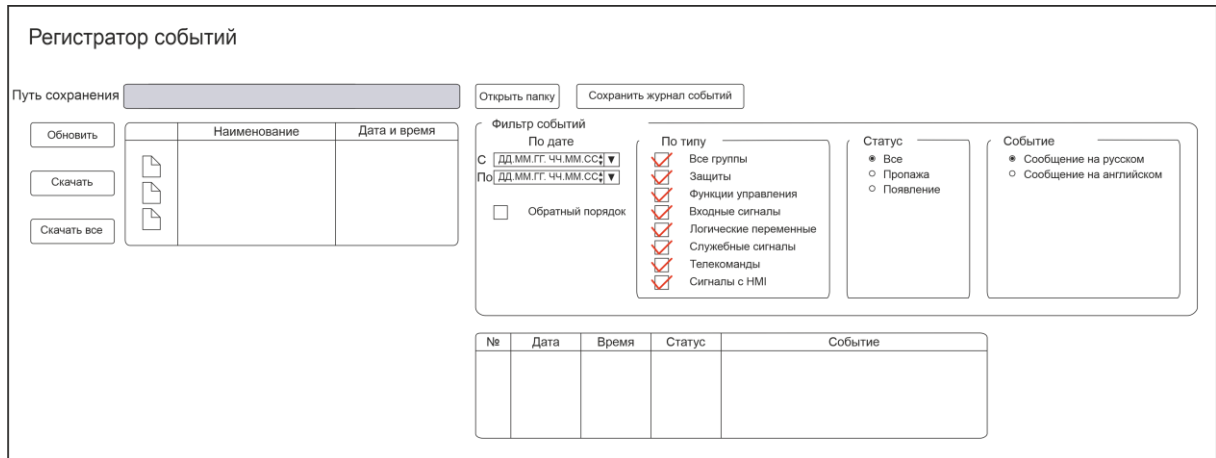



Рис. Регистратор событий. 1. Окно вкладки «Регистратор событий»

Таблица Регистратор событий. 1. Описание функционала кнопок 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\tXXXXX\rec, где XXXXX - номер терминала.
Открыть папку	
Кнопка	По нажатию ЛКМ открывается папка с указанным в программе путем 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 НМІ.

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 сообщения. 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 осциллограммы необходимо перейти во вкладку **«Осциллограммы»** и скачать требуемый файл в соответствии с датой и временем. Время формирования файла осциллограммы регламентировано 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 телеуправления **«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

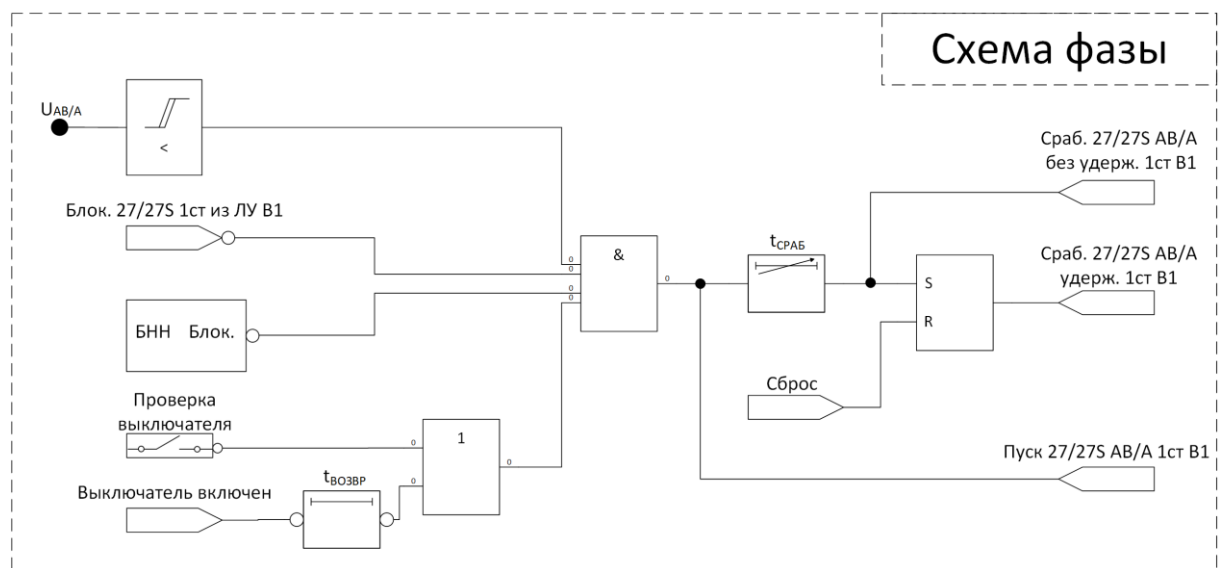


Рис. 27/27S. 1. Схема работы защиты 27/27S (ЗМН) фазы АВ/А.

(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 27/47/59/59N».
- 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 – $3U_{\phi}$ доступны все режимы работы: по фазным значениям, расчетным линейным или прямой последовательностью. При выборе схем соединения $3U_{\text{л}}$, $2U_{\text{л}}$ доступны режим работы по линейным напряжениям и прямой последовательности. При выборе схемы соединения $U_{\text{л}}$ только режим работы по линейным напряжениям.

27/27S: Защита минимального напряжения (ЗМН) Применить Отмена

Активация защиты

B1 Вкл.

Степень 1

Степень 2

Степень 3

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

Проверка выключателя

B2 Вкл.

Степень 1

Степень 2

Степень 3

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

Проверка выключателя

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ

БК НО

БК НЗ

2СШ

БК НО

БК НЗ

1КЛ

БК НО

БК НЗ

2КЛ

БК НО

БК НЗ

Уставки

B1

Степень	Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени
Степень 1	<input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> МС <input type="text"/>
Степень 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> МС <input type="text"/>
Степень 3	<input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> МС <input type="text"/>

B2

Степень	Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени
Степень 1	<input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> МС <input type="text"/>
Степень 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> МС <input type="text"/>
Степень 3	<input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> МС <input type="text"/>

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

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию
Активация защиты	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
Вкл.	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
С удержанием	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
Отключение по аварии	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
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% $U_{НОМ}$, 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 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 АВ/А без удерж.
TIS27/27S_y_x_10	Сраб. 27/27S АВ/А удерж.
TIS27/27S_y_x_13	Пуск 27/27S АВ/А
Фаза В	
TIS27/27S_y_x_8	Сраб. 27/27S ВС/В без удерж.
TIS27/27S_y_x_11	Сраб. 27/27S ВС/В удерж.
TIS27/27S_y_x_14	Пуск 27/27S ВС/В
Фаза С	
TIS27/27S_y_x_9	Сраб. 27/27S СА/С без удерж.
TIS27/27S_y_x_12	Сраб. 27/27S СА/С удерж.
TIS27/27S_y_x_15	Пуск 27/27S СА/С
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

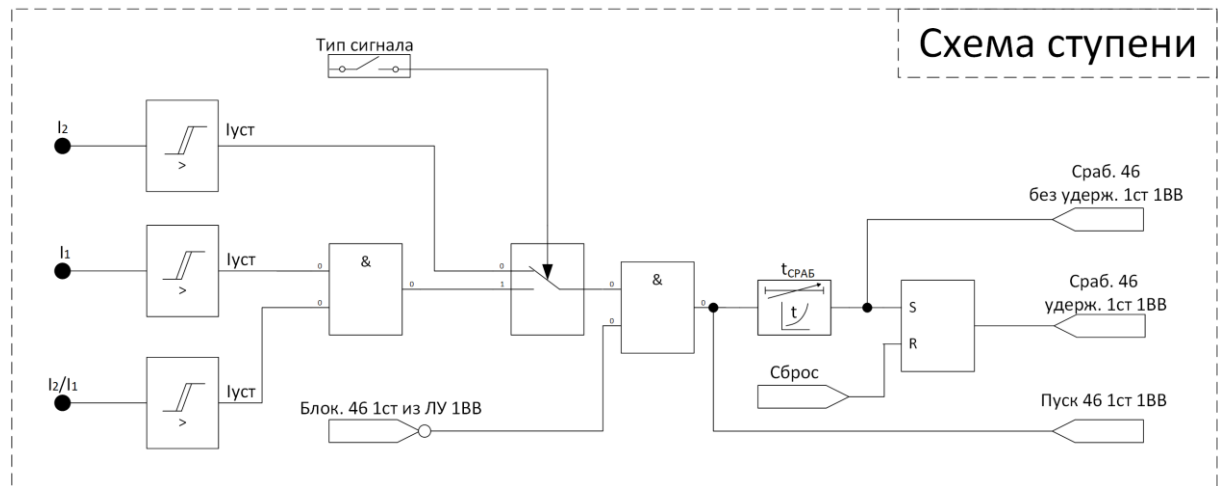


Рис. 46. 1. Схема работы ступени защиты 46 (ТЗОП).
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

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 46/51N/67N/87Т».
- Предусмотрена работа защиты как с независимой выдержкой времени, так и с обратнoзависимой 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 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) Применить Отмена

Активация защиты

B1 Вкл.

Степень 1

Степень 2

С удержанием

Отключение по аварии

Тип сигнала

B2 Вкл.

Степень 1

Степень 2

С удержанием

Отключение по аварии

Тип сигнала

Уставки

B1

Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Уставка по I2/I1	Минимальный I1
Степень 1	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A	<input type="text"/> мс <input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A
Степень 2	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A	<input type="text"/> с <input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A

B2

Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Уставка по I2/I1	Минимальный I1
Степень 1	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A	<input type="text"/> мс <input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A
Степень 2	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A	<input type="text"/> с <input type="text"/>	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %Iном <input type="text"/> A

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

Основные параметры

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

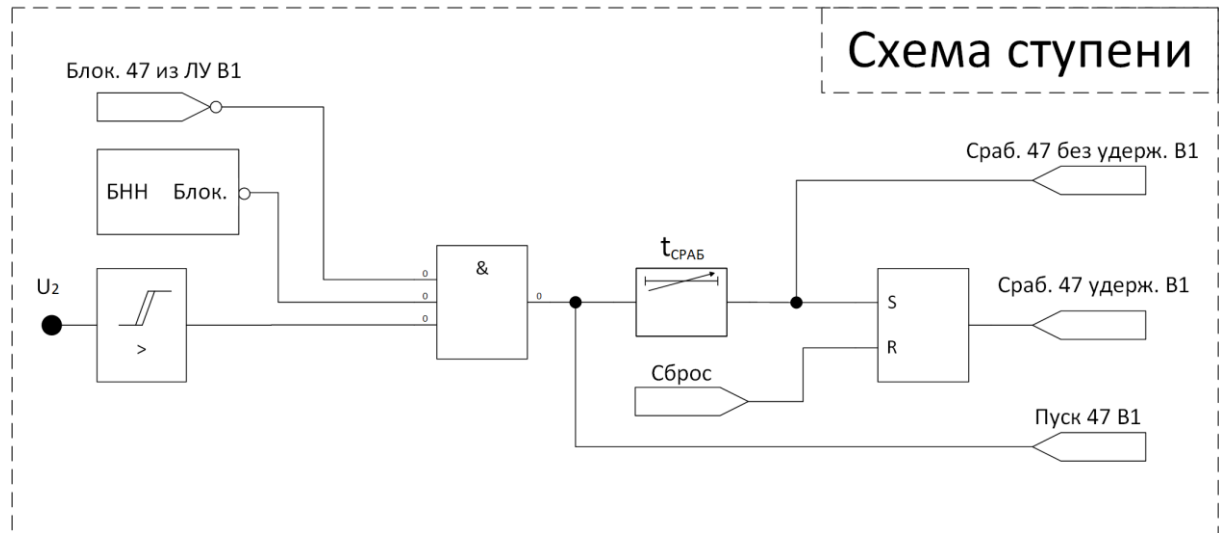


Рис. 47. 1. Схема работы ступени защиты 47 (ЗНОП).
(Аналогично осуществляется работа второй секции)

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 $3U_{\text{ф}}$, $3U_{\text{л}}$ или $2U_{\text{л}}$.
- 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 27/47/59/59N».
- 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.

Степень 1

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

B2 Вкл.

Степень 1

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ	2СШ	1КЛ	2КЛ
<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0	<input type="checkbox"/> БК Н0
<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3	<input type="checkbox"/> БК Н3

Уставки

B1

Уставка по напряжению Выдержка времени

Степень 1 %Uном В мс

B2

Уставка по напряжению Выдержка времени

Степень 1 %Uном В мс

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

Основные параметры

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

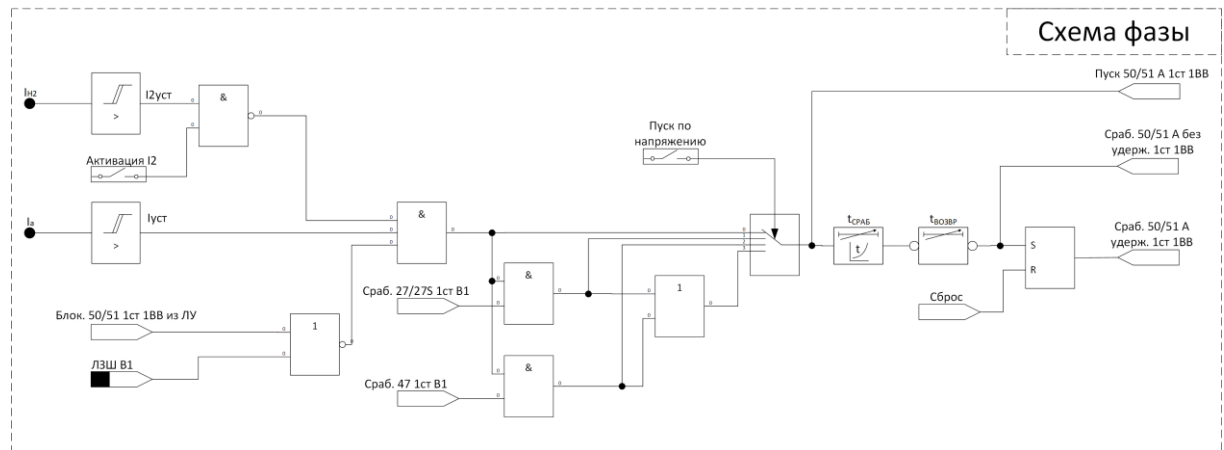


Рис. 50/51. 1. Схема работы защиты 50/51(МТЗ) фазы А.
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С, а также второго ввода)

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 обратозависимой 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 равно $10 I_{устав.}$

- 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) Применить Отмена

Активация защиты Дополнительные параметры

B1	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Пуск по напряжению	Вкл. блок по I _{n2}	Уставка по I _{n2}
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> %
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> %

B2	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Пуск по напряжению	Вкл. блок по I _{n2}	Уставка по I _{n2}
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> %
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> %

Уставки

Группа А (активная группа) ▲					
B1	Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Квозвр	Время возврата
Ступень 1	<input type="text"/>	<input type="text"/> кА	<input type="text"/> мс	<input type="text"/>	<input type="text"/> мс
Ступень
Ступень 4	<input type="text"/>	<input type="text"/> А	<input type="text"/> с	<input type="text"/>	<input type="text"/> с

B2					
B2	Кривая срабатывания защиты	Уставка по току	Выдержка времени	Квозвр	Время возврата
Ступень 1	<input type="text"/>	<input type="text"/> кА	<input type="text"/> мс	<input type="text"/>	<input type="text"/> мс
Ступень
Ступень 4	<input type="text"/>	<input type="text"/> А	<input type="text"/> с	<input type="text"/>	<input type="text"/> с

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

Основные параметры

Наименование	Значение по умолчанию	Значение по умолчанию
Активация защиты		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
Вкл.		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
С удержанием		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
С ускорением		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
Отключение по аварии		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	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 0,1I _{ном} до 25I _{ном} , шаг 1 А <i>Примечание: В случае изменения номинала ТТ и выхода уставки из диапазона – значение сбрасывается до I_н.</i>	1 секция:150 А 2 секция:1000А
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
K_{возвр} (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 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

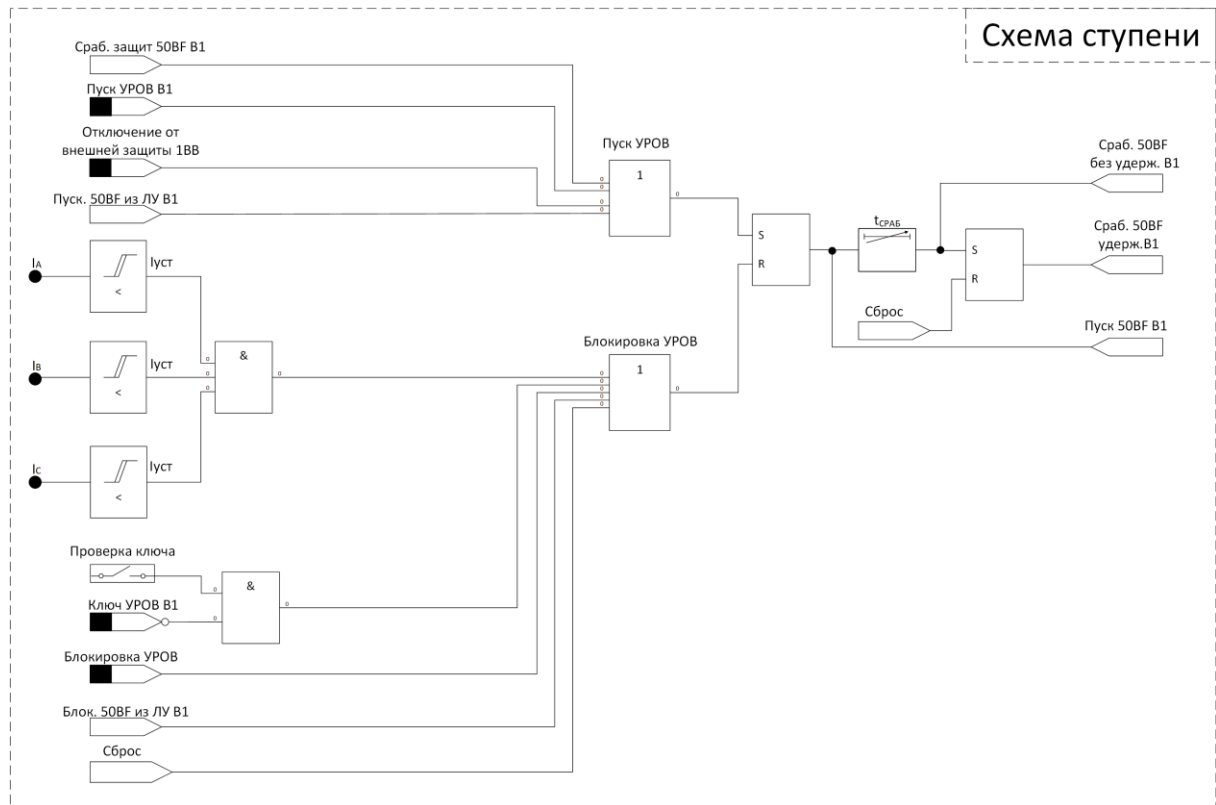


Рис. 50BF. 1. Схема работы ступени защиты 50BF (УРОВ).
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

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) Применить Отмена

Активация защиты Проверка ключа

B1 Вкл.

С удержанием

Ступень 1

B2 Вкл.

С удержанием

Ступень 1

Уставки

B1

Уставка по току кА

Выдержка времени мс

Ступень 1

B2

Уставка по току кА

Выдержка времени мс

Ступень 1

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 ...																									
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 флажка); 1 – Активен (с флажком). Не активен
Проверка ключа	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). <i>Примечание: Доступно при наличии сигнала «Ключ УРОВ» на любом из логических входов.</i> Не активен
Вкл.	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). Не активен
С удержанием	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком). Не активен
Уставка по току	
Активная строка	Диапазон от 0,1Ином до Ином, шаг 1 А 1 секция: 150 А 2 секция: 1000А
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

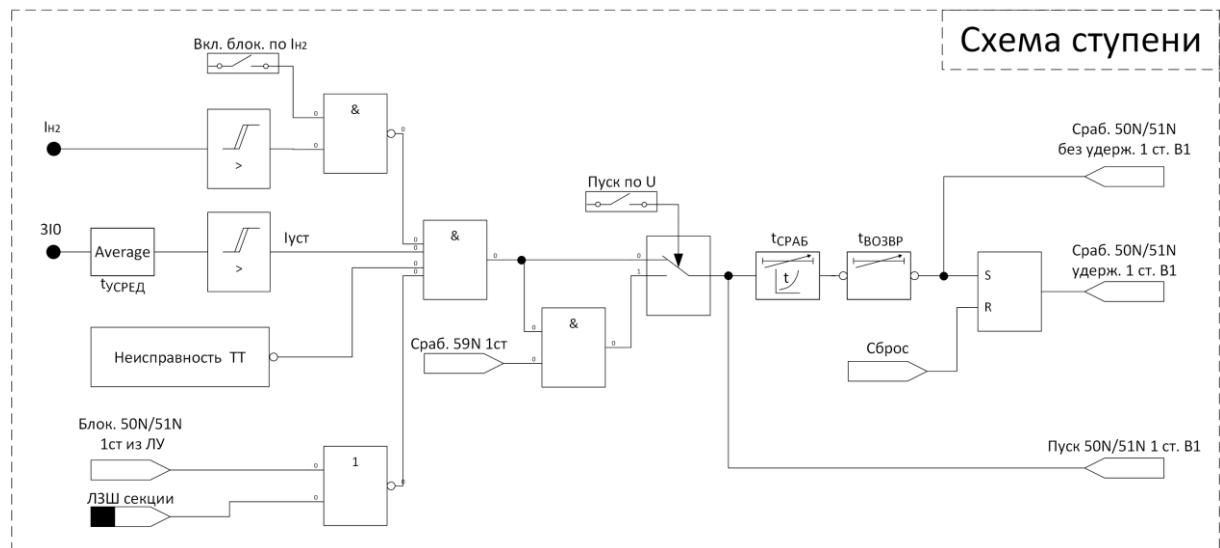


Рис. 50N/51N. 1. Схема работы ступени защиты 50N/51N(МТЗНП) первого ввода (Аналогично осуществляется работа второго ввода)

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 замыканиях 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 $10 I_{устав}$.

- 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).

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

- Для выбора входного сигнала используется накладка «Измерение I₀». Накладка осуществляет переключение между «сумма 3I» (необходима активация ЗТТ) 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 3U₀ (задается уставкой первой ступени защиты 59N).

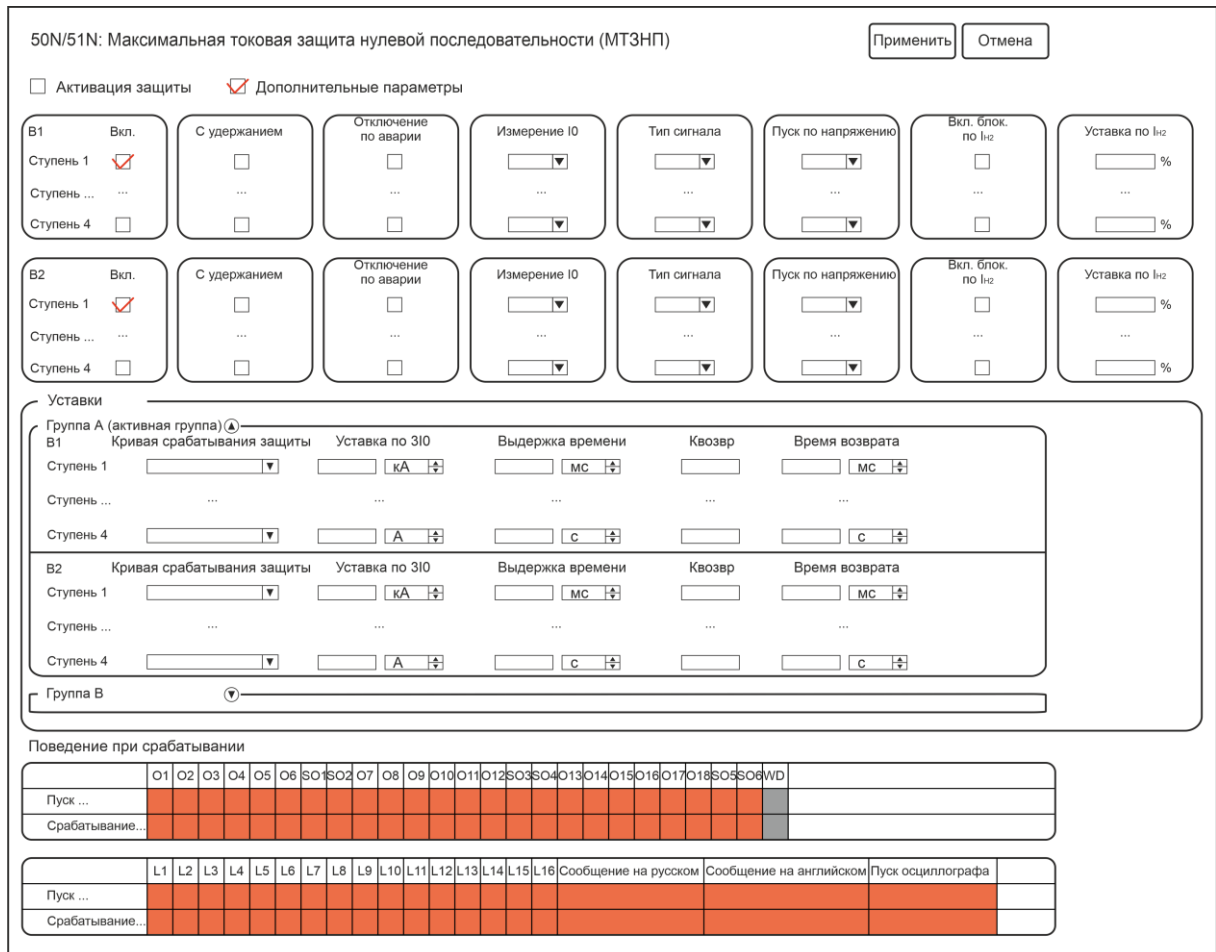


Рис. 50N/51N. 2. Окно вкладки «50N/51N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности (МТЗНП)»

Основные параметры

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

Измерение I₀		
Выпадающий список	0 – Сумма 3I; 1 – Вход I ₀ .	Вход I ₀
Тип сигнала		
Выпадающий список	0 – 3I ₀ ; 1 – 3I ₀ ВГ (<i>Высшие гармоники</i>).	3I ₀
Пуск по напряжению		
Выпадающий список	0 – Без подтверждения; 1 – Защита 59N (ступень 1).	Без подтверждения
Включение блокировки по I_{H2}		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	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} *, шаг 0,1 А *где I _{ном} зависит от выбранного типа входного сигнала для данной ступени («Измерение I ₀ ») • Сумма 3I: I _{ном} ТТ; • Вход I ₀ : I _{ном} ТТНП.	10 А
Выдержка времени		
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс
K_{возвр} (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 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
TIS50N/51N_y_x_58	Блок. 50N/51N по неисправности ТТ

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

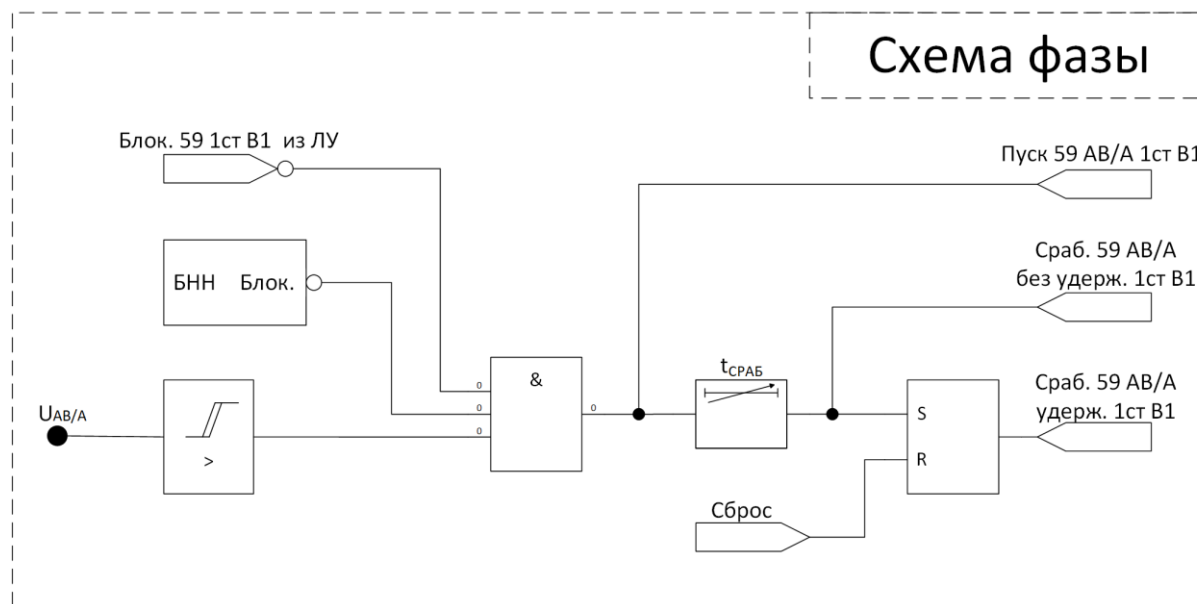


Рис. 59. 1. Схема работы защиты 59 (ЗПН) фазы АВ/А первой секции.
(Аналогично осуществляется работа фаз ВС/В и СА/С,
а также второй секции и прямой последовательности)

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 27/47/59/59N».
- Защита может работать как по напряжению с ТН на СШ, так и с ТН на КЛ. Переключение между ними реализовано с помощью наклейки «Выбор ТН».
- Выбор режима напряжения (фазное/линейное/прямая последовательность) зависит от положения наклейки «Режим напряжения». При выбранной схеме соединения ТН – 3U_ф доступны все режимы работы: по фазным значениям, расчетным линейным или прямой последовательным. 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.

59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)

Активация защиты

B1 Вкл.

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

Ступень 1

Ступень 2

B2 Вкл.

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

Ступень 1

Ступень 2

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ

БК Н0

БК Н3

2СШ

БК Н0

БК Н3

1КЛ

БК Н0

БК Н3

2КЛ

БК Н0

БК Н3

Уставки

B1

Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени
Ступень 1 <input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Ступень 2 <input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

B2

Режим напряжения	Уставка по напряжению	Выдержка времени
Ступень 1 <input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> мс <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Ступень 2 <input type="text"/>	<input type="text"/> %Uном <input type="text"/> В	<input type="text"/> мс <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 ...																									
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. 59. 2. Окно вкладки «59: Защита от повышения напряжения (ЗПН)»

Основные параметры

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

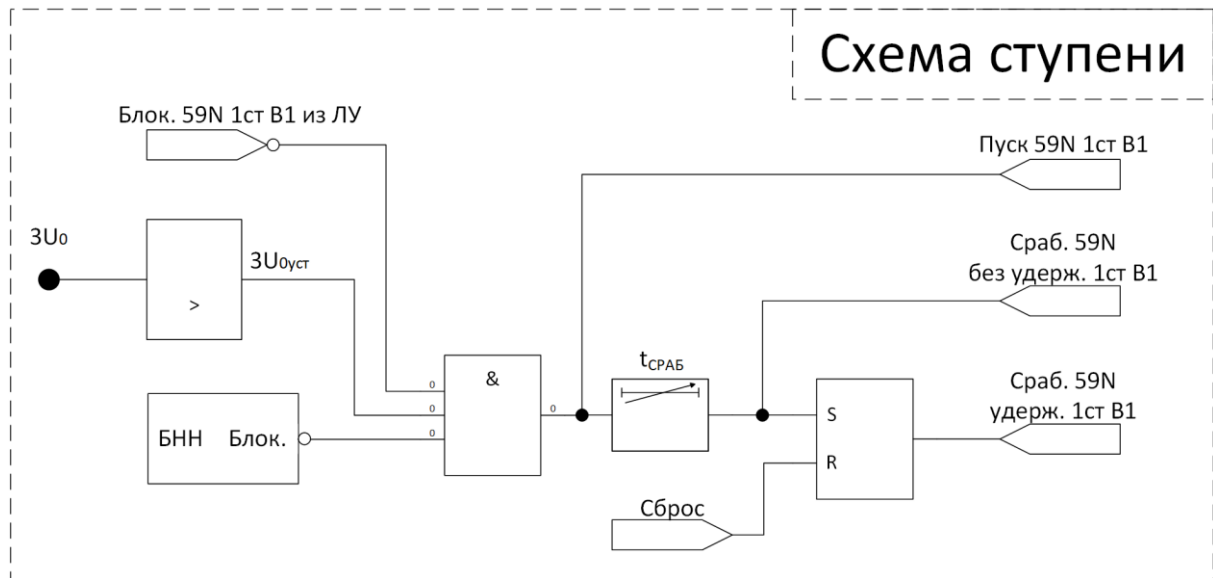


Рис. 59N. 1. Схема работы ступени защиты 59N (ЗПННП) первой секции.
(Аналогично осуществляется работа второй секции)

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 27/47/59/59N».
- 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

В1 Вкл.

Степень 1

Степень 2

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

В2 Вкл.

Степень 1

Степень 2

С удержанием

Отключение по аварии

Выбор ТН

Контроль ТН (60 VTS)

БНН

Контроль автомата ТН

1СШ

БК Н0

БК Н3

2СШ

БК Н0

БК Н3

1КЛ

БК Н0

БК Н3

2КЛ

БК Н0

БК Н3

Уставки

В1

Уставка по 3U0

Степень 1 %Uном В

Степень 2 %Uном В

Выдержка времени

Степень 1 мс

Степень 2 мс

В2

Уставка по 3U0

Степень 1 %Uном В

Степень 2 %Uном В

Выдержка времени

Степень 1 мс

Степень 2 мс

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 ...																										
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. 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 флажка); 1 – Активен (с флажком).
Значение по умолчанию	Не активен
Вкл.	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
Значение по умолчанию	Не активен
С удержанием	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
Значение по умолчанию	Не активен
Отключение по аварии	
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).
Значение по умолчанию	Не активен
Выбор ТН	
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.
Значение по умолчанию	ТН на СШ
Уставка по 3U0	
Активная строка	Диапазон от 2 до 200% Uном, шаг 1 %
Значение по умолчанию	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 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 выключателя на устойчивое КЗ предусмотрена работа защиты с ускорением.

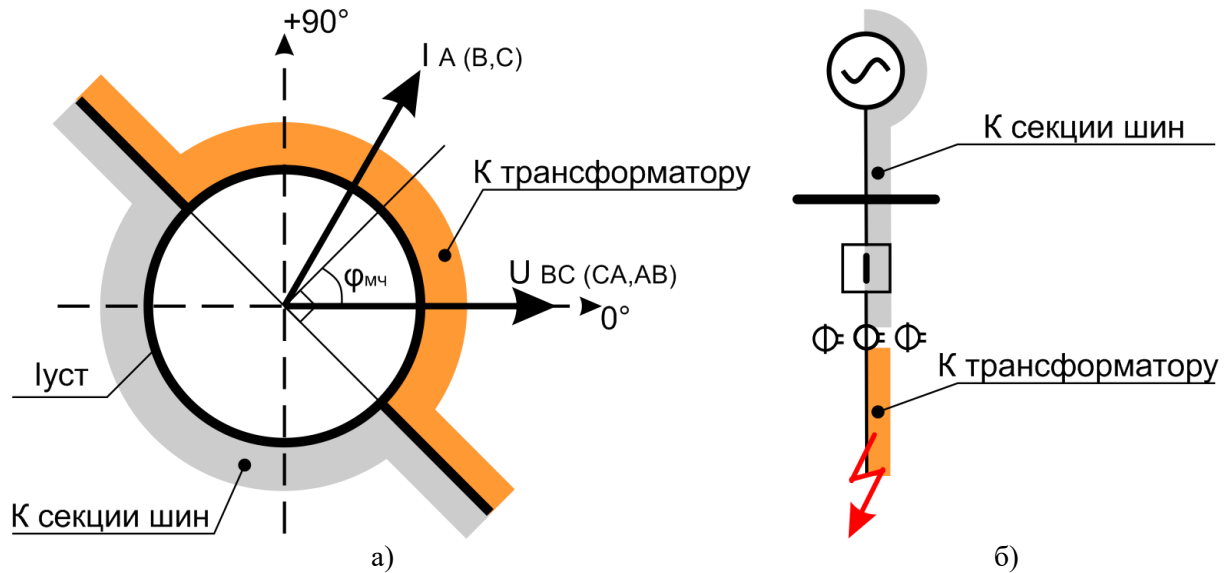


Рис. 67. 1. Реле направление мощности:
а) зона срабатывания ($\varphi_{мч}$ – угол максимальной чувствительности),
б) однолинейная схема защищаемого объекта

Схемы

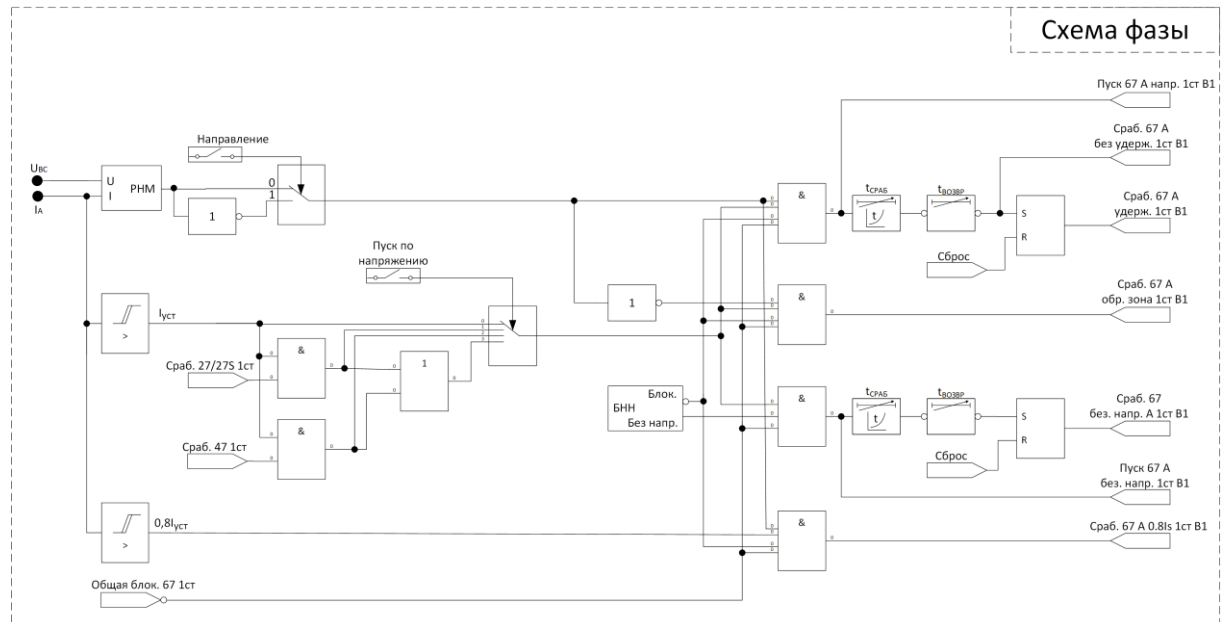
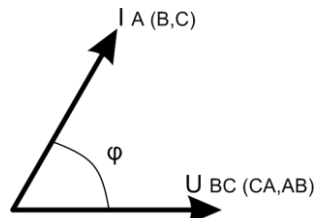


Рис. 67. 2. Схема работы защиты 67 фазы А первого ввода.
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С)

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 $3U_{\text{ф}}$, $3U_{\text{л}}$ или $2U_{\text{л}}$.
- 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 обратозависимой 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 $10 I_{\text{устав}}$.
- 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 67**».
- 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 ($U_{\text{л}} < 1,5\% U_{\text{ном}}$) 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.) Применить Отмена

Активация защиты Дополнительные параметры

B1	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Выбор ТН	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I _{н2}	Уставка по I _{н2}
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>
Ступень ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>

B2	Вкл.	С удержанием	С ускорением	Отключение по аварии	Выбор ТН	Пуск по напряжению	Вкл. блок. по I _{н2}	Уставка по I _{н2}
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>
Ступень ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>

Уставки

Группа A (активная группа) ▲		Уставка по току	Выдержка времени	Угол	Направление	Логика отключения	Квотвр	Время возврата
B1	Кривая срабатывания защиты							
Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> кА	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс
Ступень ...	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> А	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с
B2	Кривая срабатывания защиты							
Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> кА	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс
Ступень ...	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> А	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с

Группа B

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	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. 67. 3. Окно вкладки «67: Максимальная токовая защита, направленная (МТЗ напр.)»

Основные параметры

Наименование		Значение по умолчанию
Активация защиты		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
Вкл.		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
С удержанием		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
С ускорением		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
Отключение по аварии		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	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_{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:1000А
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 – К трансформатору; 1 – К секции шин.	К трансформатору
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
$K_{возвр}$ (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.

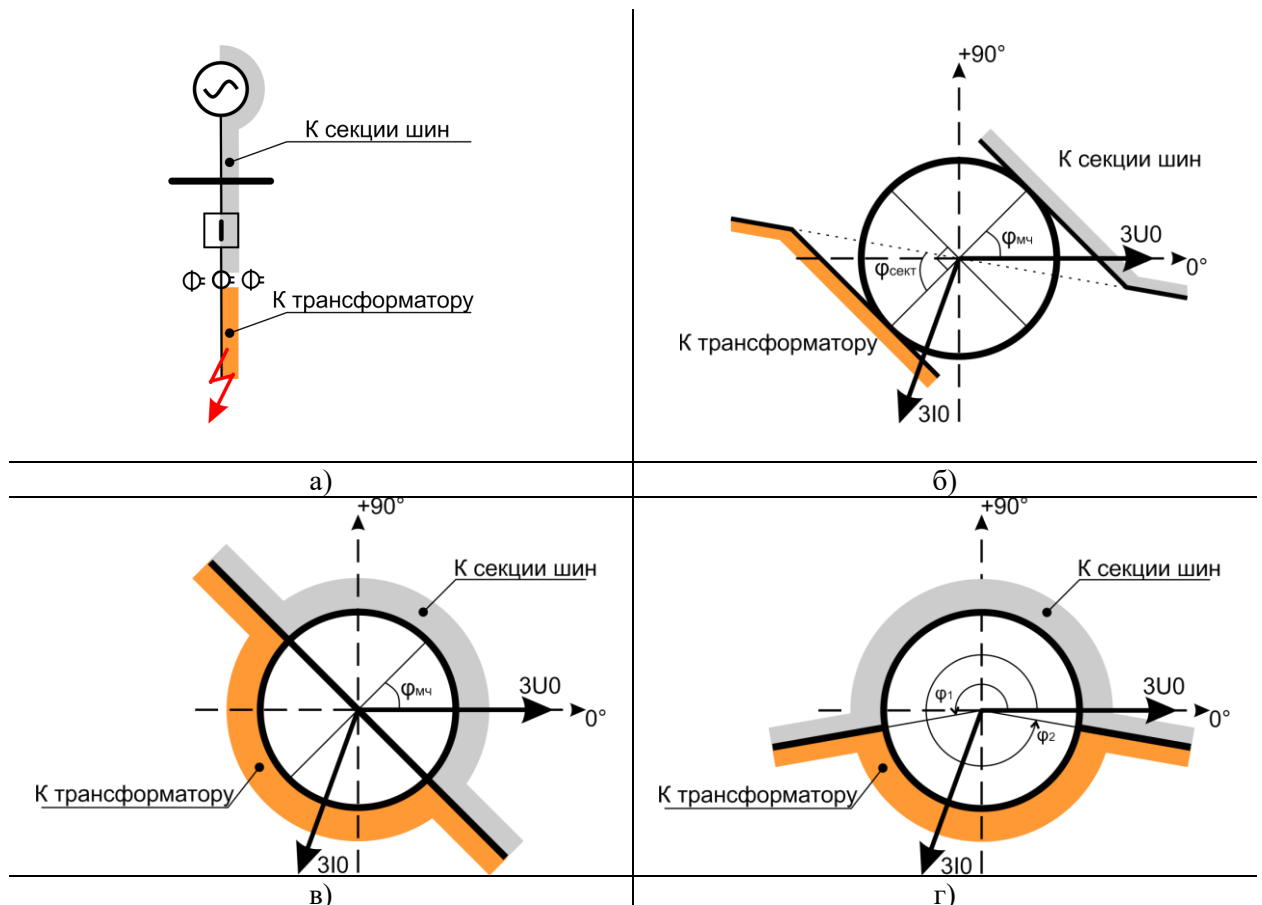


Рис. 67N. 1. Реле направление мощности нулевой последовательности:

- а) однолинейная схема защищаемого объекта, б) тип 1, в) тип 2, г) тип 3. ($\varphi_{мч}$ – угол максимальной чувствительности; φ_1 – нижний угловой предел, φ_2 – верхний угловой предел)

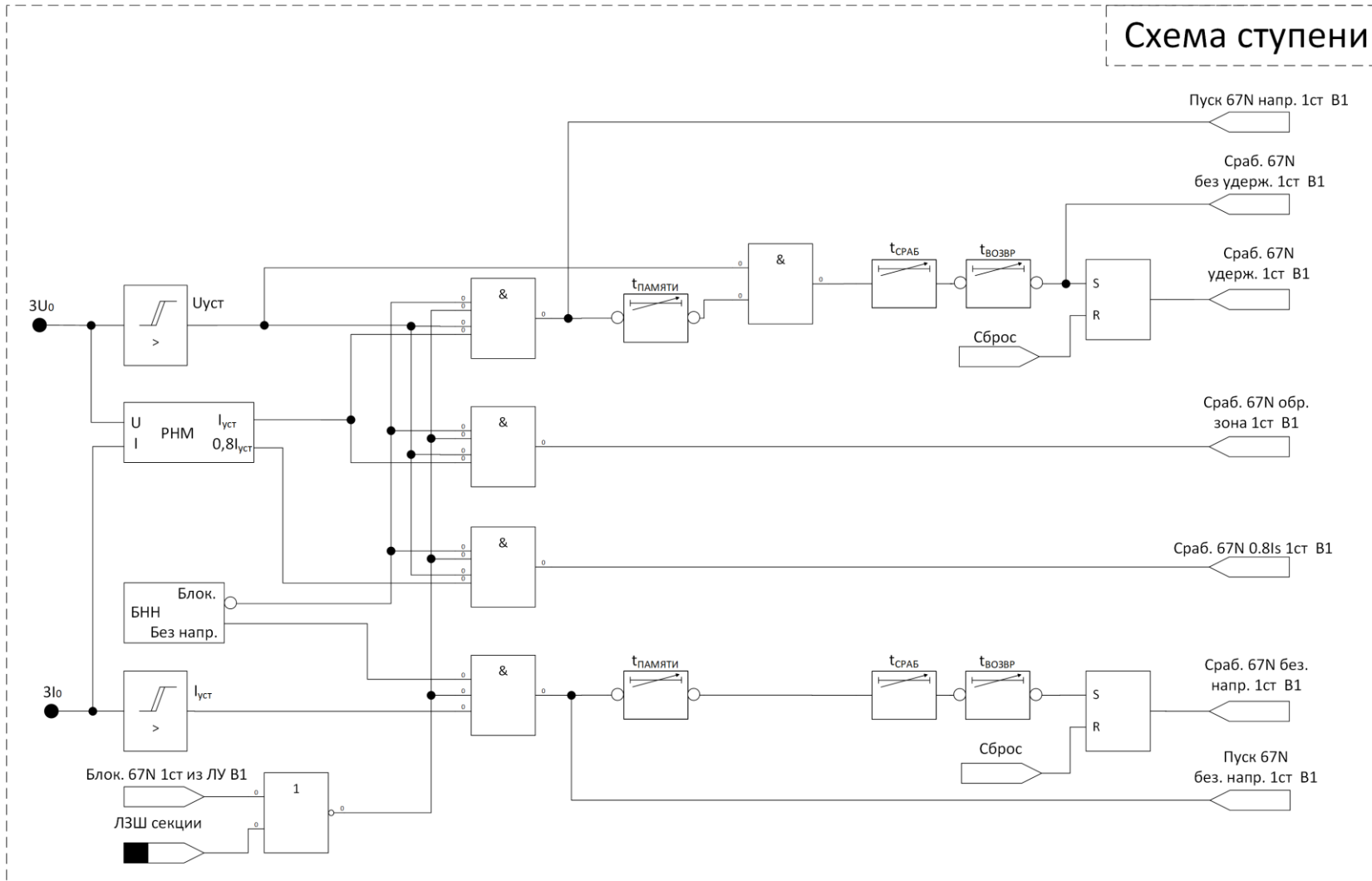


Рис. 67N. 2. Схема работы защиты 67N (MT3NP напр.) первого ввода, тип 1
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

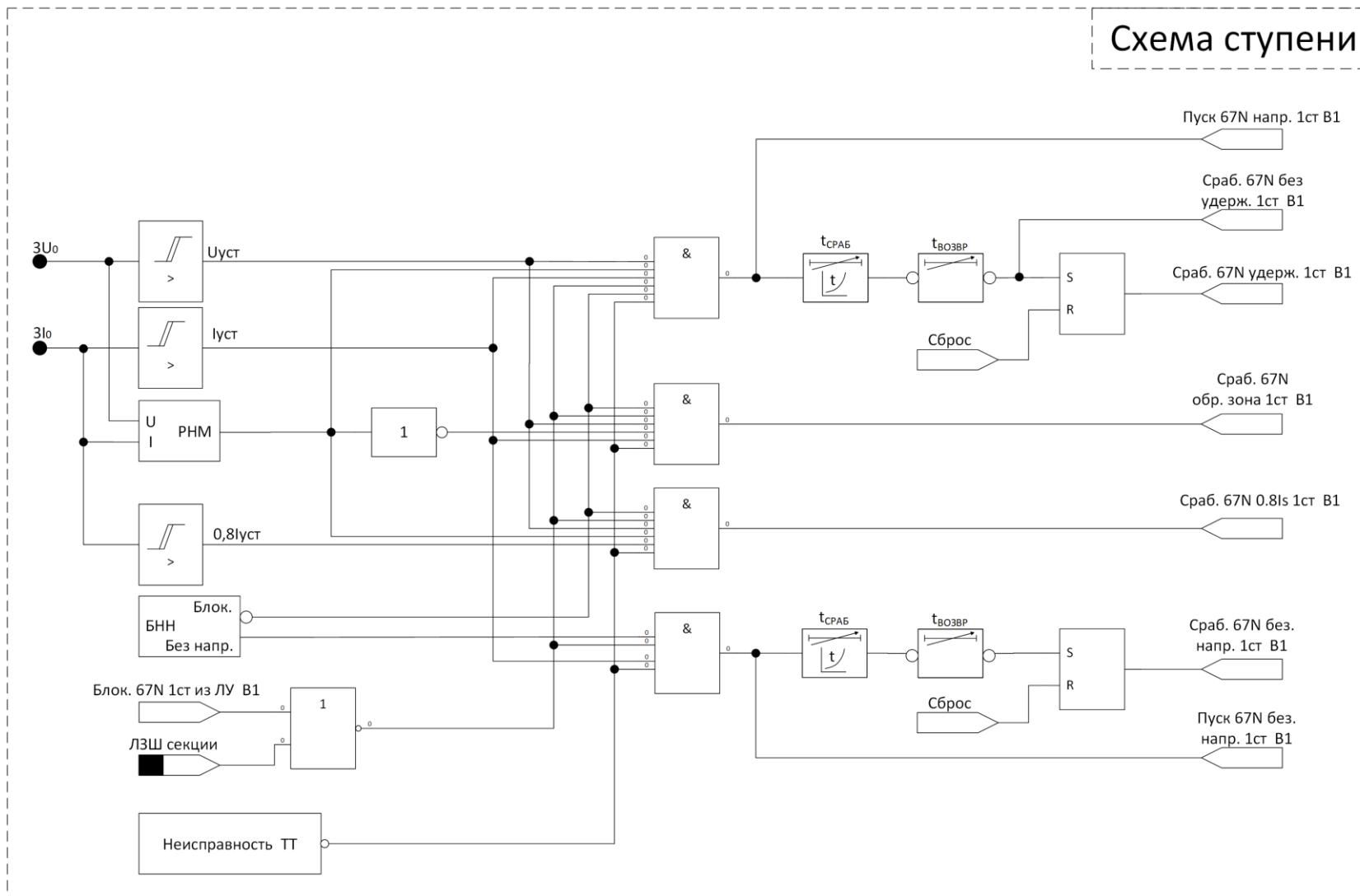


Рис. 67N. 3. Схема работы защиты 67N (МТЗНП напр.) первого ввода, тип 2
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

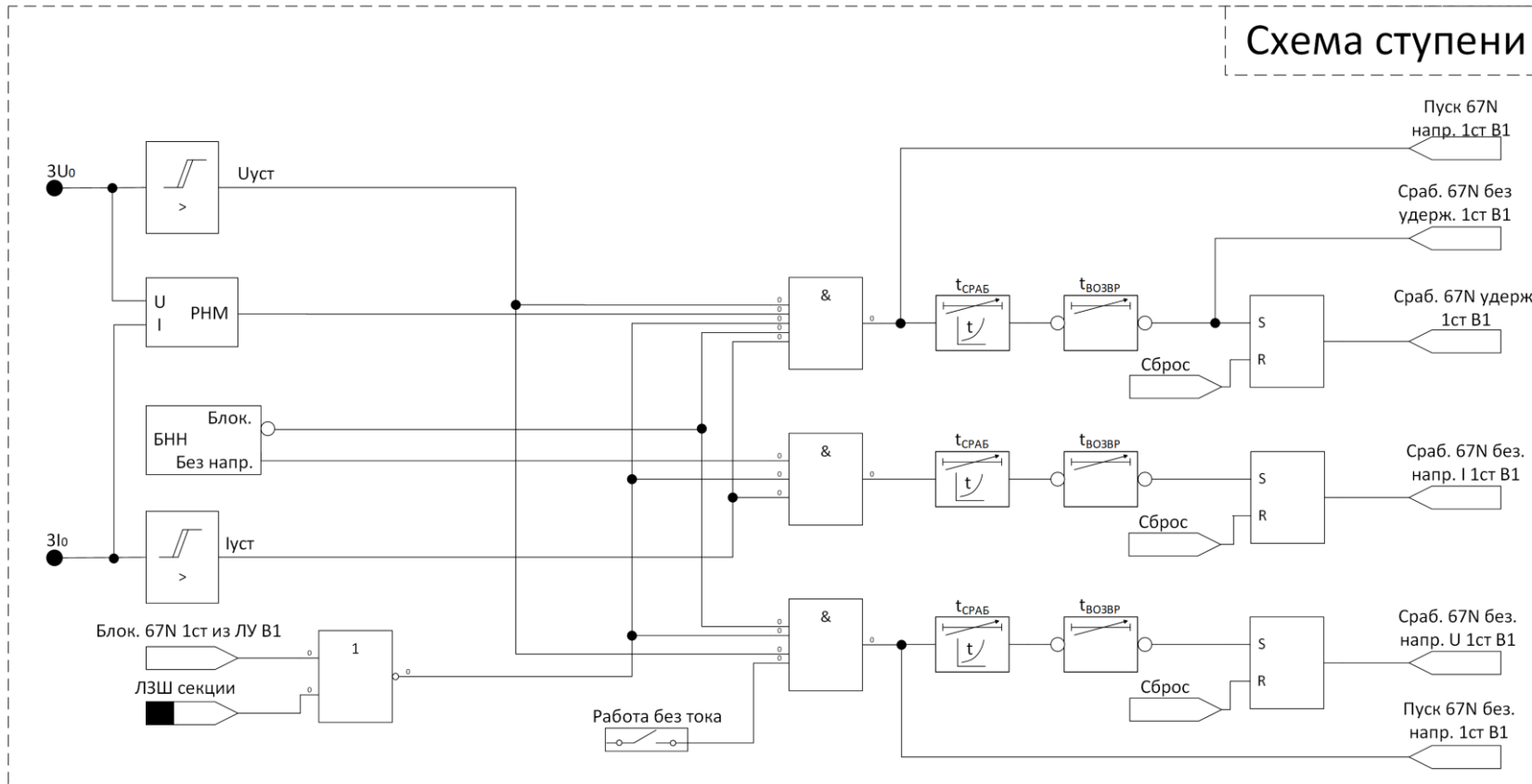


Рис. 67N. 4. Схема работы защиты 67N (MT3NP напр.) первого ввода, тип 3
(Аналогично осуществляется работа второго ввода)

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

Активация защиты Дополнительные параметры

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

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

Уставки

Группа A (активная группа) ▲									
B1	Кривая срабатывания защиты	Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Фич	Направление	Время возврата	Выдержка по памяти	Сектор
Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> кА	<input type="text" value=""/> %Uном В	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> А	<input type="text" value=""/> %Uном В	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>

Группа B ▼									
B2	Кривая срабатывания защиты	Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Фич	Направление	Время возврата	Выдержка по памяти	Сектор
Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> кА	<input type="text" value=""/> %Uном В	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> А	<input type="text" value=""/> %Uном В	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>

Поведение при срабатывании

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	SO	SO2	O7	O8	O9	O10	O11	O12	SO3	SO4	O13	O14	O15	O16	O17	O18	SO5	SO6	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. 67N. 5. Окно вкладки «67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (МТЗНП напр.)», тип 1

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

Активация защиты Дополнительные параметры

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение I0	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение I0	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Уставки

Группа А (активная группа) ▲							
B1	Кривая срабатывания защиты	Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Фмч	Направление	Время возврата
Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> кА	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс
Ступень
Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> А	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с

B2							
B2	Кривая срабатывания защиты	Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Фмч	Направление	Время возврата
Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> кА	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс
Ступень
Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> А	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/> °	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с

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

67N: Максимальная токовая защита нулевой последовательности, направленная (MTЗНП напр.) Применить Отмена

Активация защиты Дополнительные параметры

B1	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение I0	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

B2	Вкл.	С удержанием	Отключение по аварии	Тип	Измерение I0	Выбор ТН
Ступень 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Ступень
Ступень 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Уставки

Группа A (активная группа) ▲	Кривая срабатывания защиты	Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Направление	Время возврата	Угол (нижний предел)	Угол (верхний предел)	Работа без тока
B1	Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>
	Ступень
	Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>
B2	Кривая срабатывания защиты	Уставка по 3I0	Уставка по 3U0	Выдержка времени	Направление	Время возврата	Угол (нижний предел)	Угол (верхний предел)	Работа без тока
	Ступень 1	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> мс	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>
	Ступень
	Ступень 4	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> %Uном <input type="text" value=""/> В	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> с	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>

Группа B ▼

Поведение при срабатывании

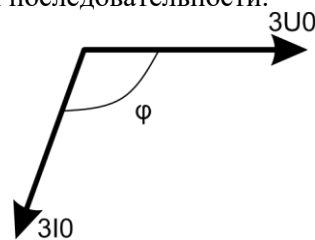
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	S01	S02	O7	O8	O9	O10	O11	O12	S03	S04	O13	O14	O15	O16	O17	O18	S05	S06	WD
Пуск ...																									
Срабатывание...																									

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

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ЗТТ (работа по расчетному $3I_0$) и (или) подключение ТТНП (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 67N».
- 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 перемежающихся 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 I_0 », 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 флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен	все
Вкл.			
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен	все

С удержанием			
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен	все
Отключение по аварии			
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Активен	все
Тип			
Выпадающий список	0 – Тип 1; 1 – Тип 2; 2 – Тип 3.	Тип 2	все
Измерение I₀			
Выпадающий список	0 – Сумма 3I; 1 – Вход I ₀ .	Сумма 3I	тип 2
Выбор ТН			
Выпадающий список	0 – ТН на СШ; 1 – ТН на КЛ.	ТН на СШ	все
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	тип 2 тип 3
Уставка по 3I₀			
Активная строка	Диапазон от 0,1 А до 25I _{ном} *, шаг 0,1 А *где I _{ном} зависит от выбранного типа входного сигнала для данной ступени («Измерение I ₀ ») • Сумма 3I: I _{ном} ТТ; • Вход I ₀ : I _{ном} ТТНП.	10 А	все
Уставка по 3U₀			
Активная строка	Диапазон от 2 до 80% U _{ном} , шаг 1%	2 %	все
Выдержка времени			
Активная строка	Диапазон от 0 до 100 с, шаг 1 мс	50 мс	все
Фмч			
Активная строка	Диапазон от 0 до 180°, шаг 1°	0°	тип 1 тип 2
Направление			
Выпадающий список	0 – К трансформатору; 1 – К секции шин.	К трансформатору	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 флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен	тип 3
Поведение при срабатывании			
Таблица	Интерактивная таблица связи защит с 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).

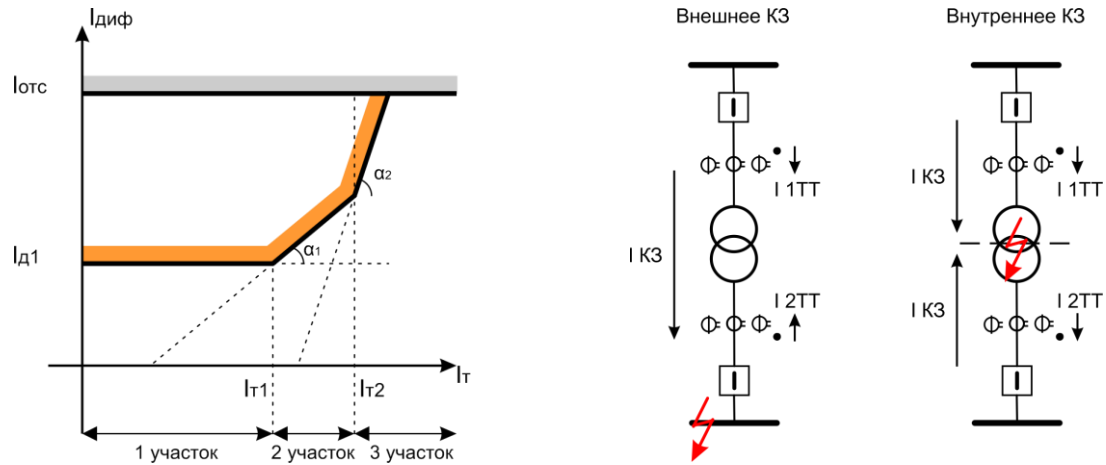


Рис. 87Т. 1. Реле направления мощности

Схемы

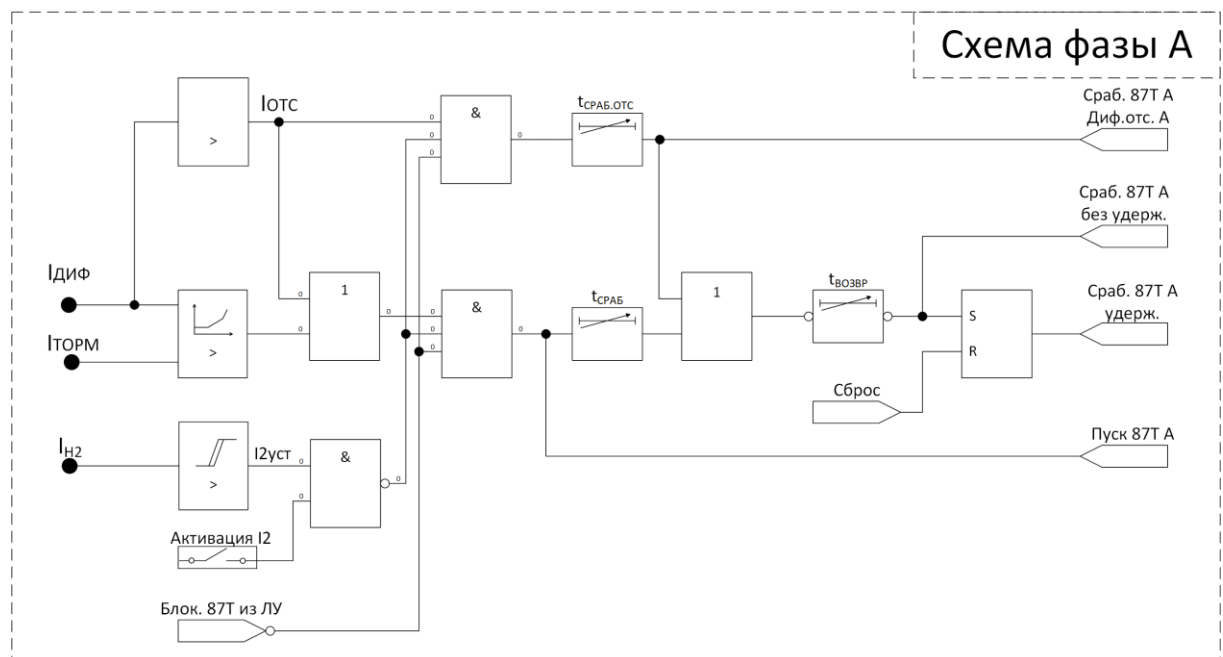


Рис. 87Т. 2. Схема работы ступени защиты 87Т (ДЗТ) фазы А.
(Аналогично осуществляется работа фаз В и С)

Основные сведения

- Для активации защиты необходимо наличие ТТ.
- На вход защиты со стороны ВН и НН 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 (H_2), протекающий через выключатель стороны ВН, рассчитываемой по формуле:

$$I_{H2A} = \frac{I_{1ВВ\ 100ГцA}}{I_{1ВВ\ 50ГцA}}$$

где $I_{1ВВ\ 100ГцA}$ – амплитуда второй гармоники тока фазы А первого ввода;

$I_{1ВВ\ 50ГцA}$ – 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 приведено в **Приложении 2**.
- 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**.

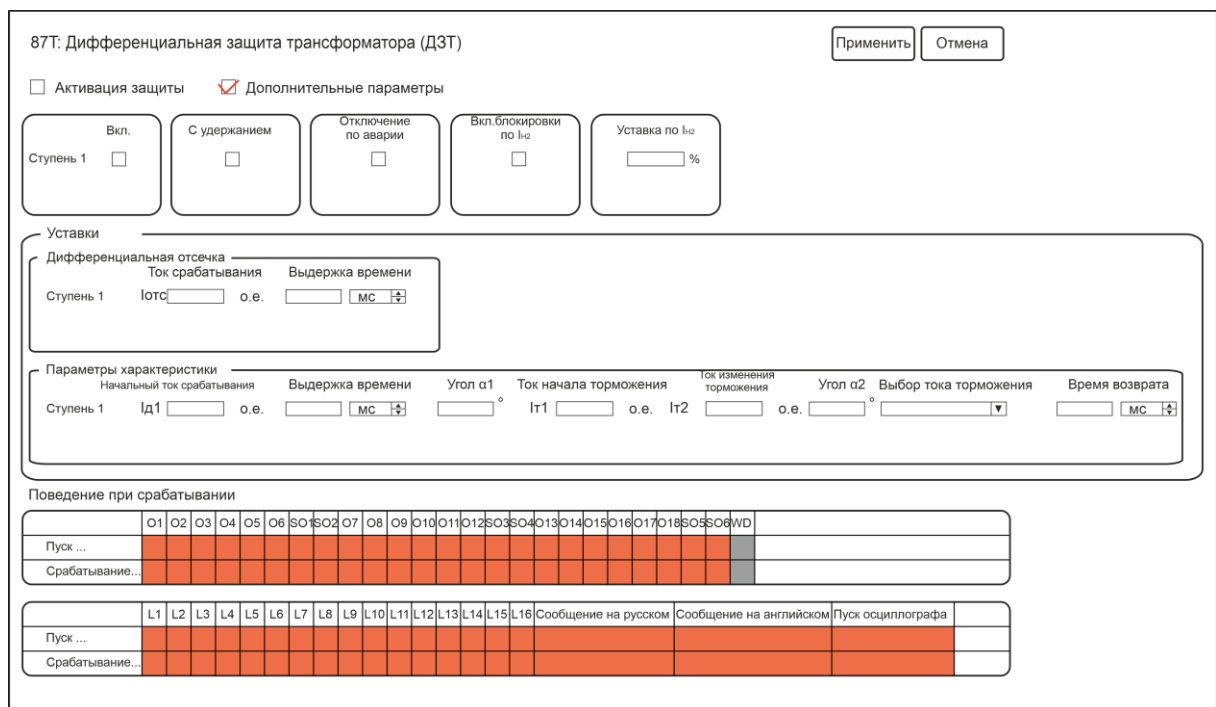


Рис. 87Т. 3. Окно вкладки 87Т: Дифференциальная защита трансформатора (ДЗТ)»

Основные параметры

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

Включение блокировки по I_{H2}		
Накладка	0 – Не активен (без флажка); 1 – Активен (с флажком).	Не активен
Уставка по I_{H2}		
Активная строка	Диапазон от 0 до 30 % I_{BA3} , шаг 1 %	10 %
Дифференциальная отсечка		
Ток срабатывания (I_{OTC})		
Активная строка	Диапазон от 2 о.е. до 20 о.е., шаг 0,01 о.е. (I_{BA3})	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_{BA3})	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_{T1})		
Активная строка	Диапазон от 0,4 о.е. до 1 о.е., шаг 0,01 о.е. (I_{BA3})	0,5 о.е.
Ток изменения торможения (I_{T2})		
Активная строка	Диапазон от 1 о.е. до 100 о.е., шаг 0,01 о.е. (I_{BA3})	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 защит 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 уравнения 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 НМІ»:** 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 «**Редактора 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.

Редактор ламп

L1	●	Аварийная сигнализация
L2	●	Работа осциллографа
L3	●	1ВВ включен
L4	●	1ВВ отключен
L5	●	2ВВ включен
L6	●	2ВВ отключен
L7	●	Блокировка управления
L8	●	ДЗТ
L9	●	МТЗ - 1ст. 1ВВ
L10	●	МТЗ - 2ст. 1ВВ
L11	●	МТЗ - 1ст. 2ВВ
L12	●	МТЗ - 2ст. 2ВВ
L13	●	
L14	●	
L15	●	
L16	●	

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 вкладкой → Печать вкладкой 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 осциллограмм 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.

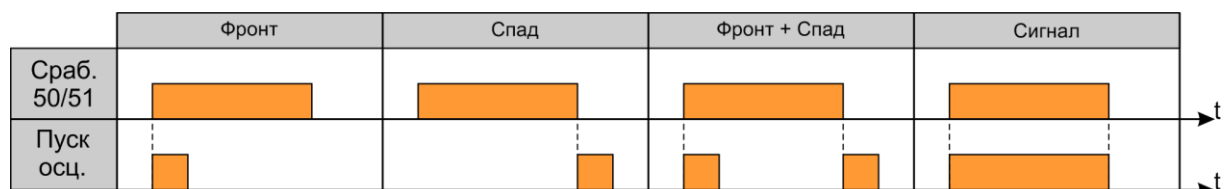


Рис. Параметрирование матриц. 1. Алгоритмы пуска осциллографа

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 Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

● 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
87Т (ДЗТ)-1ст			✓																						
50/51 (МТЗ)-1ст В1			✓																						
50/51 (МТЗ)-2ст В1			✓																						
50/51 (МТЗ)-3ст В1			✓																						

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

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

Матрицы управления Применить Отмена

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

○ Выходы ● Лампы ○ События

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
87Т (ДЗТ)-1ст	✓							✓								
50/51 (МТЗ)-1ст В1	✓								✓							
50/51 (МТЗ)-2ст В1	✓									✓						
50/51 (МТЗ)-3ст В1	✓															

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется
- Активный
- Удержанный
- Мигание

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

○ Выходы ○ Лампы ● События

	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
87Т (ДЗТ)-1ст	Срабатывание ДЗТ 1 ступень	Transformer differential level 1	Фронт
50/51 (МТЗ)-1ст В1	Срабатывание МТЗ 1 ступень 1ВВ	Phase fault level 1 1IF	Фронт
50/51 (МТЗ)-2ст В1	Срабатывание МТЗ 2 ступень 1ВВ	Phase fault level 2 1IF	Фронт
50/51 (МТЗ)-3ст В1	Срабатывание МТЗ 3 ступень 1ВВ	Phase fault level 3 1IF	Фронт

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

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 1ВВ																										
Блокировка управления 2ВВ																										
Неисправность цепей управления																										
Команда включение 1ВВ		✓						✓																		
Команда включение 2ВВ									✓																	
Команда отключение 1ВВ	✓						✓			✓																
Команда отключение 2ВВ									✓						✓											
Пуск осциллографа																										
Работа осциллографа																										
Неисправность терминала																										✓

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

Матрицы управления Применить Отмена

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется
- Активный
- Удержанный
- Мигание

Выходы Лампы События

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

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

Выходы Лампы События

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

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

● 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	Сброс/лимитация																									
I2	Вызов мнемосхемы																									
I3	Не используется																									
I10	Выкл. отключен (БК НЗ) 1ВВ																									
I11	Выкл. включен (БК НО) 1ВВ																									
I12	Не используется																									
I18	Выкл. отключен (БК НЗ) 2ВВ																									
I19	Выкл. включен (БК НО) 2ВВ																									
I20	Не используется																									
I32	Не используется																									

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

Матрицы управления Применить Отмена

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется
- Активный
- Удержанный
- Мигание

○ Выходы ● Лампы ○ События

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

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

○ Выходы ○ Лампы ● События

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

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

● 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
V1																									
V2																									
V48																									

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется
- Активный
- Удержанный
- Мигание

○ Выходы ● Лампы ○ События

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
V1																
V2																
V48																

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

Матрицы управления Применить Отмена

Редактор ламп

- Защиты
- Функции управления
- Входы
- Логические переменные

Легенда

- Используется (по умолчанию)
- Не используется
- Используется

○ Выходы ○ Лампы ● События

	Сообщение на русском	Сообщение на английском	Пуск осциллографа
V1			
V2			
V48			

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

Настройки осциллографирования

Раздел служит для параметрирования осциллографа.

Настройки осциллографирования

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

Блок «Запись осциллограмм»

Наименование		Значение по умолчанию
Состояние		
Накладка	Активирует осциллографирование сигналов. 0 – «Выкл.»; 1 – «Вкл.».	Вкл.
Режим записи		
Список	0 – Адаптивный . В адаптивном режиме «Запись осциллограммы» происходит на протяжении всего аварийного режима, но не менее заданной пользователем длительности аварии. Суммарное время записи осциллограммы не должно превышать 30 с.* 1 – Ограниченный . В ограниченном режиме длительность осциллограммы фиксирована. Определяется по выставленным Пользователем параметрам времени записи аварии, до аварийного и послеаварийного режимов в блоке «Параметрирование». В обоих режимах, если по прошествии времени аварии не заканчивается, записывается следующая осциллограмма. При переполнении памяти или максимального количества осциллограмм новая осциллограмма 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.

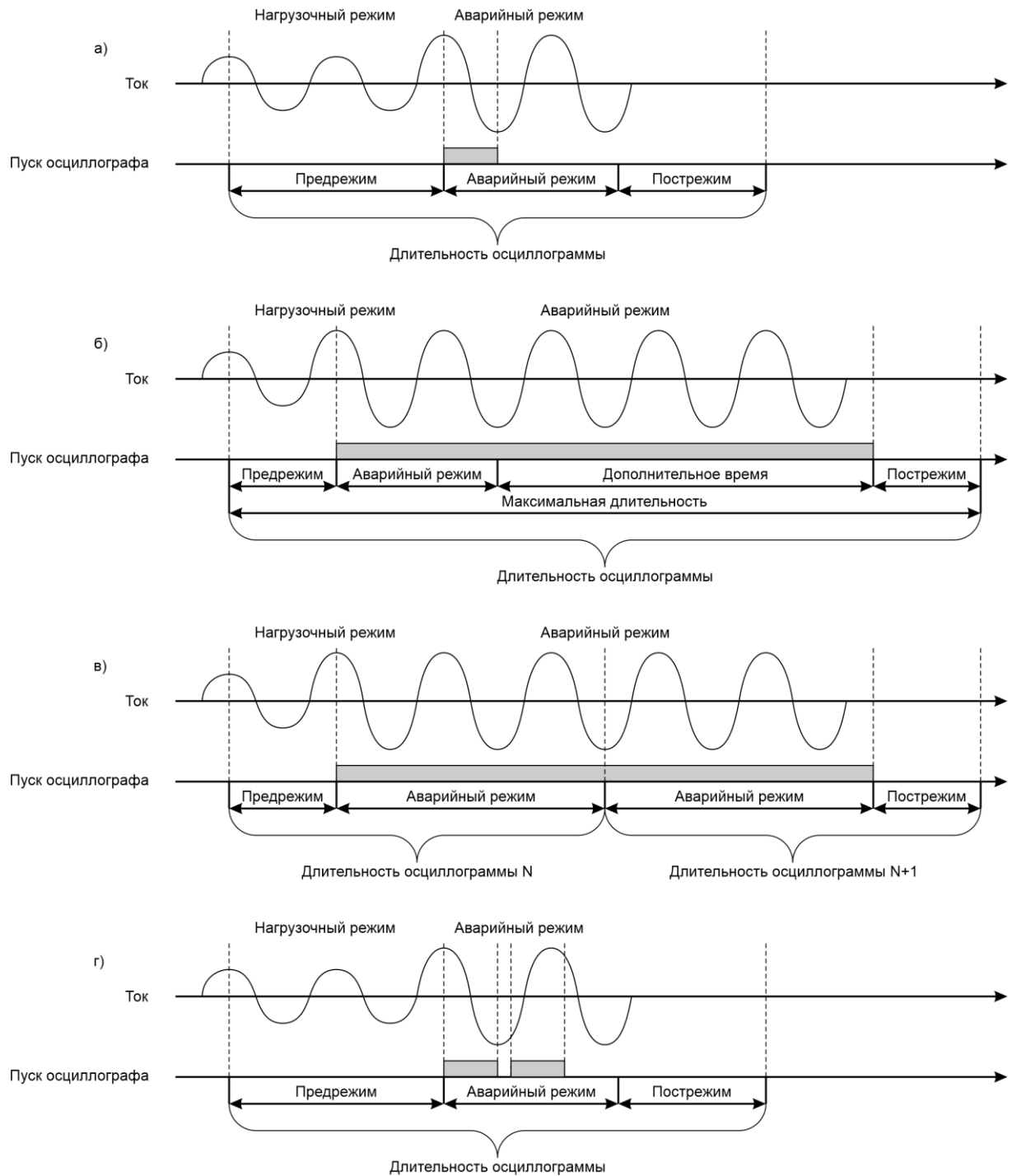


Рис. Настройки осциллографирования. 2. Алгоритм работы осциллографа:

- а) ограниченный режим записи;
- б) адаптивный режим записи;
- в) запись дополнительных осциллограмм;
- г) защита от импульсного сигнала пуска

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

При появлении сигнала пуска в осциллограмму 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 осциллограммы максимальной длительности.

При превышении времени аварийного режима осциллограмма разделяется на несколько частей, запись текущей осциллограммы прекращается и начинается запись следующей. При этом доаварийный режим записывается только на первой осциллограмме, 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 осциллограммы останавливается.

Также предусмотрена защита от возникновения импульсного сигнала пуска осциллографа. При первичном появлении сигнала пуска начинается запись новой осциллограммы, а запись следующей осциллограммы 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 осциллограммы 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 осциллограмму.

Раздел «Защиты»

Вкладка «Защиты» позволяет активировать входные и выходные дискретные сигналы защит для записи в осциллограммы. 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 осциллограммы.

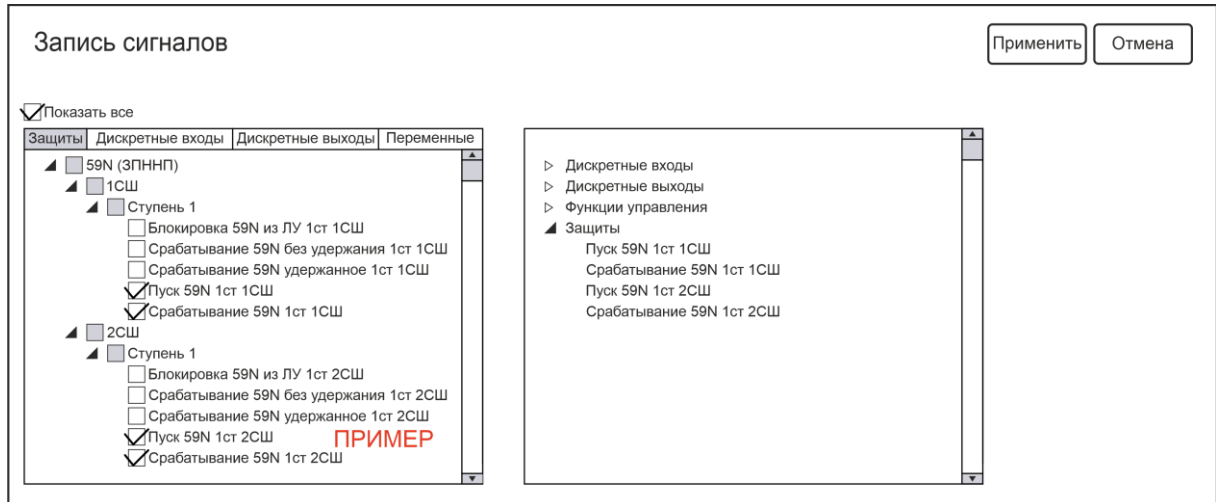


Рис. Запись сигналов. 1. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Защиты»

Раздел «Дискретные входы»

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

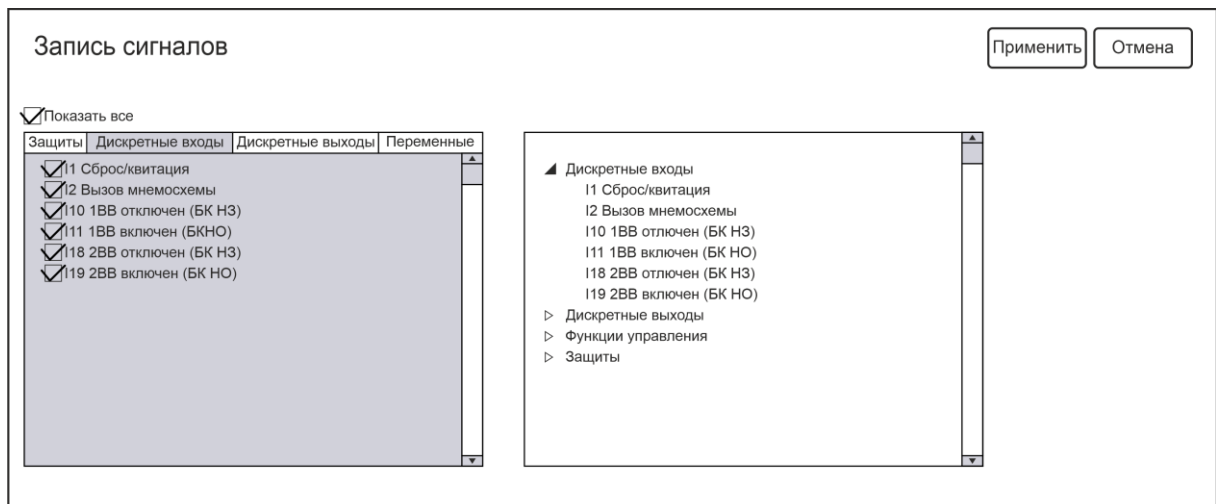


Рис. Запись сигналов. 2. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Дискретные входы»

Раздел «Дискретные выходы»

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

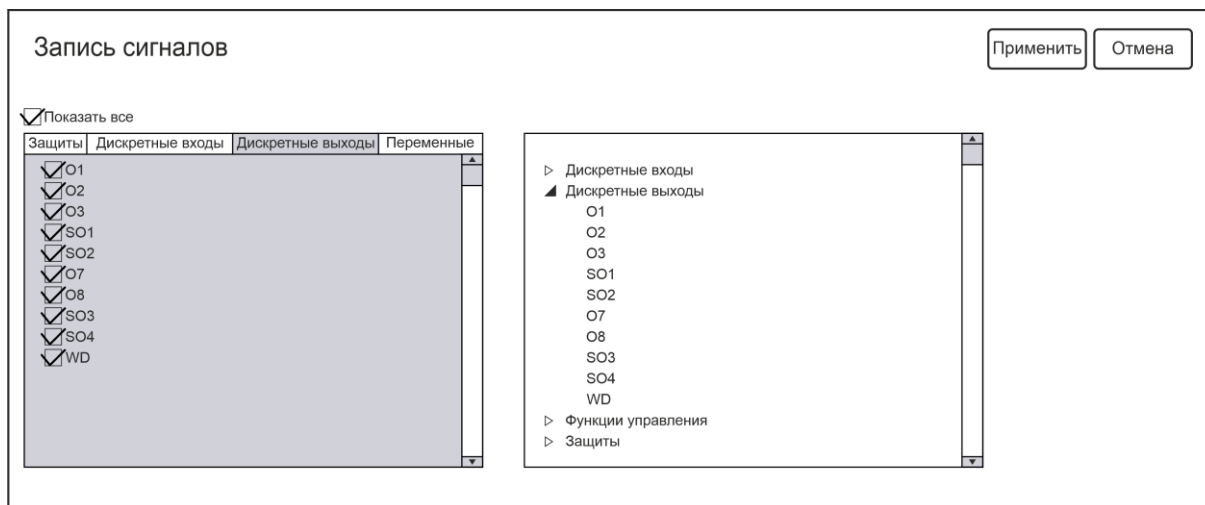


Рис. Запись сигналов. 3. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Дискретные выходы»

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 и выведены 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.

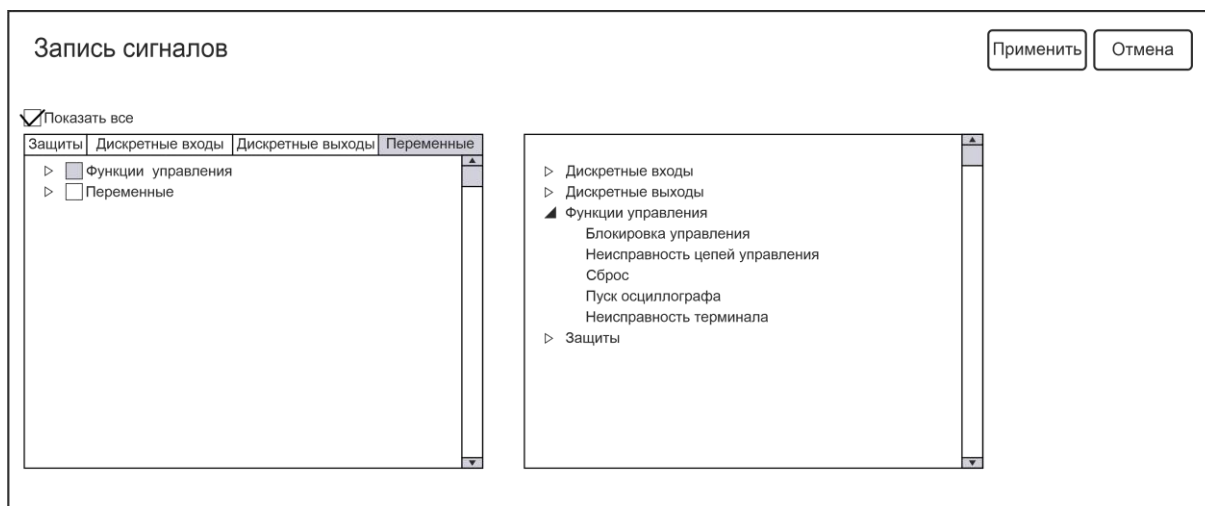


Рис. Запись сигналов. 4. Окно вкладки «Запись сигналов», раздел «Переменные»

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.

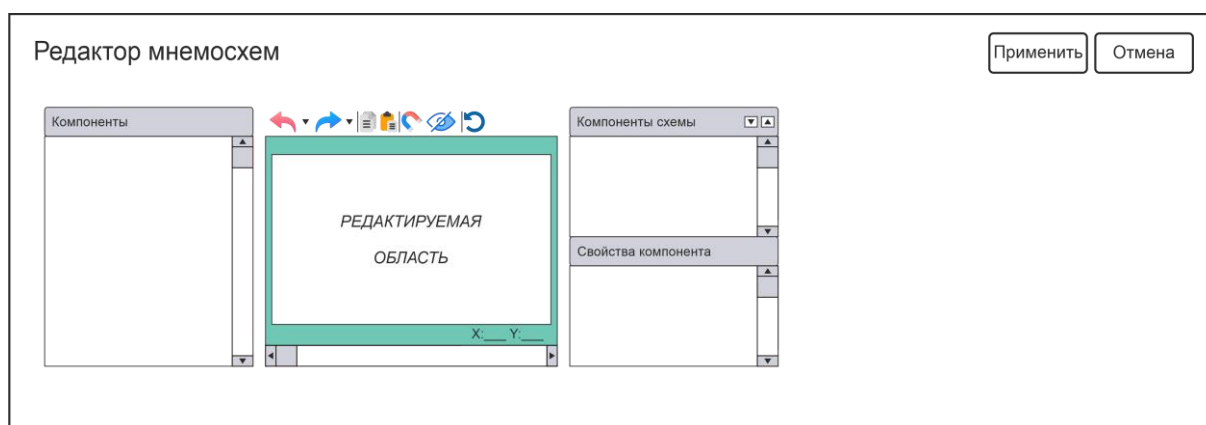





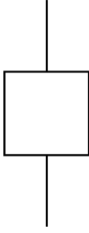



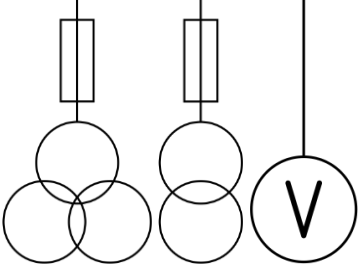
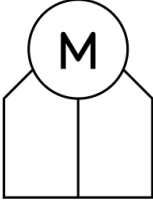
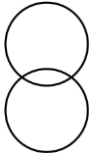
Рис. Редактор мнемосхем. 1. Окно вкладки «Редактор мнемосхем»

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 изображение 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).

<p>Выключатель с тележкой</p>		<p>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).</p>
<p>Трансформатор тока нулевой последовательности</p>		<p>Компонент ТТНП представляет собой графическое изображение трансформатора тока нулевой последовательности, размещенного на КЛ. Имеет 2 точки привязки (узла).</p>
<p>Ключ</p>		<p>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).</p>
<p>Заземление</p>		<p>Компонент Заземление служит для графического отображения заземления в цепи. Имеет 1 точку привязки (узел).</p>
<p>Трансформатор напряжения</p>		<p>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).</p>
<p>Электрическая машина</p>		<p>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).</p>
<p>Силовой трансформатор</p>		<p>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).</p>

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)	$t_{CP} = T \cdot \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I_{устав}}\right)^{0,02} - 1} + 0,114 \right)$
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 РТВ-1)	$t_{CP} = T + \frac{1}{30 \cdot \left(\frac{I}{I_{устав}} - 1\right)^3}$
13	Пологая (типа реле РТВ – IV и РТ-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 (рассчитывается 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)	$t_{\text{ВОЗВР}} = 0$
2	Нормально инверсная ANSI (ANSI Normal Inverse)	$t_{\text{ВОЗВР}} = T \cdot \left(\frac{0,46}{\left(\frac{I^*}{I_{\text{УСТАВ}}} \right)^2 - 1} \right)$
3	Умеренно инверсная ANSI (ANSI Moderately Inverse)	$t_{\text{ВОЗВР}} = T \cdot \left(\frac{4,85}{\left(\frac{I^*}{I_{\text{УСТАВ}}} \right)^2 - 1} \right)$
4	Сильно инверсная ANSI (ANSI Very Inverse)	$t_{\text{ВОЗВР}} = T \cdot \left(\frac{21,6}{\left(\frac{I^*}{I_{\text{УСТАВ}}} \right)^2 - 1} \right)$
5	Чрезвычайно инверсная ANSI (ANSI Extremely Inverse)	$t_{\text{ВОЗВР}} = T \cdot \left(\frac{29,1}{\left(\frac{I^*}{I_{\text{УСТАВ}}} \right)^2 - 1} \right)$
<p>T - уставка, для регулирования характеристической кривой выдержки времени на срабатывание (рассчитывается по формулам из таблицы 3); $t_{\text{ВОЗВР}}$ - выдержка времени на возврат; $I_{\text{УСТАВ}}$ – токовая уставка; I^* – ток короткого замыкания при котором произошло срабатывание защиты при котором производился расчет T.(берется из памяти).</p>		

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

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

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

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 РТВ-1)	$T = t_{устав} - \frac{1}{30 \cdot \left(\frac{I}{I_{устав}} - 1 \right)^3}$
13	Пологая (типа реле РТВ – IV и РТ-80)	$T = t_{устав} - \frac{1}{20 \cdot \left(\frac{\frac{I}{I_{устав}} - 1}{6} \right)^{1,8}}$
14	Кривая типа RI	$T = t_{устав} \cdot \left(0,339 - 0,236 \cdot \left(\frac{I}{I_{устав}} \right)^{-1} \right)$
<p>$t_{устав}$ - выдержка времени устанавливается пользователем в окне программы или через меню терминала.</p>		

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

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

Приложение 3 – Логика расчета тока торможения для защиты 87Т

Полусумма токов:

$$I_{тX} = \frac{|I_{1ВВ X} + I_{2ВВ X}|}{2}, \text{ где}$$

X – фаза тока.

Для систем с односторонним питанием предусмотрена блокировка тормозного тока, если ток с одной стороны защищаемого объекта составляет менее 2% тока с другой стороны. В таком случае тормозной ток будет равен **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

$$R_i = \frac{I_p - I_{НОМ}}{I_{НОМ.ОТКЛЮЧЕНИЯ} - I_{НОМ}}, \text{ где}$$

I_p – значение тока на момент отключения.

$I_{НОМ}$ – номинальный рабочий ток;

$I_{НОМ.откл.}$ – 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.

$$\text{Коммутационный ресурс} = 100 - \sum_{\text{Цикл О}} \frac{R_i * 100\%}{\text{Цикл О}}$$

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

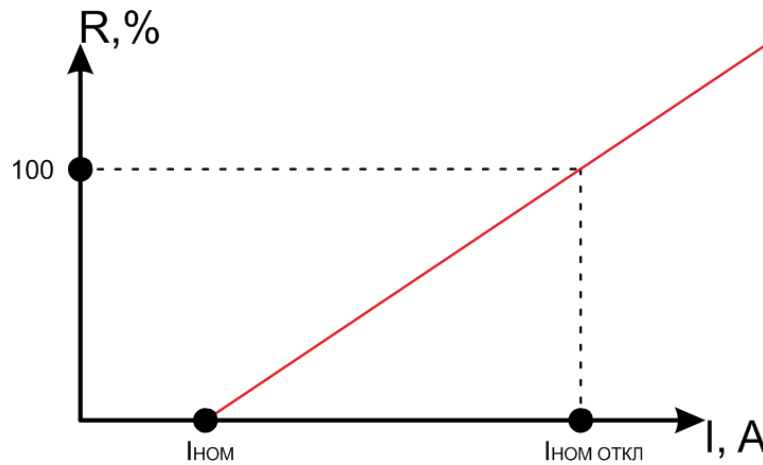


Рис. П4.1. Ресурс выключателя

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) «ГОСТ Р 58669-2019» и выражению (Б.4) «ЛНСТ 283-2018», необходимо учитывать время до насыщения данных ТТ. Расчет времени до насыщения ТТ проводить по требованиям п.5.2 «ГОСТ Р 58669-2019» при помощи построения кривых и нахождения 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.

Рекомендует 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
32P	32P: 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)		
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

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.