

Цифровое реле

Цифровая шина

Питание от цепей тока

Гарантия 10 лет





ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

# **ЛЮТИК**

#### Руководство по эксплуатации



НПП «Микропроцессорные технологии» постоянно работает над улучшением качества продукции, развивая функциональные возможности устройств. В связи с этим необходимо использовать только последние выпуски руководств по эксплуатации, поставляемых совместно с устройствами или опубликованных на официальном сайте www.i-mt.net.

УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ! Просим Вас направлять свои пожелания, замечания, предложения и отзывы о нашей продукции на адрес электронной почты 01@i-mt.net.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1 введение	5
2 МОДИФИКАЦИИ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
2.1 Структура условного обозначения устройства	
2.1 особенности устройств лютик различных аппаратных версий	6
2.2 Дополнительное оборудование	
2.3 Пример комплектации для РП-6(10) кВ	8
3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	9
4 НАЗНАЧЕНИЕ	10
5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
5.1 Аналоговые каналы	
5.2 Дискретные входы и выходы	
5.3 Интерфейсы связи и пользователя	
5.4 Оперативное питание	
5.5 Канал подключения модуля дешунтирования	
5.6 Физические характеристики	
5.7 Электромагнитная совместимость	
5.8 Функции устройства	18
6 КОНСТРУКЦИЯ	19
6.1 Общие указания	
6.2 Конструкция	
6.3 Маркировка и пломбирование	
 7 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	00
7 ФУПКЦИОПАЛЬПЫЕ ВОЗМОЖПОСТИ	
7.1.1 Токовые защиты	
7.1.2 Устройство резервирования при отказах выключателя	
7.1.3 Автоматическое включение резерва и восстановление нормального режима	
7.1.4 Автоматика управления выключателем	
7.1.5 Диагностика	
7.1.6 Прочие функции	45
7.2 Цифровая синхронная шина Нерв	
7.2.1 Общие сведения	
7.2.2 Преимущества цифровой синхронной шины Нерв	
7.2.3 Подключение устройств	
7.2.4 Настройки цифровой синхронной шины Нерв	
7.2.5 Наладка	
7.2.6 Синхронизация времени	
7.3.1 Микропрограмма	
7.3.2 Журнал событий	
7.3.3 ОСЦИЛЛОГРАФ	
7.3.4 Системный журнал	
7.3.5 Журнал изменения уставок	
7.3.6 Статистическая информация	
7.3.7 Съем сигнализации	64
7.3.8 Функции телеуправления, телеизмерения и телесигнализации	64
7.3.9 Часы реального времени	
7.3.10 Функция самодиагностики	
7.3.11 ПО «KIWI»	
8 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	
8.1 Меры безопасности при эксплуатации	
8.2 Размещение и монтаж	
8.3 Проверка электрического сопротивления изоляции	
8.4 Установка и подключение внешних цепей	
8.5 Настройка и ввод в работу устройства	69

8.6 Использование по назначению	70
8.6.1 Режимы работы	70
8.6.2 Возможности настройки	
8.6.3 Схема подключения	
8.6.4 Входные сигналы	
8.6.5 Выходные сигналы	
8.6.6 Уставки	
8.7 Функциональный контроль устройства	
8.7.1 Тестирование пульта управления	
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА	
9.1 Общие указания	
9.1.1 Порядок технического обслуживания	
9.1.2 Профилактический контроль	
9.2 Виды работ при техническом обслуживании устройства	92
9.2.1 Внешний осмотр	
9.2.2 Проверка электрической прочности	
9.2.3 Чистка	
10 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	
10.1 Общие указания	
10.2 Возможные неисправности и способы их устранения	93
11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	
12 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ	95
13 ПРИЛОЖЕНИЕ П1. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	96
14 ПРИЛОЖЕНИЕ П2. ЭЛЕМЕНТЫ ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ	99
15 ПРИЛОЖЕНИЕ ПЗ. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЮТИК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	101
16 ПРИЛОЖЕНИЕ П4 МОДУЛЬ ДЕШУНТИРОВАНИЯ ID	103
16.1 Назначение	103
16.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
16.3 Конструкция и габаритные размеры	
16.4 Схема подключения	105
17 ПРИЛОЖЕНИЕ П5. ПОРЯДОК НАЛАДКИ ЦИФРОВОЙ ШИНЫ НЕРВ	106
18 ПРИЛОЖЕНИЕ П6. ОТЛИЧИЕ АППАРАТНЫХ ВЕРСИЙ УСТРОЙСТВ ЛЮТИК	107
18.1 Внешний вид устройств версий 1.хх и 2.хх	
18.2 Схема подключения устройств версий 1.xx, 2.xx	108
18.3 Проверка электрического сопротивления изоляции устройств версий 1.хх и 2.хх	109
18.4 Проверка электрической прочности устройств версий 1.хх и 2.хх	109
19 ПРИЛОЖЕНИЕ П7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО BLUETOOTH	110
20 ПРИЛОЖЕНИЕ П8. АЛГОРИТМЫ УСТРОЙСТВ ВЕРСИИ З.ХХ	111
21 ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ДЛГОРИТМЫ УСТРОЙСТВ ВЕРСИЙ 1 XX 2 XX	112

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, техническими характеристиками, конструкцией, принципами работы, правилами хранения, транспортировки и эксплуатации, общими для цифровых устройств релейной защиты и автоматики серии Лютик (далее – Лютик, устройство).

Настоящее РЭ распространяется на все модификации устройства.

При изучении и эксплуатации устройства Лютик необходимо дополнительно руководствоваться паспортом на конкретное изделие.

Устройство разработано в соответствии с «Техническими требованиями к микропроцессорным устройствам РЗА» ПАО «Россети» СТО 56947007-29.120.70.241-2017, «Общими техническими требованиями к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем» РД 34.35.310-97 с соблюдением необходимых условий для применения на подстанциях с постоянным и переменным оперативным током.

К обслуживанию устройства допускаются лица, имеющие должную профессиональную подготовку, изучившие РЭ в полном объеме, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III для работы в электроустановках до 1000 В.

Информационные блоки, использованные в данном руководстве по эксплуатации:



Блок предупреждения

Если не будут выполнены указанные инструкции или требования, возможны травмы обслуживающего персонала или существенные повреждения устройства.



Блок информации

Содержит описание особенных функций устройства, на которые следует обратить отдельное внимание.



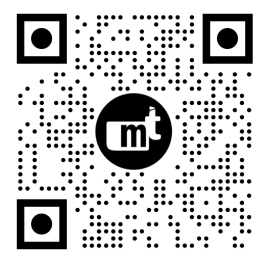
Блок дополнительных сведений

Содержит дополнительную информацию, расширяющую область знаний, обеспечивающих правильное системное применение.



Ссылка на видеофайл

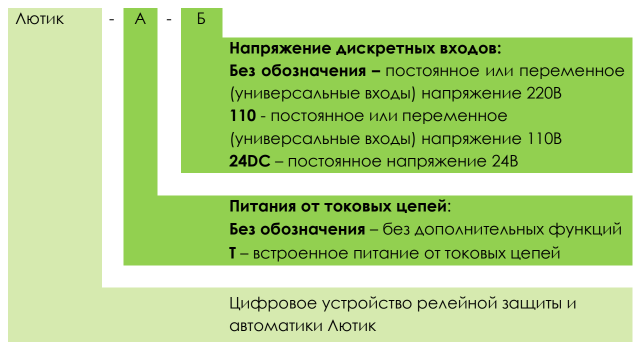
Содержит ссылку на видео инструкцию или другой видеоматериал, рекомендуемый к просмотру по теме раздела документа.



Техническая поддержка

# 2 МОДИФИКАЦИИ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

### 2.1 СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА



Возможные исполнения устройства при заказе:

**Лютик** – цифровое устройство релейной защиты и автоматики с номинальным напряжением питания и работы дискретных входов =~220 В.

**Лютик-Т** – цифровое устройство релейной защиты и автоматики с номинальным напряжением питания и работы дискретных входов =~220 В с встроенным питанием от токовых цепей.

**Лютик-110** – цифровое устройство релейной защиты и автоматики с номинальным напряжением питания и работы дискретных входов =~110.

**Лютик-Т-110** – цифровое устройство релейной защиты и автоматики с номинальным напряжением питания и работы дискретных входов =~110 В с встроенным питанием от токовых цепей.

**Лютик-24DC** – цифровое устройство релейной защиты и автоматики с номинальным напряжением питания и работы дискретных входов =24 В.

	Комплект поставки Лютик	
1	Цифровое устройство релейной защиты и автоматики Лютик	1 шт
2	Комплект монтажных частей	1 шт
3	Технический паспорт	1 шт

# 2.1 ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВ ЛЮТИК РАЗЛИЧНЫХ АППАРАТНЫХ ВЕРСИЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВ ЛЮТИК РАЗЛИЧНЫХ АППАРАТНЫХ ВЕРСИЙ						
Аппаратная версия 1.XX		2.XX	3.XX			
Дата производства/ Заводской номер	до 28.02.2021	до заводского № 9999	с заводского № 10001			
Входы измерения тока	la,lc,310	la,lc,310	la,1b,1c,310			
Выход управления модулем дешунтирования ID	-	-	+			
Коммуникационные протоколы	Modbus	Modbus, МЭК 60870-5-101	Modbus, MЭK 60870-5-101			

#### 2.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- **Модуль дешунтирования iD** модуль для использования в схеме отключения выключателя с дешунтированием токовых цепей.
- Узел Нерв устройство, обеспечивающее организацию и согласованное подключение устройств Лютик к цифровой шине Нерв (п.<u>7.2.3</u>).
- Терминатор Нерв концевое согласующее сопротивление шины Нерв.
- **Комплект монтажа Нерв** набор кабелей F/UTP категории 5е и терминаторов **Нерв** для монтажа шины **Нерв** на объекте (п.<u>7.2.3</u>).

Κομπλεκτ μοηταχά ΗΕΡΒ			
1	Терминатор Нерв	3 шт	
2	Патчкорд НЕРВ 1,5 м	38 шт	
3	Патчкорд НЕРВ 3 м	2 шт	
4	Патчкорд НЕРВ 5 м	2 шт	
5	Патчкорд НЕРВ 10 м	1 шт	

- **Адаптационный шкаф** полностью смонтированный релейный отсек в виде отдельного шкафа для реализации ретрофита на ячейках. Изготавливается под заказ по заданию заказчика: от простого комплекта для переднего присоединения до полноценного шкафа, содержащего приборы измерения и учета, органы индикации и управления, устройство релейной защиты Лютик.
- **Кабель связи USB** специализированный кабель для подключения реле серии Лютик к ПК для конфигурирования и наладки. Обеспечивает считывание параметров и протоколов с устройства без подачи оперативного питания.
- **Комплект для удаленного мониторинга по GSM** комплект с цифровым модемом для организации связи с удаленными РП и ТП в зоне покрытия сотовой сети GSM.

	Комплект поставки мониторинга по GSA	Λ
1	Промышленный GSM/GPRS-модем MOXA OnCell G215112	2 шт
2	Преобразователь интерфейса USB – RS-485 Юкка	1 шт
3	Резистор согласующий DNR11-FBP.120	2 шт
4	Кабель 0033000 LAPP KABEL UNITRONIC ST 2x20/7AWG	100 M

- Флокс-RS устройство защиты интерфейса RS-485.
- Флокс-I реле контроля тока.
- **Флокс-М** реле мигающего света.
- Разветвитель интерфейса RS-485 Гидра-3 (Гидра-6).
- Система мониторинга **KIWI-MONITOR**.

Для заказа позвоните нам или отправьте заявку в свободной форме на почту

Специалисты отдела Сервиса оперативно ответят на Ваши вопросы и, при необходимости, подготовят схемы вторичной коммутации для применения Лютик.

8 (800) 555 25 11 +7 495 127 97 07

sales@i-mt.net

# 2.3 ПРИМЕР КОМПЛЕКТАЦИИ ДЛЯ РП-6(10) КВ

Исходные данные				
Функции	Токовые защиты, АПВ	Токовые защиты, АПВ	Токовые защиты, АПВ, УРОВ, ЛЗШ, АВР	
Тип оперативного тока	Переменный/ постоянный оперативный ток	Переменный оперативный ток, питание от токовых цепей	Переменный/ постоянный оперативный ток	
Количество ячеек	16	16	16	
Базовое оборудование				
Цифровое устройство релейной защиты ЛЮТИК-Т, шт:	-	16	-	
Цифровое устройство релейной защиты ЛЮТИК, шт:	16	-	16	
Кабель связи USB, шт:	1	1	1	
Оборудование цифров	ой синхронной шин	ы Нерв		
Узел Нерв, шт:	-	-	16	
Комплект монтажа Нерв, шт:	-	-	1	
Опциональное оборуда	вание			
Модуль дешунтирования iD	1	1	1	
Комплект ЗИП Лютик, шт., в составе:	1	1	1	
- Цифровое устройство релейной защиты ЛЮТИК-Т, шт:	1	1	1	
- Узел Нерв, шт:	-	-	2	
- Терминатор Нерв, шт:	-	-	2	
Комплект для удаленного мониторинга по GSM, шт:	1	1	1	
Флокс-RS	2	2	2	
Флокс-І	32	32	32	
Флокс-М	2	2	2	
Гидра-3 (Гидра-6)	16	16	16	
KIWI-MONITOR	1	1	1	

# 3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АВР – автоматическое включение резерва

АПВ – автоматическое повторное включение

АУВ – автоматика управления выключателем

ВВ – вводной выключатель

ВЛ – воздушная линия

ВНР – восстановление нормального режима

ВТХ - зависимая времятоковая характеристика

3Д3 – защита от дуговых замыканий

30Ф – защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки

3П – защита от перегрузки

К3 – короткое замыкание

КРУ – комплектное распределительное устройство

КРУН – комплектное распределительное устройство наружной установки

КСО – камера сборная одностороннего обслуживания

КТП – комплектная трансформаторная подстанция

**ЛЗШ – логическая защита шин** 

МТЗ – максимальная токовая защита

O33 - защита от однофазных замыканий на землю

ОУ – оперативное управление

ПТЭЭС – правила технической эксплуатации электрических станций и сетей

ПУЭ – правила устройства электроустановок

РЗА – релейная защита и автоматика

РПВ – реле положения включено

РПО – реле положения отключено

РЭ – руководство по эксплуатации

РУ – распределительное устройство

СВ – секционный выключатель

ТО – токовая отсечка

ТТ – трансформатор тока

ТТНП – трансформатор тока нулевой последовательности

УРОВ – устройство резервирования при отказе выключателя

ЦС – центральная сигнализация

# 4 НАЗНАЧЕНИЕ

Лютик предназначен для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления, диагностики и сигнализации присоединений напряжением 6-20 кВ на объектах с переменным и постоянным оперативным током, в том числе:

- воздушных и кабельных линий;
- вводных и секционных выключателей.

Устройство обеспечивает следующие основные функциональные возможности, полный перечень которых приведен в таблице <u>5.7</u>:

- токовые защиты от различных видов повреждений в зоне защищаемого объекта и в резервируемой зоне (токовая отсечка, максимальная токовая защита, защита от однофазных замыканий на землю, защиты от перегрузки, обрыва фазы, несимметрии нагрузки и др.);
- автоматическое включение резерва (далее ABP) и функция восстановления нормального режима после действия ABP;
- автоматическое повторное включение (далее АПВ);
- автоматика управления выключателем (далее AУВ);
- диагностика выключателя и цепей управления;
- аварийная и предупредительная сигнализация с энергонезависимой индикацией.
- **в** дешунтирование с модулем iD.

Функции устройства могут быть введены в работу в различных комбинациях независимо друг от друга. Лютик предназначен для установки в КРУ, КСО, КРУН, КТП и др.

Схемы применения на Лютик должны быть разработаны лицензированной проектной организацией, являющуюся членом <u>CPO</u>.

# 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 5.1 АНАЛОГОВЫЕ КАНАЛЫ

Технические характеристики аналоговых каналов и производных вычислений представлены в таблице 5.1.

	Таблица 5.1			
	Наименование пар	аметра	3начение	
	1. 00	бщие параметры		
1.1	Номинальная частота переменного т	ока, Гц	50	
1.2	Рабочий диапазон частоты переменн		45-55	
		Токовые входы		
2.1	Количество входов по току, шт		4	
	/ Аппар	ратная версия 1.XX и 2.XX	3	
2.2	Номинальный переменный ток Іном це	епей фазных токов, А	1 или 5	
2.3	Диапазон измерения фазных токов, А	л, во вторичных величинах	0,25 – 180	
2.4	Диапазон измерения тока нулевой по с малым током замыкания на землю,		0,02 – 8	
2.5	Основная относительная погрешност	ь измерения, %	±5	
2.6	Термическая стойкость, А, не более	длительно Лютик / Лютик-Т	30/10	
2.0	reprieries an elevikacib, 71, 110 dened	в течение 10 с	150	
		в течение 1 с	500	
2.7	Потребляемая мощность всех	для фазных цепей	0,1 BA / 10 BA при токе 5 A	
2.8	цепей переменного тока, ВА/на фазу, не более	для цепи нулевой последовательности	0,1	
	3. Производн	ые аналоговые величины		
3.1	Относительная погрешность вычисления токов прямой I <sub>1</sub> и обратной I <sub>2</sub> последовательностей, %		±5	
3.2	Относительная погрешность вычисления тока Ів фазы В, %		±5	
	4. Параметры	срабатывания по времени	1	
4.1	PROADALL ADDVCKGOAAOĞ OCUORUOĞ OTUOCUTOALUOĞ FIOTOALULOCTIA			
4.2	Собственное время срабатывания ус		40	

### 5.2 ДИСКРЕТНЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОДЫ

Технические данные дискретных каналов представлены в таблице 5.2.

				ТАБЛИЦА 5.2
Наименование параметра			Значение	
		ЛЮТИК	∧ЮТИК-110	ЛЮТИК-24DC
	1. Дис	кретные входы		
1.1	Количество дискретных входов, шт		4(9)*	
1.2	Род оперативного тока	Переменный, постоянный, выпрямленный	Переменный, постоянный, выпрямленный	Постоянный
1.3	Номинальное напряжение, В	220	110	24

 $<sup>^{1}</sup>$  Для пусковых органов при кратности к уставке более 1,2

	Таблица 5.2			
		3начение		
	Наименование параметра	ЛЮТИК	<b>ЛЮТИК-110</b>	∧ЮТИК-24DC
1.4	Напряжение срабатывания на постоянном токе, В, не менее/не более	164 / 170	75/ 79	17 / 19
1.5	Напряжение срабатывания на переменном токе, В, не менее/не более	159 / 167	70 / 74	-
1.6	Напряжение возврата на постоянном токе, В, не менее/не более	97 / 107	43 / 49	14 / 16
1.7	Напряжение возврата на переменном токе, В, не менее/не более	125 / 141	62 / 68	-
1.8	Предельное напряжение тепловой стойкости, В	260	130	30
1.9	Длительность сигнала для срабатывания входа на постоянном/переменном токе, мс, не менее	20 / 25	20 / 25	20/-
1.10		3,5±3%	2,7±3%	2,5±3%
1.11	Мощность, потребляемая входом при номинальном напряжении, Вт, не более	0,77±3%	0,30±3%	0,06±3%
	2. Дискретные сигнальные в	ыходы на электро		ve
2.1	Количество дискретных выходов, шт Диапазон коммутируемых напряжений переменного и постоянного тока, В		4(9)* 10-265 B	
2.3	Коммутируемый постоянный ток (действие на размыкание) при активно-индуктивной нагрузке и постоянной времени до 0,02 с, A, не более	0,3		
2.4	Коммутируемый постоянный ток (действие на замыкание), А, не более	8		
2.5	Коммутируемый переменный ток (действие замыкание/размыкание), А, не более	8		
2.6	Электрический ресурс на переменном токе при резистивной нагрузке 8 A, 250 B, коммутаций, не менее	25 000		
2.7	Механический ресурс, коммутаций, не менее	10 000 000		

<sup>\* -</sup> при использовании цифровой шины Нерв количество дискретных сигналов, передаваемых и принимаемых устройством, увеличивается до 9 штук.

## 5.3 ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Устройства Лютик поддерживают обмен информацией между собой посредством цифровой синхронной шины <u>Нерв</u>, которая обеспечивает передачу дискретных сигналов и синхронизацию времени в пределах подстанции.

Технические данные шины  $\frac{\text{Нерв}}{\text{Нерв}}$  и других интерфейсов пользователя представлены в таблице  $\underline{5.3}$ .

		ТАБЛИЦА 5.3			
	Наименование параметра	3начение			
	1. Цифровая синхронная шина Нерв				
1.1	Количество устройств в сети, не более	21			
1.2	Количество дискретных сигналов от одного устройства, не более	5			
1.3	Время передачи всех дискретных сигналов между всеми устройствами в сети, мс, не более	10			
	2. Коммуникационные порты				
2.1	Связь с персональным компьютером	USB-B, протокол внутренний			
2.2	Связь с АСУ и АРМ	RS-485, протокол Modbus-RTU, протокол МЭК 60870-5-101 (*)			
	3. Индикация и клавиатура				
3.1	Светодиоды, шт	3 шт.: Готов, Вызов, Нерв			
3.2	Количество настраиваемых электромагнитных индикаторов, шт (**)	7			
3.3	Кнопки на лицевой панели устройства	4 шт.: Контроль, Включить, Отключить, Сброс			

<sup>(\*) –</sup> протокол МЭК 60860-5-101 поддерживается устройствами, выпускаемыми с 01.03.2021.

<sup>(\*\*) –</sup> электромагнитные индикаторы обладают энергонезависимой памятью сработанного состояния и сохраняют своё состояние неограниченно долгое время (п.<u>8.6.5</u>).



# БЕСПЛАТНЫЙ КУРС «КОММУНИКАЦИОННЫЕ ПРОТОКОЛЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

Открой двери к новым возможностям – от теории к практике!

Сканируй QR-код или нажми на баннер – и получи доступ к курсу

#### 5.4 ОПЕРАТИВНОЕ ПИТАНИЕ



Лютик-Т имеет встроенное питание от цепей тока, что позволяет отказаться от применения дополнительных блоков питания на подстанциях с переменным оперативным током.

Технические данные блока питания устройства представлены в таблице 5.4.

				ТАБЛИЦА 5.4
Наименование параметра			3начение	
		Лютик	<b>Лютик-110</b>	Лютик-24DC
	1. Пи	тание		
1.1	Род тока	постоянный, переменный, выпрямленный	постоянный, переменный, выпрямленный	постоянный, переменный, выпрямленный
1.2	Номинальное напряжение оперативного тока, В	220	110	24
1.3	Рабочий диапазон напряжения переменного / выпрямленного оперативного тока, В	65-265	54-135	16-30
1.4	Рабочий диапазон напряжения постоянного оперативного тока, В	90-370	76-135	17-30

1.5	Величина пускового тока, А постоянная времени затуха более	3 / 60			
1.6	Потребление цепей опера: состоянии покоя/срабатыва более	3 / 5			
1.7	Устойчивость к перерывам менее	1,5	0,53	0,110	
1.8	Предельная допустимая пул напряжения, %	ЛЬСОЦИЯ	100		
1.9	Количество каналов отбора мощности от цепей тока, шт*		2		-
1.10	Ток начала работы, при питании от цепей тока, А*		1,5**		-
1.11	Сопротивление входа отбора мощности, Ом*		0,4		-
1.12		номинальным напряжением	0,08	0,08	0,14
1.13	Время готовности устройства/срабатывания модуля дешунтирования*** при питании от цепей тока, с,	от токовых цепей при токе 15 А**	0,085/011	0,085/011	-
1.14		от токовых цепей при токе 5 А**	0,13/0,16	0,13/0,16	-
1.15	не более, при питании <sup>1</sup>	от токовых цепей при токе 1.5 А**	0,65/0,68	0,3/0,33	-
1.16	Длительность сохранения хода часов, ч	При наличии оперативного тока	В течение всего срока службы		лужбы
		При отсутствии оперативного тока		350	

<sup>\* -</sup> только для модификации Лютик-Т со встроенным питанием от токовых цепей.

\*\*\* - время срабатывания модуля дешунтирования приведено для случая отключения от действия максимальной токовой защиты без выдержки времени при кратности тока 1,2 к уставке.

Устройство не срабатывает ложно и не повреждается:

- при снятии и подаче оперативного питания, а также при перерывах питания любой длительности с последующим восстановлением;
- при подаче напряжения постоянного или выпрямленного тока обратной полярности;
- при замыкании на землю цепей оперативного питания.

Устройство обеспечивает хранение программной настройки, информации журналов в течение всего срока службы.



ВНИМАНИЕ!!! Защитные аппараты в цепях напряжения питания Лютик следует выбирать с номинальным током не менее 1 А и времятоковой характеристикой теплового расцепителя типа «С».

На рисунке <u>5.1</u> представлены времятоковые характеристики автоматических выключателей и пусковой ток устройства Лютик. Пусковой ток приведен к номинальному току In=1A.

<sup>\*\* -</sup> суммарный ток аналоговых входов la и lc. При питании устройства только от цепей тока, в случае включения выключателя защищаемого присоединения на K3 и мгновенном срабатывании защиты без выдержки времени на отключение выключателя запись журналов и осциллограмм обеспечивается при величине суммарного тока 10 A и более.



ВНИМАНИЕ!!! Цепи СОПТ, выходящие за пределы помещения с установленными устройствами, включая цепи РЗА, АУВ, ОБР и др., выполняются экранированными кабелями. Дискретные входы настраиваются с дополнительной задержкой 20 мс. На электростанциях и объектах с мощными электродвигателями следует использовать фильтры синфазных помех типа Флокс-Ф1 в цепях питания устройства.



Рекомендуется использовать <u>ИРИС-О2</u> для осциллографирования напряжения оперативного питания. Осциллограмма поможет проанализировать работу устройства при изменении оперативного питания.

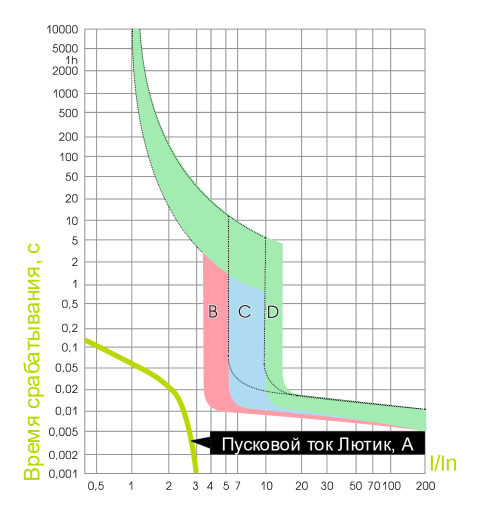


Рисунок 5.1 – BTX автоматических выключателей и пусковой ток устройства



При использовании устройства Лютик-Т особое внимание следует уделить проверке П на возможность их применения в цепях релейной защиты с учетом возможного влияния насыщения П на чувствительность токовой защиты и надежность работы электромагнитов отключения в схемах с дешунтированием, а также при использовании блоков управления выключателями с питанием от токовых цепей<sup>1</sup>.

15

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Инструкции и методы проверки ТГ по теоретическим и экспериментальным данным приведены в РД 153-34.0-35.301-202 «Инструкция по проверке трансформаторов тока, используемых в схемах релейной защиты и измерения», а также в книге М.А. Шабада «Трансформаторы тока в схемах релейной защиты. Экспериментальная и расчетная проверки».

#### 5.5 КАНАЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ ДЕШУНТИРОВАНИЯ

5.5.1.1 Устройства Лютик аппаратной версии 3.XX поддерживает подключение внешнего модуля дешунтирования типа iD.



Канал подключения совместим ТОЛЬКО с модулем дешунтирования типа iD (ПРИЛОЖЕНИЕ П4). Запрещается к каналу управления дешунтированием, клеммы X3:1/X3:2, подавать напряжение.

- 5.5.1.2 Управление модулем дешунтирования осуществляется от устройства Лютик подачей напряжения. Модуль дешунтирования необходимо подключить к клеммам X3:1/X3:2. При срабатывании Лютика на отключение подается напряжение на модуль, контакты которого дешунтируют цепь токового электромагнита отключения тем самым обеспечивается отключения выключателя.
- 5.5.1.3 Логика управления модулем описана в 7.1.4.3.5, описание и схема подключения модуля приведены в приложении 14.5

#### 5.6 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Таблица 5.5			
	Наименование параметра	3начение		
	1. Конструктивное исполнение			
1.1	Габаритные размеры основного блока, мм, ШхВхГ	120x137x119		
1.2	Масса основного блока, кг, не более	1,7		
1.3	Степень защиты для корпуса в соответствии с ГОСТ 14254-2015, не ниже	IP40		
1.4	Степень защиты для соединителей в соответствии с ГОСТ 14254-2015, не ниже	IP20		
1.5	Степень защиты лицевой панели в соответствии с ГОСТ 14254-2015, не ниже	IP54		
	2. Климатические условия			
2.1	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3.1		
2.2	Диапазон рабочих температур, °С	минус 40 ÷ плюс 55		
2.3	Влажность при +25°C, %, не более	98		
2.4	Атмосферное давление, мм рт. ст.	550 ÷ 800		
2.5	Высота установки над уровнем моря, м, не более	2000		
	3. Механические факторы			
3.1	Стойкость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	M43		
3.2	Сейсмостойкость по ГОСТ 17516.1-90.10	до 9 баллов по шкале MSK-64, при уровне установки над нулевой отметкой на высоте до 10 м		
3.3	НП-031-01	II категория		
	4. Изоляция			
4.1	Сопротивление изоляции при нормальных климатических условиях, не менее	100 МОм при 2500 В		
4.2	Сопротивление изоляции при повышенной влажности (относительная влажность 98%, температура окружающего воздуха от -25 до 10°C), не менее	1 MOM		
4.3	Испытательное переменное напряжение	2 кВ; 50 Гц; 1 мин		
4.4	Испытательное импульсное напряжение	5 кВ; 1,2/50 мкс; 5 с		
5. Срок службы и хранения				
5.1	Срок хранения в заводской упаковке, месяцев, не более	12		
5.2	Средний срок службы, лет(*)	25		
5.3	Средняя наработка на отказ, час Примечания: (*) – при условии замены молумя питания через 10 лет в порядке, ука	125 000		

Примечания: (\*) – при условии замены модуля питания через 10 лет в порядке, указанном в инструкции компании-производителя.

#### 5.7 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Лютик соответствует критерию качества функционирования A и IV группе исполнения по устойчивости к помехам по ГОСТ 32137-2013 «Совместимость технических средства электромагнитная. Технические средства для атомных станций».

Даньы стандарт является сводным стандартом и описывает требования к техническим средствам на устойчивость ко всем видам помех. Требования к устройствам IV группы исполнения из ГОСТ 32137-2013 приведены в таблице 5.6.

	ТАБЛИЦА 5.6		
Стандарт	Название характеристики	Степень жесткости	<b>В</b> именованных единицах
ГОСТ Р 51317.4.5-99	Микросекундные импульсные помехи большой энергии	3/4	2 кВ провод-провод 4 кВ провод-земля
FOCT 30804.4.11-2013	Динамические изменения напряжения электропитания	4	прерывание напряжения 2 секунды
ΓΟCT 308804.4.4-2013	Наносекундные импульсные помехи	4	4 κB
FOCT 308804.4.2-2013	Электростатические разряды	4	6 кВ – контактный разряд 8 кВ – воздушный разряд
ΓΟCT P 30804.4.3-2013	Радиочастотное электромагнитное поле	4	30 B/M
ΓΟCT P 50648-94	Магнитное поле промышленной частоты	5	40 A/M
ΓΟCT P 50649-94	Импульсное магнитное поле	5	1000 A/M
FOCT P 51317.4.6-99	Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями	3	10 B
ΓΟCT 30804.4.12-2002	Колебательные затухающие помехи	4	4 KB
ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Колебания напряжения электропитания	Спец.	±20%
ГОСТ Р 51317.4.16-2000	Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	4	100 B
FOCT P 51317.4.28-2000	Изменения частоты питающего напряжения	3	±15%
ГОСТ Р 50652-94	Затухающее колебательное магнитное	5	100 A/M

# 5.8 ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА

Перечень функций устройства приведен в таблице 5.7.

Табл			
Функция Ко			
Обозначение	Назначение		
	Токовые защиты		
TO	Токовая отсечка	50/51	
MT3	Максимальная токовая защита	50/51	
3П	Защита от перегрузки	51	
<b>ЛЗШ</b>	Логическая защита шин	68	
3Д3	Защита от дуговых замыканий	AFD	
3ОФ	Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки	46	
O33	Защита от однофазных замыканий на землю (2 ступени)	59N,51G	
	Внешние защиты и УРОВ		
УРОВ	Функция устройства резервирования при отказе выключателя	50BF	
	Автоматический ввод резерва		
ABP	Автоматическое включение резерва	83	
ВНР	Восстановление нормального режима после АВР	83	
Функции автоматики управления выключателем			
ОУ	Оперативное управление выключателем	94	
АПВ	Автоматическое повторное включение выключателя	79	
	Функции диагностики		
	Диагностика выключателя и цепей управления	-	
	Диагностика цепей АВР, ВНР, ЛЗШ, УРОВ и ЗДЗ при применении цифровой шины <b>Нерв</b>	-	
	Прочие функции		
Сигнализация	Формирование сигналов аварийной и предупредительной сигнализации	30	
Часы	Часы реального времени	-	
Самодиагностика	Самодиагностика устройства	-	
Регистрация событий			
Системный журнал	Регистрация изменений состояния устройства	-	
Журнал событий	Регистрация срабатываний функций защиты и автоматики	-	
Осциллограф	Регистрация осциллограмм мгновенных значений сигналов	-	
Журнал уставок			
Накопитель	Счетчики количества пусков и срабатываний функций защиты и автоматики	-	

# 6 КОНСТРУКЦИЯ

#### 6.1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Эксплуатацию устройства следует осуществлять в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей» (или «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей») и настоящим Руководством по эксплуатации.

К работе с Лютик допускаются лица, имеющие должную профессиональную подготовку, изучившие РЭ в полном объеме, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III для работы в электроустановках до 1000 В.

Устройство должно применятся в помещениях, не содержащих агрессивных паров, жидкостей и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, токопроводящей пыли и грязи. Степень защиты изделия от проникновения посторонних предметов и воды по ГОСТ 14254 см. таблицу <u>5.5</u>.



Запрещается эксплуатация устройства в помещениях, содержащих токопроводящую пыль и грязь.

#### 6.2 КОНСТРУКЦИЯ

Устройство выполнено в виде моноблока с лицевой панелью (рисунок 6.1).

Крепление блока может быть осуществлено в вырез на любой поверхности. Рекомендуется установка на дверце ячейки КРУ. Для крепления на лицевой панели предусмотрены 4 сквозных отверстия под винт М4. Установочные размеры приведены на рисунке П1.2.



Рисунок 6.1 – Внешний вид устройства Лютик1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Внешний вид устройств версий 1.XX, 2.XX показан в приложении 16

На лицевой панели устройства (рисунок <u>6.2</u>) размещены следующие элементы управления и индикации:

- кнопки клавиатуры 4 штуки (назначение приведено в таблице 6.1);
- светодиоды 3 штуки (назначение приведено в таблице <u>6.2</u>);
- энергонезависимые индикаторы блинкерного типа (далее блинкеры) с возможностью выбора причины срабатывания пользователем 7 штук.



3D модель устройства доступна на официальном сайте компании www.i-mt.net

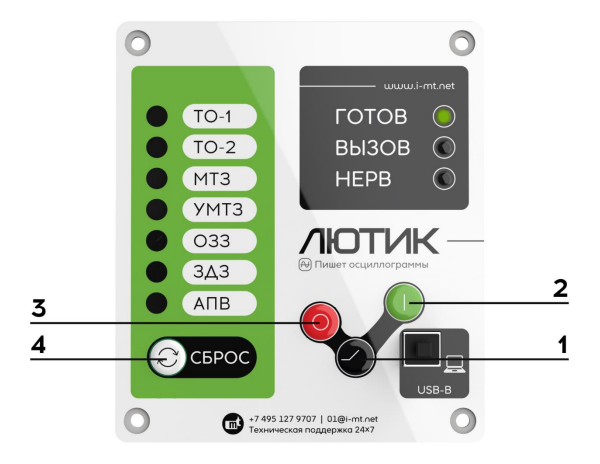


Рисунок 6.2 – Лицевая панель устройства Лютик

		Таблица 6.1
	Название	Назначение
1	Контроль	Разблокировка кнопок «Включить/Отключить» - защита от случайного нажатия
2	Включить	Подача команды «Включить» на высоковольтный выключатель при введенной функции АУВ и одновременном нажатии кнопки «Контроль»
3	Отключить	Подача команды «Отключить» на высоковольтный выключатель при введенной функции АУВ и одновременном нажатии кнопки «Контроль»
4	Сброс	Съем сигнализации

Описание состояний индикаторов в режиме «Работа» устройства приведено в таблице **6.2**. В режиме «функциональный контроль», предназначенном для проверки функционирования Лютик, состояние индикаторов соответствует командам, подаваемым пользователем.

Таблица 6.			
Индикатор	Состояние	3начение	
	Зеленый	Наличие оперативного питания, нормальное функционирование устройства	
Светодиод «Готов»	Красный	Наличие аппаратной неисправности устройства, появление сигнала «Отказ Лютик»	
	Красный мигающий	Наличие частичной неисправности устройства, появление сигнала «Неисправность Лютик»	
	Не горит	Питание не подано	
	Желтый	Срабатывание предупредительной сигнализации	
Светодиод «Вызов»	Красный	Срабатывание аварийной сигнализации. Красный цвет обладает приоритетом над желтым	
	Не горит	Отсутствуют причины срабатывания сигнализация или выполнен съем сигнализации	
	Зеленый	Обмен данными по цифровой шине с другими устройствами	
Светодиод «НЕРВ»	Зеленый мигающий	Индикация устройства в момент его привязки к защищаемому присоединению в режиме конфигурирования шины <b>Нерв</b> . Длительность индикации — 30 с или до начала привязки следующего устройства в сети.	
	Красный	Неисправность цифровой шины	
	Не горит	Цифровая шина Нерв выведена из работы	
Энергонезависимый индикатор (7 штук)	Сработал	В соответствии с назначением (п. 8.6.5)	

Энергонезависимые индикаторы блинкерного типа (рисунок <u>6.3</u>) сохраняют свое состояние при исчезновении напряжения оперативного питания и позволяют осуществить считывание информации о причинах аварийного отключения на объекте без оперативного питания. Сброс индикаторов в исходное состояние возможен только при наличии питания устройства Лютик.

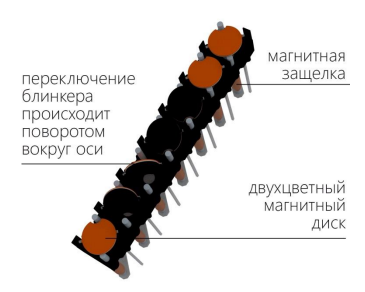


Рисунок 6.3 – Электромагнитный блинкер

На передней панели расположен информационный разъем USB-В для подключения к устройству

персонального компьютера кабелем типа «USB-A – USB-B». Питание на устройство Лютик подавать в данном режиме не обязательно.

Питания по интерфейсу USB от персонального компьютера будет достаточно для считывания аварийной информации, задания уставок и настройки блока. Для питания по интерфейсу USB необходимо использовать порт на ноутбуке или ПК с током 500мA, кабель должен быть сечением 26 AWG  $(0,13 \text{ мм}^2)$  и длиной не более 2 метров.

Соединители обеспечивают подключение проводников путем зажима под винт (рисунок 6.4):

- X1 сечением проводника до 4 мм² (или двух по 2.5 мм²);
- X2, X3 сечением проводника до 2.5 мм²;
- X6 сечением проводника до 1.5 мм².

Для подключения устройства к APM или ACУ с помощью соединителя X6 рекомендуется использовать проводники сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.



Рисунок 6.4 – Задняя панель устройства Лютик аппаратной версии 3.ХХ

#### 6.3 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На задней части корпуса указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- **пип устройства**;
- заводской номер;
- знак сертификата соответствия;
- дата изготовления,
- маркировка разъемов.

На лицевой части указан тип изделия, назначения органов управления и индикации.

Транспортная маркировка тары - по ГОСТ 14192-96, в том числе на упаковку нанесены изображения манипуляционных знаков: «Хрупкое. Осторожно», «Беречь от влаги», «Верх».

Пломбирование устройства производится специальной этикеткой, разрушающейся при вскрытии устройства, расположенной на крышке устройства.

## 7 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

## 7.1 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА

#### 7.1.1 ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ

#### 7.1.1.1 Введение



Токовые защиты - наиболее распространенный вид релейной защиты электроустановок. Согласно действующей редакции ПУЭ в сетях 6-10 кВ «на одиночных линиях с односторонним питанием от многофазных замыканий должна устанавливаться, как правило, двухступенчатая токовая защита, первая ступень которой выполнена в виде токовой отсечки, а вторая - в виде максимальной токовой защиты с независимой или зависимой характеристикой выдержки времени».

Защита от многофазных замыканий в сети с изолированной нейтралью должна предусматриваться в двухфазном исполнении и включаться в одни и те же фазы по всей сети данного напряжения для обеспечения отключения в большинстве случаев двойных замыканий на землю только одного места повреждения.

Устройство Лютик реализовано в трёхфазном исполнении. В случае двухтрансформаторной схемы для обеспечения наибольшей чувствительности предусмотрен расчет тока фазы В (аналог трехрелейной схемы подключения электромеханических реле).

Токовая отсечка по принципу своего действия защищает только часть элемента. МТЗ защищает весь элемент сети, но имеет большую выдержку времени, поэтому для ускорения отключения КЗ в пределах защищаемого элемента вне зоны действия ТО может быть введена ТО с выдержкой времени.

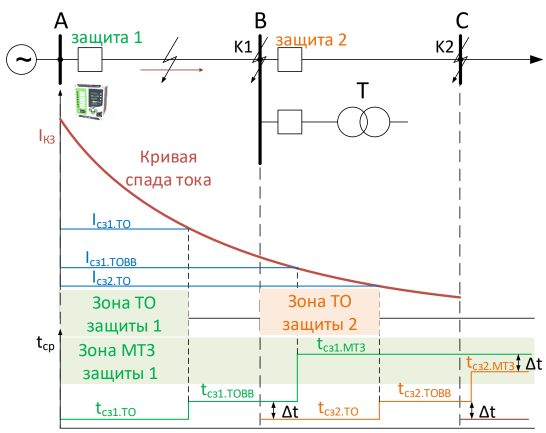


Рисунок 7.1 – Зоны действия ТО и МТЗ



На рисунке 7.1 показан пример построения системы токовых ступенчатых защит:

- ТО-1 отстраивают от максимального тока КЗ в конце защищаемой линии (точка К1) и бросков тока намагничивания трансформаторов, питающихся от данной линии;
- ТО-2 согласуют по току и времени с ТО-1 предыдущего элемента, резервируя его действие на части линии;
- MT3 отстраивают от максимальных рабочих токов нагрузки и согласуют по току и времени с MT3 предыдущего элемента.

На коротких линиях применение ТО зачастую невозможно, так как ток срабатывания в таких случаях получается больше, чем ток КЗ на подстанции, где установлена защита. Как видно из рисунка 7.1, МТЗ действует при КЗ на смежном элементе (КЗ в точке К2) и, в том числе, выполняет функцию дальнего резервирования для защит подстанции В. В случае, если в качестве защит смежных элементов используются предохранители или защиты с зависимыми от времени токовыми характеристиками, для облегчения согласования МТЗ и ускорения ликвидации аварии, применяют ВТХ. Кроме того, применение ВТХ может позволить уменьшить сечение применяемых проводов, определяемое по условию обеспечения термической стойкости при КЗ.

Одной из частых аварийных ситуаций является включение выключателя защищаемого элемента на КЗ. В случае, если КЗ находится вне зоны действия ТО, то такая авария будет отключена с выдержкой времени, что негативно сказывается на оборудовании вследствие воздействия на него сверхтоков. С целью скорейшей ликвидации аварии рекомендуется использовать ускорение токовых защит сразу после включения.

#### 7.1.1.2 Токовая отсечка

7.1.1.2.1 Алгоритм токовой отсечки включает в себя две ступени, одна из которых может работать с выдержкой времени.

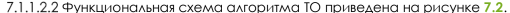




Рисунок 7.2 - Схема №1. Алгоритм ТО

- 7.1.1.2.3 Ввод в работу алгоритма ТО выполняется программными ключами «**B101**» для первой и «**B102**» для второй ступени, соответственно.
- 7.1.1.2.4 Условием пуска ТО является превышение максимальным из действующих значений фазных токов значения уставки «Іто 1» для первой и «Іто 2» для второй ступени соответственно. Первая ступень срабатывает без выдержки времени, вторая с выдержкой времени «Тто 2» (без выдержки времени в случае установки нулевого значения уставки), формируя сигнал «ТО на откл.», действующий на отключение выключателя и аварийную сигнализацию.

Возврат защиты выполняется при снижении значения максимального из фазных токов ниже значения уставки с учетом коэффициента возврата.

- 7.1.1.3 Максимальная токовая защита
- 7.1.1.3.1 Алгоритм максимальной токовой защиты включает в себя ступень с независимой или зависимой времятоковой характеристикой.
  - 7.1.1.3.2 Функциональная схема алгоритма MT3 приведена на рисунке <u>7.3</u>.



Рисунок 7.3 – Схема №2. Алгоритм МТЗ

- 7.1.1.3.3 Ввод в работу МТЗ выполняется программным ключом «**В111**».
- 7.1.1.3.4 Условием пуска МТЗ является превышение максимальным из действующих значений фазных токов значения уставки «**Імтз**». По умолчанию МТЗ срабатывает с независимой выдержкой времени «**Тмтз**», формируя сигнал «**МТЗ на откл.**» действующий на отключение выключателя и аварийную сигнализацию.

Возврат защиты выполняется при снижении значения максимального из фазных токов ниже значения уставки с учетом коэффициента возврата.

7.1.1.3.5 Программным ключом «**B112**» может быть введена в работу зависимая от величины тока выдержка времени. Тип ВТХ определяется уставкой «**BTX мтз**» согласно таблице <u>7.1</u>.

		Таблица 7.1
BTX MT3	Тип	Время срабатывания Т, с
0	IEC 60255-151-2014 «Нормально инверсная»	$T = rac{0.14 \cdot k_{_{ m BTX}}}{I/_{I_{_{ m MT3}}} - 1} + T_{_{ m BTX}}$
1	IEC 60255-151-2014 «Сильно инверсная»	$T = \frac{13.5 \cdot k_{\text{BTX}}}{I/_{I_{\text{MT3}}} - 1} + T_{\text{BTX}}$
2	IEC 60255-151-2014 «Чрезвычайно инверсная»	$T = \frac{80 \cdot k_{\text{BTX}}}{l/l_{\text{MT3}}^2 - 1} + T_{\text{BTX}}$
3	Аналог реле РТВ-1 «Крутая»	$T = \frac{1}{30 \cdot (^{I}/_{I_{\text{MT3}}} - 1)^{3}} + T_{\text{BTX}}$
4	Аналог реле РТ-80 «Пологая»	$T = \frac{1}{20 \cdot ((\frac{I}{I_{\text{MT3}}} - 1)/6)^{1.8}} + T_{\text{BTX}}$

Примечания:  $k_{\rm BTX}$ ,  $I_{\rm MT3}$ ,  $T_{\rm BTX}$  — уставки МТ3. Погрешность по времени срабатывания для зависимых времятоковых характеристик для  $1.2 \le \frac{I}{I_{\rm MT3}}$  составляет не более 5% при времени T>1 с, не более  $\pm 20$  мс при времени  $T\le 1$  с.



При использовании BTX пуск MT3 выполняется при превышении максимальным из действующих значений фазных токов значения уставки «Імтз», умноженного на 1,1.

Уставка Твтх не описана в стандарте IEC 60255-151-2014 и по умолчанию имеет нулевое значение. Она может быть использована для гарантированного согласования защит при больших значениях тока срабатывания.

7.1.1.3.6 Для ускоренной ликвидации КЗ при подаче напряжения на поврежденный элемент энергосистемы предусмотрено ускорение действия защиты, вводимое программным ключом «В116». Ускоренное отключение осуществляется с выдержкой времени «Тумтз», если пуск соответствующей ступени МТЗ произошел в течение одной секунды после включения выключателя и исчезновения сигнала на логическом входе «РПО». Программным ключом «В1162» может быть введен пуск ускорения токовой защиты при пуске второй ступени токовой отсечки.

7.1.1.3.7 Для оперативного вывода ускорения МТЗ из работы предусмотрен входной логический сигнал «Вывод УМТЗ».

#### 7.1.1.4 Защита от перегрузки



Любое оборудование рассчитано на определенный длительно допустимый ток, и продолжительное превышение током этого значения может привести к негативным последствиям – выходу оборудования из строя вследствие перегрева.

Защита от перегрузки устройства Лютик реализует один сигнальный орган для выдачи предупредительной сигнализации, и один орган для отключения защищаемого элемента, если причина перегрузки не устранена и выдержка времени истекла.

7.1.1.4.1 Функциональная схема алгоритма защиты от перегрузки приведена на рисунке 7.4.

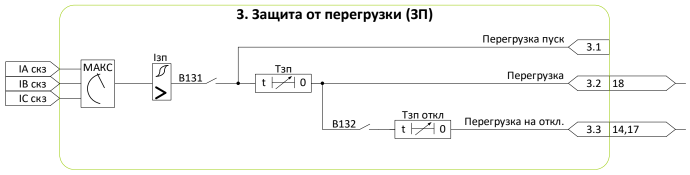


Рисунок 7.4 - Схема №3. Алгоритм 3П

- 7.1.1.4.2 Ввод в работу алгоритма ЗП выполняется программным ключом «**В131**».
- 7.1.1.4.3 Условием пуска ЗП является превышение максимальным их среднеквадратических значений фазных токов значения уставки «Ізп». Защита срабатывает с независимой выдержкой времени «Тзп» на формирование предупредительной сигнализации.

Возврат защиты выполняется при снижении значения тока ниже значения уставки с учетом коэффициента возврата.

Среднеквадратичное значение тока включает в себя все гармонические составляющие и превышает действующее значение основной гармоники тока, что позволяет защите правильно действовать при всех видах перегрузки в том числе, если в цепи есть устройства, содержащие силовую электронику: тиристоры или транзисторы, например, частотные преобразователи.

7.1.1.4.4 Программным ключом «**B132**» может быть введено действие 3П на отключение выключателя и формирование аварийной сигнализации с выдержкой времени «**Тзп откл**» после срабатывания предупредительной сигнализации.

#### 7.1.1.5 Логическая защита шин



На вводных присоединениях распределительных подстанций установка ТО невозможна вследствие перекрытия зон с ТО отходящих линий. Поэтому защита от междуфазных



коротких замыканий вводных присоединений имеет выдержку времени, что приводит к тяжелым повреждениям при ликвидации КЗ на шинах подстанции.

Для устранения данного недостатка предназначена ЛЗШ, которая позволяет ускорить действие токовой защиты при КЗ на шинах.

На рисунке <u>7.5</u> показан принцип действия ЛЗШ. При КЗ на отходящем присоединении защита ВВ1 получает сигнал блокировки от отходящего присоединения и ЛЗШ не действует. Замыкание ликвидируется защитами отходящего присоединения.

При K3 на первой секции шин Л3Ш на BB1 не блокируется и срабатывает на отключение с минимальной выдержкой времени.

Особенностью реализации ЛЗШ в устройствах Лютик является использование цифровой шины **Нерв** для передачи сигналов блокировки между устройствами. Непрерывно выполняемая самодиагностика шины **Нерв** обеспечивает повышение надежности ЛЗШ по сравнению с традиционным способом передачи дискретных сигналов посредством релейно-контактной схемы.

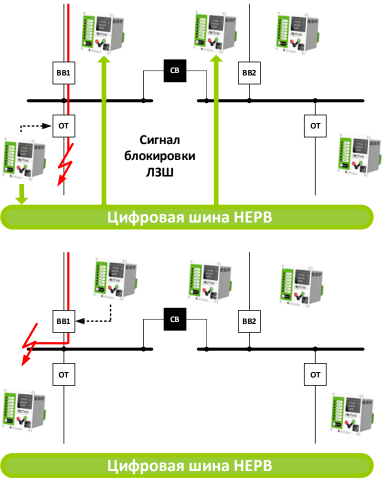


Рисунок 7.5 – Пояснение блокировки в алгоритме АЗШ

- 7.1.1.5.1 Алгоритм логической защиты шин обеспечивает формирование сигналов блокировки АЗШ питающих присоединений «**АЗШ датчик**» при пуске МТЗ, второй ступени ТО или срабатывании первой ступени ТО.
  - 7.1.1.5.2 Функциональная схема алгоритма ЛЗШ приведена на рисунке 7.6.
- $7.1.1.5.3\,\mathrm{Ha}$  отходящих присоединениях в алгоритме используется только выходной сигнал блокировки «**ЛЗШ датчик**».
  - 7.1.1.5.4 Ввод в работу алгоритма ЛЗШ на питающих присоединениях (ВВ и СВ) выполняется

программными ключами ((В141)).

Условиями пуска ЛЗШ являются пуск МТЗ и/или ТО 2 и/или срабатывание ТО 1 и отсутствие блокирующего сигнала «ЛЗШ приемник.» от защит отходящих присоединений или присоединения секционного выключателя, передаваемого по цифровой шине Нерв или на логический вход «ЛЗШ приемник ДВ». ЛЗШ срабатывает с выдержкой времени «Тлзш», формируя сигнал «ЛЗШ на откл.», действующий на отключение выключателя и аварийную сигнализацию.

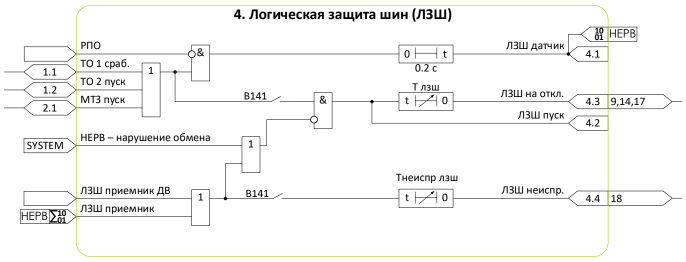


Рисунок 7.6 - Схема №4. Алгоритм ЛЗШ

- 7.1.1.5.5 При наличии блокирующего сигнала от устройств, подключенных к цифровой шине **Нерв**, или при наличии сигнала «**ЛЗШ приемник ДВ**» в течение выдержки времени «**Тнеиспр ЛЗШ**» формируется сигнал неисправности цепей защиты «**ЛЗШ неиспр.**», действующий на предупредительную сигнализацию.
- 7.1.1.5.6 При выявлении системой самодиагностики повреждения цифровой шины HEPB работа ЛЗШ будет заблокирована на той секции шин, в пределах которой выявлена неисправность.
  - 7.1.1.6 Защита от дуговых замыканий



Защита от K3, сопровождающихся открытым горением дуги в отсеках ячеек на подстанции, обязательна по ПТЭЭС п.5.4.19.

Основной особенностью дуговой защиты является её быстродействие, что позволяет минимизировать повреждения электрооборудования при дуговом замыкании.

Устройство Лютик обеспечивает прием сигнала от регистратора дуговых замыканий <u>Лайм</u> или любого другого типа регистраторов дуговых замыканий. Защита может быть выполнена с подтверждением от пускового органа максимального тока для исключения срабатывания при случайном воздействии мощного источника света.

Кроме того, все устройства могут получать внешний сигнал пуска по току от питающих присоединений по цифровой шине **Нерв**. Это обеспечивает срабатывание 3Д3 при дуговом К3 в мертвой зоне между выключателем и ТТ отходящего присоединения.

 $<sup>^{1}</sup>$  Для устройств версий 1.ХХ, 2.ХХ время «Тнеиспр ЛЗШ» фиксированное - 120 секунд.

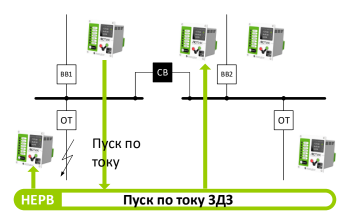


Рисунок 7.7 – Передача сигнала пуска по току через шину Нерв

7.1.1.6.1 Функциональная схема алгоритма защиты от дуговых замыканий приведена на рисунке 7.8.



Рисунок 7.8 - Схема №5. Алгоритм 3Д3

- 7.1.1.6.2 Алгоритм 3Д3 обеспечивает совместную работу устройства с регистратором дуговых замыканий <u>Лайм</u>, а также регистраторами и централизованными системами защиты от дуговых замыканий различных производителей.
- 7.1.1.6.3 Для подключения сигнала от регистратора дуговых замыканий предназначен логический вход «**3Д3** регистратор». В качестве дополнительного условия пуска защиты предусмотрены:
  - максимальное реле фазного тока с уставкой «Іздз» (программный ключ «В151»);
  - максимальное реле тока нулевой последовательности с уставкой срабатывания «310 здз» (программный ключ «В153»);
  - входной логический сигнал «ЗДЗ пуск внеш.».
- 7.1.1.6.4 Сигнал «**3Д3 пуск внеш.**» может быть получен по цифровой шине **Нерв** от устройств Лютик, установленных на питающих присоединениях (ВВ собственной секции шин и СВ).
- 7.1.1.6.5 Защита срабатывает без выдержки времени на отключение выключателя и аварийную сигнализацию.

Длительное присутствие сигнала на логическом входе «**3Д3 регистратор**» (более 6 с) свидетельствует о неисправности цепей или регистратора дуговых замыканий. В данном случае формируется сигнал «**3Д3 неиспр.**», действующий на предупредительную сигнализацию.

7.1.1.7 Защита от обрыва фазы и несимметрии нагрузки



Обрыв фазы на ВЛ, перегорание предохранителя в одной из фаз, мощная однофазная нагрузка и другие причины могут привести к нарушению симметричного режима сети, что приводит к появлению токов обратной последовательности, оказывающих тепловое и механическое действие на электродвигатели, вплоть до их массового повреждения, выходу из строя другого оборудования, повышению напряжения. Для сигнализации или отключения защищаемого элемента при повышении несимметрии предназначена защита от обрыва фазы (далее – 30Ф).

3ОФ в устройстве Лютик может работать как по абсолютному значению тока обратной последовательности, что актуально для двигателей, так и по отношению тока обратной последовательности к току прямой последовательности, что подходит для воздушных линий, так как позволяет определить обрыв фазы независимо от тока нагрузки.

7.1.1.7.1 Функциональная схема алгоритма защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки приведена на рисунке 7.9.



Рисунок 7.9 - Схема №6. Алгоритм ЗОФ

- 7.1.1.7.2 Ввод в работу алгоритма ЗОФ выполняется программным ключом «**В165**».
- 7.1.1.7.3 Условием пуска ЗОФ является:
- превышение отношением тока обратной последовательности к току прямой последовательности значения уставки «**k I2 зоф**» в режиме по умолчанию;
- превышение действующим значением тока обратной последовательности значения уставки «12 зоф» при введенном программном ключе «В166».

Защита срабатывает с выдержкой времени «**Тзоф**» на отключение выключателя и формирование аварийной сигнализации.

- 7.1.1.7.4 Программным ключом «**B167**» действие 30Ф может быть переведено на формирование предупредительной сигнализации.
  - 7.1.1.8 Защита от однофазных замыканий на землю



Замыкания на землю в сетях 6-35 кВ являются наиболее частым видом повреждений. Основными опасными явлениями в процессе которых являются перенапряжения при дуговых замыканиях и переход однофазного замыкания в междуфазное.

Согласно требованиям ПУЭ обязательно применение защиты от ОЗЗ с действием на отключение, либо сигнал в зависимости от требований безопасности.

В устройстве Лютик предусмотрено две ступени защиты от ОЗЗ. Первая ступень имеет возможность работы как по току основной гармоники (50 Гц), так и по высшим гармоникам. Последнее необходимо в сетях с компенсацией ёмкостного тока замыкания на землю, приводящей к отсутствию основной гармоники тока в месте ОЗЗ. Токи нулевой последовательности могут возникать в нормальных режимах в моменты коммутаций в сети в связи с разновременностью включения полюсов выключателя. Чтобы

исключить пуски защиты в этих режимах, рекомендуется применение пуска по напряжению нулевой последовательности.

Вторая ступень ОЗЗ предназначена для работы при двойных замыканиях на землю – замыкании разных фаз на землю, в разных точках сети. Такие замыкания вызывают токи близкие к токам двухфазного КЗ, при этом ТО и МТЗ на этот ток могут не среагировать, если замыкание будет в фазе «В» в которой не будет установлен ТТ.

7.1.1.8.1 Функциональная схема алгоритма защиты от однофазных замыканий на землю приведена на рисунке 7.10.



- 7.1.1.8.2 Ввод в работу первой ступени ОЗЗ выполняется программным ключом «В171».
- 7.1.1.8.3 Условием пуска первой ступени ОЗЗ является:
- превышение действующим значением первой гармонической составляющей измеренного тока нулевой последовательности значения уставки «loss 1» в режиме по умолчанию;

Рисунок 7.10 - Схема №7. Алгоритм ОЗЗ

- превышение действующим значением расчетного тока нулевой последовательности значения уставки «**lo33 1**» при введенном программном ключе (**B174**». Использование (**310 расч**) допустимо только при измерении всех трех фазных токов;
- превышение суммой действующих значений высших гармонических составляющих (нечетные гармоники с 3 по 19) тока нулевой последовательности значения уставки «**lo33 1 вг**» при введенном программном ключе «**B173**».

Защита срабатывает с выдержкой времени «Тозз 1» на формирование предупредительной сигнализации.

- 7.1.1.8.4 Программным ключом «**В172**» может быть введен в действие контроль наличия напряжения нулевой последовательности с использованием внешнего реле максимального напряжения.
- 7.1.1.8.5 Программным ключом **«В175»** может быть введено действие ОЗЗ 1 на отключение выключателя и формирование аварийной сигнализации с выдержкой времени **«Тозз 1 откл»** после срабатывания предупредительной сигнализации.
- 7.1.1.8.6 Для оперативного вывода первой ступени защиты из работы предусмотрен входной логический сигнал «Вывод ОЗЗ 1».
  - 7.1.1.8.7 Ввод в работу второй ступени ОЗЗ выполняется программным ключом «**В177**».

- 7.1.1.8.8 Условием пуска второй ступени ОЗЗ является:
- превышение действующим значением первой гармонической составляющей измеренного тока нулевой последовательности значения уставки «loзз 2» в режиме по умолчанию;
- превышение действующим значением расчетного тока нулевой последовательности значения уставки «**lo33 2**» при введенном программном ключе (**B178**». Использование (**310 расч**) допустимо только при измерении всех трех фазных токов;
- 7.1.1.8.9 Вторая ступень защиты срабатывает с выдержкой времени «Тозз 2» на отключение выключателя и аварийную сигнализацию
- 7.1.1.8.10 Для оперативного вывода второй ступени защиты из работы предусмотрен входной логический сигнал «Вывод ОЗЗ 2».

#### 7.1.2 УСТРОЙСТВО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ПРИ ОТКАЗАХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



Устройство резервирования при отказе выключателя (далее – УРОВ) обеспечивает ликвидацию повреждения, в случае отказа выключателя поврежденного элемента, путем отключения выключателя последующего элемента сети. УРОВ срабатывает, если после действия защит поврежденного элемента через него продолжает протекать ток КЗ, либо не получено подтверждение отключения его выключателя сигналом РПО.

Особенностью реализации УРОВ в устройствах Лютик является использование цифровой шины **Нерв** для передачи сигналов срабатывания между устройствами.

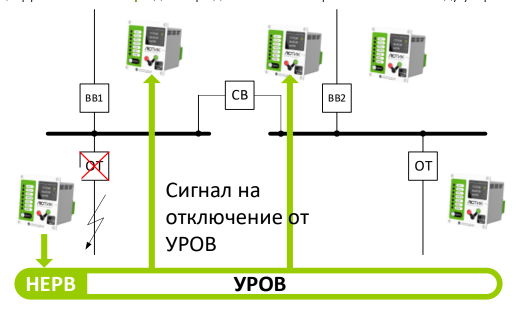


Рисунок 7.11 – Пояснение передачи сигнала отключения УРОВ

7.1.2.1.1 Функциональная схема алгоритма УРОВ приведена на рисунке 7.12.



Рисунок 7.12 - Схема №8. Алгоритм УРОВ

- 7.1.2.1.2 Ввод в работу алгоритма УРОВ выполняется программным ключом «**В301**».
- 7.1.2.1.3 Пуск УРОВ осуществляется по сигналам:
- «Пуск УРОВ от защ.», формирующемуся при срабатывании алгоритмов защиты на отключение выключателя защищаемого присоединения в соответствии со схемой на рисунке 7.18;
- «Пуск УРОВ», от внешнего устройства.
  - 7.1.2.1.4 УРОВ с дублированным пуском

Выбор режима работы УРОВ с дублированным пуском осуществляется программным ключом «В302». В данном режиме работы в цепи пуска УРОВ осуществляется дополнительный контроль отсутствия сигнала реле положения «Включено» на входе «РПВ». Схема соединения цепей управления выключателем должна обеспечивать шунтирование сигнала на входе «РПВ» при подаче напряжения на электромагнит отключения выключателя.

- 7.1.2.1.5 Обязательным условием пуска УРОВ является:
- наличие тока, протекающего через резервируемый выключатель, определяемое по факту превышения максимальным из действующих значений фазных токов значения уставки «Іуров»
   - по умолчанию;
- отсутствие сигнала на входе «РПО» при введенном программном ключе «В307».
- 7.1.2.1.6 УРОВ срабатывает с выдержкой времени «**Туров**», формируя сигнал «**УРОВ сраб.**», действующий на отключение вышестоящих выключателей и предупредительную сигнализацию.
- 7.1.2.1.7 УРОВ является обязательной функцией, особенно на ПС с низкой надежностью цепей управления.

# 7.1.3 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЗЕРВА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ НОРМАЛЬНОГО РЕЖИМА



Автоматическое включение резерва — это восстановление питания потребителей путем автоматического включения резервного источника питания при отключении рабочего источника питания, приводящего к обесточиванию электроустановок потребителя.

АВР, согласно ПУЭ, должен запускаться при условии исчезновения напряжения на шинах, при этом АВР приводится в действие только после отключения выключателя рабочего источника и без дополнительной задержки.

Алгоритм ВНР служит для обратной задачи – для восстановления схемы питания нормального режима. Восстановление схемы может происходить с перерывом питания при переключении источников, либо без перерыва с параллельной работой источников, если это допустимо.

Для пуска ABP и BHP на устройстве Лютик требуются внешние реле напряжения, обеспечивающие контроль напряжения на шинах и вводах.

Особенностью реализации АВР и ВНР в устройствах Лютик является использование цифровой шины Нерв для передачи сигналов на включение и отключение секционного выключателя.

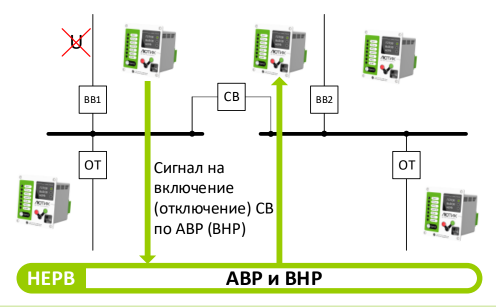


Рисунок 7.13 - Пояснение передачи сигналов по АВР и ВНР

- 7.1.3.1 Автоматическое включение резерва
- 7.1.3.1.1 Алгоритм автоматического включения резерва обеспечивает работу при:
- получении внешнего сигнала пуска АВР;
- самопроизвольном отключении выключателя;
  - 7.1.3.1.2 Функциональная схема алгоритма АВР приведена на рисунке 7.14.

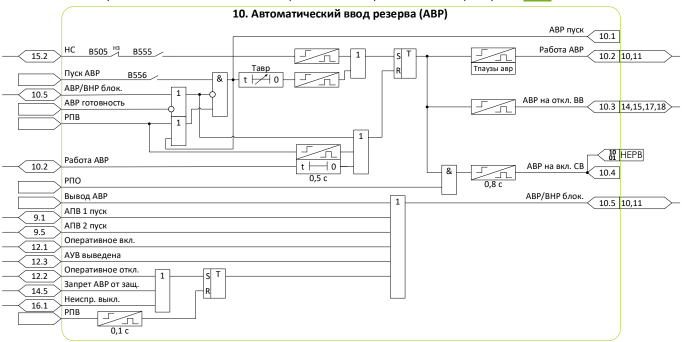


Рисунок 7.14 - Схема №10. Алгоритм АВР

- 7.1.3.1.3 Алгоритм АВР действует последовательно на отключение выключателя ввода собственной секции, и последующее включение секционного выключателя.
  - 7.1.3.1.4 Пуск АВР разрешен при одновременном выполнении следующих условий:
  - наличие сигнала «АВР готовность» от соседней секции шин о наличии напряжения на ней;
  - отсутствие сигнала блокировки «АВР/ВНР блок.»;

- включенном положении собственного выключателя;
- 7.1.3.1.5 Пуск АВР с выдержкой времени «Тавр» выполняется при включенном выключателе ввода собственной секции по сигналу на логическом входе «Пуск АВР» (программный ключ «В556»).
  - 7.1.3.1.6 Пуск АВР без выдержки времени выполняется:
  - по сигналу несоответствия при самопроизвольном отключении выключателя (программный ключ «**B555**») при условии, если пуск АПВ по несоответствию выведен (программный ключ «**B505**», подробнее в п.<u>7.1.4.5</u>);
    - 7.1.3.1.7 Минимальная пауза между циклами ABP задается выдержкой времени «**Тпауза авр**».<sup>1</sup>
    - 7.1.3.2 Восстановление нормального режима после АВР
- 7.1.3.2.1 Алгоритм восстановления нормального режима после ABP обеспечивает пуск ВНР по внешнему логическому сигналу **«Пуск ВНР».** 
  - 7.1.3.2.2 Функциональная схема алгоритма ВНР приведена на рисунке 7.1.5.
- 7.1.3.2.3 Сигнал «ВНР готовность», сигнализирующий о готовности выключателя к выполнению операции ВНР, формируется после срабатывания АВР при условии, что выключатель был включен в течение времени «Твнр гот» перед этим.

Сброс сигнала «ВНР готовность» осуществляется:

- по сигналу блокировки «АВР/ВНР блок.»;
- после срабатывания функции ВНР.



Рисунок 7.15 - Схема №11. Алгоритм ВНР

- 7.1.3.2.4 Пуск ВНР с выдержкой времени «**Твнр**» выполняется при введенном алгоритме АВР (программный ключ «**В556**»), введенном программном ключе «**В561**» и одновременном выполнении следующих условий:
  - наличие внешнего логического сигнала «Пуск ВНР»;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для устройств версий 1.XX, 2.XX время паузы АВР фиксированное - 120 секунд.

- отключенное положение выключателя ввода собственной секции;
- наличие сигнала «ВНР готовность».
- 7.1.3.2.5 ВНР действует на включение выключателя ввода собственной секции и последующее отключение секционного выключателя с кратковременной параллельной работой двух секций.
- 7.1.3.2.6 Программным ключом «**B562**» может быть введен контроль включенного положения выключателя перед подачей команды на отключение секционного выключателя. При выведенном ключе «В562» уставкой «Твнр бп» задается время без токовой паузы между командами отключения секционного выключателя и командой включения собственного выключателя.
- 7.1.3.2.7 В алгоритме предусмотрен контроль неуспешности выполнения ВНР. Цикл ВНР считается неуспешным, если после включения выключателя в течение «Тпауза внр» 1 было произведено его отключение по каким-либо причинам. Минимальная пауза между циклами ВНР задается выдержкой времени «**Іпауза внр**».

#### 7.1.4 АВТОМАТИКА УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



АУВ - алгоритм, обеспечивающий взаимодействие устройства релейной защиты с внешним устройством - высоковольтным выключателем.

Команды управления выключателем поступают от нескольких источников:

- внешние сигналы с ключа управления, подаваемые персоналом;
- сигналы с кнопок на лицевой панели, подаваемые персоналом;
- сигналы, поступающие по цифровым каналам обмена информацией с автоматизированной системой управления (далее - АСУ);
- сигналы, поступающие из программы KIWI;
- команды от релейной защиты и автоматики.

Управление высоковольтным выключателем с помощью клавиатуры на лицевой панели может быть выведено из действия для исключения непреднамеренных действий персонала.

Функции автоматики управления выключателем обеспечивают:

- два режима оперативного управления;
- оперативное управление выключателем (включение и отключение);
- автоматическое повторное включение выключателя.

Вывод из работы функций АУВ осуществляется двумя способами – подачей логического сигнала на вход «Вывод АУВ» или программным ключом «В400».

- 7.1.4.1 Режимы оперативного управления
- 7.1.4.1.1 Алгоритм выбора режима оперативного управления приведен на рисунке 7.1.6.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для устройств версий 1.XX, 2.XX время паузы ВНР фиксированное - 120 секунд.

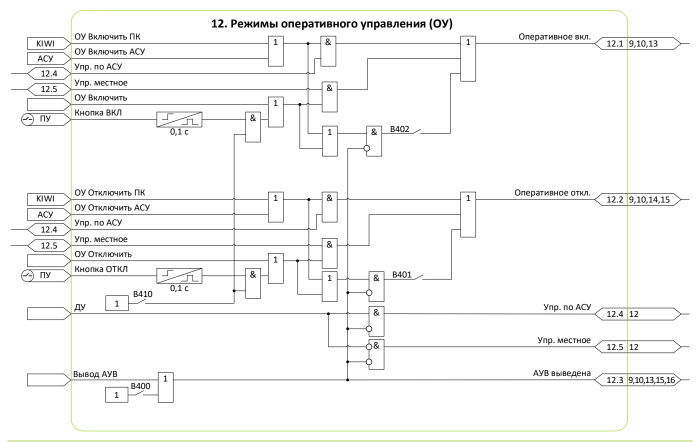


Рисунок 7.16 - Схема №12. Алгоритм ОУ

- 7.1.4.1.2 В устройстве предусмотрено два режима оперативного управления:
- **«Упр. местное»** управление по сигналам, поступающим с дискретных входов или кнопок на лицевой панели устройства;
- **«Упр. по АСУ»** управление по сигналам, поступающим из АСУ и ПО КІWI.

Для исключения случайных нажатий кнопок управления выключателем на лицевой панели Лютик расположена дополнительная кнопка, выполняющая функцию разблокировки кнопок управления. Использование кнопок управления выключателем на лицевой панели устройства позволяет освободить два дискретных входа устройства и назначить на них другие функции.

- 7.1.4.1.3 По умолчанию активен режим «Упр. местное». Оперативное управление разрешено только с дискретных входов «**ОУ Включить**» и «**ОУ Отключить**», а также с кнопок на лицевой панели устройства при введенном программном ключе «**В410**»
- 7.1.4.1.4 При подаче сигнала на логический вход «ДУ» активируется режим «Упр. по АСУ». Оперативное управление разрешено только по сигналам «ОУ Включить АСУ», «ОУ Отключить АСУ», поступающих из АСУ, а также сигналам «ОУ Включить ПК», «ОУ Отключить ПК», поступающим из ПО КІWI.
- 7.1.4.1.5 Программным ключом «**B401**» может быть выведен контроль режимов ОУ для команды оперативного отключения. В этом случае при введенной в работу функции АУВ будет исполнена любая команда оперативного отключения выключателя вне зависимости от активного режима ОУ.

7.1.4.1.6 Программным ключом «**B402**» может быть выведен контроль режимов ОУ для команды оперативного включения. В этом случае при введенной в работу функции АУВ будет исполнена любая команда оперативного включения выключателя вне зависимости от активного режима ОУ.

#### 7.1.4.2 Включение выключателя



Устройство Лютик реализует импульсный режим управления выключателем, это означает, что команды на включение и отключение выключателя ограничены по длительности импульса и исчезают через заданное время, даже если включение или отключение не произошло.

Длительность импульса должна быть меньше времени термической стойкости электромагнита выключателя, но больше максимального времени выполнения операции. Применение импульсной схемы управления обеспечивает защиту электромагнитов выключателя.



Подключение электромагнитов управления выключателем необходимо выполнять через промежуточные реле, коммутационная способность которых достаточна для коммутации тока электромагнита управления.

- 7.1.4.2.1 Алгоритм включения выключателя обеспечивает:
- исполнение команды оперативного включения выключателя;
- исполнение команды АПВ, АВР, ВНР выключателя;
- блокирование от многократных включений («прыгания») выключателя;
- блокирование включения при срабатывании защит, при неисправности выключателя, цепей управления, оперативное блокирование и по другим сигналам в соответствии с алгоритмом работы.
  - 7.1.4.2.2 Функциональная схема алгоритма включения выключателя приведена на рисунке 7.17.



Рисунок 7.17 – Схема №13. Алгоритм включения выключателя

- 7.1.4.2.3 Команда включения выключателя формируется при условии отсутствия логического сигнала «Вкл. блокировано» по сигналам:
  - оперативного управления «Оперативное вкл.»;
  - «АПВ на вкл.», «ВНР на вкл. ВВ» срабатывания алгоритмов АПВ, ВНР;

- «Вкл. СВ по АВР» от устройства защиты ВВ в цикле АВР;
- «Внешнее вкл.» от внешнего устройства.

7.1.4.2.4 Команда включения снимается после подтверждения факта включения выключателя приходом сигнала на логический вход «РПВ» от реле положения «Включено». Задержка возврата команды включения задается уставкой «Трпв».

Уставкой «**Твкл имп**» задается максимальная длительность команды включения, после истечения которой реле принудительно возвращается в исходное состояние и размыкает цепь промежуточного реле в цепи включения.

7.1.4.2.5 Сигнал «Вкл. блокировано», блокирующий включение выключателя, формируется:

- при выводе функций АУВ;
- при неготовности выключателя (автоматический выключатель питания цепей управления выключен, отсутствует завод пружины);
- подачей сигнала на логический вход «Блок, включения»;
- при срабатывании аварийной сигнализации до момента съема сигнализации (при введенном программном ключе «**B411**»). Действует только на оперативное включение, не препятствуя выполнению алгоритма АПВ, АВР, ВНР;
- **при неисправности выключателя или цепей управления и срабатывании УРОВ.**

В случае если при попытке включения выключателя присутствует сигнал «Вкл. блокировано», формируется сигнал «Сигн. блок. вкл.», действующий на предупредительную сигнализацию (при введенном программном ключе «В953»).

#### 7.1.4.3 Отключение выключателя



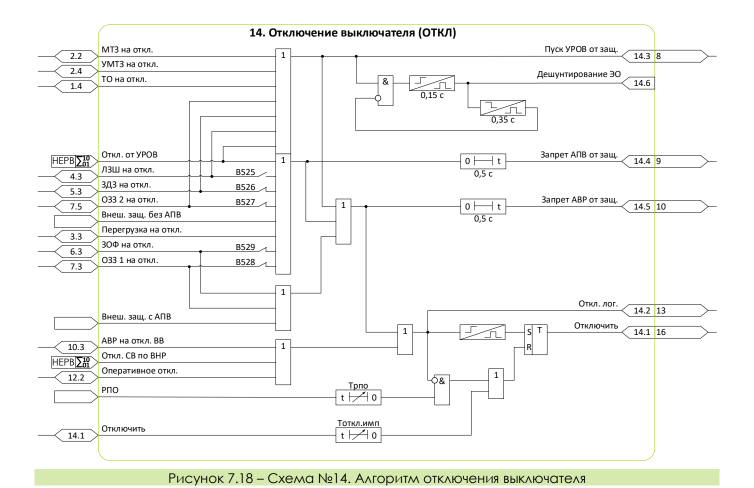
Подключение электромагнитов управления выключателем необходимо выполнять через промежуточные реле, коммутационная способность которых достаточна для коммутации тока электромагнита управления.

7.1.4.3.1 Алгоритм отключения выключателя обеспечивает:

- исполнение команды оперативного отключения выключателя;
- исполнение команд отключения выключателя от защит, УРОВ и автоматики, в цикле АВР и ВНР;
- формирование команд пуска УРОВ, запрета АВР и блокировки оперативного включения;
- формирование команды дешунтирования электромагнита отключения выключателя.<sup>1</sup>

7.1.4.3.2 Функциональная схема алгоритма отключения выключателя приведена на рисунке 7.18.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для устройств версии 3.XX и выше.



7.1.4.3.3 Команда отключения выключателя формируется по сигналу оперативного управления «Оперативное откл.», при срабатывании функций защиты и автоматики на отключение, по сигналам отключения от внешних защит, а также в цикле ABP и BHP.

В алгоритме предусмотрены логические входы для подключения сигналов от внешних защит, действующие на отключение с пуском УРОВ и запретом АВР:

■ «Откл. от УРОВ» - для получения по цифровой шине Нерв сигнала отключения при срабатывании функции УРОВ нижестоящего выключателя;

В алгоритме предусмотрен логический вход для подключения сигналов от других устройств серии Лютик, действующий на отключение выключателя без пуска УРОВ и запрета АВР:

■ «Отка. СВ по ВНР» - для получения по цифровой шине Нерв сигналов отключения СВ в цикле ВНР от вводных выключателей;

В алгоритме предусмотрены логические входы для подключения сигналов от других устройств, действующие на отключение выключателя:

- «Внеш. защ. с АПВ» для подключения сигналов отключения от внешних защит с возможностью АПВ;
- «Внеш. защ. без АПВ» для подключения сигналов отключения от внешних защит без АПВ;
- 7.1.4.3.4 Сигналы отключения от защит объедены в группы, которые формируют сигналы запрета АВР и АПВ, пуска алгоритма УРОВ в соответствии с рисунком 7.18.

- 7.1.4.3.5 При срабатывании токовых защит, появлении входного логического сигнала НЕРВ «Откл. от УРОВ.» будет формироваться логический сигнал «Дешунтирование ЭО», вызывающий подачу напряжения на контакты X3:1/X3:2, предназначенные для подключения модуля дешунтирования iD. Длительность подачи напряжения ограничена временем 0,15 с, повторная подача напряжения через 0,35 с. Характеристики реле дешунтирования приведены в приложении 114.
- 7.1.4.3.6 Команда отключения снимается после подтверждения факта отключения выключателя приходом сигнала на логический вход «РПО» от реле положения «Отключено» при условии отсутствия причины, вызвавшей отключение. Задержка возврата команды включения задается уставкой «Трпо». Уставкой «Тоткл имп» задается максимальная длительность команды отключения, после истечения которой реле принудительно возвращается в исходное состояние и размыкает цепь промежуточного реле в цепи отключения.



При наличии резервного реле, необходимо использовать его для дублирования команды отключения выключателя, контакты реле отключения соединить параллельно.

#### 7.1.4.4 Аварийное отключение

- 7.1.4.4.1 Сигналы «**Аварийное откл.**» и «**НС**» для пуска алгоритмов АПВ и АВР формируются в соответствии с алгоритмом, приведенным на рисунке <u>7.19</u>, в случае отключения выключателя не по команде оперативного персонала.
- 7.1.4.4.2 Вывод из работы алгоритма определения аварийного отключения осуществляется программным ключом «**В441**» и может потребоваться в случае организации оперативного управления выключателем в обход устройства.

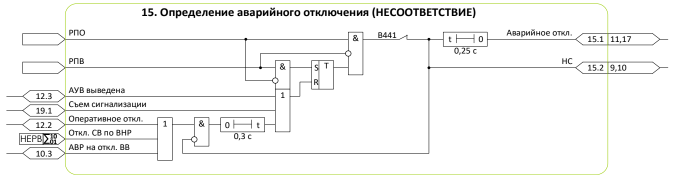


Рисунок 7.19 – Схема №15. Алгоритм фиксации аварийного отключения

#### 7.1.4.5 Автоматическое повторное включение



Согласно требованиям ПУЭ на всех воздушных и смешанных кабельно-воздушных линиях обязательна установка АПВ. На кабельных линиях АПВ может применяться, если существует вероятность повреждений с образованием открытой дуги, а также с целью исправления неселективного действия защит.

После отключения линии для восстановления диэлектрических свойств воздушного промежутка после горения дуги требуется некоторое время (время деионизации среды), этот промежуток времени называется бестоковой паузой. АПВ включает линию в работу, если изоляция восстановилась, то происходит успешное АПВ.

АПВ может действовать как один раз, так и два раза подряд. Применение двукратного АПВ позволяет повысить эффективность этого вида автоматики. Как показывает опыт эксплуатации, успешность действия при втором включении составляет 10-20%, что повышает общий процент успешных действий АПВ до 75-95% на воздушных линиях.

Согласно п.З.З.5 ПУЭ АПВ выполняют с пуском при несоответствии между ранее поданной оперативной командой и отключенным положением выключателя, при этом АПВ не действует при оперативном отключении.

Чтобы избежать многократного включения на K3 или установленные заземления при автоматическом отключении от релейной защиты, непосредственно после оперативного включения АПВ блокируется.

- 7.1.4.5.1 Алгоритм АПВ устройства обеспечивает выполнение двукратно автоматического повторного включения линии.
  - 7.1.4.5.2 Функциональная схема алгоритма АПВ приведена на рисунке 7.20.
- 7.1.4.5.3 Пуск АПВ разрешен при наличии сигнала «**АПВ готовность**», сигнализирующего о готовности выключателя к выполнению операции АПВ, формируемого с выдержкой времени «**Тапв гот**» после включения выключателя и появления сигнала на логическом входе «**РПВ**».

Сброс сигнала «**АПВ готовность**» осуществляется через 0,5 с после отключения выключателя без пуска АПВ, а также в следующих случаях:

- при подаче сигнала на логический вход «Вывод АПВ»;
- при оперативном отключении или включении выключателя;
- при выводе АУВ;
- при неисправности выключателя или цепей управления, в том числе срабатывании УРОВ;
- 7.1.4.5.4 Ввод в работу первого цикла АПВ осуществляется программным ключом «**B501**», второго «**B502**».
- 7.1.4.5.5 Пуск АПВ осуществляется при срабатывании ТО, МТЗ, УМТЗ,  $\Lambda$ ЗШ на отключение выключателя, а также по сигналу на логическом входе «Пуск АПВ внешний».

Программным ключом «**B505**» может быть введен пуск АПВ по сигналу несоответствия между ранее поданной оперативной командой и отключенным положением выключателя.

- 7.1.4.5.6 Работа выдержек времени «**Тапв 1**» и «**Тапв 2**» начинается после пуска АПВ и появления сигнала (**РПО**».
- 7.1.4.5.7 АПВ может быть заблокирована от действия при включении выключателя на КЗ при действии ускорения токовых защит с помощью программного ключа «**B521**».
- 7.1.4.5.8 Программным ключом «**В522**» может быть введена блокировка второго цикла АПВ при срабатывании алгоритма ОЗЗ.
- 7.1.4.5.9 В алгоритме предусмотрен контроль успешности выполнения АПВ. Цикл АПВ считается успешным, если после включения выключателя в течение 120 с не было произведено его отключения по каким-либо причинам. В противном случае цикл АПВ считается неуспешным.

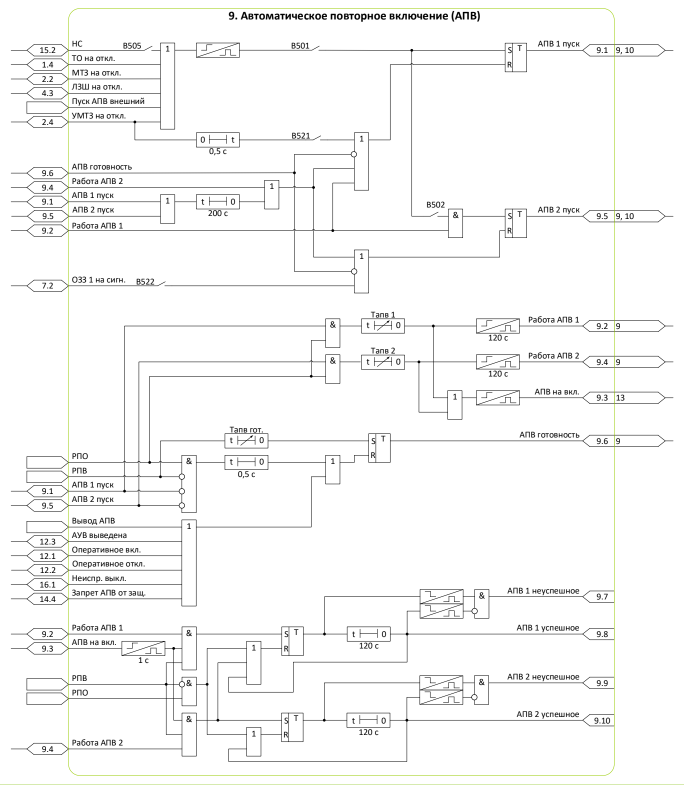


Рисунок 7.20 - Схема №9. Алгоритм АПВ

#### 7.1.5 ДИАГНОСТИКА

#### 7.1.5.1 Диагностика выключателя и цепей управления



Выключатель — это электромеханический аппарат, обеспечивающий создание изоляционного промежутка в токопроводящих частях, тем самым подключая или отключая защищаемый элемент. При выходе из строя выключателя работа защит и автоматики оказывается невозможна. Диагностика выключателя и цепей управления осуществляет контроль работоспособности выключателя.

Устройство релейной защиты состояние выключателя оценивает по состоянию контактов специальных реле положения выключателя, которые механически соединены с приводом выключателя.

Для контроля цепей включения и отключения выключателем дискретные входы, назначенные на сигналы РПВ и РПО устройства, подключаются параллельно контактам реле отключения и включения соответственно. Это позволяет контролировать целостность цепей управления выключателем.

Так как выключатель может быть либо включен, либо отключен, то и состояние сигналов РПО и РПВ не может никогда совпадать. Одновременное отсутствие или присутствие этих сигналов означает неисправность цепей управления.

Включение выключателя осуществляется за счет энергии, запасенной в специальных конденсаторах или во включающей пружине привода. Взвод включающей пружины привода выполняется автоматически с помощью электродвигателя заводки пружины и занимает некоторое время. После заводки пружины или зарядки конденсатора выключатель готов к циклу включения-отключения.

Если в течение заданного времени сигнал окончания заводки пружины не поступает, это говорит о неисправности или отсутствии питания привода выключателя и выключатель не может производить операцию включения.

7.1.5.1.1 Функциональная схема алгоритма диагностики выключателя и цепей управления приведена на рисунке 7.21.

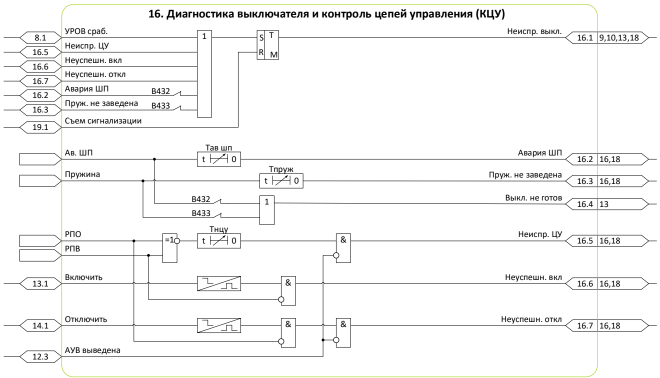


Рисунок 7.21 – Схема №16. Алгоритм диагностики выключателя и цепей управления

7.1.5.1.2 Алгоритм диагностики выключателя и цепей управления обеспечивает:

- **к**онтроль готовности выключателя (положение автоматического выключателя питания цепей управления, завод пружины);
- контроль цепей управления по сигналам от реле положения «Включено» и «Отключено»;
- контроль длительности операций включения и отключения выключателя;
- формирование обобщённого сигнала неисправности выключателя.

7.1.5.1.3 Контроль готовности выключателя осуществляется с помощью логических входов «Ав. ШП» и «Пружина», предназначенных для подключения сигналов отсутствия напряжения на шинке питания и отсутствия завода пружины, соответственно. Инверсное подключение данных сигналов к дискретным входам, в случае необходимости, может быть выполнено в программном обеспечении «КІWI».

При появлении сигнала на любом из указанных логических входов формируется сигнал «Выкл. не готов», блокирующий операцию включения. Программными ключами «В432» и «В433» можно вывести действие сигналов «Ав. ШП» и «Пружина» на блокировку включения выключателя. Контроль готовности выключателя действует на предупредительную сигнализацию и формирование обобщенного сигнала «Неиспр. выкл.» в случаях, если длительность присутствия сигнала на входе превышает значение уставки:

- «Тав шп» для логического входа «Ав. ШП»;
- «Тпруж» для логического входа «Пружина»;
- 7.1.5.1.4 Контроль цепей управления осуществляется по сигналам от реле положения «Включено» и «Отключено». В случае одновременного присутствия, либо отсутствия данных сигналов в течение времени, задаваемого уставкой «**Тнцу**», формируется сигнал «**Неиспр. ЦУ**», действующий на предупредительную сигнализацию и формирование обобщенного сигнала «**Неиспр. выкл.**».
- 7.1.5.1.5 Формирование сигналов «**Неуспеш. вкл**» и «**Неуспешн. откл**» выполняется в случае, если по завершении команды управления отсутствует сигнал, подтверждающий выполнение данной команды от реле положения «Включено» или «Отключено», соответственно.

#### 7.1.6 ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ



При аварийном отключении выключателя от защит происходит срабатывание аварийной сигнализации.

Предупредительная сигнализация срабатывает при отклонениях от нормального режима и выявлении неисправностей, которые требуют принятия мер со стороны дежурного персонала.

Для сброса сработавшей сигнализации устройства в исходное состояние существует команда «Съем сигнализации». Съем сигнализации подтверждает получение информации оперативным персоналом о причинах сигнализации.

Съем сигнализации может производиться с помощью кнопки на лицевой панели устройства, подачей команды на дискретный вход или подачей команды по каналу связи от АСУ или KIWI.

- 7.1.6.1 Аварийная и предупредительная сигнализация
- 7.1.6.1.1 Устройство обеспечивает формирование сигналов «**Предупредительная сигн.**» и «**Аварийная сигн.**», предназначенных для использования в системе центральной сигнализации.

7.1.6.1.2 Сигнал «**Аварийная сигн.**» формируется при срабатывании алгоритмов защиты на отключение выключателя защищаемого присоединения в соответствии с алгоритмом, функциональная схема которого изображена на рисунке <u>7.22</u>.

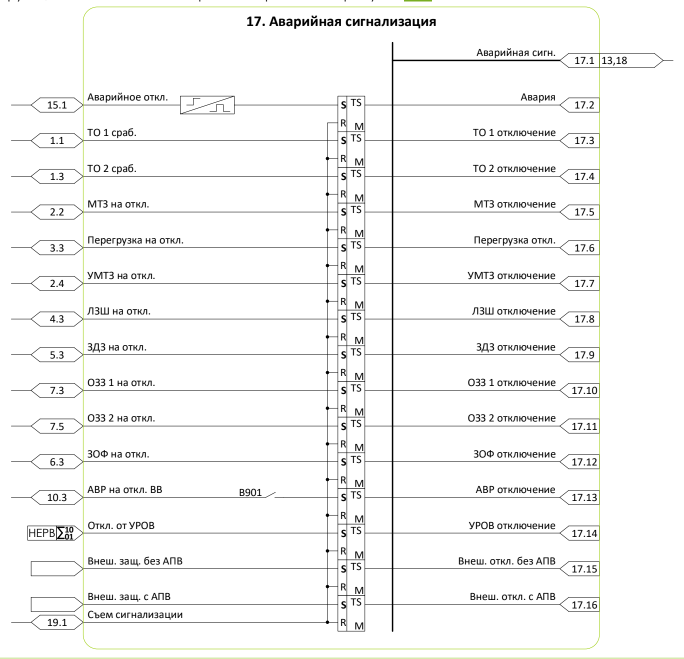


Рисунок 7.22 - Схема №17. Алгоритм аварийной сигнализации

- 7.1.6.1.3 Сигнал «Предупредительная сигн.» формируется при срабатывании функций защиты и автоматики на сигнализацию, выявлении устройством неисправностей в цепях защиты и автоматики и появлении внутренних неисправностей в соответствии с алгоритмом, функциональная схема которого изображена на рисунке 7.23.
- 7.1.6.1.4 Предусмотрены программные ключи для формирования предупредительной сигнализации:
  - «В951» при срабатывании АВР на отключение выключателя ввода;
  - «В952» при неуспешном цикле ВНР;
  - «В953» при неуспешной попытке включения;

7.1.6.1.5 Программным ключом «**В900**» может быть введена функция последовательного съема аварийной и предупредительной сигнализации. Подача сигнала «**Съем сигнализации**» в этом случае будет приводить к съему только Аварийной сигнализации. Для съема предупредительной сигнализации необходимо подать сигнал «**Съем сигнализации**» повторно.

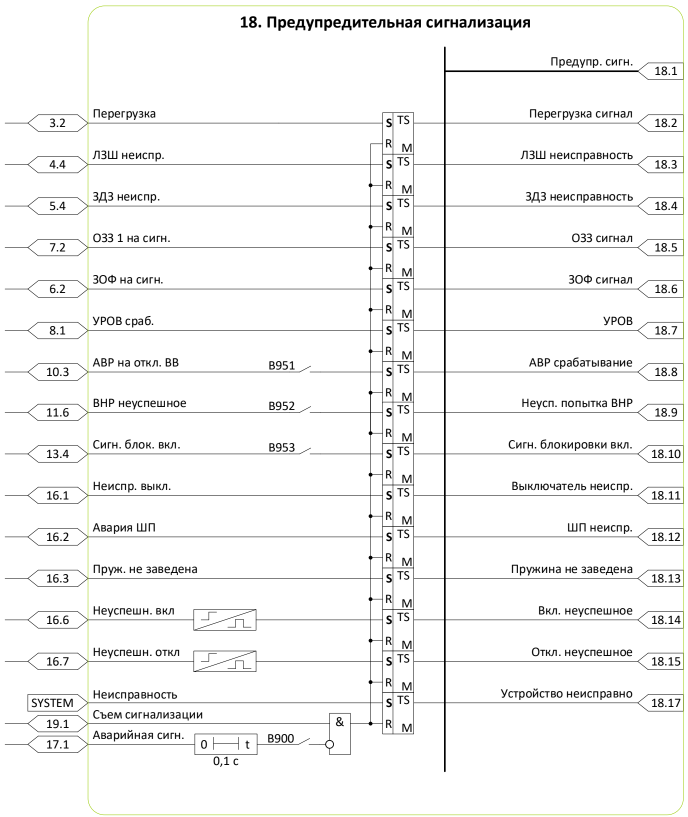


Рисунок 7.23 – Схема №18. Алгоритм предупредительной сигнализации

7.1.6.1.6 Причины появления сигналов «**Предупредительная сигн.**» и «**Аварийная сигн.**», а также их состояния хранятся в энергонезависимой памяти устройства. Сброс сигналов осуществляется вручную, подачей команды «**Съем сигнализации**» на соответствующий логический вход, с пульта управления, из АСУ или программы <u>КIWI</u>.



Рисунок 7.24 - Схема №19. Алгоритм съема сигнализации

#### 7.2 ЦИФРОВАЯ СИНХРОННАЯ ШИНА НЕРВ

### 7.2.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Цифровая синхронная шина <u>Нерв</u> создана специально для объектов электроэнергетики и реализует функции горизонтального обмена информацией между устройствами релейной защиты в пределах одного объекта при общей длине линий связи не более 50 метров. В основе технологии использованы передовые решения систем управления авиационной и автомобильной техникой, надежно зарекомендовавшие себя на протяжении последних десятилетий.

<u>Нерв</u> надежно функционирует в условиях сложной электромагнитной обстановки, обеспечивая доставку данных в условиях непрерывного и одновременного воздействия наносекундных, микросекундных помех большой энергии, радиопомех и электромагнитного воздействия на шину и принимающие устройства РЗА.



#### Нерв предоставляет возможность:

- передавать сигналы между устройствами РЗА, ЦС, позволяя отказаться от множества проводниковых связей. Установка дополнительного коммуникационного оборудования не требуется;
- уменьшить время обмена всеми дискретными сигналами между всеми устройствами в сети до 10 мс;
- осуществлять непрерывную синхронизацию внутренних часов всех устройств в сети, обеспечивая единое время устройств при регистрации аварийных событий;
- отказаться от установки дополнительных блоков питания на подстанциях с переменным оперативным током для обеспечения работы УРОВ, ЛЗШ, АВР, ВНР, пуска по току дуговой защиты в условиях снижения напряжения на трансформаторах собственных нужд при аварийных ситуациях;
- осуществлять непрерывную диагностику связи между устройствами, что невозможно при классическом аналоговом способе передачи дискретных данных
- выполнять автоматическую настройку обмена сигналами в сети с последующей автоматической проверкой обмена всеми сигналами между всеми устройствами в сети:
- выполнять вывод присоединений в обслуживание без нарушения функционирования связи между остальными устройствами и выполнять тестирование работы без риска отключения рабочих присоединений при проверке взаимодействия с ними.

Подробнее о возможностях и преимуществах шины НЕРВ читайте в статье на официальном сайте компании.

Применение цифровой синхронной шины **Нерв** упрощает систему РЗА и ЦС подстанции, не приводит к удорожанию цифровых устройств РЗА, удешевляя решение в целом, не требует специализированных навыков от персонала служб релейной защиты и автоматики.

<u>Нерв</u> – бюджетная технология цифровой подстанции.



Рекомендуем ознакомиться с двухминутным рассказом технического директора компании о цифровой шине HEPB в следующем <u>видеоролике</u>.

## 7.2.2 ПРЕИМУЩЕСТВА ЦИФРОВОЙ СИНХРОННОЙ ШИНЫ НЕРВ

7.2.2.1 По сравнению с традиционными решениями на основе передачи дискретных сигналов с помощью выходных реле и дискретных входов устройств РЗА цифровая шина **Нерв** имеет следующие преимущества:

- уменьшение числа проводниковых связей между устройствами;
- отсутствие необходимости подпитки шинок общесекционных защит;
- автоматическая настройка конфигурации цифровых входов и выходов;
- быстродействие 10 мс;
- синхронизация времени всех устройств, подключенных к шине;
- непрерывная диагностика канала связи.

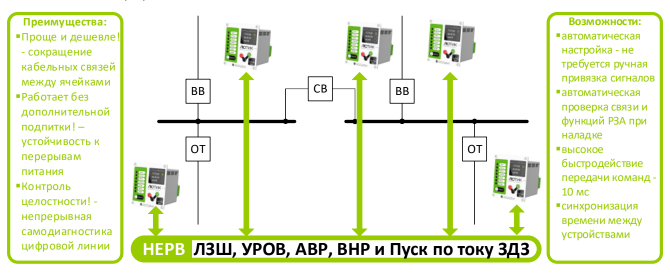


Рисунок 7.25 – Цифровая шина Нерв

## 7.2.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ

Для организации физического уровня шины **Нерв** необходимо соединить все устройства подстанции в соответствии со схемой подключения, приведенной на рисунке 7.26.

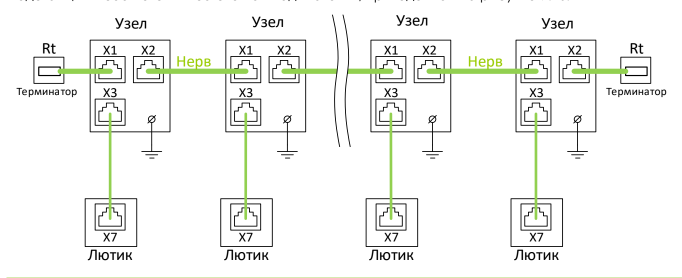


Рисунок 7.26 - Схема подключения устройств Лютик между собой

Согласующий резистор  $Rt = 60 \ Om$  (терминатор Heps) обязателен к установке на устройствах, являющихся физическим окончанием шины.

В качестве разветвителей и терминаторов шины **Нерв** необходимо использовать узел **Нерв** и терминатор **Нерв** производства ООО «НПП «Микропроцессорные технологии». В комплект поставки узел **Нерв** входят разветвитель и 4 коннектора RJ-45 для монтажа витой пары.



Рисунок 7.27 – Узел Нерв - разветвитель сети Нерв

#### Требования к шине данных:

- витая пара в экране **F/UTP4 категории 5е**, с экранированными наконечниками на концах:
- топология: цепочка узлов соединения;
- максимальное расстояние между крайними узлами: 50 м;
- максимальная длина отвода между узлом и Лютиком: 1,5 м;
- предельная длина кабеля между соседними узлами¹: 5 м;
- кабельные лотки должны быть заземлены с двух сторон, оболочку кабеля следует заземлять в двух точках, если этого требует стандарт организации, но не менее чем в одной точке.

Для монтажа шины **Нерв** следует использовать специализированный набор «Комплект монтажа Нерв» (п.2.2).



Узел HEPB обеспечивает надежную защиту шины от воздействия помех:

- радиопомехи 20 B/м, 144 400 МГц;
- микросекундные помехи 4кВ;
- статика 8 кВ (провод) и 16 кВ (воздух);

## 7.2.4 НАСТРОЙКИ ЦИФРОВОЙ СИНХРОННОЙ ШИНЫ НЕРВ

7.2.4.1 Настройка цифровой шины Нерв включает в себя пять шагов:

- ШАГ №1 подключение к любому из устройств в сети;
- ШАГ №2 задание вида первичной схемы и количества присоединений;
- ШАГ №3 привязка устройств, подключенных к сети, к заданной первичной схеме;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В общем случае допускается наличие не более одного кабеля длинной до 10 м для перехода через коридор РУ. При подключении к шине **Нерв** только присоединений вводных и секционного выключателей допускается увеличение длины кабеля между узлами до 10 м.

- ШАГ №4 активация необходимых функций защиты и автоматики;
- ШАГ №5 одномоментное применение настроек в устройствах.

#### ШАГ №1 – подключение к сети

#### Видео-инструкция по настройке НЕРВ



Перед началом настройки необходимо ввести в работу все устройства, подключенные к шине, подав на них оперативное питание. Шина конфигурируется централизованно через подключение к одному устройству.

Используя USB-кабель из комплекта поставки, подключитесь к любому устройству из сети **Нерв** с помощью ПО **KIWI** и перейдите в окно настройки **Нерв**.

#### ШАГ №2 – задание первичной схемы

Видео-инструкция по настройке НЕРВ



В случае, если конфигурация шины отсутствует открывается окно изменения схемы, в котором следует выполнить задание первичной схемы.

- Выберите количество секций шин: одна или две
- 2. Укажите количество отходящих присоединений каждой секции шин
- 3. Задайте обозначение и название присоединений
- 4. Нажмите кнопку «ПРИМЕНИТЬ»

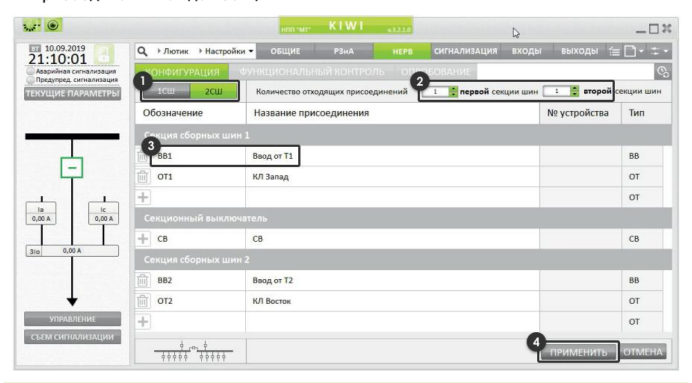


Рисунок 7.28 – Настройка Нерв – Задание первичной схемы

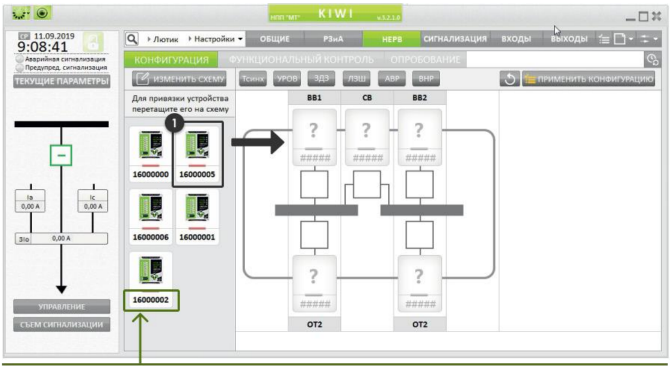
#### ШАГ №3 – Привязка устройств

Видео-инструкция по настройке НЕРВ



После задания первичной схемы, а также при подключении к шине **Нерв**, сконфигурированной ранее, откроется окно «Конфигурация».

#### 1. Перетащите найденные в сети устройства в ячейки первичной схемы



Соответствие между ячейкой и устройством можно определить двумя путями:

- по серийному номеру, отображаемому в программе и на самом устройстве
- 📕 при щелчке мыши по устройству в списке соответствующий Лютик начнет мигать светодиодом Нерв

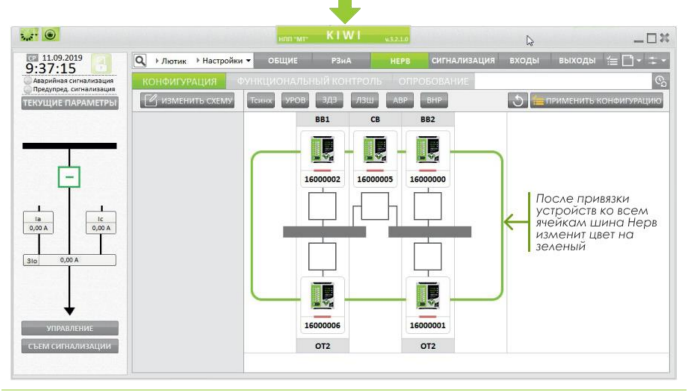


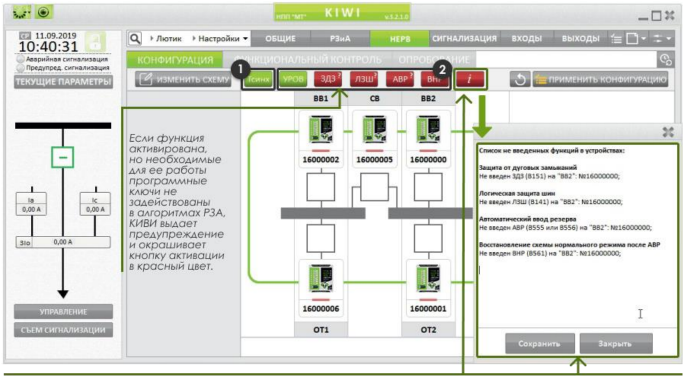
Рисунок 7.29 - Настройка Нерв - Привязка устройств

ШАГ №4 – Активация функций защиты и автоматики

Видео-инструкция по настройке НЕРВ



- 1. Активируйте функцию синхронизации времени между устройствами
- 2. Активируйте функции РЗА



Нажатием на кнопку «і» можно открыть перечень всех не введенных программных ключей устройств в сети Нерв. Используйте данный перечень для изменения уставок, подключаясь к указанным в нем устройствам с помощью ПК и программы КІШ. Перед выполнение данной процедуры примените конфигурацию Нерв в устройствах, чтобы сохранить выполненные ранее настройки.



Активация функций выполнена. Все необходимые программные ключи введены.

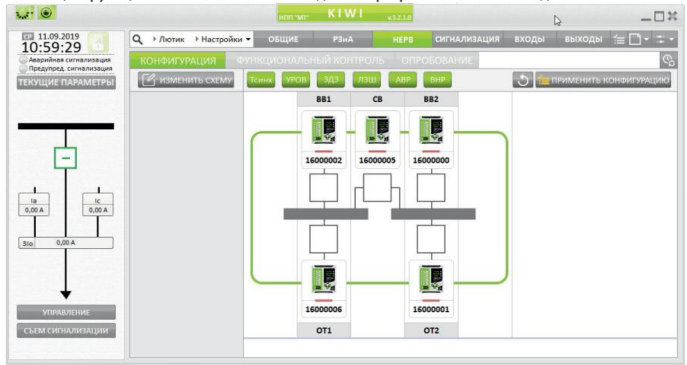


Рисунок 7.30 – Настройка Нерв – Активация функций

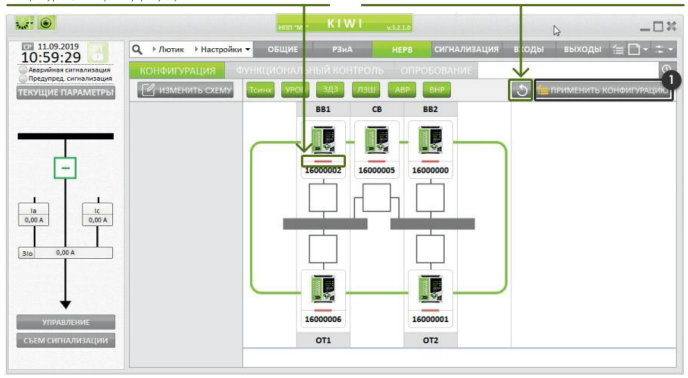
ШАГ №5 – Применение настроек

Видео-инструкция по настройке НЕРВ



Индикатор красного цвета информирует об отсутствии конфигурации Нерв внутри устройства

Данная кнопка позволяет отменить сделанные ранее изменения и загрузить действующую конфигурацию из сети



1. Нажмите на кнопку «ПРИМЕНИТЬ КОНФИГУРАЦИЮ» для отправки настроек во все устройства сети

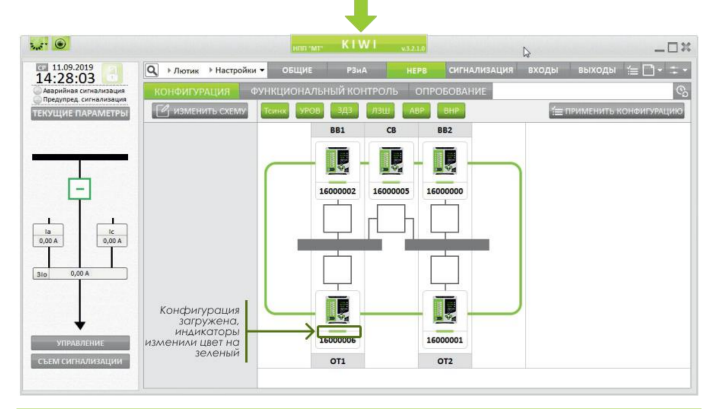
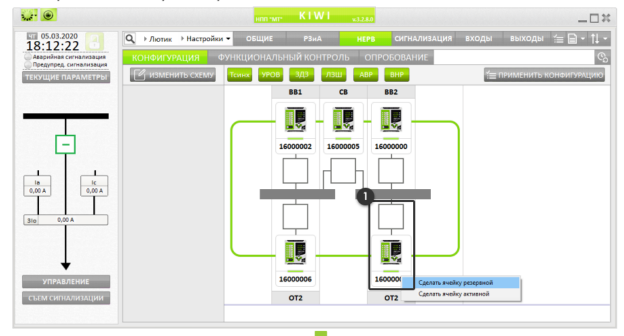


Рисунок 7.31 – Настройка Нерв – Применение настроек

Вывод устройств в резерв

В следующих случаях устройства необходимо выводить в резерв:

- 1. устройство находится в резервной ячейке КРУ и не функционирует;
- 2. требуется вывести ячейку/устройство в ремонт.
  - 1. Кликнуть правой кнопкой мыши по присоединению, которое нужно вывести в резерв, и выбрать соответствующий пункт контекстного меню



- 2. Название ячейки, устройство которой выведено в резерв, выделяется серым цветом
- 3. После перевода устройств в резерв необходимо применить конфигурацию, нажав соответствующую кнопку

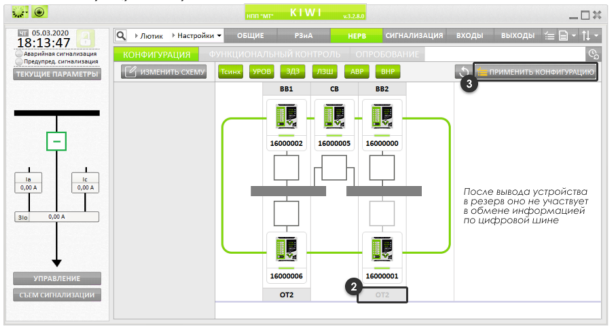


Рисунок 7.32 – Настройка Нерв – Вывод устройства в резерв

Возврат устройства в активное состояние выполняется аналогично путем выбора пункта меню «Сделать ячейку активной».

## 7.2.5 ΗΑΛΑΔΚΑ

7.2.5.1 Наладка цифровой шины **Нерв** заключается в проверке прохождения сигналов от передающих устройств к приемным. Пути прохождения сигналов показаны на рисунках <u>7.33</u>, <u>7.35</u>.

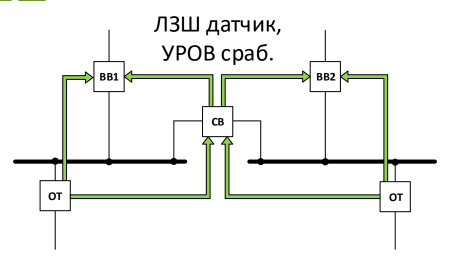


Рисунок 7.33 – Пояснение пути передачи сигналов «ЛЗШ датчик», «УРОВ сраб.» по шине НЕРВ

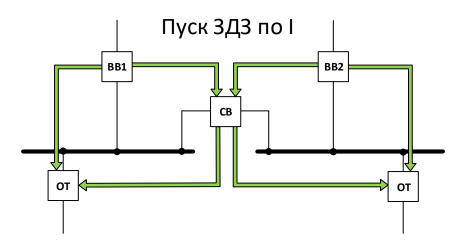


Рисунок 7.34 – Пояснение пути передачи сигнала «Пуск 3Д3 по I» по шине НЕРВ

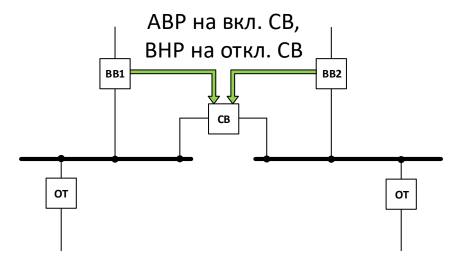


Рисунок 7.35 – Пояснение пути передачи сигналов «АВР на вкл. СВ», «ВНР на откл.» СВ по шине НЕРВ

7.2.5.2 Процедура контроля работоспособности может быть выполнена в двух режимах:

- функциональный контроль проверка без воздействия на функции защиты и автоматики;
- опробование проверка функционирования с воздействием на выходные цепи устройства.

#### Функциональный контроль

Функциональный контроль основан на проверке прохождения сигналов между устройствами в сети. Данные сигналы гарантированно не поступают в алгоритмы и не вызывают срабатывания функций защиты и автоматики. В этом режиме проверяется весь состав сигналов всех устройств, использующих Нерв.

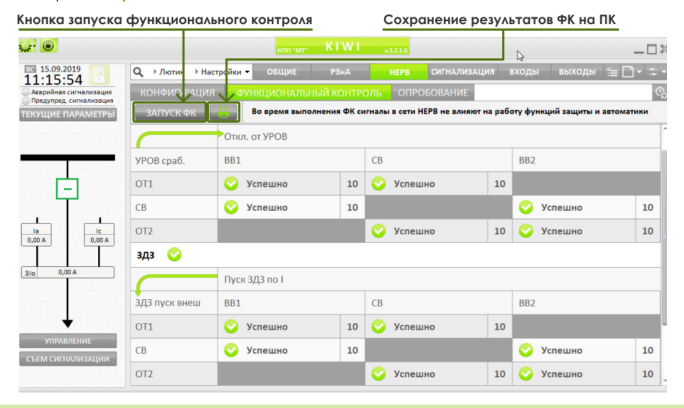


Рисунок 7.36 – Окно функционального контроля шины Нерв

Функциональный контроль обеспечивает десять циклов обмена всеми сигналами между всеми устройствами в сети. После завершения функционального контроля результаты сохраняются как в системном журнале устройства, так и в таблице тестирования программы <u>KIWI</u> на мониторе пользователя:

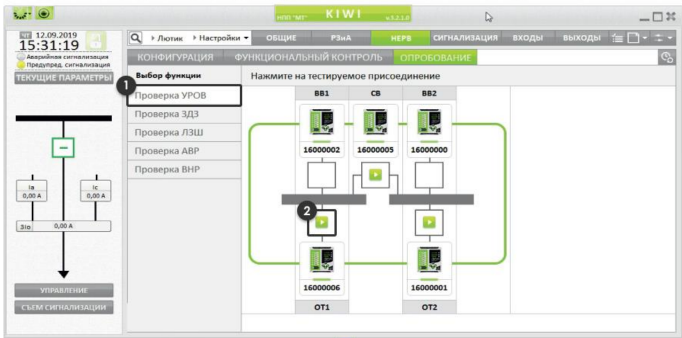
- зеленый цвет, сообщение «Успешно» и количество принятых пакетов успешный тест;
- **красный цвет**, сообщение «Ошибка» и количество принятых пакетов неуспешный тест (нет подтверждения получения пакета);
- **серый цвет** для неиспользуемых в проекте комбинаций (например, УРОВ от ОТ1 на ВВ2).

В случае необходимости результаты функционального контроля можно сохранить на ПК в текстовом виде, либо распечатать.

#### Опробование

Опробование – передача выбранного сигнала в сеть **Нерв** по команде оператора. В этом режиме проверяемое устройство выдает в **Нерв** рабочие сигналы, которые вызывают работу алгоритмов всех принимающих устройств, включая срабатывания выходных реле, регистрацию соответствующих записей в журналы.

- 1. Выбрать проверямую функцию
- 2. Выбрать присоединение, которое будет отправлять сигнал в шину Нерв





3. Нажать кнопку пуска опробования выбранного сигнала

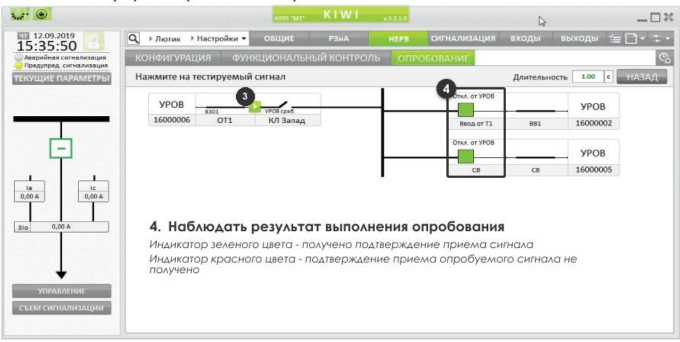


Рисунок 7.37 - Страница опробования шины Нерв

#### 7.2.6 СИНХРОНИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ

7.2.6.1 Цифровая шина **Нерв** реализует механизм синхронизации времени устройств, подключенных к ней, который может быть введен в работу в процессе настройки (п. <u>7.2.4.1</u>).

7.2.6.2 Синхронизация времени происходит автоматически, все блоки синхронизируются с блоком, ведущим по времени. Блок ведущий по времени определяется на основании состава сети и включенных в этот момент блоков. Устройства Лютик для исключения конфликтов при синхронизации по времени распределяют приоритеты синхронизации следующим образом:

- устройство защищающее вводное присоединение 1 СШ;
- устройство защищающее вводное присоединение 2 СШ;
- устройство защищающее отходящее присоединение в соответствии с номером ячейки;
- устройство защищающее секционный выключатель.

Таким образом, при отсутствии в сети цифровой шины **Нерв** блока, защищающего вводное присоединение 1 СШ (например, выведено в ремонт), синхронизация времени автоматически будет происходить от устройства, защищающего вводное присоединение 2 СШ.

## 7.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Устройство реализовано в виде программируемого логического контроллера, имеющего основной блок логики и периферийные блоки и модули ввода и вывода сигналов.

Функционирование устройства происходит по микропрограмме в соответствии с настройками, выполненными пользователем.

#### 7.3.1 МИКРОПРОГРАММА

Микропрограмма устройства реализует:

- измерение по всем аналоговым каналам тока;
- прием дискретных сигналов по входам;
- выдачу выходных сигналов с помощью дискретных выходов;
- прием и выдачу логических сигналов в цифровую шину Нерв;
- прием и хранение уставок и параметров;
- логику работы защит, автоматики и сигнализации;
- регистрацию системного журнала, журналов событий и изменения уставок;
- самодиагностику и тестирование устройства.

Логика работы функций РЗА, заложенная на предприятии-изготовителе, подлежит настройке пользователем в следующем объеме:

- ввод функций в работу и вывод из работы;
- настройка уставок срабатывания;
- настройка задержек срабатывания и возврата;
- настройка логических дискретных входов и выходов.

#### 7.3.2 ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

В устройстве предусмотрен журнал событий, позволяющий регистрировать значения измеряемых величин, уставок, а также состояния входных, выходных и промежуточных логических сигналов в момент возникновения событий.

Запись в журнал событий выполняется в следующих случаях:

- при пуске алгоритмов защиты и автоматики;
- при срабатывании алгоритмов защиты и автоматики;
- в процессе управления выключателем;
- по сигналам, назначенным на запись события в программном обеспечении «КІШ».

Журнал событий сконфигурирован на предприятии изготовителе и не требуют обязательной настройки. В программном обеспечении «<u>KIWI</u>» существует возможность создания дополнительных событий, регистрируемых в журнал.

Запись в журнал событий выполняется с точностью 1 мс.

Хранение журнала событий обеспечено в энергонезависимой памяти в течение всего срока службы устройства.

Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти, составляет 1000 штук. После заполнения памяти появление нового события вызывает удаление наиболее старого.

#### 7.3.3 ОСЦИЛЛОГРАФ

Устройство обеспечивает запись осциллограмм в процессе пуска и срабатывания функций защиты и автоматики, при выполнении переключений выключателя, а также по сигналам, настраиваемым в программном обеспечении «KIWI».

Осциллограф сконфигурирован на предприятии изготовителе и требует минимальной настройки. В процессе наладки необходимо задать значения двух уставок:

- Длительность записи осциллограммы
- длительность предаварийной записи.

Состав сигналов осциллограммы и причины пуска не требуют обязательной настройки.

Существует возможность назначения дополнительных причин пуска осциллографа и расширения состава регистрируемых сигналов в программном обеспечении «КІWI».

Хранение осциллограмм обеспечено в энергонезависимой памяти в течение всего срока службы устройства.

Основные параметры осциллограмм приведены в таблице 7.2.

	Таблица 7.2
Параметр	3начение
Формат записи осциллограмм	Comtrade, IEC 60255-24 Edition 2.0 2013-04
Частота дискретизации, Гц	2000
Длительность предаварийной записи	0,1 c
Длительность записи	Задается уставкой « <b>Тосц</b> » от 0,1 до 3 с
Режимы работы	Следящий/импульсный
Состав и количество аналоговых сигналов	4 шт.: - все аналоговые входы (таблицы <u>5.1</u> ); - вычисленное значение частоты сети;
Состав и количество дискретных сигналов	До 69 шт.: - дискретные входы; - дискретных выходы; - логические выходные сигналы; - логические сигналы, назначенные пользователем в программном обеспечении KIWI.
Максимальное количество осциллограмм, ед.	40
Максимальная суммарная длительность осциллограмм в памяти, сек	124

В устройстве предусмотрены два режима работы осциллографа: следящий и импульсный.

В следящем режиме запись осциллограммы осуществляется до тех пор, пока существует причина, вызвавшая пуск осциллографа. Минимальная длительность осциллограммы в данном режиме ограничена снизу значением уставки «Тосц», максимальная – 3 с. Если длительность сигнала, вызвавшего запись осциллограммы, превышает 3 с, то выполняется последовательная запись нескольких осциллограмм максимальной длительности вплоть до момента исчезновения причины пуска осциллографа.

Предусмотрена опциональная возможность блокирования длительного пуска осциллографа в следящем режиме, если длительность пуска превышает уставку «Тдлит пуск». Блокировка снимается после исчезновения сигнала причины пуска осциллографа.

В импульсном режиме длительность запись осциллограмм фиксирована уставкой «Тосц». Заводская конфигурации осциллографа не требует конфигурации режимов пуска осциллографа. Для назначения дополнительных причин пуска осциллографа предусмотрен логический вход «Пуск осц.» для пуска осциллографа в импульсном режиме.

## 7.3.4 СИСТЕМНЫЙ ЖУРНАЛ

В устройстве предусмотрен системный журнал, фиксирующий изменение настроек и режимов работы устройства:

- включение устройства;
- потеря и восстановление оперативного питания;
- срабатывание и возврат дискретных входов и выходов;
- активация и деактивация режимов наладки и функционального контроля;
- запись уставок и смена текущей программы уставок;
- неисправность устройства.

Хранение системного журнала обеспечено в энергонезависимой памяти в течение всего срока службы устройства.

Запись в журнал событий выполняется с точностью 1 мс.

Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти, составляет 1000 штук. После заполнения памяти появление нового события вызывает удаление наиболее старого.

Описание сообщений системного журнала приведено в таблице 7.3.

	TΑ	БΛ	ИL	ĮА	7.	.3
--	----	----	----	----	----	----

	Сообщение	Описание				
1	Включение Лютик	-				
2	Лютик готов	-				
3	Перезапуск (код)	Коды перезапуска: 0 – Неизвестная причина 1 – Включение питания 2 – Внешний сброс (сигнал сброса) 3 – Срабатывания сторожевого таймера 4 – Программный рестарт				
4	Изменение уставок из ПК	Запись уставок				
5	Неисправность устройства	Срабатывание системы диагностики устройства				
6	Кнопка ВЫКЛ нажата	Нажатие кнопки ВЫКЛ на лицевой панели устройства				
7	Кнопка ВКЛ нажата	Нажатие кнопки ВКЛ на лицевой панели устройства				
8	Кнопка СБРОС нажата	Нажатие кнопки СБРОС на лицевой панели устройства				
9	Режим функционального контроля включен	Устройство находится в режиме функционального контроля				
10	Режим функционального контроля выключен	Устройство вышло из режима функционального контроля				
11	Срабатывание дискретного входа №# «Название из файла конфигурации»	Срабатывание дискретного входа				
12	Возврат дискретного входа №# «Название из файла конфигурации»	Возврат дискретного входа				
13	Срабатывание реле №# «Название из файла конфигурации»	Срабатывание выходного реле				

14	Возврат реле №# «Название из файла конфигурации»	Возврат выходного реле
15	USB кабель подключен	К устройству выполнено подключение с помощью USB кабеля
16	USB кабель отключен	USB кабель отключен от устройства

#### 7.3.5 ЖУРНАЛ ИЗМЕНЕНИЯ УСТАВОК

В устройстве предусмотрен журнал изменения уставок, регистрирующий время, а также значения уставок до и после их изменения в устройстве.

Хранение журнала изменения уставок обеспечено в энергонезависимой памяти в течение всего срока службы устройства.

Максимальное количество событий, хранимых в энергонезависимой памяти, составляет 1000 штук. После заполнения памяти появление нового события вызывает удаление наиболее старого.

#### 7.3.6 СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Устройство обеспечивает запись и хранение в энергонезависимой памяти статистической информации:

- количество срабатываний функций защиты и автоматики;
- количество переключений силового выключателя;
- количество часов работы устройства («моточасы»);
- количество включений устройства;

#### 7.3.7 СЪЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ

Устройство обеспечивает три варианта сброса сигнализации:

- нажатием на кнопку «Сброс» на пульте управления;
- подачей команды на логический вход «Съем сигнализации»;
- подачей команды из программы «КІШ)».

#### 7.3.8 ФУНКЦИИ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ, ТЕЛЕИЗМЕРЕНИЯ И ТЕЛЕСИГНАЛИЗАЦИИ

Устройство позволяет передавать текущие параметры сети, состояние дискретных сигналов, файлы журналов, результаты самодиагностики и осуществлять оперативное управление защищаемым объектом по цифровым каналам связи.

Последовательный интерфейс связи RS-485 обеспечивает передачу информации на скоростях: 9600, 19200, 38400, 57600 и 115200 бод (по умолчанию). Значение по умолчанию параметра четность: нет. Значение по умолчанию параметра стоп-бит: 1.

Лютик обеспечивает работу по протоколу информационного обмена Modbus-RTU.

Описание реализации протокола информационного обмена Modbus-RTU приведено в документе «Протокол обмена Modbus-RTU устройств Лютик», состав и адреса передаваемой информации приведены в карте регистров Modbus на конкретное исполнение устройства. Данные документы предоставляется компанией-производителем по запросу Заказчика и представлены на официальном сайте компании www.i-mt.net.

Передача данных на сервер АСУ или АРМ эксплуатирующего персонала может быть организована удаленно по сетям мобильных операторов, с помощью дополнительного оборудования (п. 2.2).

#### 7.3.9 ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Устройства Лютик оснащены встроенными часами реального времени с погрешностью хода часов не хуже, чем  $\pm 1$  секунда/сутки. Часы устанавливаются на заводе-изготовителе.

Установка даты/времени через <u>KIWI</u> возможна с точностью в пределах задержки передачи данных в канале связи и составляет не более 0,2 секунды.

Для обеспечения единого времени всех устройств Лютик на подстанции по цифровой шине **Нерв** осуществляется синхронизации их времени с ведущим устройством.

#### 7.3.10 ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

- В процессе работы устройство постоянно выполняет внутреннюю самодиагностику с целью своевременного выявления ошибок в аппаратной или программной части.
- В случае выявления внутренней ошибки или неисправности формируется сигнал «Неисправность», светодиод «Вызов» начинает мерцать красным цветом.
- В случае если выявленная неисправность влияет на работу функций РЗА, дополнительно формируется сигнал «Отказ», работа функций РЗА и выходных реле блокируется, светодиод «Готов» на устройстве начинает гореть красным цветом. Список неисправностей, диагностируемых системой самодиагностики, приведен в таблице 7.4.

	Таблица 7							
	Наименование Расшифровка		Последствия	Порядок действий при появлении неисправностей				
1	Отказ ЦП	Аппаратная неисправность центрального процессора	Невозможно функционирование устройства	Сообщить компании-производителю. Замена или ремонт устройства				
2	Отказ АЦП	Аппаратная неисправность каналов измерения устройства	Блокировка алгоритмов, опирающихся на данные поврежденного канала измерения	Сообщить компаниипроизводителю. Замена или ремонт устройства				
3	Отказ Flash	Аппаратная неисправность флэш-памяти	Невозможна запись журналов	Сообщить компании-производителю. Замена или ремонт устройства				
4	Отказ RTC	Аппаратная неисправность часов реального времени	Прекращена работа часов.	Сообщить компании- производителю для замены или ремонта устройства				
5	Отказ конфигурации	Ошибка при загрузке файла конфигурации	Блокировка всех алгоритмов устройства и всех реле.	Загрузить файл конфигурации заново				
6	Ресурс блинкера исчерпан	Количество переключений встроенного блинкера превышает допустимую норму	Работа блинкера не гарантируется	Замена или ремонт устройства				
7	Отказ НЕРВ	Аппаратная неисправность цифровой шины <b>Нерв</b> , потеря связи	Блокировка алгоритмов, опирающихся на данные цифровой шины	Проверить канал связи <b>Нерв</b> , настройки блока, подключенного к ЦП <b>Нерв</b> . Сообщить компании-производителю для замены или ремонта устройства				

#### 7.3.11 □O «KIWI»

ПО «<u>KIWI</u>» (далее <u>KIWI</u>) предназначено для организации работы между устройством и пользователем через персональный компьютер (ПК). Программа предоставляется компанией-производителем и

доступна осуществ			www.i-mt.net.	Связь	между	устройством	И	ПК

# 8 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

## 8.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При монтаже, демонтаже и эксплуатации устройства следует руководствоваться:

- «Руководством по эксплуатации»;
- "Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4-35 кВ" РД 153-34.3-35.613-00;
- "Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок" ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00;
- "Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110 750 кВ" РД 153-34.0-35.617-2001;
- "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей";
- Действующей редакцией ПУЭ.

Опасным фактором при эксплуатации устройства является напряжение оперативного питания 220 В.

Заземление и защитные меры безопасности должны выполняться в соответствии с требованиями действующих «Правил устройства электроустановок». Для заземления устройства на корпусе основного блока предусмотрен специальный заземляющий винт, который используется для подключения к заземляющему контуру.

Все работы на клеммных колодках устройства следует производить в обесточенном состоянии.

Перед вводом устройства в работу следует заземлить корпус основного блока.

Рабочее и защитное заземление осуществляется посредством подключения провода сечением не менее  $2.5 \text{ мм}^2$  к зажиму заземления с маркировкой " $\left( \frac{1}{4} \right)$ ".

При организации защит потребителей напряжением 6-35 кВ попадающих под определение потребителей первой и особой категории, перерыв в электроснабжении или тяжелые повреждения которых могут вызвать технологический простой или экономический ущерб необходимо применять ближнее резервирования защит в ячейке путем дублирования комплекта РЗА или установки простых электромеханических / цифровых токовых реле. В качестве резервной защиты могут быть использованы токовые реле цифрового прибора ИРИС-ДИН.

## 8.2 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Габаритные размеры устройства Лютик приведены в приложении <u>П1</u>. Для удобства инженерных организаций на официальном сайте компании доступна <u>3D модель</u> устройства.

Блок устанавливается на двери релейного отсека или в шкаф согласно приложению <u>п1</u>. Размеры выреза в двери для установки устройства для крепления блока приведены в приложении <u>п1</u>.

Для монтажа на релейных панелях, без дверей, необходимо заказать адаптационный шкаф (см. п.2.2).

Монтаж цифровой синхронной шины **Нерв** производится посредством организации общей шины с помощью устройств узел **Нерв** (см. п.7.2.3). Для монтажа узлов **Нерв** следует применять стандартную «DIN-рейку» (типа ТН35-7,5 (ГОСТ Р МЭК 60715-2003)), или любую другую со следующими параметрами профиль – омега, ширина – 35 мм и высота 7,5 мм. После монтажа узла **Нерв** необходимо организовать цепь заземления медным проводом с сечением 1,5-2,5 мм2 для целей экранирования канала связи.

Соединение узлов **Нерв** соседних ячеек и Лютик своей ячейки производится по схеме согласно рисунку 7.26 с помощью специального кабеля из комплекта монтажа **Нерв** с подгонкой длины

трассы по месту монтажа. При обжимке коннекторов RJ-45 на кабеле обязательно наличие контакта металлической части коннектора с оплеткой кабеля для обеспечения качественного экранирования помех.



Рисунок 8.1 – Монтаж узла Нерв

Монтаж кабеля должен производиться при температурах от 0 до +40 С. Минимальный радиус изгиба кабеля не должен быть меньше 8 см. Прокладка кабеля на подвижные элементы конструкции (дверцы и пр.) должна производиться таким образом, чтобы на кабель воздействовали крутящие, а не изгибающие моменты.

## 8.3 ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

Проверку электрического сопротивления изолящии устройства проводить в холодном состоянии после его пребывания в нормальных климатических условиях по ГОСТ 20.57.406-81 не менее 2 ч. Проверку проводить мегаомметром напряжением 2500 В (500 В) в соответствии с таблицей 8.1.

	ТАБЛИЦА 8.11							
	Питание, iD X3:1 – X3:4	Реле ОТКАЗ X3:5 – X3:6	Заземление X3:7	Аналоговые входы X1:1 - X1:8	Дискретные входы X2:1 – X2:7	Дискретные выходы X2:8 – X2:14	Нерв X7:4 – X7:5	RS-485 X6:2 – X6:3
Питание, iD X3:1 - X3:4		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Pene OTKA3 X3:5 – X3:6	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Заземление X3:7	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Аналоговые входы X1:1 - X1:8	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Дискретные входы X2:1 – X2:7	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B
Дискретные выходы X2:8 – X2:14	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B
Нерв X7:4 – X7:5	2500 B	2500 B	500 B	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B
RS-485 X6:2 – X6:3	2500 B	2500 B	500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	



ВНИМАНИЕ!!! Контакты разъемов типа USB проверке сопротивления изоляции не подлежат.

TAFAIALIA Q 11

 $<sup>^{1}</sup>$  Для версий устройств 1.ХХ, 2.ХХ таблица **8.1** указана в приложении  $\underline{\mathsf{116}}$ 

## 8.4 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ ЦЕПЕЙ

Установка устройства производится в соответствие с требованиями раздела  $\underline{0}$ . Комплект крепежных изделий поставляется с устройством.

Все цепи, подключаемые к устройству и выходящие за пределы ячейки должны быть проложены экранированными кабелями, экран кабеля должен быть заземлен.

Для цепей питания, дискретных входов и выходов, а также цепей связи с цифровой шиной **Нерв** предусмотрены съемные части соединителей. Подключение внешних цепей к этим соединителям рекомендуется проводить до установки блока. Цепи аналоговых сигналов подключаются к соединителям X1 после установки устройства.

#### Проверить:

- надежность заземления устройства: зажим заземления устройства соединен проводом сечением не менее 2.5 мм² с корпусом ячейки.
- монтаж внешних соединений на соответствие проектной схеме подключения;
- надежность затяжки винтовых соединений на всех соединителях;
- номинальное значение напряжения питания и дискретных входов;
- надежность крепления ответных частей всех соединителей;

В случае если соединители не используются, то на них должны быть установлены ответные части соединителей.

## 8.5 НАСТРОЙКА И ВВОД В РАБОТУ УСТРОЙСТВА

Устройство поставляется с заводской конфигурацией. Перед вводом в работу необходимо провести настройку в соответствии с проектной документацией для объекта эксплуатации. Настройка устройства включает:

- настройку дискретных входов/выходов, блинкеров лицевой панели;
- задание настроек журнала событий;
- уточнение показания часов и календаря или установку даты и времени;
- настройку цифровой шины Нерв;
- ввод/вывод функций защиты и автоматики, уставок для заданных функций.

Перечень уставок и параметров функций РЗА, доступных для настройки, приведен в п. 0. Встроенные часы реального времени требуют предварительной зарядки встроенного накопителя. Для этого устройство должно быть выдержано не менее 10 минут во включенном состоянии. При полной зарядке устройство обеспечивает непрерывный ход часов на время не менее 350 часов. Установку и просмотр параметров устройства можно осуществить:

по интерфейсу коммуникации с помощью «<u>KIWI</u>» - в полном объеме - изменение и загрузка/считывание файла конфигурации, а также изменение отдельных уставок в файле конфигурации, находящемся в устройстве. Настройка устройства может быть выполнена без подачи оперативного питания.

#### 8.6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 8.6.1 РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Устройство серии Лютик имеет два основных режима работы: «Функциональный контроль» и «Работа». Режим «Функциональный контроль» предназначен для проверки работоспособности компонентов устройства. Режим «Работа» является основным режимом непрерывной работы блока, в этом режиме обеспечивается выполнение функций защиты, автоматики, управления и сигнализации. В нормальном режиме работы горит следующая индикация:

■ светодиод «Готов» светится зеленым непрерывно.

При переходе в режим «Функциональный контроль» светодиод «Вызов» гаснет, блокируется работа всех алгоритмов.

Контроль работоспособности устройства осуществляется по световой сигнализации и по реле «Отказ».

При выявлении неисправности светодиод «Готов» на основном блоке начинает мигать красным иветом

Замыкание контактов реле «Отказ» означает, что отсутствует питание блока или система самодиагностики выявила неисправность, препятствующую работе блока. Выходные реле при этом блокируются, светодиод «Готов» горит красным цветом, либо не горит.

## 8.6.2 ВОЗМОЖНОСТИ НАСТРОЙКИ

- 8.6.2.1 Программное обеспечение устройства обладает широкими функциональными возможностями. Дискретные входы, выходы и электромагнитные индикаторы являются переназначаемыми и могут быть подключены к логическим сигналам алгоритмов защиты и автоматики в соответствии с проектной документацией.
- 8.6.2.2 Настройка устройства выполняется в программном обеспечении <u>KIWI</u> и включает в себя следующие основные действия:
  - настройку первичных аналоговых преобразователей и схемы их подключения;
  - ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ К ВХОДНЫМ ЛОГИЧЕСКИМ СИГНАЛАМ АЛГОРИТМОВ;
  - подключение выходных логических сигналов алгоритмов к дискретным выходам и блинкерам;
  - настройку уставок функций защиты и автоматики;
  - настройку журнала событий (в случае необходимости).

Возможности настройки устройства, условно изображенные на рисунке 8.2, описаны в п. 8.6.4 -0.

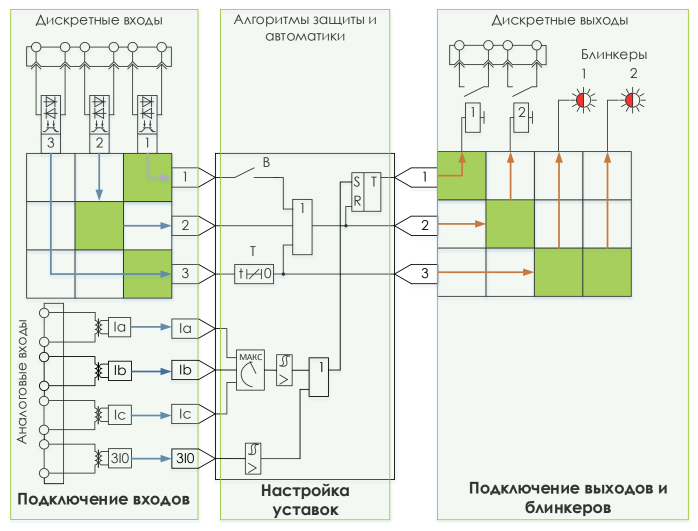


Рисунок 8.2 – Настройка устройства

#### 8.6.3 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

8.6.3.1 Схема электрическая подключения устройства приведена на рисунке 8.3.

Дискретные входы и выходы устройства являются переназначаемыми в программном обеспечении <a href="KIWI"><u>KIWI</u></a>. В Приложении ПЗ приведены примеры схем подключения устройства Лютик-Т к токовым цепям и организация управления выключателем для двух вариантов:

- выключатель с магнитной защелкой с блоком управления, питающимся от токовых цепей;
- выключатель с пружинным приводом с организацией отключения от цепей реле дешунтирования токового электромагнита отключения.

Более подробные схемные решения можно найти в типовом решении <u>МТ.ЛЮТИК.003.ТР</u> размещенном на сайте компании <u>www.i-mt.net</u>.

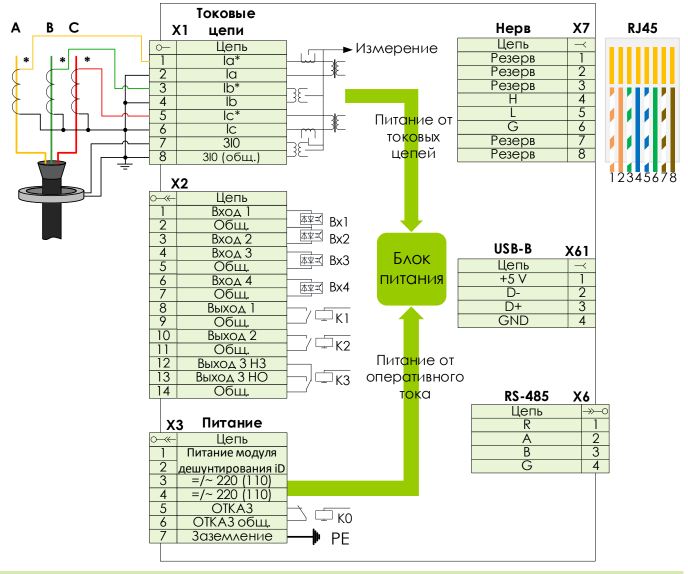


Рисунок 8.3 – Схема электрическая подключения Лютик, Лютик-110 для схемы с тремя ТТ1

 $<sup>^1</sup>$  Для версий устройств 1.XX, 2.XX схема электрическая подключения изображена в приложении  ${ extstyle 1.64}$ 

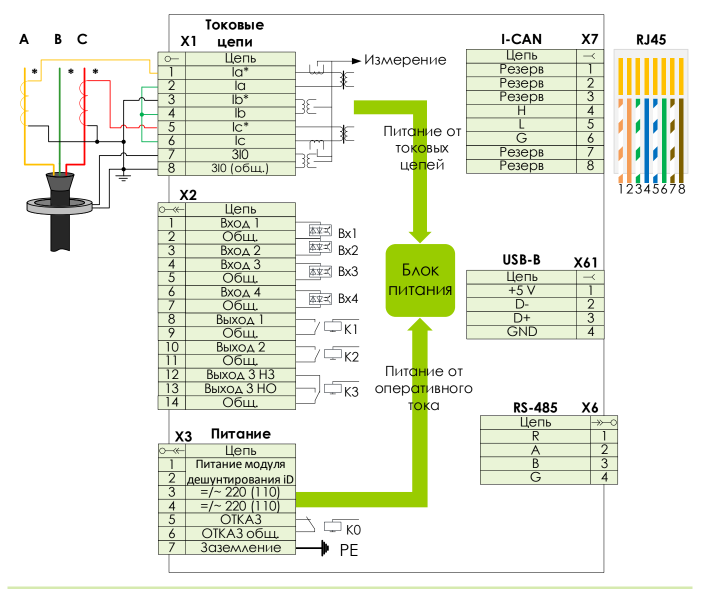


Рисунок 8.4 - Схема электрическая подключения Лютик, Лютик-110 для схемы с двумя ТТ

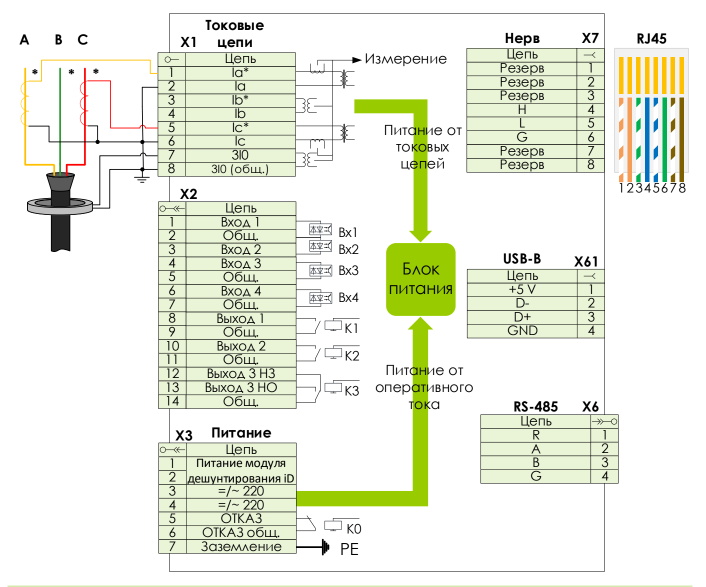


Рисунок 8.5 – Схема электрическая подключения Лютик, Лютик-110 для схемы с двумя ТТ без подключения фазы В (расчет фазы В можно активировать в KIWI)

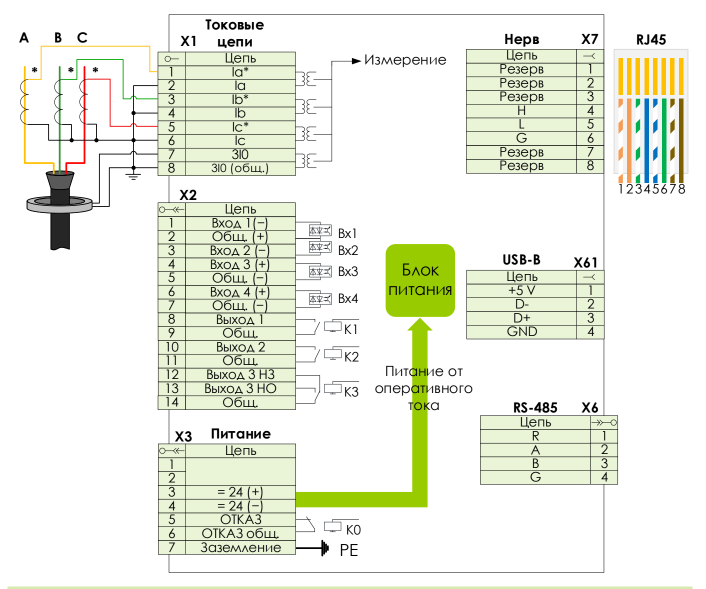


Рисунок 8.6 - Схема электрическая подключения Лютик-24DC для схемы с тремя TT

#### 8.6.4 ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

8.6.4.1 Настройка входных аналоговых сигналов заключается в выборе коэффициента трансформации ТТ. При необходимости фаза В может вычисляться программно, как сумма мгновенных значений токов фаз А и С. Данная настройка доступна в ПО «КІWI».

Для канала измерения 310 задается первичный ток трансформатора тока нулевой последовательности. Вторичный ток равен 1 А.

8.6.4.2 Настройка входных дискретных сигналов заключается в подключении дискретных входов к входным логическим сигналам алгоритмов для обеспечения функционирования данных алгоритмов.

Дискретные входы и входные логические сигналы могут быть подключены к дискретным выходам, блинкерам пульта, а также назначены для записи в журнал событий аналогично выходным логическим сигналам (п. <u>8.6.5</u>).

8.6.4.3 Подключение дискретных входов к входным логическим сигналам алгоритмов выполняется во вкладке «Входы» программного обеспечения <u>KIWI</u> в соответствии с тем, как это условно изображено на рисунке 8.7.

Существует два варианта подключения, определяющие режим работы входов:

- прямое подключение (квадрат зеленого цвета) состояние входного логического сигнала повторяет состояние дискретного входа;
- инверсное подключение (квадрат зеленого цвета с буквой **И**) состояние входного логического сигнала противоположно состоянию дискретного входа.

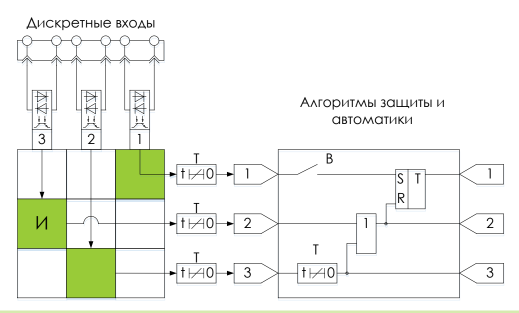


Рисунок 8.7 – Подключение дискретных входов

- 8.6.4.4 Каждый логический вход имеет собственную настраиваемую задержку времени срабатывания. При задании выдержки времени равной 0 с сигнал с дискретного входа на логический вход подается без программной задержки.
- 8.6.4.5 Перечень входных логических сигналов алгоритмов защиты и автоматики, доступных для настройки в программном обеспечении <u>KIWI</u>, приведен в таблице <u>8.2</u>.
- В графе «Схема» приведен номер схемы алгоритма, в котором присутствует соответствующий входной сигнал.
- В графе «Подключение по умолчанию» приведены номера дискретных входов, подключенных по умолчанию, для трех вариантов заводской настройки:
  - вариант ОТ отходящее присоединение;
  - вариант ВВ вводное присоединение;
  - вариант СВ присоединение секционного выключателя.

Наличие буквы «И» означает инверсное подключение.

Заводская настройка входных сигналов может быть изменена в процессе наладки устройства.

					Таблица 8.2
Входной сигнал	Схема		ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО УМОЛЧАНИЮ		Описание
		ОТ	ВВ	СВ	
Вывод УМТЗ	2				Сигнал вывода ускорения МТЗ
<b>ЛЗШ приемник</b>	4				Сигнал датчиков «ЛЗШ датчик» нижестоящих защит
АЗШ приемник ДВ	4				Сигнал блокировки ЛЗШ с дискретного входа

					Таблица 8.2
Входной сигнал	Схема		ЗРОЛО НАРЛОІ	ние по	Описание
		ОТ	ВВ	СВ	
3Д3 пуск внеш.	5				Сигнал пуска от внешнего реле тока
3Д3 регистратор	5	4	4	3, 4	Сигнал от регистратора дуговых замыканий
3U0	7				Сигнал пуска по напряжению защиты от ОЗЗ
Вывод О33 1	7				Сигнал вывода первой ступени защиты от ОЗЗ
Вывод О33 2	7				Сигнал вывода второй ступени защиты от ОЗЗ
РПВ	8, 9, 10, 11, 13, 15, 16	2	2	2	Сигнал включенного положения выключателя
РПО	2, 4, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16	1	1	1	Сигнал отключенного положения выключателя
Вывод УРОВ	8	3			Сигнал вывода УРОВ
Пуск УРОВ	8				Сигнал пуска УРОВ
Пуск АПВ внешний	9				Сигнал внешнего пуска АПВ
Вывод АПВ	9				Сигнал вывода АПВ
Пуск АВР	10		3		Сигнал пуска АВР
АВР готовность	10		3		Сигнал готовности соседнего ввода к АВР
Вывод АВР	10				Сигнал вывода АВР
Пуск ВНР	11				Сигнал пуска ВНР
ОУ Включить	12				Оперативное включение
ОУ Включить АСУ	12				Оперативное включение из АСУ
ОУ Включить KIWI	12				Оперативное включение из KIWI
Кнопка ВКЛ	12				Оперативное включение с пульта
ОУ Отключить	12				Оперативное отключение
ОУ Отключить АСУ	12				Оперативное отключение из АСУ
ОУ Отключить KIWI	12				Оперативное отключение из KIWI
Кнопка откл.	12				Оперативное отключение с пульта
Вывод АУВ	12				Сигнал вывода АУВ
ДУ	12				Выбор режима управления
Блок. включения	13				Сигнал блокировки включения
Вкл. СВ по АВР	13				Сигнал включения по АВР
Внешний ВКЛ	13				Сигнал внешнего включения
Откл. от УРОВ	14, 17				Сигнал отключения ВВ от УРОВ
Внеш. защ. без АПВ	14, 17				Сигнал внешнего отключения без АПВ
Внеш. защ. с АПВ	14, 17				Сигнал внешнего отключения с АПВ
Откл. СВ по ВНР	14, 15				Сигнал отключения по ВНР

					Таблица 8.2
Входной сигнал	Схема		АРОНА) ПАРАОЛ	ние по	Описание
		ОТ	ВВ	СВ	
Ав. ШП	16				Сигнал отсутствия напряжения на шинках питания привода
Пружина	16				Сигнал отсутствия завода пружины
Съем сигнализации ДВ	19				Съем сигнализации с дискретного входа
Съем сигнализации ПУ	19				Съем сигнализации с ПУ
Съем сигнализации АСУ	19				Съем сигнализации из АСУ
Съем сигнализации KIWI	19				Съем сигнализации из KIWI
Неисправность Лютик	18				Системный сигнал неисправности
Отказ Лютик					Системный сигнал отказа

#### 8.6.5 ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

- 8.6.5.1 Настройка выходных сигналов заключается в их подключении к дискретным выходам устройства и блинкерам. В случае необходимости выходные логические сигналы могут быть назначены для записи в журнал событий
- 8.6.5.2 Подключение выходных логических сигналов алгоритмов к дискретным выходам выполняется с помощью матрицы коммутаций, которая настраивается во вкладке «Выходы» программного обеспечения <u>KIWI</u> в соответствии с тем, как это условно изображено на рисунке <u>8.8</u>. Окно настройки выходов открывается при клике на значке контактов во вкладке «Выходы» программного обеспечения <u>KIWI</u>.

Каждый дискретный выход имеет индивидуальные настройки (условно изображено на рисунке 8.8):

- выбор типа логического объединения «И» или «ИЛИ» (программный переключатель «ВК1»);
- задание задержки срабатывания или формирования импульса заданной длительности по фронту (Тзадерж, выбор по программному переключателю «**ВК2**»);
- задание задержки на возврат сигнала или возврат по сигналу «Съем сигнализации» (Твозвр, выбор по программному переключателю «ВКЗ»);
- инверсия итогового логического сигнала (инверсия по программному переключателю «ВК4»).

Существует два варианта подключения блинкеров, определяющие режим их работы:

- прямое подключение (квадрат зеленого цвета) прямое соответствие состояния блинкера назначенному логическому сигналу;
- блинкерное подключение (квадрат зеленого цвета с буквой **Б**) срабатывание блинкера происходит при появлении логического сигнала, возврат осуществляется в ручном режиме путем съема сигнализации при условии исчезновения логического сигнала, вызвавшего срабатывание.

Прямое подключение блинкеров к часто меняющимся сигналам не рекомендуется, ресурс блинкера составляет 1 000 000 переключений, после израсходования ресурса обязательна замена блинкера на заводе-изготовителе.

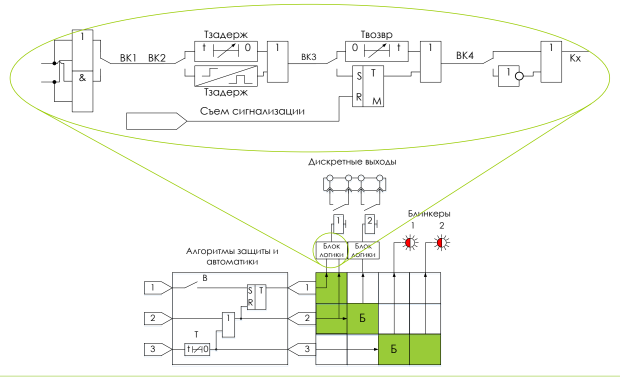


Рисунок 8.8 – Подключение дискретных выходов и блинкеров

8.6.5.3 Перечень выходных логических сигналов алгоритмов защиты и автоматики, доступных для настройки в программном обеспечении <u>KIWI</u>, приведен в таблице <u>8.3</u>.

В графе «Подключение по умолчанию» приведены номера дискретных выходов и блинкеров, подключенных по умолчанию, для трех вариантов заводской настройки:

- **вариант** -OT отходящее присоединение;
- вариант -ВВ вводное присоединение;
- вариант -СВ присоединение секционного выключателя.

Наличие буквы «Б» означает блинкерное подключение дискретного выхода или блинкера.

Заводская настройка выходных сигналов любого из вариантов может быть изменена в процессе наладки устройства.

В графе «ОСЦ» знаками  $\stackrel{\triangle}{=}$  ,  $U^{+}$ ,  $\Delta^{2}$  отмечены сигналы, назначенные для пуска и записи в осциллограммы на предприятии изготовителе.

								Таблица 8.3				
Вы	ХОДНОЙ СИГНАЛ				ІЗРОІ НАРЛ	ние п нию	0	0	СЦ			
55.	жодной омник	Выходы Блинкеры						П	3	Описание		
N∘	Наименование	ОТ	ВВ	CB	B OT BB CB							
	1. Токовая отсечка (ТО)											
1.1	ТО 1 сраб.									Срабатывание первой ступени токовой		

<sup>1</sup> Импульсный пуск осциллографа.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Длительный пуск осциллографа.

										Таблица 8.3
D					ІЗРОІ НАРЛ	HNE U	0	0	СЦ	
Вы	ХОДНОЙ СИГНАЛ	Вь	IXO,			NHKE	РЫ	П	3	Описание
Nº	Наименование	ОТ	ВВ	СВ	ОТ	ВВ	СВ			
										отсечки
1.2	ТО 2 пуск							И		Пуск второй ступени токовой отсечки
1.3	ТО 2 сраб.									Срабатывание второй ступени токовой отсечки
1.4	ТО на откл.				15	1Б	1Б			Обобщенный сигнал срабатывания токовой отсечки
2. Максимальная токовая защита (MT3)										
2.1	МТЗ пуск							И		Пуск максимальной токовой защиты
2.2	МТЗ на откл.				2Б	2Б	2Б			Обобщенный сигнал срабатывания максимальной токовой защиты
2.3	УМТЗ пуск									Пуск ускорения МТЗ
2.4	УМТЗ на откл.									Срабатывание ускорения МТ3
					3.	. 3a	щитс	ОТ	пере	егрузки -
3.1	Перегрузка пуск							И		Пуск защиты от перегрузки
3.2	Перегрузка				3Б	3Б	3Б			Срабатывание сигнализации перегрузки
3.3	Перегрузка на откл.									Срабатывание перегрузки на отключение
				4.	۸٥	эгиче	ская	3ац	цита	шин (ЛЗШ)
4.1	ЛЗШ датчик				4					Датчик логической защиты шин
4.2	<b>ЛЗШ пуск</b>							И		Пуск ЛЗШ
4.3	ЛЗШ на откл.					4Б	4Б			Срабатывание логической защиты шин
4.4	∧3Ш неиспр.									Неисправность ЛЗШ
			5	. 3	ащи	та о	т дуг	ОВЫ	X 3QV	лыканий (3Д3)
5.1	3Д3 пуск по I									Пуск по току защиты от дуговых замыканий
5.2	3Д3 пуск по 310								<u></u>	Пуск по току нулевой последовательности защиты от дуговых замыканий
5.3	3Д3 на откл.				7Б	7Б	7Б			Срабатывание защиты от дуговых замыканий
5.4	3Д3 неиспр.									Неисправность регистратора дуговых замыканий
	6. 3	ащ	ита	ОТ	обр	ыва	фазь	ІИН	есил	мметрии нагрузки (30Ф)
6.1	3ОФ пуск							И		Пуск защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки
6.2	30Ф на сигн.									Срабатывание защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки на сигнализацию
6.3	30Ф на откл.									Срабатывание защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки на отключение
	7.	30	ιшι	та	от о	ДНОС	разні	SIX 3	амы	каний на землю (ОЗЗ)
7.1	ОЗЗ 1 пуск							И		Пуск первой ступени защиты от замыканий на землю

										Таблица 8.3
						ние п	0	0	СЦ	
Вы	ХОДНОЙ СИГНАЛ	Вь	IXO,		лчан Б/	чию Линке	ЕРЫ	П	3	Описание
Nº	Наименование				OT		СВ			
										Срабатывание первой ступени защиты от
7.2	О33 1 на сигн.				5Б					замыканий на землю на сигнализацию
7.3	033 1 на откл.									Срабатывание первой ступени защиты от замыканий на землю на отключение
7.4	О33 2 пуск							И		Пуск второй ступени защиты от замыканий на землю
7.5	О33 2 на откл.								<u></u>	Срабатывание второй ступени защиты от замыканий на землю
							8.	УР	ОВ	Sambillarium na 30/Wile
8.1	УРОВ сраб.				6Б	6Б	6Б		Δ	Срабатывание УРОВ
8.2	РТ УРОВ									Срабатывание реле контроля тока
		9.	A	BTO/	мати	чесн	кое п	ОВТ	рно	е включение (АПВ)
9.1	АПВ 1 пуск									Пуск первого цикла АПВ
9.2	Работа АПВ 1									Работа первого цикла АПВ
9.3	АПВ на вкл.									Срабатывание АПВ
9.4	Работа АПВ 2									Работа второго цикла АПВ
9.5	АПВ 2 пуск									Пуск второго цикла АПВ
9.6	АПВ готовность									Готовность АПВ
9.7	АПВ 1 неуспешное									Неуспешный цикл АПВ 1
9.8	АПВ 1 успешное									Успешный цикл АПВ 1
9.9	АПВ 2 неуспешное									Неуспешный цикл АПВ 2
9.10	, АПВ 2 успешное									Успешный цикл АПВ 2
	·		1	0. A	ВТО	мати	ическ	ий е	вод	резерва (АВР)
10.1	АВР пуск									Пуск АВР
10.2	Работа АВР					5Б				Работа АВР
10.3	АВР на откл. ВВ									Отключение по АВР
10.4	АВР на вкл. СВ									Включение СВ по АВР
10.5	АВР/ВНР блок.									Блокировка АВР и ВНР
	11. Boc	ста	HOB	лен	ие с	хем	ы нор	ома	льно	го режима после АВР (ВНР)
11.1	ВНР пуск									Пуск алгоритма восстановления схемы нормального режима
11.2	Работа ВНР									Работа ВНР
11.3	ВНР на вкл. ВВ									Включение по ВНР
11.4	ВНР на откл. СВ									Отключение секционного выключателя по ВНР
11.5	ВНР Готовность									Готовность ВНР
11.6	ВНР неуспешное									Неуспешная попытка восстановления схемы нормального режима

										Таблица 8.3
Ru	ХОДНОЙ СИГНАЛ				ЮЧЕІ ЛЧАН	нию Нию	0	0	СЦ	
БЫ	ходной сигнах	Вь	IXO,			\инкі	РЫ	П	3	Описание
Nº	Наименование	ОТ	BB	CB	ОТ	ВВ	СВ			
				12	2. Ог	ера	ТИВНО	ре у	прав	ление (ОУ)
12.1	Оперативное вкл.								<u></u>	Сигнал оперативного включения
12.2	Оперативное откл.									Сигнал оперативного отключения
12.3	АУВ выведена									Сигнализация выведенного состояния АУВ
12.4	Упр. по АСУ									Управление устройством по АСУ
12.5	Упр. местное									Местное управление устройством
							13. Bi	ζλЮ	чени	e
13.1	Включить	2	2	2						Сигнал на реле включения
13.2	Βκλ. λογ.							И		Сигнал на включение
13.3	Вкл. блокировано									Сигнал блокированного состояния операции включения
13.4	Вкл. неуспешн.									Сигнал неуспешной попытки включения
						1	4. От	КЛК	чени	1 <del>e</del>
14.1	Отключить	1	1	1						Сигнал на реле отключения
14.2	Οτκλ. λογ.							И		Сигнал на отключение
14.3	Пуск УРОВ от защ.									Сигнал пуска УРОВ
14.4	Запрет АПВ от защ.									Запрет АПВ при срабатывании защит
14.5	Запрет АВР от защ.									Запрет АВР при срабатывании защит
14.6	Дешунтирование ЭО	5	5	5				И		Сигнал на реле дешунтирования ЭО
					15	. Авс	арийн	юе	ОТКЛ	ючение
15.1	Аварийное откл.									Сигнал аварийного отключения выключателя
15.2	НС									Сигнал несоответствия
	16. Диагн	10C.	тик	а вь	ІКЛЮ	чатє	и вле	цеп	ей уг	правления (Диагностика ЦУ)
16.1	Неиспр. выкл.									Сигнал неисправности выключателя или цепей управления
16.2	Авария ШП									Сигнализация авария шинки питания
16.3	Пруж. не заведена									Сигнализация отсутствия завода пружины
16.4	Выкл. не готов									Обобщенный сигнал неготовности выключателя
16.5	Неиспр. ЦУ									Сигнал неисправности цепей управления
16.6	Неуспешн. вкл.									Сигнал неуспешной попытки включения
16.7	Неуспешн. откл.									Сигнал неуспешной попытки отключения

										Таблица 8.3
Rы	ХОДНОЙ СИГНАЛ				ІЗРОІ НАРЛ	ние п	0	0	СЦ	
Doi	ходной ситтех		IXO,			\инке		П	3	Описание
Nº	Наименование	ОТ	ВВ	CB	ОТ		СВ			
					17.	Ава	рийн	ая с	игна	лизация
17.1	Аварийная сигн.	3	3	3						Аварийная сигнализация
17.2	Авария									Сигнал аварийного отключения выключателя
17.3	ТО 1 отключение									Сигнализация отключения первой ступенью токовой отсечки
17.4	ТО 2 отключение									Сигнализация отключения второй ступенью токовой отсечки
17.5	МТ3 отключение									Сигнализация отключения максимальной токовой защитой
17.6	Перегрузка откл.									Сигнализация отключения по перегрузке
17.7	УМТ3 отключение									Сигнализация отключения от ускорения максимальной токовой защитой
17.8	<b>ЛЗШ отключение</b>									Сигнализация отключения от логической защиты шин
17.9	3Д3 отключение									Сигнализация отключения защитой от дуговых замыканий
17.10	O33 1 отключение									Сигнализация отключения от первой ступени защиты от замыканий на землю
17.11	O33 2 отключение									Сигнализация отключения от второй ступени защиты от замыканий на землю
17.12	30Ф отключение									Сигнализация отключения защитой от обрыва фазы и несимметрии нагрузки
17.13	ABP отключение									Сигнализация отключения по АВР
17.14	УРОВ отключение									Сигнализация отключения устройством резервирования отказа выключателя
17.15	Внеш. откл. без АПВ									Сигнализация отключения от внешнего сигнала
17.16	Внеш. откл. с АПВ									Сигнализация отключения от внешнего сигнала
				18.	Пре	дупр	едит	елы	ная с	игнализация
18.1	Предупр. сигн.	3	3	3						Предупредительная сигнализация
18.2	Перегрузка сигнал									Сигнализация срабатывания перегрузки
18.3	∧3Ш неисправность									Сигнализация неисправности логической защиты шин
18.4	3Д3 неисправность									Сигнализация неисправности регистратора дуговых замыканий
18.5	О33 сигнал									Сигнализация срабатывания первой ступени защиты от замыканий на землю
18.6	30Ф сигнал									Сигнализация срабатывания защиты от обрыва фазы и несимметрии нагрузки
18.7	УРОВ									Сигнализация срабатывания УРОВ

										Таблица 8.3
Dire	ХОДНОЙ СИГНАЛ				ІЗРОІ. НАРА	ние п	0	0	СЦ	
<b>В</b> Ы.	ходнои сигнал	Вь	Выходы Блі			Блинкеры			3	Описание
Nº	Наименование	ОТ	BB	СВ	ОТ	ВВ	СВ			
18.8	АВР срабатывание									Сигнализация отключения от автоматики ввода резерва
18.9	Неусп. попытка ВНР									Сигнализация неуспешного восстановления нормального режима
18.10	Неусп. попытка. вкл									Сигнализация неуспешной попытки включения
18.11	Выключатель неиспр.									Сигнализация неисправности выключателя
18.12	ШП неиспр.									Сигнализация аварии шинки питания
18.13	Пружина не заведена									Сигнализация отсутствия завода пружины
18.14	Вкл. неуспешное									Сигнализация неуспешного включения
18.15	Откл. неуспешное									Сигнализация неуспешного отключения
18.16	Замыкание на шинах									Сигнализация замыкания на шинах
18.17	Лютик неисправен									Сигнализация неисправности Лютик
						19. C	ъем	СИГІ	нали:	зации
19.1	Съем сигнализации									Сигнал съема сигнализации

## 8.6.6 УСТАВКИ

- 8.6.6.1 Перечень уставок алгоритмов защиты и автоматики приведен в таблице 8.4.
- 8.6.6.2 Задание уставок следует выполнять во вторичных величинах, если иное не оговорено.

							Таблица 8.4
			3	начение			
Уставко	a	Началь ное	Мин.	Макс.	Макс. Шаг		Описание
			K	оэффи	циент	гы тра	нсформации
Iн II п	Α	5	1	20 000	1	-	Номинальный первичный ток П фаз
Iн TT в	Α	5		1 или 5		-	Номинальный вторичный ток ТТ фаз
Iн TT 3I0 п	Α	30	1	100	1	-	Номинальный первичный ток ТТНП
Iн TT 310 в	Α	1		1		-	Номинальный вторичный ток ТТНП
				1. 1	оковая	і отсеч	ка (ТО)
B101	-	0		0 или 1		-	ТО 1 (0-выведена/1-введена)
Іто 1	Α	5	1	150	0,01	0,95	ТО 1 - ток срабатывания
B102	-	0		0 или 1		-	ТО 2 (0-выведена/1-введена)
Іто 2	Α	5	1	150	0,01	0,95	ТО 2 - ток срабатывания

ΤΔ	БΛ	и	11.4	۸ 8	4

Уставка Тто 2	С	Началь ное	Мин.				<u> </u>
	С	0.0		ин. Макс. Шаг		коэф возвр	Описание
		0,3	0	10	0,01	-	ТО 2 - задержка срабатывания
			2.	Максимо	и конал	токова	я защита (МТЗ)
B111	-	0		0 или 1		-	МТЗ (0-выведена/1-введена)
Імтз	Α	5	0,5	125	0,01	0,95	МТЗ - ток срабатывания
Тмтз	С	1	0	10	0,01	-	МТЗ - задержка срабатывания
B112	-	0		0 или 1		_	MT3 - зависимая времятоковая характеристика (0-выведена/1-введена)
ВТХ мтз	-	0	0	4	1	-	МТЗ – тип времятоковой характеристики 0 – нормально инверсная 1 – сильно инверсная 2 – чрезвычайно инверсная 3 – крутая 4 – пологая
квтх	-	0,05	0,03	3	0,001	-	MT3 - коэффициент времени BTX
Твтх	С	1	0	10	0,01	_	МТЗ – дополнительная задержка срабатывания ВТХ
B116	-	0		0 или 1		-	МТЗ - ускорение при включении (О-выведено/1-введено)
Тумтз	С	0	0	1	0,01	-	МТЗ - задержка ускоренного срабатывания
B1162	-	0		0 или 1		-	МТЗ – ускорение от 2 ступени ТО (О-выведено/1-введено)
				3. Зац	цита от	перег	рузки (3П)
B131	-	0		0 или 1		-	3П (О-выведена/1-введена)
Ізп	Α	5	0,5	30	0,01	0,95	Ток срабатывания 3П
Тзп	С	9	0	180	0,01	-	Задержка срабатывания ЗП на сигнализацию
B132	-	0		0 или 1		-	Действие 3П на отключение (О-выведено/1-введено)
Тзп откл	С	600	0	600	1	-	Задержка срабатывания ЗП на отключение
			4	<b>4.</b> Логич	еская	защитс	з шин ( <b>ЛЗШ</b> )
B141	-	0		0 или 1		-	∧3Ш – пуск от МТЗ 1 (0-выведен/1-введен)
Тлзш	С	0,1	0	1	0,01	-	Задержка на срабатывание ЛЗШ
Тнеиспр лзш	С	180	1	180	0,01	-	Задержка срабатывания неисправности ЛЗШ
			5.	3ащита	от дугс	вых за	мыканий (3Д3)
B151	-	0		0 или 1		-	3Д3 с пуском по фазному току (0-выведена/1-введена)
Іздз	Α	5	0,25	125	0,01	0,9	Фазный ток пуска 3Д3
B153	-	0		0 или 1		-	3Д3 с пуском по току нулевой последовательности (О-выведена/1-введена)

	LΑ	

			3	начение			ТАБЛИЦА 6.4		
Уставк	a	Началь	Мин.	Макс.	Шаг	коэф	Описание		
3103д3	Α	<b>ное</b> 1	0,02	8	0,001	0.95	Ток нулевой последовательности пуска 3Д3		
опоздо		6. 3aı			-	-	мметрии нагрузки (30Ф)		
B165	-	0		0 или 1		-	30Ф (0-выведена/1-введена)		
kl2 зоф	Α	0,5	0,05	1	0,01	0,95	30Ф - уставка относительного тока срабатывания		
Тзоф	С	5	0	100	0,01	-	Задержка срабатывания 30Ф		
B166	-	0		0 или 1		-	30Ф – работа по 12 (0-выведена/1-введена)		
12 зоф	Α	0,5	0,2	20	0,01	0,95	30Ф - уставка тока срабатывания 12		
B167	-	0		0 или 1		-	30Ф – перевод на сигнал (0-отключение/1-сигнал)		
		7.	Защитс	от одно	фазнь	іх замь	іканий на землю (O33)		
B171	-	0		0 или 1		-	О33 1 (0-выведена/1-введена)		
B172	-	0		0 или 1		-	O33 1 – пуск по напряжению (0-выведен/1-введен)		
B173	-	0		0 или 1		-	O33 1 – работа по токам высших гармоник (О-выведена/1-введена)		
B174	-	0		0 или 1		-	O33 1 – работа по расчетному току (0- выведена/1-введена)		
lo33 1	Α	0,5	0,02	60	0,001	0,95	033 1 - ток срабатывания		
1033 1 вг	Α	0,5	0,02	8	0,001	0,95	ОЗЗ 1 – ток срабатывания первой ступени защиты от однофазных замыканий на землю по высшим гармоникам		
To33 1	С	2	0	100	0,01	-	O33 1 - задержка срабатывания на сигнализацию		
B175	-	0		0 или 1		-	ОЗЗ 1 - действие на отключение (0-выведено/1-введено)		
Тозз 1 откл	МИН	0	0	1440	1	-	O33 1 - задержка срабатывания на отключение		
B177	-	0		0 или 1		-	О33 2 (О-выведена/1-введена)		
B178	-	0		0 или 1		-	О33 2 – работа по расчетному току (0- выведена/1-введена)		
lo33 2	Α	2	0,02	60	0,001	0,95	О33 2 - ток срабатывания		
Тозз 2	С	1	0	10	0,01	-	О332-задержка срабатывания		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ойство		ровани	ия при с	отказе выключателя (УРОВ)		
B301	-	0	0.0-	0 или 1	0.01	-	УРОВ (О-выведен/1-введен)		
Гуров -	Α	0,25	0,25	1	0,01	0,90	Ток пуска УРОВ		
Туров В302	C -	0,2	0,1	1 0 или 1	0,01	-	Задержка срабатывания УРОВ Дублированный пуск УРОВ (0-выведен/1-		
							BBEACH)		
B307	-	0		0 или 1		-	Контроль УРОВ (0-по току/1-по РПО)		
		9	. ABTO	матиче	ское по	овторно	ре включение (АПВ)		

TΔ	E A	и	11 A	Ω	1
- 1 4	ID/	ми	ΙΙД		

			3	начение					
Уставко	Уставка		Мин.	Макс.	Шаг	коэф	Описание		
5.000		ное				возвр	- T- 1/2		
B501	-	0		0 или 1		-	АПВ 1 (О-выведено/1-введено)		
B502	-	0		0 или 1		-	АПВ 2 (О-выведено/1-введено)		
B505	-	0		0 или 1		-	Пуск АПВ по несоответствию (0-выведен/1-введен)		
B521	-	0		0 или 1		-	Блокировка АПВ 1 при УМТЗ (0-выведен/1-введен)		
B522	-	0		0 или 1		-	Блокировка АПВ 2 при ОЗЗ (0-выведен/1-введен)		
Тапв 1	С	0,3	0,2	60	0,01	-	Задержка первого цикла АПВ линии		
Тапв 2	С	20	1	180	0,01	-	Задержка второго цикла АПВ линии		
Тапв гот	С	12	1	60	0,01	-	Время готовности АПВ		
			10.	Автомат	ически	1й ввод	резерва (АВР)		
B555	-	0		0 или 1		-	АВР – пуск по несоответствию (0-выведена/1-введена)		
B556	-	0		0 или 1		-	АВР – пуск от внешнего сигнала (0-выведен/1-введен)		
Тавр	С	0,5	0,1	60	0,01	-	АВР – задержка срабатывания		
	С	120	1	120	0,01		АВР – минимальная пауза между АВР		
<u></u>		11. Bo	сстано	овление н	юрма/		режима после АВР (ВНР)		
B561	-	0		0 или 1		-	ВНР (0-выведен/1-введен)		
Твнр	С	3	1	60	0,01	-	ВНР – задержка срабатывания		
B562	-	1		0 или 1		-	Отключение CB с контролем положения BB		
Твнр бп	С	0,05	0	60	0,01	-	ВНР – длительность паузы без питания		
Твнр гот	С	12	1	60	0,01	-	ВНР – время готовности		
Тпаузы внр	С	120	1	120	0,01	-	ВНР – минимальная пауза между ВНР		
			1	12. Опер	ативно	е упра	вление (ОУ)		
B400	-	0		0 или 1		-	АУВ (0-введена/1-выведена)		
B401	-	0		0 или 1		-	Контроля режимов ОУ для команды отключения (0-выведен/1-введен)		
B402	-	0		0 или 1		-	Контроля режимов ОУ для команды включения (0-выведен/1-введен)		
B410	-	1		0 или 1		-	ОУ – ввод управления выключателем с лицевой панели (0-выведено/1-введено)		
					13. Bĸ	лючени	ie		
Твка имп	С	0,1	0,1	10	0,01	-	Максимальная длительность импульса на включение		
Трпв	С	0,25	0,1	0,25	0,01	-	Задержка возврата команды включения		
B411	-	0		0 или 1		-	Блокировка оперативного включения при аварийном отключении (0-выведена/1-введена)		
					14. От	ключен	ие		

_						•	-
- 1	ΔБ	Λ	и	ш	Λ	×	1

			3	начение			ТАБЛИЦА 8.4		
Уставк	a	Началь	Мин.	Макс.	Шаг	коэф возвр	Описание		
Тоткл имп	С	5	0,1	10	0,01	-	Максимальная длительность импульса на отключение		
Трпо	С	0,25	0,1	0,25	0,01	-	Задержка возврата команды отключения		
B525	-	0		0 или 1		-	АЗШ на запрет АПВ (0-выведено/1-введено)		
B526	-	1		0 или 1		-	3Д3 на запрет АПВ (0-выведено/1-введено)		
B527	-	1		0 или 1		-	O33 2 на запрет АПВ (0-выведено/1-введено)		
B528	-	1		0 или 1		-	О33 1 на запрет АПВ (0-выведено/1-введено)		
B529	-	1		0 или 1		-	30Ф на запрет АПВ (0-выведено/1-введено)		
		15. Оп	ределе	ние авар	оийного	отклю	чения (НЕСООТВЕТСТВИЕ)		
B441	-	1		0 или 1		-	Ввод алгоритма определения аварийного отключения (0-выведен/1-введен)		
		16. △	иагнос	тика вы	ключат	еля и ц	епей управления (КЦУ)		
Тав ШП	С	10	0	30	0,01	-	Задержка сигнализации аварии ШП		
Тпруж	С	20	0	30	0,01	-	Задержка сигнализации отсутствия завода пружины		
Тнцу	С	10	0	60	0,01	-	Задержка сигнализации неисправности цепей управления		
B432	-	1		0 или 1		-	ЦУ - Авария ШП на неиспр. выкл. (0-выведен/1-введен)		
B433	-	1		0 или 1		-	ЦУ - Пруж. не заведена на неиспр. выкл. (0-выведен/1-введен)		
				17. Ав	арийнс	зя сигно	лизация		
B901	-	0		0 или 1		-	Сигнализация отключения по АВР (0-выведена/1-введена)		
			18	. Предуг	редит	ельная	сигнализация		
В900	-	0		0 или 1		-	Последовательный съем аварийной и предупредительной сигнализации (О-выведен/1-введен)		
B951	-	0		0 или 1		Сигнализация отключения ВВ по АВР (0-выведена/1-введена)			
B952	-	0		0 или 1		-	Сигнализация неуспешной попытки ВНР (0-выведена/1-введена)		
B953	-	0		0 или 1		-	Сигнализация неуспешной попытки включения (0-выведена/1-введена)		

# 8.7 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ УСТРОЙСТВА

#### 8.7.1 ТЕСТИРОВАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Режим «Функциональный контроль» позволяет проверить функционирование токовых и дискретных входов, срабатывание выходных реле, работу клавиатуры и энергонезависимых индикаторов. Тестирование возможно с помощью ПК и программы «KIWI».

Для запуска режима тестирования необходимо войти в раздел «Сервис» главного меню программы «КІWI» и выбрать пункт «Функциональный контроль».

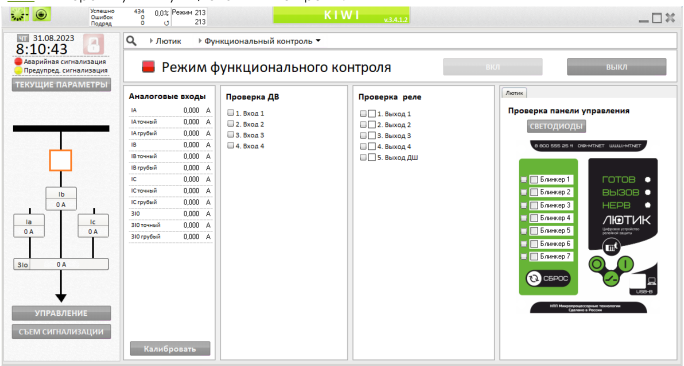


Рисунок 8.9 – Раздел KIWI «Функциональный контроль»

#### 8.7.2 ТЕСТИРОВАНИЕ ДИСКРЕТНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ

Для проведения тестирования дискретных входов и выходов устройство необходимо перевести в режим «Функциональный контроль». Тестирование возможно с применением дополнительного оборудования, обеспечивающего подачу напряжения на дискретные входы и прием сигналов типа «сухой контакт».



ВНИМАНИЕ!!! В режиме «Функциональный контроль» работа всех алгоритмов блокируется.

Проверка производится следующим образом:

- а) Подать питание на устройство в соответствии с указаниями настоящего РЭ;
- б) Убедиться в непрерывном свечении светодиода «Работа» на лицевой панели;
- в) перевести устройство в режим «Функциональный контроль» посредством программы <u>KIWI</u>;
- г) поочередно подавая номинальное напряжение на дискретные входы, устройства убедиться в их срабатывании;
- д) поочередно замыкая выходные реле проверить внешним устройством их срабатывание;
- е) перевести устройство в режим «Работа».

# 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

## 9.1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Для устройства рекомендована периодическая форма технического обслуживания с циклом в 6, 8 или 12 лет.

Рекомендованные виды и периодичность планового технического обслуживания Лютик в соответствии с "Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4 - 35 кВ" РД 153-34.3-35.613-00 приведены в таблице 9.1.

		Таблица 9.1			
	Вид технического обслуживания	Периодичность технического обслуживания			
1	Проверка (наладка) при новом включении	При вводе в эксплуатацию			
2	Профилактический контроль	Один раз в 8 лет при установке в закрытом, сухом отапливаемом помещении (І категория).  Один раз в 4 года при установке в помещениях с большим колебанием температуры окружающего воздуха, в которых имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, а также в помещениях, находящихся в районах с повышенной агрессивностью окружающей среды (ІІ категория)			
3	Тестовый контроль (опробование)*	Необходимость и периодичность определяется местными условиями и утверждается главным инженером предприятия			
4	Технический осмотр	Устанавливается эксплуатирующей организацией			

<sup>\*</sup> Правильное действие блока РЗА в течение 6 месяцев до срока опробования приравнивается к опробованию.

Профилактические работы могут производиться в соответствии с действующими правилами и инструкциями эксплуатирующих организаций.

Рекомендуется проводить профилактический контроль блока одновременно с профилактикой вторичного оборудования распределительных устройств.

Проведение профилактического восстановления (ремонта) при плановом техническом обслуживании блока не предусматривается.

В процессе эксплуатации рекомендуется проводить послеаварийную проверку.

При проведении технического обслуживания и после обновления программного обеспечения блока необходимо произвести сброс аварийных событий и накопительной информации в соответствии с п.7.2.

#### 9.1.1 ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Техническое обслуживание устройства должен проводить персонал эксплуатирующей организации, имеющий соответствующую квалификацию в объеме производимых работ, изучивший эксплуатационную документацию на устройство, прошедший инструктаж по технике безопасности и имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности.

Проверка органов индикации и управления производится в режиме «Функциональный контроль» в соответствии с указаниями п. <u>8.7.1</u>.

Проверка при новом включении (наладка) включает в себя:

- проверку работоспособности устройства (самодиагностика по 7.3.10);
- проверку состояния электрической изоляции терминала, которая включает в себя измерение сопротивления изоляции и испытание ее напряжением в соответствии с 8.3 и 9.2.2;
- настройку и проверку уставок функций защиты и автоматики, перечень которых приведен в бланке задания уставок на соответствующее присоединение;
- проверку устройства рабочим током и напряжением;
- функциональный контроль и опробование Нерв;
- проверку действия Лютик во внешние цепи;
- проверку действия Лютик в центральную сигнализацию;
- проверку взаимодействия с внешними устройствами.

Порядок остальных видов технического обслуживания приведен в таблице 9.2.

## 9.1.2 ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Устройства Лютик имеют встроенную систему самодиагностики и не требуют периодического тестирования.

Особое внимание при проведении профилактического контроля следует уделить протяжке винтов на клеммах устройства.

При проведении профилактического контроля проверки устройства следует производить в составе шкафа защит в соответствии с указаниями соответствующей документации.

		T.	<b>ЧБЛИЦА 9.2</b>		
	Наименование объекта технического обслуживания и	Вид технического			
Пункт РЭ	работы	обслуж	ивания		
	раооты	K1	K		
9.2.1	Внешний осмотр	+	+		
8.3	Проверка сопротивления изоляции	+	+		
9.2.2	Проверка электрической прочности изоляции				
8.4	Проверка подключения внешних цепей	+	+		
8.4	Проверка заземления	+	+		
9.2.3	Чистка	+	+		
7.3.10	Проверка результатов самодиагностики	+	+		
0	Задание и проверка конфигурации и уставок	+	+		
7.2	Проверка функций регистрации				
8.5	Проверка сохранения параметров настройки и хода часов	+	+		
9.2.4	Проверка работоспособности с использованием внешних приспособлений	+	+		
8.7.1	Проверка органов индикации и управления	+	+		

Примечание: К1 – первый профилактический контроль; К – профилактический контроль.

Порядок действий обслуживающего персонала определяется в соответствии с "Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4 - 35 кВ" РД 153-34.3-35.613-00, "Правилами технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110 - 750 кВ" РД 153-34.0-35.617-2001.

# 9.2 ВИДЫ РАБОТ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ УСТРОЙСТВА

## 9.2.1 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

Проводить по п.3.2.2 РД 153-34.3-35.613-00.

#### 9.2.2 ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ

Проверку электрической прочности изоляции между независимыми цепями производить испытательным напряжением 2000 В (500 В) переменного тока 50 Гц в течение 1 минуты в соответствии с таблицей 9.3.

	Таблица 9.3							ца 9.3 <sup>1</sup>	
	Питание iD X3:1 – X3:2	Питание X3:3 – X3:4	Pene OTKA3 X3:5 – X3:6	Заземление ХЗ:7	Аналоговые входы X1:1 - X1:8	Дискретные входы X2:1 – X2:7	Дискретные выходы X2:8 – X2:14	Нерв X7:4 – X7:5	RS-485 X6:2 – X6:3
Питание iD X3:1 – X3:2			2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Питание X3:3 – X3:4			2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Реле ОТКАЗ X3:5 – X3:6	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Заземление X3:7	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Аналоговые входы X1:1 – X1:8	2000 B	2000 B	2000 B	2000 В		2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Дискретные входы X2:1 – X2:7	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B	2000 B
Дискретные выходы X2:8 – X2:14	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B
Нерв X7:4 – X7:5	2000 B	2000 B	2000 B	500 B	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B
RS-485 X6:2 – X6:3	2000 B	2000 B	2000 B	500 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	

#### 9.2.3 YIICTKA

При проведении чистки должно быть выполнено удаление пыли и загрязнений с внешних поверхностей устройства.

Удаление пыли и загрязнений проводить бязью, смоченной в спирте этиловом ГОСТ 17299-78.

В устройстве используются реле в герметичном исполнении. Проведение технического обслуживания внутренних реле не требуется в течение всего срока эксплуатации блока.

# 9.2.4 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНЕШНИХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Для автоматизированной проверки блока можно использовать испытательный комплекс РЕТОМ или аналогичное испытательное оборудование в соответствии с руководством по эксплуатации проверочного устройства.

 $<sup>^{1}</sup>$  Для версий устройств 1.ХХ, 2.ХХ таблица 9.3 указана в приложении  $\overline{16}$ 

# 10 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

### 10.1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Ремонт устройства в период гарантийной эксплуатации производится компанией-производителем БЕСПЛАТНО. В последующие годы эксплуатации ремонт производится по договору с компанией-производителем квалифицированными специалистами, аттестованными на право ремонта устройств Лютик.

Устройство является восстанавливаемым и ремонтопригодным.

Ремонтопригодность устройства обеспечивается внутренней самодиагностикой, позволяющей быстро выявлять факт неисправности и определять неисправный элемент.

#### 10.2 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности выявляются системой самодиагностики. Их описание и способы устранения приведены в п. <u>7.3.10</u>. Неисправности, не выявляемые системой самодиагностики, либо приводящие к невозможности просмотреть результаты самодиагностики, приведены в таблице 10.1.

		Таблица 10.1
Внешние проявления	Возможная причина неисправности	Действия по устранению
Все светодиоды погашены	Отсутствует питание устройства (оперативный ток) Неисправен встроенный блок питания	Проверить наличие напряжения питания Сообщить компании- производителю. Замена или ремонт устройства
Отсутствует передача	Неисправен канал связи устройства	Сообщить компании-производителю. Замена или ремонт устройства
данных между блоком и ПК	Отсутствует связь с ПЭВМ	Проверить соединение блока с ПК и работоспособность кабеля связи
Не производится измерение какого-либо аналогового сигнала	Нарушение внешней связи	Проверить наличие сигналов на соединителях "X1"
После подачи питания не горит светодиод «Готов»	Неисправность микроконтроллера	Сообщить компании- производителю. Замена или ремонт устройства

## 11 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Устройство до ввода в эксплуатацию следует хранить на складе в упаковке завода-изготовителя, при температуре окружающего воздуха от -45 до +40°C и относительной влажности 98 % (при температуре 25°C).

Изделие без упаковки допустимо хранить при температуре окружающей среды от 0 до +40°C и относительной влажности воздух до 80% (при температуре 25°C).

В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I по ГОСТ 15150-69.

Транспортировку устройств следует осуществлять в крытых железнодорожных вагонах, автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, а также в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.

При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки - мелкий, малотоннажный.

# 12 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Завод-изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту в течение 10 лет с момента передачи устройства покупателю, либо с даты производства, если дату передачи покупателю установить не представляется возможным.

В случае повреждения или отказа устройства в течение гарантийного срока службы, компания-производитель обязуется отремонтировать или заменить поврежденное устройство.

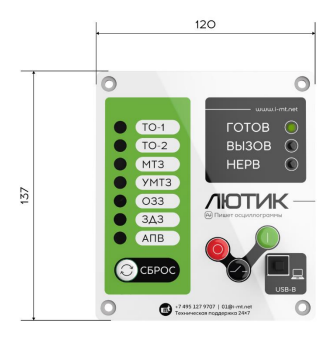
Уведомление о наступлении гарантийного случая должно быть направлено в адрес компании-производителя до истечения гарантийного срока.

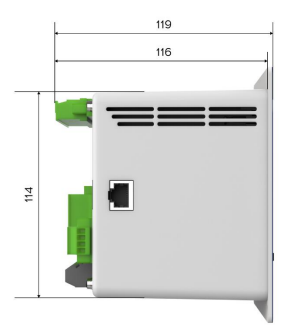
Установку программного обеспечения и настройку устройства завод-изготовитель производит бесплатно по первому требованию заказчика (покупателя) или эксплуатационного персонала.

Все вышеизложенное выполняется только при условии соблюдения требований и правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, а также сохранности гарантийного стикера. Пломбирование устройства производится гарантийным стикером, разрушающимся при вскрытии устройства. Гарантия не распространяется на:

- повреждения устройства, в том числе конструктивные, вызванные нарушением условий транспортирования и хранения (п. $\frac{11}{2}$ ) и технического обслуживания (п. $\frac{9}{2}$ );
- повреждения устройства, вызванные внешними воздействующими факторами, а также подачей токов и напряжений на порты устройства, величины которых превышают допустимые, согласно руководству по эксплуатации;
- использование устройства с нарушением требований руководства по эксплуатации. Компания-производитель не несет ответственность за:
  - расходы, связанные с выполнением демонтажа, повторного монтажа, наладки и прочих мероприятий по замене устройства;
  - любые финансовые или экономические потери или любые косвенные убытки или ущерб, понесенные пользователем в связи с дефектами или неисправностью устройства.

# 13 ПРИЛОЖЕНИЕ П1. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ





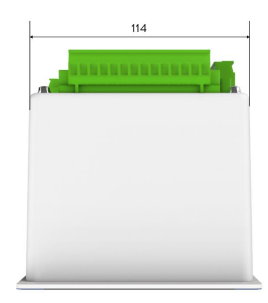


Рисунок П1.1 – Габаритные размеры Лютик

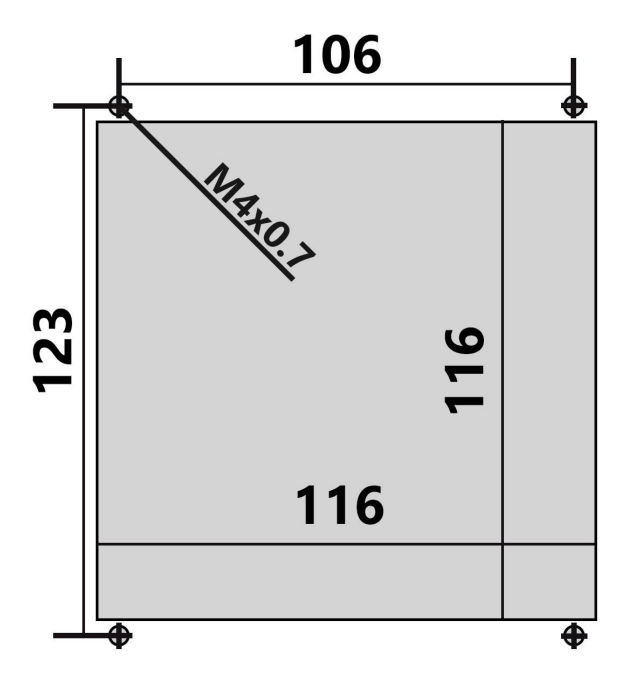


Рисунок П1.2 – Расположение монтажных отверстий и рекомендуемые размеры выреза



Рисунок П1.3 – Установка Лютик

# 14 ПРИЛОЖЕНИЕ П2. ЭЛЕМЕНТЫ ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ

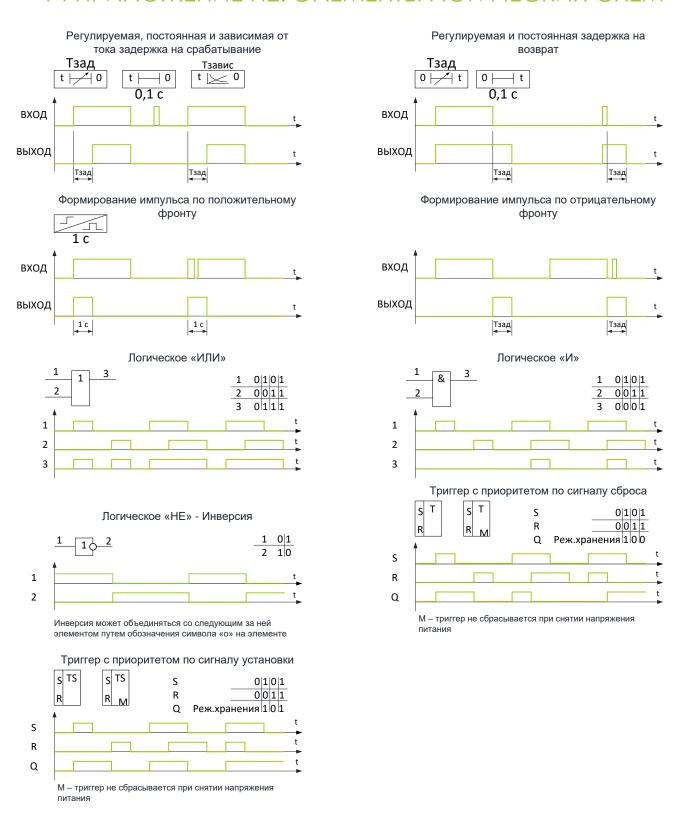


Рисунок П2.1 – Элементы логических схем

Обозначе	ение	Описание
IA		Аналоговый вход
	РПО	Входной логический сигнал с дискретного входа устройства
HEPB $\sum_{01}^{10}$	, ЛЗШ приемник	Входной логический сигнал с цифровой шины Нерв
2.1	МТЗ пуск	Вход в алгоритм внутреннего логического сигнала, 2 – номер алгоритма, 1 – номер сигнала
УМТЗ на откл.		Выход из алгоритма внутреннего логического сигнала, 2 – номер алгоритма, 4 – номер сигнала
(10 HEPB		Выход из алгоритма на цифровую шину Нерв
	1,5,7	Номера алгоритмов назначения сигнала
Iмтз		Реле максимального типа, Імтз – уставка срабатывания
MAKC		Логический элемент определения максимального значения из входных сигналов
B001 /		Программные переключатели:
B00	1	Нормально открытый Переключающий
B026		Переключающий Нормально закрытый

Рисунок П2.2 – Элементы логических схем

# 15 ПРИЛОЖЕНИЕ ПЗ. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЮТИК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

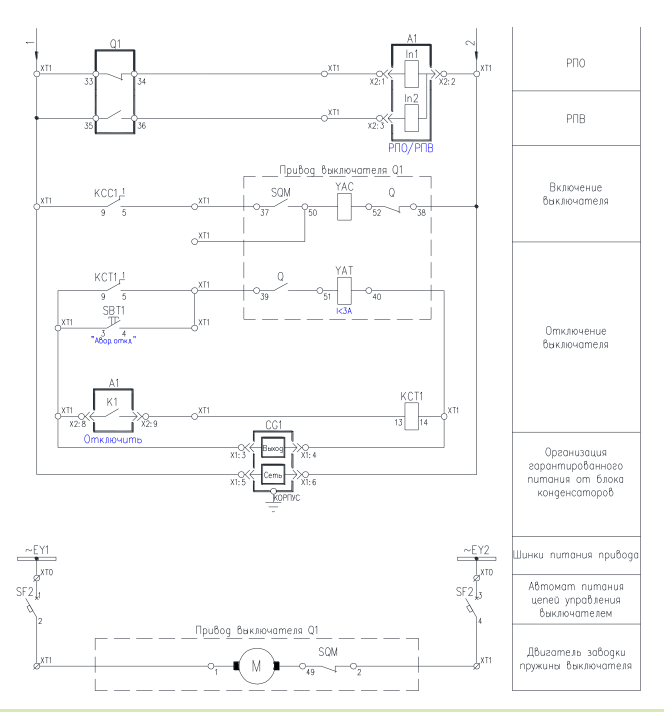


Рисунок ПЗ.1 – Схема подключения Лютик и выключателя с пружинным приводом

## Перечень элементов к рисунку ПЗ.1

Обозн.	Наименование	Кол-	Примечание
на		ВО	
схеме			
A1	Блок микропроцессорный релейной зашиты Лютик-Т	1	НПП
			"Микропроцессор ные технологии"
Q1	Выключатель маломасленный с пружинным приводом ППО-10	1	
SF2	Выключатель автоматический PL7-C2/2 Iн =2A (Хар-ка "С") с	1	Eaton
	дополнительным контактом ZP-NHK		
KCT1	Реле промежуточное R4N-2014-23-1220-WTLD 7A, 4CO 220VDC	1	Relpol
	Цоколь GZT4 к реле R4, R4N, T-R4 на рейку DIN35		
	Фиксатор G4 1052		
SBT1	Кнопка красная LAY5-BA41 с контактным элементом BDK21	1	IEK
	(н.а)-2 шт		

# 16 ПРИЛОЖЕНИЕ П4 МОДУЛЬ ДЕШУНТИРОВАНИЯ ID

#### 16.1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 16.1.1.1 Модуль дешунтирования **iD** (далее **iD**, модуль **iD**, модуль дешунтирования) предназначен для использования в схеме отключения выключателя с дешунтированием токовых электромагнитов отключения.
- 16.1.1.2 Модуль дешунтирования содержит в своем составе два перекидных контакта, переключение которых выполняется путем подачи управляющего импульса от Лютика на соответствующие клеммы модуля (п. <u>16.3.1.1</u>).
- 16.1.1.3 Логика формирования управляющего импульса приведена в п. <u>7.1.4.3.5</u>. Длительность подачи управляющего импульса ограничена временем 0,15 с, повторная подача импульса через время 0,35 с при условии сохранения причины отключающего воздействия. На рисунке <u>16.1</u> показан пример формирования напряжения на выходе iD.

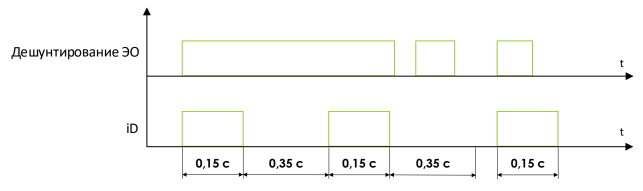


Рисунок 16.1 – Формирование напряжения управления модулем дешунтирования

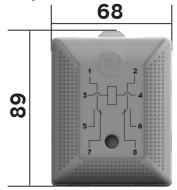
## 16.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Таблица 16.1						
	Наименование параме	3начение						
1. Конструктивное исполнение								
1.1	Габаритные размеры, мм, ШхВхГ	68 x 89 x 63						
1.2	Масса, кг, не более	0,35						
1.3	Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-	IP20						
2. Характеристик контактов								
2.1	Тип контактов	Перекидные						
2.2	Количество групп контактов	2						
2.3	Номинальная частота переменного токс	50						
2.4	Номинальное переходное сопротивлени	0,01						
2.5	Термическая стойкость, А, не более	ДЛИТЕЛЬНО	32					
		в течение 1 с	500					
2.6	Коммутационная способность, А, не бо	200						
2.7	Сечение подключаемых проводников,	без наконечника	10					
	мм², не более	с наконечником	6					

16.2.1.1 Климатические условия, механические факторы, электрическая прочность соответствуют характеристикам, приведенным для Лютика (п. $\underline{5.6}$ ).

## 16.3 КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

16.3.1.1 Модуль выполнен в пластиковом корпусе, предназначенном для установки на DIN-рейку  $\Omega$ -типа TH35. Внешний вид и габаритные размеры приведены на рисунке  $\underline{\Pi4.2}$ .



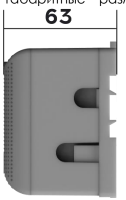
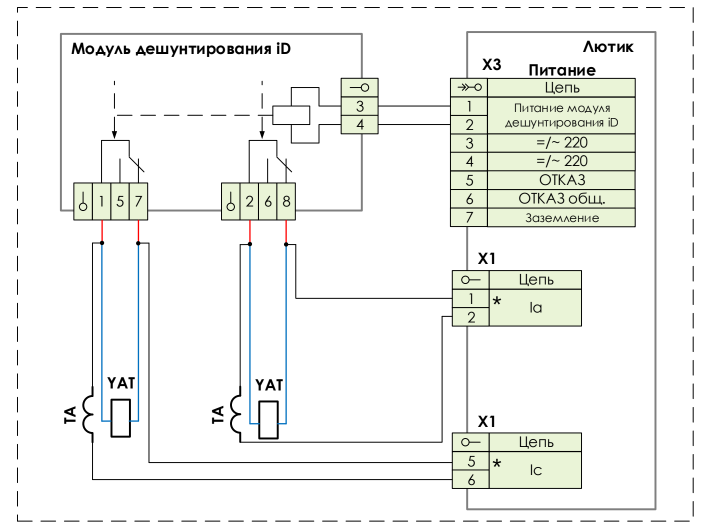




Рисунок П4.2 – Внешний вид и габаритные размеры модуля дешунтирования іD



**ТА** – трансформатор тока **YAT** – токовый электромагнит отключения выключателя **Примечания:** 

- 1. Следует размещать модуль дешунтирования **iD** вместе с Лютиком в релейном отсеке.
- 2. Длина соединительных проводов, выполненных синей линией, должна превышать длину проводов, выполненных красной.

Рисунок П4.3 – Схема внешних подключений модуля дешунтирования іD

# 17 ПРИЛОЖЕНИЕ П5. ПОРЯДОК НАЛАДКИ ЦИФРОВОЙ ШИНЫ НЕРВ

При наладке цифровой шины НЕРВ рекомендуется следовать следующему порядку действий.

- 1. Проверить качество и правильность монтажа все кабели должны быть подключены к узлам и Лютикам. Подключение кабеля к разъему узла или Лютика сопровождается характерным щелчком. При правильном подключении кабеля он надежно фиксируется в разъеме. Правила монтажа и подключения устройств к цифровой шины HEPB приведены в п. 7.2.3 и 8.2.
- 2. Подготовить план КРУ распечатать или нарисовать план КРУ с номерами и обозначениями ячеек, принадлежности к секции шин. План упрощает настройку шины НЕРВ в КІWI и позволяет избежать ошибок. Пример плана КРУ показан на рисунке <u>П.5.1</u>.
- 3. Подготовка устройств Лютик подключиться с помощью ПО KIWI к каждому устройству и выполнить обновление ПО до актуальной версии, если это необходимо. Серийный номер устройства зафиксировать на плане КРУ.
- 4. Подключиться к любому устройству и выполнить настройку шины HEPB в ПО KIWI согласно 0.
- 5. После выполнения настройки выполнить наладку шины согласно 7.2.5.

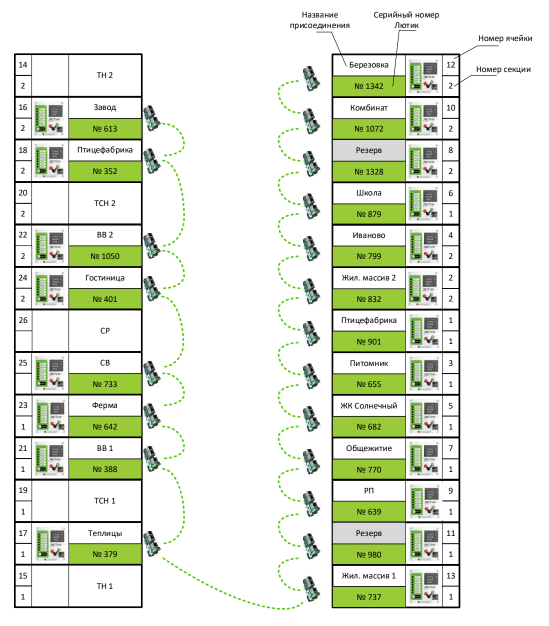


Рисунок П5.1 – Пример плана КРУ для настройки цифровой шины НЕРВ

# 18 ПРИЛОЖЕНИЕ П6. ОТЛИЧИЕ АППАРАТНЫХ ВЕРСИЙ УСТРОЙСТВ ЛЮТИК

18.1 ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВ ВЕРСИЙ 1.ХХ И 2.ХХ



Рисунок 6.1 – Внешний вид устройства Лютик

# 18.2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ ВЕРСИЙ 1.ХХ, 2.ХХ

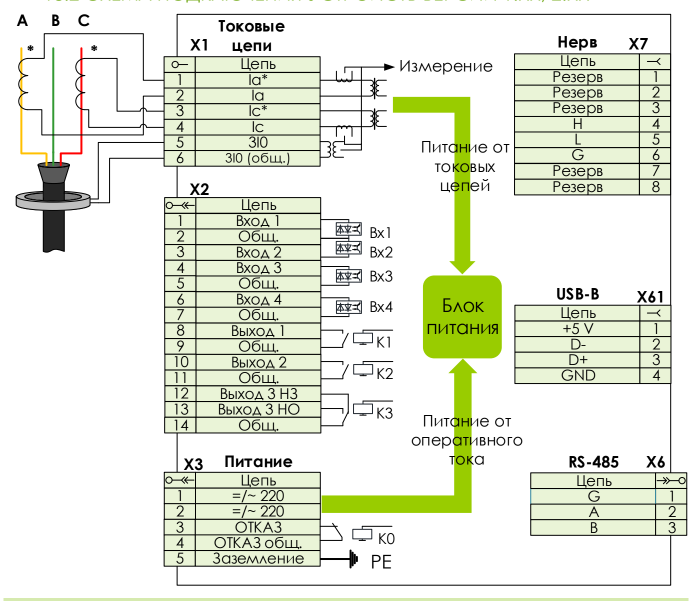


Рисунок 8.3 - Схема электрическая подключения устройств версий 1.XX и 2.XX

# 18.3 ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ УСТРОЙСТВ ВЕРСИЙ 1.XX И 2.XX

Таблица 8.1								ица 8.1
	Питание X3:1 – X3:2	Реле ОТКАЗ X3:3 – X3:4	Заземление хз:5	Аналоговые входы х1:1 - х1:6	Дискретные входы х2:1 – х2:7	Дискретные выходы х2:8 - х2:14	Нерв X7:4 – X7:5	RS-485 X7:2 – X7:3
Питание X3:1 – X3:2		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Pene OTKA3 X3:3 - X3:4	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Заземление x3:5	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Аналоговые входы х1:1 - х1:6	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B	2500 B
Дискретные входы x2:1 - x2:7	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B	2500 B
Дискретные выходы x2:8 - x2:14	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B	2500 B
Нерв X7:4 – X7:5	2500 B	2500 B	500 B	2500 B	2500 B	2500 B		2500 B
RS-485 X7:2 – X7:3	2500 B	2500 B	500 B	2500 B	2500 B	2500 B	2500 B	

# 18.4 ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ УСТРОЙСТВ ВЕРСИЙ 1.XX И 2.XX

Таблица 9.3								ица 9.3
	Питание X3:1 - X3:2	Реле ОТКАЗ X3:3 – X3:4	Заземление х3:5	Аналоговые входы х1:1 - х1:6	Дискретные входы х2:1 – х2:7	Дискретные выходы х2:8 - х2:14	Нерв X7:4 – X7:5	RS-485 X7:2 – X7:3
Питание X3:1 – X3:2		2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Pene OTKA3 X3:3 - X3:4	2000 B		2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Заземление x3:5	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Аналоговые входы х1:1 - х1:6	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B	2000 B	2000 B
Дискретные входы x2:1 - x2:7	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B	2000 B
Дискретные выходы x2:8 - x2:14	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B	2000 B
Нерв X7:4 – X7:5	2000 B	2000 B	500 B	2000 B	2000 B	2000 B		2000 B
RS-485 X7:2 - X7:3	2000 B	2000 B	500 B	2000 B	2000 B	2000 B	2000 B	

# 19 ПРИЛОЖЕНИЕ П7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО BLUETOOTH

19.1.1.1 **Функция Bluetooth доступна для всех устройств Лютик аппаратной версии 3.10.0 и старше.** По умолчанию функция отключена и может быть активирована в процессе наладки устройства путем записи соответствующей уставки через программу KIWI.

Moдуль Bluetooth автоматически отключается через 3 минуты при отсутствии активного подключения к устройству.

19.1.1.2 Подключение по Bluetooth к устройству возможно с персонального компьютера, или с мобильного устройства. Для подключения необходимо выполнить следующие действия:

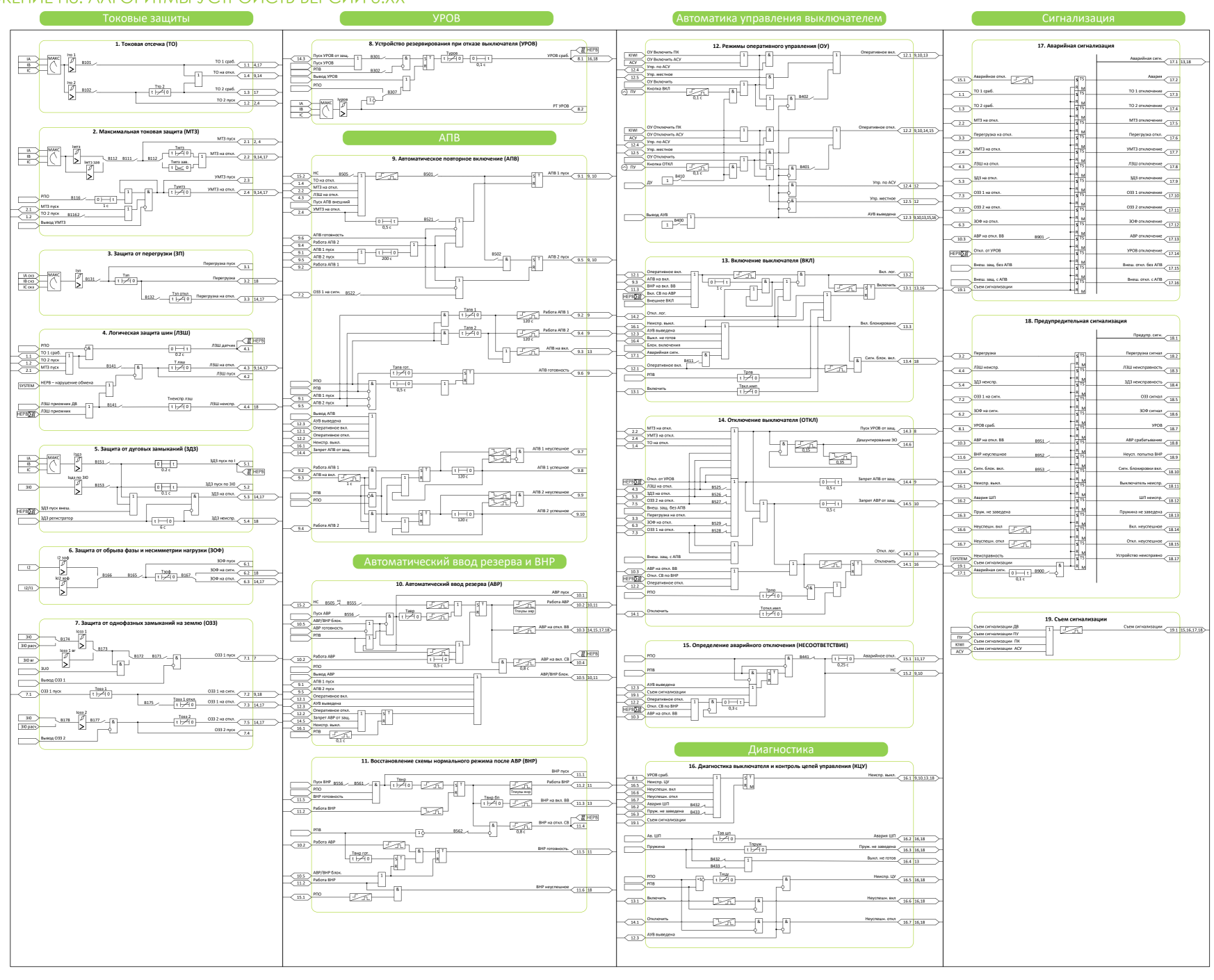
- включить Bluetooth путем нажатия и удержания кнопки «Сброс» на пульте управления в течение
   5 секунд. (включение Bluetooth сопровождается двухкратным морганием всех светодиодов);
- запустить мобильное приложение KIWI Mobile на смартфоне, либо KIWI на ПК;
- нажать кнопку «Поиск», находясь в непосредственной в близости от устройства в мобильном приложении или в конфигураторе;
- выбрать нужное устройство из списка найденных (по серийному номеру устройства) и подключиться к нему;
- при успешном сопряжении произойдет трехкратное моргание всех светодиодов.

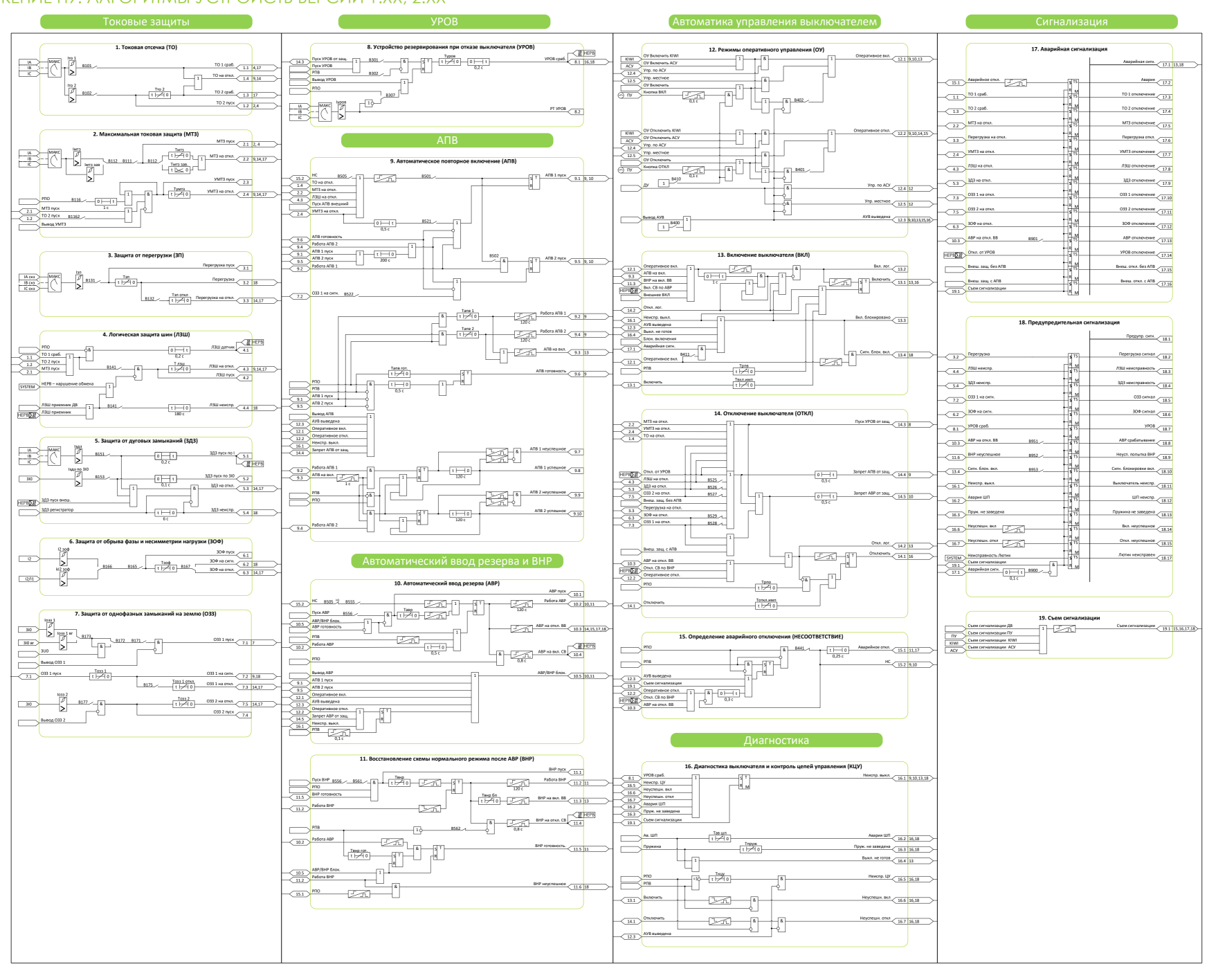
19.1.1.3 Мобильное приложение обеспечивает просмотр состояния аналоговых и дискретных сигналов, журналов устройства, а также сохранение в память мобильного устройства файла конфигурации, журналов и осциллограммы, с целью их дальнейшего анализа на ПК или отправки в службу технической поддержки компании производителя.





Для быстрой и удобной работы с Лютик используйте мобильное приложение Доступно для Android с версии 8.0







www.i-mt.net 8 800 555 25 11 01@i-mt.net