



EAC



**РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ  
МР901, МР902  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ШИН  
6-110 кВ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПШИЖ 144.00.00.00.003 РЭ

Редакция 1.19 (от 07.03.2024)  
С версии ПО 3.00

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
220101, г. Минск, ул. Плеханова 105А,  
телефон/факс +375-17-3780905, +375-17-3798656  
[www.bemn.by](http://www.bemn.by), [upr@bemn.by](mailto:upr@bemn.by)

ОКП РБ 27.12.24.500

МКС 29.130.20

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	5
1 НАЗНАЧЕНИЕ .....	5
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	7
3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА .....	11
3.1 Устройство и работа изделия.....	11
3.2 Программное обеспечение.....	12
4 ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ .....	13
5 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТ И АВТОМАТИКИ .....	15
5.1 Дифференциальные токовые ступени.....	15
5.1.1 Дифференциальная защита по мгновенным значениям.....	15
5.1.2 Дифференциальная токовая защита по действующим значениям.....	21
5.1.3 Контроль исправности цепей ТТ .....	25
5.2 Ненаправленная защита от повышения тока .....	26
5.3 Защиты по напряжению (исполнения T20, N4, D40, R35 и T20, N4, D32, R43).....	30
5.3.1 Защита от повышения напряжения .....	30
5.3.2 Защита от понижения напряжения .....	32
5.3.3 Контроль исправности цепей напряжения MP90x .....	35
5.4 Функция устройства резервирования отказа выключателя УРОВ .....	37
5.5 Внешние защиты.....	48
5.6 Определяемая пользователем логика .....	50
5.6.1 Общие положения .....	50
5.6.2 Элементы ввода/вывода.....	51
5.6.3 Логические элементы.....	52
5.6.4 Таймеры.....	58
5.6.5 Текстовый блок.....	61
5.6.6 Ошибки логики.....	62
5.7 Входной сигнал GoIn .....	62
5.8 Логические сигналы ЛС .....	63
5.9 Логические сигналы БГС .....	63
5.10 Энергонезависимые RS-триггеры .....	63
5.11 Сигналы свободно программируемой логики ССЛ .....	64
5.12 Выходные логические сигналы ВЛС .....	64
5.13 Реле .....	64
5.13.1 Реле неисправности.....	64
5.13.2 Выходные реле .....	64
5.13.3 Виртуальные реле.....	64
5.14 Свободно-программируемые индикаторы .....	65
5.15 Команды.....	65
6 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	66
6.1 Органы управления и индикации .....	66
6.2 Структура меню .....	68
6.3 Просмотр текущих значений измеренных величин .....	69
6.4 Главное меню MP90x .....	71
6.4.1 Журналы.....	72
6.4.2 Подменю «Группа уставок» .....	77
6.4.3 Подменю «КОМАНДЫ» .....	77
6.4.4 Подменю «Логика» .....	77
6.4.5 Подменю «Диагностика».....	78
6.4.6 Подменю «Конфигурация» .....	82
7 РУКОВОДСТВО ПО ПРОТОКОЛУ СВЯЗИ «МР-СЕТЬ».....	100

7.1 Организация локальной сети .....	100
7.2 Коммуникационный порт .....	101
7.3 Протокол «МР-СЕТЬ» .....	101
7.3.1 Общее описание .....	101
7.3.2 Организация обмена.....	101
7.3.3 Режим передачи.....	102
7.3.4 Содержание адресного поля.....	102
7.3.5 Содержание поля функции.....	102
7.3.6 Содержание поля данных .....	103
7.3.7 Содержание поля контрольной суммы .....	103
7.4 Структура данных.....	103
7.5 Функции «МР-СЕТЬ» .....	104
7.5.1 Функция 1 или 2 .....	104
7.5.2 Функция 3 или 4 .....	105
7.5.3 Функция 5.....	106
7.5.4 Функция 6.....	107
7.5.5 Функция 15.....	108
7.6 Описание базового адреса данных .....	110
7.7 Группа уставок, версия и код аппаратного исполнения.....	110
7.7.3 Дата и время.....	110
7.7.4 База данных дискретных сигналов .....	110
7.7.5 База данных аналоговых сигналов .....	123
7.7.6 Формат журнала системы.....	126
7.7.7 Формат журнала аварий .....	131
7.7.8 Формат уставок.....	137
7.7.9 Формат осциллографмы.....	159
8 ПОДГОТОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ .....	164
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	164
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	165
11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ .....	165
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....	166
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 .....	181
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 .....	197
Карта заказа .....	227

## **ВВЕДЕНИЕ**

Реле микропроцессорные MP901, MP902 (далее – MP90x) дифференциальной защиты шин 6-110 кВ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100101011.149-2012 «Реле микропроцессорные дифференциальной защиты шин 6-110 кВ MP901, MP902».

Настоящий документ предназначен для изучения микропроцессорного реле MP90x дифференциальной защиты шин 6-110 кВ.

Настоящий документ включает в себя технические характеристики, описание MP90x и принципа их работы.

В связи с постоянно проводимыми работами, направленными на усовершенствование MP90x, предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений, не отражённых в настоящем руководстве по эксплуатации, не ухудшающих параметров изделия и не влияющих на безопасную работу устройства.

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

MP90x имеет два исполнения:

- однофазное – MP901 обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 16 и до 24;
- трёхфазное – MP902 обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 5 и до 8 (трехфазное исполнение) и одного однофазного.

MP90x применяется для защиты от коротких замыканий (КЗ):

- одиночной системы шин;
- одиночной секционированной системы шин;
- двойной системы шин с шиносоединительным выключателем (ШСВ);
- двойной системы шин с ШСВ и обходным выключателем (ОВ);
- двойной секционированной системы шин с ШСВ;
- двойной секционированной системы шин с ШСВ и ОВ.

MP90x является современным цифровым устройством защиты, управления и противоаварийной автоматики.

MP90x представляет собой комбинированное многофункциональное устройство, объединяющее различные функции защиты, измерения и контроля.

Использование в MP90x современной аналого-цифровой и микропроцессорной элементной базы обеспечивает высокую точность измерений и постоянство характеристик, что позволяет существенно повысить чувствительность и быстродействие защит, а также уменьшить ступени селективности.

### **Функции, выполняемые MP90x:**

- дифференциальная токовая защита по мгновенным значениям с детектором насыщения, код ANSI – 87B, количество ступеней защиты – 3;
- дифференциальная токовая защита по действующим значениям с блокировками по 2-й, 5-й гармонике и детектором насыщения, код ANSI – 87B, количество ступеней защиты – 3;
- ненаправленная защита от повышения тока (МТЗ) с возможностью привязки ступени к любому присоединению, с возможностью блокировки по внешнему сигналу (код ANSI – 51, количество ступеней защиты – 32);
- защита от повышения напряжения с уставкой на возврат (код ANSI – 59, количество ступеней защиты – 2, для аппаратного исполнения T20, N4, D40, R35, T20, N4, D32, R43);
- защита от понижения напряжения с уставкой на возврат и с возможностью блокировки при исчезновении напряжения (код ANSI – 27, количество ступеней защиты – 2, для аппаратного исполнения T20, N4, D40, R35, T20, N4, D32, R43);

- в MP90x реализовано 20 (коды аппаратного исполнения с N4) и 24 (коды аппаратного исполнения с N0) внешних защит;
- трехступенчатый УРОВ секций и УРОВ присоединений, код ANSI – 50BF;
- определяемая пользователем логика – функциональные блоки: входы, выходы, записи в журнал аварий, записи в журнал системы; сравнения аналоговых величин; сложения, вычитания, умножения, деления аналоговых величин; логические элементы И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ; триггеры, таймеры, мультиплексоры, текстовые блоки;
- контроль наличия питания терминала MP90x и его работоспособности;
- 16 входных логических сигналов: 8 по логике «И» и 8 по логике «ИЛИ»;
- 16 выходных логических сигналов по логике «ИЛИ»;
- блокирующая логика;
- индикация действующих значений дифференциального и тормозного токов, токов присоединений;
- задание внутренней конфигурации программным способом (ввод защит и автоматики, выбор защитных характеристик, количества ступеней защиты, программирование логических сигналов и т.д.);
- местный и дистанционный ввод, хранение и отображение уставок защит и автоматики;
- регистрация аварийных параметров защищаемого присоединения (действующих значений токов присоединений, дифференциального и тормозного тока, типа повреждения, состояния дискретных входов):
  - получение дискретных сигналов блокировок, аварийной и предупредительной сигнализации, сигналов контроля состояния присоединений;
  - обмен информацией с верхним уровнем (АСУ ТП);
  - непрерывная самодиагностика аппаратной части, памяти программ и данных конфигурации.

MP90x имеет две группы уставок, которые могут быть выбраны при программировании через клавиатуру, персональный компьютер или сеть связи. Установленная группа уставок индицируется на ЖКИ.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
<b>Аналоговые входы:</b> <b>Цепи измерения тока</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ количество (согласно кода аппаратного исполнения);</li> <li>■ диапазон входных токов:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ рабочий;</li> <li>○ аварийный в фазах;</li> <li>○ нулевой последовательности <math>I_n</math> (рабочий);</li> <li>○ нулевой последовательности аварийный</li> </ul> </li> <li>■ термическая устойчивость:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ длительно;</li> <li>○ в течение 2 с;</li> <li>○ в течение 1 с</li> </ul> </li> <li>■ потребляемая мощность:</li> </ul> <b>Цепи напряжения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ количество (согласно кода аппаратного исполнения);</li> <li>■ входное напряжение:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ номинальное в фазах (<math>U_n</math>);</li> <li>○ рабочее (<math>U_p</math>)</li> </ul> </li> <li>■ потребляемая мощность:</li> </ul> <b>Частота</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ номинальное значение;</li> <li>■ рабочий диапазон</li> </ul>	Параметр <b>T</b> кода аппаратного исполнения  от 0,1 $I_n$ до 2 $I_n$ ; * от 2 $I_n$ до 40 $I_n$ ;  от 0,1 $I_n$ до 2 $I_n$ ;  от 2 $I_n$ до 40 $I_n$  4 $I_n$ ; 40 $I_n$ ; 100 $I_n$  при номинальном токе не более 0,25 В·А;  Параметр <b>N</b> кода аппаратного исполнения  100 В эф.; до 256 В эф. при номинальном напряжении не более 0,25 В·А  50 Гц от 45 до 55 Гц
<b>Дискретные входы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ количество (согласно кода аппаратного исполнения);</li> <li>■ номинальное напряжение;</li> <li>■ максимально допустимое напряжение;</li> <li>■ напряжение срабатывания;</li> <li>■ коэффициент возврата;</li> <li>■ потребляемый ток в установившемся режиме;</li> <li>■ импульс режекции;</li> <li>■ задержка по входу, не более;</li> <li>■ минимальная длительность сигнала (антидребезговая задержка)</li> <li>■ регулируемая антидребезговая задержка</li> </ul>	Параметр <b>D</b> кода аппаратного исполнения $\sim 230$ В ( $\sim 110$ ; =48; =24 В - по заказу); $\equiv 380$ В; $\sim 275$ В; 0,6 - 0,7 $U_{bx}$ ном; $K_b \geq 0,95$  0,8-1,4 мА; $I_{reg} \geq 20$ мА; $t_{reg} \geq 10$ мс; 20 мс;  7 мс  5 – 320 мс
<b>Релейные выходы:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ количество (согласно кода аппаратного исполнения);</li> <li>■ номинальное напряжение;</li> <li>■ номинальный ток нагрузки;</li> <li>■ размыкающая способность для постоянного тока;</li> <li>■ количество коммутаций на контакт (резистивная нагрузка);</li> <li>■ сигналы, коммутируемые выходными полупроводниковых реле № 11-18, №11-34, №11-42, №11-50 (в зависимости от исполнения);</li> </ul>	Параметр <b>R</b> кода аппаратного исполнения  250 В; 8 А; 24 В, 8 А; 48 В, 1 А; 110 В, 0,4 А; 220 В, 0,3 А;  не менее $10^5$  $\sim 230$ В, 2,0 А; $= 220$ В, 2,0 А;
<b>Электропитание:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ номинальное напряжение питания;</li> </ul>	$\sim 230$ В; =220 В; ( $\sim 110$ В; =24; =48 – по заказу);

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ рабочий диапазон питания:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ напряжение переменного тока;</li> <li>■ напряжение постоянного тока;</li> </ul> </li> <li>■ потребляемая мощность:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ в корпусе К2;</li> <li>○ в корпусе К3</li> </ul> </li> </ul>	от 100 до 253 В; от 100 до 300 В (допустимый уровень пульсаций 20 %);  не более 30 В·А; не более 50 В·А
Интерфейс человеко-машинный:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ индикаторы светодиодные:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ общее количество;</li> <li>○ свободно назначаемые;</li> </ul> </li> <li>■ клавиатура;</li> <li>■ дисплей</li> </ul> 17; 12; 8 клавиш; жидкокристаллический с подсветкой, 4 строки по 20 символов
Локальный интерфейс	USB (скорость передачи данных 921600 бит/с)
Удаленный интерфейс: Вариант 1	2-х проводная физическая линия; Один порт RS-485 (изолированный) 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600; 115200 бит/с; “МР-СЕТЬ” (MODBUS);
Вариант 2	Два порта RS-485 (изолированных); “МР-СЕТЬ” (MODBUS);
Вариант 3	Два оптических порта типа ST (100BASE - Fx), один порт RS-485 (изолированный); МЭК-61850, MODBUS TCP, MODBUS (RS-485)**;
Вариант 4	Два порта Ethernet типа RJ-45 (100BASE - Tx), один порт RS-485 (изолированный); МЭК-61850, MODBUS TCP, MODBUS (RS-485)**;
Варианты 33, 34, 43 и 44	Четыре порта в соответствии с картой заказа МЭК-61850, MODBUS (RS-485)**;
Осциллографирование:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ число выборок на период, не менее;</li> <li>■ длительность записи общая, не менее;</li> <li>■ число каналов;</li> <li>■ длительность записи до аварий;</li> <li>■ формат представления данных</li> </ul> 20; 50 с  до 24 аналоговых (в зависимости от кода аппаратного исполнения); до 112 дискретных (из них 72 назначаемых), в зависимости от кода аппаратного исполнения; 0-99% от общей длительности;  без знаковый 16 р. преобразование в формате COMTRADE при помощи программной оболочки «УниКон»
Регистрация сообщений:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ журнал аварий;</li> <li>■ журнал событий;</li> </ul> 48 или 54 (в зависимости от кода аппаратного исполнения); 256;
Показатели надежности:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ средняя наработка на отказ;</li> <li>■ среднее время восстановления;</li> <li>■ полный срок службы;</li> <li>■ поток ложных срабатываний устройства в год</li> </ul> 100000 ч; не более 1 ч; не менее 20 лет; не более $1 \cdot 10^{-6}$

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	минус 25... +55 °C
Предельный рабочий диапазон температур окружающего воздуха с сохранением функций защит	минус 40... +55 °C
Относительная влажность: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ в рабочих условиях эксплуатации;</li> <li>▪ при транспортировании</li> </ul>	до 98 % (при +25 °C и ниже)*** до 98 % (при +35 °C и ниже)***
Атмосферное давление	84,0 ... 106,7 кПа
Устойчивость к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании	В соответствии с условиями транспортирования «С» по ГОСТ 23216-78
Габаритные размеры****	K2 - 270×240×177 мм; K3 - 270×335,5×177 (в зависимости от исполнения)
Масса	не более 7,0 кг
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (корпусом); Степень защиты клеммных разъёмов	IP30 по ГОСТ 14254-2015; IP20 по ГОСТ 14254-2015

\* Ih – номинальный входной ток (номинальный вторичный ток от фазных трансформаторов тока), Ih=5 A (1 A);

\*\* По заказу протокол связи МЭК-60870-5-103

\*\*\* Не допускается конденсация влаги при эксплуатации и транспортировании MP90x;

\*\*\*\* Габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении 1

Требования электромагнитной совместимости в соответствии с ГОСТ Р 51317.6.5 – 2006 (МЭК 61000-6-5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний» приведены в таблице 2.2

Таблица 2.2

Вид помехи	Стандарт	Испытательный уровень	Уровень помехи	Критерий качества функционирования
1	2	3	4	5
Электростатические разряды	СТБ IEC 61000-4-2-2011 IEC 61000-4-2:2008	3	6 кВ – контактный разряд 8 кВ – воздушный разряд	«а»
Радиочастотные электромагнитные поля	СТБ IEC 61000-4-3-2009 IEC 61000-4-3:2008	3	10 В/м; от 80 до 1000 МГц	«а»
Наносекундные импульсные помехи	СТБ МЭК 61000-4-4-2006 IEC 61000-4-4:2004	4	4 кВ – для входных цепей питания 2 кВ – для остальных независимых цепей	«а»
Микросекундные импульсные помехи	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 IEC 61000-4-5:2005	4	(4,0±0,4) кВ – по схеме «провод-земля»	«а»
		3	(2,0±0,1) кВ – по схеме «провод-провод»	

Продолжение таблицы 2.2

1	2	3	4	5
Кондуктивные помехи, наведенные радио - частотными электромагнитными полями	СТБ IEC 61000-4-6-2011 IEC 61000-4-6:2008	3	10 В; от 150 кГц до 80 МГц	«а»
Магнитное поле промышленной частоты	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 IEC 61000-4-8:2009	4	30 А/м	«а»
Импульсное магнитное поле	ГОСТ IEC 61000-4-9-2022	4	300 А/м	«а»
Затухающее колебательное магнитное поле	ГОСТ Р 50652-94 IEC 61000-4-10:2001	4	30 А/м	«а»
Колебательные затухающие помехи	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	3	(2,5±0,25) кВ – по схеме «линия-земля»; (1±0,1) кВ – по схеме «линия-линия»	«а»
Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц	IEC 61000-4-16:2011	3	10 В (длительные помехи) 100 В (1 с)	«а»
Пульсация напряжения питания постоянного тока	IEC 61000-4-17:2015	3	10%	«а»
Провалы и прерывания напряжения электропитания постоянного тока	IEC 61000-4-29:2000		ΔU 30% - 0,1 сек; ΔU 60% - 0,1 сек; ΔU 100% - 0,05 сек	«а»

Сопротивление изоляции независимых внешних электрических цепей MP90x (кроме низковольтных цепей) относительно корпуса и между собой, измеренное мегаомметром постоянного тока с выходным напряжением 500 В, не менее 100 МОм.

Изоляция всех независимых электрических цепей MP90x (кроме низковольтных цепей) относительно корпуса и между собой выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения 2 кВ практически синусоидальной формы частотой 50 Гц.

Изоляция всех независимых электрических цепей MP90x (кроме цепей интерфейса USB, RS-485) относительно корпуса и между собой выдерживает без повреждений воздействие импульсного напряжения в соответствии с разделом 8 ГОСТ 30328-95 (максимальная амплитуда импульса 5 кВ).

MP90x по пожарной безопасности соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91 и СТБ МЭК 60950-1-2003.

MP90x не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по ПУЭ («Правила устройства электроустановок»).

### **3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА**

#### **3.1 Устройство и работа изделия**

MP90x имеет модульную структуру (рисунок 3.1) и состоит из следующих модулей:

- модуль центрального процессора клавиатуры и индикации (МЦП и КИ);
- модуль питания и реле – МПР (модуль 1)
- модуль сигналов дискретных и реле – МСДР1 (модуль 2);
- модуль сигналов дискретных и реле – МСДР2 (модуль 3);
- модуль (ввода) сигналов дискретных – МСД (модуль 4);
- модули (ввода) сигналов аналоговых – МСА (модули 5 и 6 – модули входов по току).

Все модули ввода-вывода имеют разъемы для связи с МЦП и КИ и блоком питания посредством кросс-платы.

Модули устанавливаются внутри корпуса MP90x. Для подключения внешних цепей на всех модулях имеются клеммные колодки пружинного и винтового (для токовых входов) типа (по заказу все клеммы могут быть выполнены винтовыми).

Входные токи на входах **МСА** преобразуются датчиками тока, и фильтруются аналоговыми фильтрами низких частот, отсекающими высшие гармоники во входном сигнале. При помощи 16-разрядного аналого-цифрового преобразователя (АЦП) аналоговые сигналы преобразуются в цифровой код.

**МЦП и КИ.** Центральный процессор DSP определяет условия работы функций защиты.

Для предотвращения зависания процессора предусмотрен сторожевой таймер, перезагружающий систему в случае сбоя. Параметры журнала аварийных событий, конфигурация защит, уставки, пароль пользователя для входа в систему хранятся в энергонезависимом программируемом постоянном запоминающем устройстве (ПЗУ). Данные осциллографирования хранятся в энергонезависимом оперативном запоминающем устройстве (ОЗУ) в течение 24 ч.

Процессор образует интерфейс между пользователем и устройством. На пульте клавиатуры и индикации расположены: клавиатура, жидкокристаллический дисплей и светодиодные индикаторы. Индикаторы отображают состояние защищаемого трансформатора, коммуникационного аппарата и исправность самого устройства.

**МСД и МСДР** позволяют MP90x получать сигналы от внешних устройств и выдавать различные запрограммированные сигналы защиты и автоматики.

**МПР** предназначен для обеспечения электропитания MP90x, для выдачи следующих сигналов: неисправности самого устройства, об аварии в схему центральной сигнализации, а также различных запрограммированных сигналов защиты и автоматики.

Блок питания, имеющийся в составе МПР, позволяет питать MP90x, как от постоянного, так и переменного оперативного тока в широком диапазоне изменения питающего напряжения. На модуле МПР расположено сигнальное реле «неисправность».

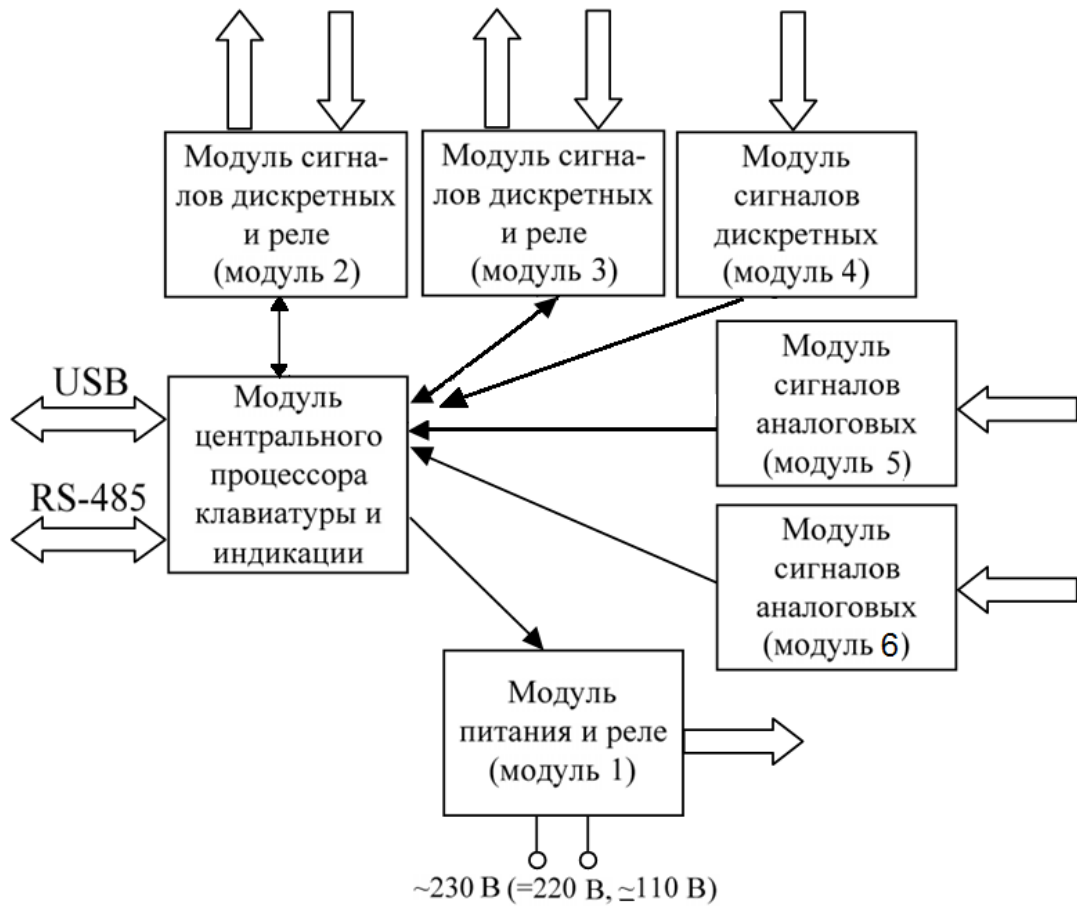


Рисунок 3.1 – Структура MP90x

### 3.2 Программное обеспечение

MP90x работает под управлением ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (ОСРВ), обеспечивающей обработку программных задач в доступное время и в необходимом порядке очерёдности.

Программное обеспечение включает в себя следующие задачи:

- задача обработки входных дискретных сигналов;
- задача цифровой фильтрации и осциллографирования;
- задача логики защит и автоматики;
- задача часов реального времени;
- задача реализации функций человека-машинного интерфейса и самодиагностики;
- задача ввода-вывода по последовательному интерфейсу;

Реализация уставок по времени для разных защит в программе осуществляется при помощи одноканального таймера и системы прерываний. Программное обеспечение имеет встроенный механизм контроля собственного кода.

## 4 ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения в MP90x производятся:

- по шестнадцати каналам тока, по двадцати каналам тока или по двадцати четырем каналам тока (в зависимости от кода аппаратного исполнения, таблица 2.1);
- по четырем каналом напряжения (исполнение T20N4D40R35, T20N4D32R43).

Первичные токи трансформаторов тока (ТТ) и коэффициенты трансформации трансформатора напряжения (ТН) задаются согласно таблице 4.1 и таблице 4.2.

MP90x выполняет цифровое выравнивание токов плеч дифференциальной защиты и учитывает различные коэффициенты трансформации ТТ.

Таблица 4.1 – Первичные токи трансформаторов тока

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон первичного тока ТТ	(0 – 65534) А
2	Дискретность уставок по току	1 А

Таблица 4.2 - Коэффициенты трансформации трансформатора напряжения (исполнение T20N4D40R35, T20N4D32R43)

№	Наименование параметра	Диапазон или принимаемые значения	Уставка по умолчанию	Дискретность уставок	Расшифровка
1	2	3	4	5	6
<b>Конфигурация трансформатора напряжения</b>					
1	КТНф	0...128 В	1,1	0,01	Коэффициент трансформации фазного ТН
	Множитель	1, 1000	1000	-	
2	НеиспТНф	Сигнал согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход для формирования внешних неисправностей фазного ТН
3	КТНп	0...128	1,9	0,01	Коэффициент трансформации фазного ТН нулевой последовательности
	Множитель	1, 1000	1000	-	
4	НеиспТНп	Сигнал согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход для формирования внешних неисправностей канала ТНп
<b>Контроль ЗУ0</b>					
5	d3U0	0...256 В			Уставка срабатывания блокировки, задаваемая во вторичных вольтах относительно фазного трансформатора напряжения
		НЕТ/ДА			
6	Td3U0, мс	0...3276700	100*	10 (100)	Уставка по времени срабатывания
7	БЛОК-КА	Сигнал согласно приложения 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Назначение входа блокировки включения выключателя

Продолжение таблицы 4.2

1	2	3	4	5	6
<b>Контроль несимметрии</b>					
8	Umin/Umax, %	0...100	0	-	Уставка срабатывания блокировки, задаваемая в процентах
		НЕТ/ДА	НЕТ	-	
9	Tср.нс, мс	0...3276700	100*	10 (100)	Уставка по времени срабатывания несимметрии
10	БЛОК-КА	Сигнал согласно приложение 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Назначение входа блокировки включения выключателя

\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 0,01 с, выше 300 с – 0,1 с

В меню «Параметры ТН» задаётся напряжение, используемое токовыми защитами нулевой последовательности (функций пуска по напряжению и поляризации органа направления мощности):

- «**Uo=3U0**» - используется **расчётное** напряжение нулевой последовательности **3U0**;
- «**Uo=Un**» - используется **измеренное** по четвёртому (нулевому) каналу напряжения **Un**.

В меню «**ПАРАМЕТРЫ ТН**», отдельно для фазных и нулевых каналов напряжения можно задать внешние сигналы неисправности «**НЕИСПР. ТН**», «**НЕИСПР. ТНn**» соответственно.

Напряжения считаются определёнными недостоверно:

- **расчёты, нулевой и обратной последовательности**, при всех фазных ниже 1 В или при появлении сигнала «**НЕИСПР. ТН**»;
- **фазное**, при его уровне ниже 1 В или при появлении сигнала «**НЕИСПР. ТН**»;
- **линейное**, при уровне обоих из составляющих его фазных ниже 1 В или при появлении сигнала «**НЕИСПР. ТН**»;
- **измеренное по 4-му каналу**, при появлении сигнала «**НЕИСПР. ТНn**».

Коэффициент возврата для токовых измерительных органов (ИО) максимального действия принят равным 0,95, для напряженческих ИО максимального действия - 0,98, а для напряженческих ИО минимального действия - 1,02.

## 5 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТ И АВТОМАТИКИ

МР90х имеет две идентичные группы уставок: «Группа уставок 1» и «Группа уставок 2». Переключение между группами может осуществляться с пульта устройства (из меню), по внешнему сигналу, а также по каналу связи.

### 5.1 Дифференциальные токовые ступени

#### 5.1.1 Дифференциальная защита по мгновенным значениям

Принцип действия дифференциальной защиты основывается на том, что общая сумма всех токов, протекающих через защищаемый объект (рисунок 5.1) в нормальном режиме равна нулю, при повреждении в защищаемой зоне – току повреждения.

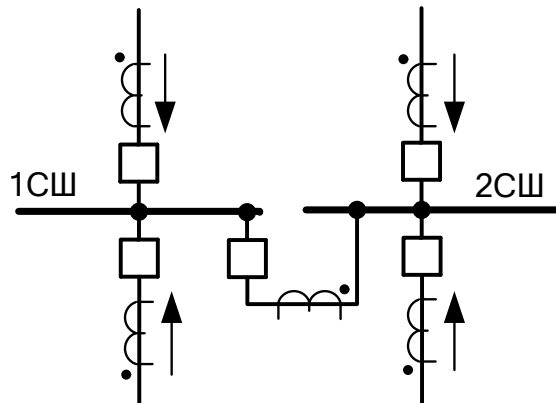


Рисунок 5.1 – Условное направление протекания токов

Дифференциальная защита по мгновенным значениям имеет **три ступени**:

- Ід1 СШ1 (защищаемая зона – 1-я система шин СШ1);
- Ід2 СШ2 (защищаемая зона – 2-я система шин СШ2);
- Ід3 ПО (защищаемая зона – обе системы шин).

Для ступеней по мгновенным значениям Ід1 СШ1, Ід2 СШ2 предусмотрена возможность пуска по срабатыванию Ід3 ПО по мгновенным значениям.

**Дифференциальный ток ідиф** рассчитывается, как сумма мгновенных значений токов плечей с учетом типа привязки присоединений («СШ1», «СШ2», «СВ+СШ1», «СВ+СШ2», «СВ1», «СВ2», «от входа»):

$$i_{\text{диф}} = \sum i_j. \quad (5.1)$$

**Тормозной ток  $i_{\text{топм}}$**  рассчитывается, как сумма модулей мгновенных значений токов плечей с учетом типа привязки присоединений («СШ1», «СШ2», «СВ+СШ1», «СВ+СШ2», «СВ1», «СВ2», «от входа»):

$$i_{\text{топм}} = \sum |i_j|. \quad (5.2)$$

В расчете дифференциального тока **1-й секции шин (СШ1)** учитываются присоединения с привязкой «СШ1», «СВ+СШ1», «СВ+СШ2» со знаком «–», «СВ1», «от входа» при отсутствии данного входа;

В расчете дифференциального тока **2-й секции шин (СШ2)** учитываются присоединения с параметрами «СШ2», «СВ+СШ1» со знаком «–», «СВ+СШ2», «СВ2», «от входа» при наличии данного входа.

В расчете дифференциального тока **пускового органа (ПО)** учитываются присоединения с параметрами «СШ1», «СШ2», «от входа» при любом состоянии данного входа.

Для каждого типа присоединений предусмотрена возможность обнуления тока присоединения при отключенном положении выключателя. Для правильной работы данной функции необходимо контролировать положение выключателя двумя дискретными сигналами (положение «включено» и положение «отключено»), также необходимо чтобы ДЗШ была отстроена от обрыва

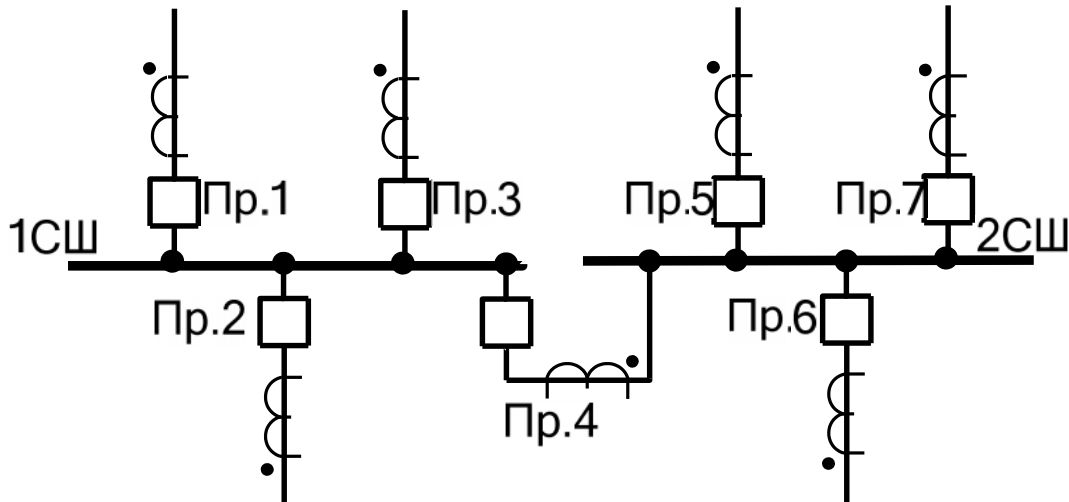
токовых цепей самого мощного присоединения. Ток обнуляется через время  $t_{обнул}$  после отключения выключателя и снова вводится в расчет дифференциальных ступеней после включения выключателя.

При использовании обнуления тока присоединения с типами привязки СВ, СВ1 и СВ2 необходимо ступени защиты СШ1 и СШ2 конфигурировать с пуском от ПО.

При использовании обнуления токов присоединений с иными типами привязки необходимо формировать сигнал включенного положения выключателя следующим образом: объединить по логике ИЛИ сигнал подачи команды на включение с сигналом нормально разомкнутого блок-контакта выключателя. В этом случае при подаче команды на включение присоединения ток данного плеча начнёт учитываться в схеме ДЗШ до замыкания силовых контактов. Таким образом, обеспечивается своевременный учет тока присоединения при включении выключателя независимо от разновременности замыкания силовых и вспомогательных блок-контактов выключателя.

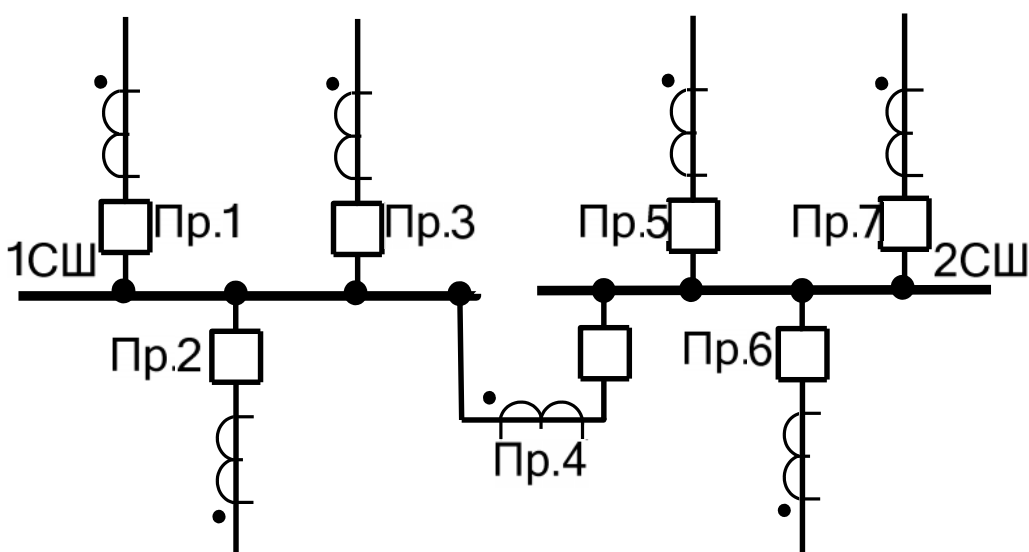
При обнаружении неисправности хотя бы одного из модулей МСА (модули 5, 6) работа дифференциальных защит блокируется.

Примеры конфигурирования привязки присоединений показаны на рисунках 5.2 – 5.4.



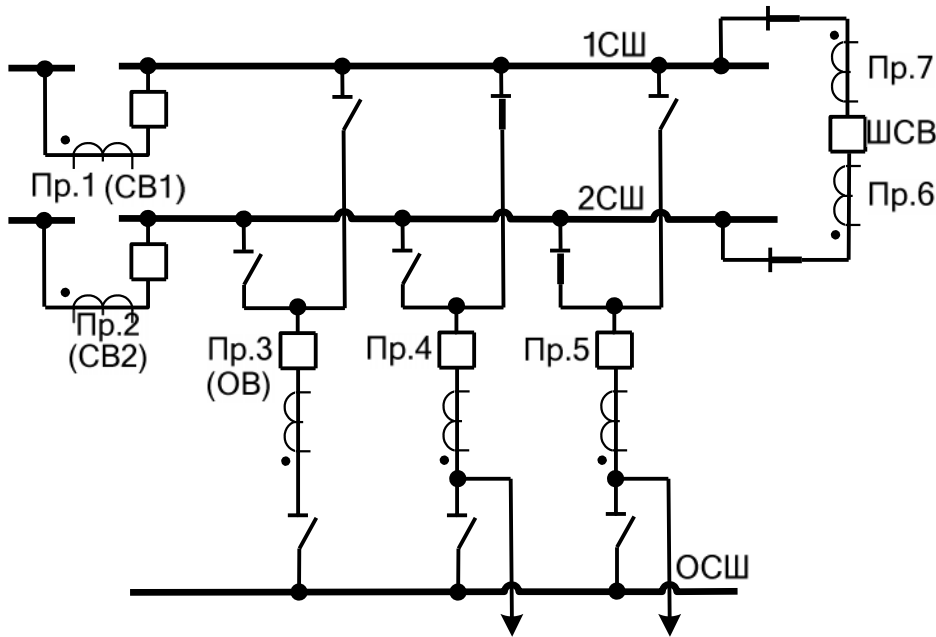
Присоединение 1, 2, 3: СШ1; Присоединение 4: СВ+СШ1; Присоединение 5, 6, 7: СШ2

Рисунок 5.2 – Пример конфигурации присоединений



Конфигурация присоединений: присоединение 1, 2, 3: СШ1; присоединение 4: СВ+СШ2;  
Присоединение 5, 6, 7: СШ2

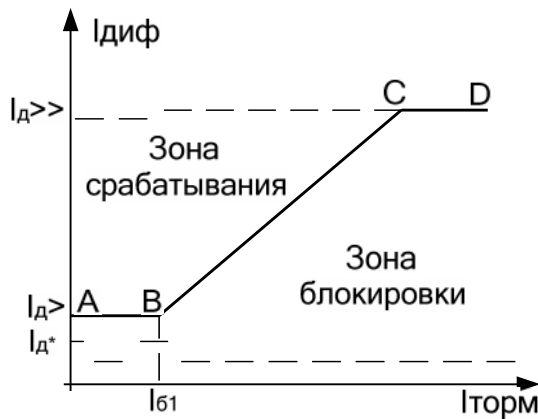
Рисунок 5.3 – Пример конфигурации присоединений



Присоединение 1: СШ1; Присоединение 2: СШ2; Присоединение 3, 4, 5: от входа;  
Присоединение 6: CB1; Присоединение 7: CB2

Рисунок 5.4 – Пример конфигурации присоединений двойной системы шин с обходной

Тормозная характеристика **дифференциальной токовой защиты по мгновенным значениям** (рисунок 5.5) имеет три участка АВ, ВС и CD. Тормозная характеристика задается параметрами  $I_{61}$  (рисунок 5.5),  $f_1$  (угол наклона участка ВС).



$I_{д>}$  – уставка ступени дифференциальной токовой защиты с торможением;

$I_{д>>}$  – уставка ступени дифференциальной токовой отсечки;

$I_{д*}$  – уставка чувствительного токового органа;

$I_{61}$  – начальная точка наклонного участка ВС

Рисунок 5.5 – Тормозная характеристика

Для отстройки от ложной работы при внешних КЗ ступень имеет **детектор насыщения ТТ**. Детектор не нуждается в предварительной настройке и постоянно введен в работу. Для корректной работы детектора вторичный ток должен трансформироваться без искажений в течение 2 мс. При внешнем КЗ с насыщением ТТ детектор запрещает срабатывание дифференциальной ступени.

Дифференциальная токовая защита с торможением рассчитывает тормозной и диффе-

ренциальный токи каждую 1 мс. Сигнал срабатывания ступени формируется при попадании в зону срабатывания трёх последовательных выборок.

Каждая ступень имеет **чувствительный токовый орган** (ЧТО). ЧТО вводится в работу при срабатывании ступени на время очувствления ( $t_{оч}$ ), а также по внешнему сигналу. ЧТО обеспечивает:

- повышение чувствительности в цикле АПВ при включении на устойчивое КЗ;
- надежную выдачу команды на отключение присоединений (в процессе отключения пытающих присоединений чувствительность основных органов может оказаться недостаточной);
- при опробовании системы шин перед вводом в работу (для повышения чувствительности при включении на возможное КЗ).

Дифференциальная токовая защита имеет возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала. Наличие или отсутствие блокировки задается в уставках конфигурации.

Режимы работы дифференциальной токовой защиты следующие:

- «**ВЫВЕДЕНА**» – защита выведена из работы;
- «**ВВЕДЕНА**» – защита введена в работу;
- «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**» – как при «**ВВЕДЕНА**», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
- «**ОТКЛЮЧЕНИЕ**» – то же, что и при режиме «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**», плюс действие на отключение защищаемой системы шин.

Таблица 5.1 – Дифференциальная токовая защита по мгновенным значениям

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Диапазон или принимаемые значения</b>	<b>Уставка по умолчанию</b>	<b>Дискретность уставок</b>	<b>Расшифровка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	РЕЖИМ	ВЫВЕДЕНО / ВВЕДЕНО / СИГНАЛИЗАЦИЯ / ОТКЛЮЧЕНИЕ	ВЫВЕДЕНО	-	Режимы работы защиты
2	БЛОК-КА	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Ввод блокирующего сигнала
3	$I_{Д>}^*$	от 0 до 40In	0	0,01	Диапазон уставок по току ступени $I_{Д>}$
4	$I_{Д>>}^*$	от 0 до 40In	0	0,01	Диапазон уставок по току ступени $I_{Д>>}$
5	$I_b$ , $I_h$	0...40	0	0,01	Уставка срабатывания по току торможения
6	$f$ , °	0..45	0	0,01	Угол наклона участка
7	Очувствление	НЕТ / ЕСТЬ	НЕТ	-	Параметр, разрешающий ввод очувствления
8	$I_{Д^*}^*$	от 0 до 40In	0	0,01	Уставка по току ЧТО
9	$t_{оч}$	0-3276700**	0	10 (100)***	Уставка времени очувствления
10	Вход очувствления	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Ввод сигнала входа очувствления

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
11	ОСЦ.	«ВЫВЕДЕНО»/ «ПУСК ПО ИО» / «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ»	ПУСК ПО ИО	-	Пуск осциллогра- фа: «ВЫВЕДЕ- НО», «ПУСК ПО ИО» (пуск по сра- батыванию изме- рительного орга- на); «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ» (пуск по срабатыванию ступени защиты)
12	УРОВ	ВВЕДЕНО / ВЫВЕДЕНО	ВЫВЕДЕ- НО	-	Резервирование отказа выключа- теля
13	Пуск от Ід3 ПО	НЕТ / ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод / вывод пус- ка ступени от пус- кового органа Ід3 ПО по мгновен- ным значениям

\* Примечание – уставки по току Ід>, Ід>>, Ід\* задаются в долях номинального тока наибольшего первичного тока трансформаторов тока;

\*\* Примечание – собственное время срабатывания ступени не более 30 мс (при использовании твердотельных выходных реле № 11 – 18, №11-34, №11 – 42 или №11 - 50 (в зависимости от кода аппаратного исполнения)). Выдержка времени защиты определяется как сумма параметров «уставка по времени» и «собственное время работы измерительного органа».

\*\*\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 10 мс, выше 300 с – 100 мс.

Наличие функций «ЧТО», «УРОВ» и «ОСЦИЛЛОГРАФ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Характеристики дифференциальной токовой защиты приведены в таблице 5.1. Упрощённый алгоритм работы дифференциальной ступени представлен на рисунке 5.6.

Блок, показанный на рисунке 5.6, реализован программно. Блок показывает работу дифференциальной защиты по мгновенным значениям для устройства MP901 и для одной фазы устройства MP902.

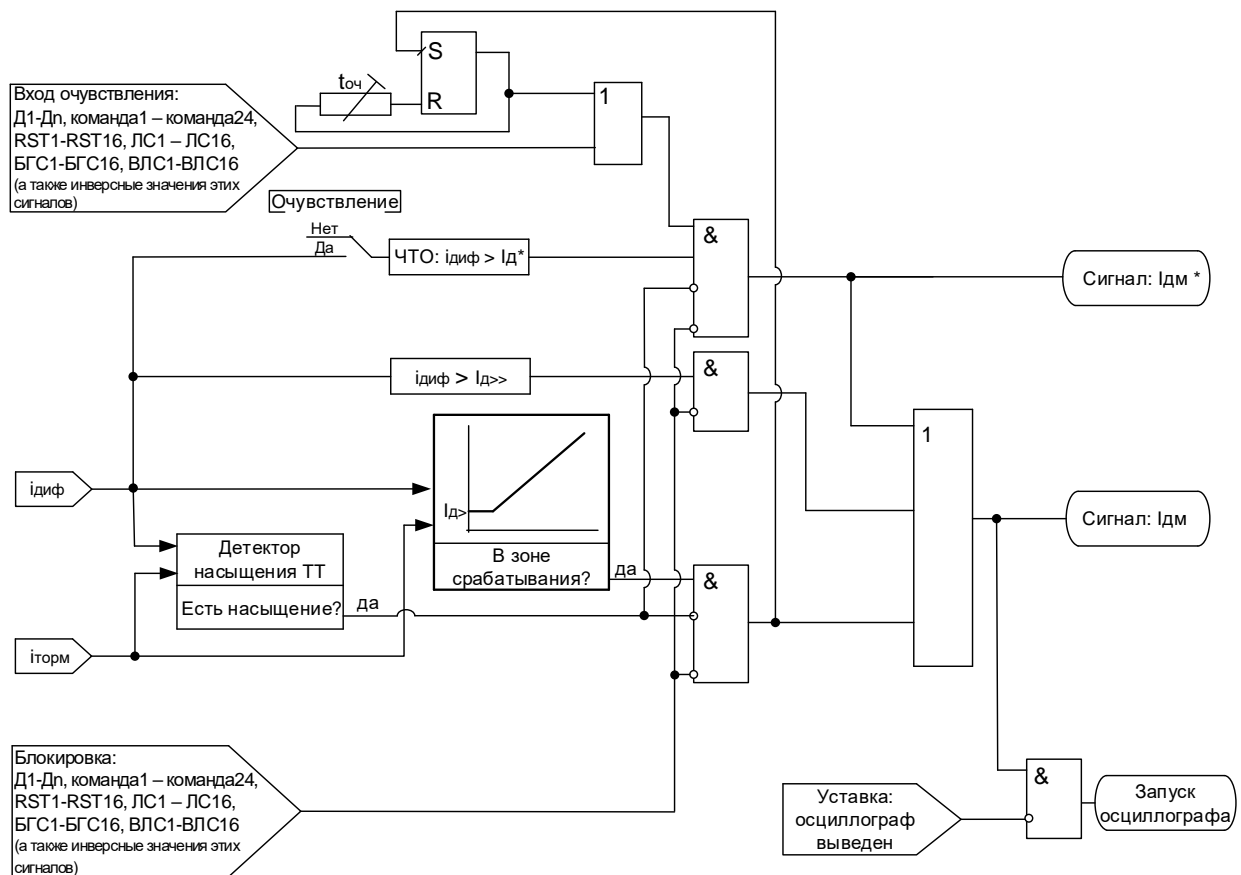


Рисунок 5.6 – Алгоритм работы ступени дифференциальной токовой защиты по мгновенным значениям

### 5.1.2 Дифференциальная токовая защита по действующим значениям

Принцип действия дифференциальной защиты основывается на том, что общая сумма всех токов, протекающих через защищаемый объект (рисунок 5.1) в нормальном режиме равна нулю, при повреждении в защищаемой зоне – току повреждения.

Дифференциальная защита по действующим значениям имеет **три ступени**:

- I<sub>d1</sub> СШ1 (защищаемая зона – 1-я система шин СШ1);
- I<sub>d2</sub> СШ2 (защищаемая зона – 2-я система шин СШ2);
- I<sub>d3</sub> ПО (защищаемая зона – обе системы шин).

Для ступеней по действующим значениям I<sub>d1</sub> СШ1, I<sub>d2</sub> СШ2 предусмотрена возможность ввода по срабатыванию I<sub>d3</sub> ПО по действующим значениям.

**Дифференциальный ток I<sub>диф</sub>** рассчитывается как модуль геометрической суммы действующих значений токов плечей с учетом типа привязки присоединений («СШ1», «СШ2», «СВ+СШ1», «СВ+СШ2», «СВ1», «СВ2», «от входа»):

$$I_{\text{диф}} = \left| \sum I_j \right|. \quad (5.3)$$

**Тормозной ток I<sub>торм</sub>** рассчитывается как алгебраическая сумма модулей действующих значений токов плечей с учетом типа привязки присоединений («СШ1», «СШ2», «СВ+СШ1», «СВ+СШ2», «СВ1», «СВ2», «от входа»):

$$I_{\text{торм}} = \sum |I_j|. \quad (5.4)$$

В расчете дифференциального тока **1-й секции шин (СШ1)** учитываются присоединения с привязкой «СШ1», «СВ+СШ1», «СВ+СШ2» со знаком «–», «СВ1», «от входа» при отсутствии данного входа;

В расчете дифференциального тока **2-й секции шин (СШ2)** учитываются присоединения с параметрами «СШ2», «СВ+СШ1» со знаком «–», «СВ+СШ2», «СВ2», «от входа» при наличии данного входа.

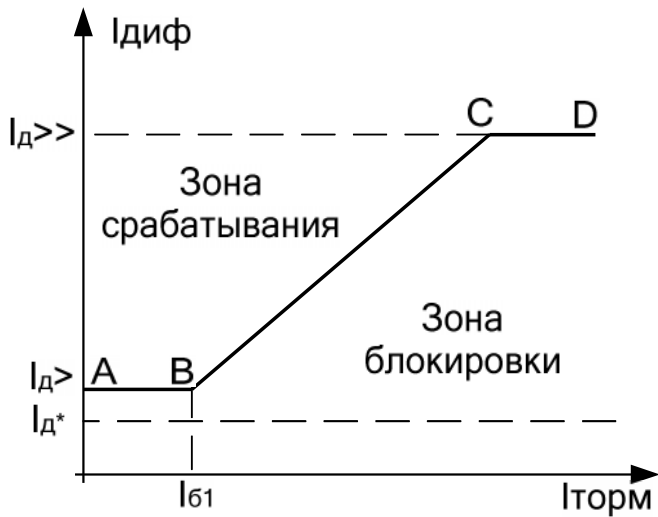
В расчете дифференциального тока **пускового органа (ПО)** учитываются присоединения с параметрами «СШ1», «СШ2», «от входа» при любом состоянии данного входа.

Примеры конфигурирования привязки присоединений показаны на рисунках 5.2 – 5.4.

Для каждого типа присоединений предусмотрена возможность обнуления тока присоединения при отключенном положении выключателя. Для работы данной функции необходимо контролировать положение выключателя двумя дискретными сигналами (положение «включено» и положение «отключено»). Ток обнуляется через время t<sub>обнул</sub>. После отключения выключателя и снова вводится в расчет дифференциальных ступеней после включения выключателя.

При обнаружении неисправности хотя бы одного из модулей МСА (модули 4, 5) работа дифференциальных защит блокируется.

Тормозная характеристика **дифференциальной токовой защиты по действующим значениям** (рисунок 5.7) имеет три участка АВ, ВС и СD. Тормозная характеристика задается параметрами I<sub>б1</sub> (рисунок 5.7), f<sub>1</sub> (угол наклона участка ВС).



$I_{d>}$  – уставка ступени дифференциальной токовой защиты с торможением;

$I_{d>>}$  – уставка ступени дифференциальной токовой отсечки;

$I_{d^*}$  – уставка чувствительного токового органа;

$I_{b1}$  – начальная точка наклонного участка ВС

Рисунок 5.7 – Тормозная характеристика

Для отстройки от ложной работы при внешних КЗ ступень имеет **детектор насыщения ТТ**. Детектор может быть введен в действие в уставках конфигурации. Детектор не нуждается в предварительной настройке. Для корректной работы детектора вторичный ток должен трансформироваться без искажений в течении 2 мс. При внешнем КЗ с насыщением ТТ детектор запрещает срабатывание дифференциальной ступени.

Каждая ступень дифференциальной защиты по действующим значениям имеет пофазную **блокировку по второй и пятой гармоникам**.

Дифференциальная токовая защита с торможением рассчитывает тормозной и дифференциальный токи в 10-ти миллисекундном цикле. В случае попадания в зону срабатывания на время большее времени уставки формируется сигнал срабатывания ступени.

Каждая ступень имеет **чувствительный токовый орган (ЧТО)**. ЧТО вводится в работу при срабатывании ступени на время очувствления ( $t_{оч}$ ), а также по внешнему сигналу. ЧТО обеспечивает:

- повышение чувствительности в цикле АПВ при включении на устойчивое КЗ;
- надежную выдачу команды на отключение присоединений (в процессе отключения питающих присоединений чувствительность основных органов может оказаться недостаточной);
- при опробовании системы шин перед вводом в работу (для повышения чувствительности при включении на возможное КЗ).

Дифференциальная токовая защита имеет возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала. Наличие или отсутствие блокировки задается в уставках конфигурации.

Режимы работы дифференциальной токовой защиты по действующим значениям следующие:

- «**ВЫВЕДЕНА**» – защита выведена из работы;
- «**ВВЕДЕНА**» – защита введена в работу;
- «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**» – как при «**ВВЕДЕНА**», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
- «**ОТКЛЮЧЕНИЕ**» – то же, что и при режиме «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**», плюс действие на отключение защищаемой системы шин.

Наличие блокировок по детектору насыщения, по второй и пятой гармоникам, функций «ЧТО», «УРОВ», «ОСЦИЛЛОГРАФ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Характеристики дифференциальной токовой защиты приведены в таблице 5.2.

Упрощённый алгоритм работы дифференциальной ступени представлен на рисунке 5.8.

Блок, показанный на рисунке 5.8, реализован программно. Блок показывает работу дифференциальной защиты по действующим значениям для устройства MP901 и для одной фазы устройства MP902.

Таблица 5.2 – Дифференциальная токовая защита по действующим значениям

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Диапазон или принимаемые значения</b>	<b>Уставка по умолчанию</b>	<b>Дискретность уставок</b>	<b>Расшифровка</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	РЕЖИМ	ВЫВЕДЕНО / ВВЕДЕНО / СИГНАЛИЗАЦИЯ / ОТКЛЮЧЕНИЕ	ВЫВЕДЕНО	-	Режимы работы защиты
2	БЛОК-КА	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Ввод блокирующего сигнала
4	$I_{D>}^*$	от 0 до 40In	0	0,01	Диапазон уставок по току ступени $I_{D>}$
5	$I_{D>>}^*$	от 0 до 40In	0	0,01	Диапазон уставок по току ступени $I_{D>>}$
6	tcp, мс	0-3276700**	0	10 (100)***	Уставка по времени действия защиты на срабатывание
7	$I_6$ , In	0...40	0	0,01	Уставка срабатывания по току торможения
8	f, °	0...45	0	0,01	Угол наклона участка
9	Блок. гармон. 2	НЕТ / ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод / вывод блокировки по 2-й гармонике
10	$I_{2r}$ , %	от 0 до 100	15	1	Уставка тока второй гармоники
11	Блок. гармон. 5	НЕТ / ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод / вывод блокировки по 5-й гармонике
12	$I_{5r}$ , %	от 0 до 100	15	1	Уставка тока 5-й гармонике
13	Опред. насыщ.	НЕТ / ЕСТЬ	НЕТ	-	Блокировка ступени при внешних КЗ с насыщением ТТ
14	Очувствление	НЕТ / ЕСТЬ	НЕТ	-	Параметр, разрешающий ввод очувствления
15	$I_D^*$ *	от 0 до 40In	0	0,01	Уставка по току ЧТО
16	$t_{oc}$	0-3276700**	0	10 (100)***	Уставка времени очувствления

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
17	Вход очувств-ления	Сигналы со-гласно прило-жения 3, таб-лица 3.1	НЕТ	-	Ввод сигнала вхо-да очувствления
18	ОСЦ.	«ВЫВЕДЕНО»/ «ПУСК ПО ИО» / «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ»	ПУСК ПО ИО	-	Пуск осциллогра-фа: «ВЫВЕДЕ-НО», «ПУСК ПО ИО» (пуск по сра-батыванию изме-рительного орга-на); «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ» (пуск по срабатыванию ступени защиты)
19	УРОВ	ВВЕДЕНО / ВЫВЕДЕНО	ВЫВЕДЕ-НО	-	Резервирование отказа выключа-теля
20	Пуск от Ід3 ПО	НЕТ / ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод / вывод пус-ка ступени от пус-кового органа Ід3 ПО по действую-щим значениям

\* Примечание – уставки по току Ід>, Ід>>, Ід\* задаются волях номинального тока наибольшего первичного тока трансформаторов тока;

\*\* Примечание – собственное время срабатывания ступени не более 40 мс (при ис-пользовании твердотельных выходных реле № 11 – 18, №11-34, №11 – 42 или №11 - 50 (в зависимости от кода аппаратного исполнения)). Выдержка времени защиты определяется как сумма параметров «уставка по времени» и «собственное время работы измерительно-го органа».

\*\*\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 10 мс, выше 300 с – 100 мс.

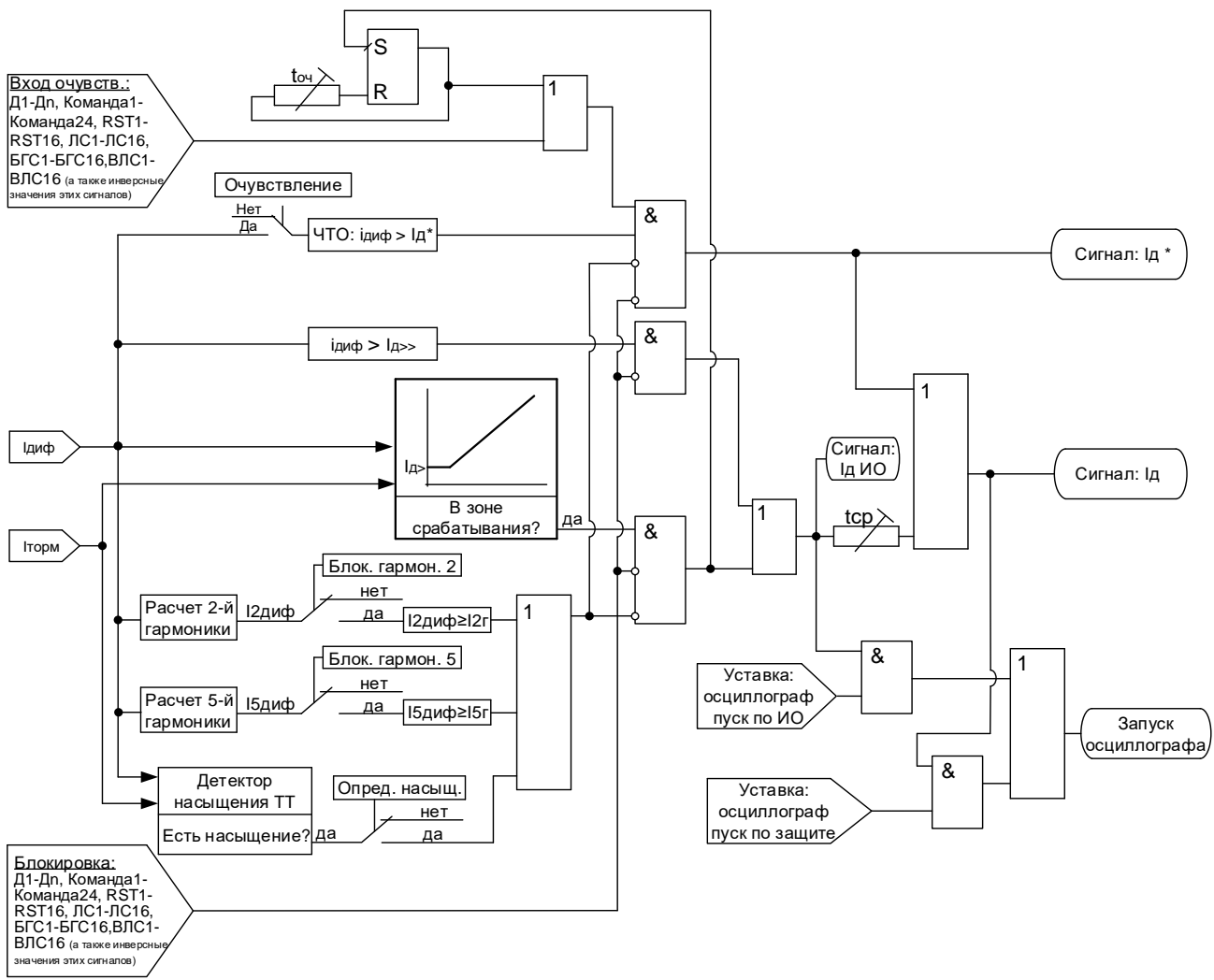


Рисунок 5.8 – Алгоритм работы ступени дифференциальной токовой защиты по действующим значениям

### **5.1.3 Контроль исправности цепей ТТ**

Для контроля целостности цепей измерительных трансформаторов тока в МР90х предусмотрена функция «Контроль цепей ТТ». Функция предназначена для предотвращения ложных срабатываний дифференциальной защиты шин в нагрузочных режимах при обрыве в цепях ТТ, который может внести существенную погрешность при расчете дифференциального.

Функция представляет собой токовую ступень от повышения дифференциального тока. Для каждой зоны работы ДЗШ предусмотрен свой контроль цепей ТТ.

Логика функции сравнивает текущее значение дифференциального тока с уставкой  $I_{dmin}$ . Если дифференциальный ток станет больше уставки  $I_{dmin}$ , но меньше уставки срабатывания дифференциальной ступени, то запускается уставка по времени, по истечении которого формируется один из выбранных сигналов:

– «Неисправность» – сигнал неисправности, который заводится на реле «Неисправность» при этом в журнале системы появляется сообщение о неисправности цепей ТТ;

– «Блок.+неисправн.» – сигнал, при наличии которого блокируется дифференциальная защита и выдается сигнал на реле «Неисправность» с записью о неисправности цепей ТТ в журнал системы. Для 3-хфазной версии устройства (МР902) блокируется работа дифференциальной защиты по всем фазам вне зависимости от того, по какой фазе обнаружен дифференциальный ток больше уставки  $I_{dmin}$ .

Сброс неисправности цепей ТТ происходит в режиме «ручной» сброс при снижении дифференциального тока ниже уставки  $I_{dmin}$  и появлении одного из следующих факторов:

- а) сигнала на дискретном входе «Сброс неисправности ТТ» («Сбр.н.ТТ»);
  - б) команды из меню устройства «Сброс неиспр. ТТ»;
  - в) команды СДТУ «Сброс неисправности ТТ».

## 5.2 Ненаправленная защита от повышения тока

Ненаправленная защита от повышения тока может иметь до 32 ступеней, которые могут быть привязаны к любому присоединению. Защита может иметь независимую или зависимую времятоковую характеристику. Условием срабатывания защиты может задаваться режим повышения уставки по току одной или всех трех фаз (только для MP902).

При выборе защиты с зависимой от тока уставкой по времени, время срабатывания  $t_{CP}$ , мс, определяется формулой:

$$t_{CP} = \frac{k}{\frac{I_{BX}}{I_{CP}} - 0,6} \cdot 10,$$

где  $k$  – коэффициент, характеризующий вид зависимой характеристики;

$I_{BX}$  – входной фазный ток устройства, А;

$I_{CP}$  – величина тока уставки зависимой от тока ступени максимальной токовой защиты, А.

**Примечание – Указанная выше формула действительна только при  $I_{BX} > I_{CP}$ . Диапазон уставок коэффициента  $k$  от 100 до 4000, дискретность установки 1.**

На рисунке 5.9 представлены графики зависимых характеристик с различными значениями коэффициента  $k$ .



Рисунок 5.9 – Графики зависимой характеристики

Каждая ступень имеет возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуск от инверсного сигнала). Наличие или отсутствие блокировки задается в уставках конфигурации.

Количество ступеней направленной защиты от повышения тока задается в уставках конфигурации.

Режимы работы направленной защиты от повышения тока следующие:

- «ВЫВЕДЕНА» – защита выведена из работы;
- «ВВЕДЕНА» – защита введена в работу;
- «СИГНАЛИЗАЦИЯ» – как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
- «ОТКЛЮЧЕНИЕ» – то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение присоединения, к которому привязана данная МТЗ.

Наличие функций «УРОВ», «ОСЦИЛЛОГРАФ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Уставки МТЗ приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Характеристики ненаправленной защиты от повышения тока

№	Наименование параметра	Диапазон или принимаемые значения	Уставка по умолчанию	Дискретность уставок	Расшифровка
1	2	3	4	5	6
1	РЕЖИМ	ВЫВЕДЕНО / ВВЕДЕНО / СИГНАЛИЗАЦИЯ / ОТКЛЮЧЕНИЕ	ВЫВЕДЕНО	-	Режимы работы защиты
2	БЛОК-КА	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Ввод блокирующего сигнала
3	Измерение	«Прис. 1» - «Прис n» (в зависимости от кода аппаратного исполнения, таблица 2.1)	Прис. 1	-	Привязка ступени защиты к присоединению
4	Логика	«Одна фаза»; «Все фазы»			Логика срабатывания (только для MP902)
5	Icp*, Ih	0...40	1	0,01	Уставка срабатывания по току
6	ХАРАКТ-КА	НЕЗАВИС. / ЗАВИС.	НЕЗАВИС.	-	Выбор вида времятоковой характеристики срабатывания
7	t, мс	0...3276700**	0	10 (100)***	Уставка по времени на срабатывание времятоковой характеристики
	к	100...4000	100	1	Коэффициент зависимой времятоковой характеристики

Продолжение таблицы 5.3

1	2	3	4	5	6
8	ОСЦ.	«ВЫВЕДЕНО» / «ПУСК ПО ИО» / «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ»	ВЫВЕДЕНО	-	Пуск осциллографа: «ВЫВЕДЕНО», «ПУСК ПО ИО» (пуск по срабатыванию измерительного органа); «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ» (пуск по срабатыванию ступени защиты)
9	УРОВ	ВВЕДЕНО / ВЫВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО	-	Резервирование отказа выключателя

\* Примечание – уставка по току ступени I> задаётся волях номинального первичного тока ТТ (In), установленного на присоединении, к которому ступень привязана.

\*\* Примечание – собственное время срабатывания ступени не более 40 мс (при использовании твердотельных выходных реле № 11 – 18, №11-34, №11 – 42 или №11 - 50 (в зависимости от кода аппаратного исполнения)). Выдержка времени защиты определяется как сумма параметров «уставка по времени» и «собственное время работы измерительного органа».

\*\*\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 10 мс, выше 300 с – 100 мс.

Алгоритм работы МТЗ представлен на рисунках 5.10, 5.11. Блоки, показанные на рисунках 5.10, 5.11, реализованы программно.

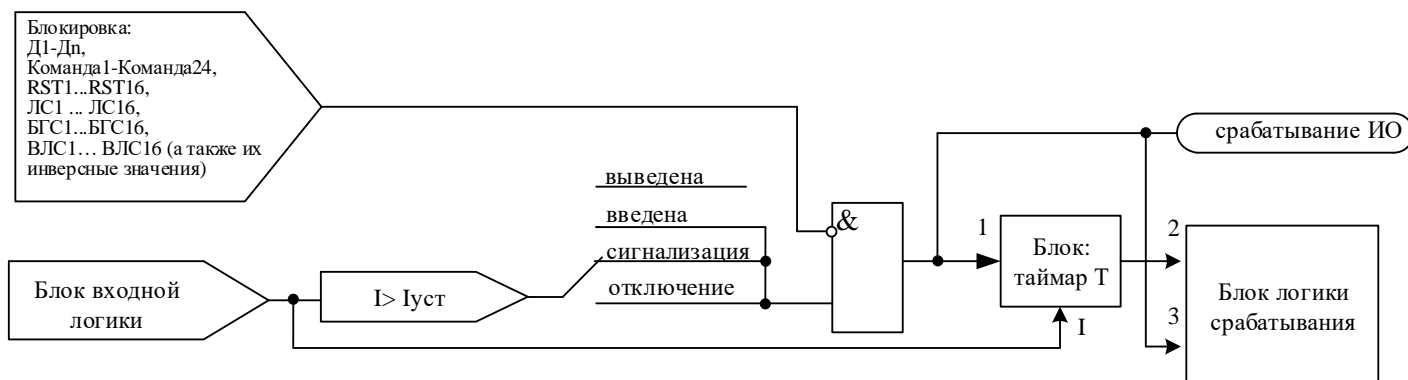
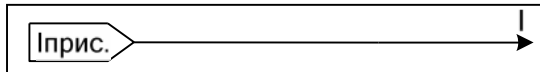
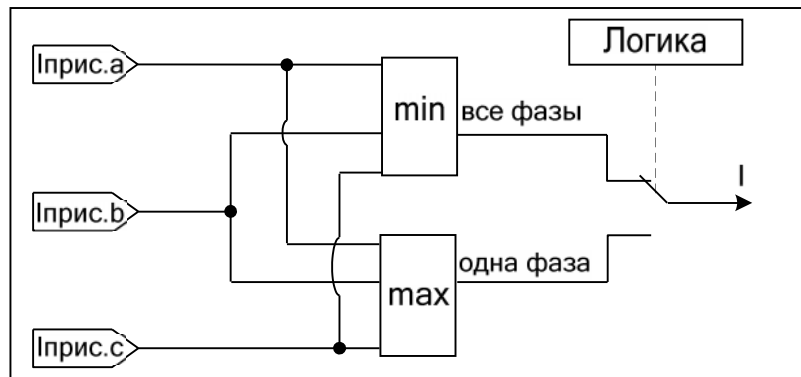


Рисунок 5.10 – Алгоритм МТЗ

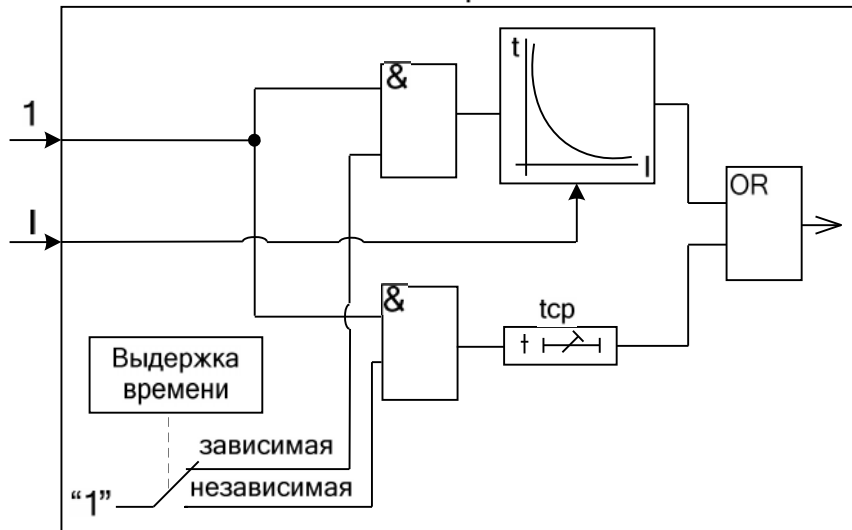
Блок-схема входной логики для МР901



Блок-схема входной логики для МР902



Блок: таймер



Блок-схема логики срабатывания

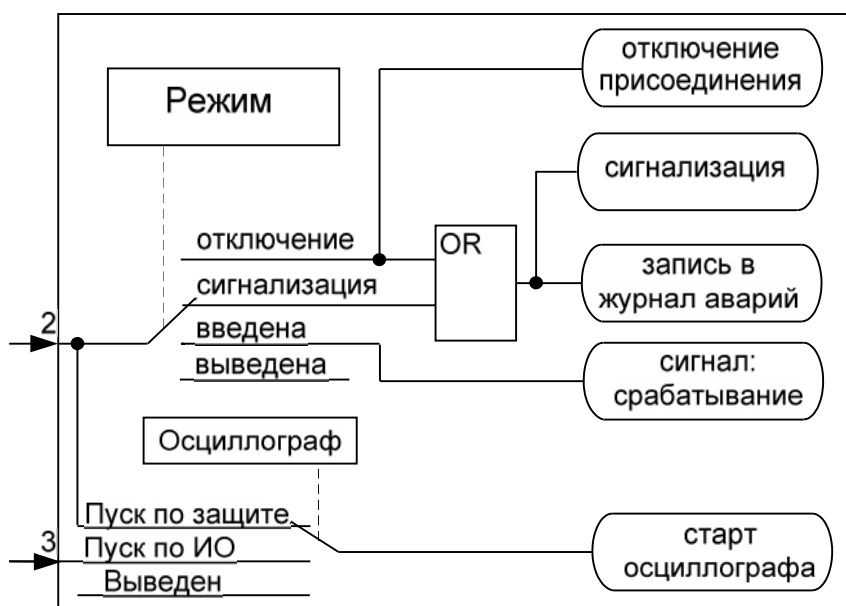


Рисунок 5.11 – Алгоритм МТЗ (блоки входной логики, таймера и логики срабатывания)

## **5.3 Защиты по напряжению (исполнения T20, N4, D40, R35 и T20, N4, D32, R43)**

### **5.3.1 Защита от повышения напряжения**

Защита от повышения напряжения может иметь две ступени ( $U>1$ ,  $U>2$ ) с независимой уставкой по времени. В соответствии с заданной конфигурацией защита может срабатывать по превышению уставки:

- любым одним фазным напряжением («ОДНО ФАЗНОЕ»);
- всеми фазными напряжениями («ВСЕ ФАЗНЫЕ»);
- любым одним линейным («ОДНО ЛИНЕЙНОЕ»);
- всеми линейными («ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ»);
- расчетным напряжением нулевой последовательности (« $3U_0$ »);
- расчетным напряжением обратной последовательности (« $U_2$ »);
- напряжением, измеренным по четвёртому каналу напряжения (« $U_n$ »).

Все ступени могут иметь функцию возврата измерительного органа защиты по уставке, автоматическое повторное включение по возврату и блокировку ступени от внешнего сигнала.

**При недостоверном определении напряжения ступень блокируется.**

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНО» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНО» - защита введена в работу с контролированием уставки по времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНО», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Условия срабатывания ступени защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от повышения напряжения;
- выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше (т.е. «СИГНАЛИЗАЦИЯ», «ОТКЛЮЧЕНИЕ»);
- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При превышении заданным напряжением уставки выдается сигнал на измерительный орган (ИО) и запускается уставка по времени  $t_{cp}$ . Если уровень напряжения выше уставки сохраняется по истечении времени  $t_{cp}$ , создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, при снижении напряжения ниже уставки возврата на время равное  $t_{BZ}$ ;

б) если уставка возврата не введена, то по снижению напряжения ниже основной уставки с учётом коэффициента возврата;

в) при появлении сигнала блокировки.

Функциональная схема ступени защиты от повышения напряжения приведена на рисунке 5.12. Блок, показанный на рисунке 5.12, реализован программно.

Ступени  $U>$  функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 5.4 и таблице 5.5.

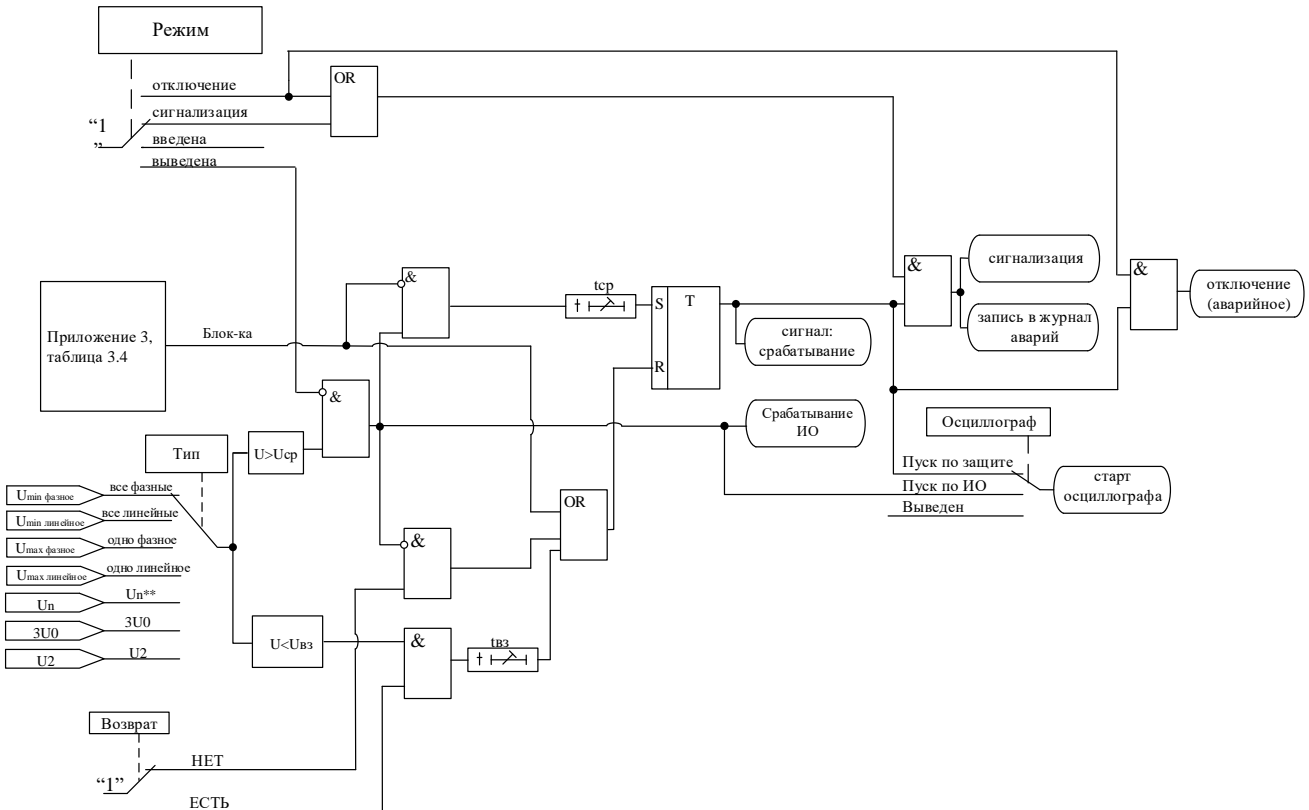


Рисунок 5.12 – Блок защиты от повышения напряжения

Таблица 5.4 - Характеристики защиты от повышения напряжения

№	Наименование параметра	Диапазон или принимаемые значения	Уставка по умолчанию	Дискретность уставок	Расшифровка
1	2	3	4	5	6
1	РЕЖИМ	ВЫВЕДЕНО / ВВЕДЕНО / СИГНАЛИЗАЦИЯ / ОТКЛЮЧЕНИЕ	ВЫВЕДЕНО	-	Режимы работы защиты
2	Отключение	СШ1 / СШ2 / ПО / Прис.1 – Прис.20	СШ1	-	Уставка задает отключаемое ступенью присоединение или систему шин
3	БЛОК-КА	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Ввод блокирующего сигнала
4	БЛОК-Ка к. 3U0	НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод блокировки при неисправности цепей напряжения по контролю 3U0
5	БЛОК-Ка к. НС	НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод блокировки при неисправности цепей напряжения по контролю несимметрии линейных напряжений

Продолжение таблицы 5.4

1	2	3	4	5	6
6	Тип	ОДНА ФАЗА / ВСЕ ФАЗЫ / ОДНО ЛИН. / ВСЕ ЛИН. / ЗU0 / U2 / Un	ОДНА ФАЗА	-	Логика работы и выбор контролируемого напряжения
7	Uср, В	0...256	60	0,01	Уставка срабатывания
8	tср, мс	0...3276700	0	10 (100)*	Уставка по времени действия защиты на срабатывание
9	tвз, мс	0...3276700	0	10 (100)*	Уставка по времени на возврат
10	Uвз, В	0...256	0	0,01	Уставка на возврат
		НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод / вывод уставки на возврат
11	ОСЦ.	«ВЫВЕДЕНО» / «ПУСК ПО ИО» / «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ»	ПУСК ПО ИО	-	Пуск осциллографа: «ВЫВЕДЕНО», «ПУСК ПО ИО» (пуск по срабатыванию измерительного органа); «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ» (пуск по срабатыванию ступени защиты)
12	УРОВ	ВВЕДЕНО / ВЫВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО	-	Резервирование отказа выключателя

\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 0,01 с, выше 300 с – 0,1 с

Таблица 5.5 - Относительные и основные погрешности срабатывания

Наименование параметра		Значение
1	Коэффициент возврата	0,95
2	Относительная погрешность срабатывания по напряжению	±2 %
3	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

### 5.3.2 Защита от понижения напряжения

Защита от понижения напряжения имеет две ступени ( $U<1$ ,  $U<2$ ) с независимой уставкой по времени. В соответствии с заданной конфигурацией защита может срабатывать по снижению ниже уставки:

- любого одного фазного напряжения («ОДНО ФАЗНОЕ»);
- всех фазных напряжений («ВСЕ ФАЗНЫЕ»);
- любого одного линейного («ОДНО ЛИНЕЙНОЕ»);
- всех линейных («ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ»);
- напряжения, измеренным по четвёртому каналу напряжения («Un»).

Все ступени могут иметь функцию возврата измерительного органа защиты по уставке и блокировки ступени от внешнего сигнала.

При неисправности ТНф ступени  $U<$ , введенные на «ОДНО ФАЗНОЕ» или «ВСЕ ФАЗНЫЕ», «ОДНО ЛИНЕЙНОЕ», или «ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ» блокируются.

При неисправности ТНп ступени  $U<$  введенные на  $Un$  блокируются.

В устройстве имеется возможность ввода блокировки ступеней  $U<$  при напряжении меньше 5 В.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНО» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНО» - защита введена в работу с контролированием уставки по времени. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - как при «ВВЕДЕНО», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение выключателя.

Наличие функций «УРОВ», «ОСЦИЛЛОГРАФ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Условия срабатывания ступени защиты:

- введена соответствующая ступень защиты от повышения напряжения;
- выбран режим «ВВЕДЕНА» или выше;
- отсутствие сигнала блокировки защиты.

При снижении заданного напряжения ниже уставки выдается сигнал на ИО и запускается уставка по времени  $t_{cp}$ . Если уровень напряжения менее уставки сохраняется по истечении времени  $t_{cp}$ , создаётся сигнал срабатывания защиты.

Возврат защиты происходит:

а) если задана уставка возврата, то по превышению напряжением уставки возврата на время равное  $t_{BZ}$ ;

б) если уставка возврата не введена, то по превышению напряжением основной уставки с учётом коэффициента возврата;

в) при появлении сигнала блокировки.

Функциональная схема ступени защиты от понижения напряжения приведена на рисунке 5.13. Блок, показанный на рисунке 5.13, реализован программно.

**Внимание!** При скачкообразном возрастании напряжения от 0 до значения напряжения выше уставки возможна некорректная работа ступени  $U<1$ ,  $U<2$  с нулевой уставкой по времени. Во избежание ложного срабатывания рекомендуется вводить уставку по времени от 10 мс и выше.

Ступени  $U<$  функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 5.6 и таблице 5.7.

Таблица 5.6 - Характеристики защиты от понижения напряжения

№	Наименование параметра	Диапазон или принимаемые значения	Уставка по умолчанию	Дискретность уставок	Расшифровка
1	2	3	4	5	6
1	РЕЖИМ	ВЫВЕДЕНО / ВВЕДЕНО / СИГНАЛИЗАЦИЯ / ОТКЛЮЧЕНИЕ	ВЫВЕДЕНО	-	Режимы работы защиты
2	Отключение	СШ1 / СШ2 / ПО / Прис.1 – Прис.20	СШ1	-	Уставка задает отключаемое ступеню при соединение или систему шин
3	БЛОК-КА	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Ввод блокирующего сигнала
4	Блок-ка $U<5$ В	НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввода блокировки ступеней $U<$ при напряжении меньше 5 В

Продолжение таблицы 5.6

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
5	БЛОК-Ка к. 3U0	НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод блокировки при неисправности цепей напряжения по контролю 3U0
6	БЛОК-Ка к. НС	НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод блокировки при неисправности цепей напряжения по контролю несимметрии линейных напряжений
7	Тип	ОДНА ФАЗА / ВСЕ ФАЗЫ / ОДНО ЛИН. / ВСЕ ЛИН. / 3U0 / U2 / Un	ОДНА ФА- ЗА	-	Логика работы и выбор контролируемого напряжения
8	Uср, В	0...256	50	0,01	Уставка срабатывания
9	tср, мс	0...3276700	0	10 (100)*	Уставка по времени действия защиты на срабатывание
10	tвз, мс	0...3276700	0	10 (100)*	Уставка по времени на возврат
11	Uвз, В	0...256	0	0,01	Уставка на возврат
		НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод / вывод уставки на возврат
12	ОСЦ.	«ВЫВЕДЕНО» / «ПУСК ПО ИО» / «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ»	ВЫВЕДЕНО	-	Пуск осциллографа: «ВЫВЕДЕНО», «ПУСК ПО ИО» (пуск по срабатыванию измерительного органа); «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ» (пуск по срабатыванию ступени защиты).
13	УРОВ	ВВЕДЕНО / ВЫВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО	-	Резервирование отказа выключателя

\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 0,01 с, выше 300 с – 0,1 с

Таблица 5.7 - Относительные и основные погрешности срабатывания

<b>Наименование параметра</b>		<b>Значение</b>
1	Коэффициент возврата	1,05
2	Относительная погрешность срабатывания по напряжению	±2 %
3	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

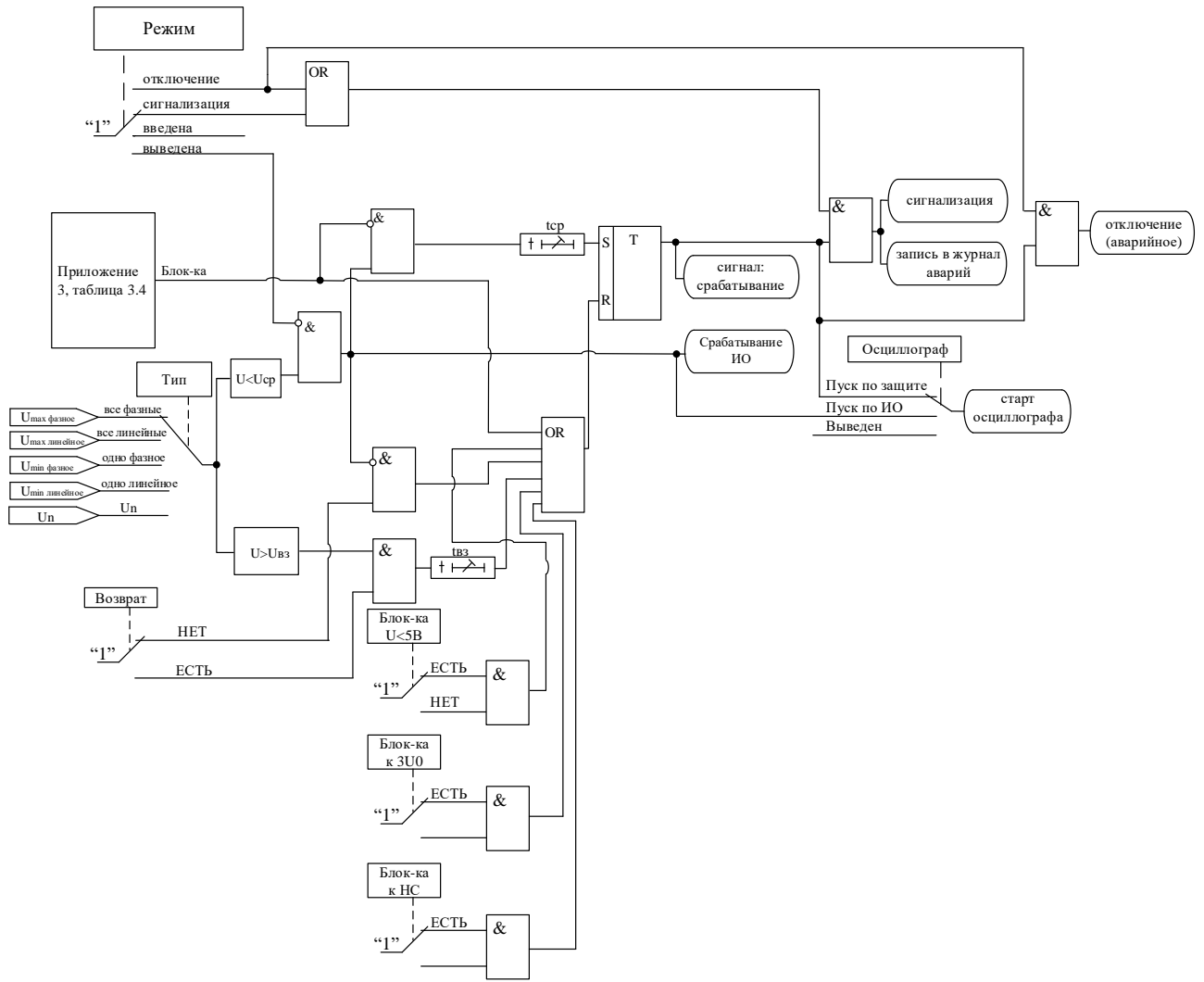


Рисунок 5.13 – Блок защиты от понижения напряжения

### 5.3.3 Контроль исправности цепей напряжения MP90x

В MP90x реализовано 3 способа контроля исправности цепей напряжения:

1) *Контроль положения автоматического выключателя цепей напряжения.* Определение неисправности цепей трансформатора напряжения производится по наличию дискретного сигнала **Неиспр. ТН** и **Неиспр. ТНп**.

2) *Контроль разности расчётного 3U0 и измеренного Un напряжений нулевой последовательности.* Определение неисправности цепей напряжения по контролю 3U0 производится при выполнении условия 5.6 в течении времени срабатывания **Td3U0**. Логическая схема данного алгоритма приведена на рисунке 5.14.

$$\Delta U_{\text{zero}} = \left| 3U0_{\text{втор}} - \frac{KTHn}{KTH\phi} \cdot Un_{\text{втор}} \right|, \quad (5.5)$$

$$\Delta U_{\text{zero}} > d3U0, \quad (5.6)$$

где 3U0<sub>втор</sub> – вторичное расчётное напряжение нулевой последовательности;

Un<sub>втор</sub> – вторичное измеренное напряжение нулевой последовательности;

KTHn – коэффициент трансформации трансформатора напряжения нулевой последовательности;

КТНф – коэффициент трансформации фазного трансформатора напряжения;  
 d3U0 – уставка срабатывания блокировки, задаваемая во вторичных вольтах относительно фазного трансформатора напряжения.

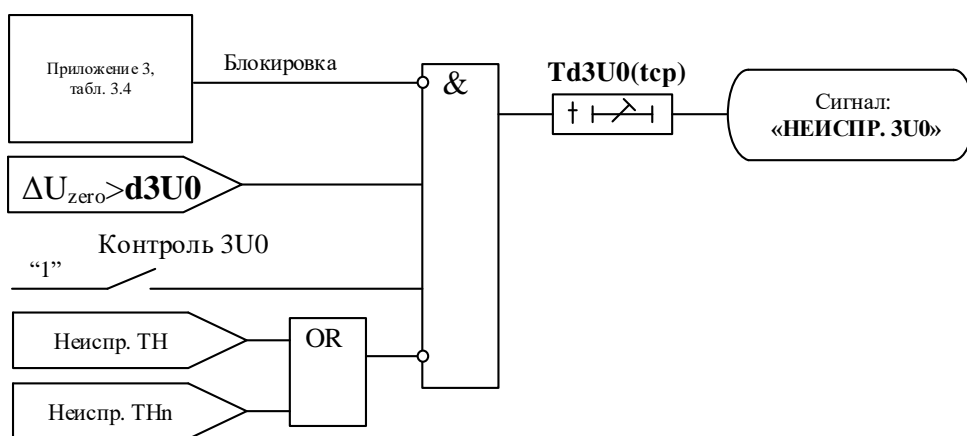


Рисунок 5.14 – Логическая схема алгоритма контроля 3U0

Функция контроля блокируется при появлении внешней неисправности **Неиспр. ТН** или **Неиспр. THn**.

Функция контроля может быть заблокирована дискретным сигналом (опция **БЛОК-КА**).

3) *Контроль несимметрии линейных напряжений*. Определение неисправности цепей напряжения по несимметрии линейных напряжений производится при выполнении условия 5.7 в течении времени срабатывания **Тср.нс**. Логическая схема данного алгоритма приведена на рисунке 5.15.

$$\frac{U_{л.min}}{U_{л.max}} \cdot 100\% < U_{min}/U_{max} \%, \quad (5.7)$$

где  $U_{л.min}$ ,  $U_{л.max}$  – минимальное и максимальное рассчитанные линейные напряжения;

$U_{min}/U_{max} \%$  – уставка срабатывания блокировки, задаваемая в процентах. Функция контроля по несимметрии вводится в работу при  $U_{л.max} > 5$  В.

Функция контроля может быть заблокирована дискретным сигналом (опция **БЛОК-КА**).



Рисунок 5.15 – Логическая схема алгоритма контроля несимметрии линейных напряжений

## 5.4 Функция устройства резервирования отказа выключателя УРОВ

Логика работы УРОВ включает в себя:

- УРОВ присоединений;
- УРОВ СШ1, СШ2;
- УРОВ ПО (резервирование СШ1 и СШ2).

Таблица 5.8 - Характеристики УРОВ

№	Наимено-вание параметра	Диапазон или принимаемые значения	Уставка по умолчанию	Дискретность уста-вок	Расшифровка
1	2	3	4	5	6
УРОВ присоединений					
1	ПУСК	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход внешнего пуска УРОВ присоединения
2	Iуров, Ih	0–40	0	-	Уставка по току для разрешения пуска УРОВ присоединения
3	тупров1, мс	0...3276700*	0	10 (100)**	Уставка по времени пуска УРОВ присоединения «на себя»
4	тупров2, мс	0...3276700*	0	10 (100)**	Уставка по времени пуска УРОВ присоединения
5	БЛОК.	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход блокирующего сигнала УРОВ присоединений
6	На себя	ЗАПРЕЩЕНО/РАЗРЕШЕНО	ЗАПРЕЩЕНО	-	Уставка ввода пуска УРОВ присоединения «на себя»
7	КОНТР	ПО ТОКУ/БК+ТОК	ПО ТОКУ	-	Уставка разрешения пуска УРОВ присоединения
УРОВ ДЗШ					
8	ПРИСОЕД.	ЗАПРЕЩЕНО/РАЗРЕШЕНО	ЗАПРЕЩЕНО	-	Разрешение пуска УРОВ СШ от присоединения
9	НА СЕБЯ	ЗАПРЕЩЕНО/РАЗРЕШЕНО	ЗАПРЕЩЕНО	-	Разрешение пуска УРОВ СШ «на себя»
10	тупров1, мс	0...3276700*	0	10 (100)**	Уставка по времени пуска УРОВ СШ «на себя»
11	УРОВ 2	ЗАПРЕЩЕНО/РАЗРЕШЕНО	ЗАПРЕЩЕНО		Разрешение пуска УРОВ СШ на смежном присоединении

Продолжение таблицы 5.8

1	2	3	4	5	6
12	tyrov2, мс	0...3276700*	0	10 (100)**	Уставка по времени пуска УРОВ СШ на смежном присоединении
13	УРОВ 3	ЗАПРЕЩЕНО/ РАЗРЕШЕНО	ЗАПРЕЩЕНО		Разрешение пуска УРОВ питающего присоединения
14	tyrov3, мс	0...3276700*	0	10 (100)**	Уставка по времени пуска УРОВ питающего присоединения
15	totkl., мс	0...3276700*	0	10 (100)**	Уставка по времени для переключения блок-контактов
<b>СИГНАЛ ПУСКА</b>					
16	СШ1	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход внешнего пуска УРОВ СШ1
17	СШ2	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход внешнего пуска УРОВ СШ2
18	ПО	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход внешнего пуска УРОВ ПО
<b>БЛОК. УРОВ</b>					
19	СШ1	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход внешней блокировки УРОВ СШ1
20	СШ2	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход внешней блокировки УРОВ СШ2
21	ПО	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.1	НЕТ	-	Вход внешней блокировки УРОВ ПО

\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 10 мс, выше 300 с – 100 мс.

\*\* Примечание - основная погрешность срабатывания по времени ±10 мс

Логика привязки присоединений к сборным шинам СШ1 (СШ2) осуществляется по схеме на рисунке 5.16. Если привязка осуществляется по параметру «от входа», то при отсутствии сигнала на данном входе присоединение привязано к СШ1, при наличии – к СШ2.

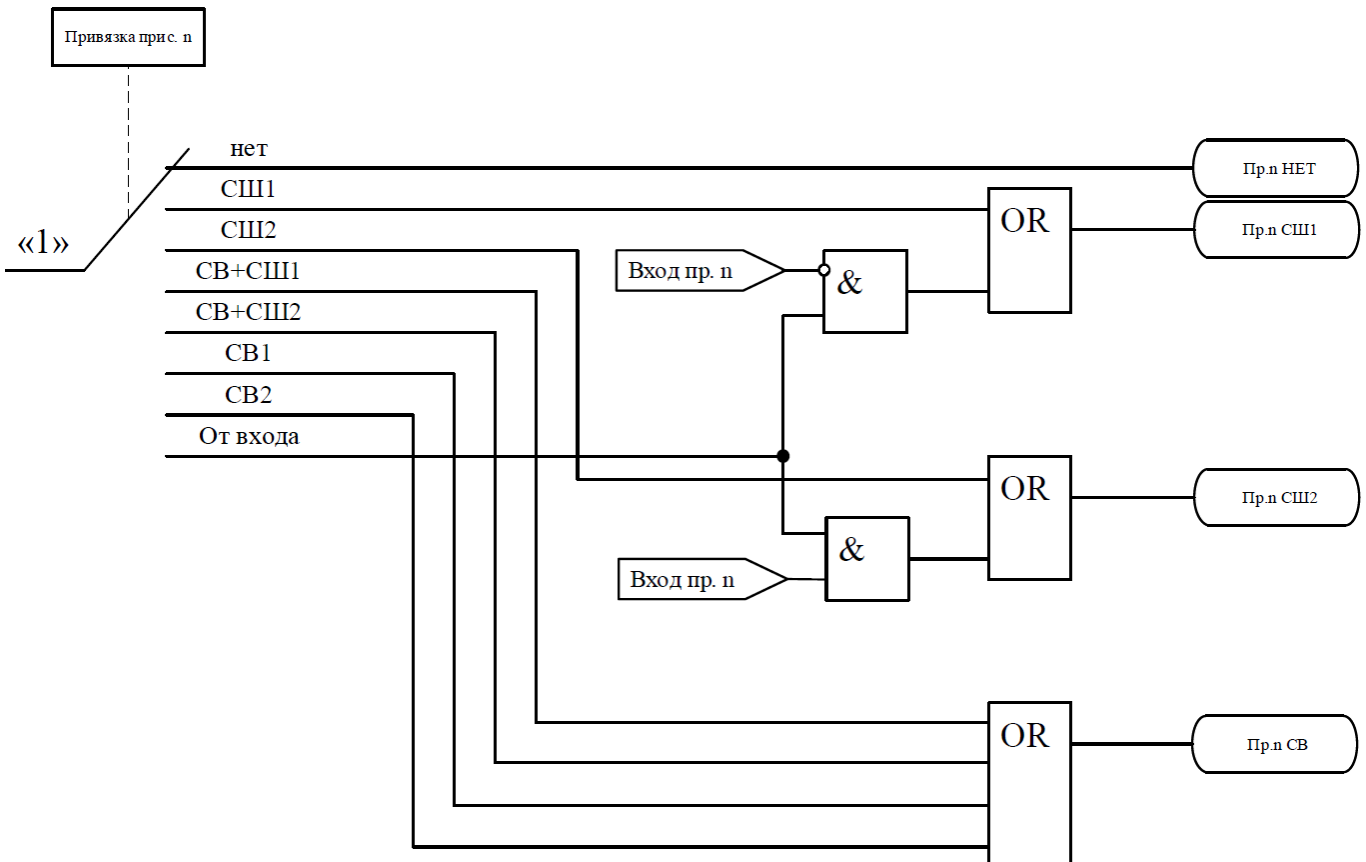


Рисунок 5.16 – Логика привязки присоединений к СШ1 (СШ2) и СВ

Факторы, разрешающие пуск УРОВ присоединений, необходимо выбирать с помощью уставки «КОНТР» (рисунок 5.17а):

– «ПО ТОКУ» – разрешается пуск УРОВ при превышении тока присоединения над током УРОВ;

– «БК+ТОК» – разрешается пуск УРОВ при превышении уставки по току УРОВ присоединения или по включеному положению выключателя.

При соблюдении данных условий разрешается УРОВ присоединений, привязанных к соответствующим СШ1 (СШ2) или СВ (рисунок 5.17б).

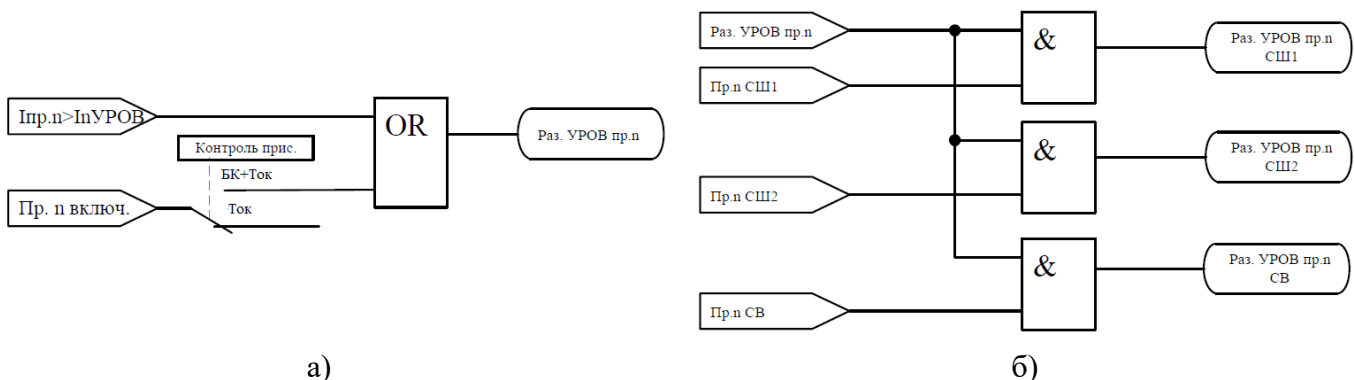


Рисунок 5.17 – Разрешение пуска УРОВ присоединений

Разрешение работы УРОВ СШ1, СШ2 или СВ выполняется следующим образом:

– логика разрешения работы УРОВ СШ1 объединяет разрешения от присоединений СШ1 без СВ, как показано на рисунке 5.18а. В этот блок входят присоединения с привязкой (см. рисунок 5.16) установленной в СШ1 и от входа с разрешением СШ1;

– логика разрешения работы УРОВ СШ2 объединяет разрешения от присоединений СШ2 без СВ, как показано на рисунке 5.18б. В этот блок входят присоединения с привязкой (см. рисунок 5.16) установленной в СШ2 и от входа с разрешением СШ2;

– логика разрешения работы УРОВ СВ объединяет разрешения от присоединений СВ, как показано на рисунке 5.18в. В этот блок входят присоединения с привязкой СВ1, СВ+СШ1, СВ+СШ2 и СВ2 (см. рисунок 5.16).

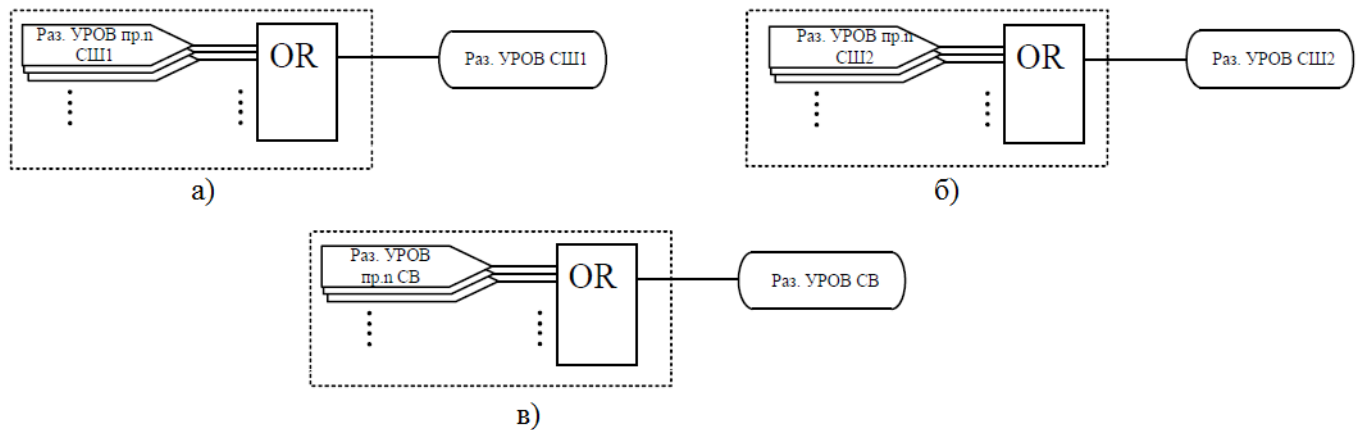


Рисунок 5.18 – Логика разрешения УРОВ СШ1, СШ2 и СВ

Для разрешения работы УРОВ ПО (пусковой орган) необходимо наличие одного из сигналов, разрешающих действие УРОВ СШ1 или УРОВ СШ2 (логическая схема представлена на рисунке 5.19).

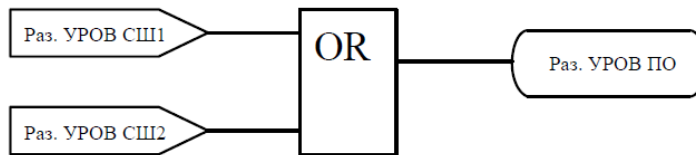


Рисунок 5.19 – Логическая схема разрешения действия УРОВ ПО

Переход в состояние пуска УРОВ присоединений может осуществляться по следующим факторам:

1. Аварийный пуск УРОВ присоединения. Необходимые условия для пуска:

- наличие сигнала аварийного отключение от защиты присоединения с введенным УРОВ;
- отсутствие сигнала внешней блокировки УРОВ присоединения (уставка «БЛОК.»);
- наличие сигнала, разрешающего пуск УРОВ присоединения (рисунок 5.17а).

2. Пуск УРОВ присоединения от внешнего сигнала. Необходимые условия для пуска:

- наличие внешнего сигнала УРОВ присоединения (уставка «ПУСК»);
- отсутствие сигнала внешней блокировки УРОВ присоединения (уставка «БЛОК.»);
- наличие сигнала, разрешающего пуск УРОВ присоединения (рисунок 5.17а).

При соблюдении условий хотя бы одного из факторов пуска УРОВ присоединения логика работы учитывает уставку «НА СЕБЯ» (повторное отключение присоединения). Если уставка «НА СЕБЯ» в состоянии «РАЗРЕШЕНО», то через время «**typov1**» (для присоединений) фор-

мируется сигнал «ОТКЛ. Пр. п» с записью в журнал аварий. Далее сигнал проходит в схему УРОВ СШ1, УРОВ СШ2 и УРОВ ПО при наличии соответствующей привязки. Одновременно с таймером «**тровер1**» запускается выдержка времени «**тровер2**», по истечению которой вырабатывается сигнал «УРОВ пр. п» с записью в ЖС. Далее сигнал о пуске УРОВ присоединения, при наличии соответствующей привязки, проходит в схему УРОВ СШ1, УРОВ СШ2 или УРОВ ПО.

Логикой УРОВ присоединения предусмотрена однократность действия: сигнал «УРОВ пр. п» заведен на сброс пуска.

Логическая схема работы УРОВ присоединения представлена на рисунке 5.20.

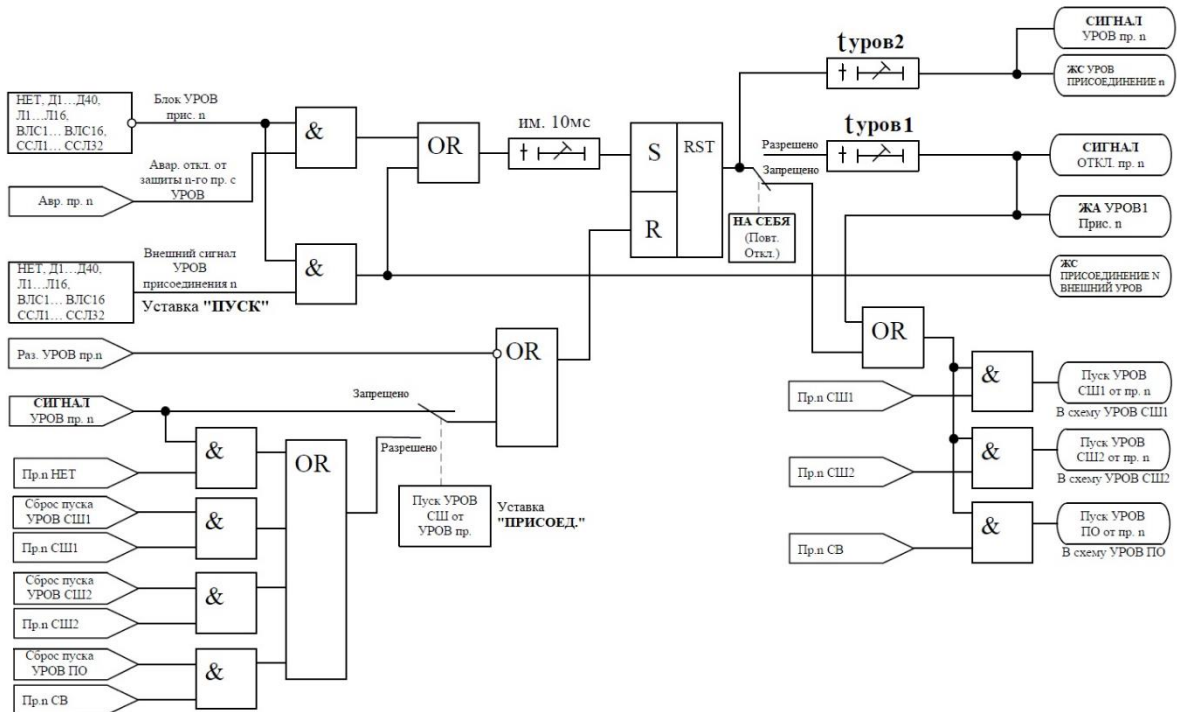


Рисунок 5.20 – Логика работы УРОВ n-го присоединения

Пуск УРОВ СШ1 (СШ2) может осуществляться по следующим факторам:

1. Аварийное отключение СШ1 (СШ2) по защите с введённым УРОВ. Необходимые условия пуска:

– отсутствие сигнала внешней блокировки УРОВ СШ1 (СШ2) (уставка «**СШ1 (СШ2)**» позиция 19(20) таблицы 5.8);

– наличие сигнала аварийного отключения от ступени защиты по СШ1 (СШ2) с введенным УРОВ;

– наличие сигнала, разрешающего пуск УРОВ СШ1 (СШ2) или УРОВ СВ.

2. Пуск УРОВ СШ1 (СШ2) от внешнего сигнала. Необходимые условия пуска:

– отсутствие сигнала внешней блокировки УРОВ СШ1 (СШ2) (уставка «**СШ1 (СШ2)**» позиция 19(20) таблицы 5.8);

– наличие внешнего сигнала пуска УРОВ СШ1 (СШ2) (уставка «**СШ1 (СШ2)**» позиция 16(17) в таблице 5.8);

– наличие сигнала, разрешающего пуск УРОВ СШ1 (СШ2) или УРОВ СВ.

Пуск от внешнего сигнала УРОВ СШ1 (СШ2) отмечается соответствующей записью в журнале системы.

3. Пуск УРОВ СШ1 (СШ2) от присоединения. Необходимые условия пуска:
- уставка «ПРИСОЕД.» (позиция 8 таблицы 5.8) в положении «РАЗРЕШЕНО»;
  - наличие сигнала пуска УРОВ СШ1 (СШ2) от n-го присоединения (из схемы на рисунке 5.20);
  - отсутствие сигнала внешней блокировки УРОВ СШ1 (СШ2) (уставка «СШ1 (СШ2)» позиция 19 (20) таблицы 5.8).

Логическая схема пуска УРОВ СШ1 (СШ2) представлена на рисунке 5.21.

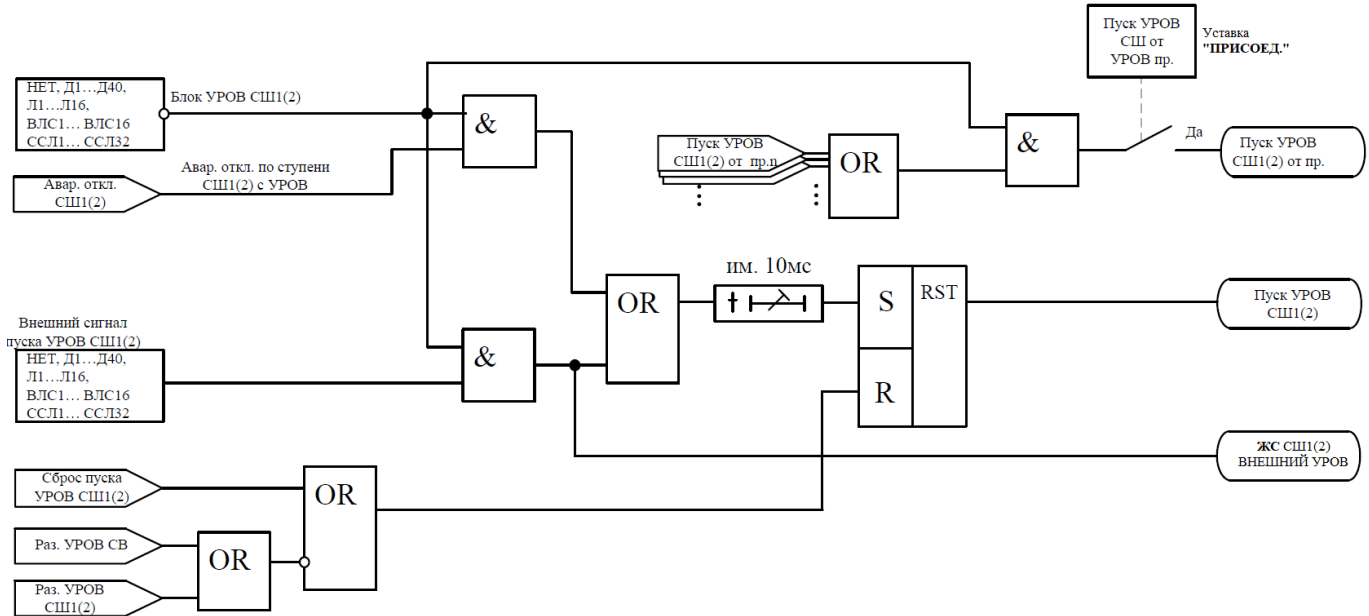


Рисунок 5.21 – Логическая схема пуска УРОВ СШ1 (СШ2)

После того как какой-либо из факторов пуска сформирован, выдача сигналов отключения и УРОВ СШ выполняется в следующих случаях (рисунок 5.22):

1. При отключенном СВ (сигнал, разрешающий УРОВ присоединения СВ, отсутствует):
  - 1.1 Если введена уставка «на себя» (табл. 5.8 поз. 9), формируются сигнал УРОВ СШ1 (СШ2) и сигнал «ОТКЛ. СШ1 (СШ2)» по наличию одного из факторов пуска:
    - пуск УРОВ СШ1 (СШ2);
    - пуск УРОВ СШ1 (СШ2) от присоединения.
  - 1.2 Если уставка «НА СЕБЯ» (табл. 5.8 поз. 9) выведена, формируется сигнал УРОВ СШ1 (СШ2) при соблюдении следующих условий:
    - уставка «УРОВ 2» (табл. 5.8 поз. 11) в состоянии «ВВЕДЕНО»;
    - наличие сигнала пуска УРОВ СШ1 (СШ2) в течении времени **тюров2** (табл. 5.8 поз. 12);
    - отсутствие пуска УРОВ СШ1 (СШ2) от присоединений.
2. Питание СШ1 (СШ2) осуществляется через СВ (сигнал, разрешающий УРОВ присоединения СВ, есть), при этом сигнал отключения смежной СШ «ОТКЛ. СШ2 (СШ1)» формируется при соблюдении следующих условий:
  - 2.1 Пуск УРОВ СШ1 (СШ2):
    - уставка «УРОВ 2» (табл. 5.8 поз. 11) в состоянии «ВВЕДЕНО»;
    - наличие сигнала пуска УРОВ СШ1 (СШ2) в течении времени **тюров2** (табл. 5.8 поз. 12);
    - отсутствие пуска УРОВ СШ1 (СШ2) от присоединений;
    - уставка «на себя» (табл. 5.8 поз. 9) в положении «ВЫВЕДЕНО»;

– наличие сигнала, разрешающего пуск УРОВ СВ.

## 2.2 Пуск УРОВ СШ1 (СШ2) от присоединения:

- уставка «УРОВ 2» (табл.5.8 поз.11) в состоянии «ВВЕДЕНО»;
- наличие сигнала пуска УРОВ СШ1 (СШ2) в течении времени **т<sub>УРОВ2</sub>** (табл. 5.8 поз. 12);
- наличие сигнала пуска УРОВ СШ от присоединения;
- наличие сигнала, разрешающего пуск УРОВ СВ.

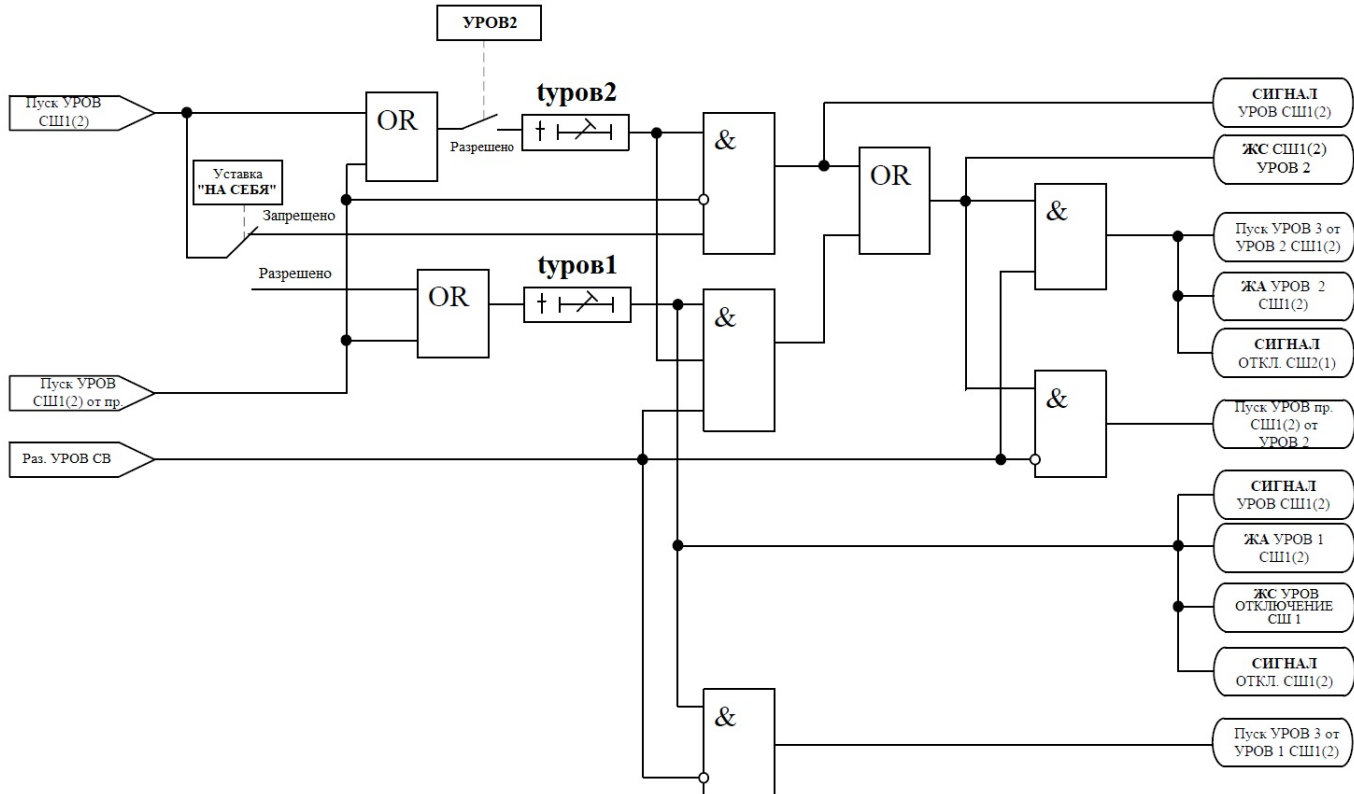


Рисунок 5.22 – Логическая схема УРОВ 1, 2 СШ1 (СШ2)

В случае неуспешного действия функций УРОВ СШ1 (СШ2) есть опциональная возможность пуска функции УРОВ 3.

Пуск функции УРОВ 3 может производиться каким-либо из способов, как показано на рисунке 5.23:

– пуск УРОВ 3 от УРОВ 1. В этом случае осуществляется пуск УРОВ присоединения СШ1 (СШ2), в дальнейшем эта функция будет воздействовать на вышестоящий выключатель для отключения присоединения СШ1 (СШ2) (рисунок 5.28);

– пуск УРОВ 3 от УРОВ 2. При наличии этого фактора формируются сигналы УРОВ всех неотключившихся присоединений обеих секций шин.

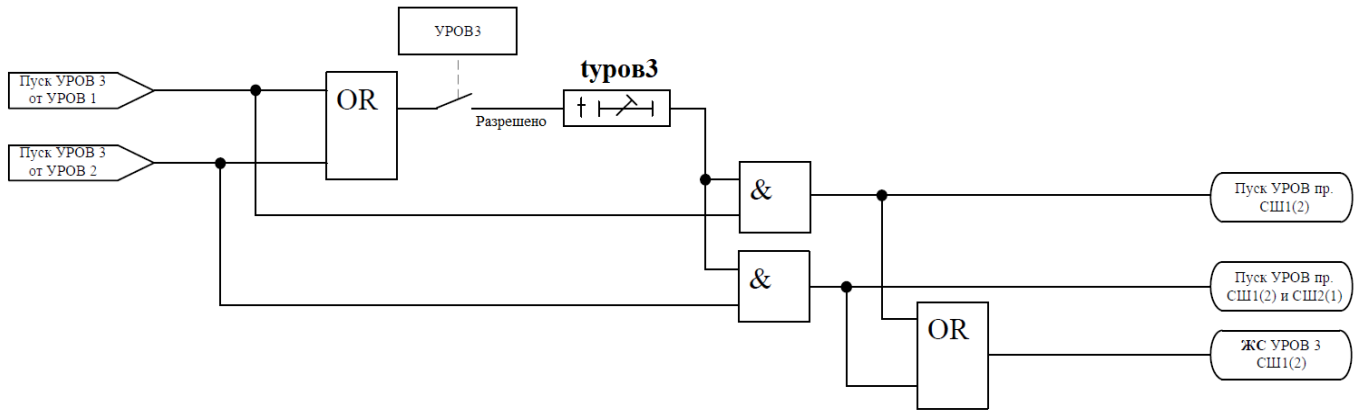


Рисунок 5.23 – Логика формирования пуска функции УРОВ 3

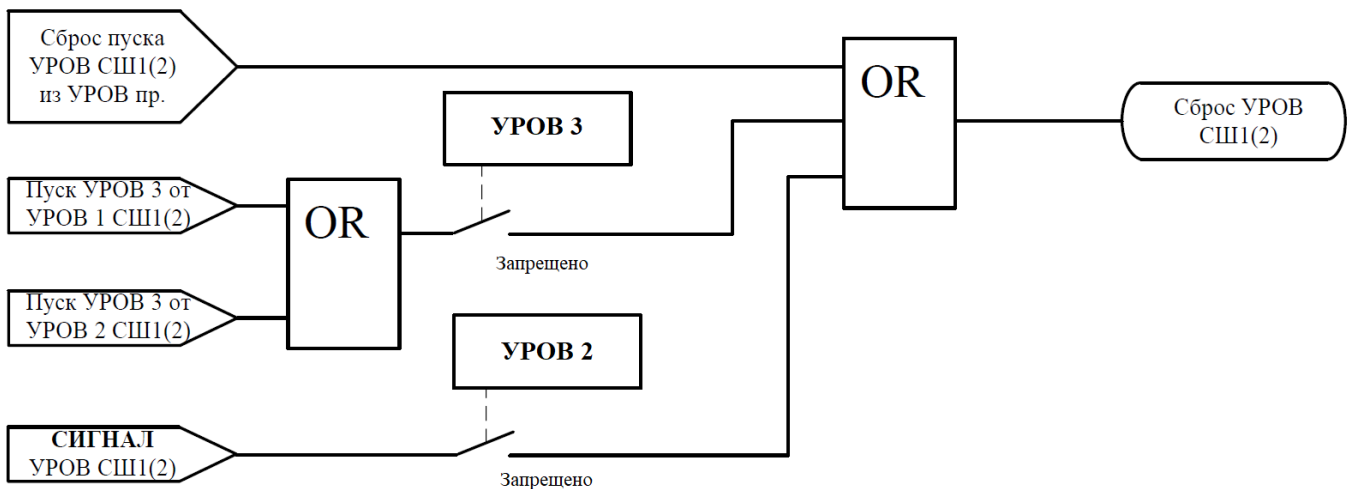


Рисунок 5.24 – Сброс УРОВ СШ1 (СШ2)

Логика сброса УРОВ СШ1 (СШ2), схема которой показана на рисунке 5.24, предусмотрена для однократности действия УРОВ. Формирование данного сброса производится по следующим факторам:

1. Сброс пуска УРОВ СШ1 (СШ2) из УРОВ присоединений. Для его формирования необходимо наличие любого из сигналов (логическая схема на рисунке 5.28):
  - пуска УРОВ присоединения СШ1 (СШ2) (рисунок 5.23);
  - пуск УРОВ присоединения СШ1 (СШ2) от УРОВ 2 (рисунок 5.22);
  - пуск УРОВ присоединений СШ2 и СШ1 (рисунок 5.23).
2. Сигнал пуск УРОВ 3 от УРОВ 1 (УРОВ 2) (рисунок 5.22) с введенной уставкой УРОВ 3;
3. Сигнал УРОВ СШ1 (СШ2) (рисунок 5.22) с введенной уставкой УРОВ 2.

Пуск УРОВ ПО осуществляется по следующим факторам:

1. Аварийное отключение ПО от защиты с введённым УРОВ. Условия пуска:

- сигнал аварийного отключения ПО от защит с УРОВ;
- отсутствие блокирующего сигнала (табл. 5.8 поз. 21).

2. Внешний пуск УРОВ ПО. Условия пуска:

- наличие внешнего сигнала пуска УРОВ ПО;
- отсутствие блокирующего сигнала (табл. 5.8 поз. 21).

Внешний пуск УРОВ ПО отмечается соответствующей записью в ЖС.

### 3. Пуск УРОВ ПО от УРОВ присоединений. Условия пуска:

- наличие сигнала пуска УРОВ ПО от УРОВ присоединения;
- отсутствие блокирующего сигнала (табл. 5.8 поз. 21);
- уставка «ПРИСОЕД.» (табл. 5.8 поз.8) в положении «ВВЕДЕНО».

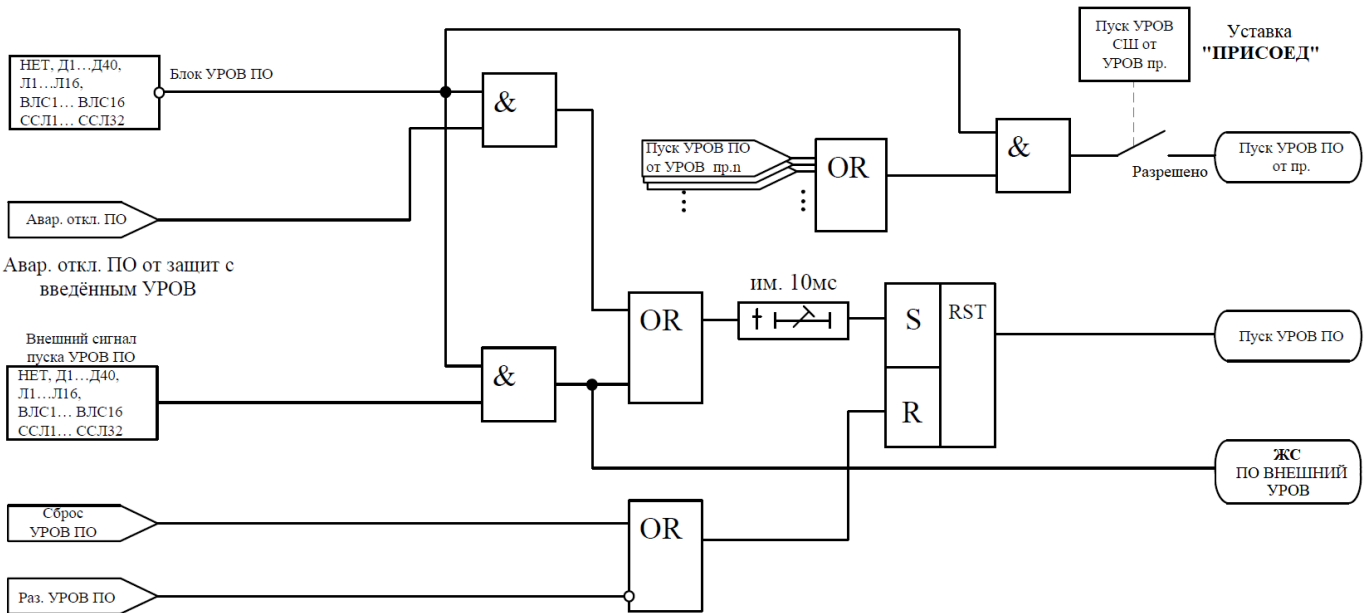


Рисунок 5.25 – Логическая схема пуска УРОВ ПО

После того как условия пуска соблюdenы выполняется следующая логическая схема, представленная на рисунке 5.26.

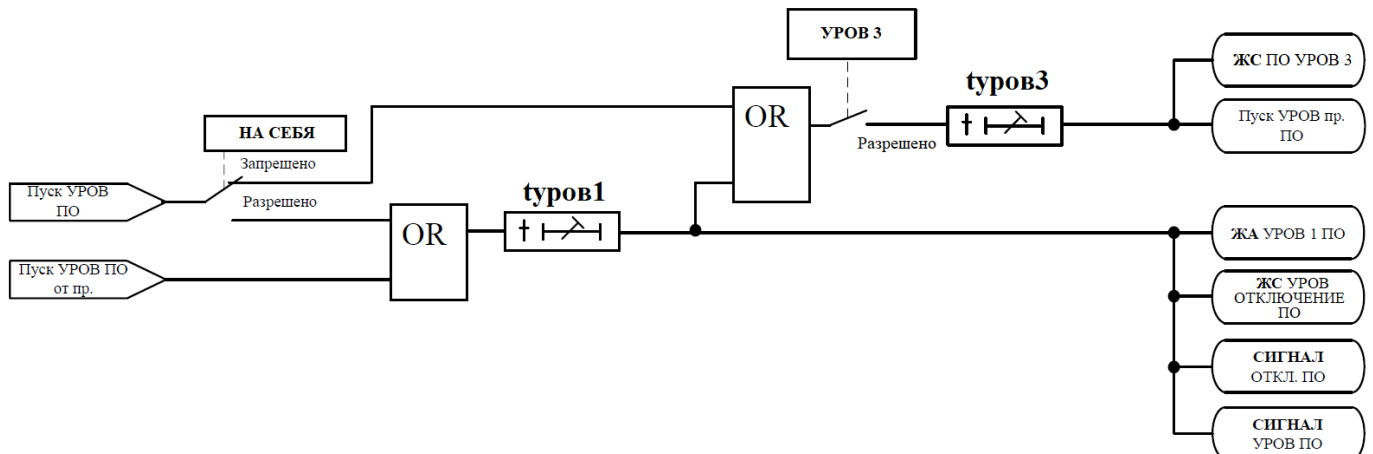


Рисунок 5.26 – Логическая схема работы УРОВ ПО

При положении установки «НА СЕБЯ» – «ВЫВЕДЕНО», а установки «УРОВ 3» – «ВВЕДЕНО», запускается таймер на срабатывание **тупров3**, после истечения времени которого сигнал проходит в схему УРОВ присоединений от УРОВ ДЗШ (рисунок 5.28).

Когда установка «НА СЕБЯ» в положении «ВВЕДЕНО» и имеется один из сигналов пуска УРОВ ПО, то запускается таймер на срабатывание **тупров1**, по истечению времени которого

формируются сигналы «ОТКЛ. ПО» и «УРОВ ПО». Данное действие УРОВ ПО отмечается соответствующими записями в ЖА и ЖС.

Сброс УРОВ ПО осуществляется по следующим факторам:

- наличие сигнала сброса пуска УРОВ ПО из схемы УРОВ присоединений (рисунок 5.20);
- наличие сигнала УРОВ ПО с введённой уставкой «УРОВ 3»;
- отсутствие сигнала разрешающего УРОВ ПО (рисунок 5.28).

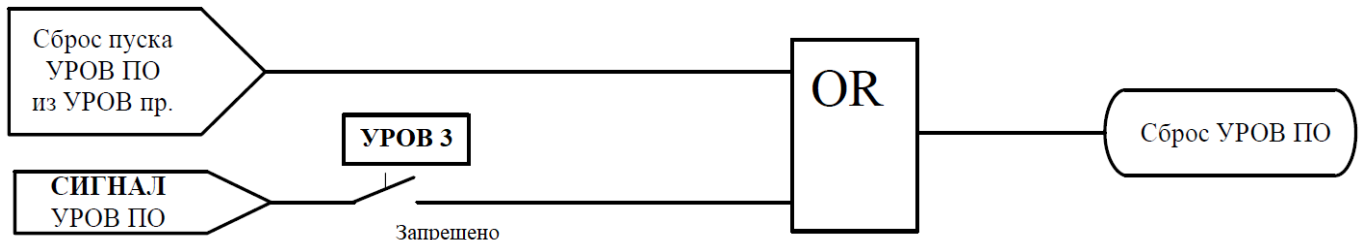


Рисунок 5.27 – Логика сброса УРОВ ПО

Логика формирования УРОВ присоединения от УРОВ СШ1(2), УРОВ ПО представлена на рисунке 5.28.

Формируется сигнал УРОВ присоединения n при наличии следующих факторов:

1. При наличии пуска от логики УРОВ СШ1 (СШ2):

- отсутствие сигнала пуска УРОВ СШ1 (СШ2) от присоединения;
- разрешение УРОВ присоединения n;
- присоединение n привязано к СШ1.
- наличие одного из следующих сигналов:
  - а) пуск УРОВ присоединения ПО;
  - б) пуск УРОВ присоединения СШ1 (СШ2);
  - в) пуск УРОВ присоединения СШ1 (СШ2) от УРОВ 2 с введенной уставкой «УРОВ 2»;
  - г) пуск УРОВ присоединения СШ1 и СШ2.

2. При наличии привязки присоединения к СВ:

- пуск УРОВ присоединения СШ1 и СШ2;
- привязка присоединения к СВ;
- разрешение УРОВ присоединения n.

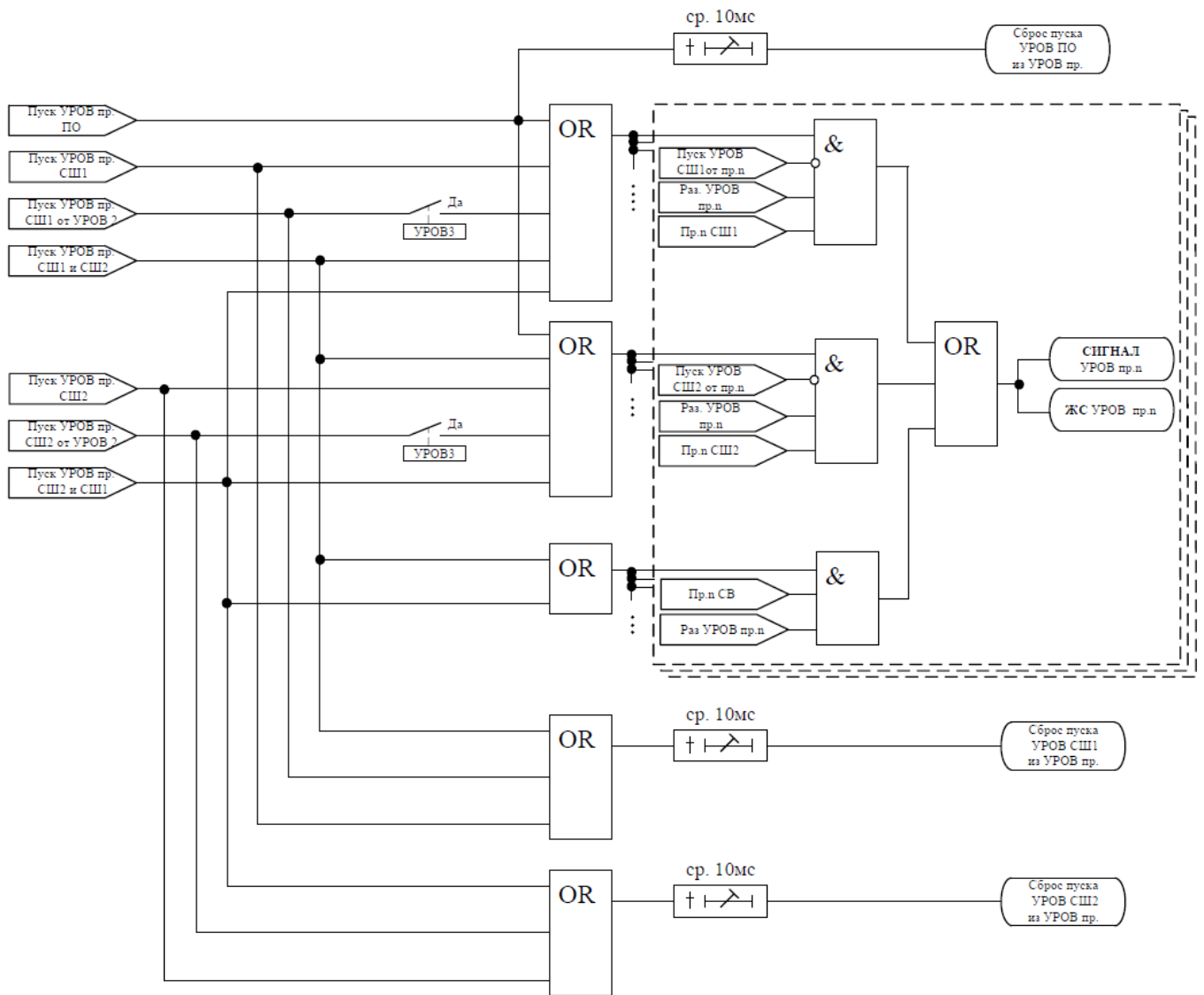


Рисунок 5.28 – Логика формирования УРОВВ присоединения

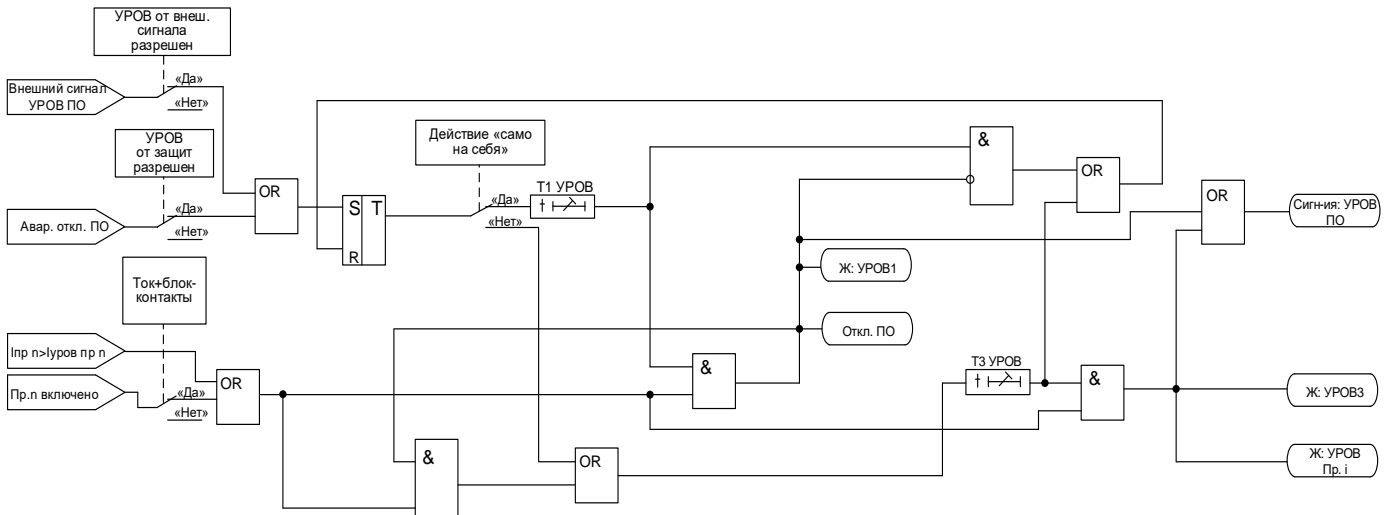


Рисунок 5.29 – Блок-схема логики УРОВ ПО

Характеристики УРОВ приведены в таблице 5.9.

Таблица 5.9

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току:	(0 – 40) I <sub>н</sub>
2	Диапазон уставок по времени:	(0 – 3000) с
3	Дискретность уставок: по току	0,01 I <sub>н</sub>
	по времени	0,01 с (0,1 с)
4	Основная погрешность срабатывания по току: в диап. (0,2 – 2) I <sub>н</sub> , приведенная к 2I <sub>н</sub>	±1,5 %
	в диап. (2,1 – 40) I <sub>н</sub> относительная	±2,5 %
5	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

## 5.5 Внешние защиты

MP90x реализовано 20 (коды аппаратного исполнения с N4) и 24 (коды аппаратного исполнения с N0) внешних защит: В3-1, В3-2, ... В3-н. Внешняя защита пускается при появлении сигнала срабатывания, при выполнении условия отсутствия блокирующего сигнала. Внешние защиты имеют возможность использовать как входные дискретные сигналы, так и внутренние сигналы срабатывания ступеней защит и их измерительных органов.

Внешние защиты имеют функции:

- возврата по уставке;
- блокировки по внешнему дискретному или внутреннему сигналу.

Возврат защиты происходит:

- a) если введена функция возврата по внешнему сигналу:
  - при пропадании внешнего сигнала срабатывания и появлении внешнего сигнала возврата на время Твз;
  - при появлении сигнала блокировки.
- b) если функция возврата по внешнему сигналу выведена:
  - по исчезновению сигнала срабатывания;
  - при появлении блокирующего сигнала.

При срабатывании внешних защит фиксируются все параметры аварийного события, как при срабатывании собственных защит.

**Режимы работы защиты:**

- «ВЫВЕДЕНА» – защита выведена из работы;
- «ВВЕДЕНО» – защита введена в работу с контролированием уставки по времени. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит.
- «СИГНАЛИЗАЦИЯ» – как при «СРАБАТЫВАНИЕ», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
- «ОТКЛЮЧЕНИЕ» – то же, что и при режиме «СИГНАЛИЗАЦИЯ», плюс действие на отключение. В данном режиме ВЗ может действовать на отключение СШ1, СШ2, ПО, а также на отключение любого из присоединений по выбору пользователя.

Наличие функций «УРОВ», «ОСЦИЛЛОГРАФ» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

Все ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 5.10.

Таблица 5.10 – Характеристики внешней защиты

№	Наименование параметра	Диапазон или принимаемые значения	Уставка по умолчанию	Дискретность уставок	Расшифровка
1	2	3	4	5	6
1	РЕЖИМ	ВЫВЕДЕНО / ВВЕДЕНО / СИГНАЛИЗАЦИЯ / ОТКЛЮЧЕНИЕ	ВЫВЕДЕНО	-	Режимы работы защиты
2	Отключение	«СШ1», «СШ2», «ПО», «Прис. 1» - «Прис. n» (в зависимости от кода аппаратного исполнения)	СШ1	-	Выбор объекта воздействия
3	БЛОК-КА	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Ввод блокирующего сигнала
4	СРАБ.	Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Сигнал срабатывания
5	tcp, мс	0...3276700	0	10 (100)*	Уставка по времени действия защиты на срабатывание
6	tвз, мс	0...3276700	0	10 (100)*	Уставка по времени на возврат
7	ВОЗВ.	НЕТ/ЕСТЬ	НЕТ	-	Ввод / вывод уставки на возврат
		Сигналы согласно приложения 3, таблица 3.4	НЕТ	-	Сигнал возврата
8	ОСЦ.	«ВЫВЕДЕНО» / «ПУСК ПО ИО» / «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ»	ВЫВЕДЕНО	-	Пуск осциллографа: «ВЫВЕДЕНО», «ПУСК ПО ИО» (пуск по срабатыванию измерительного органа); «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ» (пуск по срабатыванию ступени защиты)

Продолжение таблицы 5.10

1	2	3	4	5	6
9	УРОВ	ВВЕДЕНО / ВЫВЕДЕНО	ВЫВЕДЕНО	-	Резервирование отказа выключателя

\* Примечание – дискретность уставок по времени в диапазоне до 300 с – 0,01 с, выше 300 с – 0,1 с

Функциональная схема внешней защиты приведена на рисунке 5.30. Блок, показанный на рисунке 5.30, реализован программно.

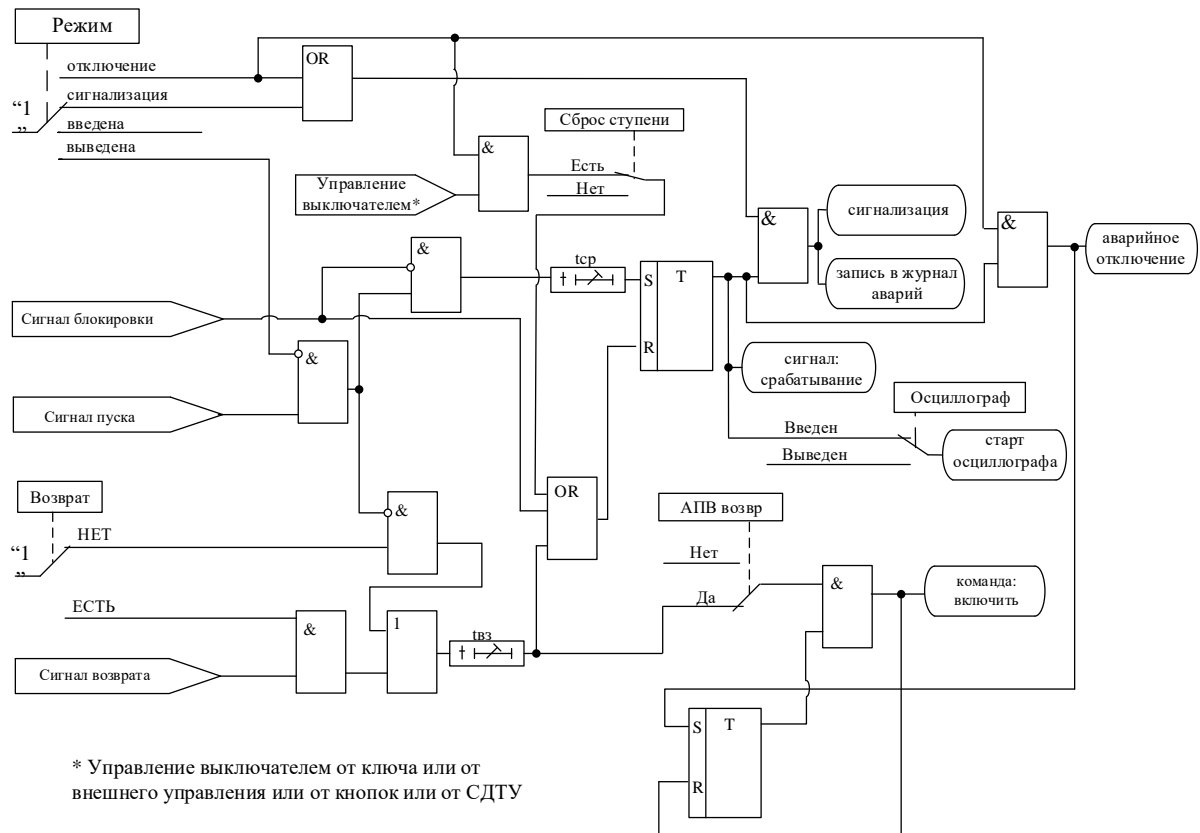


Рисунок 5.30 – Алгоритм внешней защиты

## 5.6 Определяемая пользователем логика

### 5.6.1 Общие положения

Конфигурирование определяемой пользователем логики осуществляется с помощью специального редактора (встроенного в программу УниКон), который обеспечивает построение схемы релейной защиты на графическом языке функциональных блоков.

Задача определяемой пользователем логики реализуется в десятимиллисекундном цикле. Объём программы ограничен 4032 байтами (что позволяет создавать программу в среднем из 400 функциональных блоков).

В MP90x выходные логические сигналы могут быть заведены на логические входы блокировки, срабатывания и управления функций защит, автоматики и управления выключателем.

MP90x имеет следующие функциональные блоки: элементы ввода/вывода (дискретные и аналоговые), логические элементы (дискретные), таймеры, элементы обработки аналоговых данных, информационный блок.

Каждому блоку схемы автоматически присваивается имя Block<номер по порядку создания>. Для облегчения чтения схемы блоки могут быть переименованы.

## 5.6.2 Элементы ввода/вывода

### Разъем «Вход»

Элемент «Вход» позволяет загружать 1 бит данных из внешней базы данных устройства во внутреннюю базу данных свободно программируемой логики.

Элемент «Вход» имеет один выход и позволяет подключать следующие сигналы, прямые и инверсные:

- входные дискретные сигналы;
- входные логические сигналы;
- сигнал срабатывания измерительного органа любой защиты;
- сигнал срабатывания любой защиты;
- сигналы неисправности;
- сигналы аварии, сигнализации;
- сигналы о состоянии выключателя, сигналы команд управления выключателем.

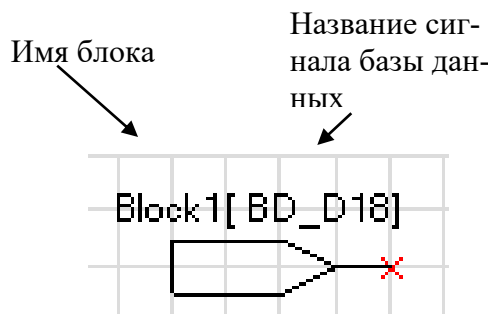


Рисунок 5.31 – Разъем «Вход»

### Разъем «Выход»

Элемент «Выход» позволяет сохранять 1 бит данных из внутренней базы данных свободно программируемой логики во внешнюю базу данных устройства.

При помощи разъёмов «Выход» MP90x позволяет выводить до 32-х выходных сигналов свободно программируемой логики (СПЛ) на реле (ССЛ1 – ССЛ32), индикаторы и выходные логические сигналы.

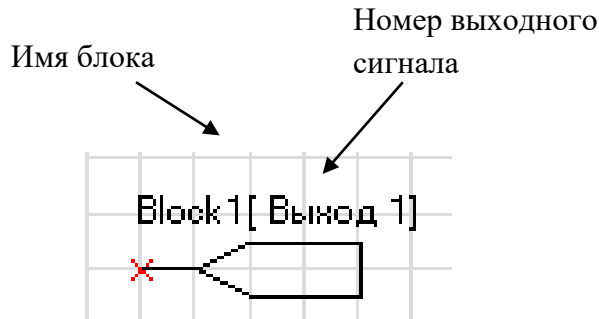


Рисунок 5.32 – Разъем «Выход»

### Разъем «Вход 16-разрядный»

Элемент «Вход 16-разрядный» позволяет загружать аналоговые данные из базы данных устройства во внутреннюю базу данных СПЛ.

Элемент имеет один выход и позволяет подключать следующие данные:

- аналоговые (измеренные и рассчитанные токи, напряжения, частоту);
- уставки меню (позволяет вводить данных из специально созданного меню устройства);
- константы (вход принимает заданное в УниКоне числовое значение).

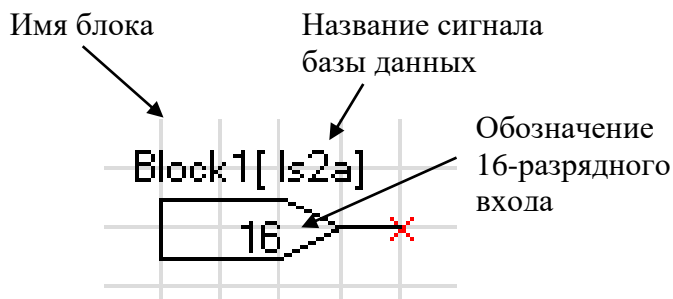


Рисунок 5.33 – Разъем «Выход 16-разрядный»

### **Разъемы «Запись в системный журнал» и «Запись в журнал аварий»**

Элемент записи событий в журнал системы имеет один вход. Если на элемент подана логическая единица, то в журнал системы будет записано назначенное событие в следующем виде: «сообщение спл № XX». Данные элементы позволяют создать до 64 свободно программируемых записей в журнал событий.

Элемент записи события в журнал аварий имеет один вход. При наличии единицы на входе в журнал будет сделана запись сообщения: «сообщение спл № XX», - с сохранением всех параметров режима в журнале аварий.



Рисунок 5.34 – «Запись в системный журнал», «Запись в журнал аварий»

### **5.6.3 Логические элементы**

#### **Логический элемент «И»**

Элемент «И» может иметь от 2 до 8 входов. На элемент «И» может быть подана любая комбинация сигналов. На выходе элемента появляется логическая единица только в случае, когда все входные сигналы имеют значение логической единицы.

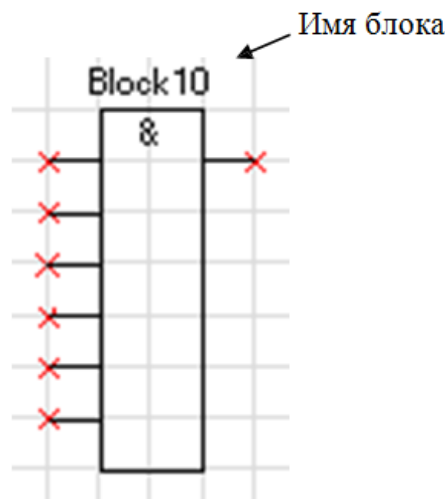


Рисунок 5.35 – Логический элемент «И»

### **Логический элемент «ИЛИ»**

Элемент «ИЛИ» может иметь от 2 до 8 входов. На вход элемента «ИЛИ» может быть подана любая комбинация сигналов. На выходе элемента появляется логическая единица в случае, когда хотя бы один входной сигнал имеет значение логической единицы.

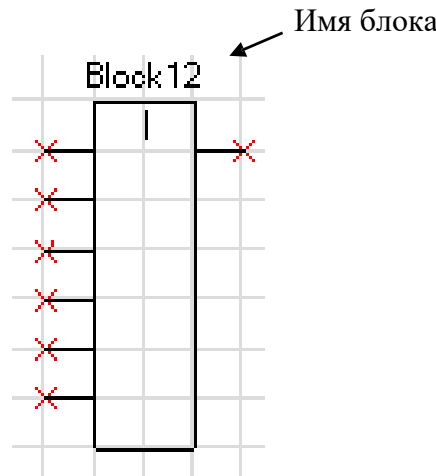


Рисунок 5.36 – Логический элемент «ИЛИ»

### **Логический элемент «Исключающее ИЛИ»**

Элемент «Исключающее ИЛИ» может иметь от 2 до 8 входов. На вход элемента «ИЛИ» может быть подана любая комбинация сигналов. На выходе элемента появляется логическая единица в случае, когда на его входах нечетное количество единиц.

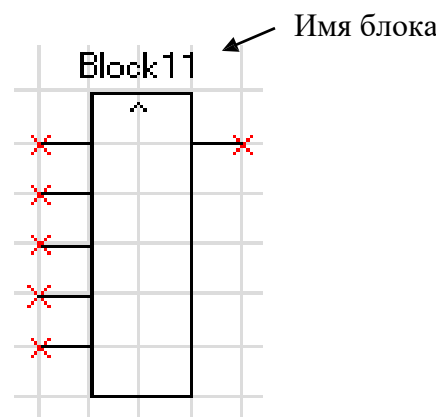


Рисунок 5.37 – Логический элемент «Исключающее ИЛИ»

### **Логический элемент «НЕ»**

Элемент «НЕ» содержит один вход и один выход. Сигнал на выходе логического элемента – инвертированный входной сигнал.

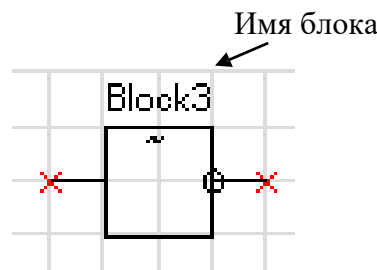


Рисунок 5.38 – Логический элемент «НЕ»

### Элементы «RS- и SR-триггеры»

В MP90x существуют два типа триггеров: RS (тип 1) и SR (тип 2), с приоритетом работы по входу R и S соответственно.

Элемент «RS-триггер» («SR-триггер») имеет два входа (рисунок 5.39): устанавливающий S и сбрасывающий R. При появлении единицы на входе S формируется единица на выходе, состояние выхода запоминается и сохраняется при исчезновении единицы на входе S. Вход R сбрасывает состояние выхода в логический ноль.

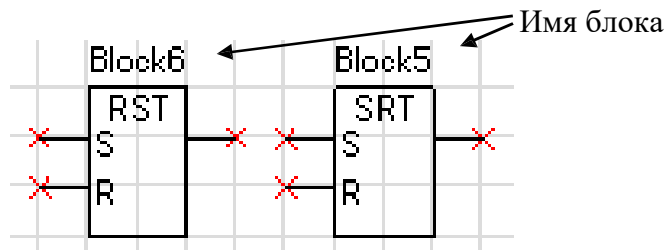


Рисунок 5.39 – «RS-триггер» и «SR-триггер»

### Мультиплексор

Мультиплексор имеет три входа (адресный вход Y и два входа In1 и In2). Переключатель подключает один из входов In1 или In2 к выходу Q, в зависимости от сигнала на адресном входе Y. Если на адресный вход подана единица, то подключается вход In2, если ноль, то вход In1.

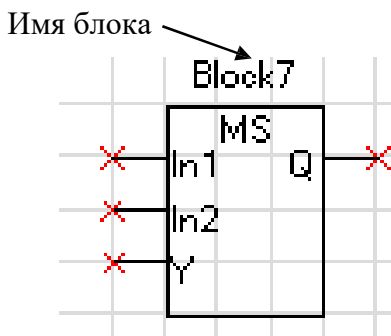


Рисунок 5.40 – Мультиплексор

### Мультиплексор 16-разрядный

Мультиплексор имеет один адресный вход Y и до 16 входов In1 – In16). Переключатель подключает один из входов In1 (In16) к выходу Q, в зависимости от сигнала на адресном входе Y. На управляющий адресный вход подается 16-разрядный сигнал. Из этого сигнала выбирают те биты (должны идти подряд), которые необходимы для управления сигналами In1 – In16, и указывают их начало.



Рисунок 5.41 – Мультиплексор 16-разрядный

### **Логический элемент «MAX»**

Элемент «MAX» предназначен для определения наибольшего (максимального) из двух чисел (16-разрядных). Элемент имеет два входа и один выход.

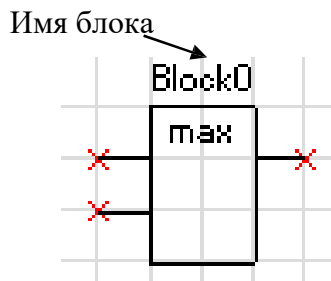


Рисунок 5.42 – Логический элемент «MAX»

### **Логический элемент «MIN»**

Логический элемент «MIN» предназначен для определения наименьшего (минимального) из двух чисел. У элемента есть два входа, к которым подключаются аналоговые сигналы, и один выход.

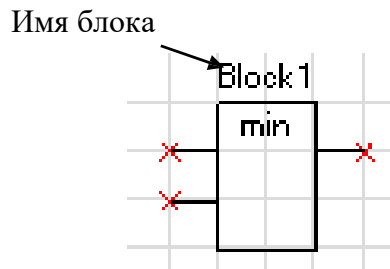


Рисунок 5.43 – Логический элемент «MIN»

### **Логический элемент «сумма» [+]**

Элемент «сумма» позволяет просуммировать 16-разрядные значения сигналов. Элемент имеет до 8 входов и один выход.

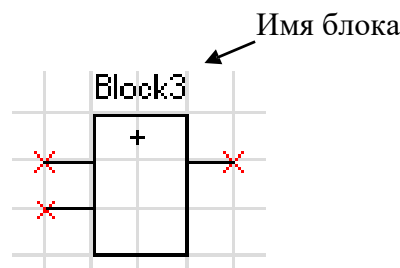


Рисунок 5.44 – Логический элемент «сумма»

### Логический элемент «разность» [-]

Элемент «разность» позволяет провести операцию вычитания между 16-разрядными значениями сигналов. Элемент имеет до 8 входов и один выход.

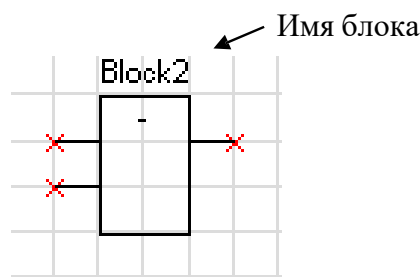


Рисунок 5.45 – Логический элемент «разность»

### Логический элемент «умножение» [\*]

Элемент «умножение» позволяет перемножить два 16-разрядных числа при этом на выходе элемента получается 32-разрядное значение. Так как в свободно программируемой логике MP90x все операции можно производить только с 16-разрядными значениями аналоговых величин, то в настройке логического элемента при помощи установки «Количество сдвигов» необходимо сместить адрес на нужное количество бит.

Пример: перемножаем два числа, каждое из которых является 16-разрядным, и получаем произведение, которое уже будет 32-разрядным числом

$$X(16)*Y(16)=P(32).$$

Для того, чтобы использовать число P(32) дальше в логике, необходимо выделить значимую часть этого числа. При смещении на 16 бит (установка в настройке – 15) мы получаем следующее число на выходе:

$$P(16)=P(32)/65536.$$

Установка «Количество сдвигов»	Коэффициент
0	1
1	2
2	4
3	8
4	16
5	32
...	...
14	32768
15	65536

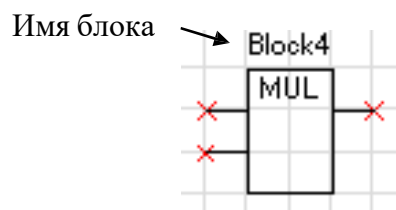


Рисунок 5.46 – Логический элемент «умножение»

### Логический элемент «деление» [/]

Элемент деление используется для арифметической операции деления. Используется только для 16-разрядных сигналов. Элемент имеет два входа и один выход. Первый вход – делимое, второй – делитель. Результатом операции деления является 16-разрядное число.

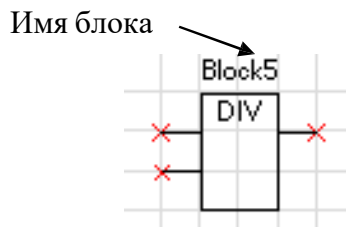


Рисунок 5.47 – Логический элемент «деление»

### Логический элемент «больше» [>]

Этот элемент позволяет сформировать на выходе элемента логическую «1» при выполнении условия: значение «а» (16-разрядный сигнал, заведенный на первый вход элемента) больше, чем значение «б» (16-разрядный сигнал, заведенный на второй вход).

При не выполнении этого условия на выходе будет логический «0».

В настройках элемента можно указать уставку на возврат («коэффициент»), который будет указывать условия возврата выхода элемента с логической «1» на «0».

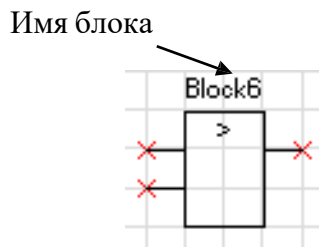


Рисунок 5.48 – Логический элемент «больше»

### Логический элемент «меньше» [<]

Этот элемент позволяет сформировать на выходе элемента логическую «1» при выполнении условия: значение «а» (16-разрядный сигнал, заведенный на первый вход элемента) меньше, чем значение «б» (16-разрядный сигнал, заведенный на второй вход).

При невыполнении этого условия на выходе будет логический «0».

В настройках элемента можно указать уставку на возврат («коэффициент»), который будет указывать условия возврата выхода элемента с логической «1» на «0».

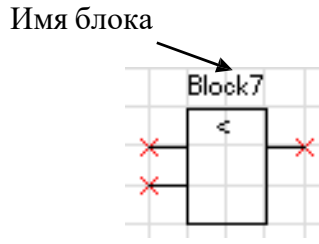


Рисунок 5.49 – Логический элемент «меньше»

## Дешифратор

Дешифратор – элемент, который дает возможность выделить дискретный сигнал с 16-разрядного. Элемент имеет один вход, на который подключается 16-разрядный сигнал. Из этого сигнала может быть выбрано до 4 управляющих битов (могут быть только следующие друг за другом), которые и будут определять значения на выходах элемента.

Выбрав количество управляющих битов, необходимо указать и адрес первого управляющего бита (0 – 15).

Имя блока

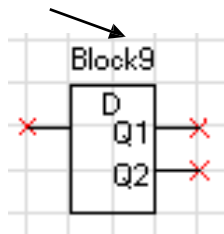


Рисунок 5.50 – Дешифратор

### 5.6.4 Таймеры

Установка таймера по времени должна быть не менее 20 мс.



Рисунок 5.51 – Таймер

### Таймер на срабатывание (таймер 1)

Элемент «таймер 1» предназначен для выполнения функции задержки времени. Сигнал на выходе таймера на срабатывание появляется через время  $T_{CP}$  после появления сигнала на входе. При пропадании сигнала на входе сигнал пропадает и на выходе (рисунок 5.52).

Если продолжительность импульса на входе меньше, чем время срабатывания  $T_{CP}$ , то выход таймера остается в состоянии логического нуля.

При записи новой логической программы или старте устройства в случае наличия сигнала срабатывания – таймер отрабатывает как при прямом, так и при инверсном входе.

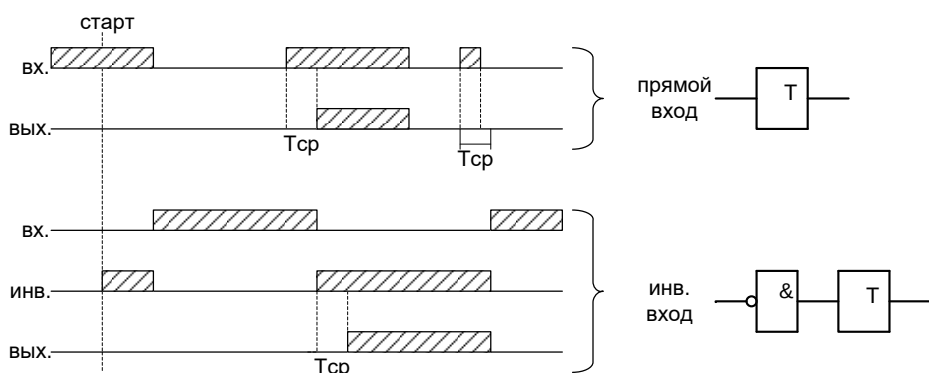


Рисунок 5.52 – Таймер на срабатывание (таймер 1)

### Таймер на возврат (таймер 2)

Принцип работы: при единице на входе таймера на возврат на его выходе также будет единица. Если единица на входе пропадает, то на выходе единица сохраняется в течение времени возврата  $T_{ВЗ}$  (рисунок 5.53).

При старте устройства или записи новой логической программы в случае имеющегося сигнала на срабатывание – таймер отрабатывает при любом входе: прямом или инверсном.

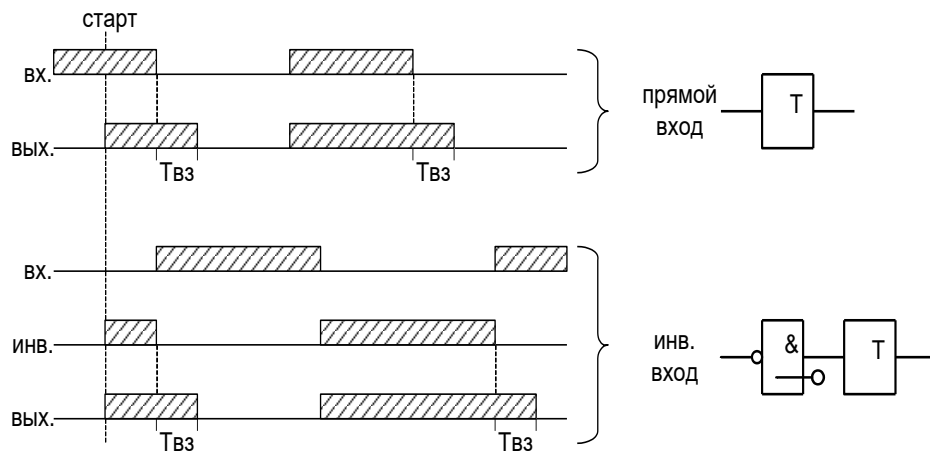


Рисунок 5.53 – Таймер на возврат (таймер 2)

### Импульсный таймер по фронту типа 1 (таймер 3)

Принцип работы: срабатывание таймера 3 происходит при появлении фронта импульса на входе. Если за время работы таймера на входе появляется еще один импульс, то перезапуска таймера не происходит, т.е. импульс на выходе в любом случае не превысит время  $T_{имп}$  (рисунок 5.54).

Таймер не отработает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

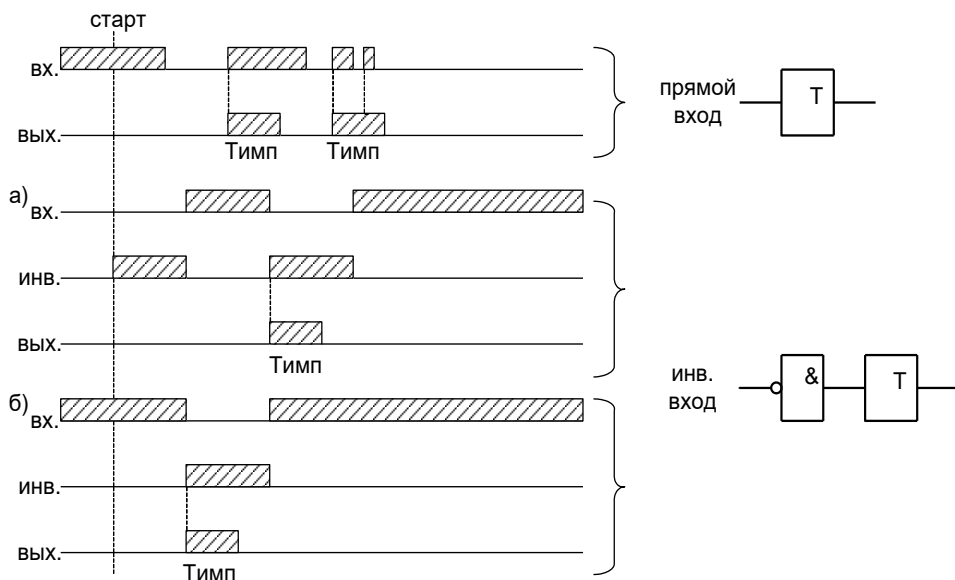


Рисунок 5.54 – Импульсный таймер по фронту типа 1 (таймер 3)

### Импульсный таймер по спаду типа 1 (таймер 4)

Принцип работы: таймер срабатывает по спаду импульса на входе. При этом на выходе формируется логическая единица на время  $T_{имп}$ . В случае появления на входе нового импульса и его спада за время  $T_{имп}$  перезапуск таймера не происходит (рисунок 5.55).

Таймер не отработает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

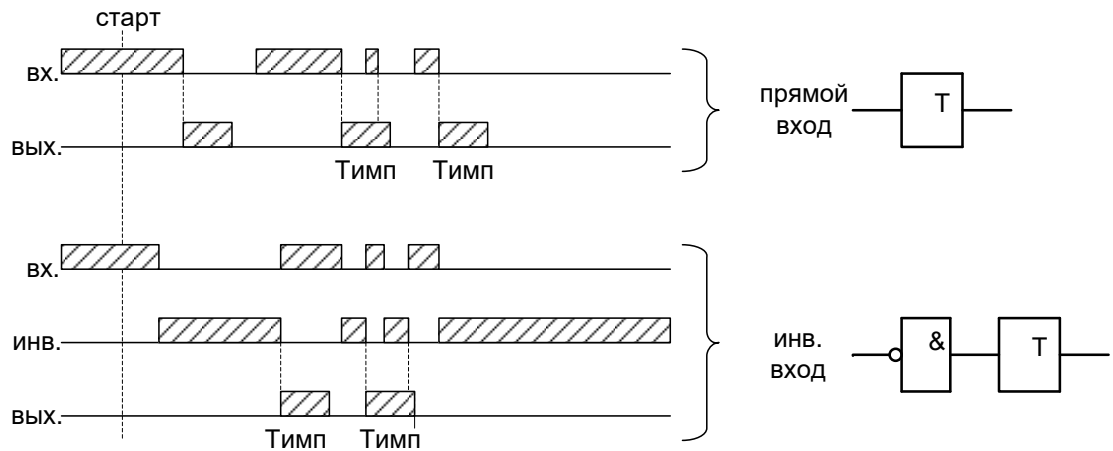


Рисунок 5.55 – Импульсный таймер по спаду типа 1 (таймер 4)

### Импульсный таймер по фронту типа 2 (таймер 5)

Отличие импульсного таймера по фронту типа 2 от типа 1 в том, что при появлении новых импульсов за время работы таймера, происходит перезапуск уставки по времени таймера, т.е. с каждым новым импульсом на входе увеличивается длительность импульса на выходе на время  $T_{имп}$  (рисунок 5.56).

Таймер не отработает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

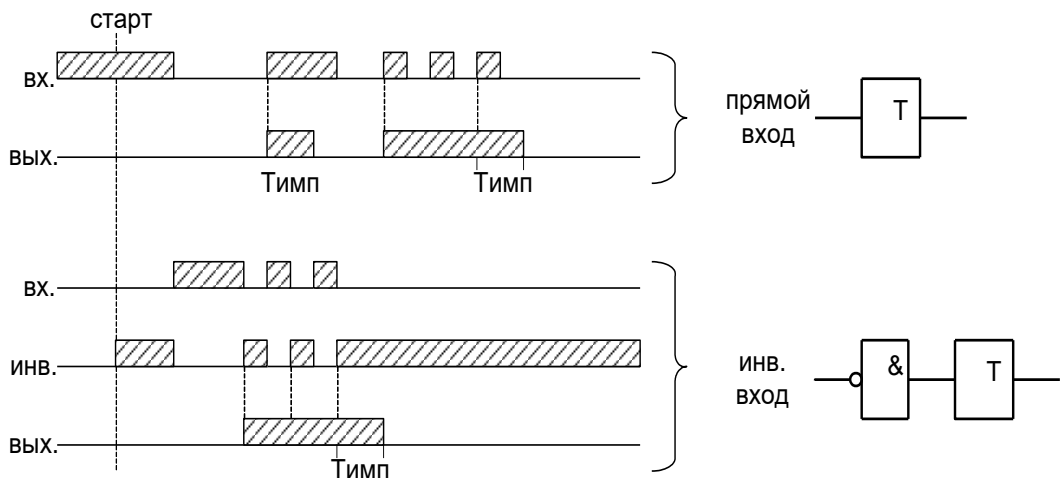


Рисунок 5.56 – Импульсный таймер по фронту типа 2 (таймер 5)

### Импульсный таймер по спаду типа 2 (таймер 6)

Отличие импульсного таймера по спаду типа 2 от типа 1 в том, что при появлении новых спадов импульса за время работы таймера, происходит перезапуск уставки по времени таймера, т.е. с каждым новым импульсом на входе увеличивается длительность импульса на выходе на время Тимп (рисунок 5.57).

Таймер не отработает при наличии на входе логической единицы во время старта устройства или записи логической программы, как при прямом, так и при инверсном входе.

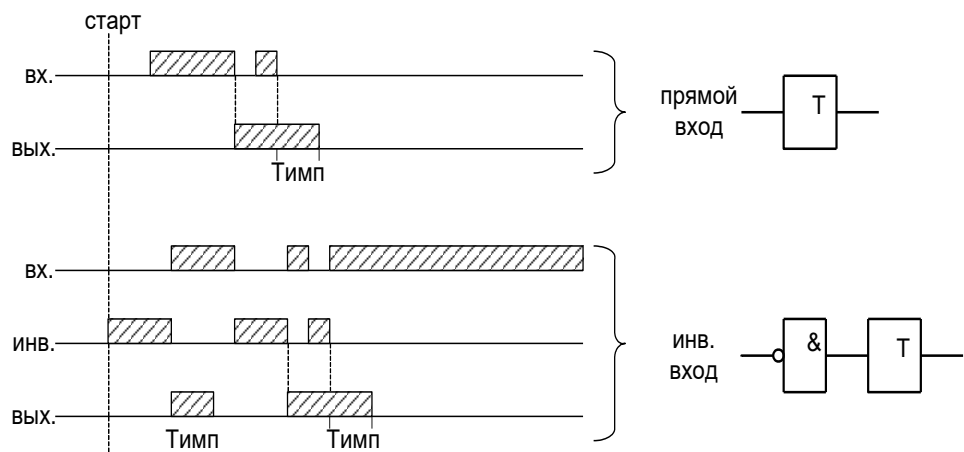


Рисунок 5.57 – Импульсный таймер по спаду типа 2 (таймер 6)

#### 5.6.5 Текстовый блок

Данный элемент предназначен для создания поясняющего и информационного текста. Текстовый блок не связан логическими связями с остальными элементами графического редактора программы УниКон и поэтому не имеет входов и выходов.

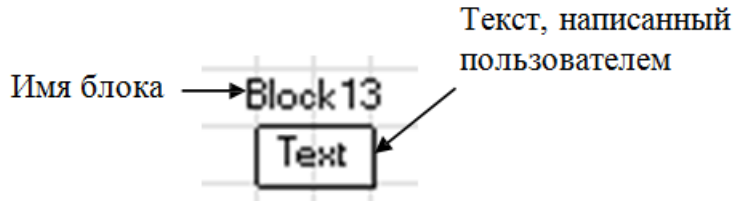


Рисунок 5.58 – Текстовый блок

## 5.6.6 Ошибки логики

Таблица 5.11 – Ошибки логики

Сообщение в ЖС	Описание ошибки	Методы устранения
Логика: (по старту) ошибка программы	CRC логической программы не совпадает	Перезаписать логическую программу или выполнить «СБРОС СП-ЛОГИКИ».
Логика: (по старту) ошибка пароля	Пароль логики отсутствует или поврежден	Выполнить «СБРОС СП-ЛОГИКИ». Задать новый пароль для логики.
Логика: (по старту) ошибка запуска	Состояние логики не определено	Запустить логику или выполнить «СБРОС СП-ЛОГИКИ».
Логика: (по старту) ошибка конфигурации	CRC конфигурации не совпадает	Выполнить «СБРОС СП-ЛОГИКИ».
Логика: (по старту) ошибка меню	CRC меню не совпадает	Выполнить «СБРОС СП-ЛОГИКИ».
Логика: (выполнение) ошибка аргумент	Неизвестный аргумент логической программы	Убедиться, что элементы логики не имеют не задействованных входов и выходов, в элементах «разъемы» выбраны сигналы
Логика: (выполнение) ошибка тайм аут	Превышено время выполнения логической программы	Пересмотреть логику в сторону упрощения (отказаться от элементов, требующих большого количества вычислений (элементы расширенной логики), уменьшить количество элементов логической схемы)
Логика: (выполнение) ошибка размера	Превышен размер логической программы	Пересмотреть логику в сторону упрощения (уменьшить количество элементов логической схемы)
Логика: (выполнение) ошибка команда	Неизвестная команда логической программы	Убедиться, что используемые элементы логической программы поддерживаются устройством

## 5.7 Входной сигнал GoIn

GoIn представляет собой входной сигнал, на который может быть назначен бинарный атрибут данных и его качество, принимаемые в GOOSE-сообщении. Конфигурация GoIn задаётся в программе «КИТ».

Сигналы GoIn состоят из двух групп: сигналов состояний «**GoInX**» и сигналов валидности «**GoInX valid**». Устройством MP90X предусмотрена возможность приёма до 64-х сигналов GoIn и 64-х сигналов их валидности. Сигналы GoIn могут быть назначены на элементы «Вход» СПЛ из базы данных «**Входные GOOSE**». Сигнал состояния «**GoInX**» формируется в соответствии с назначенным на него бинарным атрибутом данных. Сигнал валидности «**GoInX Valid**» формируется на основании сигналов «GOOSE monitoring» и «Quality». «GOOSE monitoring» осуществляет проверку периодической отправки GOOSE-сообщения. При исправности канала связи и регулярном приёме GOOSE-сообщения сигнал «GOOSE monitoring» равен «1». При пропадании GOOSE-сообщений на время TimeAllowedToLive данный сигнал сбрасывается в «0». «Quality» формируется в соответствии с назначенным атрибутом качества. Схема формирования сигналов GoIn представлена на рисунке 5.59.

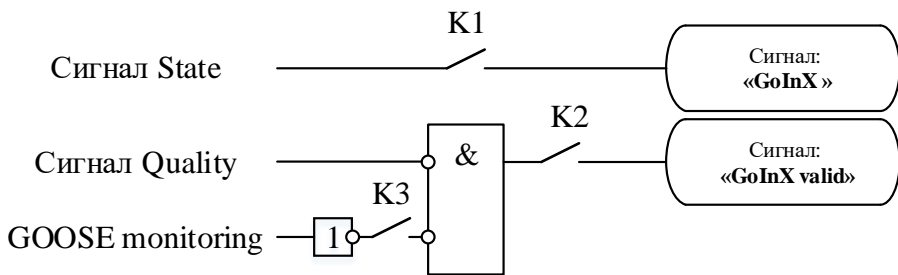


Рисунок 5.59 – Схема формирования GoIn

Сигналы «State», «Quality» и «GOOSE monitoring» конфигурируются в программе конфигурирования МЭК-61850 «КИТ». Ключ «K1» разомкнут при не сконфигурированном сигнале «State», ключ «K2» разомкнут при не сконфигурированном сигнале «Quality», ключ «K3» разомкнут при не сконфигурированном сигнале «GOOSE monitoring».

## 5.8 Логические сигналы ЛС

Сигналы ЛС-ы позволяют объединять прямые или инверсные состояния дискретных входов по логике «И» (ЛС1 – ЛС8) или «ИЛИ» (ЛС9 – ЛС16). При обсчёте программного цикла ЛС-ы формируются перед логикой выполнения защит, таким образом использование их в логике работы защиты не приводит к задержке формирования сигналов срабатывания и возврата.

## 5.9 Логические сигналы БГС

Сигналы БГС позволяют объединить несколько сигналов GoIn по логической схеме «И» или «ИЛИ» без использования СПЛ, что позволяет формировать их до выполнения логики защит. Для каждого сигнала GoIn может быть выбран сигнал его состояния или качества, или состояния и качества в соответствии с логической схемой представленной на рисунке 5.60. Предусмотрена возможность формировать до 16-и сигналов БГС.

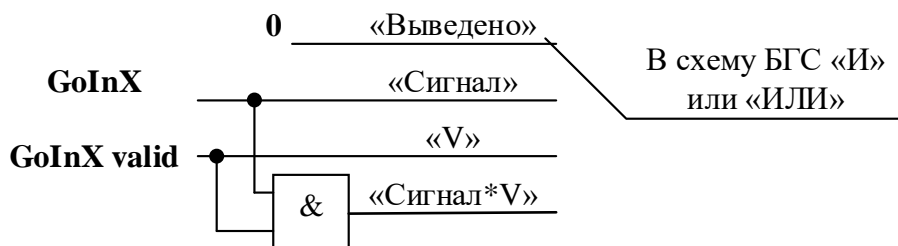


Рисунок 5.60 – Схема группирования сигналов GoIn

## 5.10 Энергонезависимые RS-триггеры

Энергонезависимые RS-триггеры предназначены для фиксации сигнала и сохранения его состояния после длительных перерывов оперативного питания терминала. Уставка «Тип» позволяет установить приоритетный вход триггера. Списки сигналов, которые могут быть заведены представлены в приложении 3, таблица 3.2. RS-триггеры обрабатываются до выполнения логики защит.

## **5.11 Сигналы свободно программируемой логики ССЛ**

Сигналы ССЛ позволяют использовать выходные сигналы СПЛ в жёсткой логике защиты. Предусмотрена возможность формировать до 48 сигналов ССЛ. Приоритетность формирования ССЛ такая же, как и у ВЛС. Сигналы ССЛ обрабатываются после выполнения функций защит и автоматики, но перед выполнением задач формирования выходных сигналов ВЛС, индикаторов и реле. Таким образом сигналы ССЛ воздействуют на логику защит и автоматики с задержкой равной одному циклу расчёта (10 мс), а на выходные сигналы без задержки.

## **5.12 Выходные логические сигналы ВЛС**

Сигналы ВЛС позволяют объединять входные дискретные сигналы и выходные сигналы защит и автоматики, в соответствии с приложение 3, таблицей 3.2, по схеме «ИЛИ». Предусмотрена возможность использовать до 16 сигналов ВЛС. Сигналы ВЛС формируются после сигналов ССЛ.

## **5.13 Реле**

### **5.13.1 Реле неисправности**

Реле неисправности предназначено для выдачи сигнала о наличии неисправности и обозначается как «Рн». При отсутствии питания или наличии неисправности реле замкнуто. В режиме нормальной работы устройства реле разомкнуто. На реле может быть задана один из следующих типов неисправностей:

1. Аппаратная неисправность: возникает при наличии ошибок модулей;
2. Программная неисправность: возникает при ошибке контрольной суммы уставок, пароля, осциллографа, журнала аварий или журнала системы;
3. Неисправности цепей ТТ;
4. Неисправность измерения U: возникает при  $U_{abc} < 5$  В и неисправности цепей ТН;
5. Неисправность выключателя: возникает при внешней неисправности выключателя, неопределенном состоянии выключателя и при работе УРОВ;
6. Неисправность логики: возникает при неисправности СПЛ.

Уставка возврата задаёт возврат на размыкание контактов реле неисправности.

### **5.13.2 Выходные реле**

Выходные реле предназначены для формирования выходных сигналов терминала. Выходное реле может работать в режиме «Блинкер» и «Повторитель».

В режиме «Блинкер» выполняется фиксация сигнала срабатывания, при этом состояние реле сохраняется в энергонезависимой памяти и восстанавливается в случае перезапуска устройства. Сброс «Блинкера» выполняется подачей соответствующей команды из меню устройства, по интерфейсу связи или на дискретный вход, сброс также может быть выполнен по входу в журнал аварий или журнал системы.

В режиме «Повторитель» реле повторяет состояние сигнала срабатывания.

Сигнала замыкания реле можно задать в соответствии с приложением 3, таблицей 3.2. Уставка «Твозвр.» устанавливает время возврата на размыкание реле. Сигнал на замыкание реле формируется после выполнения функций защит, автоматики и СПЛ.

### **5.13.3 Виртуальные реле**

Логика работы виртуальных реле аналогична выходным реле. Виртуальные реле не формируют физический сигнал. Сигналы виртуальных реле формируются после выходных реле.

## **5.14 Свободно-программируемые индикаторы**

Индикаторы предназначены для отображения на пульте состояния внутренних сигналов устройства. Каждый свободно-программируемый индикатор имеет два цвета, зеленый и красный, и может работать в режиме «Блинкер» и «Повторитель».

В режиме «Блинкер» выполняется фиксация сигнала срабатывания, при этом состояние индикатора сохраняется в энергонезависимой памяти и восстанавливается в случае перезапуска устройства. Сброс «Блинкера» выполняется подачей соответствующей команды из меню устройства, по интерфейсу связи или на дискретный вход, сброс также может быть выполнен по входу в журнал аварий или журнал системы.

В режиме «Повторитель» индикатор повторяет состояние сигнала срабатывания.

На каждый цвет индикатора может быть назначен отдельный сигнал в соответствии с приложением 3, таблица 3.2. При этом индикатор может работать в следующих режимах: «**Статический**», «**Статический с приоритетом зеленого**», «**Статический с приоритетом красного**», «**Мигающий**».

При **статическом** режиме работы индикатор постоянно горит цветом поданного сигнала, а при одновременной подаче двух сигналов (на красный и зеленый цвет) индикатор работает в режиме мигания, переключается с одного цвета на другой.

В режиме работы «**Статический с приоритетом зеленого**» индикатор постоянно горит цветом поданного сигнала, но при одновременной подаче двух сигналов (на красный и зеленый цвет) цвет индикатора будет зеленым.

В режиме работы «**Статический с приоритетом красного**» индикатор постоянно горит цветом поданного сигнала, но при одновременной подаче двух сигналов (на красный и зеленый цвет) цвет индикатора будет красным.

При работе «**Мигающий**» индикатор мигает цветом поданного сигнала, а при одновременной подаче двух сигналов (на красный и зеленый цвет) цвет индикатора постоянно меняется с одного на другой.

## **5.15 Команды**

В устройстве MP90X предусмотрена возможность подавать до 24 импульсных команд по интерфейсу связи. Длительность существования полученной команды составляет 10 мс. Для использования команд рекомендуется назначать их на триггерную логику (энергонезависимые триггеры RST, внешние защиты с возвратом, триггеры СПЛ, реле и индикаторы в режиме «Блинкер») либо логику с временем возврата.

## 6 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 6.1 Органы управления и индикации

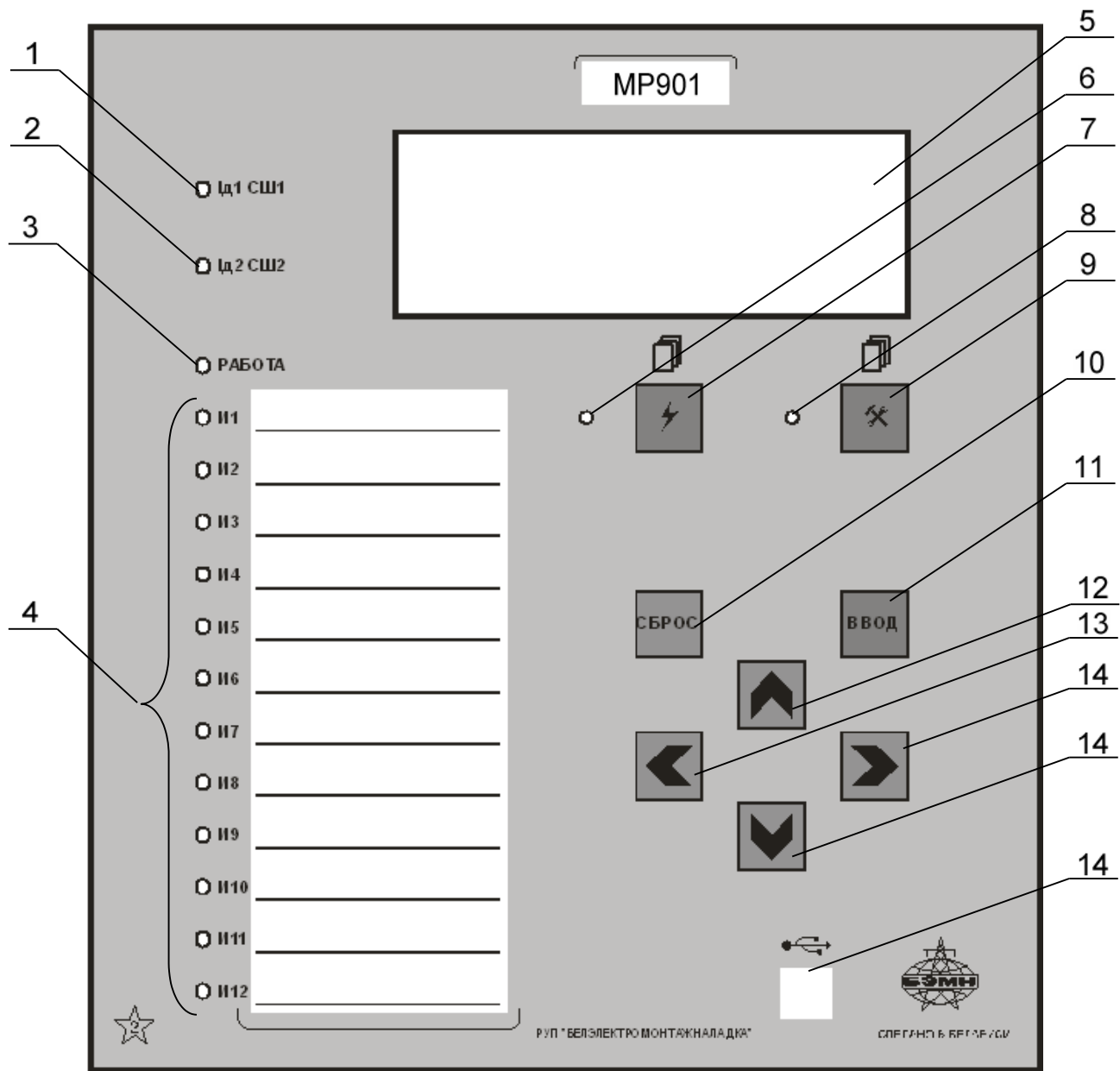


Рисунок 6.1 – Органы управления и индикации MP90x

Основным элементом отображения является жидкокристаллический буквенно-цифровой индикатор ЖКИ (дисплей), содержащий 4 строки по 20 символов (позиция 5 на рисунке 6.1).

Информация, которую можно вывести на дисплей, разбита на кадры с фиксированным содержанием. Поочередный просмотр кадров осуществляется с помощью кнопок. Очередность смены кадров на дисплее определяется главным меню и подменю.

В «дежурном» режиме работы подсветка ЖКИ погашена и отображается первый кадр меню. При нажатии на любую кнопку подсветка включается. Если ни одна кнопка не нажимается в течение 3 мин, подсветка гаснет и устройство переходит в «дежурный» режим.

Дополнительно на 16 единичных индикаторах (в дальнейшем – светодиодах) индицируется:

Таблица 6.1

Номер позиции на рисунке 6.1	Наименование и цвет светодиода	Светодиод горит	Примечание
1	Лд1 СШ1	Сработала ступень Лд1 СШ1 по мгновенным или по действующим значениям	—
2	Лд2 СШ2	Сработала ступень Лд2 СШ2 по мгновенным или по действующим значениям	—
3	РАБОТА (зелёный или красный)	Зелёным цветом – нормальная работа; Красным цветом – неисправность (аппаратная)	—
4	12 свободно программируемых светодиодов (зеленый или красный)*	—	—
6	АВАРИЯ (красный)	Есть новая запись в журнале аварий	Произошло срабатывание защиты
8	КОНТРОЛЬ (желтый)	Есть новая запись о неисправности в журнале системы	Возможна неисправность
—	RS-485 (зелёный, <i>расположен на задней панели MP90x</i> )	Происходит обмен информацией по каналу интерфейса RS-485	—

\* Свободно программируемые светодиоды могут работать в режиме повторителя либо блинкера. При работе в режиме блинкера они могут быть сброшены по сигналу на дискретном входе, по команде из меню, по интерфейсу связи, по просмотру журнала аварии или системы. Состояние светодиодов сохраняется при восстановлении оперативного питания.

Кнопки управления выполняют следующие функции:



- просмотр журнала аварий (поз. 7);
- просмотр журнала системы (поз. 9);
- сброс ввода уставки или переход в вышестоящее подменю (поз. 10);
- ввод значения, вход в подменю или в режим изменения параметра (поз. 11);
- перемещение по окнам меню *вверх* или увеличение значения уставки (поз. 12);
- перемещение по окнам меню *влево* или перемещение курсора влево (поз. 13);
- перемещение по окнам меню *вправо* или перемещение курсора вправо (поз. 14);
- перемещение по окнам меню *вниз* или уменьшение значения уставки (поз. 15).

Позиция 14 на рисунке 6.1 – гнездо разъёма локального интерфейса USB-2.

## 6.2 Структура меню

Меню защиты имеет древовидную структуру. С помощью ЖКИ пользователь имеет возможность прочитать следующую информацию, расположенную в различных подменю:

1 Текущие значения:

1.1 Дифференциальных и тормозных токов СШ1, СШ2, ПО;

1.2 Измеренных токов присоединений;

1.3 Фазовых напряжений фаз А, В, С;

1.4 Линейных напряжений фаз АВ, ВС, СА

1.5 Расчётное напряжение прямой последовательности U1;

1.6 Расчётное напряжение обратной последовательности U2;

1.7 Расчётное напряжение нулевой последовательности 3U0;

1.8 Измеренное напряжение (нулевой последовательности) по четвёртому каналу напряжения Un.

2 Главное меню

2.1 Конфигурация устройства;

2.2 Журналы;

2.3 Группа уставок;

2.4 Команды;

2.5 Логика;

2.6 Диагностика.

Пользователь имеет возможность произвести изменения в конфигурации системы, введя правильный пароль после внесения изменений в соответствующих подменю.

**Внимание! 1** При выходе с производства установлен пароль **AAAA** ( заводская установка).

**2** При первом включении в случае необходимости произвести сброс конфигурации и параметров системы.

Используемые символы:



– использование кнопок на передней панели типа:



– продвижение вправо по меню;



– продвижение влево по меню;



– использование кнопок на передней панели типа:



– продвижение вверх по меню;



– продвижение вниз по меню;



– использование кнопки «ВВОД».

Для удобства просмотра параметров, пользователь может просмотреть содержание пунктов меню, удерживая выбранную им клавишу. При этом на экране ЖКИ циклически высвечиваются имеющиеся параметры в выбранном пункте.

Если пользователь при просмотре или изменении параметров не нажимает на кнопки в течение трёх минут, то устройство автоматически переходит в «дежурный» режим, при этом автоматически запрещается режим изменения уставок. Для проведения изменений необходимо заново повторить все действия по входению в подменю и изменению значений.

### 6.3 Просмотр текущих значений измеренных величин

Просмотр значений измеренных величин осуществляется в следующих меню

ТОКИ СШ1	ОСН
$I_d = X.XX A$	
$I_t = X.XX A$	

MP901: Текущие значения первичных дифференциального и тормозного токов первой секции шин СШ1  
(ед. измерения: А; кА)



ТОКИ СШ2	ОСН
$I_d = X.XX A$	
$I_t = X.XX A$	

Текущие значения первичных дифференциального и тормозного токов секции шин СШ2 (ед. измерения: А; кА)



ТОКИ ПО	ОСН
$I_d = X.XX A$	
$I_t = X.XX A$	

Текущие значения первичных дифференциального и тормозного токов защищаемой системы шин ПО  
(ед. измерения: А; кА)



$I_1 = X.XX A$	ОСН
$I_2 = X.XX A$	
$I_3 = X.XX A$	
$I_4 = X.XX A$	

Текущие значения первичных токов присоединений 1-16  
(ед. измерения: А или кА).



$I_5 = X.XX A$	ОСН
$I_6 = X.XX A$	
$I_7 = X.XX A$	
$I_8 = X.XX A$	



$I_9 = X.XX A$	ОСН
$I_{10} = X.XX A$	
$I_{11} = X.XX A$	
$I_{12} = X.XX A$	



$I_{13} = X.XX A$	ОСН
$I_{14} = X.XX A$	
$I_{15} = X.XX A$	
$I_{16} = X.XX A$	

В зависимости от исполнения MP90X первичные токи присоединения бывают:

- T24, N0, D40, R35; T24, N0, D24, R51; T24, N0, D32, R43 – 24 тока присоединения;
- T20, N4, D40, R35 – 20 токов присоединения.

Только для версии исполнения Т20, Н4, Д40, Р35 и Т20, Н4, Д32, Р43 значения напряжений

НАПРЯЖЕНИЯ	ГРХ
$U_a = X.XX$ В	
$U_b = X.XX$ В	
$U_c = X.XX$ В	



Текущие значения напряжений по фазам А, В, С (ед. измерения В)

НАПРЯЖЕНИЯ	ГРХ
$U_{ab} = X.XX$ В	
$U_{bc} = X.XX$ В	
$U_{ca} = X.XX$ В	



Текущие значения линейных напряжений АВ, ВС, СА

НАПРЯЖЕНИЯ	ГРХ
$U_1 = X.XX$ В	
$U_2 = X.XX$ В	
$3U_0 = X.XX$ В	
$U_n = X.XX$ В	



$U_1$  – расчётное напряжение прямой последовательности;  
 $U_2$  – расчётное напряжение обратной последовательности;  
 $3U_0$  – расчётное напряжение нулевой последовательности;  
 $U_n$  – измеренное напряжение (нулевой последовательности) по четвёртому каналу напряжения.

Просмотр значений измеренных величин осуществляется в следующих меню MP902: Текущее значение первичных дифференциальных токов фаз А, В, С первой секции шин СШ1 (ед. измерения: А; кА).

ТОКИ СШ1	ОСН
$I_{da} = X.XX$ А	
$I_{db} = X.XX$ А	
$I_{dc} = X.XX$ А	



ТОКИ СШ1	ОСН
$I_{ta} = X.XX$ А	
$I_{tb} = X.XX$ А	
$I_{tc} = X.XX$ А	



Текущее значение первичных тормозных токов фаз А, В, С первой секции шин СШ1 (ед. измерения: А; кА).

ТОКИ СШ2	ОСН
$I_{da} = X.XX$ А	
$I_{db} = X.XX$ А	
$I_{dc} = X.XX$ А	



Текущее значение первичных дифференциальных токов фаз А, В, С второй секции шин СШ2 (ед. измерения: А; кА).

ТОКИ СШ2	ОСН
$I_{ta} = X.XX$ А	
$I_{tb} = X.XX$ А	
$I_{tc} = X.XX$ А	



Текущее значение первичных тормозных токов фаз А, В, С второй секции шин СШ2 (ед. измерения: А; кА).

<b>ТОКИ ПО</b>	<b>ОСН</b>
<b>I<sub>да</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>дв</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>дс</sub> = X.XX A</b>	



Текущее значение первичных дифференциальных токов фаз А, В, С защищаемой системы шин ПО (ед. измерения: А; кА).

<b>ТОКИ ПО</b>	<b>ОСН</b>
<b>I<sub>та</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>тв</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>тс</sub> = X.XX A</b>	



Текущее значение первичных тормозных токов фаз А, В, С защищаемой системы шин ПО (ед. измерения: А; кА).

<b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1</b>	<b>ОСН</b>
<b>I<sub>a</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>b</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>c</sub> = X.XX A</b>	



Текущее значение первичных токов присоединения 1 по фазам (ед. измерения: А; кА).



<b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ 5</b>	<b>ОСН</b>
<b>I<sub>a</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>b</sub> = X.XX A</b>	
<b>I<sub>c</sub> = X.XX A</b>	



Текущее значение первичных токов присоединения 5 по фазам (ед. измерения: А; кА).

<b>ПРИСОЕДИНЕНИЕ In</b>	<b>ОСН</b>
<b>I<sub>n</sub> = X.XX A</b>	



Текущее значение первичного тока присоединения In (ед. измерения: А; кА).

#### 6.4 Главное меню MP90x

Для входа в главное меню необходимо нажать кнопку «ВВОД» на лицевой панели MP90x. На экране отобразится перечень подменю, входящих в главное меню:

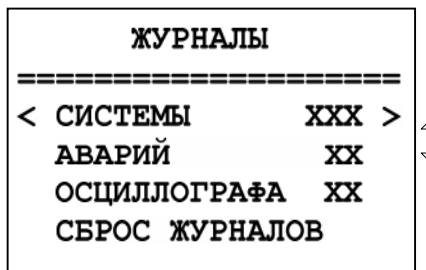
<b>ГЛАВНОЕ МЕНЮ</b>	
=====	
<b>&lt; КОНФИГУРАЦИЯ &gt;</b>	
<b>ЖУРНАЛЫ</b>	
<b>ГРУППА УСТАВОК</b>	
<b>КОМАНДЫ</b>	
<b>ЛОГИКА</b>	
<b>ДИАГНОСТИКА</b>	



**КОНФИГУРАЦИЯ,**  
**ЖУРНАЛЫ, ГРУППА УСТАВОК,**  
**КОМАНДЫ,**  
**ЛОГИКА, ДИАГНОСТИКА.**

## 6.4.1 Журналы

Вход в подменю «Журналы» осуществляется из главного меню нажатием кнопки «ВВОД».

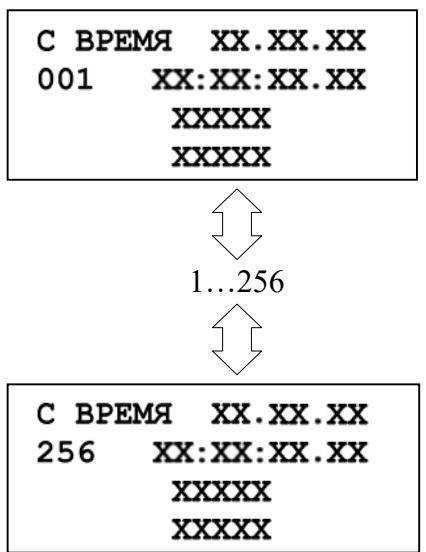


Просмотр журналов системы, аварий и осциллографа с последующим их сбросом.

В подменю «Журналы» символы XX (XXX) означают количество записей в журнале системы; количество аварий и количество зафиксированных осцилограмм в журналах аварий и осциллографа соответственно.

### 6.4.1.1 Просмотр журнала системы

Для просмотра журнала системы войти в подменю «Системы». На дисплее отобразится дата, порядковый номер и время события, а также содержание события (например, ошибка уставок – см. событие №001).



Первое сообщение. При нажатии кнопки «ВНИЗ» осуществляется переход к следующему сообщению и т.д.

Последнее сообщение.

Выход из подменю «Системы» осуществляется нажатием кнопки «СБРОС».

Журнал системы содержит максимум до 256 сообщений о событиях в системе, таких как неисправности, состояние модулей и т.д. При возникновении события в журнале системы сохраняется информация о дате и времени его возникновения.

### 6.4.1.2 Журнал аварий

При срабатывании любой ступени защиты MP90x сохраняет информацию о дате и времени аварии, сработавшей ступени, виде повреждения и предельном значении параметра по повреждению, при этом автоматически производится запись в журнале аварий. В журнале может храниться до 48. При превышении этого числа каждая новая авария будет записываться на место самой старой аварии.

Для просмотра журнала аварий войти в подменю «Журналы» выделить символами < > журнал аварий и нажать кнопку «ВВОД».

На экране дисплея отобразится заголовок аварии, с датой, номером и временем аварии (отсчет ведется от последней аварии).

Содержание журнала для **MP901** по выбранной аварии:

**A ВРЕМЯ XX.XX.XXОСН**  
001      **XX:XX:XX.XX**  
**ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЗ-1**  
**СШ 1**

Сработавшая ступень защиты, вид повреждения, группа уставок. Максимальное (для максимальных защит) значения контролируемого параметра за время с момента превышения уставки до срабатывания защиты

**A001      СШ1**  
**I<sub>d</sub> = X.XX A**  
**I<sub>t</sub> = X.XX A**

Дифференциальный и тормозной токи первой секции шин СШ1 в момент аварии.



**A001      СШ2**  
**I<sub>d</sub> = X.XX A**  
**I<sub>t</sub> = X.XX A**

Дифференциальный и тормозной токи второй секции шин СШ2 в момент аварии.



**A001      ПО**  
**I<sub>d</sub> = X.XX A**  
**I<sub>t</sub> = X.XX A**

Дифференциальный и тормозной токи защищаемой системы шин ПО в момент аварии.



**A001      I<sub>1</sub> = X.XX A**  
**I<sub>2</sub> = X.XX A**  
**I<sub>3</sub> = X.XX A**  
**I<sub>4</sub> = X.XX A**

Первичные токи присоединений 1-4 в момент аварии.



**A001      I<sub>5</sub> = X.XX A**  
**I<sub>6</sub> = X.XX A**  
**I<sub>7</sub> = X.XX A**  
**I<sub>8</sub> = X.XX A**

Первичные токи присоединений 5-8 в момент аварии.



**A001      I<sub>9</sub> = X.XX A**  
**I<sub>10</sub> = X.XX A**  
**I<sub>11</sub> = X.XX A**  
**I<sub>12</sub> = X.XX A**

Первичные токи присоединений 9-12 в момент аварии.



**A001** I13 = X.XX A  
I14 = X.XX A  
I15 = X.XX A  
I16 = X.XX A

Первичные токи присоединений 13-16 в момент аварии.

**A001** I17 = X.XX A  
I18 = X.XX A  
I19 = X.XX A  
I20 = X.XX A

Первичные токи присоединения 17-20 для исполнения MP90X: T24, N0, D40, R35; T24, N0, D24, R51; T24, N0, D32, R43; T20, N4, D40, R35.

**A001** I21 = X.XX A  
I22 = X.XX A  
I23 = X.XX A  
I24 = X.XX A

Первичные токи присоединения 21-24 для исполнения MP90X: T24, N0, D40, R35; T24, N0, D24, R51; T24, N0, D32, R43.

#### Только для исполнения T20, N4, D40, R35

**ANNN** Ua = X.XX В  
Ub = X.XX В  
Uc = X.XX В  
Un = X.XX В

Текущее значение напряжения **Ua** в момент аварии  
Текущее значение напряжения **Ub** в момент аварии  
Текущее значение напряжения **Uc** в момент аварии  
Измеренное по четвёртому каналу напряжение (напряжение нулевой последовательности) **Un**

**ANNN** Uab= X.XX В  
Ubc= X.XX В  
Uca= X.XX В

Линейное напряжение **Uab** в момент аварии  
Линейное напряжение **Ubc** в момент аварии  
Линейное напряжение **Uca** в момент аварии

**ANNN** 3U0= X.XX В  
U2 = X.XX В

Расчётное напряжение обратной последовательности в момент аварии **U2**  
Расчётное напряжение нулевой последовательности в момент аварии **3U0**

**A001** ДИСК. ВХОДЫ  
д16.....д9 д8.....д1  
xxxxxxxxxxxxxx

Состояния дискретных входов Д8...Д1 модулей «2» (Д16 – Д9) в момент аварии.  
0 – логический ноль;  
1 – логическая единица.

<b>A001</b>	<b>ДИСК. ВХОДЫ</b>
<b>Д32...Д25</b>	<b>Д24...Д17</b>
<b>XXXXXX</b>	<b>XXXXXX</b>

Состояния дискретных входов Д32...Д25 модулей «2» (Д24 – Д17) и «3» (Д40 – Д33) в момент аварии.  
*0 – логический ноль;*  
*1 – логическая единица*



<b>A001</b>	<b>ДИСК. ВХОДЫ</b>
<b>Д40...Д33</b>	
<b>XXXXXX</b>	

Содержание журнала **MP902** по выбранной аварии:

<b>A</b>	<b>ВРЕМЯ XX.XX.XXОСН</b>
<b>001</b>	<b>XX:XX:XX.XX</b>
<b>ОТКЛЮЧЕНИЕ ВЗ-1</b>	
<b>СШ 1</b>	

Сработавшая ступень защиты, вид повреждения, группа уставок. Максимальное (для максимальных защит) значения контролируемого параметра за время с момента превышения уставки до срабатывания защиты.



<b>A001</b>	<b>СШ1</b>
<b>I<sub>da</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>db</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>dc</sub>= X.XX A</b>	

Дифференциальные токи по фазам первой секции шин СШ1 в момент аварии.



<b>A001</b>	<b>СШ1</b>
<b>I<sub>ta</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>tb</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>tc</sub>= X.XX A</b>	

Тормозные токи по фазам первой секции шин СШ1 в момент аварии.



<b>A001</b>	<b>СШ2</b>
<b>I<sub>da</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>db</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>dc</sub>= X.XX A</b>	

Дифференциальные токи по фазам второй секции шин СШ2 в момент аварии.



<b>A001</b>	<b>СШ1</b>
<b>I<sub>ta</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>tb</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>tc</sub>= X.XX A</b>	

Тормозные токи по фазам второй секции шин СШ2 в момент аварии.



<b>A001</b>	<b>ПО</b>
<b>I<sub>da</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>db</sub>= X.XX A</b>	
<b>I<sub>dc</sub>= X.XX A</b>	

Дифференциальные токи по фазам защищаемой системы шин ПО в момент аварии.



**A001** ПО  
**I<sub>a</sub>**= X.XX A  
**I<sub>b</sub>**= X.XX A  
**I<sub>c</sub>**= X.XX A



Тормозные токи по фазам защищаемой системы шин ПО в момент аварии.

**A001** ПРИС. 1  
**I<sub>a</sub>**= X.XX A  
**I<sub>b</sub>**= X.XX A  
**I<sub>c</sub>**= X.XX A



Расчетные токи нулевой последовательности по сторонам 1; 2; 3 в момент аварии.

Первичные токи присоединения 1 по фазам в момент аварии.



**A001** ПРИС. 5  
**I<sub>a</sub>**= X.XX A  
**I<sub>b</sub>**= X.XX A  
**I<sub>c</sub>**= X.XX A

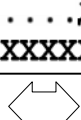


Первичные токи присоединения 5 по фазам в момент аварии.

**A001** ПРИС. In  
**I<sub>n</sub>**= X.XX A



Первичные токи присоединения In по фазам в момент аварии.



**A001** ДИСК. ВХОДЫ  
МОДУЛЬ 2  
д8.....д1  
XXXXXX

Состояния дискретных входов Д1...Д24 модулей «2» (Д8 – Д1) и «3» (Д24 – Д9) в момент аварии.

0 – логический ноль;

1 – логическая единица.

**A001** ДИСК. ВХОДЫ  
МОДУЛЬ 3  
д24...д17 д16....д9  
XXXXXX XXXXXX

Просмотр всех зарегистрированных аварий осуществляется следующим образом: Последняя авария.

**А ВРЕМЯ** XX.XX.XX ОСН  
001      XX:XX:XX.XX  
      XXX  
XXXXXX



1...64

**А ВРЕМЯ XX.XX.XX ОСН  
064           XX:XX:XX.XX  
              XXX  
XXXXXXXXXXXX**

Самая «старая» зарегистрированная авария.

#### **6.4.2 Подменю «Группа уставок»**

Для осуществления выбора группы уставок необходимо ввести пароль.

**ДАННАЯ ОПЕРАЦИЯ  
ТРЕБУЕТ ВВОДА ПАРОЛЯ  
ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ  
XXXX**



#### **6.4.3 Подменю «КОМАНДЫ»**



Вход в подменю «КОМАНДЫ».

**КОНФИГУРАЦИЯ  
ЖУРНАЛЫ  
ГРУППА УСТАВОК  
< КОМАНДЫ >**

#### **КОМАНДЫ**

**=====**  
**< СБРОС БЛИНКЕРОВ >  
СБРОС САМОПОДХВАТА  
ПУСК ОСЦИЛЛОГРАФА**



**ДАННАЯ ОПЕРАЦИЯ  
ТРЕБУЕТ ВВОДА ПАРОЛЯ  
ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ  
XXXX**



Ввод пароля после выбора одного из подменю. После ввода пароля на экране дисплея должно появиться кратковременное сообщение о сбросе блинкеров, или сбросе самоподхвата, или пуске осциллографа.

#### **6.4.4 Подменю «Логика»**

Вход в подменю.

**ЖУРНАЛЫ  
ГРУППА УСТАВОК  
КОМАНДЫ  
< ЛОГИКА >**

#### **ЛОГИКА**

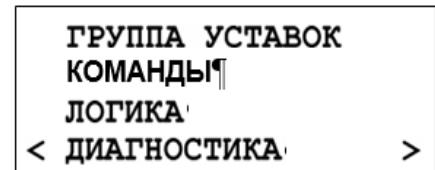
**=====**  
**<ЗАПУЩЕНА >  
КОНФИГУРАЦИЯ  
СМЕНА ПАРОЛЯ**



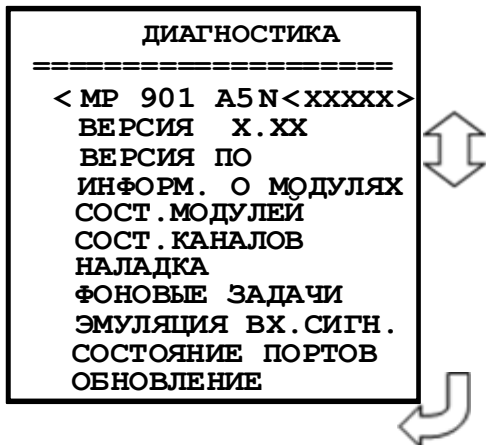
Окно подменю «ЛОГИКА»

#### 6.4.5 Подменю «Диагностика»

Для просмотра данных диагностики системы используется меню «ДИАГНОСТИКА»



Вход в подменю «Диагностика».

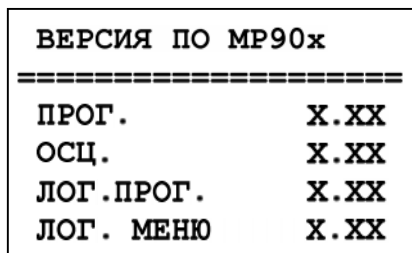


N<XXXXXX> – порядковый номер изделия  
«ВЕРСИЯ» - Версия устройства  
«ВЕРСИЯ ПО» - п.п. 6.4.5.1  
«ИНФОРМ. О МОДУЛЯХ» - п.п. 6.4.5.2  
«СОСТ.МОДУЛЕЙ»: п.п. 6.4.5.3  
«СОСТ.КАНАЛОВ»: п.п. 6.4.5.4  
«НАЛАДКА»: Подменю «Наладка» доступно только при изготавлении изделия.

«ЭМУЛЯЦИЯ ВХ. СИГН.». В меню «ЭМУЛЯЦИЯ» задаются режимы для виртуальной подачи входных аналоговых и дискретных сигналов. «ЭМУЛ.1» позволяет подавать аналоговые и дискретные сигналы из программы «УниКон», окно «ЭМУЛЯЦИЯ». Предусмотрены режимы «ЭМУЛЯЦИЯ 1»: без блокировки выходных реле и с блокировкой выходных реле. Режим «ЭМУЛЯЦИЯ 2» без блокировки выходных реле предназначен для виртуальной подачи аналоговых и дискретных сигналов по средствам загрузки в MP801 аварийной осциллографии.

##### 6.4.5.1 Подменю «Версии ПО»

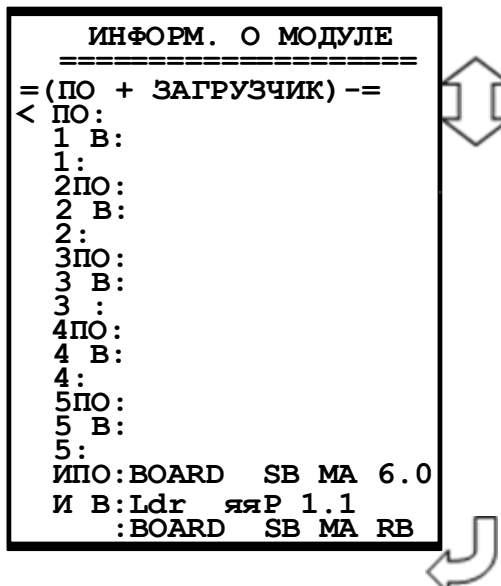
Окно подменю «Версии ПО»



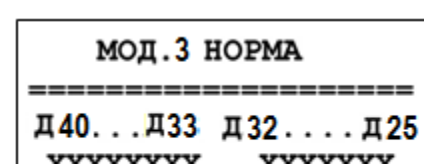
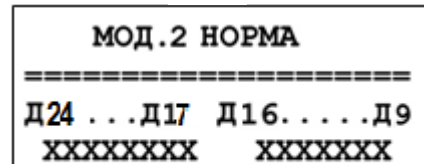
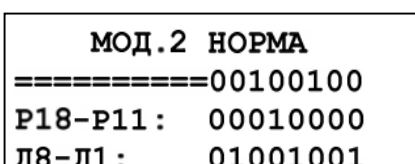
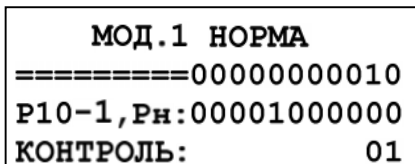
«ПРОГ.»: номер версии ПО;  
«ОСЦ.»: номер версии ПО осциллографа;  
«ЛОГ.ПРОГ.»: номер версии ПО логики;  
«ЛОГ. МЕНЮ»: номер версии ПО логического меню.

#### 6.4.5.2 Информация о модулях

Окно подменю «ИНФОРМ. О МОДУЛЯХ» содержит:



#### 6.4.5.3 Подменю «Состояние модулей»



**МОД.4 НОРМА**  
 ===== TT 8.....1  
 СОСТ.: XXXXXXXX  
 =====



**МОД.5 НЕТ МОДУЛЯ**  
 ===== TT 16.....9  
 СОСТ.: XXXXXXXX  
 =====



**МОД.6 НЕТ МОДУЛЯ**  
 ===== TH TT 24.....17  
 СОСТ.: XXXXXXXX  
 =====

#### 6.4.5.4 Подменю «Состояние каналов»

Для MP901

TT L1, X1
=====
<b>ОПОРНЫЙ КАНАЛ I1</b>
I1 = X.XX A XXX
I2 = X.XX A XXX
I3 = X.XX A XXX
I4 = X.XX A XXX
I5 = X.XX A XXX
I6 = X.XX A XXX
I7 = X.XX A XXX
I8 = X.XX A XXX
I9 = X.XX A XXX
I10 = X.XX A XXX
I11 = X.XX A XXX
I12 = X.XX A XXX
I13 = X.XX A XXX
I14 = X.XX A XXX
I15 = X.XX A XXX
I16 = X.XX A XXX
I17 = X.XX A XXX
I18 = X.XX A XXX
I19 = X.XX A XXX
I20 = X.XX A XXX
I21 = X.XX A XXX
I22 = X.XX A XXX
I23 = X.XX A XXX
I24 = X.XX A XXX
Ua = X.XX B XXX
Ub = X.XX B XXX
Uc = X.XX B XXX
Un = X.XX B XXX

Просмотр состояния входных каналов тока. Опорный канал – канал, относительно которого определяется фаза других каналов.

Значения параметра «Опорный канал»: I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7, I8, I9, I10, I11, I12, I13, I14, I15, I16, I17, I18, I19, I20, I21, I22, I23, I24, Ua, Ub, Uc, Un (в зависимости от исполнения MP90X). Для задания значений параметра «Опорный канал» надо:

- выделить строку «Опорный канал» символами «<>», «>>»;
- нажать кнопку «ВВОД»;
- выбрать значение параметра при помощи кнопок «▲» и «▼».

XXX – разность фаз в угловых градусах между данным каналом и опорным.

#### Для MP902

TT L, X		
<b>ОПОРНЫЙ КАНАЛ I1a</b>		
I1a = X.XX A XXX		
I1b	= X.XX A	XXX
I1c	= X.XX A	XXX
I2a	= X.XX A	XXX
I2b	= X.XX A	XXX
I2c	= X.XX A	XXX
I3a	= X.XX A	XXX
I3b	= X.XX A	XXX
I3c	= X.XX A	XXX
I4a	= X.XX A	XXX
I4b	= X.XX A	XXX
I4c	= X.XX A	XXX
I5a	= X.XX A	XXX
I5b	= X.XX A	XXX
I5c	= X.XX A	XXX
In	= X.XX A	XXX

Просмотр состояния входных каналов тока. Опорный канал – канал, относительно которого определяется фаза других каналов.

Значения параметра «Опорный канал»: I1a, I1b, I1c, I2a, I2b, I2c, I3a, I3b, I3c, I4a, I4b, I4c, I5a, I5b, I5c, In.

Для задания значений параметра «Опорный канал» надо:

- выделить строку «Опорный канал» символами «<>», «>>»;
- нажать кнопку «ВВОД»;
- выбрать значение параметра при помощи кнопок «▲» и «▼»

XXX – разность фаз в угловых градусах между данным каналом и опорным.

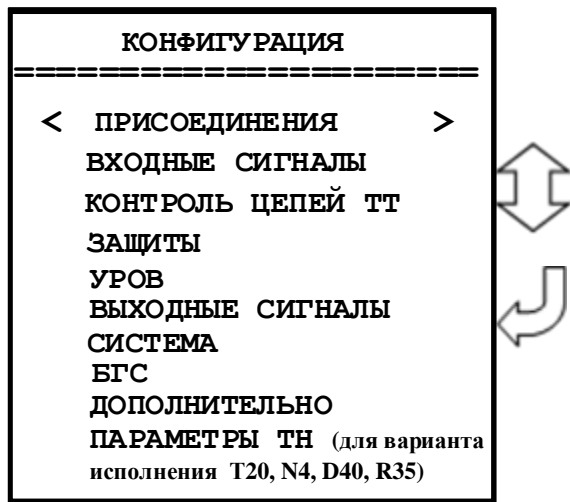
#### 6.4.5.5 Состояние портов

ПОРТ	СВЯЗЬ	НОРМ.	Ом
USB:	0%	0	25
ETH:	0%	0	0
CONSOLE:	100%	XX	0

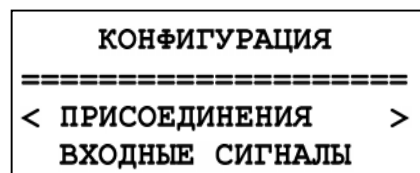
## 6.4.6 Подменю «Конфигурация»

Вход в подменю «Конфигурация» осуществляется из главного меню:

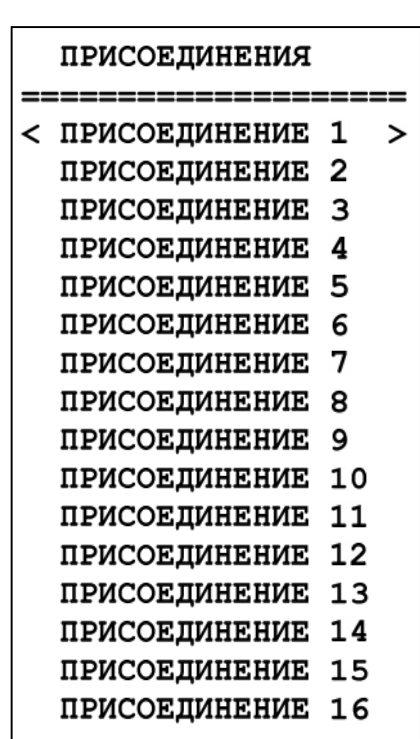
Состав реквизитов подменю «Конфигурация».



### 6.4.6.1 Подменю «ПРИСОЕДИНЕНИЯ»



Выбор подменю «При соединения» в меню «Конфигурация»



В зависимости от исполнения, таблица 2.1 вход в подменю «При соединения»:

- вход в подменю «При соединения». (Для MP901 (ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1 – ПРИСОЕДИНЕНИЕ 16, ПРИСОЕДИНЕНИЕ 24 или ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1 – ПРИСОЕДИНЕНИЕ 20);
- вход в подменю «При соединения». (Для MP902 (ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1 – ПРИСОЕДИНЕНИЕ 8))

## ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1

```
<Итт =      XXXXXA >
    ОТКЛЮЧ.   НЕТ
    ВКЛЮЧ.   НЕТ ПРИ-
    ПРИВЯЗКА   НЕТ
    ВХОД       НЕТ
    ОБНУЛЕНИЕ   НЕТ
    тобнул.=XXXXX0мс
```

Вход в подменю «Присоединение 1».

**Итт** – номинальный ток трансформатора тока;

**ОТКЛЮЧ.** – вход контроля положения выключателя «**ОТКЛЮЧЕНО**»;

**ВКЛЮЧ.** – вход контроля положения выключателя «**ВКЛЮЧЕНО**»;

**ПРИВЯЗКА** – выбор типа присоединения («НЕТ», «СШ1», «СШ2», «СВ+СШ1», «СВ+СШ2», «СВ1», «СВ2», «от входа»);

**ВХОД** – параметр, используемый при привязке «**ОТ ВХОДА**». При отсутствии сигнала на данном входе привязка к СШ1, при наличии – к СШ2.

**ОБНУЛЕНИЕ** – ввод в работу обнуления тока присоединения при отключенном положении выключателя.

**тобнул.** – задержка на обнуление при отключении выключателя

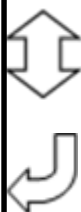
### 6.4.6.2 Подменю «Входные сигналы»

В подменю «Входные сигналы» осуществляется конфигурирование входных логических сигналов и внешних сигналов сброса индикации и переключения группы уставок.

#### КОНФИГУРАЦИЯ

```
ПРИСОЕДИНЕНИЯ
< ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ >
КОНТРОЛЬ ЦЕПЕЙ ИТТ
ЗАЩИТЫ
УРОВ
ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ
СИСТЕМА
БГС
ДОПОЛНИТЕЛЬНО
ПАРАМЕТРЫ ТН (для варианта
исполнения Т20, N4, D40, R35)
```

Выбор подменю «Входные сигналы»

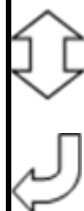


#### ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ

```
<ЛОГИЧ. СИГНАЛЫ И >
ЛОГИЧ. СИГНАЛЫ ИЛИ
ГР. УСТ1  xxx
ГР. УСТ2  xxx
СБ. БЛНК. xxx
СБР.Н.ТТ  xxx
```

Вход в подменю «Входные сигналы».

Параметры ГР. УСТ., СБР.БЛНК. и СБР.Н.ТТ. определяют назначение входа для внешних сигналов переключения группы уставок и сброса. Значения параметров ГР. УСТ., СБ. БЛНК. и СБР.Н.ТТ.: «НЕТ»; D1; D1^; D2; D2^.....Dn; Dn^; ЛС1; ЛС1^; ЛС2; ЛС2^ ...ЛС16; ЛС16^; ВЛС1, ВЛС1^; ВЛС2; ВЛС2^....ВЛС16; ВЛС16^.



Для изменения параметров ГР. УСТ. СБР.БЛНК. и СБР.Н.ТТ. следует:

- перемещением по строкам подменю путем нажатия кнопок «▲» и «▼» выделить требуемую строку символами < >;
- нажать кнопку ВВОД;
- ввести требуемое значение параметра из списка значений.

#### 6.4.6.2.1 Подменю «Логические сигналы «И»

ЛОГИЧ. СИГНАЛЫ И	
ЛС1	
ЛС2	
ЛС3	
ЛС4	
ЛС5	
ЛС6	
ЛС7	
ЛС8	



Выбор подменю «Логические сигналы «И».

Вход в подменю «Логические сигналы «И». Логические сигналы «И» могут быть запрограммированы как сумма входных дискретных сигналов  $D_1 \dots D_n$  и  $D_1^{\wedge} \dots D_n^{\wedge}$  (символ « $\wedge$ » означает «инверсный»).

ЛС 1	
д1	xx
д2	xx
...	...
дn	xx



Из подменю «Логические сигналы «И» путем перемещения по строкам и нажатия кнопки ВВОД можно открыть подменю каждого из 8 логических сигналов «И».

Значения параметров  $D_1; D_2 \dots D_n$ :

- «НЕТ»;
- «ИНВ»;
- «ДА»

ЛС 2	
д1	xx
д2	xx
...	...
дn	xx

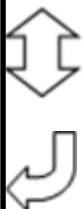


...

ЛС 8	
д1	xx
д2	xx
...	...
дn	xx



ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ	
<b>ЛОГИЧ. СИГНАЛЫ И</b>	
<ЛОГИЧ. СИГНАЛЫ ИЛИ >	
ГР. УСТ1	xxx
ГР. УСТ2	xxx
СБ. БЛИН.	xxx
СБР.Н.ТТ	xxx



Логические сигналы «ИЛИ» могут быть запрограммированы как сумма входных дискретных сигналов  $D_1 \dots D_n$  и  $D_1 \wedge \dots \wedge D_n$  (в зависимости от варианта исполнения).

ЛС 9	
д1	xxx
д2	xxx
...	...
дn	xxx



Из подменю «Логические сигналы «ИЛИ» путем перемещения по строкам и нажатия кнопки ВВОД можно открыть подменю каждого из 8 логических сигналов «ИЛИ».

Значения параметров  $D_1; D_2 \dots D_n$  (в зависимости от варианта исполнения:

- «НЕТ»;
- «ИНВ»;
- «ДА».

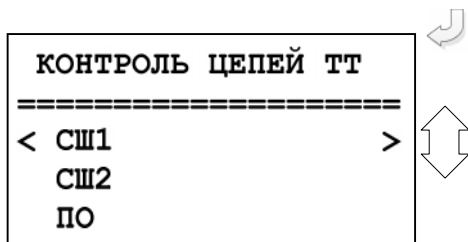
ЛС 10	
д1	xxx
д2	xxx
...	...
дn	xxx



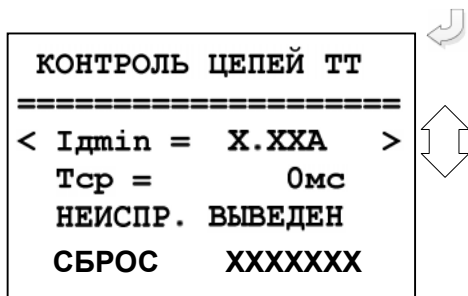
ЛС 16	
д1	xxx
д2	xxx
...	...
дn	xxx



#### 6.4.6.3 Подменю «КОНТРОЛЬ ЦЕПЕЙ ТТ»



Вход в подменю «Контроль цепей ТТ».



Из подменю «Контроль цепей ТТ» путем перемещения по строкам и нажатия кнопки ВВОД можно открыть подменю каждой из 3 зон работы дифференциальной защиты.

Idmin – уставка минимального тока. 0 – 40 А;

Tср – уставка по времени формирования сигналов неисправности, 0 – 3276700 мс;

**НЕИСПР. ВЫВЕДЕН** – выбор типа сигнала неисправности:

«**ВЫВЕДЕН**» - сигнал неисправности не формируется;

«**НЕИСПРАВНОСТЬ**» – сигнал неисправности, который заводится на реле «Неисправность» при этом в журнале системы появляется сообщение о неисправности цепей ТТ;

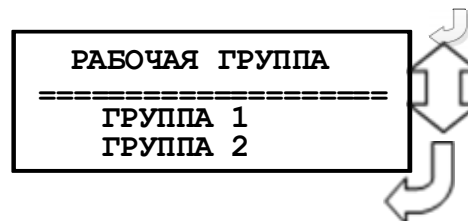
«**БЛОК.+НЕИСПРАВН.**» – сигнал, при наличии которого блокируется дифференциальная защита шин (СШ1, СШ2, ПО) и выдается сигнал на реле «Неисправность» с записью о неисправности цепей ТТ в журнал системы.

Дифференциальная защита будет заблокирована после обнаружения неисправности в цепях ТТ до тех пор, пока диф. ток не станет меньше уставки Idmin.

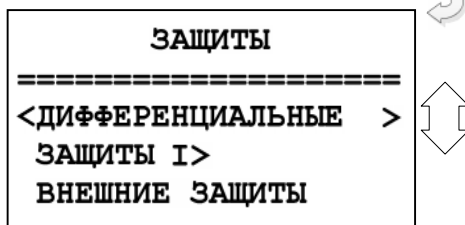
#### 6.4.6.4 Подменю «Защиты»

После входа в подменю «Защиты» необходимо выбрать группу уставок: «Группа 1» или «Группа 2». При программировании групп уставок (Группа 1) или (Группа 2) для каждой из групп назначается своя конфигурация защит.

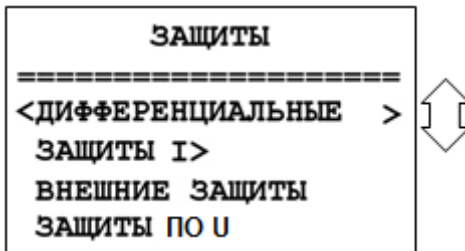
Программирование групп уставок ничем не отличается, поэтому ниже при описании конфигурации различных видов защит будет рассматриваться только подменю Группы 1.



Вход в подменю «Защиты» и выбор группы уставок (Группа 1, Группа 2).

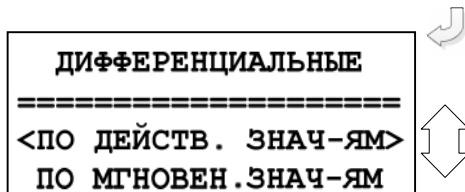


Переход к конфигурированию дифференциальных защит, токовых защит, внешних защит в рамках группы «Основные уставки».

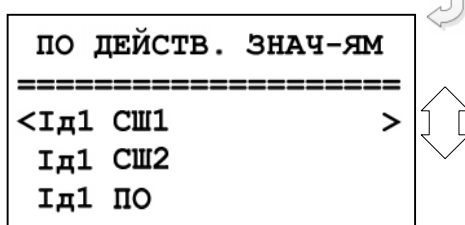


Для варианта исполнения T20, N4, D40, R35, T20, N4, D32, R43

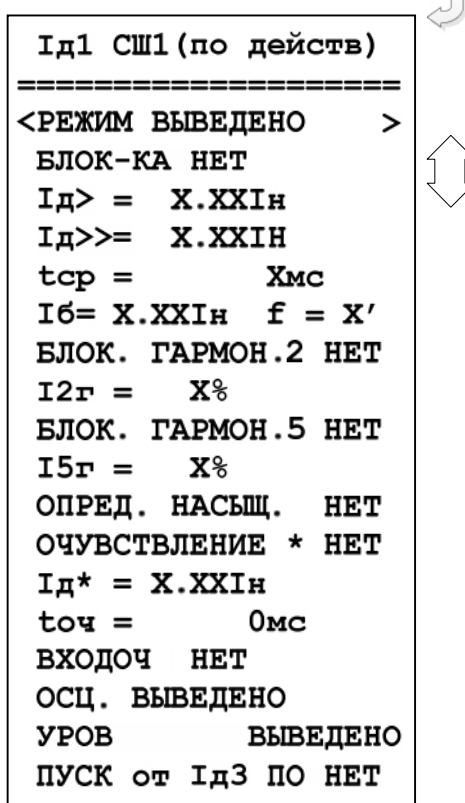
#### 6.4.6.4.1 Подменю «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ»



Вход в подменю «Дифференциальные» и выбор защит «По действ. знач-ям».



Переход к конфигурированию дифференциальных защит по действующим значениям. Выбор «Ид1 СШ1».



Вход в подменю «Ид1 СШ1». Перемещаясь по строкам, используя кнопки «▲» и «▼», конфигурируем ступень защиты.

**«РЕЖИМ XXXXXXXX»** выбор режима работы ступени защиты:

- «**ВЫВЕДЕНА**» – защита выведена из работы;
- «**ВВЕДЕНА**» – защита введена в работу;
- «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**» - как при «**ВВЕДЕНА**», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
- «**ОТКЛЮЧЕНИЕ**» - то же, что и при режиме «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**», плюс действие на отключение защищаемой системы шин.

- «**БЛОК-КА**» – выбор сигнала блокировки ступени защиты;

**Id>** – уставка ступени дифференциальной токовой защиты с торможением, 0-40In;

**Id>>** – уставка ступени дифференциальной токовой отсечки, 0-40In;

**tcp** – время срабатывания защиты, 3276700 мс;

**Id1** – начальная точка наклонного участка BC

**f** – угол наклона участка BC, 0 – 45°;

**БЛОК. ГАРМОН.2** – блокировка по второй гармонике (ДА/НЕТ) (только по действующим значениям); **I2г** – уставка тока второй гармоники, 0-100 %; **БЛОК. ГАРМОН.5** – блокировка по пятой гармонике (ДА/НЕТ) (только по действующим значениям); **I5г** – уставка тока второй гармоники, 0-100 %;

**ОПРЕД. НАСЫЩ.** – блокировка ступени при внешних КЗ с насыщением ТТ (да/нет);

**ОЧУВСТВЛЕНИЕ \*** – параметр, разрешающий ввод очувствления (да/нет);

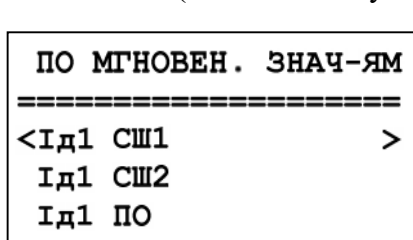
**Iд\*** – уставка чувствительного токового органа, 0-40In;

**точ** – время действия очувствления, 3276700 мс; **ВХОДОЧ** – параметр, используемый для ввода очувствления (дискретный или входной логический сигнал);

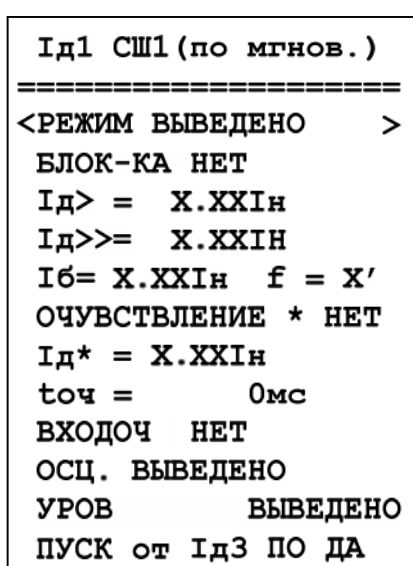
**ОСЦ. ВЫВЕДЕНО** – ввод уставки по пуску осциллографа (**ВЫВЕДЕНО**, **ПУСК ПО ЗАЩИТЕ, ПУСК ПО ИО**);

**УРОВ ВЫВЕДЕНО** – ввод/вывод УРОВ ступени защиты.

**ПУСК от Iд3 ПО** – ввод пуска ступени от пускового органа Iд3 ПО по действующим значениям (только для ступеней Iд1 СШ1, Iд2 СШ2).



Переход к конфигурированию дифференциальных защит по мгновенным значениям. Выбор «Iд1 СШ1».



Вход в подменю «Iд1 СШ1». Перемещаясь по строкам, используя кнопки «▲» и «▼», конфигурируем ступень защиты.

**«РЕЖИМ XXXXXXXX»** выбор режима работы ступени защиты:

- «**ВЫВЕДЕНА**» – защита выведена из работы;
- «**ВВЕДЕНА**» – защита введена в работу;
- «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**» - как при «**ВВЕДЕНА**», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;
- «**ОТКЛЮЧЕНИЕ**» - то же, что и при режиме «**СИГНАЛИЗАЦИЯ**», плюс действие на отключение защищаемой системы шин.

**«БЛОК-КА»** – выбор сигнала блокировки ступени защиты;

**Iд>** – уставка ступени дифференциальной токовой защиты с торможением, 0-40In;

**Iд>>** – уставка ступени дифференциальной токовой отсечки, 0-40In;

**Iб1** – начальная точка наклонного участка ВС

f – угол наклона участка ВС, 0 – 45°;

**ОЧУВСТВЛЕНИЕ \*** – параметр, разрешающий ввод очувствления (да/нет);

**Iд\*** – уставка чувствительного токового органа, 0-40In;

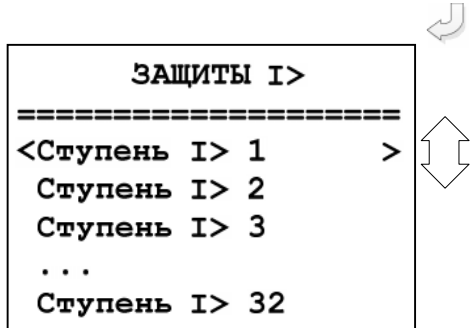
**точ** – время действия очувствления, 3276700 мс; **ВХОДОЧ** – параметр, используемый для ввода очувствления (дискретный или входной логический сигнал);

**ОСЦ. ВЫВЕДЕНО** – ввод уставки по пуску осциллографа (**ВЫВЕДЕНО**, **ПУСК ПО ЗАЩИТЕ, ПУСК ПО ИО**);

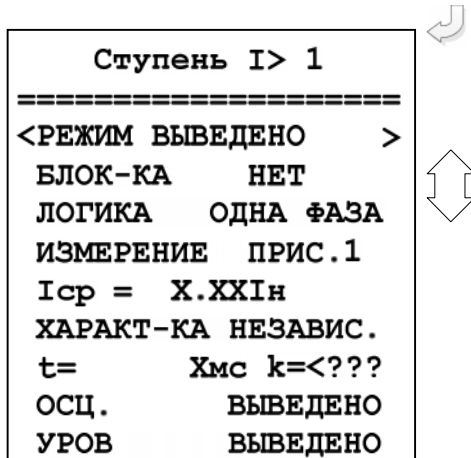
**УРОВ ВЫВЕДЕНО** – ввод/вывод УРОВ ступени защиты.

**ПУСК от Iд3 ПО** – ввод пуска ступени от пускового органа Iд3 ПО по мгновенным значениям (только для ступеней Iд1 СШ1, Iд2 СШ2).

#### 6.4.6.4.2 Подменю «ЗАЩИТЫ I»



Переход к конфигурированию «Защит I>». Выбор «Ступень I> 1».



Вход в подменю «Ступень I> 1». Перемещаясь по строкам, используя кнопки «▲» и «▼», конфигурируем ступень защиты.

**РЕЖИМ** – выбор режима работы ступени защиты (**ВЫВЕДЕНА, ВВЕДЕНА, СИГНАЛИЗАЦИЯ, ОТКЛЮЧЕНИЕ**);

**«БЛОК-КА»** – выбор сигнала блокировки ступени защиты;

**ЛОГИКА ОДНА ФАЗА** – выбор логики работы (**ОДНА ФАЗА, ТРИ ФАЗЫ** (для MP902));

**ИЗМЕРЕНИЕ ПРИС.1** – привязка ступени защиты к присоединению;

**Iср** – уставка срабатывания защиты, 0-40In;

**ХАРАКТ-КА** – выбор временно-токовой характеристики срабатывания защиты;

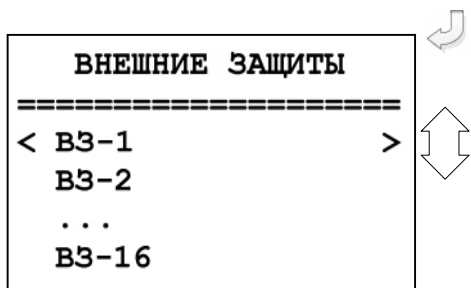
**t** – уставка по времени срабатывания ступени защиты, 0-50мин;

**k** – выбор типа характеристики, 400-1000;

**ОСЦ. ВЫВЕДЕНО** – ввод уставки по пуску осциллографа (**ВЫВЕДЕНО, ПУСК ПО ЗАЩИТЕ, ПУСК ПО ИО**);

**УРОВ ВЫВЕДЕНО** – ввод/вывод УРОВ ступени защиты.

#### 6.4.6.4.3 Подменю «ВНЕШНИЕ ЗАЩИТЫ»



Переход к конфигурированию «Внешние защиты». Выбор «B3-1».

В зависимости от кода аппаратного исполнения (таблица 2.1) B3-1 – B3-24

ВЗ-1	
< РЕЖИМ ВЫВЕДЕНО >	
ОТКЛЮЧЕНИЕ СШ1	
БЛОК-КА	НЕТ
СРАБ.	НЕТ
tcp =	Xmc
tvz =	Xmc
ВОЗВ.	НЕТ
ОСЦ.	ВЫВЕДЕНО
УРОВ	ВЫВЕДЕНО



Вход в подменю «ВЗ-1». Перемещаясь по строкам, используя кнопки «▲» и «▼», конфигурируем ступень защиты.

**РЕЖИМ** – выбор режима работы ступени защиты (**ВЫВЕДЕНА, ВВЕДЕНА, СИГНАЛИЗАЦИЯ, ОТКЛЮЧЕНИЕ**);

**ОТКЛЮЧЕНИЕ** – выбор объекта воздействия (**«СШ1», «СШ2», «СШ1+СШ2», «Прис. 1» - «Прис. 16» или «Прис. 1» - «Прис. 24» (для МР901, в зависимости от исполнения, таблица 2.1)**)

**«СШ1», «СШ2», «СШ1+СШ2», «Прис. 1» - «Прис. In» (для МР902, в зависимости от исполнения, таблица 2.1));**

**«БЛОК-КА»** – выбор сигнала блокировки ступени защиты (Приложение 3, таблица 3.4);

**СРАБ.** – выбор сигнала срабатывания ступени защиты (Приложение 3, таблица 3.4);  
**tcp** – уставка времени срабатывания защиты, 0 – 50 мин;

**tvz** – уставка времени возврата защиты, 0 – 50 мин; **ВОЗВ** – ввод/вывод возврата, выбор сигнала, разрешающего возврат защиты (Приложение 3, таблица 3.4);

**ОСЦ. ВЫВЕДЕНО** – ввод уставки по пуску осциллографа (**ВЫВЕДЕНО, ПУСК ПО ЗАЩИТЕ, ПУСК ПО ИО**);

**УРОВ ВЫВЕДЕНО** – ввод/вывод УРОВ ступени защиты.

#### 6.4.6.4.4 Подменю «ЗАЩИТЫ ПО U» (только для исполнения T20, N4, D40, R35, T20, N4, D32, R43)

U>1	
< РЕЖИМ ВЫВЕДЕНО >	
ОТКЛЮЧЕНИЕ СШ1	
БЛОК-КА	НЕТ
БЛОК-КА к. ЗУ0	НЕТ
БЛОК-КА к. НС	НЕТ
ТИП	ОДНА ФАЗА
Ucp =	X.XXB
tcp =	Xmc
tvz =	Xmc
Uvz =	X.XXB НЕТ
ОСЦ.	ВЫВЕДЕНО
УРОВ	ВЫВЕДЕНО



U<1	
< РЕЖИМ ВЫВЕДЕНО >	
ОТКЛЮЧЕНИЕ СШ1	
БЛОК-КА	НЕТ
БЛОК-КА U<5B	НЕТ
БЛОК-КА к. ЗУ0	НЕТ
БЛОК-КА к. НС	НЕТ
ТИП	ОДНА ФАЗА
Ucp =	X.XXB
tcp =	Xmc
tvz =	Xmc
Uvz =	X.XXB НЕТ
ОСЦ.	ВЫВЕДЕНО
УРОВ	ВЫВЕДЕНО



**«Режим» защиты:**

**«ВЫВЕДЕНО»** – защита выведена из работы;

**«ВВЕДЕНО»** – защита введена в работу с контролированием уставки по времени. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит;

**«СИГНАЛИЗАЦИЯ»** – как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;

**«ОТКЛЮЧЕНИЕ»** – как при «СИГНАЛИЗАЦИЯ» плюс действие на отключение выключателя.

**«Отключение»** - уставка задает отключаемое ступеню присоединение или систему шин: **«СШ1», «СШ2», «ПО», «Прис.1 – Прис. 20».**

«Тип» - логика работы и выбор контролируемого напряжения. Значение параметра: для защиты по полному напряжению U: «ОДНА ФАЗА», «ВСЕ ФАЗЫ», «ОДНО ЛИНЕЙНОЕ», «ВСЕ ЛИНЕЙНЫЕ», «3U0», «U2», «Un».

«Uср» - уставка срабатывания: 0-256 В.

«tср» - уставка по времени действия защиты на срабатывание: 0-3276700 мс.

«tвз» - уставка по времени на возврат: 0-3276700 мс.

«Uвз» - уставка на возврат. Значение параметра: 0-256 В. Возврат по уставке: «НЕТ», «ЕСТЬ».

«Блок-ка U<5 В» - ввода блокировки ступеней U< при напряжении меньше 5 В: «НЕТ», «ЕСТЬ».

«Блок-ка» - ввод блокирующего сигнала. Приложение 3, таблица 3.4.

**БЛОК-Ка к. 3U0** - ввод блокировки при неисправности цепей напряжения по контролю 3U0: «НЕТ», «ЕСТЬ».

**БЛОК-Ка к. НС** - ввод блокировки при неисправности цепей напряжения по контролю несимметрии линейных напряжений: «НЕТ», «ЕСТЬ».

«Осц.» - пуск осциллографа: «ВЫВЕДЕНО»; «ПУСК ПО ИО» (пуск по срабатыванию измерительного органа); «ПУСК ПО ЗАЩИТЕ» (пуск по срабатыванию ступени защиты).

«УРОВ» - резервирование отказа выключателя: «ВВЕДЕНО», «ВЫВЕДЕНО».

#### 6.4.6.5 Подменю «УРОВ»

##### 6.4.6.5.1 Подменю «УРОВ ДЗШ»

УРОВ ДЗШ	
<hr/>	
УРОВ прис.	
ПУСК	xxxx
Иуров	xx Ih
туров1	xxxxxxxx мс
туров2	xxxxxxxx мс
БЛОК.	xxx
НА СЕБЯ	xxxx
КОНТР	xxxx
УРОВ ДЗШ	
ПРИСОЕД.	xxxx
НА СЕБЯ	xxxx
туров1	xxxxxxxx мс
УРОВ 2	xxxx
туров2	xxxxxxxx мс
УРОВ 3	xxxx
туров3	xxxxxxxx мс
тоткл.	xxxxxxxx мс
СИГНАЛ ПУСКА	
CШ1	xxx
CШ2	xxx
ПО	xxx
CШ1	xxx
CШ2	xxx
ПО	xxx

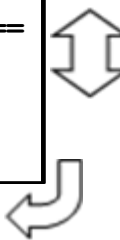


**ПУСК** – вход внешнего пуска УРОВ присоединения;  
**Иуров, Ih** – уставка по току для разрешения пуска УРОВ присоединения;  
**туров1, туров2, туров3** – уставки по времени пуска УРОВ присоединения;  
**БЛОК.** – вход блокирующего сигнала УРОВ присоединения;  
**НА СЕБЯ** – действие УРОВ на себя – повторная выдача команды отключения присоединений поврежденной секции (**ЗАПРЕЩЕНО** или **РАЗРЕШЕНО**);  
**КОНТР** – уставка разрешения пуска УРОВ присоединения;  
**ПРИСОЕД.** – разрешение пуска УРОВ СШ от присоединения;  
**УРОВ2** – разрешение пуска УРОВ СШ на смежном присоединении;  
**УРОВ3** – разрешение пуска УРОВ питающего присоединения;  
Тоткл., мс – Уставка по времени для переключения блок-контактов;  
**СШ1, СШ2, СШ3** – вход внешнего пуска УРОВ (СШ1, СШ2, ПО).

#### 6.4.6.5.2 Подменю «ПРИСОЕДИНЕНИЯ» для УРОВ

ПРИСОЕДИНЕНИЯ  
=====

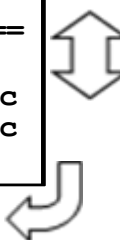
ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ 2  
...  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ 20



Вход в подменю конфигурирование «УРОВ ДЗШ». Перемещаясь по строкам, используя кнопки «▲» и «▼», выбираем присоединение, для которого необходимо сконфигурировать функцию УРОВ. Для **MP901** присоединение 1-16 или 1-24 (в зависимости от исполнения, таблица 2.1).

ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1  
=====

Iуров = x.xххн  
tуров = xxxxxx мс  
tуров2= xxxxxx мс  
ПУСК xxx



Для **MP902** присоединение 1-5 (или 1-8, в зависимости от исполнения, таблица 2.1) и присоединение In.

Вход в подменю для конфигурирования УРОВ присоединения.

**Iуров** – уставка тока срабатывания УРОВ присоединения, 0-40In;

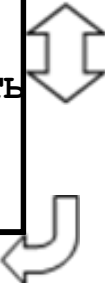
**tуров** – уставка времени срабатывания УРОВ присоединения, 0 – 3000 с.

#### 6.4.6.6 Подменю «Выходные сигналы»

Подменю «Выходные сигналы» имеет следующий вид:

ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ  
=====

ВЛС  
РЕЛЕ  
РЕЛЕ НЕИСПРАВНОСТЬ  
ИНДИКАТОРЫ  
RS ТРИГГЕРЫ  
СБР.ИНДИК. НЕТ  
ИНД. 1д2СШ2 xxxx

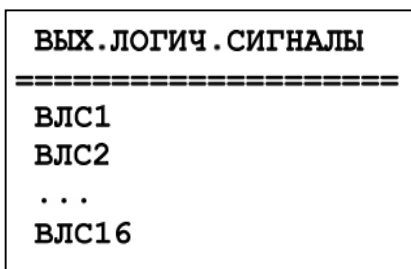


Конфигурирование выходных логических сигналов, выходных программируемых реле, реле «Неисправность» и программируемых индикаторов.

##### 6.4.6.6.1 Подменю «Выходные логические сигналы» (ВЛС)

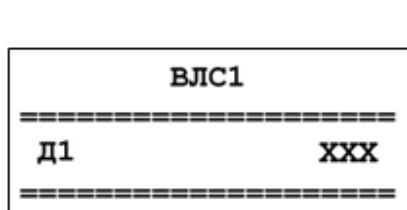
MP90x имеет 16 выходных логических сигналов. Каждый выходной логический сигнал программируется как сумма внутренних сигналов по логике «ИЛИ». Список сигналов приведен в таблице 3.3 Приложения 3.

Подменю «Выходные логические сигналы» выглядит следующим образом:



Конфигурирование выходных логических сигналов  
ВЛС1...ВЛС16.

Поскольку конфигурация всех 16-ти выходных логических сигналов идентична, рассмотрим программирование ВЛС1 (подменю ВЛС1).

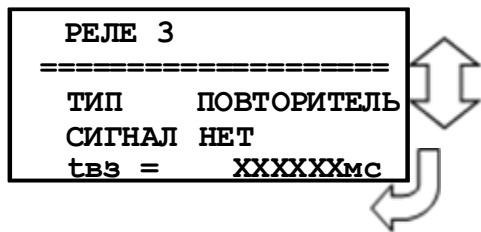


В левой части открывающихся окон данного подменю указаны внутренние сигналы согласно списка, приведенного в таблице 3.3, Приложение 3; в правой части окон необходимо ввести признак применяемости соответствующего внутреннего сигнала:

- «НЕТ» – данный внутренний сигнал не используется;
- «ДА» – данный внутренний сигнал используется.

#### 6.4.6.6.2 Подменю «РЕЛЕ»

Подменю «Реле» выглядит следующим образом:



ТИП – ввод уставки по типу реле. Значения параметра: «БЛИНКЕР»; «ПОВТОРИТЕЛЬ».

СИГНАЛ – ввод выдаваемого выходного сигнала реле. Значения параметра – в соответствии со списком, приведенным в таблице 3.2 Приложения 3.

Ввод значений параметров осуществляется нажатием кнопки ВВОД. Перемещение от одного параметра к другому при вводе их значений осуществляется при помощи кнопок «ВПРАВО» и «ВЛЕВО»

Количество РЕЛЕ зависит от кода аппаратного исполнения таблица 2.1

#### 6.4.6.6.3 Подменю «Реле «Неисправность»

Реле «Неисправность» – это жестко назначенное реле, предназначенное для контроля состояния MP90x.

Вход в подменю:

РЕЛЕ НЕИСПРАВНОСТЬ	
АППАРАТНАЯ	НЕТ
ПРОГРАММНАЯ	НЕТ
ИЗМЕРЕНИЯ ТТ	НЕТ
УРОВ	НЕТ
ЛОГИКИ	НЕТ
ИЗМЕРЕНИЯ ТН	НЕТ
ИМПУЛЬС	XXXXXX мс



«АППАРАТНАЯ» – выбор условия срабатывания по неисправности «АППАРАТНАЯ». Значения параметра: «НЕТ»; «ЕСТЬ».

«ПРОГРАММНАЯ» – выбор условия срабатывания по неисправности «ПРОГРАММНАЯ». Значения параметра: «НЕТ»; «ЕСТЬ».

«ИЗМЕРЕНИЯ ТТ» - выбор условия срабатывания по неисправности цепей измерения тока (контроль цепей ТТ). Значения параметра: «НЕТ»; «ЕСТЬ».

«УРОВ» - выбор условия срабатывания по отказу выключателя (работа УРОВ). Значения параметра: «НЕТ»; «ЕСТЬ».

«ЛОГИКИ» - выбор условия срабатывания по неисправности свободно-программируемой логики «НЕТ», «ЕСТЬ».

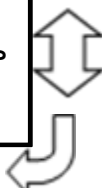
«ИЗМЕРЕНИЯ ТН» - выбор условия срабатывания по неисправности цепей измерения напряжения. Значения параметра: «НЕТ»; «ЕСТЬ» (для исполнения T20, N4, D40, R35, T20, N4, D32, R43).

«ИМПУЛЬС» - установка длительности импульса реле «НЕИСПРАВНОСТЬ». Значения параметров от 0 до 3276700 мс.

MP90x имеет 12 свободно-программируемых индикаторов. Их программирование осуществляется в подменю «Индикаторы»:

#### 6.4.6.6.4 Подменю «Индикаторы»

ИНД. 2	МИГАЮЩИЙ
ТИП	ПОВТОРИТЕЛЬ
ЗЕЛ. Б1	НЕТ
КРАС. Б1	НЕТ



Конфигурация индикаторов осуществляется аналогично. На примере индикатора 2:

«МИГАЮЩИЙ» - режим работы индикатора. Нажатием

«ВВОД» производится выбор режима работы индикатора: «СТАТИЧЕСКИЙ», «Стат. С ПРИОР. ЗЕЛЕНЫЙ», «Стат. С ПРИОР. КРАСНЫЙ», «МИГАЮЩИЙ».

«Тип» Нажатием «ВВОД» производится выбор типа индикатора: «БЛИНКЕР», «ПОВТОРИТЕЛЬ».

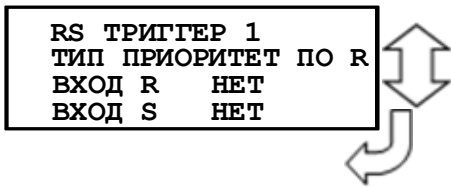
«ЗЕЛЕНЫЙ» - выбор выдаваемого внутреннего сигнала на зеленый цвет светодиодного индикатора.

Значение параметра приведены в приложении 3, таблица 3.2.

«КРАСНЫЙ» - выбор выдаваемого внутреннего сигнала на красный цвет светодиодного индикатора.

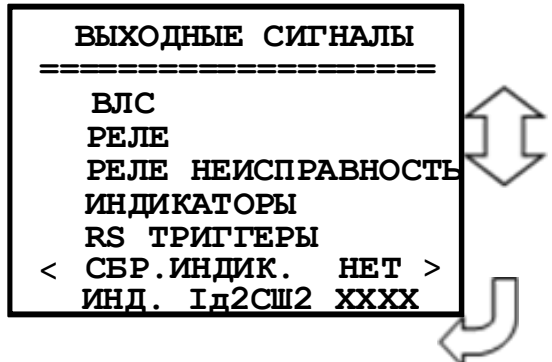
Значение параметра приведены в приложении 3, таблица 3.2.

#### 6.4.6.6.5 Подменю «RS ТРИГГЕРЫ»



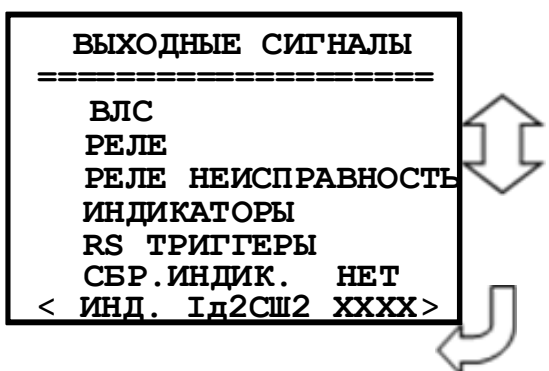
«ВХОД R» - сбрасывающий вход. Значение параметра приведены в приложении 3, таблица 3.3  
«ВХОД S» - устанавливающий вход. Значение параметра приведены в приложении 3, таблица 3.3

#### 6.4.6.6.6 Подменю «СБР.ИНДИК.»



«СБР.ИНД» - сброс индикаторов в режиме «БЛИНКЕР» при входе в журнал аварий или в журнал системы: «НЕТ»; «ЖС»; «ЖА»; «ЖС, ЖА».

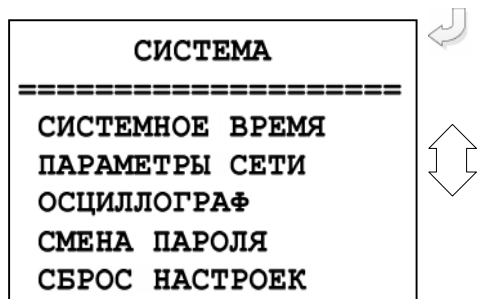
#### 6.4.6.6.7 Подменю «ИНД. Ід2СШ2»



#### 6.4.6.7 Подменю «Система»

В данном подменю производится установка текущих даты и времени, параметров связи, осциллографа и управления (изменение пароля).

Вход в подменю осуществляется из подменю «Конфигурация».



#### 6.4.6.7.1 Подменю «Системное время»

Просмотр и установка реального времени осуществляется в подменю «Системное время». Данная операция требует ввода пароля.

<b>СИСТЕМНОЕ ВРЕМЯ</b>	
<b>ДАТА:</b>	<b>XX.XX.XX</b>
<b>ВРЕМЯ:</b>	<b>XX:XX:XX</b>



**ДАТА** – установка числа, месяца, года.  
**ВРЕМЯ** – установка: часы, минуты, секунды.

При корректировке для перехода от одного параметра к другому используются кнопки «ВПРАВО» и «ВЛЕВО».

#### 6.4.6.7.2 Подменю «Параметры сети»

В данном подменю производится конфигурирование параметров связи.

<b>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ</b>	
<b>ПАРАМЕТРЫ RS485</b>	
<b>ПАРАМЕТРЫ МЭК61850</b>	



**АДРЕС** – назначение номера устройства в сети.  
Диапазон значений параметра: 0; 1; 2; ... 247.

**СКОРОСТЬ** – установка скорости обмена. Значения параметра: 1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 бит/с.

**ПАУЗА** – установка задержки ответа на запрос верхнего уровня. Диапазон значений параметра от 0 до 65535 мс.

<b>ПАРАМЕТРЫ RS485</b>	
<b>АДРЕС XXX</b>	
<b>СКОРОСТЬ XXXXXX</b>	
<b>ПАУЗА XXX мс</b>	

<b>ПАРАМЕТРЫ МЭК61850</b>	
<b>IP адрес устр. :</b>	
0. 0. 0. 0.	
<b>SNTP адрес:</b>	
0. 0. 0. 0.	
<b>ЧАС. ПОЯС UTC-12</b>	
<b>Т ОБНОВЛ. 0</b>	
<b>ТЕСТ ВЫКЛ</b>	
<b>РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ВЫКЛ</b>	
<b>ПОЛУЧИТЬ МАС АВТО/РУЧН</b>	
<b>42-55-55-03-00-88</b>	

**IP адрес устр.: 0.0.0.0.** – адрес устройства;  
**SNTP адрес: 0.0.0.0** – адрес сервера для синхронизации реального времени;

**ЧАС. ПОЯС** – часовой пояс;

**Т обновл.** – период обновление, 0 – 999 мин;

**ТЕСТ** – «Тестер» - устройство находится в режиме тестирования; «Блокировка» - режим блокировки; «Блокир.+тестер. – режим блокировки с тестированием;

**«Резервирование»:**

ВЫКЛ – резервирование выведено;

HSR – введено резервирование по протоколу HSR;

PRP – введено резервирование по протоколу PRP.

#### 6.4.6.7.3 Подменю «Осциллограф»

В устройстве предусмотрена возможность осциллографирования. Осциллографирование запускается в случае срабатывания защиты с введённой функцией «ОСЦИЛЛОГРАФ». Осциллограф фиксирует 16 аналоговых (в зависимости от исполнения) и 32 (или 112) входных дискретных сигналов.

Подменю «Осциллограф» имеет следующий вид:



Параметр «Размер и длительность осцилограммы» – в этой строке указывается количество перезаписываемых осцилограмм и длительность каждой осцилограммы. Значения параметра в соответствии с таблицей 7.14.1.

«Длительность предзаписи» – длительность записи до аварии ( $t_{\text{ПРЕДЗАПИСИ}}$  на рисунке 6.2), в процентах от общей длительности записи. Значение параметра: от 0 до 99 %. Значения параметра «Фиксац. по»:

- «Первой» (т.е. по 1-ой аварии), рисунок 6.2);
- «По посл.» (т.е. по последней аварии) (рисунок 6.2).

«КАНАЛ 1» – «КАНАЛ72» значения параметров в соответствии с таблицей 3.3 Приложения 3.

«ВХ. ПУСКА» - сигнал из базы данных, появление которого запускает запись осциллографа.

«К1» – программирование канала К1.

«Б1» - база данных битовых величин.

«Б2» - база данных неисправностей.

«Б3» - база данных параметров.

«Б4» - база данных управления.

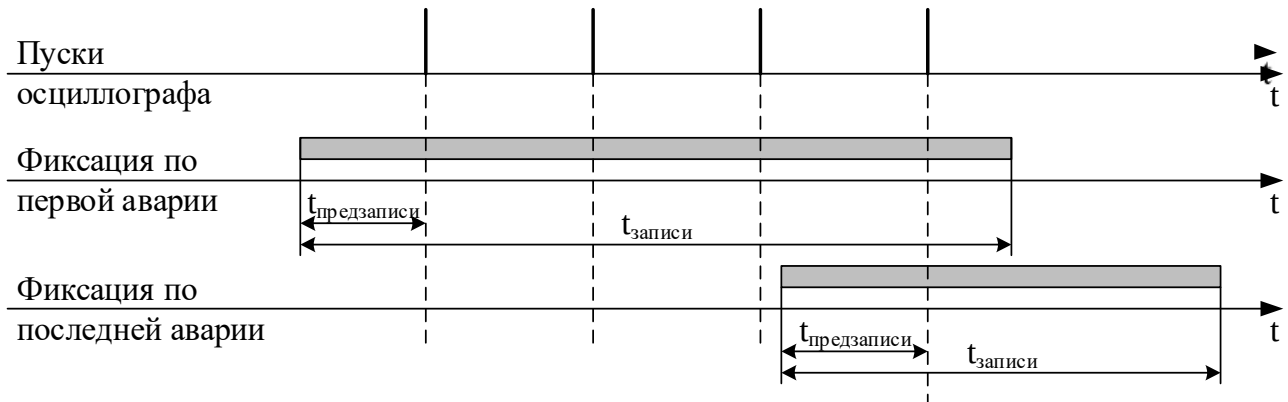


Рисунок 6.2 – Пояснения к значениям параметра «Фиксация»

#### **Внимание: при перезаписи уставок осциллограммы стираются !!!**

Питание схемы памяти осциллографа MP90x осуществляется от накопительных конденсаторов. При отсутствии внешнего питания MP90x конденсаторы обеспечивают сохранение осцилограмм на срок не менее 24 ч. При разряде конденсаторов данные осцилограмм теряются и устройство MP90x формирует ошибку «Неисправность хранения данных».

«Неисправность хранения данных» говорит о недостоверности данных встроенного осциллографа и не является признаком поломки или нештатной работы устройства. Для сброса данной ошибки необходимо перезапустить устройство MP90x.

#### **6.4.6.7.4 Подменю «Смена пароля»**

В данном подменю производится изменение пароля доступа к корректировке уставок, даты / времени и сбросу журналов.

**СМЕНА ПАРОЛЯ**

=====

**ВВЕДИТЕ СТАРЫЙ  
ПАРОЛЬ**      **XXXX**

Ввод старого пароля.

**СМЕНА ПАРОЛЯ**

=====

**ВВЕДИТЕ НОВЫЙ  
ПАРОЛЬ**      **XXXX**

Ввод нового пароля.

После ввода нового пароля и нажатия кнопки ВВОД на экране появляется кратковременное сообщение:

=====

**ПАРОЛЬ  
ИЗМЕНЕН**

=====

#### 6.4.6.7.5 Подменю «Сброс настроек»

Данная операция требует ввода пароля и может привести к потере данных.

**СБРОС НАСТРОЕК**

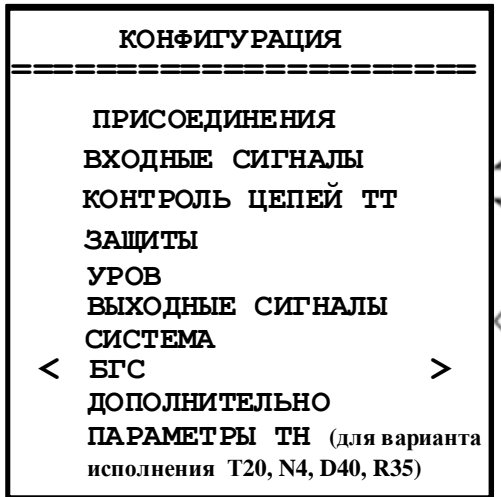
=====

**СБРОС УСТАВОК  
СБРОС СП-ЛОГИКИ  
СБРОС ППЗУ  
СБРОС ТЕХНО.УСТАВО**



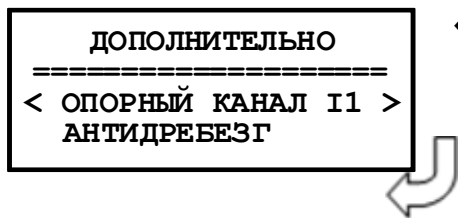
Сброс настроек производится после ввода пароля. Опция «Сброс уставок» осуществляет сброс уставок в нулевые значения, опция «Сброс СП-логики» выполняет удаление логической программы и остановку ее выполнения. Опция «СБРОС ППЗУ» форматируется область памяти, в которой находится исполняемый и архивный файлы СПЛ, файлы с названиями сообщений журнала аварий и журнала системы, формируемых в СПЛ, а также файл с названиями внутренних сигналов МР90Х.

#### 6.4.6.8 Подменю «БГС»



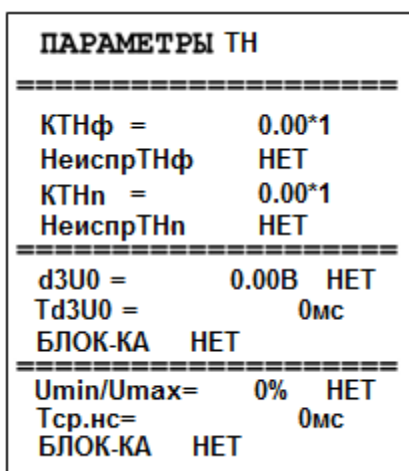
Конфигурирование входного логического GOOSE сигнала (БГС1 – БГС16)

#### 6.4.6.9 Подменю «ДОПОЛНИТЕЛЬНО»



«ОПОРНЫЙ КАНАЛ»: I1 – I20; Ua – Un.

#### 6.4.6.10 Подменю «Параметры ТН» для кода аппаратного исполнения T20, N4, D40, R35 или T20, N4, D32, R43



**КТНф** – Коэффициент трансформации фазного ТН. Значения параметров 0...128 В, множитель 1, 1000.

**НеиспрТНф** – Вход для формирования внешних неисправностей фазного ТН. Сигнал согласно приложение 3, таблица 3.1.

**КТНп** – Коэффициент трансформации фазного ТН нулевой последовательности. Значения параметров 0...128 В, множитель 1, 1000.

**НеиспрТНп** – Вход для формирования внешних неисправностей канала ТНп. Сигнал согласно приложение 3, таблица 3.1.

**d3U0** – Уставка срабатывания блокировки, задаваемая во вторичных вольтах относительно фазного трансформатора напряжения. Значения параметров 0...256 В, «НЕТ», «ДА».

**Td3U0** – Уставка по времени срабатывания. Значения параметров 0...3276700 мс.

**БЛОК-КА** – Назначение входа блокировки включения выключателя. Сигнал согласно приложение 3, таблица 3.4.

**Umin/Umax** – Уставка срабатывания блокировки, задаваемая в процентах. Значения параметров 0...100 %, «НЕТ», «ДА».

**Тср.нс** – Уставка по времени срабатывания несимметрии. Значения параметров 0...3276700 мс.

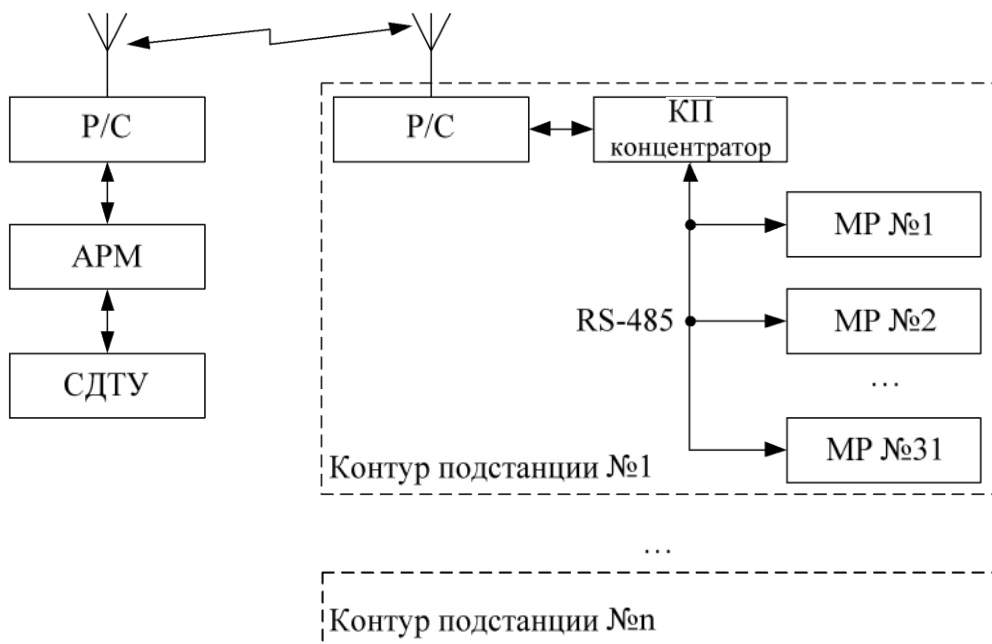
## 7 РУКОВОДСТВО ПО ПРОТОКОЛУ СВЯЗИ «МР-СЕТЬ»

### 7.1 Организация локальной сети

МР90х имеет встроенные программно-аппаратные средства, позволяющие организовать передачу данных между уровнем защиты и верхним уровнем АСУ ТП или системой диспетчерского телеуправления (СДТУ).

Дистанционно, при помощи интерфейса связи, могут быть просмотрены оперативные значения контролируемых напряжений, журнал аварийных событий, текущие уставки, состояние дискретных входов и релейных выходов. Возможно также дистанционное изменение установок, рестарт защиты, корректировка времени.

При организации локальной информационной сети подстанции все имеющиеся в контуре защиты подключаются к концентратору (или контролируемому пункту), который обеспечивает обмен по единому радио или телефонному каналу связи с верхним уровнем. В устройстве используется протокол связи с верхним уровнем «МР-СЕТЬ» (аналогичный «Modbus»), разработанный специалистами ОАО «Белэлектромонтажнадладка» для микропроцессорных реле. Протокол «МР-СЕТЬ» обеспечивает полудуплексную связь по двухпроводной линии. Интерфейс RS-485 обеспечивает гальваническую развязку между защитами и позволяет объединить в локальную сеть до 32 устройств. Примерная структура организации сети показана на рисунке 7.1.



Р/С – радиостанция; КП – контролируемый пункт; АРМ – автоматизированное рабочее место специалиста; СДТУ – система диспетчерского телеуправления

Рисунок 7.1 – Структура организации сети

Цепи интерфейса обеспечивают гальваническую развязку каждого устройства. Подключение кабеля показано на рисунке 7.2.

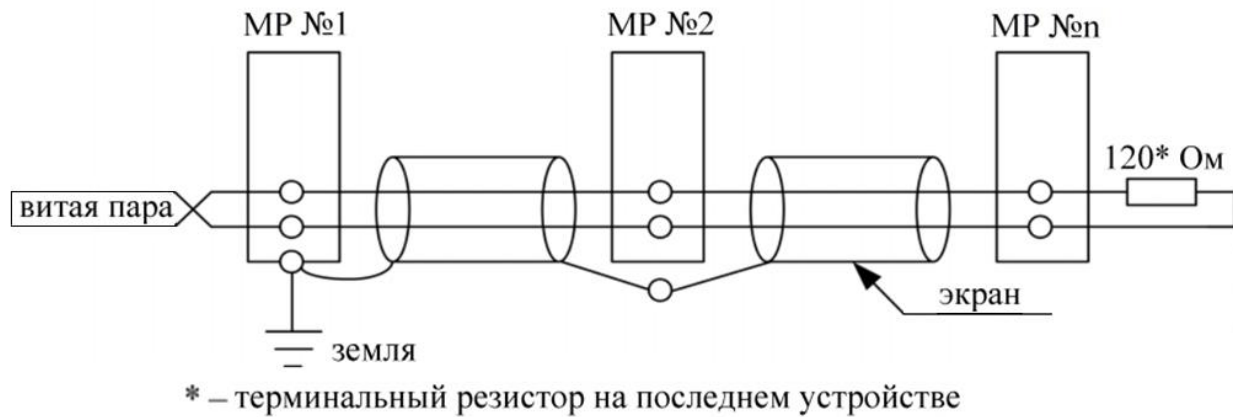


Рисунок 7.2 – Подключение кабеля

## 7.2 Коммуникационный порт

Коммуникационный порт устройства построен на основе гальванически изолированного интерфейса RS-485. Режим передачи – полудуплекс, т.е. обмен данными производится по одной линии связи, но прием и передача разделены во времени.

Скорость обмена программируется пользователем на этапе конфигурирования системы и выбирается из ряда: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/с.

Структура байта сообщения:

1 старт бит	8 бит данных (мл. бит вперед)	1 стоп-бит
-------------	-------------------------------	------------

## 7.3 Протокол «МР-СЕТЬ»

### 7.3.1 Общее описание

Устройства соединяются, используя технологию «главный» - «подчиненный», при которой только одно устройство (главный) может инициировать передачу (сделать запрос). Другие устройства (подчиненные) передают запрашиваемые «главным» устройством данные, или производят запрашиваемые действия. Типичное «главное» устройство включает в себя ведущий (HOST) процессор и панели программирования. Типичное подчиненное устройство – программируемый контроллер. MP90x всегда является подчиненным устройством. «Главный» может адресоваться к индивидуальному «подчиненному» или может инициировать широкую передачу сообщения на все «подчиненные» устройства. «Подчиненное» устройство возвращает сообщение в ответ на запрос, адресуемый именно ему. Ответы не возвращаются при широковещательном запросе от «главного».

Пользователь может устанавливать продолжительность интервала таймаута, в течение которого «головное» устройство будет ожидать ответа от «подчиненного». Если «подчиненный» обнаружил ошибку передачи, то он не формирует ответ «главному».

### 7.3.2 Организация обмена

Обмен организуется циклами запрос – ответ.

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Данные	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	n байт	2 байта

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Данные	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	n байт	2 байта

Запрос от главного: код функции в запросе говорит «подчиненному» устройству, какое действие необходимо провести. Байты данных содержат информацию, необходимую для выполнения запрошенной функции. Например, код функции 03h подразумевает запрос на чтение содержимого регистров «подчиненного».

Ответ подчиненного: Если «подчиненный» дает нормальный ответ, код функции в ответе повторяет код функции в запросе. В байтах данных содержится запрошенная информация. Если имеет место ошибка, то код функции модифицируется, и в байтах данных передается причина ошибки.

### 7.3.3 Режим передачи

В сетях «МР-СЕТЬ» может быть использован один из двух способов передачи: «ASCII» или «RTU». В MP90x используется режим «RTU».

В «RTU» режиме сообщение начинается с интервала тишины, равного времени передачи 3,5 символов при данной скорости передачи. Затем первым полем передается адрес устройства. Вслед за последним передаваемым символом также следует интервал тишины продолжительностью не менее 3,5 символов. Новое сообщение может начинаться после этого интервала.

Фрейм сообщения передается непрерывно. Если интервал тишины длительностью более 1,5 символа возник во время передачи фрейма, принимающее устройство заканчивает прием сообщения и следующий байт будет воспринят как начало следующего сообщения.

Таким образом, если новое сообщение начнется раньше интервала 3,5 символа, принимающее устройство воспримет его как продолжение предыдущего сообщений. В этом случае устанавливается ошибка, так как будет несовпадение контрольных сумм.

Длина сообщения не должна превышать 255 байт.

### 7.3.4 Содержание адресного поля

Допустимый адрес передачи находится в диапазоне от 0 до 247. Каждому подчиненному устройству присваивается адрес в пределах от 1 до 247. Адрес 0 используется для широковещательной передачи, его распознает каждое устройство.

### 7.3.5 Содержание поля функции

Поле функции содержит 1 байт. Диапазон числа от 1 до 255. В MP90x используются следующие функции:

Таблица 7.1 – Используемые функции

Функция	Выполняемые действия
1 и 2	Чтение n бит
3 и 4	Чтение n слов (1 слово – 2 байта)
5	Запись 1 бита
6	Запись 1 слова
15	Запись n бит
16	Запись n слов

Когда «подчиненный» отвечает «главному», он использует поле кода функции для фиксации ошибки. В случае нормального ответа «подчиненный» повторяет оригинальный код функции. Если имеет место ошибка при выполнении функции, возвращается код функции с установленным в 1 старшим битом.

Например, сообщение от «главного» «подчиненному» прочитать группу регистров имеет следующий код функции: **03 hex**.

Если «подчиненный» выполнил затребованное действие без ошибки, он возвращает такой же код. Если имеет место ошибка, то он возвращает **83 hex**.

В добавок к изменению кода функции, «подчиненный» размещает в поле данных уникальный код, который говорит «главному» какая именно ошибка произошла или причину ошибки.

### **7.3.6 Содержание поля данных**

Поле данных в сообщении от «главного» к «подчиненному» содержит дополнительную информацию, которая необходима «подчиненному» для выполнения указанной функции. Оно может содержать адреса регистров или выходов, их количество, счетчик передаваемых байтов данных.

При возникновении ошибки «подчиненный» возвращает следующие коды:

- 01h<sup>1)</sup> – неизвестный или неправильный код функции;
- 03h – некорректные данные в поле данных.

В определенных типах сообщений поле данных может отсутствовать (иметь нулевую длину).

### **7.3.7 Содержание поля контрольной суммы**

Поле контрольной суммы содержит 16-ти битовую величину. Контрольная сумма является результатом вычисления Cyclical Redundancy Check (CRC), выполненного над содержанием сообщения. Полином:

$$1 + x^2 + x^{15} + x^{16} = 1010\ 0000\ 0000\ 0001 \text{ bin} = A001 \text{ Hex}$$

CRC добавляется к сообщению последним полем, младшим байтом вперед.

## **7.4 Структура данных**

Данные в MP90x организованы так, что младший байт (**МлБ**) и старший байт (**СтБ**) шестнадцатиразрядного слова располагаются в порядке возрастания адресов.

Пример слова данных (2 байта):

адрес n      МлБ

адрес n+1    СтБ

Пример двух слов данных (4 байта):

адрес n      МлБ

адрес n+1    СтБ

адрес n+2    МлБ

адрес n+3    СтБ

---

<sup>1)</sup> «h» – признак шестнадцатеричной системы счисления чисел

## 7.5 Функции «МР-СЕТЬ»

### 7.5.1 Функция 1 или 2

Формат чтения n бит

Запрос:

Адрес устройства	01 или 02	Начальный адрес		Количество входов		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	01 или 02	Кол-во считанных байт	1-й считанный байт	n-й считанный байт	Контрольная сумма
1байт	1 байт	1 байт		n байт	2 байта
					МлБ СтБ

Пример чтения n бит

С устройства (адрес устройства – 03) опросить 10 входов, начиная со второго входа по адресу 0.

Начальный адрес: 0002h

Количество бит: 000Ah

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Количество бит		Контрольная сумма	
03h	01h	00h	02h	00h	0Ah		

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Количество считанных байт	1-й считанный байт	2-й считанный байт	Контрольная сумма
03h	01h	02h	71h	40h	

Для определения начального адреса входов, начиная с k-го бита N-го адреса, используется выражение:

$$\text{Начальный адрес} = N \times 8 \text{ бит} + k \text{ бит}$$

Например, для чтения входов, начиная с 4-го бита по 2-му адресу, получим:

$$\text{Начальный адрес} = 2 \times 8 \text{ бит} + 4 \text{ бит} = 20 \rightarrow 0014h$$

## 7.5.2 Функция 3 или 4

Формат чтения n слов:

Запрос:

Адрес устройства	03 или 04	Начальный адрес		Количество слов		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	03 или 04	Количество считанных байт	1-е считанное слово	...	n-е считанное слово	Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	1 байт	n байт				2 байта
			СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ СтБ

Начальный адрес определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта на странице.

Пример чтения n слов

С устройства (адрес устройства – 04) прочитать 4 байта, по адресу:

- № страницы = 10h;
- адрес байта = 02h;
- количество байт = 04h.

Количество слов: 02h

Начальный адрес: 1002h

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Количество слов		Контрольная сумма	
04h	03h	10h	02h	00h	02h	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Количество считанных байт	1-е считанное слово		2-е считанное слово		Контрольная сумма	
04h	03h	04h	05h	24h	00h	00h	МлБ	СтБ

### 7.5.3 Функция 5

Формат установки 1 бита

Запрос:

Адрес устройства	05	Адрес бита	Значение бита	0	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	2 байта	1 байт	1 байт	2 байта
		СтБ МлБ			МлБ СтБ

Ответ:

Адрес устройства	05	Адрес бита	Значение бита	0	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	2 байта	1 байт	1 байт	2 байта
		СтБ МлБ			МлБ СтБ

Для функции 5 кадр ответа идентичен кадру запроса. Байт «Значение бита»:

- бит, устанавливаемый в 0 => значение бита 00h;
- бит, устанавливаемый в 1 => значение бита FFh.

Для определения адреса выхода, используется выражение:

$$\text{Адрес выхода} = (\text{Адрес байта}) \times 8 \text{ бит} + \text{№ бита}$$

Пример установки 1 бита

На устройстве (адрес устройства – 04) установить бит 1 по адресу 0.

Адрес выхода:  $0 \times 8 \text{ бит} + 1 \text{ бит} = 1 \Rightarrow 0001h$

Выход устанавливается в 1 => значение байта FFh.

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Адрес бита	Значение бита	0	Контрольная сумма
04h	05h	00h 01h	FFh	00h	МлБ СтБ

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Адрес бита	Значение бита	0	Контрольная сумма
04h	05h	00h 01h	FFh	00h	МлБ СтБ

## 7.5.4 Функция 6

Формат записи 1 слова

Запрос:

Адрес устройства	06	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	06	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Адрес слова определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта уставки на странице.

Пример записи 1 слова:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 байта:

- № страницы = 02h;
- адрес байта = 60 = 3Ch;
- количество байт = 02h.

Количество слов: 01h

Адрес слова: 023Ch

Значение слова: 1A02h

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
04h	06h	02h	3Ch	1Ah	02h	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
04h	06h	02h	3Ch	1Ah	02h	МлБ	СтБ

### 7.5.5 Функция 15

Формат записи n бит

Запрос:

Адрес устройства	0Fh	Начальный адрес	Кол-во бит		Кол-во байт	Значения бит		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта	2 байта		1 байт	2 байта		2 байта	
		СтБ МлБ	СтБ	МлБ		СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Ответ:

Адрес устройства	0Fh	Адрес 1-го записанного бита		Количество записанных бит		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Пример записи n бит

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 байта: CD 01 Hex (1100 1101 0000 0001 двоичное).

Количество байт: 01h

Начальный адрес: 0013h

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес	Кол-во бит		Кол-во байт	Значение бит		Контрольная сумма	
04h	0Fh	00h	13h	00h	0Ah	02h	CDh	01h	МлБ СтБ

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес	Количество записанных слов		Контрольная сумма	
04h	0Fh	00h	13h	00h	0Ah	МлБ СтБ

## 7.5.6 Функция 16

Формат записи n слов:

Запрос:

Адрес уст-ва	10h	Началь-ный адрес	Кол-во слов		Кол-во байт	Значения слов				Контроль-ная сумма
1байт	1байт	2 байта	2 байта		1байт	n слов				2 байта
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	1-е слово		п-е слово	СтБ	МлБ

Ответ:

Адрес устрой-ства	10h	Адрес 1-го записанного слова		Количество записанных слов		Контрольная сум-ма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
		СтБ	МлБ	СтБ	МлБ	МлБ	СтБ

Адрес слова определяется следующим образом:

- СтБ = номер страницы;
- МлБ = адрес байта уставки на странице.

Пример записи n слов:

На устройство (адрес устройства – 04) записать 2 слова:

- № страницы = 02h;
- начальный адрес = 28 = 1Ch;
- количество слов = 02h;
- количество байт = 04h.

Количество слов: 01h

Начальный адрес: 021Ch

Значение 1-го слова: 01A0h

Значение 2-го слова: 057Ah

Запрос:

Адрес уст-ва	Код функции	Начальный адрес		Количество слов	Кол-во байт	Значение 1-го слова	Значение 2-го слова	Контрольная сумма
04h	10h	02h	1Ch	00h	02h	04h	01h A0h	05h 7Ah

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Начальный адрес		Количество записанных слов		Контрольная сумма	
04h	10h	02h	1Ch	00h	02h	МлБ	СтБ

## 7.6 Описание базового адреса данных

Таблица 7.2

Базовый адрес	Наименование базового адреса данных	Доступ	Функции
0200h	Дата и время (Word)	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
0300h	Дата и время (ASCII)	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
0400h	Группа уставок	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
0500h	Версия, код аппаратного исполнения	Чтение	3, 4
0600h	Журнал системы	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
0700h	Журнал аварий	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
0800h	Журнал осциллографа	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
0900h	Данные осциллографа	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
0D00h	База данных дискретных сигналов	Чтение и запись	1, 2, 5, 3, 4
0E00h	База данных аналоговых сигналов	Чтение	3, 4
1000h	Уставки	Запись и чтение	6, 16, 3, 4

\* По адресу 0D00h активизируются уставки (адрес 1000h) записанные по интерфейсу.

### 7.7 Группа уставок, версия и код аппаратного исполнения

Чтобы переключить группу уставок, расположенную на странице 0400h, нужно по этому адресу записать 1 слово со значением: 00 – для группы уставок 1, 01 – для группы уставок 2.

Пример для переключения на группу уставок 1:

Адрес устройства	Команда записи слова	Адрес слова	Значение слова		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта	2 байта		2 байта	
	06	04 00	00	00	МлБ	СтБ

Данные версии и кода аппаратного исполнения, расположенные на странице 0500h, хранятся в формате ASCII, занимают 32 слова. Включают в себя: информацию о версии и заводской номер устройства – 16 слов; код аппаратного исполнения (в зависимости от заказа Т.,N.,D.,R.) – 16 слов.

### 7.7.3 Дата и время

Данные дата и время, расположенные на странице 0200h, хранятся в формате Word, занимают один младший байт слова.

Таблица 7.3

Данные	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Год *	0	1
Месяц	1	1
Число	2	1
Часы	3	1
Минуты	4	1
Секунды	5	1
Десятки миллисекунд	6	1

### 7.7.4 База данных дискретных сигналов

Таблица 7.4 – База данных дискретных сигналов расположена на странице памяти 0D00h: Запись (доступна функции 5)

Адрес	Сигнал
0D00h	Применить уставки от интерфейса
0D01h	Сброс новой записи журнала системы
0D02h	Сброс новой записи журнала аварий
0D03h	Сброс новой записи журнала осциллографа
0D04h	Сброс наличия неисправности по журналу системы

Адрес	Сигнал
0D05h	Сброс индикации от интерфейса
0D06h	Группа уставок 1 от интерфейса
0D07h	Группа уставок 2 от интерфейса
0D08h	Запустить задачу логики от интерфейса
0D09h	Остановить задачу логики от интерфейса
0D0Ah	Сброс неисправности цепей ТТ от интерфейса
0D0Bh	Пуск осциллографа от интерфейса
0D0Ch	Сброс признака изменения уставок по порту 3
0D0Dh - 0D24h	Команда 1 – Команда 24

Таблица 7.5 – Чтение

Адрес	Сигнал		
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0D00h	0D00h*	Дискретный сигнал Д1	Дискретный сигнал Д1
0D01h		Дискретный сигнал Д2	Дискретный сигнал Д2
0D02h		Дискретный сигнал Д3	Дискретный сигнал Д3
0D03h		Дискретный сигнал Д4	Дискретный сигнал Д4
0D04h		Дискретный сигнал Д5	Дискретный сигнал Д5
0D05h		Дискретный сигнал Д6	Дискретный сигнал Д6
0D06h		Дискретный сигнал Д7	Дискретный сигнал Д7
0D07h		Дискретный сигнал Д8	Дискретный сигнал Д8
0D08h		Дискретный сигнал Д9	Дискретный сигнал Д9
0D09h		Дискретный сигнал Д10	Дискретный сигнал Д10
0D0Ah		Дискретный сигнал Д11	Дискретный сигнал Д11
0D0Bh		Дискретный сигнал Д12	Дискретный сигнал Д12
0D0Ch		Дискретный сигнал Д13	Дискретный сигнал Д13
0D0Dh		Дискретный сигнал Д14	Дискретный сигнал Д14
0D0Eh		Дискретный сигнал Д15	Дискретный сигнал Д15
0D0Fh		Дискретный сигнал Д16	Дискретный сигнал Д16
0D10h	0D01h	Дискретный сигнал Д17	Дискретный сигнал Д17
0D11h		Дискретный сигнал Д18	Дискретный сигнал Д18
0D12h		Дискретный сигнал Д19	Дискретный сигнал Д19
0D13h		Дискретный сигнал Д20	Дискретный сигнал Д20
0D14h		Дискретный сигнал Д21	Дискретный сигнал Д21
0D15h		Дискретный сигнал Д22	Дискретный сигнал Д22
0D16h		Дискретный сигнал Д23	Дискретный сигнал Д23
0D17h		Дискретный сигнал Д24	Дискретный сигнал Д24
0D18h		Дискретный сигнал Д25	Дискретный сигнал Д25
0D19h		Дискретный сигнал Д26	Дискретный сигнал Д26
0D1Ah		Дискретный сигнал Д27	Дискретный сигнал Д27
0D1Bh		Дискретный сигнал Д28	Дискретный сигнал Д28
0D1Ch		Дискретный сигнал Д29	Дискретный сигнал Д29
0D1Dh		Дискретный сигнал Д30	Дискретный сигнал Д30
0D1Eh		Дискретный сигнал Д31	Дискретный сигнал Д31
0D1Fh		Дискретный сигнал Д32	Дискретный сигнал Д32
0D20h	0D02h	Дискретный сигнал Д33	Дискретный сигнал Д33
0D21h		Дискретный сигнал Д34	Дискретный сигнал Д34
0D22h		Дискретный сигнал Д35	Дискретный сигнал Д35
0D23h		Дискретный сигнал Д36	Дискретный сигнал Д36
0D24h		Дискретный сигнал Д37	Дискретный сигнал Д37
0D25h		Дискретный сигнал Д38	Дискретный сигнал Д38
0D26h		Дискретный сигнал Д39	Дискретный сигнал Д39
0D27h		Дискретный сигнал Д40	Дискретный сигнал Д40

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0D28h		Дискретный сигнал Д41	Дискретный сигнал Д41
0D29h		Дискретный сигнал Д42	Дискретный сигнал Д42
0D2Ah		Дискретный сигнал Д43	Дискретный сигнал Д43
0D2Bh		Дискретный сигнал Д44	Дискретный сигнал Д44
0D2Ch		Дискретный сигнал Д45	Дискретный сигнал Д45
0D2Dh		Дискретный сигнал Д46	Дискретный сигнал Д46
0D2Eh		Дискретный сигнал Д47	Дискретный сигнал Д47
0D2Fh		Дискретный сигнал Д48	Дискретный сигнал Д48
0D30h		Дискретный сигнал Д49	Дискретный сигнал Д49
0D31h		Дискретный сигнал Д50	Дискретный сигнал Д50
0D32h		Дискретный сигнал Д51	Дискретный сигнал Д51
0D33h		Дискретный сигнал Д52	Дискретный сигнал Д52
0D34h		Дискретный сигнал Д53	Дискретный сигнал Д53
0D35h		Дискретный сигнал Д54	Дискретный сигнал Д54
0D36h		Дискретный сигнал Д55	Дискретный сигнал Д55
0D37h		Дискретный сигнал Д56	Дискретный сигнал Д56
0D38h		Дискретный сигнал Д57	Дискретный сигнал Д57
0D39h		Дискретный сигнал Д58	Дискретный сигнал Д58
0D3Ah		Дискретный сигнал Д59	Дискретный сигнал Д59
0D3Bh		Дискретный сигнал Д60	Дискретный сигнал Д60
0D3Ch		Дискретный сигнал Д61	Дискретный сигнал Д61
0D3Dh		Дискретный сигнал Д62	Дискретный сигнал Д62
0D3Eh		Дискретный сигнал Д63	Дискретный сигнал Д63
0D3Fh		Дискретный сигнал Д64	Дискретный сигнал Д64
0D40h	0D04h	Дискретный сигнал Д65	Дискретный сигнал Д65
0D41h		Дискретный сигнал Д66	Дискретный сигнал Д66
0D42h		Дискретный сигнал Д67	Дискретный сигнал Д67
0D43h		Дискретный сигнал Д68	Дискретный сигнал Д68
0D44h		Дискретный сигнал Д69	Дискретный сигнал Д69
0D45h		Дискретный сигнал Д70	Дискретный сигнал Д70
0D46h		Дискретный сигнал Д71	Дискретный сигнал Д71
0D47h		Дискретный сигнал Д72	Дискретный сигнал Д72
0D48h		Команда 1	Команда 1
0D49h		Команда 2	Команда 2
0D4Ah		Команда 3	Команда 3
0D4Bh		Команда 4	Команда 4
0D4Ch		Команда 5	Команда 5
0D4Dh		Команда 6	Команда 6
0D4Eh		Команда 7	Команда 7
0D4Fh		Команда 8	Команда 8
0D50h	0D05h	Команда 9	Команда 9
0D51h		Команда 10	Команда 10
0D52h		Команда 11	Команда 11
0D53h		Команда 12	Команда 12
0D54h		Команда 13	Команда 13
0D55h		Команда 14	Команда 14
0D56h		Команда 15	Команда 15
0D57h		Команда 16	Команда 16
0D58h		Команда 17	Команда 17
0D59h		Команда 18	Команда 18
0D5Ah		Команда 19	Команда 19
0D5Bh		Команда 20	Команда 20
0D5Ch		Команда 21	Команда 21

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0D5Dh		Команда 22	Команда 22
0D5Eh		Команда 23	Команда 23
0D5Fh		Команда 24	Команда 24
0D60h	0D06h	RST1	RST1
0D61h		RST2	RST2
0D62h		RST3	RST3
0D63h		RST4	RST4
0D64h		RST5	RST5
0D65h		RST6	RST6
0D66h		RST7	RST7
0D67h		RST8	RST8
0D68h		RST9	RST9
0D69h		RST10	RST10
0D6Ah		RST11	RST11
0D6Bh		RST12	RST12
0D6Ch		RST13	RST13
0D6Dh		RST14	RST14
0D6Eh		RST15	RST15
0D6Fh		RST16	RST16
0D70h	0D07h	Входной логический сигнал (ЛС) 1	Входной логический сигнал (ЛС) 1
0D71h		ЛС 2	ЛС 2
0D72h		ЛС 3	ЛС 3
0D73h		ЛС 4	ЛС 4
0D74h		ЛС 5	ЛС 5
0D75h		ЛС 6	ЛС 6
0D76h		ЛС 7	ЛС 7
0D77h		ЛС 8	ЛС 8
0D78h		ЛС 9	ЛС 9
0D79h		ЛС 10	ЛС 10
0D7Ah		ЛС 11	ЛС 11
0D7Bh		ЛС 12	ЛС 12
0D7Ch		ЛС 13	ЛС 13
0D7Dh		ЛС 14	ЛС 14
0D7Eh		ЛС 15	ЛС 15
0D7Fh		ЛС 16	ЛС 16
0D80h	0D08h	Входной логический GOOSE сигнал БГС1 (далее БГС)	Входной логический GOOSE сигнал БГС1 (далее БГС)
0D81h		БГС2	БГС2
0D82h		БГС3	БГС3
0D83h		БГС4	БГС4
0D84h		БГС5	БГС5
0D85h		БГС6	БГС6
0D86h		БГС7	БГС7
0D87h		БГС8	БГС8
0D88h		БГС9	БГС9
0D89h		БГС10	БГС10
0D8Ah		БГС11	БГС11
0D8Bh		БГС12	БГС12
0D8Ch		БГС13	БГС13
0D8Dh		БГС14	БГС14

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0D8Eh		БГС15	БГС15
0D8Fh		БГС16	БГС16
0D90h	0D09h	Выходной логический сигнал ВЛС1	Выходной логический сигнал ВЛС1
0D91h		ВЛС2	ВЛС2
0D92h		ВЛС3	ВЛС3
0D93h		ВЛС4	ВЛС4
0D94h		ВЛС5	ВЛС5
0D95h		ВЛС6	ВЛС6
0D96h		ВЛС7	ВЛС7
0D97h		ВЛС8	ВЛС8
0D98h		ВЛС9	ВЛС9
0D99h		ВЛС10	ВЛС10
0D9Ah		ВЛС11	ВЛС11
0D9Bh		ВЛС12	ВЛС12
0D9Ch		ВЛС13	ВЛС13
0D9Dh		ВЛС14	ВЛС14
0D9Eh		ВЛС15	ВЛС15
0D9Fh		ВЛС16	ВЛС16
0DA0h	0D0Ah	Iд1м* СШ1>>	Iд1м* СШ1>>
0DA1h		СРАБ Iд1м СШ1>>	СРАБ Iд1м СШ1>>
0DA2h		Iд2м* СШ2>>	Iд2м* СШ2>>
0DA3h		СРАБ Iд2м СШ2>>	СРАБ Iд2м СШ2>>
0DA4h		Iд3м* ПО>> («*»-чувствительный токовый орган (ЧТО))	Iд3м* ПО>> («*»-чувствительный токовый орган (ЧТО))
0DA5h		СРАБ Iд3м ПО>> («м» – по мгновенным значениям тока)	СРАБ Iд3м ПО>> («м» – по мгновенным значениям тока)
0DA6h		ИО Iд1 СШ1	ИО Iд1 СШ1
0DA7h		Iд1* СШ1	Iд1* СШ1
0DA8h		СРАБ Iд1 СШ1	СРАБ Iд1 СШ1
0DA9h		ИО Iд2 СШ2	ИО Iд2 СШ2
0DAAh		Iд2* СШ2	Iд2* СШ2
0DABh		СРАБ Iд2 СШ2	СРАБ Iд2 СШ2
0DACH		ИО Iд3 ПО	ИО Iд3 ПО
0DADh		Iд3* ПО	Iд3* ПО
0DAEh		СРАБ Iд3 ПО	СРАБ Iд3 ПО
0DAFh		ИО I>1	ИО I>1
0DB0h	0D0Bh	СРАБ I>1	СРАБ I>1
0DB1h		ИО I>2	ИО I>2
0DB2h		СРАБ I>2	СРАБ I>2
0DB3h		ИО I>3	ИО I>3
0DB4h		СРАБ I>3	СРАБ I>3
0DB5h		ИО I>4	ИО I>4
0DB6h		СРАБ I>4	СРАБ I>4
0DB7h		ИО I>5	ИО I>5
0DB8h		СРАБ I>5	СРАБ I>5
0DB9h		ИО I>6	ИО I>6
0DBAh		СРАБ I>6	СРАБ I>6
0DBBh		ИО I>7	ИО I>7
0DBCh		СРАБ I>7	СРАБ I>7
0DBDh		ИО I>8	ИО I>8

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0DBEh		СРАБ I>8	СРАБ I>8
0DBFh		ИО I>9	ИО I>9
0DC0h	0D0Ch	СРАБ I>9	СРАБ I>9
0DC1h		ИО I>10	ИО I>10
0DC2h		СРАБ I>10	СРАБ I>10
0DC3h		ИО I>11	ИО I>11
0DC4h		СРАБ I>11	СРАБ I>11
0DC5h		ИО I>12	ИО I>12
0DC6h		СРАБ I>12	СРАБ I>12
0DC7h		ИО I>13	ИО I>13
0DC8h		СРАБ I>13	СРАБ I>13
0DC9h		ИО I>14	ИО I>14
0DCAh		СРАБ I>14	СРАБ I>14
0DCBh		ИО I>15	ИО I>15
0DCCh		СРАБ I>15	СРАБ I>15
0DCDh		ИО I>16	ИО I>16
0DCEh		СРАБ I>16	СРАБ I>16
0DCFh		ИО I>17	ИО I>17
0DD0h	0D0Dh	СРАБ I>17	СРАБ I>17
0DD1h		ИО I>18	ИО I>18
0DD2h		СРАБ I>18	СРАБ I>18
0DD3h		ИО I>19	ИО I>19
0DD4h		СРАБ I>19	СРАБ I>19
0DD5h		ИО I>20	ИО I>20
0DD6h		СРАБ I>20	СРАБ I>20
0DD7h		ИО I>21	ИО I>21
0DD8h		СРАБ I>21	СРАБ I>21
0DD9h		ИО I>22	ИО I>22
0DDAh		СРАБ I>22	СРАБ I>22
0DDBh		ИО I>23	ИО I>23
0DDCh		СРАБ I>23	СРАБ I>23
0DDDh		ИО I>24	ИО I>24
0DDEh		СРАБ I>24	СРАБ I>24
0DDFh		ИО I>25	ИО I>25
0DE0h	0D0Eh	СРАБ I>25	СРАБ I>25
0DE1h		ИО I>26	ИО I>26
0DE2h		СРАБ I>26	СРАБ I>26
0DE3h		ИО I>27	ИО I>27
0DE4h		СРАБ I>27	СРАБ I>27
0DE5h		ИО I>28	ИО I>28
0DE6h		СРАБ I>28	СРАБ I>28
0DE7h		ИО I>29	ИО I>29
0DE8h		СРАБ I>29	СРАБ I>29
0DE9h		ИО I>30	ИО I>30
0DEAh		СРАБ I>30	СРАБ I>30
0DEBh		ИО I>31	ИО I>31
0DEC		СРАБ I>31	СРАБ I>31
0DEDh		ИО I>32	ИО I>32
0DEEh		СРАБ I>32	СРАБ I>32
0DEFh		СРАБ ВНЕШНЯЯ 1	СРАБ ВНЕШНЯЯ 1

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0DF0h	0D0Fh	СРАБ ВНЕШНЯЯ 2	СРАБ ВНЕШНЯЯ 2
0DF1h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 3	СРАБ ВНЕШНЯЯ 3
0DF2h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 4	СРАБ ВНЕШНЯЯ 4
0DF3h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 5	СРАБ ВНЕШНЯЯ 5
0DF4h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 6	СРАБ ВНЕШНЯЯ 6
0DF5h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 7	СРАБ ВНЕШНЯЯ 7
0DF6h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 8	СРАБ ВНЕШНЯЯ 8
0DF7h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 9	СРАБ ВНЕШНЯЯ 9
0DF8h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 10	СРАБ ВНЕШНЯЯ 10
0DF9h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 11	СРАБ ВНЕШНЯЯ 11
0DFAh		СРАБ ВНЕШНЯЯ 12	СРАБ ВНЕШНЯЯ 12
0DFBh		СРАБ ВНЕШНЯЯ 13	СРАБ ВНЕШНЯЯ 13
0DFCh		СРАБ ВНЕШНЯЯ 14	СРАБ ВНЕШНЯЯ 14
0DFDh		СРАБ ВНЕШНЯЯ 15	СРАБ ВНЕШНЯЯ 15
0DFEh		СРАБ ВНЕШНЯЯ 16	СРАБ ВНЕШНЯЯ 16
0DFFh		СРАБ ВНЕШНЯЯ 17	СРАБ ВНЕШНЯЯ 17
0E00h	0D10h	СРАБ ВНЕШНЯЯ 18	СРАБ ВНЕШНЯЯ 18
0E01h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 19	СРАБ ВНЕШНЯЯ 19
0E02h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 20	СРАБ ВНЕШНЯЯ 20
0E03h		- СРАБ ВНЕШНЯЯ 21 СРАБ ВНЕШНЯЯ 22 СРАБ ВНЕШНЯЯ 23 СРАБ ВНЕШНЯЯ 24 ССЛ1 (сигнал свободной логики 1) ССЛ2 ССЛ3 ССЛ4 ССЛ5 ССЛ6 ССЛ7 ССЛ8 ССЛ9	Только для версии <i>T20N4D40R35, T20N4D32R43</i> СРАБ ВНЕШНЯЯ 21 ИО U>1 СРАБ ВНЕШНЯЯ 22 СРАБ U>1 СРАБ ВНЕШНЯЯ 23 ИО U>2 СРАБ ВНЕШНЯЯ 24 СРАБ U>2 ССЛ1 (сигнал свободной логики 1) ССЛ2 ССЛ3 ССЛ4 ССЛ5 ССЛ6 ССЛ7 ССЛ8 ССЛ9
0E04h		СРАБ ВНЕШНЯЯ 21 СРАБ ВНЕШНЯЯ 22 СРАБ ВНЕШНЯЯ 23 СРАБ ВНЕШНЯЯ 24 ССЛ1 (сигнал свободной логики 1) ССЛ2 ССЛ3 ССЛ4 ССЛ5 ССЛ6 ССЛ7 ССЛ8 ССЛ9	ИО U>1 СРАБ ВНЕШНЯЯ 22 СРАБ U>1 СРАБ ВНЕШНЯЯ 23 ИО U>2 СРАБ ВНЕШНЯЯ 24 СРАБ U>2 ССЛ1 (сигнал свободной логики 1) ССЛ2 ССЛ3 ССЛ4 ССЛ5 ССЛ6 ССЛ7 ССЛ8 ССЛ9
0E05h			
0E06h			
0E07h			
0E08h			
0E09h			
0E0Ah			
0E0Bh			
0E0Ch			
0E0Dh			
0E0Eh			
0E0Fh			
0E10h	0D11h	ССЛ10	ССЛ10
0E11h		ССЛ11	ССЛ11
0E12h		ССЛ12	ССЛ12
0E13h		ССЛ13	ССЛ13
0E14h		ССЛ14	ССЛ14
0E15h		ССЛ15	ССЛ15
0E16h		ССЛ16	ССЛ16
0E17h		ССЛ17	ССЛ17
0E18h		ССЛ18	ССЛ18
0E19h		ССЛ19	ССЛ19
0E1Ah		ССЛ20	ССЛ20
0E1Bh		ССЛ21	ССЛ21
0E1Ch		ССЛ22	ССЛ22
0E1Dh		ССЛ23	ССЛ23

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0E1Eh	0D12h	ССЛ24	ССЛ24
0E1Fh		ССЛ25	ССЛ25
0E20h		ССЛ26	ССЛ26
0E21h	0D13h	ССЛ27	ССЛ27
0E22h		ССЛ28	ССЛ28
0E23h		ССЛ29	ССЛ29
0E24h		ССЛ30	ССЛ30
0E25h		ССЛ31	ССЛ31
0E26h		ССЛ32	ССЛ32
0E27h		ССЛ33	ССЛ33
0E28h		ССЛ34	ССЛ34
0E29h		ССЛ35	ССЛ35
0E2Ah		ССЛ36	ССЛ36
0E2Bh		ССЛ37	ССЛ37
0E2Ch		ССЛ38	ССЛ38
0E2Dh		ССЛ39	ССЛ39
0E2Eh		ССЛ40	ССЛ40
0E2Fh		ССЛ41	ССЛ41
0E30h		ССЛ42	ССЛ42
0E31h	0D14h	ССЛ43	ССЛ43
0E32h		ССЛ44	ССЛ44
0E33h		ССЛ45	ССЛ45
0E34h		ССЛ46	ССЛ46
0E35h		ССЛ47	ССЛ47
0E36h		ССЛ48	ССЛ48
0E37h		УРОВ СШ1	УРОВ СШ1
0E38h		УРОВ СШ2	УРОВ СШ2
0E39h		УРОВ СШ1+СШ2	УРОВ СШ1+СШ2
0E3Ah		УРОВ присоединения 1	УРОВ присоединения 1
0E3Bh		УРОВ присоединения 2	УРОВ присоединения 2
0E3Ch		УРОВ присоединения 3	УРОВ присоединения 3
0E3Dh		УРОВ присоединения 4	УРОВ присоединения 4
0E3Eh		УРОВ присоединения 5	УРОВ присоединения 5
0E3Fh		УРОВ присоединения 6	УРОВ присоединения 6
0E40h		УРОВ присоединения 7	УРОВ присоединения 7
0E41h	0D14h	УРОВ присоединения 8	УРОВ присоединения 8
0E42h		УРОВ присоединения 9	Резерв
0E43h		УРОВ присоединения 10	Резерв
0E44h		УРОВ присоединения 11	Резерв
0E45h		УРОВ присоединения 12	Резерв
0E46h		УРОВ присоединения 13	Резерв
0E47h		УРОВ присоединения 14	Резерв
0E48h		УРОВ присоединения 15	Резерв

Адрес		Сигнал		
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901		MP902
0E49h		УРОВ присоединения 16		Резерв
0E4Ah		УРОВ присоединения 17		Резерв
0E4Bh		УРОВ присоединения 18		Резерв
0E4Ch		УРОВ присоединения 19		Резерв
0E4Dh		УРОВ присоединения 20		Резерв
0E4Eh		-	Только для версии T20N4D40R35 <i>T20N4D32R43</i>	Резерв
		УРОВ присоединения 21	ИО U<1	ИО U<1
0E4Fh		УРОВ присоединения 22	СРАБ U<1	СРАБ U<1
0E50h	0D15h	УРОВ присоединения 23	ИО U<2	Резерв
0E51h		УРОВ присоединения 24	СРАБ U<2	Резерв
0E52h		Отключение присоединения СШ1		Отключение присоединения СШ1
0E53h		Отключение присоединения СШ2		Отключение присоединения СШ2
0E54h		Отключение присоединения СШ1+ СШ2		Отключение присоединения СШ1+ СШ2
0E55h		Отключение присоединения 1		Отключение присоединения 1
0E56h		Отключение присоединения 2		Отключение присоединения 2
0E57h		Отключение присоединения 3		Отключение присоединения 3
0E58h		Отключение присоединения 4		Отключение присоединения 4
0E59h		Отключение присоединения 5		Отключение присоединения 5
0E5Ah		Отключение присоединения 6		Отключение присоединения 6
0E5Bh		Отключение присоединения 7		Отключение присоединения 7
0E5Ch		Отключение присоединения 8		Отключение присоединения 8
0E5Dh		Отключение присоединения 9		Резерв
0E5Eh		Отключение присоединения 10		Резерв
0E5Fh		Отключение присоединения 11		Резерв
0E60h	0D16h	Отключение присоединения 12		Резерв
0E61h		Отключение присоединения 13		Резерв
0E62h		Отключение присоединения 14		Резерв
0E63h		Отключение присоединения 15		Резерв
0E64h		Отключение присоединения 16		Резерв
0E65h		Отключение присоединения 17		Резерв
0E66h		Отключение присоединения 18		Резерв
0E67h		Отключение присоединения 19		Резерв
0E68h		Отключение присоединения 20		Резерв
0E69h		Отключение присоединения 21		Резерв
0E6Ah		Отключение присоединения 22		Резерв
0E6Bh		Отключение присоединения 23		Резерв

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0E6Ch		Отключение присоединения 24	Резерв
0E6Dh		Неисправность	Неисправность
0E6Eh		Резерв	Резерв
0E6Fh		Резерв	Резерв
0E70h	0D17h	Авария	Авария
0E71h		Сигнализация	Сигнализация
0E72h		Неиспр. ТТ общая	Неиспр. ТТ общая
0E73h		Неиспр. ТТ 1 СШ1	Неиспр. ТТ 1 СШ1
0E74h		Неиспр. ТТ 2 СШ2	Неиспр. ТТ 2 СШ2
0E75h		Вход К1 (дискрет контроля цепей отключения/включения 1)	Вход К1 (дискрет контроля цепей отключения/включения 1)
0E76h		Вход К2 (дискрет контроля цепей отключения/включения 2)	Вход К2 (дискрет контроля цепей отключения/включения 2)
0E77h		Состояние реле 1	Состояние реле 1
0E78h		Состояние реле 2	Состояние реле 2
0E79h		Состояние реле 3	Состояние реле 3
0E7Ah		Состояние реле 4	Состояние реле 4
0E7Bh		Состояние реле 5	Состояние реле 5
0E7Ch		Состояние реле 6	Состояние реле 6
0E7Dh		Состояние реле 7	Состояние реле 7
0E7Eh		Состояние реле 8	Состояние реле 8
0E7Fh		Состояние реле 9	Состояние реле 9
0E80h	0D18h	Состояние реле 10	Состояние реле 10
0E81h		Состояние реле 11	Состояние реле 11
0E82h		Состояние реле 12	Состояние реле 12
0E83h		Состояние реле 13	Состояние реле 13
0E84h		Состояние реле 14	Состояние реле 14
0E85h		Состояние реле 15	Состояние реле 15
0E86h		Состояние реле 16	Состояние реле 16
0E87h		Состояние реле 17	Состояние реле 17
0E88h		Состояние реле 18	Состояние реле 18
0E89h		Состояние реле 19	Состояние реле 19
0E8Ah		Состояние реле 20	Состояние реле 20
0E8Bh		Состояние реле 21	Состояние реле 21
0E8Ch		Состояние реле 22	Состояние реле 22
0E8Dh		Состояние реле 23	Состояние реле 23
0E8Eh		Состояние реле 24	Состояние реле 24
0E8Fh		Состояние реле 25	Состояние реле 25
0E90h	0D19h	Состояние реле 26	Состояние реле 26
0E91h		Состояние реле 27	Состояние реле 27
0E92h		Состояние реле 28	Состояние реле 28
0E93h		Состояние реле 29	Состояние реле 29
0E94h		Состояние реле 30	Состояние реле 30
0E95h		Состояние реле 31	Состояние реле 31
0E96h		Состояние реле 32	Состояние реле 32
0E97h		Состояние реле 33	Состояние реле 33

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0E98h		Состояние реле 34	Состояние реле 34
0E99h		Состояние реле 35	Состояние реле 35
0E9Ah		Состояние реле 36	Состояние реле 36
0E9Bh		Состояние реле 37	Состояние реле 37
0E9Ch		Состояние реле 38	Состояние реле 38
0E9Dh		Состояние реле 39	Состояние реле 39
0E9Eh		Состояние реле 40	Состояние реле 40
0E9Fh		Состояние реле 41	Состояние реле 41
0EA0h	0D1Ah	Состояние реле 42	Состояние реле 42
0EA1h		Состояние реле 43	Состояние реле 43
0EA2h		Состояние реле 44	Состояние реле 44
0EA3h		Состояние реле 45	Состояние реле 45
0EA4h		Состояние реле 46	Состояние реле 46
0EA5h		Состояние реле 47	Состояние реле 47
0EA6h		Состояние реле 48	Состояние реле 48
0EA7h		Состояние реле 49	Состояние реле 49
0EA8h		Состояние реле 50	Состояние реле 50
0EA9h		Состояние реле 51	Состояние реле 51
0EAAh		Состояние реле 52	Состояние реле 52
0EABh		Состояние реле 53	Состояние реле 53
0EACH		Состояние реле 54	Состояние реле 54
0EADh		Состояние реле 55	Состояние реле 55
0EAEh		Состояние реле 56	Состояние реле 56
0EAFh		Состояние реле 57	Состояние реле 57
0EB0h	0D1Bh	Состояние реле 58	Состояние реле 58
0EB1h		Состояние реле 59	Состояние реле 59
0EB2h		Состояние реле 60	Состояние реле 60
0EB3h		Состояние реле 61	Состояние реле 61
0EB4h		Состояние реле 62	Состояние реле 62
0EB5h		Состояние реле 63	Состояние реле 63
0EB6h		Состояние реле 64	Состояние реле 64
0EB7h		Состояние реле 65	Состояние реле 65
0EB8h		Состояние реле 66	Состояние реле 66
0EB9h		Состояние реле 67	Состояние реле 67
0EBAh		Состояние реле 68	Состояние реле 68
0EBBh		Состояние реле 69	Состояние реле 69
0EBCh		Состояние реле 70	Состояние реле 70
0EBDh		Состояние реле 71	Состояние реле 71
0EBEh		Состояние реле 72	Состояние реле 72
0EBFh		Состояние реле 73	Состояние реле 73
0EC0h	0D1Ch	Состояние реле 74	Состояние реле 74
0EC1h		Состояние реле 75	Состояние реле 75
0EC2h		Состояние реле 76	Состояние реле 76
0EC3h		Состояние реле 77	Состояние реле 77
0EC4h		Состояние реле 78	Состояние реле 78
0EC5h		Состояние реле 79	Состояние реле 79
0EC6h		Состояние реле 80	Состояние реле 80
0EC7h-0ECFh		Резерв	Резерв

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0ED0h	0D1Dh	Резерв	Резерв
0ED1h-0ED6h	0D1Eh	Резерв	Резерв
0ED7h		Программируемый индикатор 1 (зеленый)	
0ED8h		Программируемый индикатор 1 (красный)	
0ED9h		Программируемый индикатор 2 (зеленый)	
0EDAh		Программируемый индикатор 2 (красный)	
0EDBh		Программируемый индикатор 3 (зеленый)	
0EDCh		Программируемый индикатор 3 (красный)	
0EDDh		Программируемый индикатор 4 (зеленый)	
0EDEh		Программируемый индикатор 4 (красный)	
0EDFh		Программируемый индикатор 5 (зеленый)	
0EE0h	0D1Eh	Программируемый индикатор 5 (красный)	
0EE1h	0D1Fh	Программируемый индикатор 6 (зеленый)	
0EE2h		Программируемый индикатор 6 (красный)	
0EE3h		Программируемый индикатор 7 (зеленый)	
0EE4h		Программируемый индикатор 7 (красный)	
0EE5h		Программируемый индикатор 8 (зеленый)	
0EE6h		Программируемый индикатор 8 (красный)	
0EE7h		Программируемый индикатор 9 (зеленый)	
0EE8h		Программируемый индикатор 9 (красный)	
0EE9h		Программируемый индикатор 10 (зеленый)	
0EEAh		Программируемый индикатор 10 (красный)	
0EEBh		Программируемый индикатор 11 (зеленый)	
0EECh		Программируемый индикатор 11 (красный)	
0EEDh		Программируемый индикатор 12 (зеленый)	
0EEEh		Программируемый индикатор 12 (красный)	
0EEFh		Индикатор журнала системы	Индикатор журнала системы
0EOFh	0D1Fh	Индикатор журнала аварий	Индикатор журнала аварий
0EF1h	0D1Fh	Новая запись журнала системы	Новая запись журнала системы
0EF2h		Новая запись журнала аварий	Новая запись журнала аварий
0EF3h		Новая запись журнала осциллографа	Новая запись журнала осциллографа
0EF4h		Наличие неисправности по ЖС	Наличие неисправности по ЖС
0EF5h		Индикатор состояния Id1мгн. + Id1действ.	Индикатор состояния Id1мгн. + Id1действ.
0EF6h		Индикатор состояния Id2мгн. + Id2действ.	Индикатор состояния Id2мгн. + Id2действ.
0EF7h		Реле неисправность	Реле неисправность
0EF8h		Состояние задачи логики (0 – запрещена; 1 – разрешена)	Состояние задачи логики (0 – запрещена; 1 – разрешена)
0EF9h		Резерв	Резерв
0EFAh		Рабочая группа уставок 1	Рабочая группа уставок 1
0EFBh		Рабочая группа уставок 2	Рабочая группа уставок 2
0EFCh-0EFFh		Резерв	Резерв

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
0F00h	0D20h	Неисправность устройства аппаратная	Неисправность устройства аппаратная
0F01h		Неисправность устройства программная	Неисправность устройства программная
0F02h		Неисправность цепей тока (неисправность ТТ)	Неисправность цепей тока (неисправность ТТ)
0F03h		Неисправность УРОВ	Неисправность УРОВ
0F04h		Неисправность задачи логики	Неисправность задачи логики
0F05h		Неисправность модуля 1	Неисправность модуля 1
0F06h		Неисправность модуля 2	Неисправность модуля 2
0F07h		Неисправность модуля 3	Неисправность модуля 3
0F08h		Неисправность модуля 4	Неисправность модуля 4
0F09h		Неисправность модуля 5	Неисправность модуля 5
0F0Ah		Неисправность модуля 6	Неисправность модуля 6
0F0Bh		Неисправность уставок	Неисправность уставок
0F0Ch		Неисправность группы уставок	Неисправность группы уставок
0F0Dh		Неисправность пароля уставок	Неисправность пароля уставок
0F0Eh		Неисправность журнала системы	Неисправность журнала системы
0F0Fh		Неисправность журнала аварий	Неисправность журнала аварий
0F10h	0D21h	Неисправность осциллографа	Неисправность осциллографа
0F11h		Ошибка CRC констант программы логики	Ошибка CRC констант программы логики
0F12h		Ошибка CRC разрешения программы логики	Ошибка CRC разрешения программы логики
0F13h		Ошибка CRC программы логики	Ошибка CRC программы логики
0F14h		Ошибка CRC меню логики	Ошибка CRC меню логики
0F15h		Ошибка в ходе выполнения программы логики	Ошибка в ходе выполнения программы логики
0F16h		Критическое время выполнения задачи	Критическое время выполнения задачи
0F17h		Неисправность ТТ1 (СШ1)	Неисправность ТТ1 (СШ1)
0F18h		Неисправность ТТ2 (СШ2)	Неисправность ТТ2 (СШ2)
0F19h		Неисправность ТТ3 (ПО)	Неисправность ТТ3 (ПО)
0F1Ah		Неисправность (работа УРОВ)	Неисправность (работа УРОВ)
0F1Bh		УРОВ неисправность блок контактов присоединения	УРОВ неисправность блок контактов присоединения
0F1Ch		Режим эмуляции 1	Режим эмуляции 1
0F1Dh		Режим эмуляции 1	Режим эмуляции 1
0F1Eh		Неисправность TH общая	-
0F1Fh		Неисправность TH: по контролю ЗУ0	-
0F20h	0D22h	Неисправность TH: по контролю несимметрии	-
0F21h		Внешняя неисправность Uabc	-
0F22h		Напряжение Uabc<5	-
0F23h		Внешняя неисправность Un	-
0F24h		Цикл измерения	Цикл измерения
0F25h		Признак изменения уставок сбрасывается только по порту 3 (sci c)	Признак изменения уставок сбрасывается только по порту 3 (sci c)
0F26h-0F2Fh		Резерв	Резерв
0F30h-FFFh	0D23h-0D2Fh	Резерв	Резерв
1000h	0D30h	Состояние блокировки по насыщению Ід1м СШ1 фаза А	Состояние блокировки по насыщению Ід1м СШ1 фаза А
1001h		Состояние блокировки по насыщению Ід2м СШ2 фаза А	Состояние блокировки по насыщению Ід2м СШ2 фаза А

Адрес		Сигнал	
функции 1, 2	функции 3, 4	MP901	MP902
1002h		Состояние блокировки по насыщению Iд3м ПО фаза А	Состояние блокировки по насыщению Iд3м ПО фаза А
1003h		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд1м СШ1 фаза В
1004h		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд2м СШ2 фаза В
1005h		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд3м ПО фаза В
1006h		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд1м СШ1 фаза С
1007h		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд2м СШ2 фаза С
1008h		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд3м ПО фаза С
1009h		Состояние блокировки по насыщению Iд1 СШ1 фаза А	Состояние блокировки по насыщению Iд1 СШ1 фаза С
100Ah		Состояние блокировки по насыщению Iд2 СШ2 фаза А	Состояние блокировки по насыщению Iд2 СШ2 фаза А
100Bh		Состояние блокировки по насыщению Iд3 ПО фаза А	Состояние блокировки по насыщению Iд3 ПО фаза А
100Ch		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд1 СШ1 фаза В
100Dh		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд2 СШ2 фаза В
100Eh		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд3 ПО фаза В
100Fh		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд1 СШ1 фаза С
1010h	0D31h	Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд2 СШ2 фаза С
1011h		Резерв	Состояние блокировки по насыщению Iд3 ПО фаза С

\* Во втором столбце (функции 3, 4) перечисление идёт в формате Word.

## 7.7.5 База данных аналоговых сигналов

Таблица 7.6 – Данные телеметрии (ТИ), расположенные на странице памяти 0E00h

MP901	Измерения	Адрес 1-го слова		Количество слов
		1	2	
Токи присоединений	Токи присоединения 1:			
I1	I1A	0		2
I2	I1B	2		2
I3	I1C	4		2
	Токи присоединения 2:			
I4	I2A	6		2
I5	I2B	8		2
I6	I2C	10		2
	Токи присоединения 3:			
I7	I3A	12		2
I8	I3B	14		2
I9	I3C	16		2

Продолжение таблицы 7.6

1	2	3	4
I10 I11 I12	Токи присоединения 4: I4 <sub>A</sub> I4 <sub>B</sub> I4 <sub>C</sub>	18 20 22	2 2 2
I13 I14 I15	Токи присоединения 5: I5 <sub>A</sub> I5 <sub>B</sub> I5 <sub>C</sub>	24 26 28	2 2 2
I16 I17 I18	Токи присоединения 6: I6 <sub>A</sub> I6 <sub>B</sub> I6 <sub>C</sub>	30 32 34	2 2 2
I19 I20 I21	Токи присоединения 7: I7 <sub>A</sub> I7 <sub>B</sub> I7 <sub>C</sub>	36 38 40	2 2 2
I22 I23 I24	Токи присоединения 8: I8 <sub>A</sub> I8 <sub>B</sub> I8 <sub>C</sub>	42 44 46	2 2 2
Дифференциальный ток: - I <sub>d1</sub> – СШ1; - I <sub>d2</sub> – СШ2; - I <sub>d3</sub> – ПО	Дифференциальный ток фазы А: - I <sub>dA1</sub> – СШ1; - I <sub>dA2</sub> – СШ2; - I <sub>dA3</sub> – ПО	48 50 52	2 2 2
Тормозной ток: - I <sub>t1</sub> – СШ1; - I <sub>t2</sub> – СШ2; - I <sub>t3</sub> – ПО	Тормозной ток фаза А: - I <sub>tA1</sub> – СШ1; - I <sub>tA2</sub> – СШ2; - I <sub>tA3</sub> – ПО	54 56 58	2 2 2
- резерв; - резерв; - резерв	Дифференциальный ток фазы В: - I <sub>dB1</sub> – СШ1; - I <sub>dB2</sub> – СШ2; - I <sub>dB3</sub> – ПО	60 62 64	2 2 2
- резерв; - резерв; - резерв	Тормозной ток фазы В: - I <sub>tB1</sub> – СШ1; - I <sub>tB2</sub> – СШ2; - I <sub>tB3</sub> – ПО	66 68 70	2 2 2
- резерв; - резерв; - резерв	Дифференциальный ток фазы С: - I <sub>dC1</sub> – СШ1; - I <sub>dC2</sub> – СШ2; - I <sub>dC3</sub> – ПО	72 74 76	2 2 2

Продолжение таблицы 7.6

1	2	3	4
- резерв;	Тормозной ток фазы С: - ItC1 – СШ1; - ItC2 – СШ2; - ItC3 – ПО	78 80 82	2 2 2
- резерв;	Только для версии <i>T20N4D40R35</i>	- резерв;	84
	Ua		
- резерв;	Ub	- резерв;	86
- резерв;	Uc	- резерв;	88
- резерв;	Un	- резерв;	90
- резерв;	Uab	- резерв;	92
- резерв;	Ubc	- резерв;	94
- резерв;	Uca	- резерв;	96
- резерв	U0	- резерв;	98
- резерв	U1	- резерв;	100
- резерв	U2	- резерв;	102
- резерв	3U0	- резерв	104

### 7.7.6 Формат журнала системы

Журнал системы может содержать 256 сообщений о событиях в системе. Сообщения хранятся в словах в формате Word.

Для каждого сообщения используется 9 слов.

Чтобы прочитать нужное нам сообщение, необходимо:

а) записать по адресу 0600h нужный нам номер сообщения.

б) прочитать, начиная с адреса 0600h, данные размером 9 слов. При чтении последнего сообщения, выдается нулевой код сообщения. Пример для чтения 2-го сообщения

а) Запрос:

Адрес устройства	06	Адрес слова	Значение слова		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта
	06	06	00	00	01	МлБ СтБ

б) Запрос:

Адрес устройства	03 или 04	Начальный адрес	Кол-во слов	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта
	03	06	00	00 09 МлБ СтБ

При записи слова по адресу 0600h происходит установка номера счетчика читаемого сообщения.

При чтении осуществляется считывание сообщения ЖС с номером, указанным в счетчике читаемого сообщения.

При чтении сообщения автоматически происходит увеличение на единицу счетчика читаемых сообщений.

Через 30 секунд после чтения сообщения ЖС, счетчик читаемых сообщений сбрасывается в ноль.

Таблица 7.7 – Конфигурация сообщений журнала системы

Запись журнала системы	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Дата и время *		
Год **	0	1
Месяц	1	1
Число	2	1
Часы	3	1
Минуты	4	1
Секунды	5	1
Миллисекунды	6	1
Резерв	7	1
Сообщение	8	1

\* Дата и время хранится в формате двоично-десятичных чисел.

\*\* 2 последние цифры года.

Таблица 7.8 – Перечень сообщений журнала системы

Код	Событие	
	MP901	MP902
0	Ошибочное сообщение	Ошибочное сообщение
1	Устройство выключено	Устройство выключено
2	Устройство включено	Устройство включено
3	Уставки изменены	Уставки изменены
4	Сброс журнала системы	Сброс журнала системы
5	Сброс журнала аварий	Сброс журнала аварий

Продолжение таблицы 7.8

Код	Событие	
	MP901	MP902
6	Сброс осциллографа	Сброс осциллографа
7	Ошибка модуля 1	Ошибка модуля 1
8	Норма модуля 1	Норма модуля 1
9	Ошибка модуля 2	Ошибка модуля 2
10	Норма модуля 2	Норма модуля 2
11	Ошибка модуля 3	Ошибка модуля 3
12	Норма модуля 3	Норма модуля 3
13	Ошибка модуля 4	Ошибка модуля 4
14	Норма модуля 4	Норма модуля 4
15	Ошибка модуля 5	Ошибка модуля 5
16	Норма модуля 5	Норма модуля 5
17	Ошибка шины SPI	Ошибка шины SPI
18	Норма шины SPI	Норма шины SPI
19	Ошибка шины MCBSP	Ошибка шины MCBSP
20	Норма шины MCBS	Норма шины MCBS
21	Ошибка уставок	Ошибка уставок
22	Ошибка группы уставок	Ошибка группы уставок
23	Ошибка пароля	Ошибка пароля
24	Ошибка журнала аварий	Ошибка журнала аварий
25	Ошибка журнала системы	Ошибка журнала системы
26	Ошибка осциллографа	Ошибка осциллографа
27	Меню – уставки изменены	Меню – уставки изменены
28	СДТУ – уставки изменены	СДТУ – уставки изменены
29	Неисправность цепей ТТ СШ1	Неисправность цепей ТТ СШ1
30	Норма цепей ТТ СШ1	Норма цепей ТТ СШ1
31	Неисправность цепей ТТ СШ2	Неисправность цепей ТТ СШ2
32	Норма цепей ТТ СШ2	Норма цепей ТТ СШ2
33	Неисправность цепей ТТ ПО	Неисправность цепей ТТ ПО
34	Норма цепей ТТ ПО	Норма цепей ТТ ПО
35	Ошибка частоты	Ошибка частоты
36	Норма частоты	Норма частоты
37	Меню – Группа уставок 1	Меню – Группа уставок 1
38	Меню – Группа уставок 2	Меню – Группа уставок 2
39	Резерв	Резерв
40	Резерв	Резерв
41	Резерв	Резерв
42	Резерв	Резерв
43	Группа уставок изменена	Группа уставок изменена
44	Пароль изменен	Пароль изменен
45	Меню - сброс индикации	Меню - сброс индикации
46	Интерфейс - сброс индикации	Интерфейс - сброс индикации
47	Внешний-сброс индикации	Внешний-сброс индикации
48	УРОВ отключение СШ1	УРОВ отключение СШ1
49	УРОВ отключение СШ2	УРОВ отключение СШ2
50	УРОВ отключение ПО	УРОВ отключение ПО
51	УРОВ присоединение 1	УРОВ присоединение 1
52	УРОВ присоединение 2	УРОВ присоединение 2
53	УРОВ присоединение 3	УРОВ присоединение 3
54	УРОВ присоединение 4	УРОВ присоединение 4
55	УРОВ присоединение 5	УРОВ присоединение 5
56	УРОВ присоединение 6	УРОВ присоединение 6

Продолжение таблицы 7.8

Код	Событие	
	MP901	MP902
57	УРОВ присоединение 7	УРОВ присоединение 7
58	УРОВ присоединение 8	УРОВ присоединение 8
59	УРОВ присоединение 9	Резерв
60	УРОВ присоединение 10	Резерв
61	УРОВ присоединение 11	Резерв
62	УРОВ присоединение 12	Резерв
63	УРОВ присоединение 13	Резерв
64	УРОВ присоединение 14	Резерв
65	УРОВ присоединение 15	Резерв
66	УРОВ присоединение 16	Резерв
67	УРОВ присоединение 17	Резерв
68	УРОВ присоединение 18	Резерв
69	УРОВ присоединение 19	Резерв
70	УРОВ присоединение 20	Резерв
71	УРОВ присоединение 21	Резерв
72	УРОВ присоединение 22	Резерв
73	УРОВ присоединение 23	Резерв
74	УРОВ присоединение 24	Резерв
75	СДТУ: логика изменена	СДТУ: логика изменена
76	СДТУ: константы логики изменены	СДТУ: константы логики изменены
77	Меню: константы логики изменены	Меню: константы логики изменены
78	СДТУ: меню логики изменено	СДТУ: меню логики изменено
79	Меню: запуск логики	Меню: запуск логики
80	СДТУ: запуск логики	СДТУ: запуск логики
81	Меню: останов логики	Меню: останов логики
82	СДТУ: останов логики	СДТУ: останов логики
83	Ошибка логики по старту: прог.	Ошибка логики по старту: прог.
84	Ошибка логики по старту: пароль	Ошибка логики по старту: пароль
85	Ошибка логики по старту: разреш.	Ошибка логики по старту: разреш.
86	Ошибка логики по старту: конфиг.	Ошибка логики по старту: конфиг.
87	Ошибка логики по старту: меню	Ошибка логики по старту: меню
88	Ошибка логики: тайм-аут	Ошибка логики: тайм-аут
89	Ошибка логики: размер	Ошибка логики: размер
90	Ошибка логики: команда	Ошибка логики: команда
91	Ошибка логики: аргумент	Ошибка логики: аргумент
92	Меню: сброс конфигурации	Меню: сброс конфигурации
93	Меню: сброс СП-логики	Меню: сброс СП-логики
94	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 1	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 1
95	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 2	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 2
96	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 3	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 3
97	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 4	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 4
98	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 5	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 5

Продолжение таблицы 7.8

Код	Событие	
	MP901	MP902
99	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 6	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 6
100	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 7	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 7
101	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 8	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 8
102	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 9	Резерв
103	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 10	Резерв
104	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 11	Резерв
105	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 12	Резерв
106	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 13	Резерв
107	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 14	Резерв
108	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 15	Резерв
109	УРОВ: неисправность блок-контактов присоединения 16	Резерв
110	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 17	Резерв
111	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 18	Резерв
112	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 19	Резерв
113	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 20	Резерв
114	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 21	Резерв
115	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 22	Резерв
116	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 23	Резерв
117	УРОВ: неисправность блок-контактов Присоединения 24	Резерв
118	<b>ВНЕШНИЙ СБРОС НЕИСПРАВНОСТИ ЦЕПЕЙ ТТ</b>	
119	<b>МЕНЮ: СБРОС НЕИСПРАВНОСТИ ЦЕПЕЙ ТТ</b>	
120	<b>СДТУ: СБРОС НЕИСПРАВНОСТИ ЦЕПЕЙ ТТ</b>	
121	<b>ПУСК ОСЦИЛЛОГРАФА ОТ ДИСКРЕТНОГО СИГНАЛА</b>	
122	<b>МЕНЮ: ПУСК ОСЦИЛЛОГРАФА</b>	
123	<b>СДТУ: ПУСК ОСЦИЛЛОГРАФА</b>	
124	<b>МЕНЮ: СБРОС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАСТРОЕК</b>	
125	<b>ОШИБКА МОДУЛЯ 6</b>	
126	<b>НОРМА МОДУЛЯ 6</b>	
127	<b>НЕИСПРАВНОСТЬ ТН</b>	
128	<b>НОРМА ТН</b>	
129	<b>Uabc &lt; 5 В</b>	

Продолжение таблицы 7.8

Код	Событие
130	Уф > 5 В
131	НЕИСПРАВНОСТЬ ТНn
132	НОРМА ТНn
133	НЕИСПРАВНОСТЬ ТН ПО КОНТРОЛЮ ЗУ0 – Un
134	НЕИСПРАВНОСТЬ ТН ПО НЕ СИММЕТРИИ Uabc
135	МЕНЮ: ГРУППА УСТАВОК 1
136	МЕНЮ: ГРУППА УСТАВОК 2
137-140	РЕЗЕРВ
141	ГРУППА УСТАВОК 1
142	ГРУППА УСТАВОК 2
143-230	РЕЗЕРВ
231	ВНЕШНИЙ СИГНАЛ АВАРИЙНАЯ ГРУППА УСТАВОК 2
232	СБРОС ВНЕШНЕГО СИГНАЛА АВАРИЙНОЙ ГРУППЫ УСТАВОК 2 ДИАЛОГ ИНТЕРФЕЙСА: СБРОС ППЗУ
233	МЕНЮ: СБРОС ППЗУ
234	ЗАПУСК РЕЖ. ЭМУЛЯЦИИ 1 БЕЗ БЛОК. ВЫХОДОВ
235-250	РЕЗЕРВ
251	ЗАПУСК РЕЖ. ЭМУЛЯЦИИ 1 С БЛОК. ВЫХОДОВ
252	ЗАПУСК РЕЖ. ЭМУЛЯЦИИ 1 С УПРАВЛ. ВЫХОДАМИ
253	ЗАПУСК РЕЖ. ЭМУЛЯЦИИ 2 БЕЗ БЛОК. ВЫХОДОВ
254	ОСТАНОВКА РЕЖИМА ЭМУЛЯЦИИ
255	ОШИБКА 1 РЕЖИМА ЭМУЛЯЦИИ
256	РЕЗЕРВ
257	МЕНЮ: ПЕРЕХОД НА ЗАГРУЗЧИК
258	УСТАВКИ ИЗМЕНЕНЫ ЧЕРЕЗ ФАЙЛ
259	УСТАВКИ ВОСТАНОВЛЕНЫ
260	КРИТИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛОГИКИ
261	ЛОГИКА: событие №123
262	МЕНЮ: ВРЕМЯ ИЗМЕНЕНО
263	СШ1 ВНЕШНИЙ УРОВ
264	СШ2 ВНЕШНИЙ УРОВ
265	ПО ВНЕШНИЙ УРОВ
266-289	ВНЕШНИЙ УРОВ-ПРИСОЕДИНЕНИЕ 1 - ВНЕШНИЙ УРОВ-ПРИСОЕДИНЕНИЕ 24
290	УРОВ – отключение секции 1
291	УРОВ – отключение секции 2
292	УРОВ – отключение секции 2
293	УРОВ – отключение секции 1
294	УРОВ – отключение секции 2
295	УРОВ – отключение секции 2
500-599	Сообщения СПЛ №1 – СПЛ №100
	Сообщения СПЛ №1 – СПЛ №100

### 7.7.7 Формат журнала аварий

При срабатывании любой ступени защиты MP90x автоматически производится запись в журнале аварий. В журнале может храниться до 48 аварий. При превышении этого числа каждая новая авария будет записываться на место самой старой аварии. Каждая авария считывается целиком (разбивать аварию на несколько частей не допускается).

Аварии хранятся в формате слов (Word). На каждую аварию выделено: 52 слова.

Чтобы прочитать нужную нам аварию, необходимо:

а) записать по адресу 0700h нужный нам номер аварии.

б) прочитать, начиная с адреса 0700h, данные размером 34h (52 dec) слов. При чтении последней аварии, выдается нулевой код сообщения. Пример для чтения 5-ой аварии

а) Запрос:

Адрес устройства	06	Адрес слова	Значение слова		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта	2 байта		2 байта	
	06	07 00	00	04	МлБ	СтБ

б) Запрос:

Адрес устройства	03 или 04	Начальный адрес	Кол-во слов		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта	2 байта		2 байта	
	03	07 00	00	34	МлБ	СтБ

При записи слова по адресу 0700h происходит установка номера счетчика читаемого сообщения.

При чтении осуществляется считывание сообщения ЖА с номером, указанным в счетчике читаемого сообщения.

При чтении сообщения автоматически происходит увеличение на единицу счетчика читаемых сообщений.

Через 30 секунд после чтения сообщения ЖА, счетчик читаемых сообщений сбрасывается в ноль.

Таблица 7.9 – Конфигурация аварий в журнале аварий

Запись журнала аварий	Word		
	MP901 Адрес 1-го слова	MP902 Адрес 1-го слова	Количество слов
1 Дата и время*	0	0	8
2 Номер сработавшей защиты**	8	8	1
3 Номер параметра срабатывания***	9	9	1
4 Значение срабатывания	10	10	1
5 Группа уставок (0 – основная;1 – резервная)	11	11	1
6 Значение $I_{dA1}$	12	12	1
7 Значение $I_{dB1}$	-	13	1
8 Значение $I_{dC1}$	-	14	1
9 Значение $I_{dA2}$	15	15	1
10 Значение $I_{dB2}$	-	16	1
11 Значение $I_{dC2}$	-	17	1
12 Значение $I_{dA3}$	18	18	1
13 Значение $I_{dB3}$	-	19	1
14 Значение $I_{dC3}$	-	20	1
15 Значение $I_{tA1}$	21	21	1
16 Значение $I_{tB1}$	-	22	1
17 Значение $I_{tC1}$	-	23	1
18 Значение $I_{tA2}$	24	24	1
19 Значение $I_{tB2}$	-	25	1
20 Значение $I_{tC2}$	-	26	1

Продолжение таблицы 7.9

Запись журнала аварий	Word			
	MP901 Адрес 1-го сло-	MP902 Адрес 1-го сло-	Количе- ство	
21 Значение ItA3	27	27	1	
22 Значение ItB3	-	28	1	
23 Значение ItC3	-	29	1	
24 Значение I1 (I1A – для MP902)	30	30	1	
25 Значение I2 (I1B – для MP902)	31	31	1	
26 Значение I3 (I1C – для MP902)	32	32	1	
27 Значение I4 (I2A – для MP902)	33	33	1	
28 Значение I5 (I2B – для MP902)	34	34	1	
29 Значение I6 (I2C – для MP902)	35	35	1	
30 Значение I7 (I3A – для MP902)	36	36	1	
31 Значение I8 (I3B – для MP902)	37	37	1	
32 Значение I9 (I3C – для MP902)	38	38	1	
33 Значение I10 (I4A – для MP902)	39	39	1	
34 Значение I11 (I4B – для MP902)	40	40	1	
35 Значение I12 (I4C – для MP902)	41	41	1	
36 Значение I13 (I5A – для MP902)	42	42	1	
37 Значение I14 (I5B – для MP902)	43	43	1	
38 Значение I15 (I5C – для MP902)	44	44	1	
39 Значение I16 (I6A – для MP902)	45	45	1	
40 Значение I17 (I6B – для MP902)	46	46	1	
41 Значение I18 (I6C – для MP902)	47	47	1	
42 Значение I19 (I7A – для MP902)	48	48	1	
43 Значение I20 (I7B – для MP902)	49	49	1	
44 Значение I21 (I7C – для MP902)	Только для версий <i>T20N4D40R35, T20N4D32R43</i>			
	Ua	50	50	1
45 Значение I22 (I8A – для MP902)	Ub	51	51	1
46 Значение I23 (I8B – для MP902)	Uc	52	52	1
47 Значение I24 (I8C – для MP902)	Un	53	53	1
48 Значение Д1 – Д16***		54	54	1
49 Значение Д17 – Д32***		55	55	1
50 Значение Д33 – Д48		56	56	1
51 Значение Д49 – Д64		57	57	1
52 Значение Д65 – Д72		58	58	1
53 Резерв	Только для версий <i>T20N4D40R35, T20N4D32R43</i>	59	59	1
	Uab			
54 Резерв	Ubc	60	-	
55 Резерв	Uca	61	-	1
56 Резерв	3U0	62	-	1
57 Резерв	U2	63	-	1
58 Резерв	U1	64	-	1

\* Дата и время хранится в формате двоично-десятичных чисел (см. таблицу 7.10).

\*\* Номер сработавшей защиты в соответствии с таблицей 7.11.

\*\*\* Номер параметра срабатывания в соответствии с таблицей 7.13.

\*\*\*\* Значения Д1 – Д16 и Д17 – Д24 (в формате Word):

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Д16	Д15	Д14	Д13	Д12	Д11	Д10	Д9	Д8	Д7	Д6	Д5	Д4	Д3	Д2	Д1

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	D24	D23	D22	D21	D20	D19	D18	D17

Дискретные значения для Д1 – Д24:      0 – логический ноль;  
    1 – логическая единица.

Таблица 7.10 – Дата и время (конфигурация)

Дата и время	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечания
Дата и время *			
Год **	0	1	-
Месяц	1	1	-
Число	2	1	-
Часы	3	1	-
Минуты	4	1	-
Секунды	5	1	-
Миллисекунды	6	1	-
Резерв	7	1	-
Сообщение	8	1	1

Примечание 1 – Сообщение (сообщения и их коды см. в таблице 7.11)

Таблица 7.11

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Авария Err
2	Работа
3	Отключение
4	УРОВ 1
5	УРОВ 2
6	УРОВ 3
7	УРОВ
8	Авария
9	Логика
10	Сообщение

Таблица 7.12

Код	Номер сработавшей защиты
0	Iд1м СШ1
1	Iд1м* СШ1 («*» – чувствительный токовый орган (ЧТО))
2	Iд2м СШ2
3	Iд2м* СШ2
4	Iд3м ПО
5	Iд3м* ПО
6	Iд1 СШ1
7	Iд1* СШ1
8	Iд2 СШ2
9	Iд2* СШ2
10	Iд3 ПО
11	Iд3* ПО
12	I>1
13	I>2
14	I>3
15	I>4

Продолжение таблицы 7.12

<b>Код</b>	<b>Номер сработавшей защиты</b>
16	I>5
17	I>6
18	I>7
19	I>8
20	I>9
21	I>10
22	I>11
23	I>12
24	I>13
25	I>14
26	I>15
27	I>16
28	I>17
29	I>18
30	I>19
31	I>20
32	I>21
33	I>22
34	I>23
35	I>24
36	I>25
37	I>26
38	I>27
39	I>28
40	I>29
41	I>30
42	I>31
43	I>32
44	Внеш. 1
45	Внеш. 2
46	Внеш. 3
47	Внеш. 4
48	Внеш. 5
49	Внеш. 6
50	Внеш. 7
51	Внеш. 8
52	Внеш. 9
53	Внеш. 10
54	Внеш. 11
55	Внеш. 12
56	Внеш. 13
57	Внеш. 14
58	Внеш. 15
59	Внеш. 16
60	Внеш. 17
61	Внеш. 18
62	Внеш. 19
63	Внеш. 20
64	Внеш. 21
65	Внеш. 22
66	Внеш. 23
67	Внеш. 24
68	СШ1

Продолжение таблицы 7.12

Код	Номер сработавшей защиты	
69	СШ2	
70	ПО	
71	Присоединений 1	
72	Присоединений 2	
73	Присоединений 3	
74	Присоединений 4	
75	Присоединений 5	
76	Присоединений 6	
77	Присоединений 7	
78	Присоединений 8	
79	Присоединений 9	
80	Присоединений 10	
81	Присоединений 11	
82	Присоединений 12	
83	Присоединений 13	
84	Присоединений 14	
85	Присоединений 15	
86	Присоединений 16	
87	Присоединений 17	
88	Присоединений 18	
89	Присоединений 19	
90	Присоединений 20	
91	Присоединений 21	Только для версии <i>T20N4D40R35, T20N4D32R43</i> U>1
92	Присоединений 22	U>2
93	Присоединений 23	U<1
94	Присоединений 24	U<2
95	Внешн. СШ1	
96	Внешн. СШ2	
97	Внешн. ПО	
98	ЖА СПЛ	

Таблица 7.13

Код	Номер параметра срабатывания	
	MP901	MP902
0	Ід1	ІдA1
1	Резерв	ІдB1
2	Резерв	ІдC1
3	Ід2	ІдA2
4	Резерв	ІдB2
5	Резерв	ІдC2
6	Ід3	ІдA3
7	Резерв	ІдB3
8	Резерв	ІдC3
9	Іт1	ІтA1
10	Резерв	ІтB1
11	Резерв	ІтC1
12	Іт2	ІтA2
13	Резерв	ІтB2
14	Резерв	ІтC2
15	Іт3	ІтA3
16	Резерв	ІтB3
17	Резерв	ІтC3

Продолжение таблицы 7.13

Код	Номер параметра срабатывания	
	MP901	MP902
18	I1	I1A
19	I2	I1B
20	I3	I1C
21	I4	I2A
22	I5	I2B
23	I6	I2C
24	I7	I3A
25	I8	I3B
26	I9	I3C
27	I10	I4A
28	I11	I4B
29	I12	I4C
30	I13	I5A
31	I14	I5B
32	I15	I5C
33	I16	I6A
34	I17	I6B
35	I18	I6C
36	I19	I7A
37	I20	I7B
38	I21	Только для версии <i>T20N4D40R35,</i> <i>T20N4D32R43</i>
		U>1 I7C
39	I22	U>2 I8A
40	I23	U<1 I8B
41	I24	U<2 I8C

Для получения значения тока I в виде первичных значений из относительных единиц X надо:

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot I_{TT} \quad (\text{для I1-I24});$$

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot I_{TTMAX} \quad (\text{для остальных I}),$$

где  $b = 40$

$I_{TT}$  – номинальный ток измерительного ТТ (раздел 7.7.8, примечание 3);

$I_{TTMAX}$  – максимальное значение  $I_{TT}$ .

## 7.7.8 Формат уставок

Для получения достоверных данных уставок необходимо:

- Сбросить бит (записать 0) функцией 5 по адресу 0x0D00:

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Адрес бита		Значение бита	0	Контрольная сумма	
01h	05h	0Dh	00h	00h	00h	MлБ	СтБ

- Функциями 3 или 4 прочитать данные по адресу 0x1000.

Для сохранения изменений данных уставок необходимо:

- Записать уставки функцией 16 по адресу 0x1000;
- Установить бит функцией 5 по адресу 0x0D00:

Запрос:

Адрес устройства	Код функции	Адрес бита		Значение бита	0	Контрольная сумма	
01h	05h	0Dh	00h	FFh	00h	MлБ	СтБ

*Описание функций приведено в разделе 7.5.*

В таблице 7.14 приведено описание формата уставок MP901 и MP902.

Таблица 7.14 – Формат уставок MP90X

Группа	Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание
		HEX	DEC		
1	2	3	4	5	6
Конфигурация УРОВ	Конфигурация	1000	4096	1	1
	Время срабатывания (турок1 (на себя))	1001	4097	1	2
	Время срабатывания (турок2 (на смеж))	1002	4098	1	2
	Время срабатывания (турок3 (пит. присоед.))	1003	4099	1	2
	Сигнал пуска УРОВ СШ1	1004	4100	1	Приложение 3, таб. 3.1
	Сигнал пуска УРОВ СШ2	1005	4101	1	Приложение 3, таб. 3.1
	Сигнал пуска УРОВ ПО	1006	4102	1	Приложение 3, таб. 3.
	Блокировка УРОВ СШ1	1007	4103	1	Приложение 3, таб. 3.1
	Блокировка УРОВ СШ2	1008	4104	1	Приложение 3, таб. 3.1
	Блокировка УРОВ ПО	1009	4105	1	Приложение 3, таб. 3.1
	Блокировка УРОВ присоед.	100A	4106	1	Приложение 3, таб. 3.1
	Резерв	100B	4107	1	-
УРОВ присоединение 1	Ток УРОВ	100C	4108	1	3
	Время УРОВ 1	100D	4109	1	2
	Время УРОВ 2	100E	4110	1	2
	Пуск УРОВ	100F	4111	1	Приложение 3, таб. 3.2

Продолжение таблицы 7.14

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
УРОВ присоединение 2	Ток УРОВ	1010	4112	1	3
	Время УРОВ 1	1011	4113	1	2
	Время УРОВ 2	1012	4114	1	2
	Пуск УРОВ	1013	4115	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 3	Ток УРОВ	1014	4116	1	3
	Время УРОВ 1	1015	4117	1	2
	Время УРОВ 2	1016	4118	1	2
	Пуск УРОВ	1017	4119	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 4	Ток УРОВ	1018	4120	1	3
	Время УРОВ 1	1019	4121	1	2
	Время УРОВ 2	101A	4122	1	2
	Пуск УРОВ	101B	4123	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 5	Ток УРОВ	101C	4124	1	3
	Время УРОВ 1	101D	4125	1	2
	Время УРОВ 2	101E	4126	1	2
	Пуск УРОВ	101F	4127	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 6	Ток УРОВ	1020	4128	1	3
	Время УРОВ 1	1021	4129	1	2
	Время УРОВ 2	1022	4130	1	2
	Пуск УРОВ	1023	4131	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 7	Ток УРОВ	1024	4132	1	3
	Время УРОВ 1	1025	4133	1	2
	Время УРОВ 2	1026	4134	1	2
	Пуск УРОВ	1027	4135	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 8	Ток УРОВ	1028	4136	1	3
	Время УРОВ 1	1029	4137	1	2
	Время УРОВ 2	102A	4138	1	2
	Пуск УРОВ	102B	4139	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 9 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	102C	4140	1	3
	Время УРОВ 1	102D	4141	1	2
	Время УРОВ 2	102E	4142	1	2
	Пуск УРОВ	102F	4143	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 10 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1030	4144	1	3
	Время УРОВ 1	1031	4145	1	2
	Время УРОВ 2	1032	4146	1	2
	Пуск УРОВ	1033	4147	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 11 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1034	4148	1	3
	Время УРОВ 1	1035	4149	1	2
	Время УРОВ 2	1036	4150	1	2
	Пуск УРОВ	1037	4151	1	Приложение 3, таб. 3.2

Продолжение таблицы 7.14

1	2	3	4	5	6
УРОВ присоединение 12 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1038	4152	1	3
	Время УРОВ 1	1039	4153	1	2
	Время УРОВ 2	103A	4154	1	2
	Пуск УРОВ	103B	4155	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 13 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	103C	4156	1	3
	Время УРОВ 1	103D	4157	1	2
	Время УРОВ 2	103E	4158	1	2
	Пуск УРОВ	103F	4159	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 14 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1040	4160	1	3
	Время УРОВ 1	1041	4161	1	2
	Время УРОВ 2	1042	4162	1	2
	Пуск УРОВ	1043	4163	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 15 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1044	4164	1	3
	Время УРОВ 1	1045	4165	1	2
	Время УРОВ 2	1046	4166	1	2
	Пуск УРОВ	1047	4167	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 16 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1048	4168	1	3
	Время УРОВ 1	1049	4169	1	2
	Время УРОВ 2	104A	4170	1	2
	Пуск УРОВ	104B	4171	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 17 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	104C	4172	1	3
	Время УРОВ 1	104D	4173	1	2
	Время УРОВ 2	104E	4174	1	2
	Пуск УРОВ	104F	4175	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 18 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1050	4176	1	3
	Время УРОВ 1	1051	4177	1	2
	Время УРОВ 2	1052	4178	1	2
	Пуск УРОВ	1053	4179	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 19 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1054	4180	1	3
	Время УРОВ 1	1055	4181	1	2
	Время УРОВ 2	1056	4182	1	2
	Пуск УРОВ	1057	4183	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 20 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1058	4184	1	3
	Время УРОВ 1	1059	4185	1	2
	Время УРОВ 2	105A	4186	1	2
	Пуск УРОВ	105B	4187	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 21 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	105C	4188	1	3
	Время УРОВ 1	105D	4189	1	2
	Время УРОВ 2	105E	4190	1	2
	Пуск УРОВ	105F	4191	1	Приложение 3, таб. 3.2

Конфигурация УРОВ присоединений

Продолжение таблицы 7.14

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
УРОВ присоединение 22 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1060	4192	1	3
	Время УРОВ 1	1061	4193	1	2
	Время УРОВ 2	1062	4194	1	2
	Пуск УРОВ	1063	4195	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 23 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1064	4196	1	3
	Время УРОВ 1	1065	4197	1	2
	Время УРОВ 2	1066	4198	1	2
	Пуск УРОВ	1067	4199	1	Приложение 3, таб. 3.2
УРОВ присоединение 24 (Резерв для MP902)	Ток УРОВ	1068	4200	1	3
	Время УРОВ 1	1069	4201	1	2
	Время УРОВ 2	106A	4202	1	2
	Пуск УРОВ	106B	4203	1	Приложение 3, таб. 3.2
Присоединения	Присоединение 1	106C	4204	6	4
	Присоединение 2	1072	4210	6	4
	Присоединение 3	1078	4216	6	4
	Присоединение 4	107E	4222	6	4
	Присоединение 5	1084	4228	6	4
	Присоединение 6	108A	4234	6	4
	Присоединение 7	1090	4240	6	4
	Присоединение 8	1096	4246	6	4
	Присоединение 9 (Резерв для MP902)	109C	4252	6	4
	Присоединение 10 (Резерв для MP902)	10A2	4258	6	4
	Присоединение 11 (Резерв для MP902)	10A8	4264	6	4
	Присоединение 12 (Резерв для MP902)	10AE	4270	6	4
	Присоединение 13 (Резерв для MP902)	10B4	4276	6	4
	Присоединение 14 (Резерв для MP902)	10BA	4282	6	4
	Присоединение 15 (Резерв для MP902)	10C0	4288	6	4
	Присоединение 16 (Резерв для MP902)	10C6	4294	6	4
	Присоединение 17 (Резерв для MP902)	10CC	4300	6	4
	Присоединение 18 (Резерв для MP902)	10D2	4306	6	4
	Присоединение 19 (Резерв для MP902)	10D8	4312	6	4
	Присоединение 20 (Резерв для MP902)	10DE	4318	6	4
	Присоединение 21 (Резерв для MP902)	10E4	4324	6	4

Продолжение таблицы 7.14

1	2	3	4	5	6
	Присоединение 22 (Резерв для MP902)	10EA	4330	6	4
<i>Для кода аппаратного исполнения T20N4D40R35, T20N4D32R43</i>					
	Конфигурация ТН	10E4	4324	6	5
		10EA	4330	6	5
	Присоединение 23 (Резерв для MP902)	10F0	4336	6	4
	Присоединение 24 (Резерв для MP902)	10F6	4342	6	4
Общие настройки	Сброс сигнализации	10FC	4348	1	-
	Время импульса	10FD	4349	1	-
Конфигурация входных сигналов	Вход группа уставок 1	10FE	4350	1	Прил. 3, табл.3.5
	Вход группа уставок 2	10FF	4351	1	Прил. 3, табл.3.5
	Резерв	1100	4352	4	-
	Вход сброс индикации	1104	4356	1	Прил. 3, табл.3.5
	Резерв	1105	4357	1	-
	Конфигурация (0 – фиксация по первой аварии 1 – фиксация по последней аварии)	1106	4358	1	-
Конфигурация осциллографа	Размер осцилограммы	1107	4359	1	6
	Длительность предзаписи (процент от размера осциллограммы) осциллографа	1108	4360	1	6
	Вход пуска	1109	4361	1	Прил. 3, табл. 3.3
	Конфигурация канала осциллографирования	110A	4362	96	Прил. 3, табл. 3.3
	Резерв	116A	4458	12	-
	Конфигурация	1176	4470	1	7
Конфигурация цепей ТТ	Уставка минимального дифференциального тока	1177	4471	1	3
	Уставка по времени	1178	4472	1	2
	Сброс неисправности ТТ	1179	4473	1	Прил. 3, табл. 3.1
	Конфигурация	117A	4474	1	7
	Уставка минимального дифференциального тока	117B	4475	1	3
	Уставка по времени	117C	4476	1	2
ПО	Резерв	117D	4477	1	-
	Конфигурация	117E	4478	1	7
	Уставка минимального дифференциального тока	117F	4479	1	3
	Уставка по времени	1180	4480	1	2
	Резерв	1181	4481	1	-

Продолжение таблицы 7.14

1		2	3	4	5	6
Входные логические сигналы		Входные логические сигналы ЛС1-ЛС8 (И); ЛС9-ЛС16 (ИЛИ)	1182	4482	192	8
Выходные логические сигналы		Конфигурация вых. лог. ВЛС1 - ВЛС16	1242	4674	384	9
Зашиты	Группа уставок 1	По действующим значениям	Ід1 СШ1	13C2	5058	14
			Ід2 СШ2	13D0	5072	14
		По мгновенным значениям	Ід3 ПО	13DE	5086	14
			Ід1м СШ1	13EC	5100	14
			Ід2м СШ2	13FA	5114	14
			Ід3м ПО	1408	5128	14
		МТЗ	I>1	1416	5142	8
			I>2	141E	5150	8
			I>3	1426	5158	8
			I>4	142E	5166	8
			I>5	1436	5174	8
			I>6	143E	5182	8
			I>7	1446	5190	8
			I>8	144E	5198	8
			I>9	1456	5206	8
			I>10	145E	5214	8
			I>11	1466	5222	8
			I>12	146E	5230	8
			I>13	1476	5238	8
			I>14	147E	5246	8
			I>15	1486	5254	8
			I>16	148E	5262	8
			I>17	1496	5270	8
			I>18	149E	5278	8
			I>19	14A6	5286	8
			I>20	14AE	5294	8
			I>21	14B6	5302	8
			I>22	14BE	5310	8
			I>23	14C6	5318	8
			I>24	14CE	5326	8
			I>25	14D6	5334	8
			I>26	14DE	5342	8
			I>27	14E6	5350	8
			I>28	14EE	5358	8
			I>29	14F6	5366	8
			I>30	14FE	5374	8
			I>31	1506	5382	8
			I>32	150E	5390	8
		Внешние	B3-1	1516	5398	8
			B3-2	151E	5406	8
			B3-3	1526	5414	8
			B3-4	152E	5422	8
			B3-5	1536	5430	8

Продолжение таблицы 7.14

1	2	3	4	5	6
	B3-6	153E	5438	8	13
	B3-7	1546	5446	8	13
	B3-8	154E	5454	8	13
	B3-9	1556	5462	8	13
	B3-10	155E	5470	8	13
	B3-11	1566	5478	8	13
	B3-12	156E	5486	8	13
	B3-13	1576	5494	8	13
	B3-14	157E	5502	8	13
	B3-15	1586	5510	8	13
	B3-16	158E	5518	8	13
	B3-17	1596	5526	8	13
	B3-18	159E	5534	8	13
	B3-19	15A6	5542	8	13
	B3-20	T20N4D40R35, T20N4D32R43			T20N4D40R35, T20N4D32R43
		U>1	15AE	5550	8 13 14
	B3-21	U>2	15B6	5558	8 13 14
	B3-22	U<1	15BE	5566	8 13 14
	B3-23	U<2	15C6	5574	8 13 14
	B3-24		15CE	5582	8 13 14
Зашиты Группа уставок 2	Дифференци- альные	По действующим значениям	Iд1 СШ1	15D6	5590 14 10
			Iд2 СШ2	15E4	5604 14 10
			Iд3 ПО	15F2	5618 14 10
	MT3	По мгновенным значениям	Iд1м СШ1	1600	5632 14 11
			Iд2м СШ2	160E	5646 14 11
			Iд3м ПО	161C	5660 14 11
		I>1	162A	5674	8 12
		I>2	1632	5682	8 12
		I>3	163A	5690	8 12
		I>4	1642	5698	8 12
		I>5	164A	5706	8 12
		I>6	1652	5714	8 12
		I>7	165A	5722	8 12
		I>8	1662	5730	8 12
		I>9	166A	5738	8 12
		I>10	1672	5746	8 12
		I>11	167A	5754	8 12
		I>12	1682	5762	8 12
		I>13	168A	5770	8 12
		I>14	1692	5778	8 12
		I>15	169A	5786	8 12
		I>16	16A2	5794	8 12
		I>17	16AA	5802	8 12
		I>18	16B2	5810	8 12
		I>19	16BA	5818	8 12
		I>20	16C2	5826	8 12

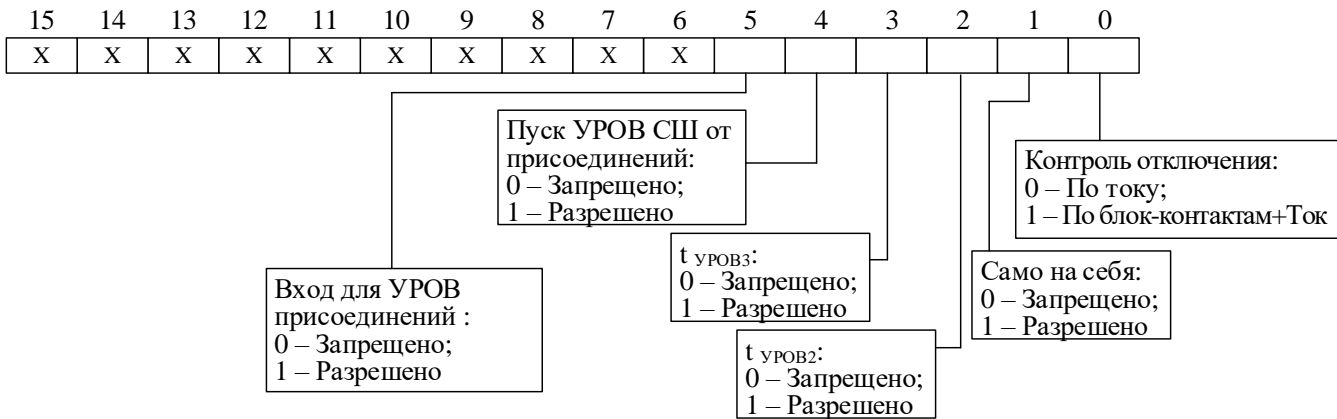
Продолжение таблицы 7.14

	1	2	3	4	5	6
Защиты Группа уставок 2	I>21	16CA	5834	8	12	
	I>22	16D2	5842	8	12	
	I>23	16DA	5850	8	12	
	I>24	16E2	5858	8	12	
	I>25	16EA	5866	8	12	
	I>26	16F2	5874	8	12	
	I>27	16FA	5882	8	12	
	I>28	1702	5890	8	12	
	I>29	170A	5898	8	12	
	I>30	1712	5906	8	12	
	I>31	171A	5914	8	12	
	I>32	1722	5922	8	12	
	B3-1	172A	5930	8	13	
	B3-2	1732	5938	8	13	
	B3-3	173A	5946	8	13	
	B3-4	1742	5954	8	13	
	B3-5	174A	5962	8	13	
	B3-6	1752	5970	8	13	
	B3-7	175A	5978	8	13	
	B3-8	1762	5986	8	13	
	B3-9	176A	5994	8	13	
	B3-10	1772	6002	8	13	
	B3-11	177A	6010	8	13	
	B3-12	1782	6018	8	13	
	B3-13	178A	6026	8	13	
	B3-14	1792	6034	8	13	
	B3-15	179A	6042	8	13	
	B3-16	17A2	6050	8	13	
	B3-17	17AA	6058	8	13	
	B3-18	17B2	6066	8	13	
	B3-19	17BA	6074	8	13	
	B3-20	T20N4D40R35, T20N4D32R43				T20N4D40R35, T20N4D32R43
		U>1	17C2	6082	8	13
	B3-21	U>2	17CA	6090	8	13
	B3-22	U<1	17D2	6098	8	13
	B3-23	U<2	17DA	6106	8	13
	B3-24		17E2	6114	8	13
Параметры автоматики	Реле [1-80]		17EA	6122	320	15.1
	RS-триггеры		192A	6442	64	15.2
	Индикаторы [1-12]		196A	6506	48	15.2
	Реле неисправность		199A	6554	1	15.3
	Импульс реле неисправность		199B	6555	1	2

Продолжение таблицы 7.14

1	2	3	4	5	6
Антидребезговая задержка		199C	6556	48	16
Конфигурация системы		19CC	6604	14	17
Конфигурация сети для второго RS485		19DA	6618	4	17.1
Конфигурация индикатора Ід2СШ2		19DE	6622	1	-
Конфигурация	0 – Ethernet; 1 – второй порт RS485	19DF	6623	1	-
Резерв		19E0	6624	1	-
Резерв		19E1	6625	111	-
Опорный канала		1A50	6736	2	18
Конфигурация GOOSE		1A52	6738	2	19
Входной GOOSE сигнал БГС1		1A54	6740	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС2		1A5C	6748	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС3		1A64	6756	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС4		1A6C	6764	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС5		1A74	6772	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС6		1A7C	6780	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС7		1A84	6788	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС8		1A8C	6796	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС9		1A94	6804	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС10		1A9C	6812	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС11		1AA4	6820	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС12		1AAC	6828	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС13		1AB4	6836	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС14		1ABC	6844	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС15		1AC4	6852	8	20
Входной GOOSE сигнал БГС16		1ACC	6860	8	20

## 1. Конфигурация УРОВ



## 2. Уставка по времени

Внутри микропроцессорных реле уставка по времени представляет собой число

$$X: X = T / 10,$$

где Т – уставка по времени, мс.

Если  $T > 300000$  мс, то  $X = (T/100) + 32768$ .

Обратное преобразование:

Если  $X = 0 \div 32767$ , то:

$$T = X \cdot 10 \text{ мс},$$

Если  $X = 32768 \div 65535$ , то

$$T = (X - 32768) \cdot 100 \text{ мс}$$

Пример:

- Уставка по времени  $T = 4500$  мс будет представлена числом 450;
- Уставка по времени  $T = 450000$  мс будет представлена числом 37268.

Т.е.:



3. Внутри микропроцессорных реле уставка представляет собой 2-х байтное целое число  $X$ .  
Уставки по токам:

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{40}$$

где  $Y$  – значение уставки,  $I_H$ .

Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 40}{65536}$$

$$Y = X/256$$

Уставки по напряжению:

$$X = Y \cdot 256,$$

где  $Y$  – значение уставки (в вольтах – для уставок по напряжению).

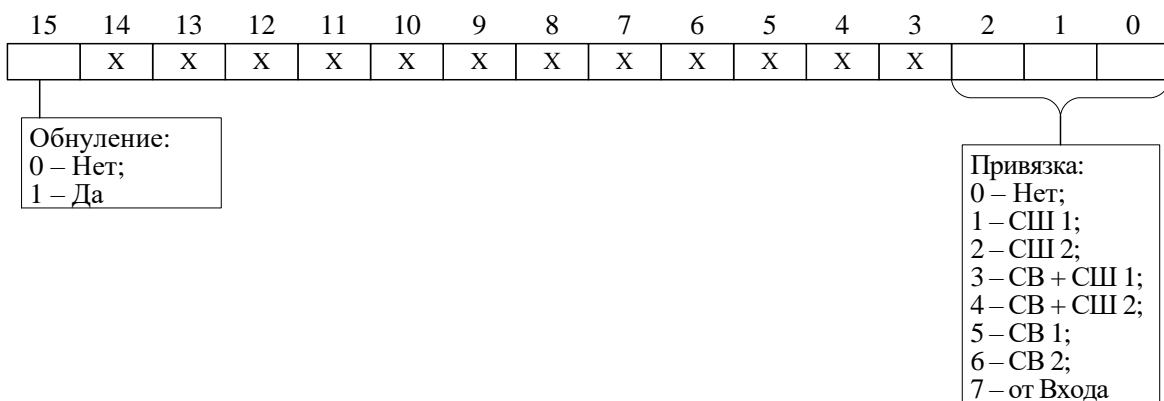
Обратное преобразование:

$$Y = X/256$$

#### 4. Присоединения

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во	Примечание
Конфигурация присоединения (Привязка)	0	1	4.1
Номинальный ток измерительного ТТ	1	1	0-65534 А
Определение отключенного положения выключателя	2	1	Приложение 3, табл.3.1
Определение включеного положения выключателя	3	1	Приложение 3, табл.3.1
Вход, если в конфигурации присоединения задано «От входа»	4	1	Приложение 3, табл.3.1
Время обнуления	5	1	2

#### 4.1 Конфигурация присоединения



#### 5. Конфигурация трансформатора напряжения для кода аппаратного исполнения T20N4D40R35, T20N4D32R43

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Конфигурация ТН – коэффициент КТНф	0	1
Конфигурация ТННП – коэффициент КТНп	1	1
Вход внешней неисправности ТН (трансформатора напряжения)	2	1
Вход внешней неисправности ТН (трансформатора напряжения нулевой последовательности)	3	1
Разница между 3U0 и Un, В (по контролю 3U0)	4	1
Выдержка времени по контролю 3U0	5	1
Вход блокировки по контролю 3U0	6	1
Отношение max и min линейных, % (по контролю несимметрии)	7	1
Выдержка времени по контролю несимметрии	8	1
Вход блокировки по контролю несимметрии	9	1
Конфигурация (по контролю 3U0, по контролю несимметрии)	10	1
Резерв	11	1

## 6. Конфигурация осциллографа

Код	Режим			Код	Режим			Код	Режим			Код	Режим		
1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
0	1	28143 <b>(LEN ONE OSC)</b>		10	11	4690		20	21	2558		30	31	1758	
1	2	18762		11	12	4329		21	22	2447		31	32	1705	
2	3	14071		12	13	4020		22	23	2345		32	33	1655	
3	4	11257		13	14	3752		23	24	2251		33	34	1608	
4	5	9381		14	15	3517		24	25	2164		34	35	1563	
5	6	8040		15	16	3310		25	26	2084		35	36	1521	
6	7	7035		16	17	3127		26	27	2010		36	37	1481	
7	8	6254		17	18	2962		27	28	1940		37	38	1443	
8	9	5628		18	19	2814		28	29	1876		38	39	1407	
9	10	5116		19	20	2680		29	30	1815		39	40	1372	

Причина:

1 Графа 2 – Количество перезаписываемых осцилограмм

2 Графа 3 – Длительность каждой осцилограммы

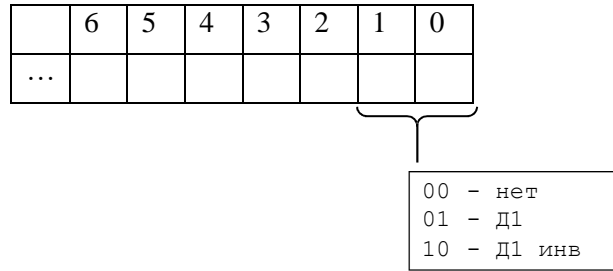
Длительность предзаписи – длительность записи до аварии ( $t_{\text{ПРЕДЗАПИСИ}}$  на рисунке 6.2), в процентах от общей длительности записи. Значение параметра: от 1 до 100 %.

## 7. Конфигурация цепей ТТ



## 8. Конфигурация логических входных сигналов

Логические сигналы «И» формируются, как сумма по «И» дискретных сигналов и инверсных дискретных сигналов. Логические сигналы «ИЛИ» формируются, как сумма по «ИЛИ» дискретных сигналов и инверсных дискретных сигналов.



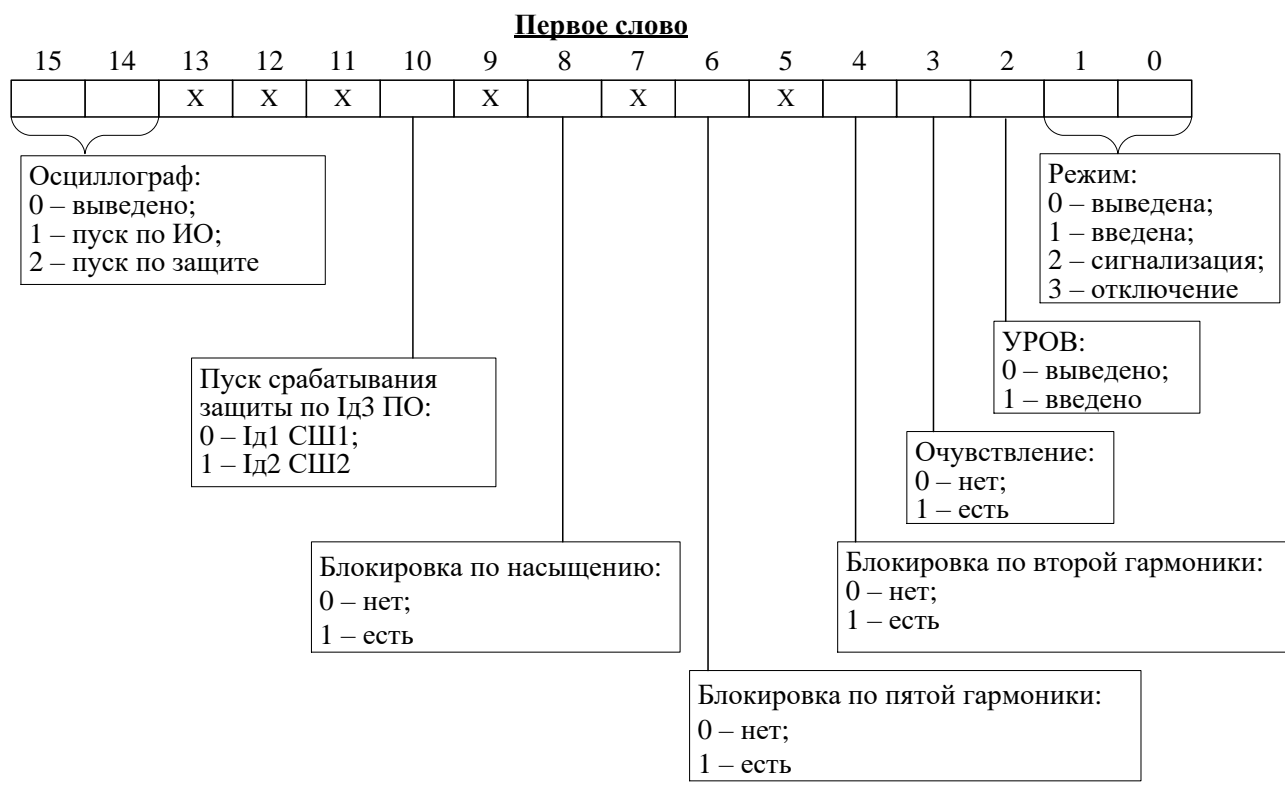
## 9. Конфигурация логических выходных сигналов.

Выходной логический сигнал формируется как сумма по «ИЛИ» из используемых входных сигналов (для каждого бита 0-нет сигнала, 1-есть). Значение логического сигнала равно сумме кодов используемых сигналов. Список сигналов описан в Приложении 3, табл. 3.3

## 10. Конфигурация дифференциальных защит по действующим значениям

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	2	10.1
Номер входа блокировки	2	1	Приложение 3, табл.3.1
Уставка срабатывания	3	1	3
Время срабатывания	4	1	2
Базисный ток тормозной характеристики	5	1	3
Угол наклона тормозной характеристики	6	1	0-45 град
Уставка очувствления	7	1	3
Время очувствления	8	1	2
Номер входа очувствления	9	1	Приложение 3, табл.3.1
Уставка по току 2-ой гармоники	10	1	Ток в %
Уставка дифференциальной отсечки	11	1	3
Уставка по току 5-ой гармоники	12	1	Ток в %
Резерв	13	1	

### 10.1 Конфигурация дифференциальных защит по действующим значениям:

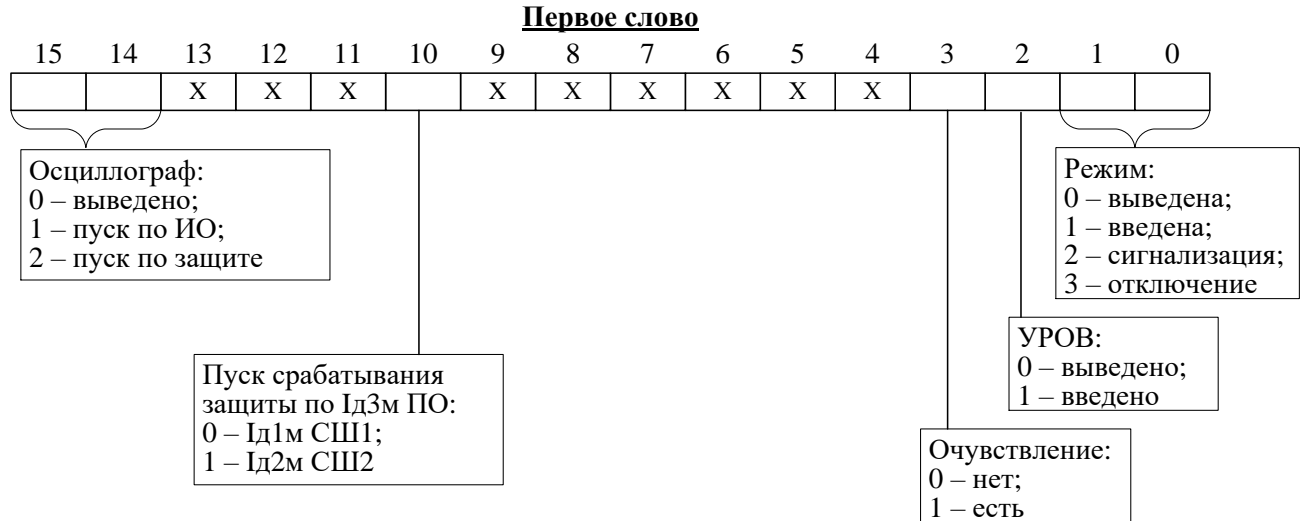


## 11. Конфигурация дифференциальных защит по мгновенным значениям.

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	2	11.1
Номер входа блокировки	2	1	Приложение 3, табл.3.1
Уставка срабатывания	3	1	3
Время срабатывания	4	1	2
Базисный ток тормозной характеристики	5	1	3
Угол наклона тормозной характеристики	6	1	0-45 град
Уставка очувствления	7	1	3

Время очувствления	8	1	2
Номер входа очувствления	9	1	Приложение 3, табл.3.1
Резерв	10	1	-
Уставка дифференциальной отсечки	11	1	3
Резерв	12	2	-

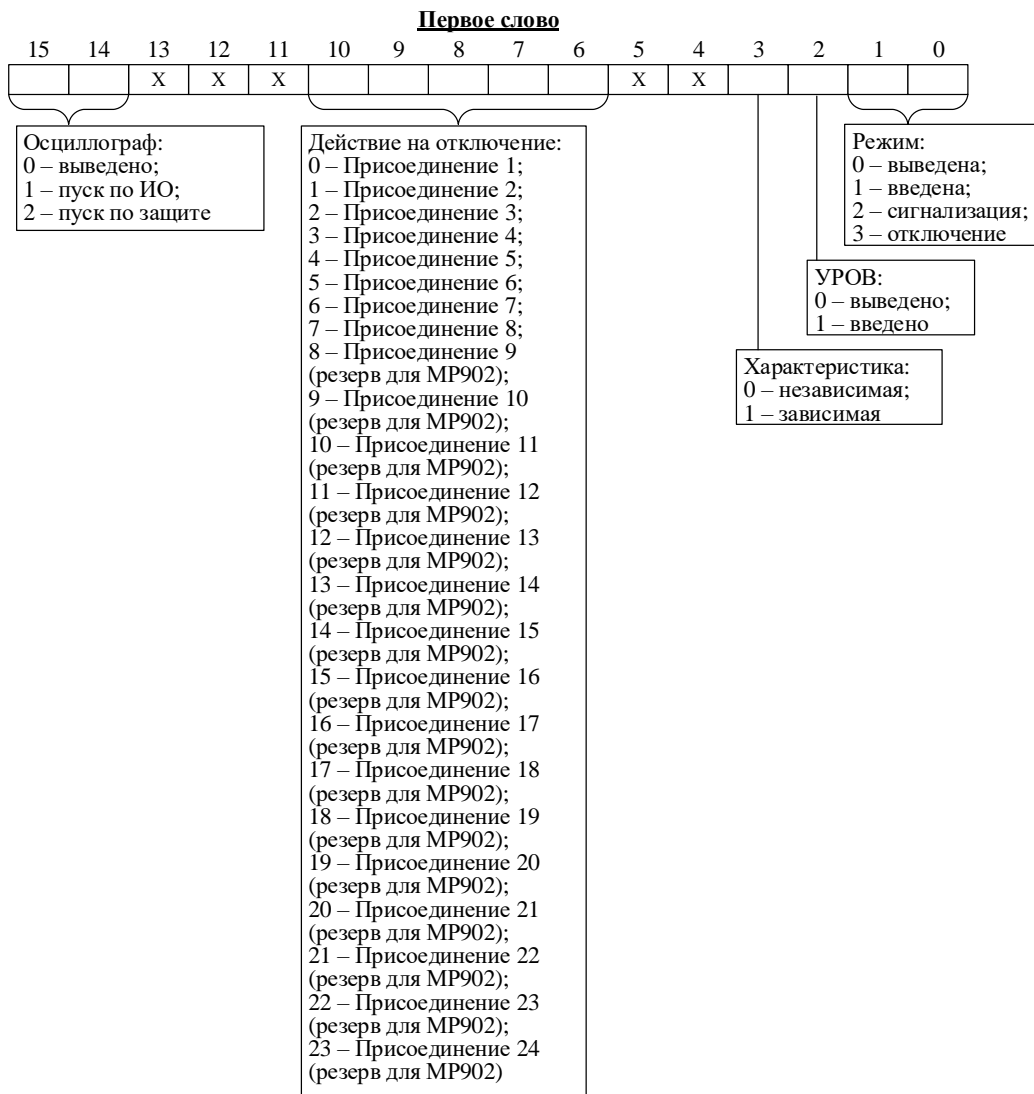
## 11.1 Конфигурация дифференциальных защит по мгновенным значениям:



## 12. Конфигурация токовых защит

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	2	12.1
Номер входа блокировки	2	1	Приложение 3, табл.3.1
Уставка срабатывания	3	1	3
Уставка по времени срабатывания	4	1	2
Коэффициент зависимой характеристики	5	1	Число в пределах 100-4000
Резерв	6	2	-

## 12.1 Конфигурация токовых защит:

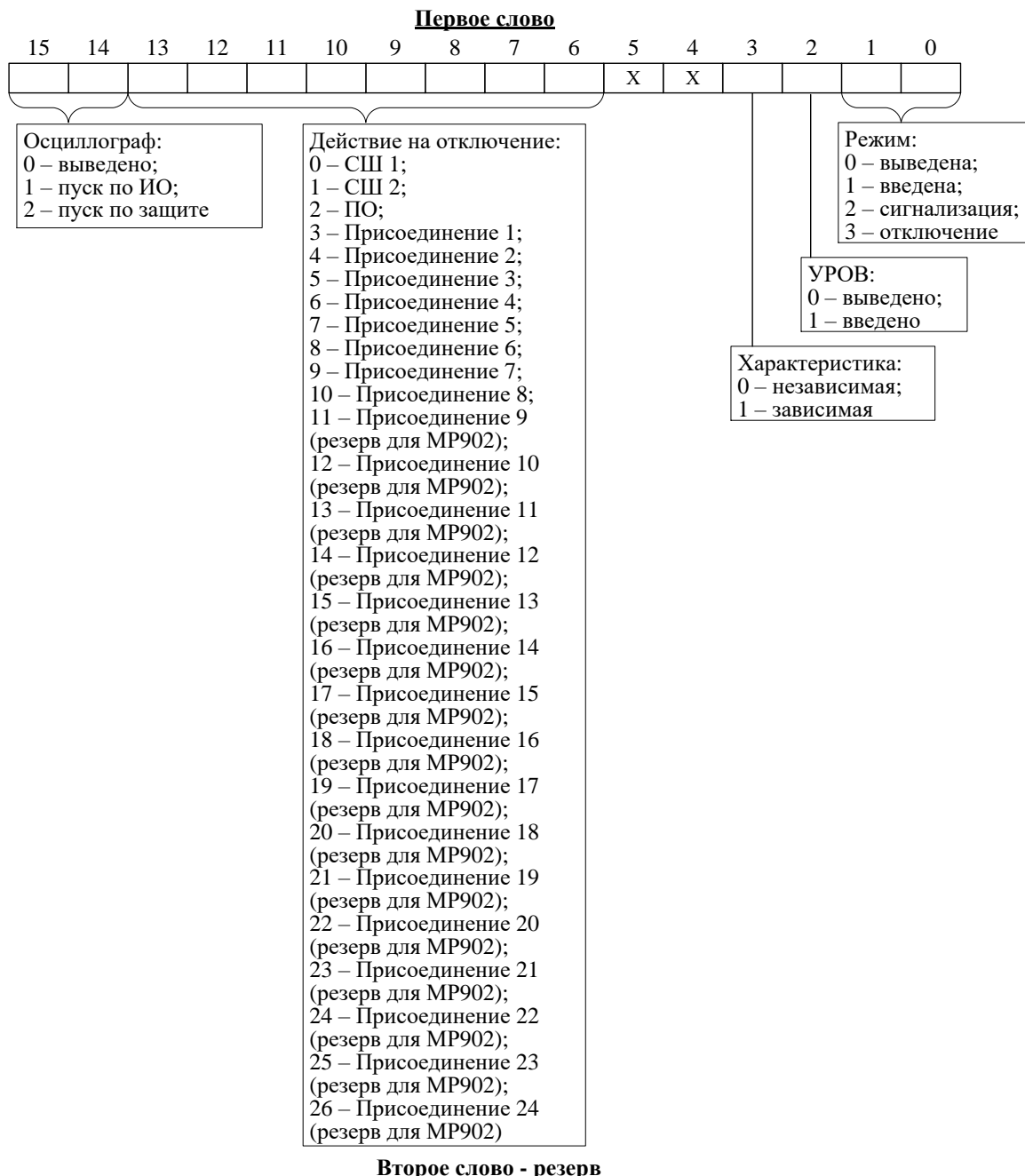


**Второе слово - резерв**

### 13. Конфигурация внешних защит

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация ВЗ	0	2	13.1
Номер входа блокировки ВЗ	2	1	Приложение 3, табл.3.4
Номер входа срабатывания ВЗ	3	1	Приложение 3, табл.3.4
Уставка по времени срабатывания ВЗ	4	1	2
Номер входа возврата ВЗ	5	1	Приложение 3, табл.3.4
Уставка по времени возврата ВЗ	6	1	2
Резерв	7	1	-

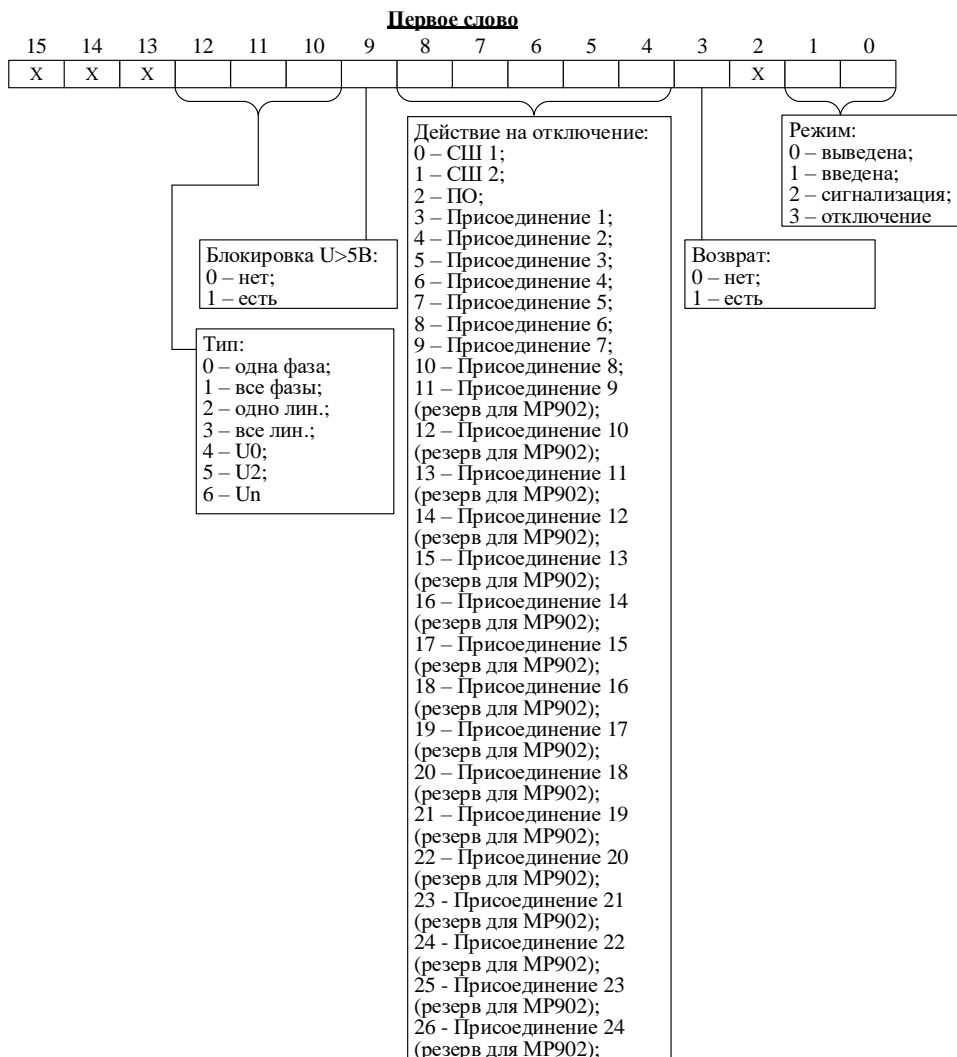
#### 13.1 Конфигурация внешних защит:



**14. Конфигурация защит по напряжению для кода аппаратного исполнения T20N4D40R35, T20N4D32R43**

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	2	14.1; 14.2
Номер входа блокировки	2	1	Приложение 3, табл.3.1
Уставка срабатывания	3	1	3
Уставка по времени срабатывания	4	1	2
Уставка возврата	5	1	3
Время возврата	6	1	2
Резерв	7	1	-

**14.1 Конфигурация 1**



**14.2 Конфигурация 2**



## 15 Параметры автоматики

Наименование	Кол-во слов	Примечание
Реле [1-80]	320	15.1
RSTR [1-16]	64	15.2
Индикаторы [1-12]	48	15.3
Реле неисправность	1	15.5
Импульс реле неисправность	1	-

### 15.1 Конфигурация выходных реле

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Сигнал	0	1	Прил. 3
Тип сигнала	1	1	15.4
Длительность замкнутого состояния реле	2	1	8
Резерв	3	1	-

### 15.2 Конфигурация RSTR

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Вход установки трансформатора	0	1
Вход сброса трансформатора	1	1
Конфигурация (0 – приор. по R вх; 1 – приор. по S вх.)	2	1
Резерв	3	1

### 15.3 Конфигурация индикаторов

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Тип сигнала индикатора	0	1	15.4
Сигнал «Зеленый»	1	1	15.6
Сигнал «Красный»; режим свечения индикаторов	2	1	15.7
Резерв	3	1	-

### 15.4 Тип сигнала реле и индикатора

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

0 – повторитель  
1 – блинкер

### 15.5 Конфигурация реле «Неисправность»

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

неисправность устройства (аппаратная)  
неисправность устройства (программная)  
неисправность измерений  
неисправность выключателя

### 15.6 Сигнал «Зеленый»

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Список сигналов «Зеленый», Приложение 3, таблица 3.3

### 15.7 Сигнал «Красный»; режимы свечения индикаторов

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X										

Режим свечения индикаторов:

- 0 - статический режим (при наличии двух сигналов одновременно перимигвание);
- 1 - статический с приоритетом зеленого при наличии двух сигналов;
- 2 - статический с приоритетом красного при наличии двух сигналов;
- 3 - мигающий режим (при наличии двух сигналов одновременно перимигвание)

Список сигналов  
«Красный»,  
Приложение 3,  
таблица 3.3

### 16 Антидребезг

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Тип: 0 – переменка; 1 – постоянка				Значение (время): 0 – 5 мс; 1 – 10 мс; 2 – 15 мс; ... 319 – 320 мс;											

### 17 Конфигурация сети

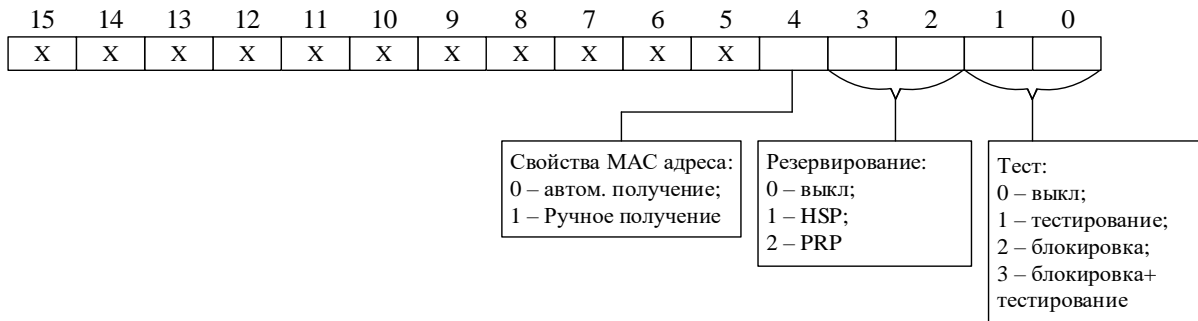
#### 17.1 Конфигурация RS485

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Диапазон	Единицы измерения
Сетевой адрес устройства	0	1	1 – 247	–
Скорость работы	1	1	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	–
Пауза ответа	2	1	–	мс
Резерв	3	1	–	–

## 17.2 Конфигурация МЭК61850

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечание
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
IP адрес (младшая часть)	4	1	-
IP адрес (старшая часть)	5	1	-
SNTP адрес сервера (младшая часть) для синхронизации реального времени	6	1	-
SNTP адрес сервера (старшая часть) для синхронизации реального времени	7	1	-
Тестирование, резервирование, свойства MAC адреса	8	1	17.2.1
MAC адрес устройства (младший)	9	1	-
MAC адрес устройства (средний)	10	1	-
MAC адрес устройства (старший)	11	1	-
Период обновления времени 0 – 999 мин	12	1	-
Часовой пояс	13	1	17.2.2

### 17.2.1 Конфигурация



## 17.2.2 Конфигурация часового пояса

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					

↓

0 – UTC-12;
1 – UTC-11;
2 – UTC-10;
3 – UTC-9;
4 – UTC-8;
5 – UTC-7;
6 – UTC-6;
7 – UTC-5;
8 – UTC-4;
9 – UTC-3:30;
10 – UTC-3;
11 – UTC-2;
12 – UTC-1;
13 – UTC+0;
14 – UTC+1;
15 – UTC+2;
16 – UTC+3;
17 – UTC+3:30;
18 – UTC+4;
19 – UTC+4:30;
20 – UTC+5;
21 – UTC+5:30;
22 – UTC+5:45;
23 – UTC+6;
24 – UTC+6:30;
25 – UTC+7;
26 – UTC+8;
27 – UTC+8:45;
28 – UTC+9;
29 – UTC+9:30;
30 – UTC+10;
31 – UTC+10:30;
32 – UTC+11;
33 – UTC+12;
34 – UTC+12:45;
35 – UTC+13;
36 – UTC+14;

## 18 Конфигурация опорного канала

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Вход опорного сигнала	0	1	18.1
Сброс индикаторов	1	1	18.2

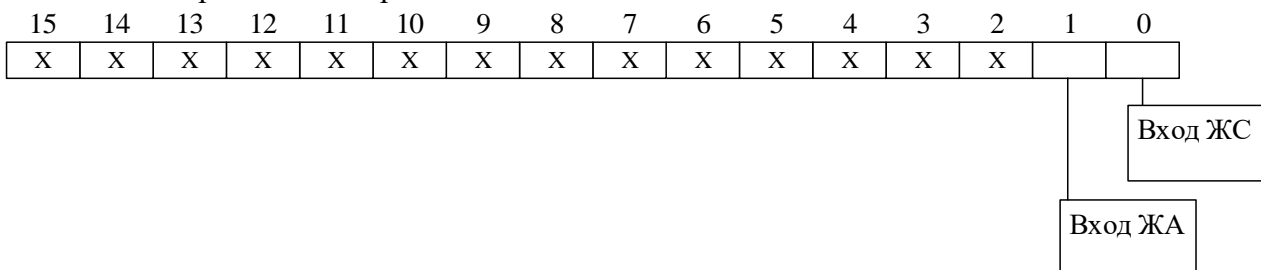
### 18.1 Вход опорного сигнала

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				

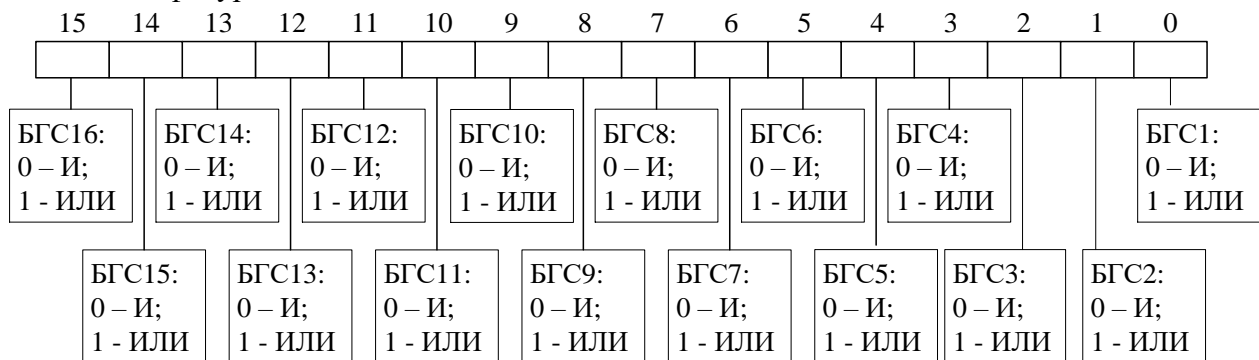
↓

0 – I1;
1 – I2;
2 – I3;
3 – I4;
4 – I5;
5 – I6;
6 – I7;
7 – I8;
8 – I9;
9 – I10;
10 – I11;
11 – I12;
12 – I13;
13 – I14;
14 – I15;
15 – I16;
16 – I17;
17 – I18;
18 – I19;
19 – I20;
20 – Ua;
21 – Ub;
22 – Uc;
23 – Un

## 18.2 Сброс индикаторов



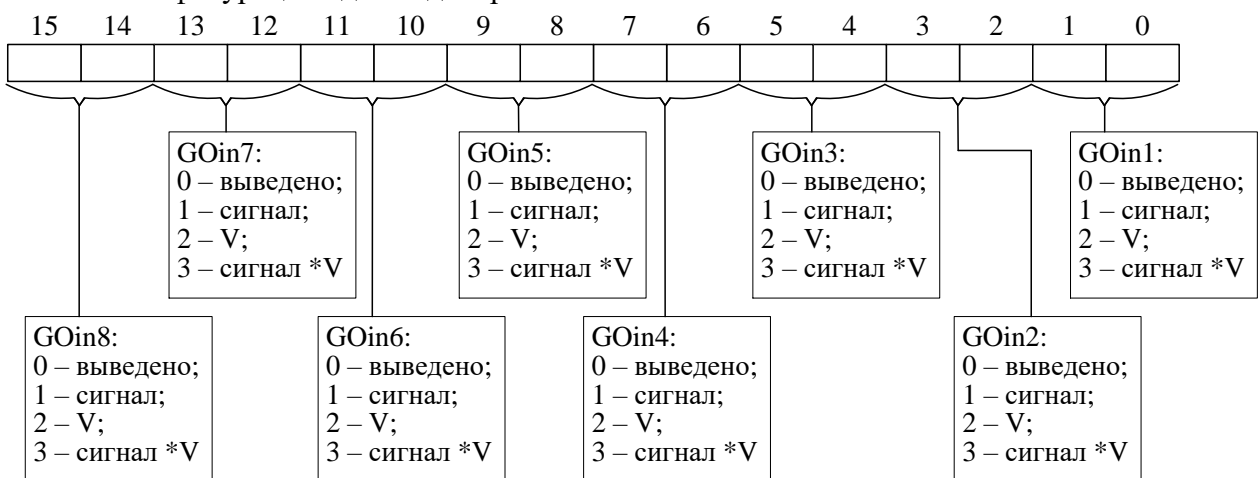
## 19 Конфигурация GOOSE



## 20 Входной GOOSE сигнал БГС

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечание
Входные GOOSE сигналы GOin1 – GOin8	0	1	20.1
Входные GOOSE сигналы GOin9 – GOin16	1	1	
Входные GOOSE сигналы GOin17 – GOin24	2	1	
Входные GOOSE сигналы GOin25 – GOin32	3	1	
Входные GOOSE сигналы GOin33 – GOin40	4	1	
Входные GOOSE сигналы GOin41 – GOin48	5	1	
Входные GOOSE сигналы GOin49 – GOin56	6	1	
Входные GOOSE сигналы GOin57 – GOin64	7	1	

## 20.1 Конфигурация одного дискретного GOOSE



## 7.7.9 Формат осциллографа

Таблица 7.15

Код	Режим			Код	Режим			Код	Режим			Код	Режим		
1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
0	1	28143 <b>(LEN ONE OSC)</b>		10	11	4690		20	21	2558		30	31	1758	
1	2	18762		11	12	4329		21	22	2447		31	32	1705	
2	3	14071		12	13	4020		22	23	2345		32	33	1655	
3	4	11257		13	14	3752		23	24	2251		33	34	1608	
4	5	9381		14	15	3517		24	25	2164		34	35	1563	
5	6	8040		15	16	3310		25	26	2084		35	36	1521	
6	7	7035		16	17	3127		26	27	2010		36	37	1481	
7	8	6254		17	18	2962		27	28	1940		37	38	1443	
8	9	5628		18	19	2814		28	29	1876		38	39	1407	
9	10	5116		19	20	2680		29	30	1815		39	40	1372	

*Примечания*

1 Графа 2 – Количество перезаписываемых осцилограмм

2 Графа 3 – Длительность каждой осцилограммы

Для чтения осцилограмм необходимо:

А) Прочитать конфигурацию осциллографа по адресу 1106h (функции 3 и 4):

Значение	Адрес	Размер, слов	Прим.
Конфигурация (0 – фиксация по первой аварии, 1 – фиксация по последней аварии)	1106h	1	-
Размер осциллографа	1107h	1	Табл. 7.15
Длительность предзаписи (процент от размера осциллографа)	1108h	1	от 0 до 100%
Вход пуска	1109h	1	Прил. 3, табл. 3.3
Конфигурация канала осциллографирования	110Ah	96	Прил. 3, табл. 3.3
Резерв	116Ah	12	-

Б) Прочитать журнал осциллографа:

- 1) Установить индекс страницы журнала осциллографа в 0. Для этого записать по адресу 800h 1 слово со значением индекса страницы журнала осциллографа (функция 6);
- 2) Прочитать по адресу 800h одну страницу журнала осциллографа размером 20 слов (функции 3 и 4);
- 3) Увеличить индекс страницы журнала осциллографа на 1 (пункт 1);
- 4) Выполнять пункты 2; 3; 4 пока не будет прочитана страница, полностью заполненная значениями [0], или пока признак готовности осциллографа (READY) не станет равным 0. В этом случае можно считать журнал осциллографа прочитанным.

Таблица 7.16 – Структура одной записи журнала осциллографа (32 байта)

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Значение
DATETIME	0	8	Время аварии (табл. 7.10)
READY	8	2	Признак готовности осциллографа (должен быть равен 0, если он не равен 0, то осциллограф не готов)
POINT	10	2	Адрес начала блока текущей осциллографии в массиве данных (в словах)
BEGIN	12	2	Адрес аварии в массиве данных (в словах)
LEN	14	2	Размер осциллографии (в отсчетах)

Продолжение таблицы 7.16

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Значение
AFTER	16	2	Размер после аварии (в отсчётах)
ALM	18	1	Номер (последней) сработавшей защиты (табл. 7.12)
REZ	19	1	Размер одного отсчёта (в словах)

Таблица 7.17 – Структура данных одного отсчета осциллографа

Смещение	Параметр	
	MP901	MP902
0	I присоединение 1	I присоединение 1
1	I присоединение 2	I присоединение 2
2	I присоединение 3	I присоединение 3
3	I присоединение 4	I присоединение 4
4	I присоединение 5	I присоединение 5
5	I присоединение 6	I присоединение 6
6	I присоединение 7	I присоединение 7
7	I присоединение 8	I присоединение 8
8	I присоединение 9	Резерв
9	I присоединение 10	Резерв
10	I присоединение 11	Резерв
11	I присоединение 12	Резерв
12	I присоединение 13	Резерв
13	I присоединение 14	Резерв
14	I присоединение 15	Резерв
15	I присоединение 16	Резерв
16	I присоединение 17	Резерв
17	I присоединение 18	Резерв
18	I присоединение 19	Резерв
19	I присоединение 20	Резерв
20	T20N4D40R35	Резерв
	I присоединение 21	
21	U > 1	
22	I присоединение 22	
23	U > 2	
24	I присоединение 23	Резерв
25	U < 1	
26	I присоединение 24	
27	U < 2	
28	D0-D15	
29	K0-K15	Резерв
30	K16-K31	Резерв
31	K32-K47	Резерв
32	K48-K63	Резерв
	K64-K79	Резерв
	K80-K95	Резерв
	Резерв	Резерв
	Резерв	Резерв

где D – дискретные входы имеют следующий вид:

D0-D15																
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	
K0-K15																
K15	K14	K13	K12	K11	K10	K9	K8	K7	K6	K5	K4	K3	K2	K1	K0	
K16-K31																
K31	K30	K29	K28	K27	K26	K25	K24	K23	K22	K21	K20	K19	K18	K17	K16	

Аналогично: K32-K47; K48-K63, K64-K79, K80-K95

## MP901

Формула приведения для I присоединение (1-24):

$$I_{\text{прис. } a,b,c} = 40 \cdot \sqrt{2} \cdot I_{TT \text{ прис. } j} \left( \frac{X - 32768}{32768} \right)$$

где  $I_{TT \text{ прис. } j}$  – первичный ток присоединения ТТ (см. конфигурацию устройства – уставки);  
 $j$  – значение первичного тока присоединения от 1 до 24

## MP902

Формула приведения для I присоединение (1-8):

$$I_{\text{прис. } a,b,c} = 40 \cdot \sqrt{2} \cdot I_{TT \text{ прис. } j} \left( \frac{X - 32768}{32768} \right)$$

где  $I_{TT \text{ прис. } j}$  – первичный ток присоединения ТТ (см. конфигурацию устройства – уставки);  
 $j$  – значение первичного тока присоединения от 1 до 8.

**B)** Прочитать осциллограмму:

1) Рассчитать индекс страницы, с которой начинается осциллограмма [STRINDEX]:

$$\text{STRINDEX} = \text{POINT} / \text{SIZEPAGE},$$

2) Записать по адресу 900h одно слово со значением индекса страницы начала осциллограммы (функция 6);

3) Рассчитать число страниц для чтения:

$$\text{COUNT\_PAGE} = \text{LEN} * \text{REZ} / \text{SIZEPAGE},$$

Полученное число округляем до большего целого.

4) Прочитать по адресу 900h одну страницу осциллографа размером SIZEPAGE (функции 3 и 4):

5) НарастиТЬ на 1 индекс читаемой страницы, а [COUNT\_PAGE] уменьшаем на 1. Повторяем пункты 2, 4 пока [COUNT\_PAGE] не будет равен нулю.

6) Определить адрес начала и окончания осциллограммы в массиве данных осциллограмм (рисунок 7.3).

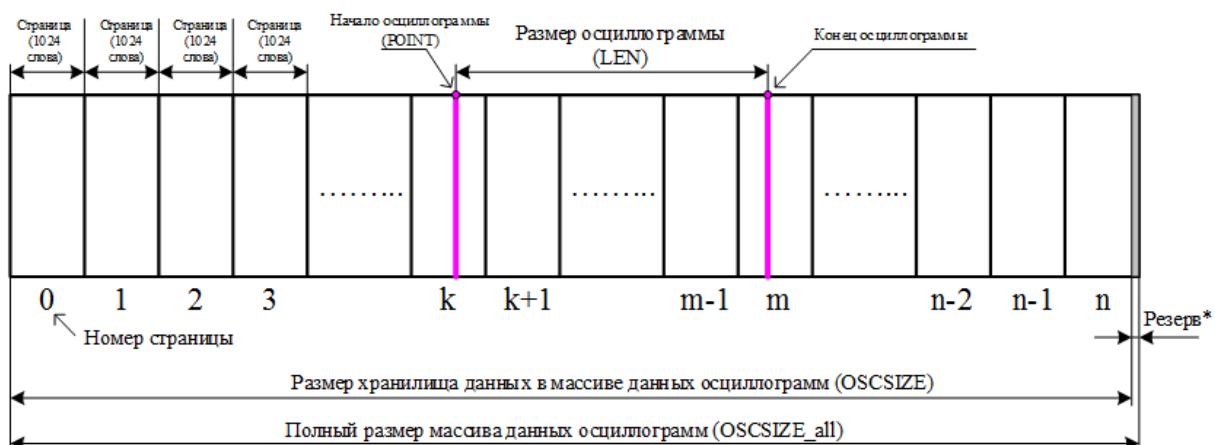


Рисунок 7.3

\* Резерв зарезервированной области данных (REZERV\_OSC) рассчитывается:

$$\text{REZERV\_OSC} = \text{OSCSIZE\_all} - \text{OSCSIZE}$$

$$\text{OSCSIZE} = \text{LEN ONE OSC} \cdot \text{REZ} \cdot 2$$

Примечание - Размер одной перезаписываемой осциллограммы (LEN ONE OSC) см. таблицы 7.16; REZ – размер одного отсчета (в словах) см. таблицу 7.17.

Протокол связи «МР-СЕТЬ» обеспечивает считывание осцилограмм из массива данных в циклическом режиме (рисунок 7.4), при этом в зависимости от того, в какой сектор кольцевого цикла («Вариант I» или «Вариант II») попала искомая осцилограмма адрес аварии (BEGIN) может быть больше или меньше адреса начала блока текущей осцилограммы (POINT). При чтении осцилограммы область «Резерв» в массиве данных должна быть исключена.

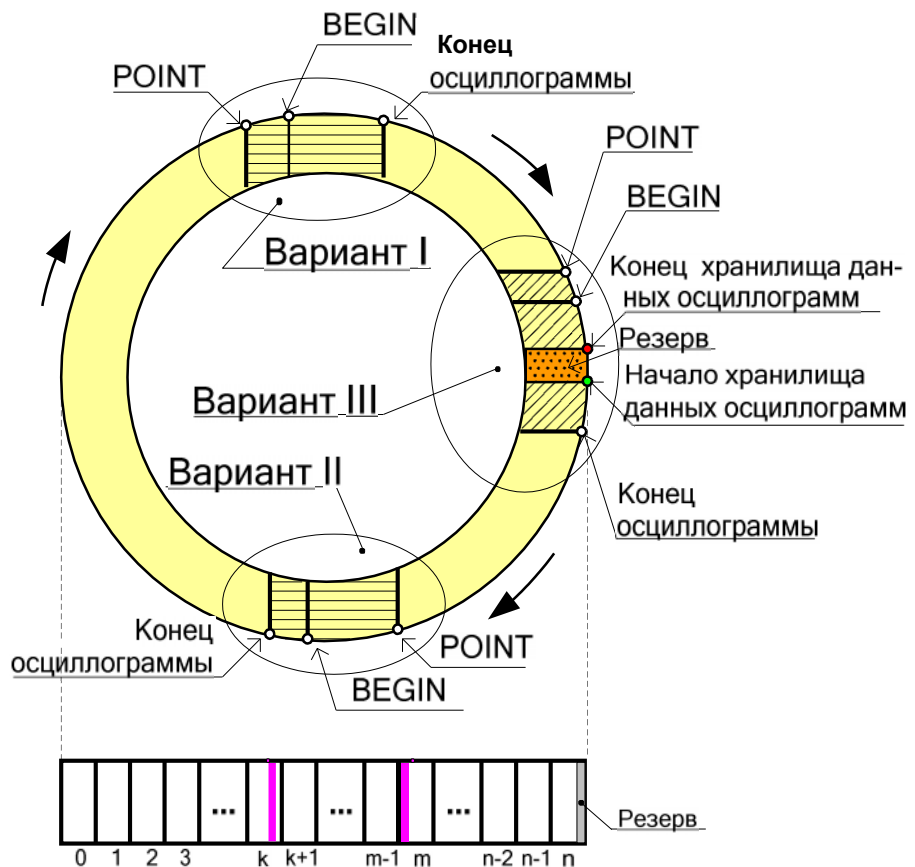


Рисунок 7.4

– выделить искомую осцилограмму из хранилища данных осцилограмм (рисунок 7.5) и прочесть её содержимое (при чтении осцилограммы выполняется её переворот – рисунок 7.6).

*Примечание – Если при чтении осцилограммы был достигнут конец размера хранилища и осцилограмма ещё не дочитана («Вариант III» на рисунке 7.4), то дочитывать её следует с нулевой страницы.*

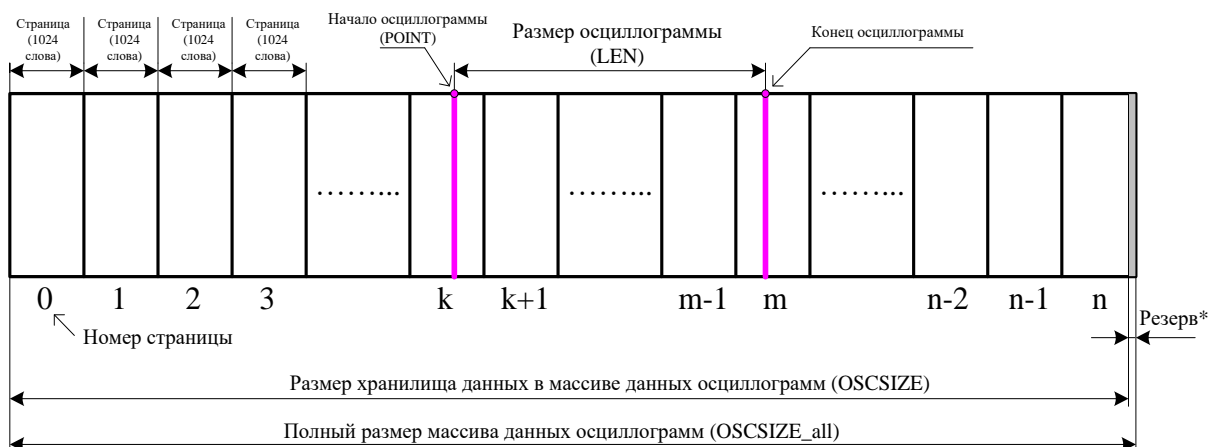


Рисунок 7.5

4) Для чтения другой осцилограммы вновь выполнить пункты 1-6. Размер одной страницы осцилограммы – [OSCLEN].

Полный размер массива данных осцилограмм для версий – 1032192 слова (1008 страниц). Размер хранилища данных в массиве данных осцилограмм – 1032192 слова [OSCSIZE]. Расчёт байта, с которого начинается осцилограмма, в странице:

$$\text{STARTBYTE} = \text{POINT} / \text{OSCLEN}$$

#### ***ПЕРЕВОРОТ ОСЦИЛЛОГРАММЫ:***

$$b = \text{LEN} - \text{AFTER}$$

Если BEGIN меньше POINT, то:

$$c = \text{BEGIN} + \text{OSCSIZE} - \text{POINT}$$

Если BEGIN больше POINT, то:

$$c = \text{BEGIN} - \text{POINT}$$

$$\text{START} = c - b$$

Если START меньше 0, то:

$$\text{START} = \text{START} + \text{LEN} \cdot \text{REZ}$$

Осцилограмма до переворота



Осцилограмма после переворота

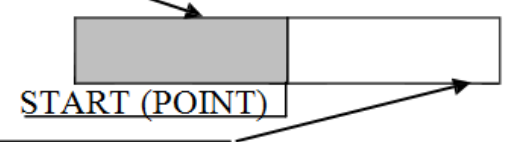


Рисунок 7.6

## 8 ПОДГОТОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтаж, наладка и эксплуатация устройства должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, ТКП 181-2009 и ТКП 339-2011.

Устройство закрепляется на вертикальной панели, двери релейного отсека КРУ или на поворотной раме с помощью четырех винтов.

Присоединение цепей осуществляется с помощью клеммных колодок пружинного и винтового (для токовых входов) типа – диаметром 4 мм для проводов сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>. Допускается использование как одно-, так и многожильных проводников. Необходимо производить зачистку изоляции проводника на длину (6...10) мм. Проводники в пружинных (см. рис. 8.1 и 8.2) и винтовых (см. рисунок 8.3) клеммных колодках подсоединяются с помощью отвертки.

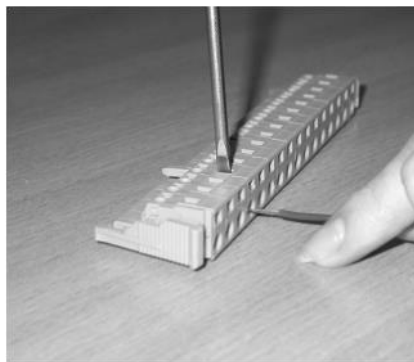


Рисунок 8.1

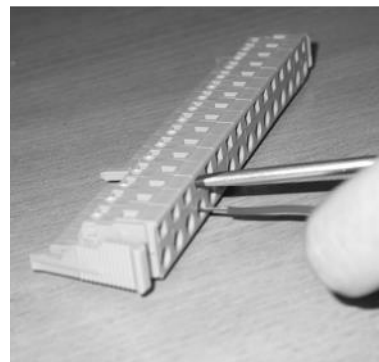


Рисунок 8.2

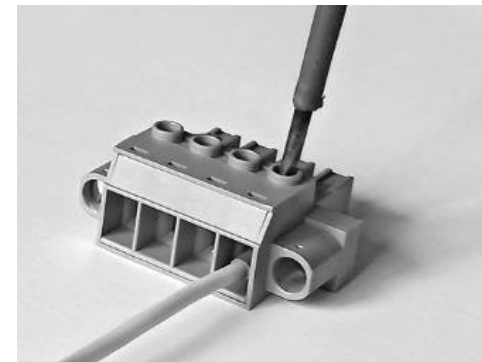


Рисунок 8.3

Электрическое сопротивление между приспособлением для заземления и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью устройства должно быть не более 0,1 Ом. Приспособление для заземления устройства не должно иметь лакокрасочного покрытия.

При внешнем осмотре устройства необходимо убедиться в целостности пломб и корпуса, отсутствии видимых повреждений и дефектов, наличии маркировки.

При подаче питания на MP90x убедиться в наличии подсветки жидкокристаллического индикатора (ЖКИ) и появлении первого кадра меню. При отсутствии нажатий на клавиатуру в течение 3 мин, подсветка ЖКИ гаснет. При первом нажатии на любую кнопку управления включается подсветка ЖКИ, при последующих, должна происходить смена кадров на ЖКИ в соответствии с картой меню.

Во время работы MP90x проводит самодиагностику, если при этом обнаружены неисправности модулей, то программа отображает их в соответствующем окне меню «Диагностика».

В случае выполнения системы РЗА на постоянном оперативном токе для правильной работы устройства контроля изоляции (УКИ) необходимо использовать резисторы, подключаемые параллельно дискретным входам. Рекомендуется при настройке УКИ на:

- 20 кОм использовать резисторы 15 кОм;
- 40 кОм использовать резисторы 30 кОм.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание MP90x проводится в соответствии с действующими отраслевыми ТНПА.

## **10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

10.1 Микропроцессорные реле должны допускать транспортирование всеми видами транспорта в упаковке при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков. При транспортировании воздушным транспортом микропроцессорные реле в упаковке должны размещаться в отапливаемом герметизированном отсеке. Размещение и крепление упакованных микропроцессорных реле в транспортном средстве должно исключать их самопроизвольные перемещения и падения.

10.2 Условия транспортирования и хранения микропроцессорных реле в части воздействия климатических факторов:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность до 98 % при 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

Микропроцессорные реле могут храниться в сухих неотапливаемых помещениях (условия хранения 3 по ГОСТ 15150) при условии отсутствия пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов, вызывающих коррозию металла и разрушение пластмасс. Срок хранения – 3 года.

10.3 Микропроцессорные реле по устойчивости к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании должны соответствовать условиям транспортирования С по ГОСТ 23216.

## **11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ**

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-BY.АД07.В.00093/19 (серия RU №0147677) о соответствии требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, РАЗМЕРЫ ОКНА ПОД  
УСТАНОВКУ УСТРОЙСТВА И ВИД ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ**

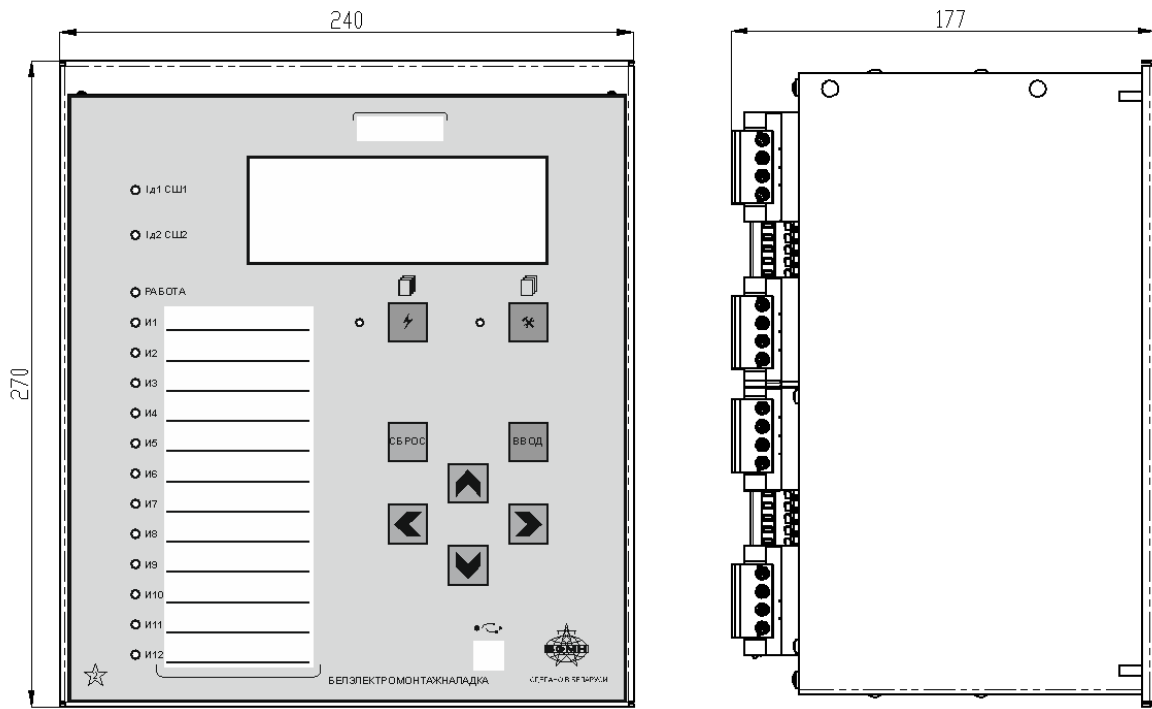


Рисунок 1.1 – Габаритные размеры MP90x, корпус К2

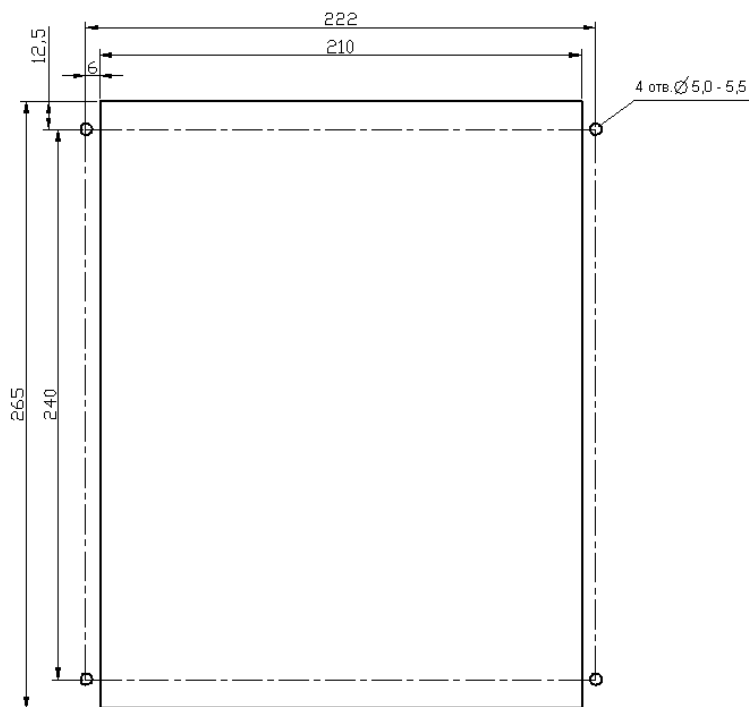


Рисунок 1.2 – Размеры окна и монтажных отверстий под установку MP90x, корпус К2

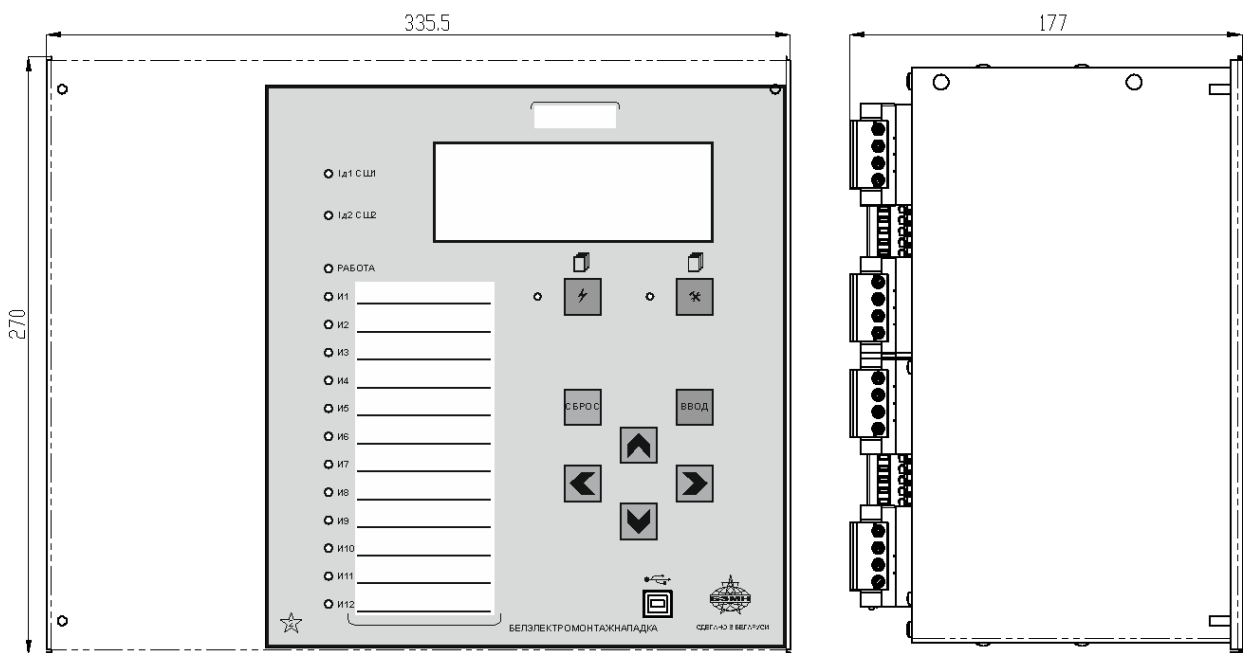


Рисунок 1.3 – Габаритные размеры MP90x, корпус К3

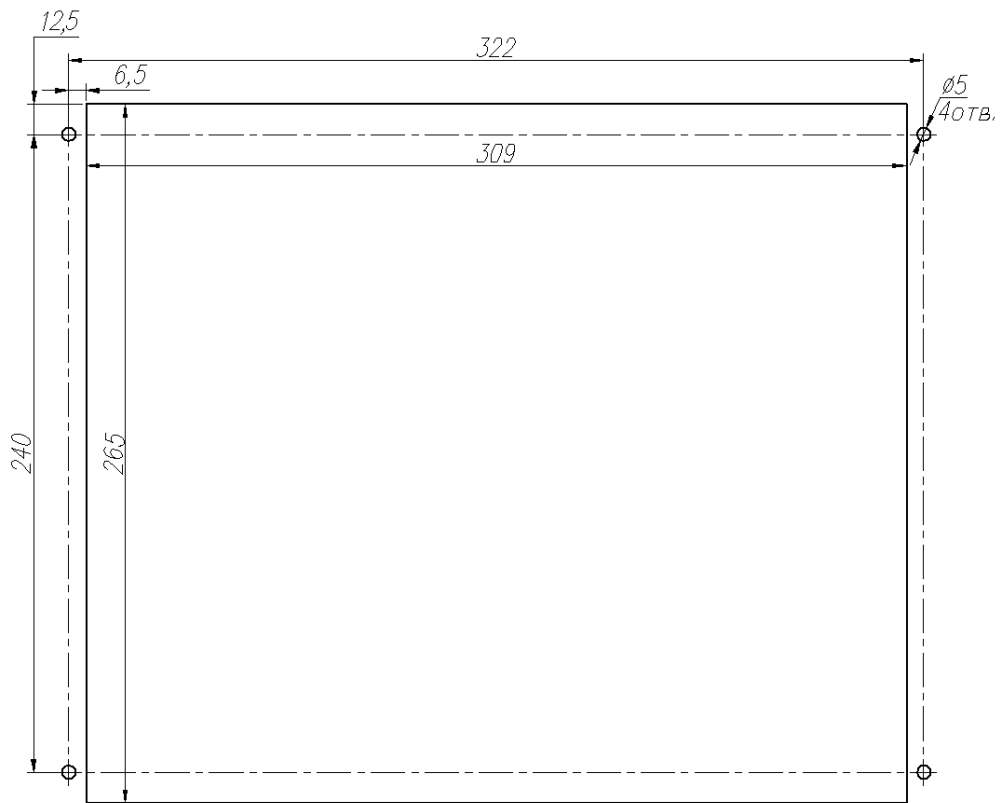


Рисунок 1.4 – Размеры окна и монтажных отверстий под установку MP90x, корпус К3

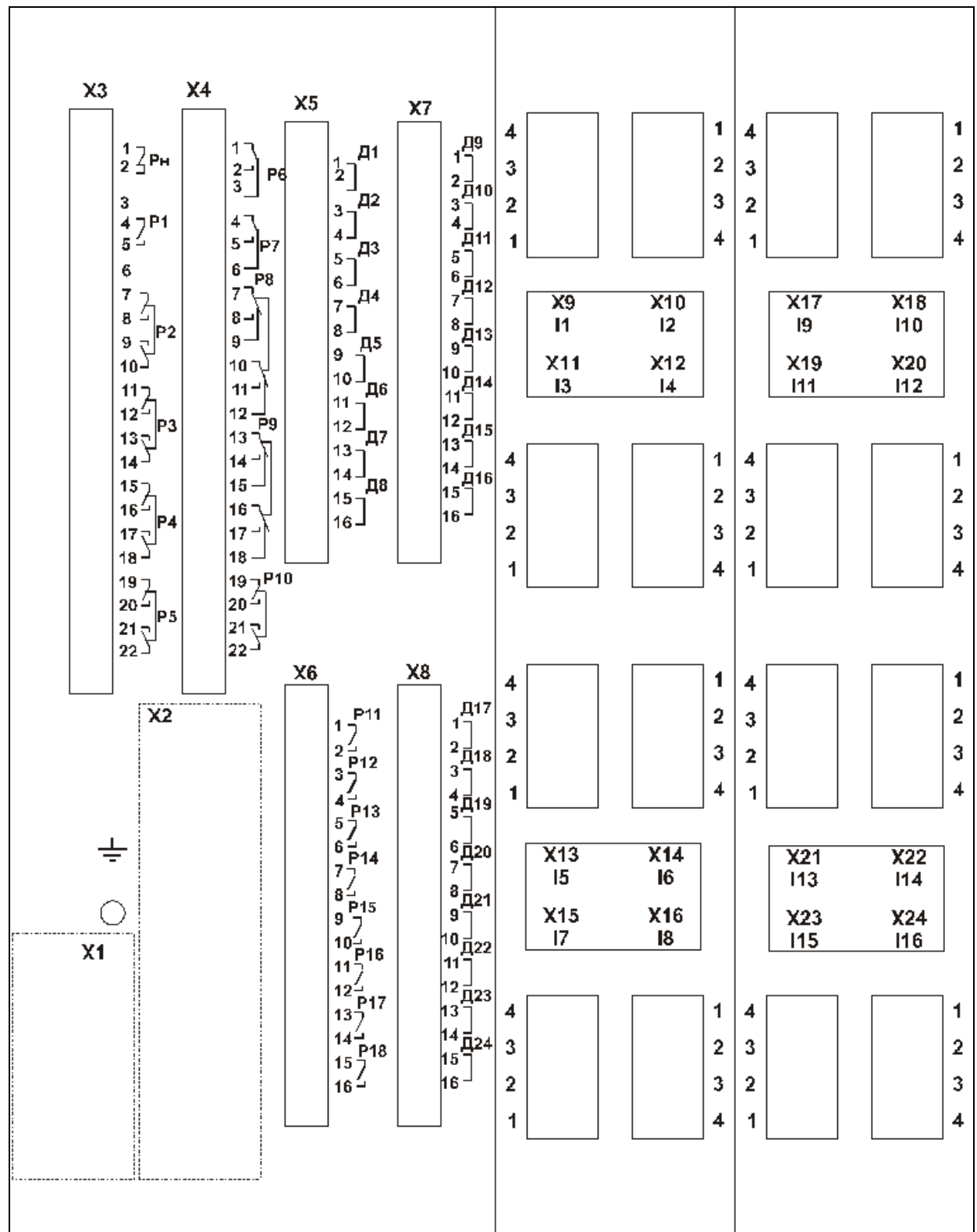


Рисунок 1.5 – Вид задней панели MP901, код аппаратного исполнения T16, N0, D24, R19  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

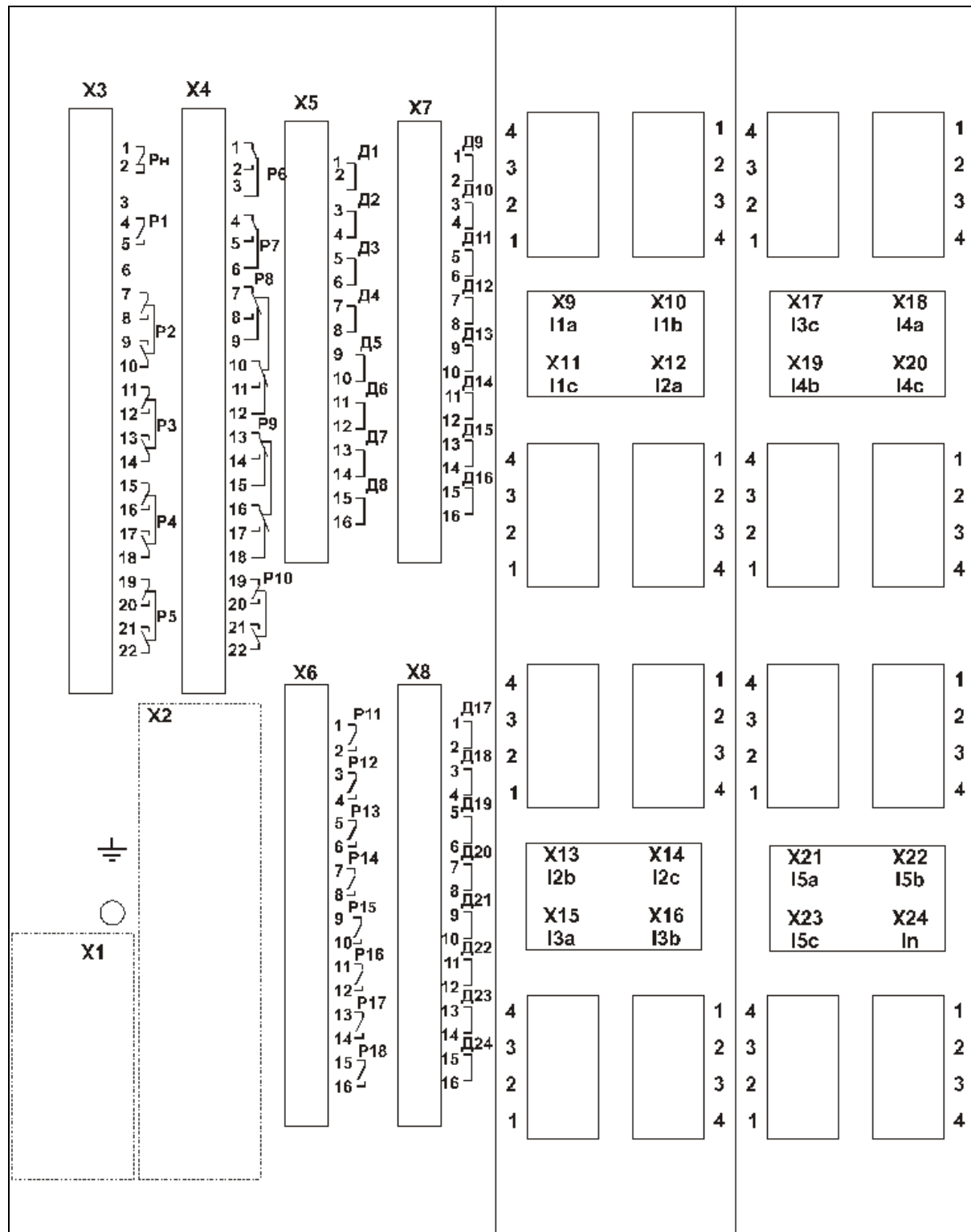


Рисунок 1.6 – Вид задней панели MP902, код аппаратного исполнения T16, N0, D24, R19  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

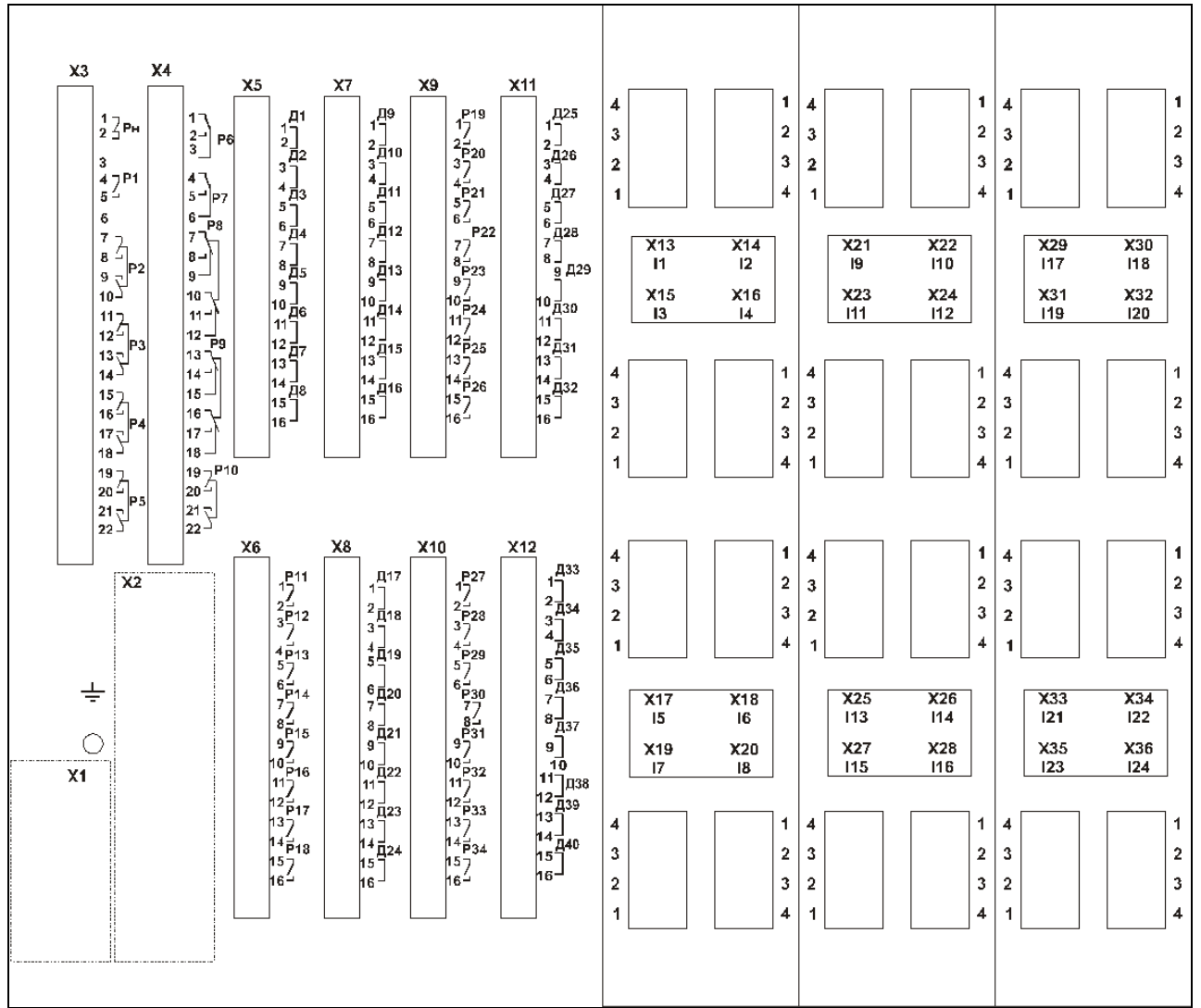


Рисунок 1.7 – Вид задней панели MP901, код аппаратного исполнения T24, N0, D40, R35  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

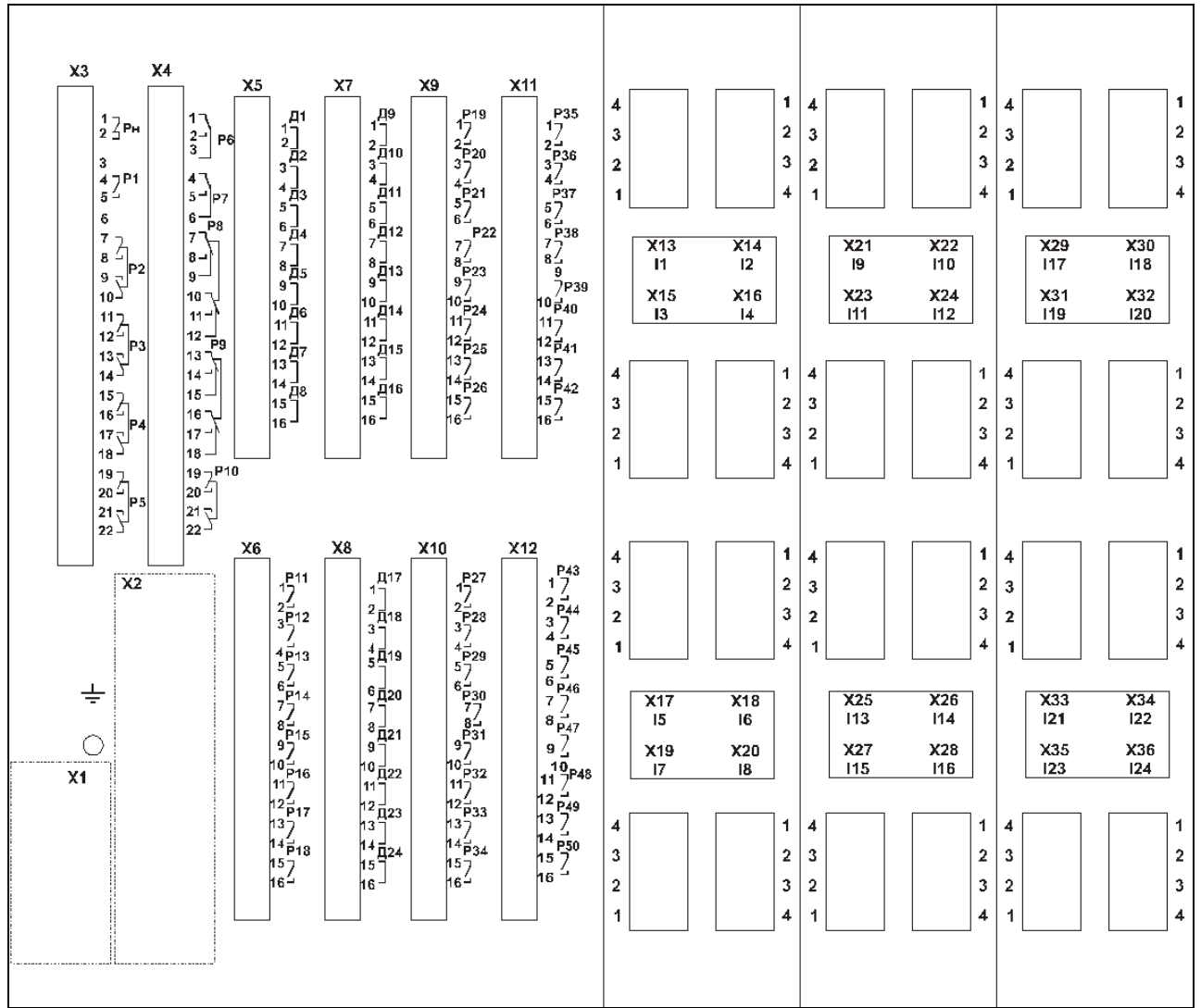


Рисунок 1.8 – Вид задней панели MP901, код аппаратного исполнения T24, №0, D24, R51  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

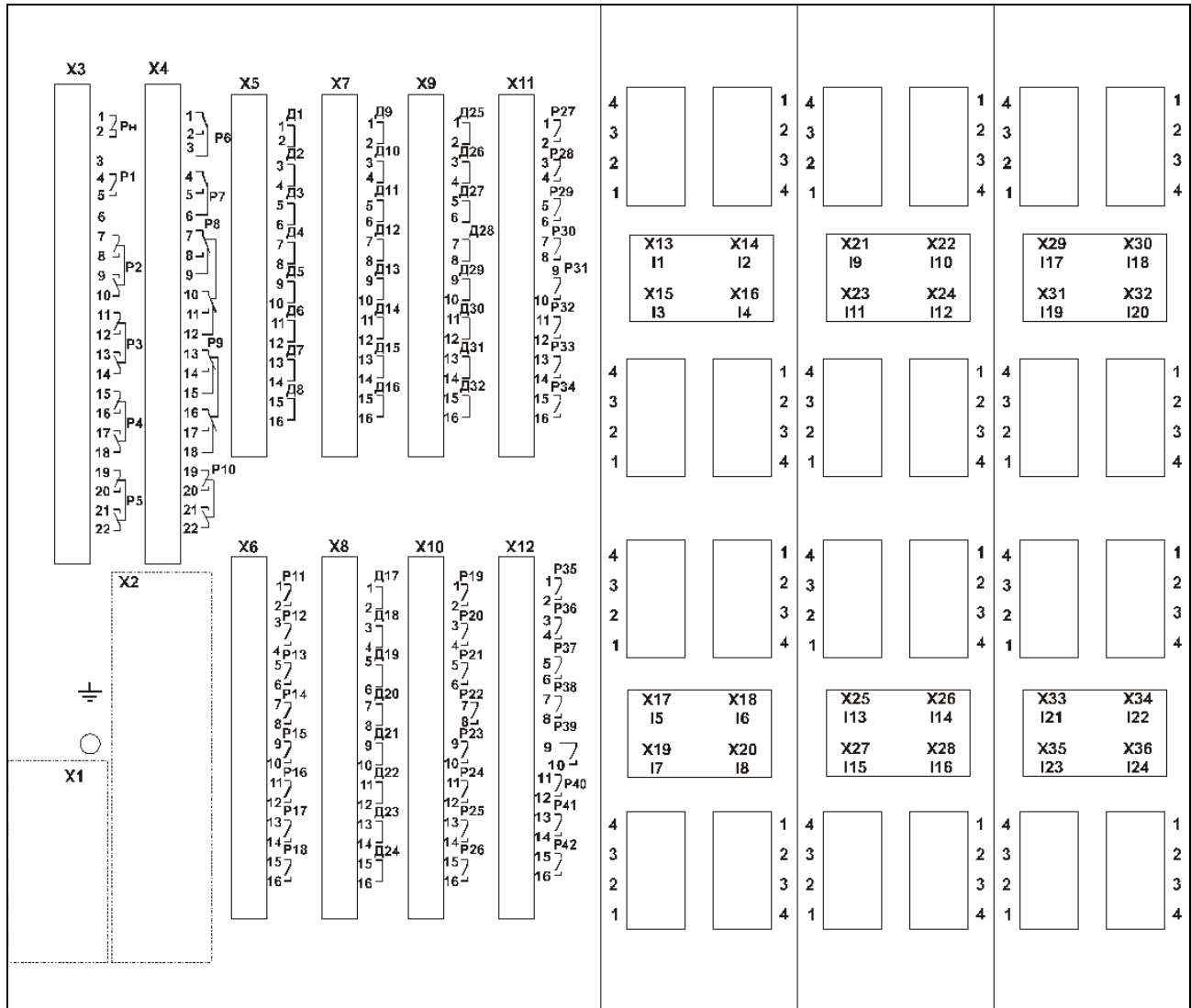


Рисунок 1.9 – Вид задней панели MP901, код аппаратного исполнения T24, N0, D32, R43  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

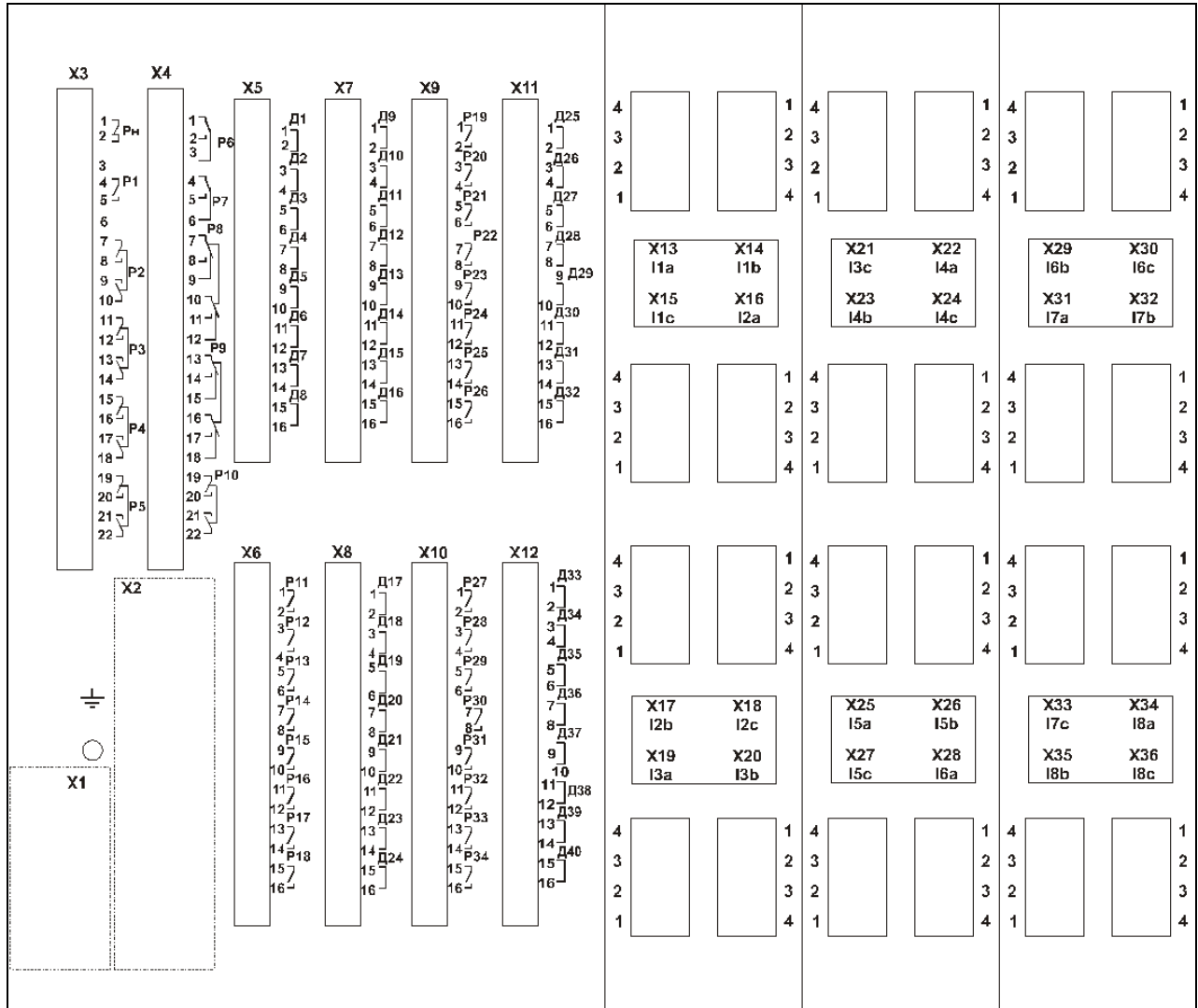


Рисунок 1.10 – Вид задней панели MP902, код аппаратного исполнения T24, №0, D40, R35  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

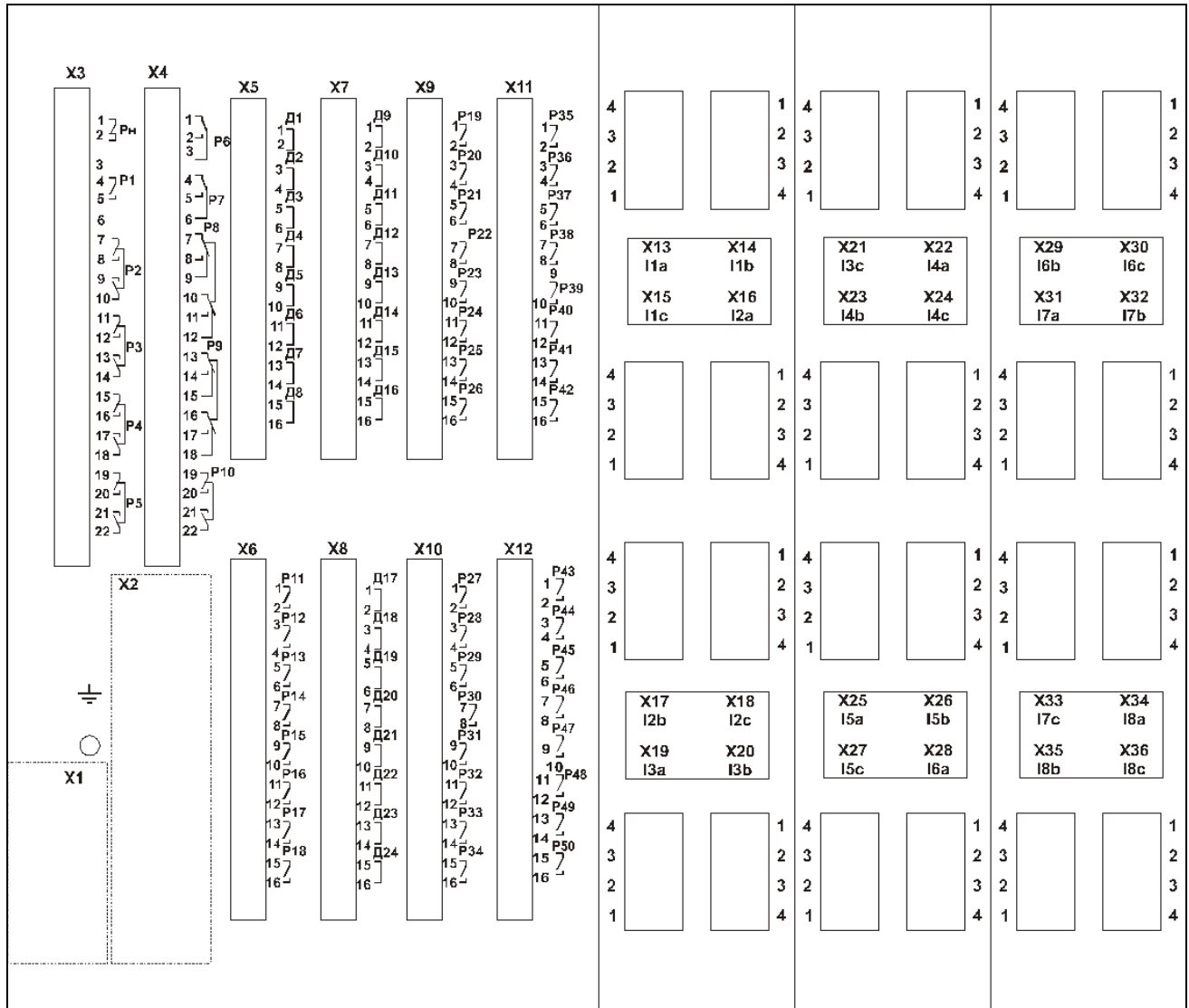


Рисунок 1.11 – Вид задней панели MP902, код аппаратного исполнения T24, N0, D24, R51  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

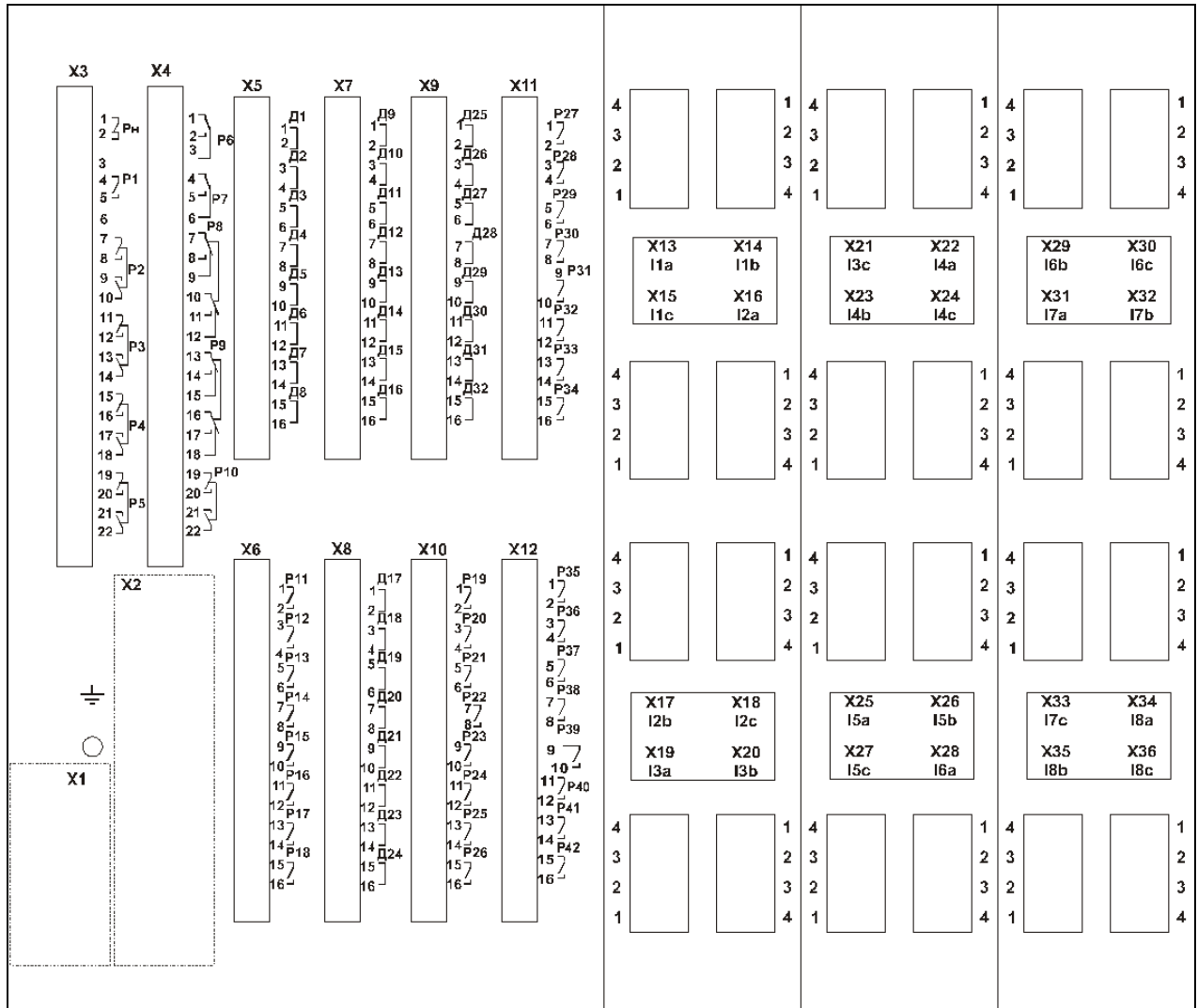


Рисунок 1.12 – Вид задней панели MP902, код аппаратного исполнения Т24, Н0, Д24, Р43  
 (зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)

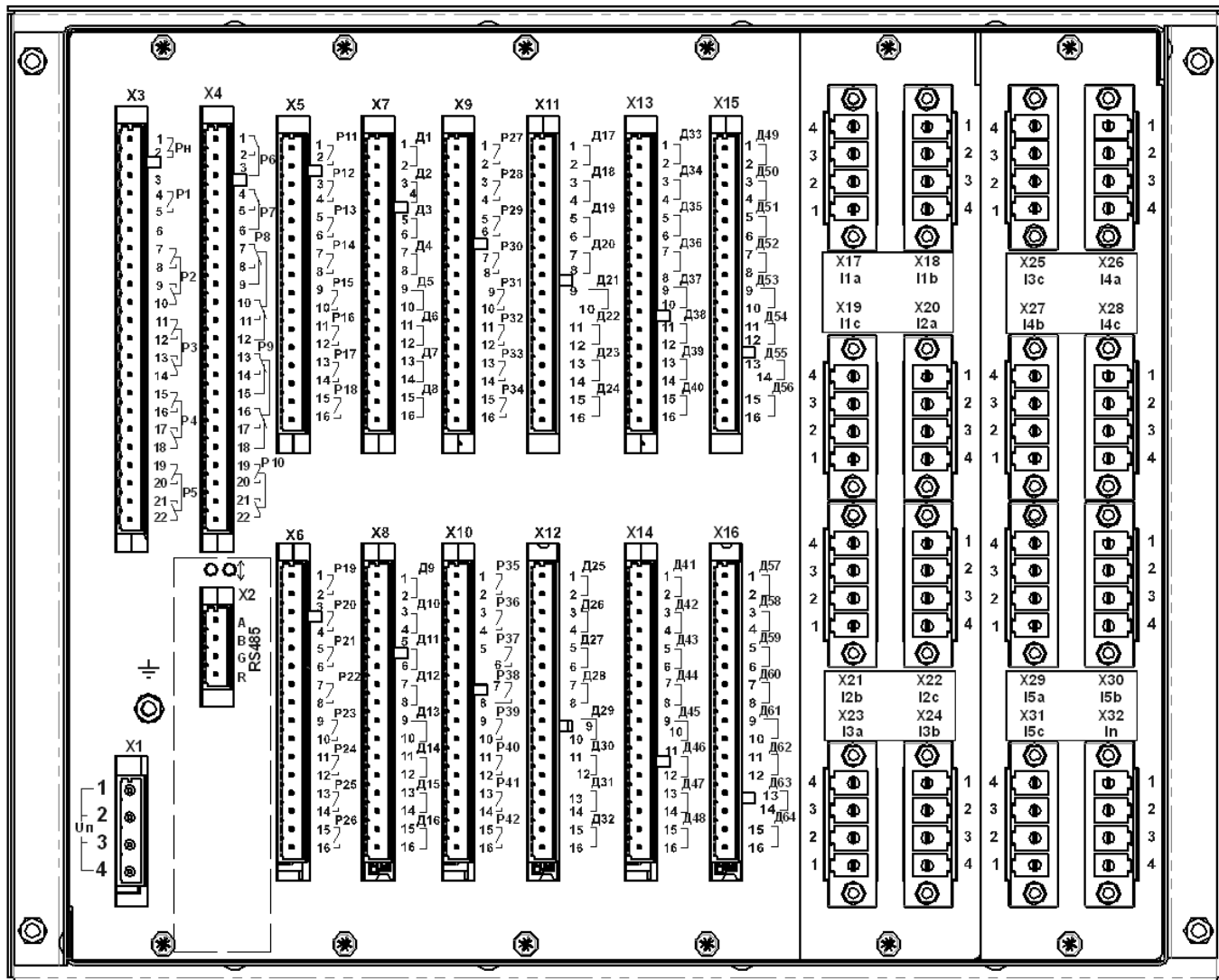
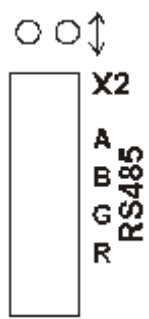


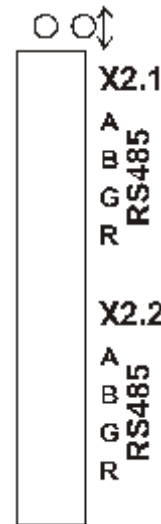
Рисунок 1.13 – Вид задней панели MP902, код аппаратного исполнения Т16, N0, D64, R43  
(зона разъема X1 рисунок 1.14; зона разъема X2 рисунок 1.15)



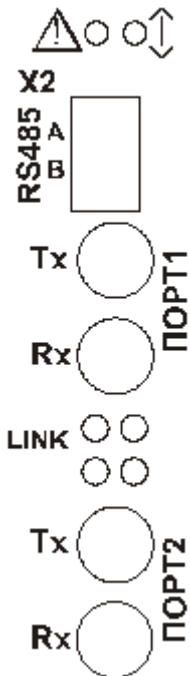
Рисунок 1.14 – Варианты исполнение разъема X1



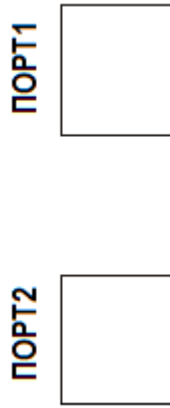
Вариант исполнения интерфейса 1



Вариант исполнения интерфейса 2



Вариант исполнения интерфейса 3



Вариант исполнение интерфейса 4

Рисунок 1.15 – Варианты исполнения разъема X2

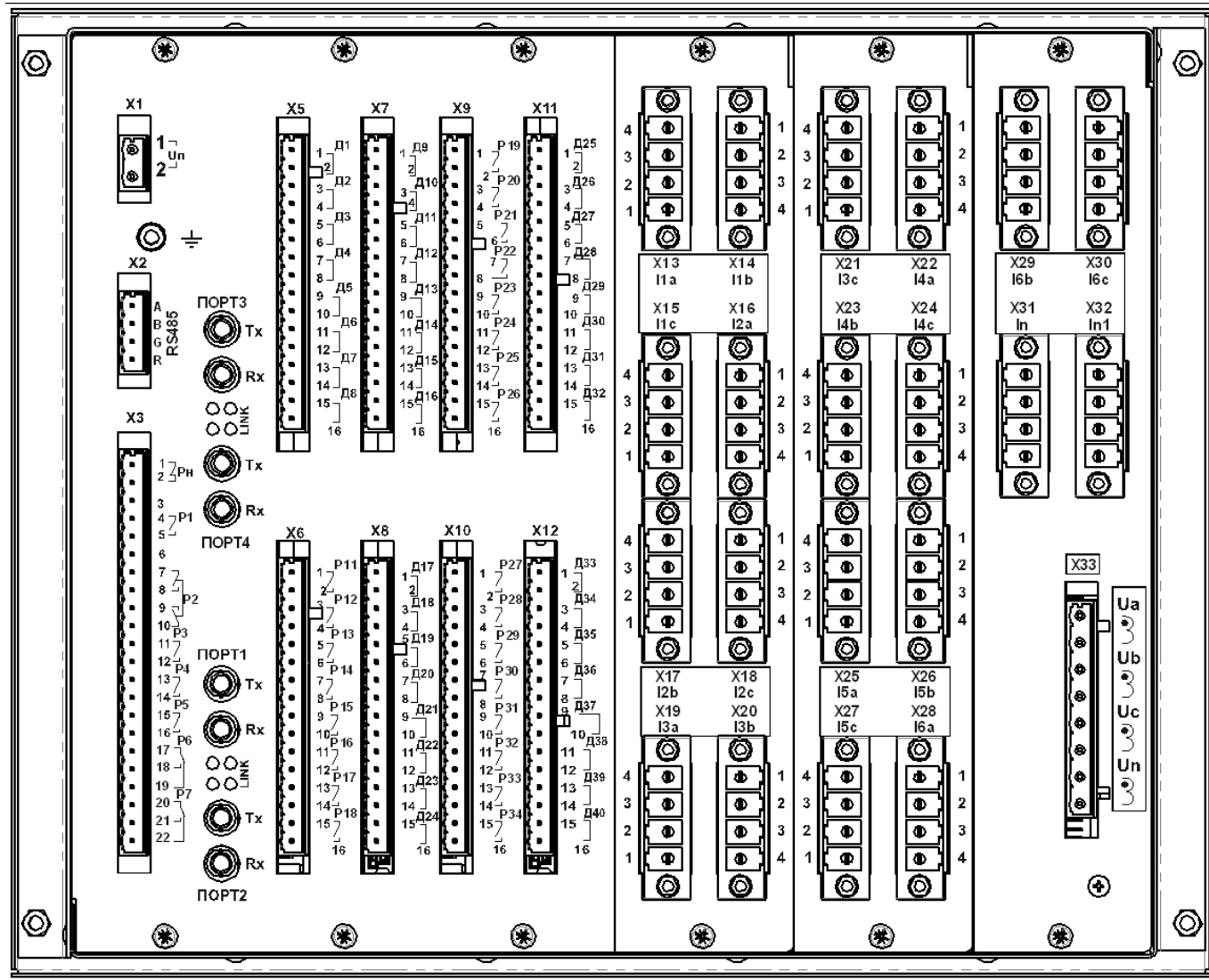


Рисунок 1.16 – Вид задней панели MP902,  
код аппаратного исполнения MP902-230-33-T20, N4, D40, R32-K3

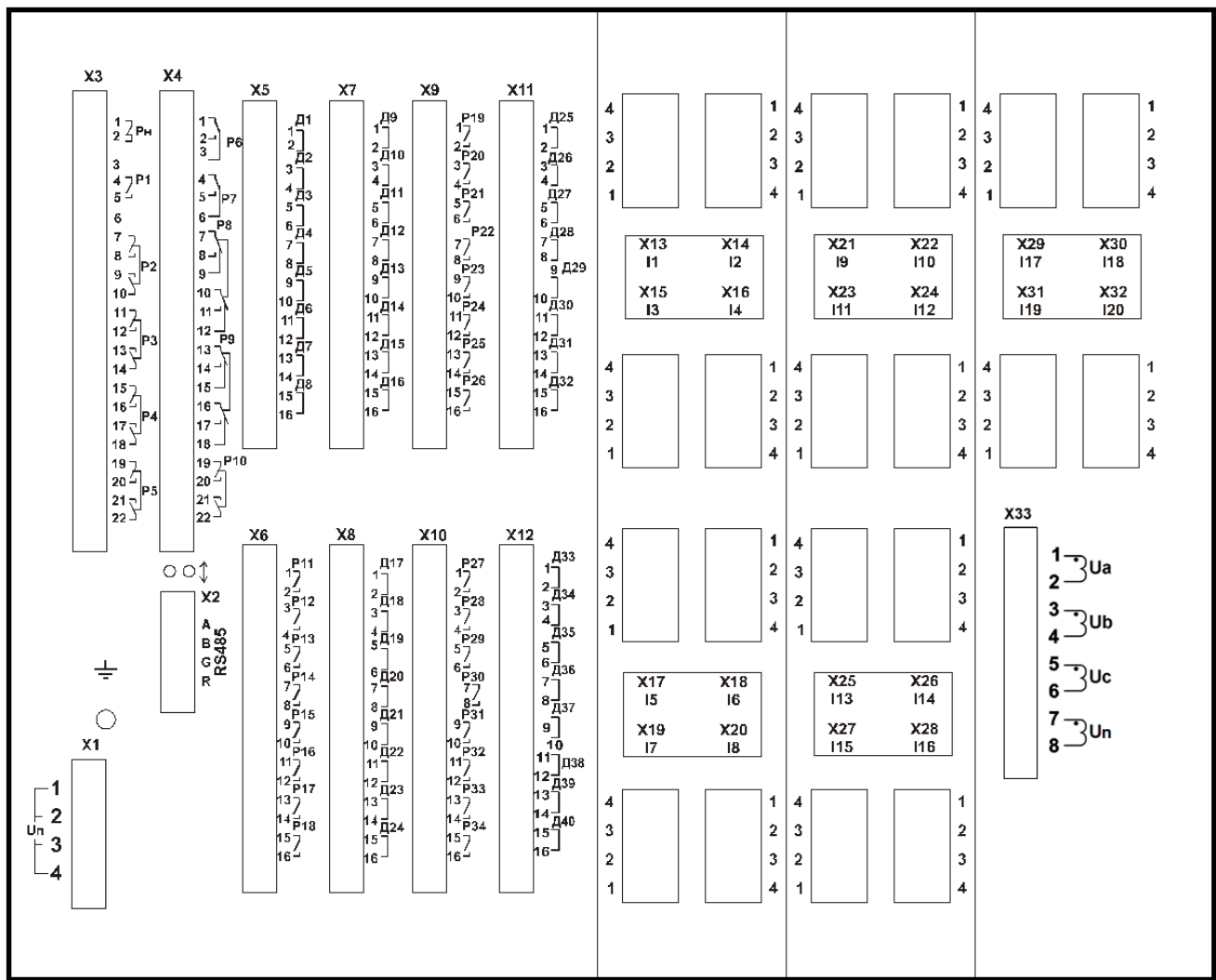
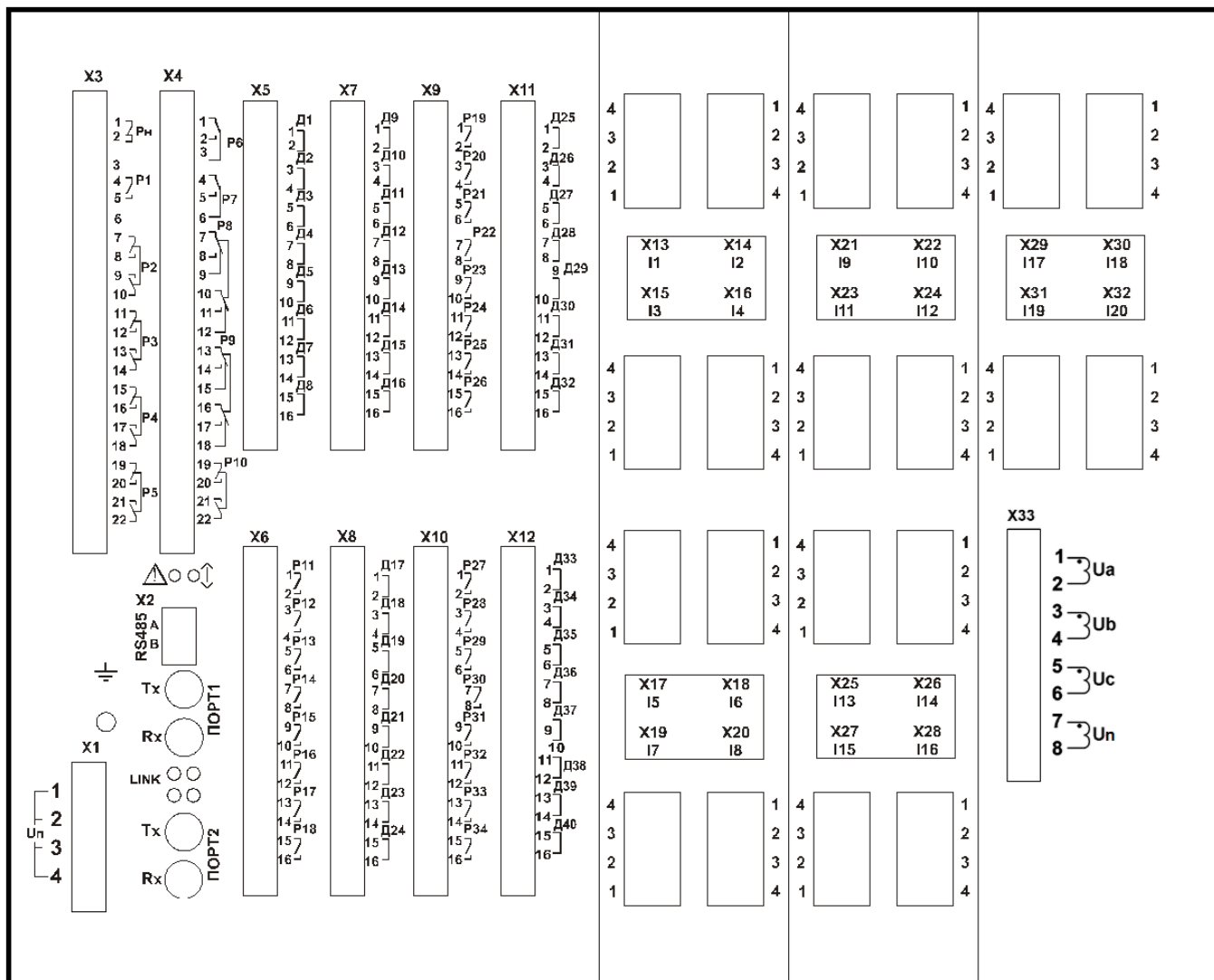


Рисунок 1.17 – Вид задней панели MP901,  
код аппаратного исполнения MP901-230-1-T20, N4, D40, R35-K3



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### СХЕМЫ ВНЕШНИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ МР90Х

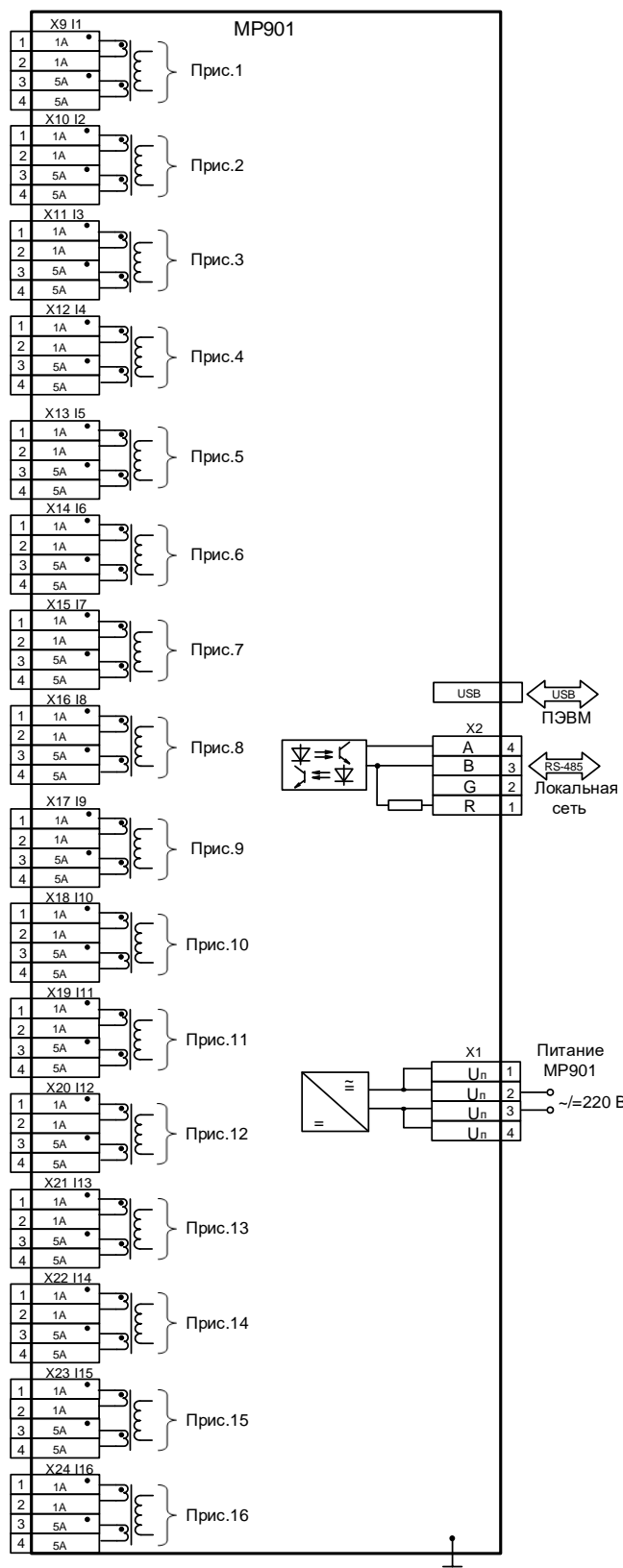


Рисунок 2.1 - Схема подключения аналоговых входов (измерительных каналов), цепей электропитания и интерфейса USB и RS-485 для MP901, код аппаратного исполнения T16, N0, D24, R19

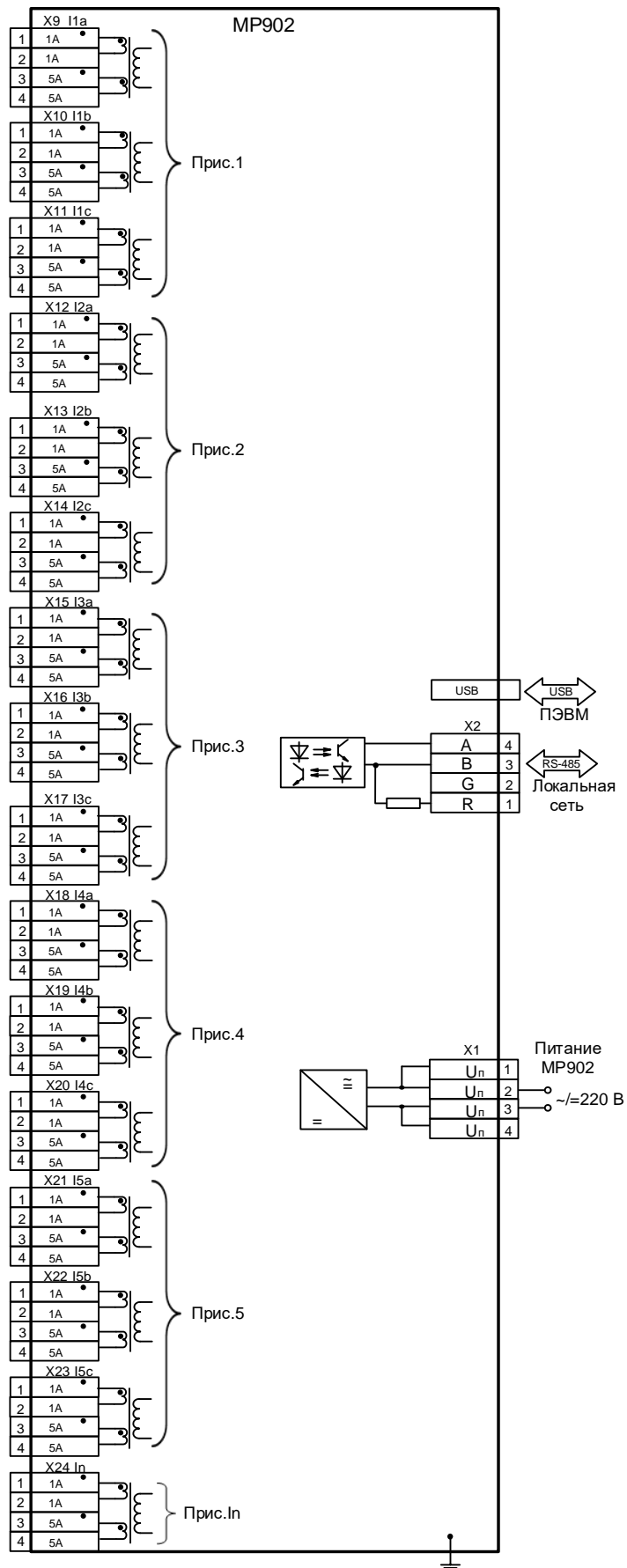


Рисунок 2.2 - Схема подключения аналоговых входов (измерительных каналов), цепей электропитания и интерфейса USB и RS-485 для MP902, код аппаратного исполнения T16, N0, D24, R19

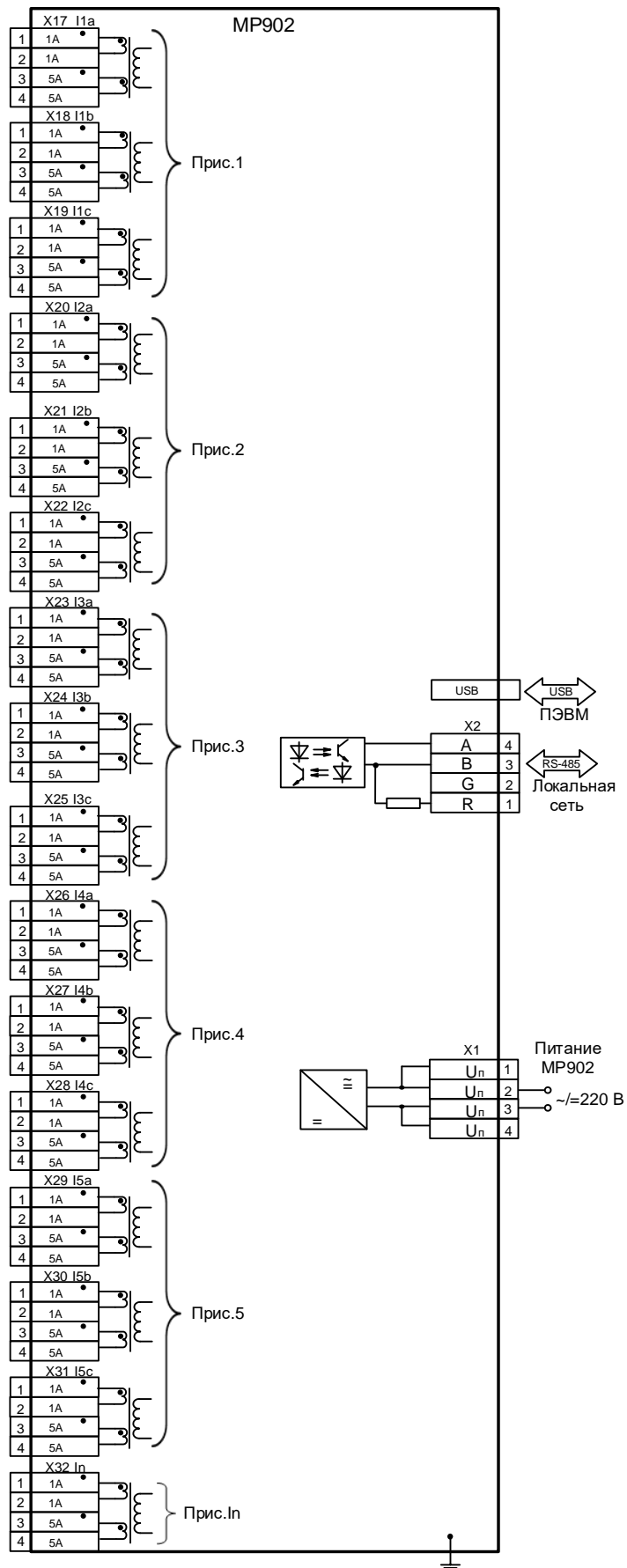
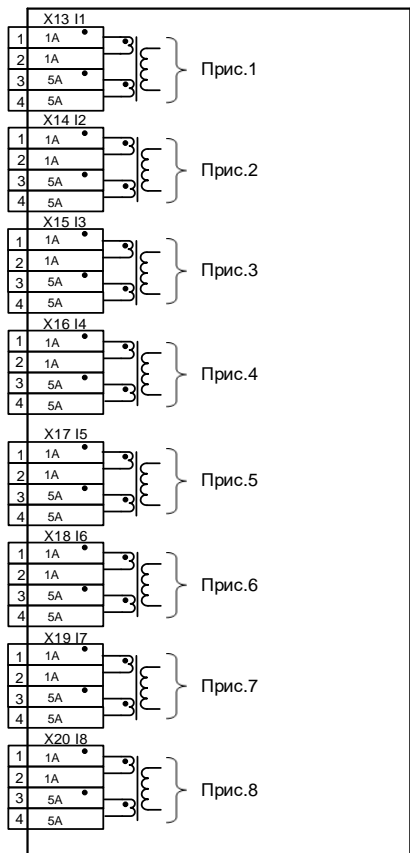
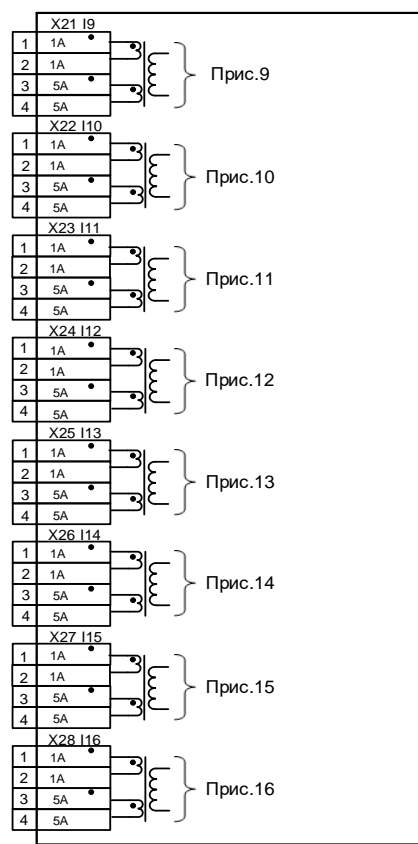


Рисунок 2.3 – Схема подключения аналоговых входов (измерительных каналов), цепей электропитания и интерфейса USB и RS-485 для MP902, код аппаратного исполнения T16, N0, D64, R43

### Аналоговый модуль 1



### Аналоговый модуль 2



### Аналоговый модуль 3

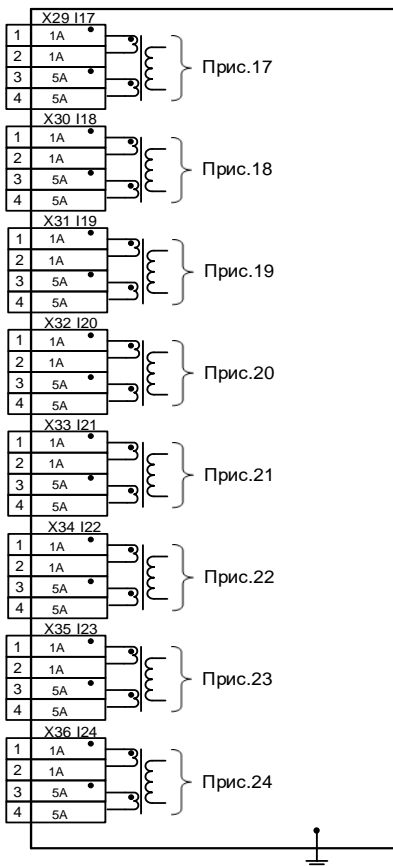
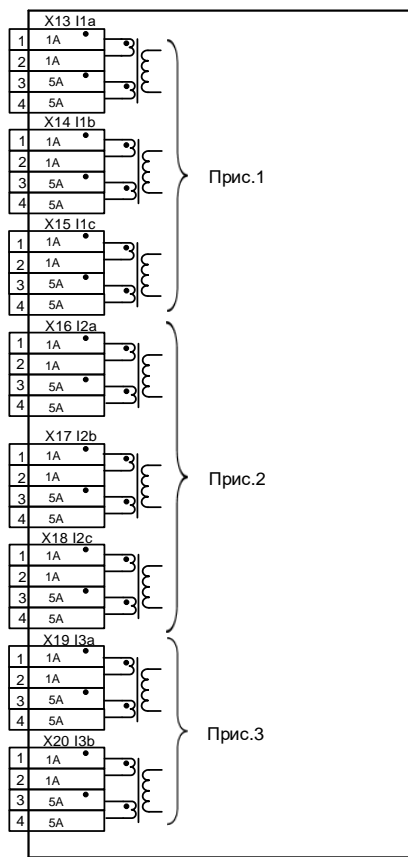
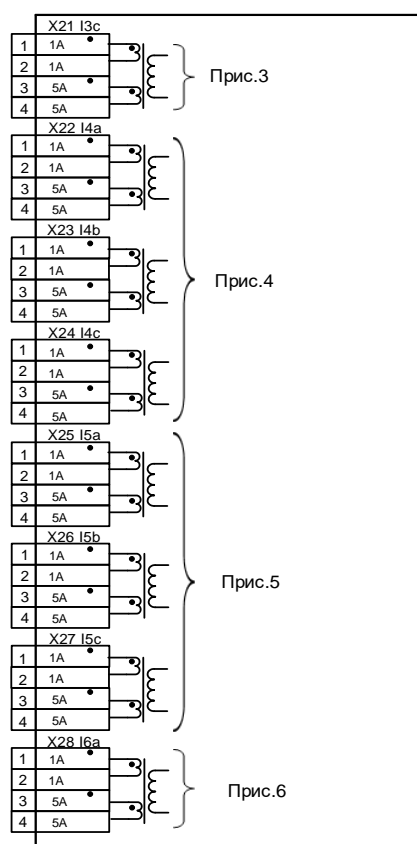


Рисунок 2.4 - Схемы подключения аналоговых входов (измерительных каналов), код аппаратного исполнения MP901: T24, N0, D40, R35; T24, N0, D24, R51; T24, N0, D32, R43

### Аналоговый модуль 1



### Аналоговый модуль 2



### Аналоговый модуль 3

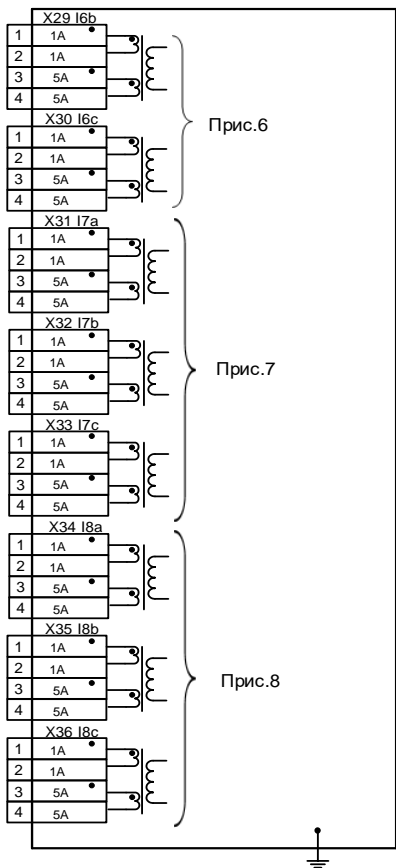
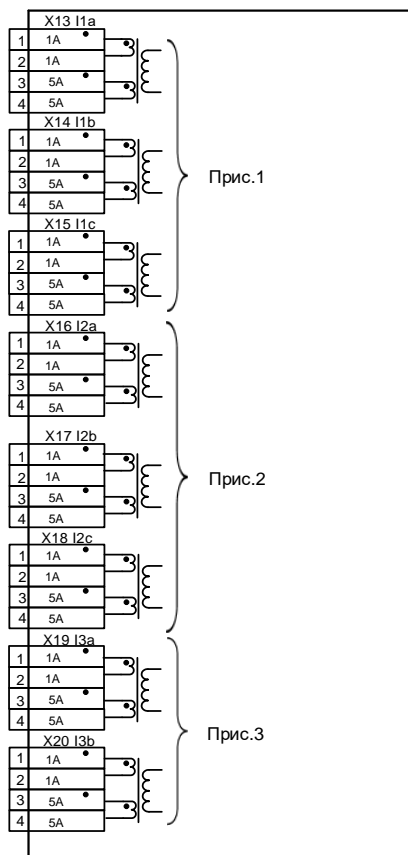
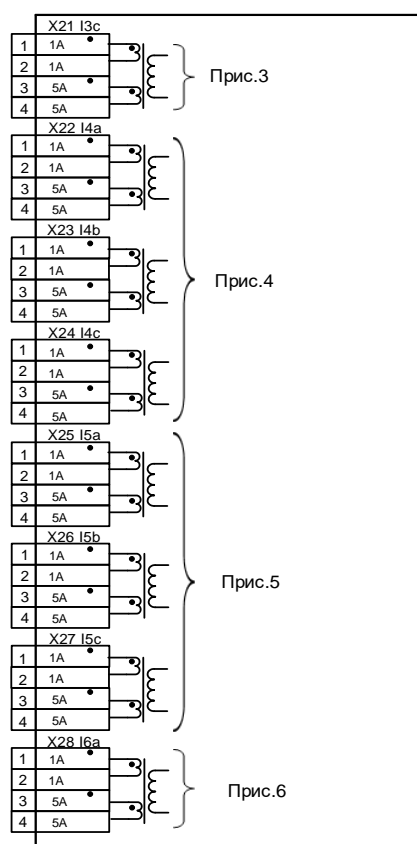


Рисунок 2.5 – Схемы подключения аналоговых входов (измерительных каналов), код аппаратного исполнения MP902: T24, N0, D40, R35; T24, N0, D24, R51; T24, N0, D32, R43

### Аналоговый модуль 1



### Аналоговый модуль 2



### Аналоговый модуль 3

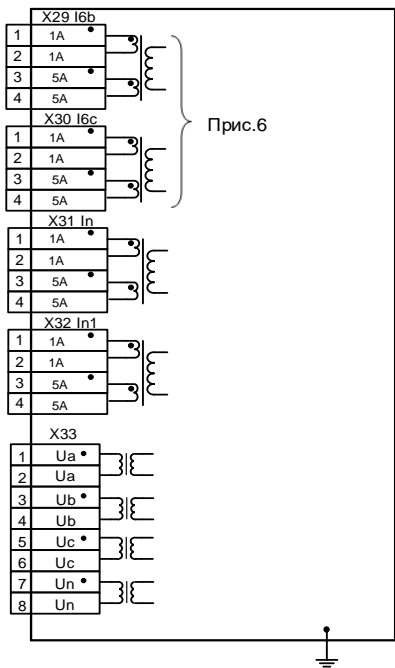


Рисунок 2.6 – Схемы подключения аналоговых входов (измерительных каналов),  
код аппаратного исполнения MP902: T20, N4, D40, R32

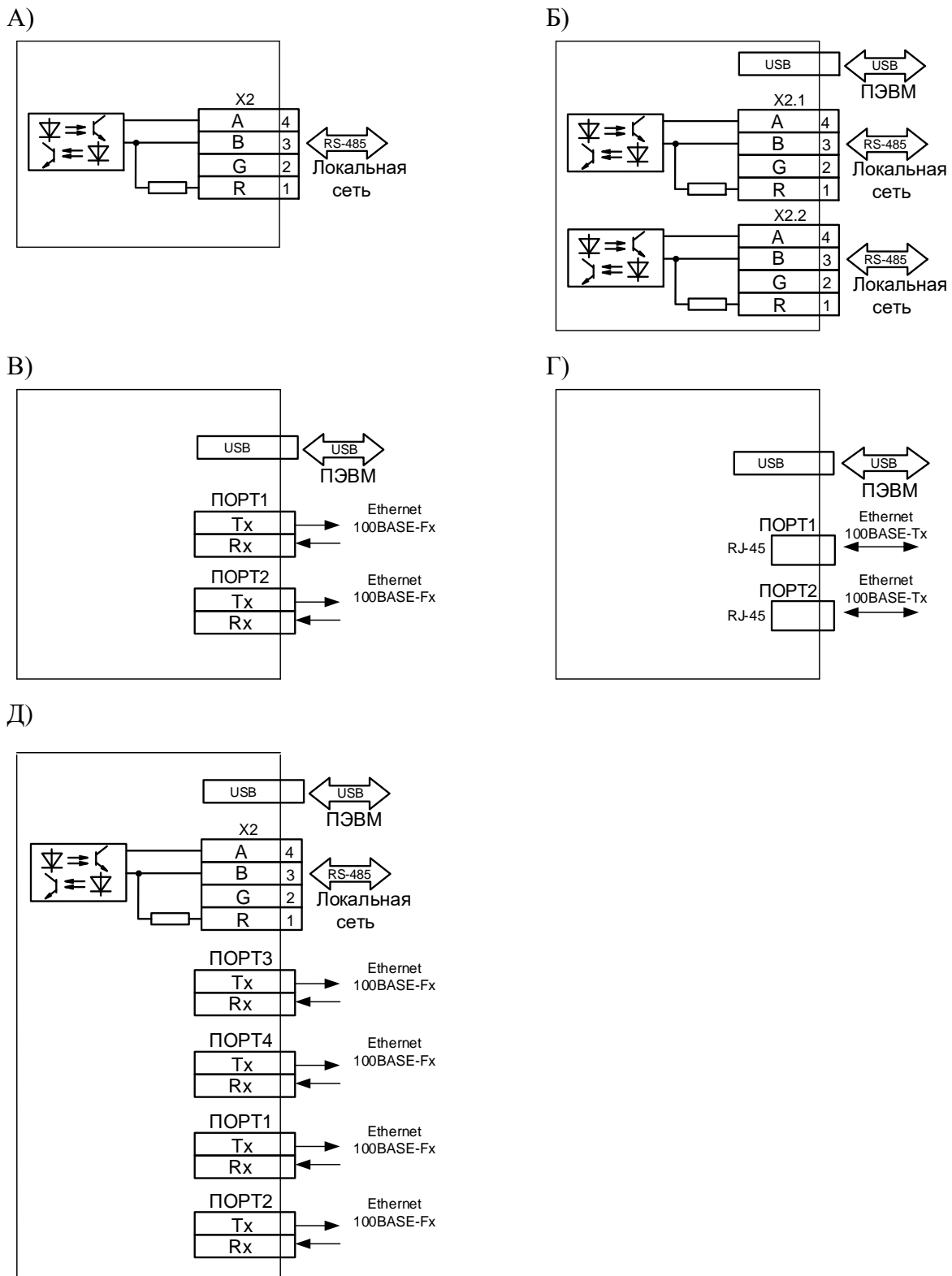


Рисунок 2.7 - Схемы подключения интерфейсов MP90X: а) с одним портом RS-485; б) с двумя портами RS-485; в) с двумя оптическими портами типа ST; г) с двумя портами Ethernet типа RJ-45; д) с одним портом RS-485 и четырьмя оптическими портами типа ST

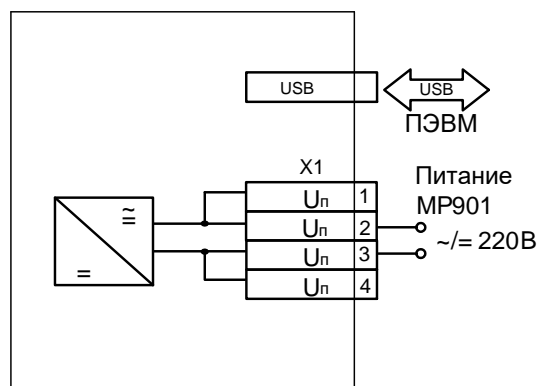


Рисунок 2.8 - Схема подключения цепей электропитания и интерфейса USB для MP90X

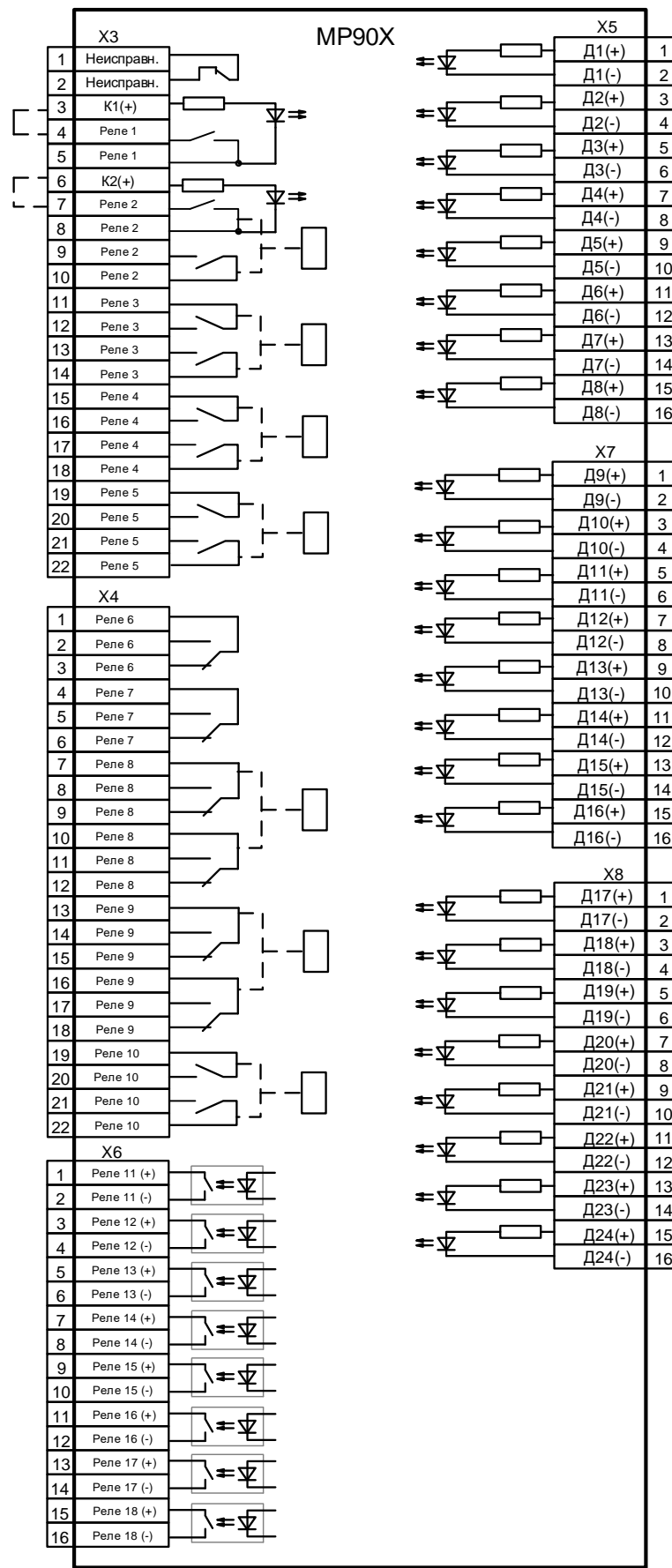


Рисунок 2.9 - Схема подключения дискретных входов и релейных выходов, код аппаратного исполнения T16, N0, D24, R19

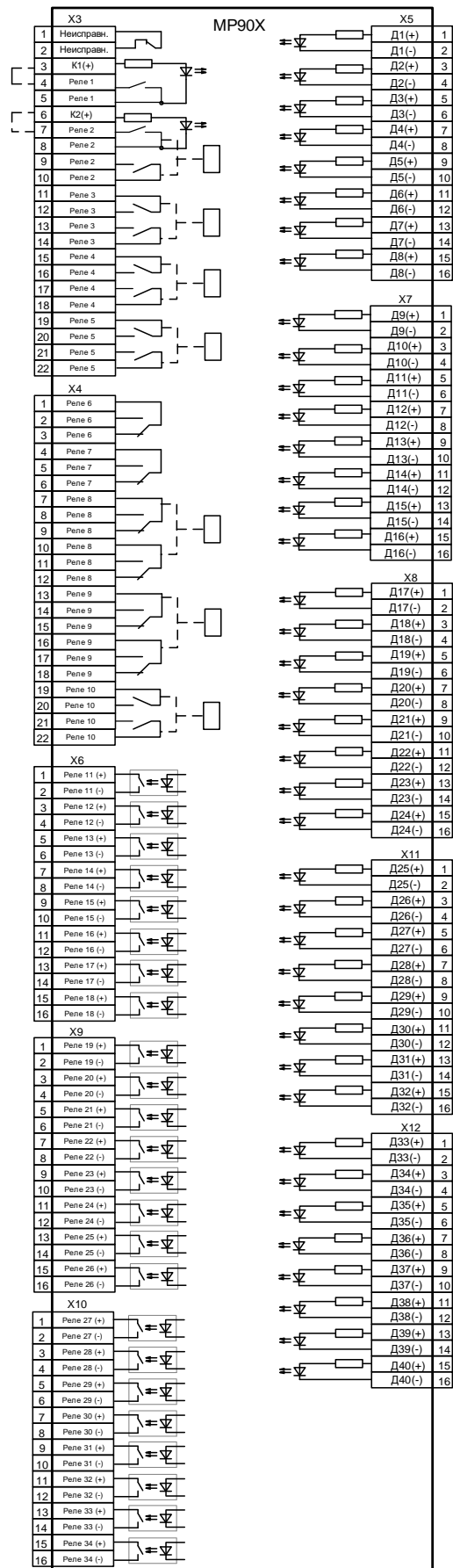


Рисунок 2.10 - Схема подключения дискретных входов и релейных выходов код аппаратурного исполнения T24, N0, D40, R35

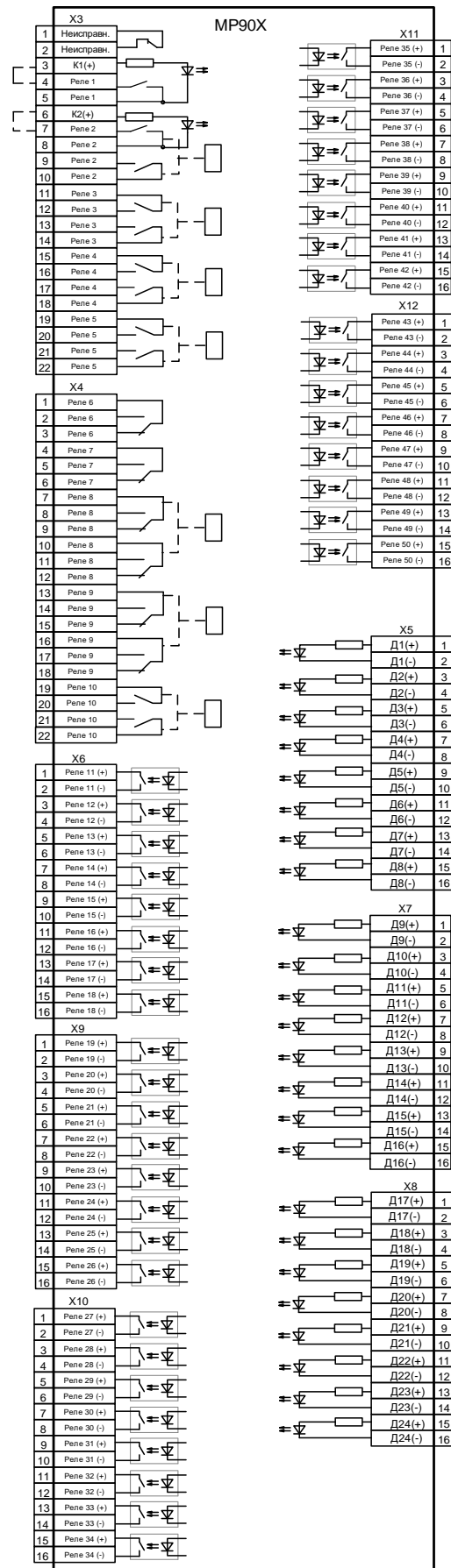


Рисунок 2.11 - Схема подключения дискретных входов и релейных выходов код аппаратного исполнения T24, N0, D24, R51

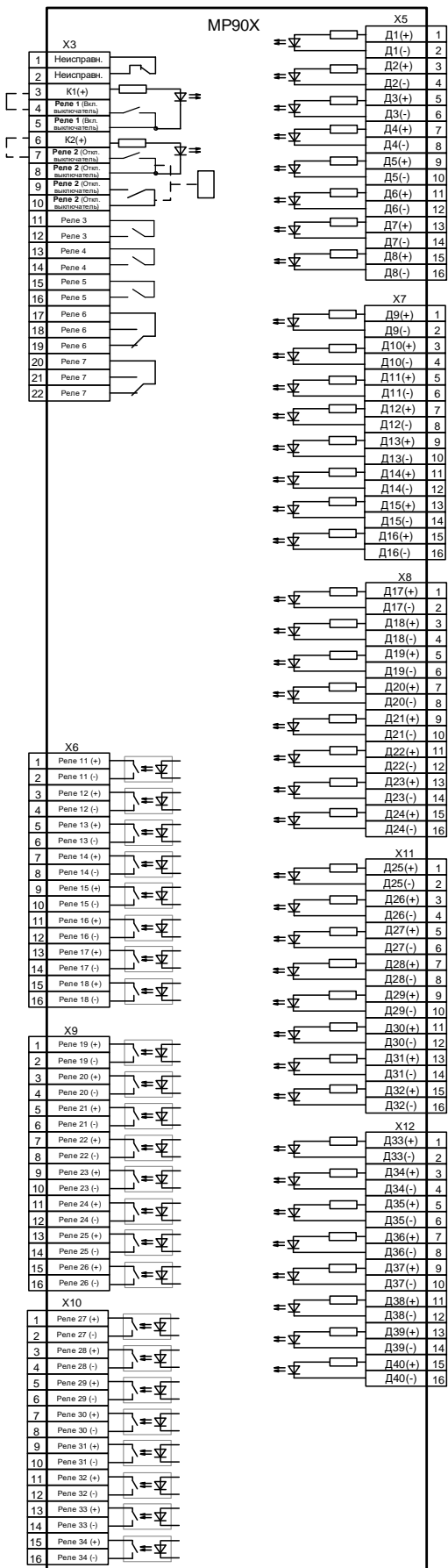
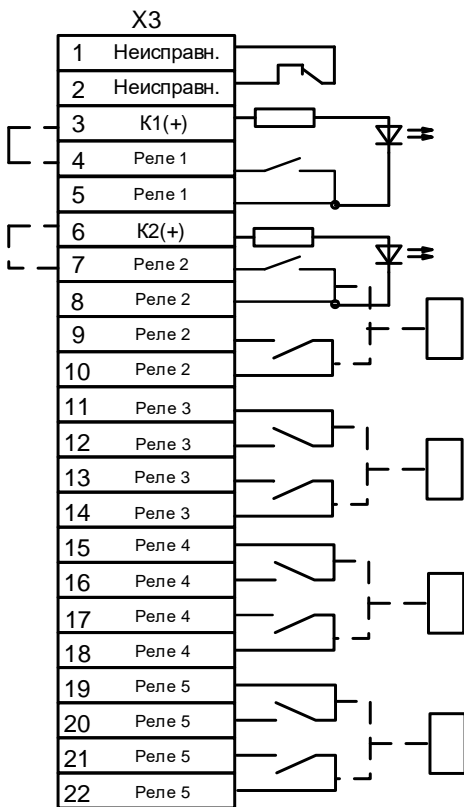
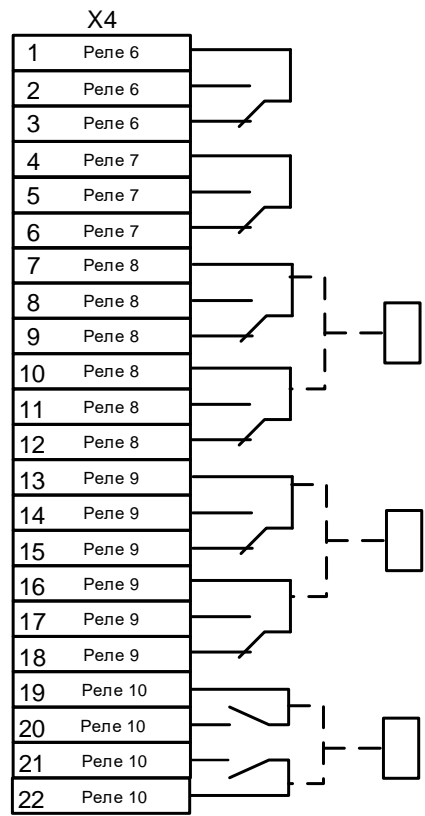


Рисунок 2.12 - Схема подключения дискретных входов и релейных выходов код аппаратного исполнения MP90X-230-33-T20, N4, D40, R32-K3

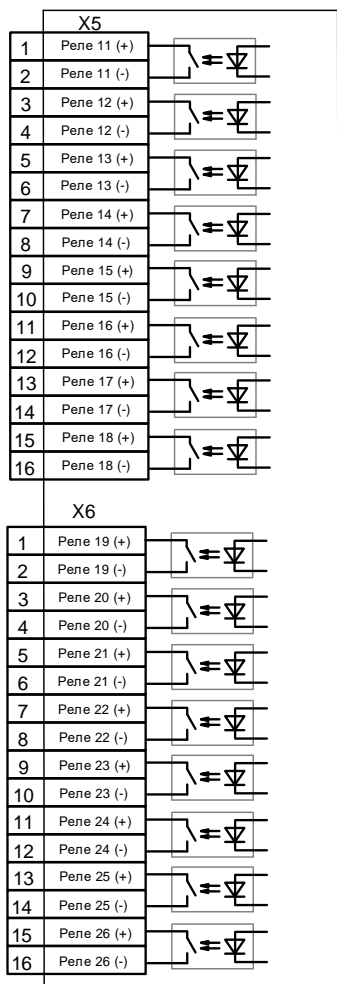
А)



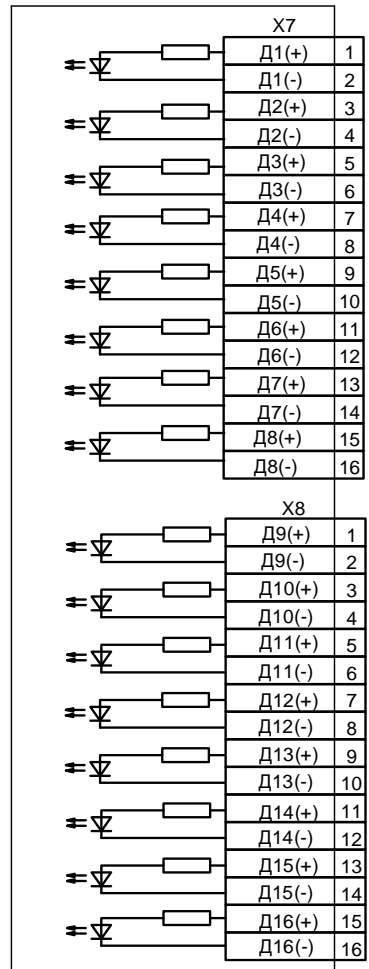
Б)



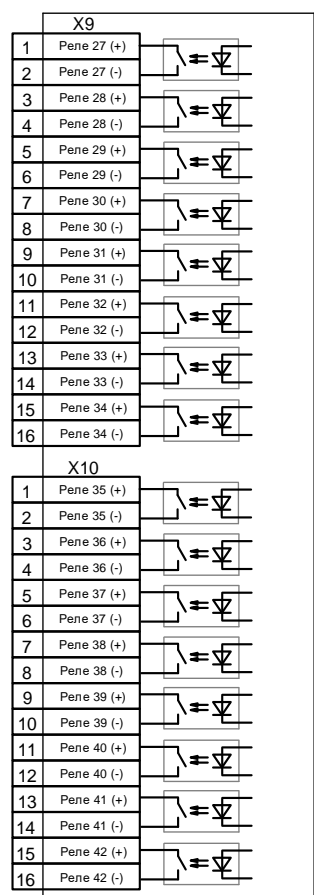
В)



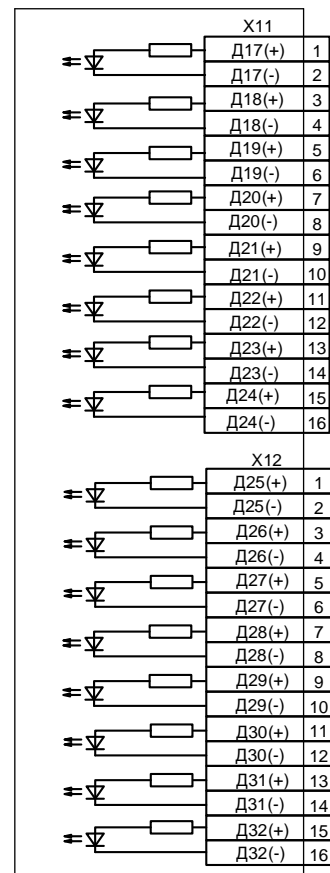
Г)



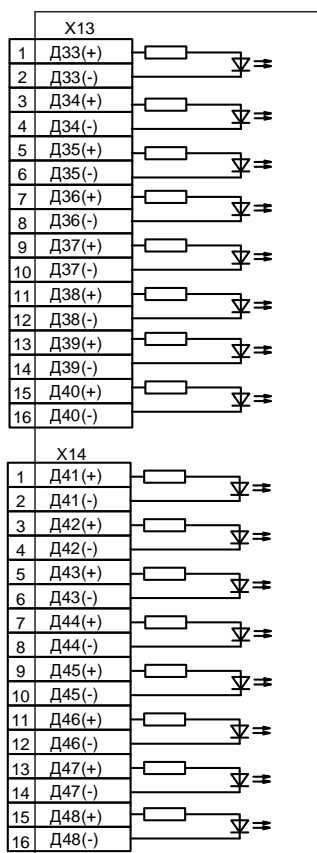
Д)



Е)



Ж)



З)

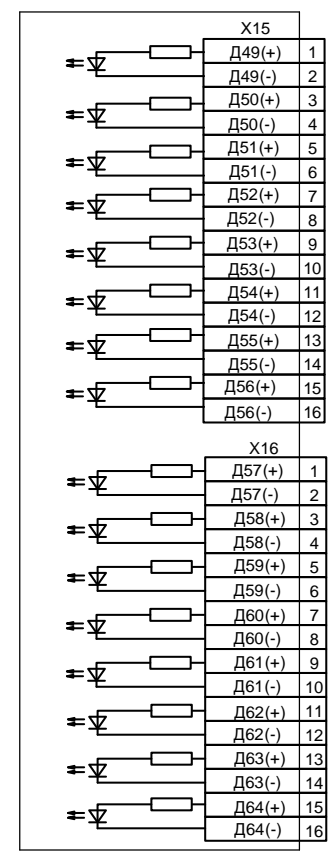
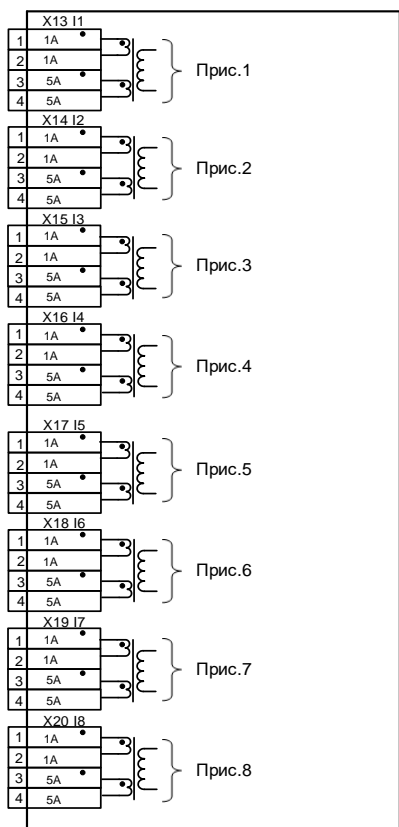
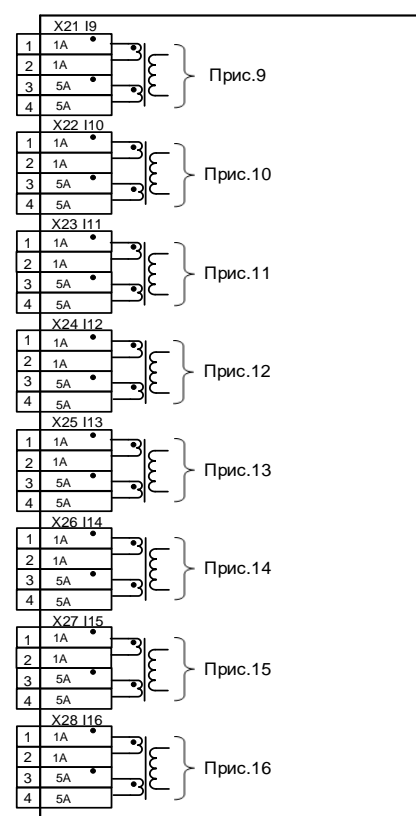


Рисунок 2.13 - Схемы «А» – «З» подключения дискретных входов и релейных выходов, код аппаратного исполнения Т16, N0, D64, R43, корпус К3

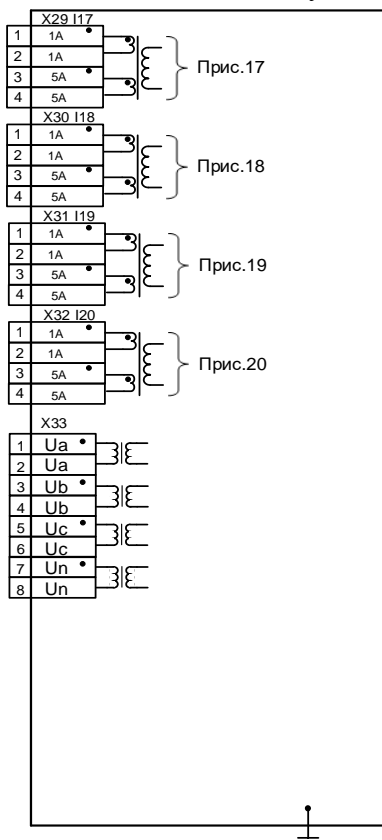
### Аналоговый модуль 1



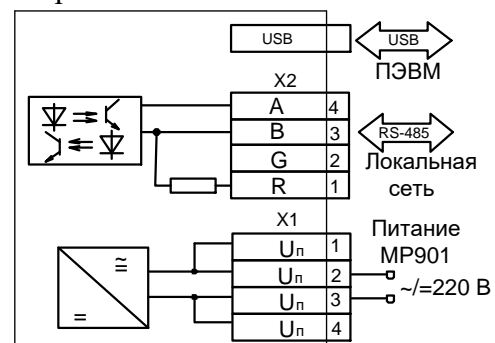
### Аналоговый модуль 2



### Аналоговый модуль 3



### Вариант исполнения 1



### Вариант исполнения 3

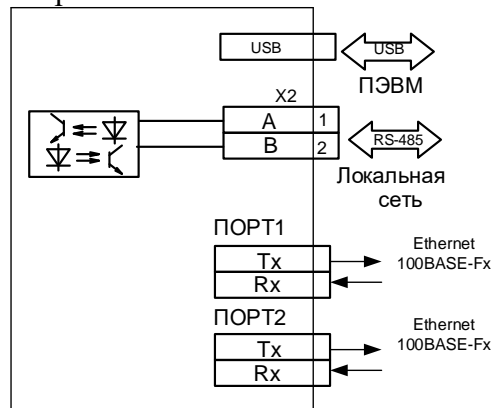


Рисунок 2.14 – Схемы подключения аналоговых входов (измерительных каналов), цепей электропитания, интерфейса USB и RS-485, для исполнения MP901-230-1-T20N4D40R35-K3 и MP901-230-3-T20N4D40R35-K3

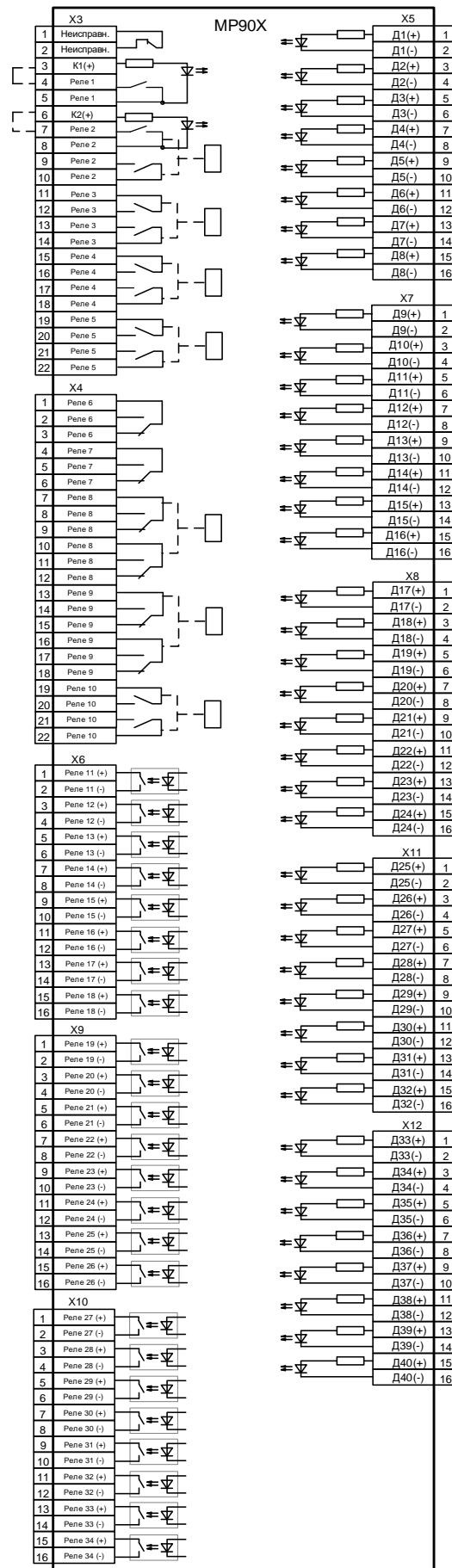


Рисунок 2.15 – Схема подключения дискретных входов и релейных выходов для исполнения MP901-230-1-T20N4D40R35-K3 и MP901-230-3-T20N4D40R35-K3

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Таблица 3.1 – Список сигналов присоединения, отключения, включения и входов.

№	Тип сигнала	№	Тип сигнала	№	Тип сигнала
1	НЕТ	48	Д24	95	Команда7 <ИНВ>
2	Д1	49	Д24 <ИНВ>	96	Команда8
3	Д1 <ИНВ>	50	Д25	97	Команда8 <ИНВ>
4	Д2	51	Д25 <ИНВ>	98	Команда9
5	Д2 <ИНВ>	52	Д26	99	Команда9 <ИНВ>
6	Д3	53	Д26 <ИНВ>	100	Команда10
7	Д3 <ИНВ>	54	Д27	101	Команда10 <ИНВ>
8	Д4	55	Д27 <ИНВ>	102	Команда11
9	Д4 <ИНВ>	56	Д28	103	Команда11 <ИНВ>
10	Д5	57	Д28 <ИНВ>	104	Команда12
11	Д5 <ИНВ>	58	Д29	105	Команда12 <ИНВ>
12	Д6	59	Д29 <ИНВ>	106	Команда13
13	Д6 <ИНВ>	60	Д30	107	Команда13 <ИНВ>
14	Д7	61	Д30 <ИНВ>	108	Команда14
15	Д7 <ИНВ>	62	Д31	109	Команда14 <ИНВ>
16	Д8	63	Д31 <ИНВ>	110	Команда15
17	Д8 <ИНВ>	64	Д32	111	Команда15 <ИНВ>
18	Д9	65	Д32 <ИНВ>	112	Команда16
19	Д9 <ИНВ>	66	Д33	113	Команда16 <ИНВ>
20	Д10	67	Д33 <ИНВ>	114	Команда17
21	Д10 <ИНВ>	68	Д34	115	Команда17 <ИНВ>
22	Д11	69	Д34 <ИНВ>	116	Команда18
23	Д11 <ИНВ>	70	Д35	117	Команда18 <ИНВ>
24	Д12	71	Д35 <ИНВ>	118	Команда19
25	Д12 <ИНВ>	72	Д36	119	Команда19 <ИНВ>
26	Д13	73	Д36 <ИНВ>	120	Команда20
27	Д13 <ИНВ>	74	Д37	121	Команда20 <ИНВ>
28	Д14	75	Д37 <ИНВ>	122	Команда21
29	Д14 <ИНВ>	76	Д38	123	Команда21 <ИНВ>
30	Д15	77	Д38 <ИНВ>	124	Команда22
31	Д15 <ИНВ>	78	Д39	125	Команда22 <ИНВ>
32	Д16	79	Д39 <ИНВ>	126	Команда23
33	Д16 <ИНВ>	80	Д40	127	Команда23 <ИНВ>
34	Д17	81	Д40 <ИНВ>	128	Команда24
35	Д17 <ИНВ>	82	Команда1	129	Команда24 <ИНВ>
36	Д18	83	Команда1 <ИНВ>	130	RST1
37	Д18 <ИНВ>	84	Команда2	131	RST1 <ИНВ>
38	Д19	85	Команда2 <ИНВ>	132	RST2
39	Д19 <ИНВ>	86	Команда3	133	RST2 <ИНВ>
40	Д20	87	Команда3 <ИНВ>	134	RST3
41	Д20 <ИНВ>	88	Команда4	135	RST3 <ИНВ>
42	Д21	89	Команда4 <ИНВ>	136	RST4
43	Д21 <ИНВ>	90	Команда5	137	RST4 <ИНВ>
44	Д22	91	Команда5 <ИНВ>	138	RST5
45	Д22 <ИНВ>	92	Команда6	139	RST5 <ИНВ>
46	Д23	93	Команда6 <ИНВ>	140	RST6
47	Д23 <ИНВ>	94	Команда7	141	RST6 <ИНВ>

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
142	RST7
143	RST7 <ИНВ>
144	RST8
145	RST8 <ИНВ>
146	RST9
147	RST9 <ИНВ>
148	RST10
149	RST10 <ИНВ>
150	RST11
151	RST11 <ИНВ>
152	RST12
153	RST12 <ИНВ>
154	RST13
155	RST13 <ИНВ>
156	RST14
157	RST14 <ИНВ>
158	RST15
159	RST15 <ИНВ>
160	RST16
161	RST16 <ИНВ>
162	ЛС1
163	ЛС1 <ИНВ>
164	ЛС2
165	ЛС2 <ИНВ>
166	ЛС3
167	ЛС3 <ИНВ>
168	ЛС4
169	ЛС4 <ИНВ>
170	ЛС5
171	ЛС5 <ИНВ>
172	ЛС6
173	ЛС6 <ИНВ>
174	ЛС7
175	ЛС7 <ИНВ>
176	ЛС8
177	ЛС8 <ИНВ>
178	ЛС9
179	ЛС9 <ИНВ>
180	ЛС10
181	ЛС10 <ИНВ>
182	ЛС11
183	ЛС11 <ИНВ>
184	ЛС12
185	ЛС12 <ИНВ>
186	ЛС13
187	ЛС13 <ИНВ>
188	ЛС14
189	ЛС14 <ИНВ>
190	ЛС15
191	ЛС15 <ИНВ>
192	ЛС16
193	ЛС16 <ИНВ>

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
194	БГС1
195	БГС1 <ИНВ>
196	БГС2
197	БГС2 <ИНВ>
198	БГС3
199	БГС3 <ИНВ>
200	БГС4
201	БГС4 <ИНВ>
202	БГС5
203	БГС5 <ИНВ>
204	БГС6
205	БГС6 <ИНВ>
206	БГС7
207	БГС7 <ИНВ>
208	БГС8
209	БГС8 <ИНВ>
210	БГС9
211	БГС9 <ИНВ>
212	БГС10
213	БГС10 <ИНВ>
214	БГС11
215	БГС11 <ИНВ>
216	БГС12
217	БГС12 <ИНВ>
218	БГС13
219	БГС13 <ИНВ>
220	БГС14
221	БГС14 <ИНВ>
222	БГС15
223	БГС15 <ИНВ>
224	БГС16
225	БГС16 <ИНВ>
226	ВЛС1
227	ВЛС1 <ИНВ>
228	ВЛС2
229	ВЛС2 <ИНВ>
230	ВЛС3
231	ВЛС3 <ИНВ>
232	ВЛС4
233	ВЛС4 <ИНВ>
234	ВЛС5
235	ВЛС5 <ИНВ>
236	ВЛС6
237	ВЛС6 <ИНВ>
238	ВЛС7
239	ВЛС7 <ИНВ>
240	ВЛС8
241	ВЛС8 <ИНВ>
242	ВЛС9
243	ВЛС9 <ИНВ>
244	ВЛС10
245	ВЛС10 <ИНВ>

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
246	ВЛС11
247	ВЛС11 <ИНВ>
248	ВЛС12
249	ВЛС12 <ИНВ>
250	ВЛС13
251	ВЛС13 <ИНВ>
252	ВЛС14
253	ВЛС14 <ИНВ>
254	ВЛС15
255	ВЛС15 <ИНВ>
256	ВЛС16
257	ВЛС16 <ИНВ>

Таблица 3.2 – Сигналы для конфигурации выходных реле, индикаторов и осциллографа

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
1	НЕТ	Реле, индикатор или осциллограф не используются
2	Д1	Входной дискретный сигнал Д1
3	Д1 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д1 инверсный
4	Д2	Входной дискретный сигнал Д2
5	Д2 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д2 инверсный
6	Д3	Входной дискретный сигнал Д3
7	Д3 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д3 инверсный
8	Д4	Входной дискретный сигнал Д4
9	Д4 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д4 инверсный
10	Д5	Входной дискретный сигнал Д5
11	Д5 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д5 инверсный
12	Д6	Входной дискретный сигнал Д6
13	Д6 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д6 инверсный
14	Д7	Входной дискретный сигнал Д7
15	Д7 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д7 инверсный
16	Д8	Входной дискретный сигнал Д8
17	Д8 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д8 инверсный
18	Д9	Входной дискретный сигнал Д9
19	Д9 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д9 инверсный
20	Д10	Входной дискретный сигнал Д10
21	Д10 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д10 инверсный
22	Д11	Входной дискретный сигнал Д11
23	Д11 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д11 инверсный
24	Д12	Входной дискретный сигнал Д12
25	Д12 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д12 инверсный
26	Д13	Входной дискретный сигнал Д13
27	Д13 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д13 инверсный
28	Д14	Входной дискретный сигнал Д14
29	Д14 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д14 инверсный
30	Д15	Входной дискретный сигнал Д15
31	Д15 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д15 инверсный
32	Д16	Входной дискретный сигнал Д16
33	Д16 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д16 инверсный
34	Д17	Входной дискретный сигнал Д17
35	Д17 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д17 инверсный
36	Д18	Входной дискретный сигнал Д18
37	Д18 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д18 инверсный
38	Д19	Входной дискретный сигнал Д19
39	Д19 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д19 инверсный
40	Д20	Входной дискретный сигнал Д20
41	Д20 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д20 инверсный
42	Д21	Входной дискретный сигнал Д21
43	Д21 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д21 инверсный
44	Д22	Входной дискретный сигнал Д22
45	Д22 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д22 инверсный
46	Д23	Входной дискретный сигнал Д23
47	Д23 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д23 инверсный
48	Д24	Входной дискретный сигнал Д24
49	Д24 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д24 инверсный
50	Д25	Входной дискретный сигнал Д25
51	Д25 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д25 инверсный

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
52	Д26	Входной дискретный сигнал Д26
53	Д26 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д26 инверсный
54	Д27	Входной дискретный сигнал Д27
55	Д27 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д27 инверсный
56	Д28	Входной дискретный сигнал Д28
57	Д28 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д28 инверсный
58	Д29	Входной дискретный сигнал Д29
59	Д29 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д29 инверсный
60	Д30	Входной дискретный сигнал Д30
61	Д30 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д30 инверсный
62	Д31	Входной дискретный сигнал Д31
63	Д31 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д31 инверсный
64	Д32	Входной дискретный сигнал Д32
65	Д32 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д32 инверсный
66	Д33	Входной дискретный сигнал Д33
67	Д33 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д33 инверсный
68	Д34	Входной дискретный сигнал Д34
69	Д34 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д34 инверсный
70	Д35	Входной дискретный сигнал Д35
71	Д35 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д35 инверсный
72	Д36	Входной дискретный сигнал Д36
73	Д36 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д36 инверсный
74	Д37	Входной дискретный сигнал Д37
75	Д37 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д37 инверсный
76	Д38	Входной дискретный сигнал Д38
77	Д38 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д38 инверсный
78	Д39	Входной дискретный сигнал Д39
79	Д39 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д39 инверсный
80	Д40	Входной дискретный сигнал Д40
81	Д40 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д40 инверсный
82	Команда1	Импульсная команда 1, подаваемая с устройства
83	Команда1 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 1, подаваемая с устройства
84	Команда2	Импульсная команда 2, подаваемая с устройства
85	Команда2 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 2, подаваемая с устройства
86	Команда3	Импульсная команда 3, подаваемая с устройства
87	Команда3 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 3, подаваемая с устройства
88	Команда4	Импульсная команда 4, подаваемая с устройства
89	Команда4 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 4, подаваемая с устройства
90	Команда5	Импульсная команда 5, подаваемая с устройства
91	Команда5 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 5, подаваемая с устройства
92	Команда6	Импульсная команда 6, подаваемая с устройства
93	Команда6 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 6, подаваемая с устройства
94	Команда7	Импульсная команда 7, подаваемая с устройства
95	Команда7 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 7, подаваемая с устройства
96	Команда8	Импульсная команда 8, подаваемая с устройства
97	Команда8 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 8, подаваемая с устройства
98	Команда9	Импульсная команда 9, подаваемая с устройства
99	Команда9 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 9, подаваемая с устройства
100	Команда10	Импульсная команда 10, подаваемая с устройства
101	Команда10 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 10, подаваемая с устройства
102	Команда11	Импульсная команда 11, подаваемая с устройства
103	Команда11 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 11, подаваемая с устройства

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
104	Команда12	Импульсная команда 12, подаваемая с устройства
105	Команда12 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 12, подаваемая с устройства
106	Команда13	Импульсная команда 13, подаваемая с устройства
107	Команда13 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 13, подаваемая с устройства
108	Команда14	Импульсная команда 14, подаваемая с устройства
109	Команда14 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 14, подаваемая с устройства
110	Команда15	Импульсная команда 15, подаваемая с устройства
111	Команда15 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 15, подаваемая с устройства
112	Команда16	Импульсная команда 16, подаваемая с устройства
113	Команда16 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 16, подаваемая с устройства
114	Команда17	Импульсная команда 17, подаваемая с устройства
115	Команда17 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 17, подаваемая с устройства
116	Команда18	Импульсная команда 18, подаваемая с устройства
117	Команда18 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 18, подаваемая с устройства
118	Команда19	Импульсная команда 19, подаваемая с устройства
119	Команда19 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 19, подаваемая с устройства
120	Команда20	Импульсная команда 20, подаваемая с устройства
121	Команда20 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 20, подаваемая с устройства
122	Команда21	Импульсная команда 21, подаваемая с устройства
123	Команда21 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 21, подаваемая с устройства
124	Команда22	Импульсная команда 22, подаваемая с устройства
125	Команда22 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 22, подаваемая с устройства
126	Команда23	Импульсная команда 23, подаваемая с устройства
127	Команда23 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 23, подаваемая с устройства
128	Команда24	Импульсная команда 24, подаваемая с устройства
129	Команда24 <ИНВ>	Инверсная импульсная команда 24, подаваемая с устройства
130	RST1	Энергозависимый триггер RST 1
131	RST1 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 1 инверсный
132	RST2	Энергозависимый триггер RST 2
133	RST2 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 2 инверсный
134	RST3	Энергозависимый триггер RST 3
135	RST3 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 3 инверсный
136	RST4	Энергозависимый триггер RST 4
137	RST4 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 4 инверсный
138	RST5	Энергозависимый триггер RST 5
139	RST5 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 5 инверсный
140	RST6	Энергозависимый триггер RST 6
141	RST6 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 6 инверсный
142	RST7	Энергозависимый триггер RST 7
143	RST7 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 7 инверсный
144	RST8	Энергозависимый триггер RST 8
145	RST8 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 8 инверсный
146	RST9	Энергозависимый триггер RST 9
147	RST9 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 9 инверсный
148	RST10	Энергозависимый триггер RST 10
149	RST10 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 10 инверсный
150	RST11	Энергозависимый триггер RST 11
151	RST11 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 11 инверсный
152	RST12	Энергозависимый триггер RST 12
153	RST12 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 12 инверсный
154	RST13	Энергозависимый триггер RST 13
155	RST13 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 13 инверсный

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
156	RST14	Энергозависимый триггер RST 14
157	RST14 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 14 инверсный
158	RST15	Энергозависимый триггер RST 15
159	RST15 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 15 инверсный
160	RST16	Энергозависимый триггер RST 16
161	RST16 <ИНВ>	Энергозависимый триггер RST 16 инверсный
162	ЛС1	Входной логический сигнал ЛС1
163	ЛС1 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС1 инверсный
164	ЛС2	Входной логический сигнал ЛС2
165	ЛС2 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС2 инверсный
166	ЛС3	Входной логический сигнал ЛС3
167	ЛС3 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС3 инверсный
168	ЛС4	Входной логический сигнал ЛС4
169	ЛС4 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС4 инверсный
170	ЛС5	Входной логический сигнал ЛС5
171	ЛС5 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС5 инверсный
172	ЛС6	Входной логический сигнал ЛС6
173	ЛС6 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС6 инверсный
174	ЛС7	Входной логический сигнал ЛС7
175	ЛС7 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС7 инверсный
176	ЛС8	Входной логический сигнал ЛС8
177	ЛС8 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС8 инверсный
178	ЛС9	Входной логический сигнал ЛС9
179	ЛС9 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС9 инверсный
180	ЛС10	Входной логический сигнал ЛС10
181	ЛС10 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС10 инверсный
182	ЛС11	Входной логический сигнал ЛС11
183	ЛС11 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС11 инверсный
184	ЛС12	Входной логический сигнал ЛС12
185	ЛС12 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС12 инверсный
186	ЛС13	Входной логический сигнал ЛС13
187	ЛС13 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС13 инверсный
188	ЛС14	Входной логический сигнал ЛС14
189	ЛС14 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС14 инверсный
190	ЛС15	Входной логический сигнал ЛС15
191	ЛС15 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС15 инверсный
192	ЛС16	Входной логический сигнал ЛС16
193	ЛС16 <ИНВ>	Входной логический сигнал ЛС16 инверсный
194	БГС1	Входной логический GOOSE сигнал БГС1
195	БГС1 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС1 инверсный
196	БГС2	Входной логический GOOSE сигнал БГС2
197	БГС2 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС2 инверсный
198	БГС3	Входной логический GOOSE сигнал БГС3
199	БГС3 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС3 инверсный
200	БГС4	Входной логический GOOSE сигнал БГС4
201	БГС4 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС4 инверсный
202	БГС5	Входной логический GOOSE сигнал БГС5
203	БГС5 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС5 инверсный
204	БГС6	Входной логический GOOSE сигнал БГС6
205	БГС6 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС6 инверсный
206	БГС7	Входной логический GOOSE сигнал БГС7

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
207	БГС7 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС7 инверсный
208	БГС8	Входной логический GOOSE сигнал БГС8
209	БГС8 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС8 инверсный
210	БГС9	Входной логический GOOSE сигнал БГС9
211	БГС9 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС9 инверсный
212	БГС10	Входной логический GOOSE сигнал БГС10
213	БГС10 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС10 инверсный
214	БГС11	Входной логический GOOSE сигнал БГС11
215	БГС11 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС11 инверсный
216	БГС12	Входной логический GOOSE сигнал БГС12
217	БГС12 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС12 инверсный
218	БГС13	Входной логический GOOSE сигнал БГС13
219	БГС13 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС13 инверсный
220	БГС14	Входной логический GOOSE сигнал БГС14
221	БГС14 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС14 инверсный
222	БГС15	Входной логический GOOSE сигнал БГС15
223	БГС15 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС15 инверсный
224	БГС16	Входной логический GOOSE сигнал БГС16
225	БГС16 <ИНВ>	Входной логический GOOSE сигнал БГС16 инверсный
226	ВЛС1	Выходной логический сигнал №1
227	ВЛС1 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №1 инверсный
228	ВЛС2	Выходной логический сигнал №2
229	ВЛС2 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №2 инверсный
230	ВЛС3	Выходной логический сигнал №3
231	ВЛС3 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №3 инверсный
232	ВЛС4	Выходной логический сигнал №4
233	ВЛС4 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №4 инверсный
234	ВЛС5	Выходной логический сигнал №5
235	ВЛС5 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №5 инверсный
236	ВЛС6	Выходной логический сигнал №6
237	ВЛС6 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №6 инверсный
238	ВЛС7	Выходной логический сигнал №7
239	ВЛС7 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №7 инверсный
240	ВЛС8	Выходной логический сигнал №8
241	ВЛС8 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №8 инверсный
242	ВЛС9	Выходной логический сигнал №9
243	ВЛС9 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №9 инверсный
244	ВЛС10	Выходной логический сигнал №10
245	ВЛС10 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №10 инверсный
246	ВЛС11	Выходной логический сигнал №11
247	ВЛС11 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №11 инверсный
248	ВЛС12	Выходной логический сигнал №12
249	ВЛС12 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №12 инверсный
250	ВЛС13	Выходной логический сигнал №13
251	ВЛС13 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №13 инверсный
252	ВЛС14	Выходной логический сигнал №14
253	ВЛС14 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №14 инверсный
254	ВЛС15	Выходной логический сигнал №15
255	ВЛС15 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №15 инверсный
256	ВЛС16	Выходной логический сигнал №16

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
257	ВЛС16 <ИНВ>	Выходной логический сигнал №16 инверсный
258	Ід1м СШ1 *	Сигнал срабатывания ЧТО дифференциальной защиты по мгновенным
259	Ід1м СШ1 * <ИНВ>	Сигнал срабатывания ЧТО дифференциальной защиты по мгновенным значениям 1-й секции шин инверсный
260	Ід1м СШ1	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по мгновенным значениям 1-й секции шин
261	Ід1м СШ1 <ИНВ>	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по мгновенным значениям 1-й секции шин инверсный
262	Ід2м СШ2 *	Сигнал срабатывания ЧТО дифференциальной защиты по мгновенным значениям 2-й секции шин
263	Ід2м СШ2 * <ИНВ>	Сигнал срабатывания ЧТО дифференциальной защиты по мгновенным значениям 2-й секции шин инверсный
264	Ід2м СШ2	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по мгновенным значениям 2-й секции шин
265	Ід2м СШ2 <ИНВ>	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по мгновенным значениям 2-й секции шин инверсный
266	Ід3м ПО *	Сигнал срабатывания ЧТО пускового органа дифференциальной защиты по мгновенным значениям
267	Ід3м ПО * <ИНВ>	Сигнал срабатывания ЧТО пускового органа дифференциальной защиты по мгновенным значениям инверсный
268	Ід3м ПО	Сигнал срабатывания пускового органа дифференциальной защиты по мгновенным значениям
269	Ід3м ПО <ИНВ>	Сигнал срабатывания пускового органа дифференциальной защиты по мгновенным значениям инверсный
270	Ід1 СШ1 ИО	Сигнал срабатывания измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 1-й секции шин
271	Ід1 СШ1 ИО <ИНВ>	Сигнал срабатывания измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 1-й секции шин инверсный
272	Ід1 СШ1 *	Сигнал срабатывания ЧТО измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 1-й секции шин
273	Ід1 СШ1 * <ИНВ>	Сигнал срабатывания ЧТО измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 1-й секции шин инверсный
274	Ід1 СШ1	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по действующим значениям 1-й секции шин
275	Ід1 СШ1 <ИНВ>	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по действующим значениям 1-й секции шин инверсный
276	Ід2 СШ2 ИО	Сигнал срабатывания измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 2-й секции шин
277	Ід2 СШ2 ИО <ИНВ>	Сигнал срабатывания измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 2-й секции шин инверсный
278	Ід2 СШ2 *	Сигнал срабатывания ЧТО измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 2-й секции шин
279	Ід2 СШ2 * <ИНВ>	Сигнал срабатывания ЧТО измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям 2-й секции шин инверсный

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
280	Iд2 СШ2	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по действующим значениям 2-й секции шин
281	Iд2 СШ2 <ИНВ>	Сигнал срабатывания дифференциальной защиты по действующим значениям 2-й секции шин инверсный
282	Iд3 ПО ИО	Сигнал срабатывания измерительного органа пускового органа дифференциальной защиты по действующим значениям
283	Iд3 ПО ИО <ИНВ>	Сигнал срабатывания измерительного органа пускового органа дифференциальной защиты по действующим значениям инверсный
284	Iд3 ПО *	Сигнал срабатывания ЧТО пускового органа дифференциальной защиты по действующим значениям
285	Iд3 ПО * <ИНВ>	Сигнал срабатывания ЧТО пускового органа измерительного органа дифференциальной защиты по действующим значениям инверсный
286	Iд3 ПО	Сигнал срабатывания пускового органа дифференциальной защиты по действующим значениям
287	Iд3 ПО <ИНВ>	Сигнал срабатывания пускового органа дифференциальной защиты по действующим значениям инверсный
288	I>1 ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 1-й ступени защиты от повышения тока
289	I>1 ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 1-й ступени защиты от повышения тока
290	I>1	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 1-й ступени защиты от повышения тока
291	I>1 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 1-й ступени защиты от повышения тока
292	I>2 ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 2-й ступени защиты от повышения тока
293	I>2 ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 2-й ступени защиты от повышения тока
294	I>2	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 2-й ступени защиты от повышения тока
295	I>2 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 2-й ступени защиты от повышения тока
296	I>3 ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 3-й ступени защиты от повышения тока
297	I>3 ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 3-й ступени защиты от повышения тока
298	I>3	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 3-й ступени защиты от повышения тока
299	I>3 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 3-й ступени защиты от повышения тока
300	I>4 ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 4-й ступени защиты от повышения тока
301	I>4 ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 4-й ступени защиты от повышения тока
302	I>4	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 4-й ступени защиты от повышения тока
303	I>4 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 4-й ступени защиты от повышения тока
304	I>5 ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 5-й ступени защиты от повышения тока









<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
407	I>30 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 30-й ступени защиты от повышения тока
408	I>31 ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 31-й ступени защиты от повышения тока
409	I>31 ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 31-й ступени защиты от повышения тока
410	I>31	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 31-й ступени защиты от повышения тока
411	I>31 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 31-й ступени защиты от повышения тока
412	I>32 ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 32-й ступени защиты от повышения тока
413	I>32 ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 32-й ступени защиты от повышения тока
414	I>32	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 32-й ступени защиты от повышения тока
415	I>32 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 32-й ступени защиты от повышения тока
416	ВНЕШ. 1	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №1
417	ВНЕШ. 1 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №1
418	ВНЕШ. 2	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №2
419	ВНЕШ. 2 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №2
420	ВНЕШ. 3	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №3
421	ВНЕШ. 3 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №3
422	ВНЕШ. 4	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №4
423	ВНЕШ. 4 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №4
424	ВНЕШ. 5	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №5
425	ВНЕШ. 5 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №5
426	ВНЕШ. 6	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №6
427	ВНЕШ. 6 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №6
428	ВНЕШ. 7	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №7
429	ВНЕШ. 7 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №7
430	ВНЕШ. 8	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №8
431	ВНЕШ. 8 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №8
432	ВНЕШ. 9	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №9

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
433	ВНЕШ. 9 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №9
434	ВНЕШ. 10	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №10
435	ВНЕШ. 10 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №10
436	ВНЕШ. 11	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №11
437	ВНЕШ. 11 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №11
438	ВНЕШ. 12	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №12
439	ВНЕШ. 12 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №12
440	ВНЕШ. 13	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №13
441	ВНЕШ. 13 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №13
442	ВНЕШ. 14	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №14
443	ВНЕШ. 14 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №14
444	ВНЕШ. 15	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №15
445	ВНЕШ. 15 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №15
446	ВНЕШ. 16	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №16
447	ВНЕШ. 16 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №16
448	ВНЕШ. 17	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №17
449	ВНЕШ. 17 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №17
450	ВНЕШ. 18	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №18
451	ВНЕШ. 18 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №18
452	ВНЕШ. 19	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №19
453	ВНЕШ. 19 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №19
454	ВНЕШ. 20	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №20
455	ВНЕШ. 20 <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №20
456	U>ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания защиты по повышению напряжения 1-й ступени
457	U>ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 1-й ступени защиты от повышения напряжения
458	U>	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 1-й ступени защиты от повышения напряжения
459	U> <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 1-й ступени защиты от повышения напряжения

№	Тип сигнала	Назначение
460	U>>ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания защиты по повышению напряжения 2-й ступени
461	U>>ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 2-й ступени защиты от повышения напряжения
462	U>>	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 2-й ступени защиты от повышения напряжения
463	U>> <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 2-й ступени защиты от повышения напряжения
464	ССЛ1	Выходной сигнал свободно программируемой логики №1
465	ССЛ1 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №1
466	ССЛ2	Выходной сигнал свободно программируемой логики №2
467	ССЛ2 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №2
468	ССЛ3	Выходной сигнал свободно программируемой логики №3
469	ССЛ3 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №3
470	ССЛ4	Выходной сигнал свободно программируемой логики №4
471	ССЛ4 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №4
472	ССЛ5	Выходной сигнал свободно программируемой логики №5
473	ССЛ5 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №5
474	ССЛ6	Выходной сигнал свободно программируемой логики №6
475	ССЛ6 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №6
476	ССЛ7	Выходной сигнал свободно программируемой логики №7
477	ССЛ7 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №7
478	ССЛ8	Выходной сигнал свободно программируемой логики №8
479	ССЛ8 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №8
480	ССЛ9	Выходной сигнал свободно программируемой логики №9
481	ССЛ9 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №9
482	ССЛ10	Выходной сигнал свободно программируемой логики №10
483	ССЛ10 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №10
484	ССЛ11	Выходной сигнал свободно программируемой логики №11
485	ССЛ11 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №11
486	ССЛ12	Выходной сигнал свободно программируемой логики №12
487	ССЛ12 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №12
488	ССЛ13	Выходной сигнал свободно программируемой логики №13
489	ССЛ13 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №13
490	ССЛ14	Выходной сигнал свободно программируемой логики №14
491	ССЛ14 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №14
492	ССЛ15	Выходной сигнал свободно программируемой логики №15
493	ССЛ15 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №15
494	ССЛ16	Выходной сигнал свободно программируемой логики №16
495	ССЛ16 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №16
496	ССЛ17	Выходной сигнал свободно программируемой логики №17
497	ССЛ17 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №17
498	ССЛ18	Выходной сигнал свободно программируемой логики №18
499	ССЛ18 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №18
500	ССЛ19	Выходной сигнал свободно программируемой логики №19
501	ССЛ19 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №19
502	ССЛ20	Выходной сигнал свободно программируемой логики №20
503	ССЛ20 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №20
504	ССЛ21	Выходной сигнал свободно программируемой логики №21



<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
557	ССЛ47 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №47
558	ССЛ48	Выходной сигнал свободно программируемой логики №48
559	ССЛ48 <ИНВ>	Инверсный выходной сигнал свободно программируемой логики №48
560	УРОВ СШ1	Сигнал УРОВ 1-й секции шин
561	УРОВ СШ1 <ИНВ>	Сигнал УРОВ 1-й секции шин инверсный
562	УРОВ СШ2	Сигнал УРОВ 2-й секции шин
563	УРОВ СШ2 <ИНВ>	Сигнал УРОВ 2-й секции шин инверсный
564	УРОВ ПО	Сигнал УРОВ обеих систем шин
565	УРОВ ПО <ИНВ>	Сигнал УРОВ обеих систем шин инверсный
566	УРОВ Прис.1	Сигнал УРОВ присоединения 1
567	УРОВ Прис.1<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 1 инверсный
568	УРОВ Прис.2	Сигнал УРОВ присоединения 2
569	УРОВ Прис.2<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 2 инверсный
570	УРОВ Прис.3	Сигнал УРОВ присоединения 3
571	УРОВ Прис.3<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 3 инверсный
572	УРОВ Прис.4	Сигнал УРОВ присоединения 4
573	УРОВ Прис.4<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 4 инверсный
574	УРОВ Прис.5	Сигнал УРОВ присоединения 5
575	УРОВ Прис.5<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 5 инверсный
576	УРОВ Прис.6	Сигнал УРОВ присоединения 6
577	УРОВ Прис.6<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 6 инверсный
578	УРОВ Прис.7	Сигнал УРОВ присоединения 7
579	УРОВ Прис.7<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 7 инверсный
580	УРОВ Прис.8	Сигнал УРОВ присоединения 8
581	УРОВ Прис.8<ИНВ>	Сигнал УРОВ присоединения 8 инверсный
582	УРОВ Прис.9 (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 9
583	УРОВ Прис.9<ИНВ> (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 9 инверсный
584	УРОВ Прис.10 (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 10
585	УРОВ Прис.10<ИНВ> (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 10 инверсный
586	УРОВ Прис.11 (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 11
587	УРОВ Прис.11<ИНВ> (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 11 инверсный
588	УРОВ Прис.12 (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 12
589	УРОВ Прис.12<ИНВ> (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 12 инверсный
590	УРОВ Прис.13 (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 13
591	УРОВ Прис.13<ИНВ> (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 13 инверсный
592	УРОВ Прис.14 (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 14
593	УРОВ Прис.14<ИНВ> (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 14 инверсный
594	УРОВ Прис.15 (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 15
595	УРОВ Прис.15<ИНВ> (резерв для MP902)	Сигнал УРОВ присоединения 15 инверсный

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
596	УРОВ Прис.16 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 16
597	УРОВ Прис.16<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 16 инверсный
598	УРОВ Прис.17 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 17
599	УРОВ Прис.17<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 17 инверсный
600	УРОВ Прис.18 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 18
601	УРОВ Прис.18<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 18 инверсный
602	УРОВ Прис.19 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 19
603	УРОВ Прис.19<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 19 инверсный
604	УРОВ Прис.20 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 20
605	УРОВ Прис.20<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал УРОВ присоединения 20 инверсный
606	U<ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания защиты по понижению напряжения 1-й ступени
607	U<ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 1-й ступени защиты от понижения напряжения
608	U<	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 1-й ступени защиты от понижения напряжения
609	U< <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 1-й ступени защиты от понижения напряжения
610	U<<ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания защиты по понижению напряжения 2-й ступени
611	U<<ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа 2-й ступени защиты от понижения напряжения
612	U<<	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 2-й ступени защиты от понижения напряжения
613	U<< <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания 2-й ступени защиты от понижения напряжения

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
614	Откл. СШ1	Сигнал отключения 1-й секции шин
615	Откл. СШ1 <ИНВ>	Сигнал отключения 1-й секции шин инверсный
616	Откл. СШ2	Сигнал отключения 2-й секции шин
617	Откл. СШ2 <ИНВ>	Сигнал отключения 2-й секции шин инверсный
618	Откл. ПО	Сигнал отключения обеих систем шин
619	Откл. ПО <ИНВ>	Сигнал отключения обеих систем шин инверсный
620	Откл. Прис.1	Сигнал отключения присоединения 1
622	Откл. Прис.2	Сигнал отключения присоединения 2
623	Откл. Прис.2 <ИНВ>	Сигнал отключения присоединения 2 инверсный
624	Откл. Прис.3	Сигнал отключения присоединения 3
625	Откл. Прис.3 <ИНВ>	Сигнал отключения присоединения 3 инверсный
626	Откл. Прис.4	Сигнал отключения присоединения 4
627	Откл. Прис.4 <ИНВ>	Сигнал отключения присоединения 4 инверсный
628	Откл. Прис.5	Сигнал отключения присоединения 5
629	Откл. Прис.5 <ИНВ>	Сигнал отключения присоединения 5 инверсный
630	Откл. Прис.6	Сигнал отключения присоединения 6
631	Откл. Прис.6 <ИНВ>	Сигнал отключения присоединения 6 инверсный
632	Откл. Прис.7	Сигнал отключения присоединения 7
633	Откл. Прис.7 <ИНВ>	Сигнал отключения присоединения 7 инверсный
634	Откл. Прис.8	Сигнал отключения присоединения 8
635	Откл. Прис.8 <ИНВ>	Сигнал отключения присоединения 8 инверсный
636	Откл. Прис.9 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 9
637	Откл. Прис.9 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 9 инверсный
638	Откл. Прис.10 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 10
639	Откл. Прис.10<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 10 инверсный
640	Откл. Прис.11 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 11
641	Откл. Прис.11 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 11 инверсный
642	Откл. Прис.12 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 12
643	Откл. Прис.12 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 12 инверсный
644	Откл. Прис.13 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 13
645	Откл. Прис.13 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 13 инверсный
646	Откл. Прис.14 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 14
647	Откл. Прис.14 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 14 инверсный
648	Откл. Прис.15 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 15
649	Откл. Прис.15 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 15 инверсный
650	Откл. Прис.16 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 16

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>Назначение</b>
651	Откл. Прис.16 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 16 инверсный
652	Откл. Прис.17 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 17
653	Откл. Прис.17 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 17 инверсный
654	Откл. Прис.18 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 18
655	Откл. Прис.18 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 18 инверсный
656	Откл. Прис.19 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 19
657	Откл. Прис.19 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 19 инверсный
658	Откл. Прис.20 <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 20
659	Откл. Прис.20 <ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>	Сигнал отключения присоединения 20 инверсный
660	НЕИСПР. ТН	Сигнал неисправности ТН
661	НЕИСПР. ТН <ИНВ>	Сигнал неисправности ТН инверсный
662	НЕИСПР. ЗУ0	Сигнал неисправности контроля
663	НЕИСПР. ЗУ0 <ИНВ>	Сигнал неисправности контроля инверстный
664	НЕИСПР. кНС	Сигнал неисправности цепей напряжения по контролю несимметрии
665	НЕИСПР. кНС <ИНВ>	Сигнал неисправности цепей напряжения по контролю несимметрии инверсный
666	НЕИСПР.	Сигнал «неисправность»
667	НЕИСПР. <ИНВ>	Сигнал «неисправность» инверсный
668	АВАРИЯ	Сигнал формируется при срабатывании любой из защит
669	АВАРИЯ <ИНВ>	Инверсный сигнал. Формируется при срабатывании любой из защит
670	СИГНАЛ-ЦИЯ	Сигнализация (запись в журнале аварий)
671	СИГНАЛ-ЦИЯ <ИНВ>	Сигнализация (запись в журнале аварий) инверсный
672	НЕИСПР. ТТ ОБЩ.	Общая неисправность ТТ
673	НЕИСПР. ТТ ОБЩ. <ИНВ>	Общая неисправность ТТ инверсный
674	НЕИСПР. ТТ СШ1.	Неисправность ТТ 1-й секции шин
675	НЕИСПР. ТТ СШ1. <ИНВ>	Неисправность ТТ 1-й секции шин инверсный
676	НЕИСПР. ТТ СШ2.	Неисправность ТТ 2-й секции шин
677	НЕИСПР. ТТ СШ2. <ИНВ>	Неисправность ТТ 2-й секции шин инверсный
678	Вход К1	Дискрет контроля цепей отключения/включения 1
679	Вход К1 <ИНВ>	Инверсный дискрет контроля цепей отключения/включения 1
680	Вход К2	Дискрет контроля цепей отключения/включения 2
681	Вход К2 <ИНВ>	Инверсный дискрет контроля цепей отключения/включения 2

Таблица 3.3 – Выходные логические сигналы

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
1	Д1	51	Команда11	101	ЛС5
2	Д2	52	Команда12	102	ЛС6
3	Д3	53	Команда13	103	ЛС7
4	Д4	54	Команда14	104	ЛС8
5	Д5	55	Команда15	105	ЛС9
6	Д6	56	Команда16	106	ЛС10
7	Д7	57	Команда17	107	ЛС11
8	Д8	58	Команда18	108	ЛС12
9	Д9	59	Команда19	109	ЛС13
10	Д10	60	Команда20	110	ЛС14
11	Д11	61	Команда21	111	ЛС15
12	Д12	62	Команда22	112	ЛС16
13	Д13	63	Команда23	113	БГС1
14	Д14	64	Команда24	114	БГС2
15	Д15	65	RST1	115	БГС3
16	Д16	66	RST1 <ИНВ>	116	БГС4
17	Д17	67	RST2	117	БГС5
18	Д18	68	RST2 <ИНВ>	118	БГС6
19	Д19	69	RST3	119	БГС7
20	Д20	70	RST3 <ИНВ>	120	БГС8
21	Д21	71	RST4	121	БГС9
22	Д22	72	RST4 <ИНВ>	122	БГС10
23	Д23	73	RST5	123	БГС11
24	Д24	74	RST5 <ИНВ>	124	БГС12
25	Д25	75	RST6	125	БГС13
26	Д26	76	RST6 <ИНВ>	126	БГС14
27	Д27	77	RST7	127	БГС15
28	Д28	78	RST7 <ИНВ>	128	БГС16
29	Д29	79	RST8	129	Ід1м СШ1 *
30	Д30	80	RST8 <ИНВ>	130	Ід1м СШ1
31	Д31	81	RST9	131	Ід2м СШ2 *
32	Д32	82	RST9 <ИНВ>	132	Ід2м СШ2
33	Д33	83	RST10	133	Ід3м ПО *
34	Д34	84	RST10 <ИНВ>	134	Ід3м ПО
35	Д35	85	RST11	135	Ід1 СШ1 ИО
36	Д36	86	RST11 <ИНВ>	136	Ід1 СШ1 *
37	Д37	87	RST12	137	Ід1 СШ1
38	Д38	88	RST12 <ИНВ>	138	Ід2 СШ2 ИО
39	Д39	89	RST13	139	Ід2 СШ2 *
40	Д40	90	RST13 <ИНВ>	140	Ід2 СШ2
41	Команда1	91	RST14	141	Ід3 ПО ИО
42	Команда2	92	RST14 <ИНВ>	142	Ід3 ПО *
43	Команда3	93	RST15	143	Ід3 ПО
44	Команда4	94	RST15 <ИНВ>	144	I>1 ИО
45	Команда5	95	RST16	145	I>1
46	Командаб	96	RST16 <ИНВ>	146	I>2 ИО
47	Команда7	97	ЛС1	147	I>2
48	Команда8	98	ЛС2	148	I>3 ИО
49	Команда9	99	ЛС3	149	I>3
50	Команда10	100	ЛС4	150	I>4 ИО

№	Тип сигнала
151	I>4
152	I>5 ИО
153	I>5
154	I>6 ИО
155	I>6
156	I>7 ИО
157	I>7
158	I>8 ИО
159	I>8
160	I>9 ИО
161	I>9
162	I>10 ИО
163	I>10
164	I>11 ИО
165	I>11
166	I>12 ИО
167	I>12
168	I>13 ИО
169	I>13
170	I>14 ИО
171	I>14
172	I>15 ИО
173	I>15
174	I>16 ИО
175	I>16
176	I>17 ИО
177	I>17
178	I>18 ИО
179	I>18
180	I>19 ИО
181	I>19
182	I>20 ИО
183	I>20
184	I>21 ИО
185	I>21
186	I>22 ИО
187	I>22
188	I>23 ИО
189	I>23
190	I>24 ИО
191	I>24
192	I>25 ИО
193	I>25
194	I>26 ИО
195	I>26
196	I>27 ИО
197	I>27
198	I>28 ИО
199	I>28

№	Тип сигнала
200	I>29 ИО
201	I>29
202	I>30 ИО
203	I>30
204	I>31 ИО
205	I>31
206	I>32 ИО
207	I>32
208	ВНЕШ. 1
209	ВНЕШ. 2
210	ВНЕШ. 3
211	ВНЕШ. 4
212	ВНЕШ. 5
213	ВНЕШ. 6
214	ВНЕШ. 7
215	ВНЕШ. 8
216	ВНЕШ. 9
217	ВНЕШ. 10
218	ВНЕШ. 11
219	ВНЕШ. 12
220	ВНЕШ. 13
221	ВНЕШ. 14
222	ВНЕШ. 15
223	ВНЕШ. 16
224	ВНЕШ. 17
225	ВНЕШ. 18
226	ВНЕШ. 19
227	ВНЕШ. 20
228	U>ИО
229	U>
230	U>>ИО
231	U>>
232	ССЛ1
233	ССЛ2
234	ССЛ3
235	ССЛ4
236	ССЛ5
237	ССЛ6
238	ССЛ7
239	ССЛ8
240	ССЛ9
241	ССЛ10
242	ССЛ11
243	ССЛ12
244	ССЛ13
245	ССЛ14
246	ССЛ15
247	ССЛ16
248	ССЛ17

№	Тип сигнала
249	ССЛ18
250	ССЛ19
251	ССЛ20
252	ССЛ21
253	ССЛ22
254	ССЛ23
255	ССЛ24
256	ССЛ25
257	ССЛ26
258	ССЛ27
259	ССЛ28
260	ССЛ29
261	ССЛ30
262	ССЛ31
263	ССЛ32
264	ССЛ33
265	ССЛ34
266	ССЛ35
267	ССЛ36
268	ССЛ37
269	ССЛ38
270	ССЛ39
271	ССЛ40
272	ССЛ41
273	ССЛ42
274	ССЛ43
275	ССЛ44
276	ССЛ45
277	ССЛ46
278	ССЛ47
279	ССЛ48
280	УРОВ СШ1
281	УРОВ СШ2
282	УРОВ ПО
283	УРОВ Прис.1
284	УРОВ Прис.2
285	УРОВ Прис.3
286	УРОВ Прис.4
287	УРОВ Прис.5
288	УРОВ Прис.6
289	УРОВ Прис.7
290	УРОВ Прис.8
291	УРОВ Прис.9 <b>(резерв для МР902)</b>
292	УРОВ Прис.10 <b>(резерв для МР902)</b>
293	УРОВ Прис.11 <b>(резерв для МР902)</b>
294	УРОВ Прис.12 <b>(резерв для МР902)</b>

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
295	УРОВ Прис.13 <b>(резерв для MP902)</b>
296	УРОВ Прис.14 <b>(резерв для MP902)</b>
297	УРОВ Прис.15 <b>(резерв для MP902)</b>
298	УРОВ Прис.16 <b>(резерв для MP902)</b>
299	УРОВ Прис.17 <b>(резерв для MP902)</b>
300	УРОВ Прис.18 <b>(резерв для MP902)</b>
301	УРОВ Прис.19 <b>(резерв для MP902)</b>
302	УРОВ Прис.20 <b>(резерв для MP902)</b>
303	U<ИО
304	U<
305	U<<ИО
306	U<<
307	Откл. СШ1
308	Откл. СШ2
309	Откл. ПО
310	Откл. Прис.1
311	Откл. Прис.2
312	Откл. Прис.3
313	Откл. Прис.4
314	Откл. Прис.5
315	Откл. Прис.6
316	Откл. Прис.7
317	Откл. Прис.8
318	Откл. Прис.9 <b>(резерв для MP902)</b>
319	Откл. Прис.10 <b>(резерв для MP902)</b>
320	Откл. Прис.11 <b>(резерв для MP902)</b>
321	Откл. Прис.12 <b>(резерв для MP902)</b>
322	Откл. Прис.13 <b>(резерв для MP902)</b>
323	Откл. Прис.14 <b>(резерв для MP902)</b>
324	Откл. Прис.15 <b>(резерв для MP902)</b>

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
325	Откл. Прис.16 <b>(резерв для MP902)</b>
326	Откл. Прис.17 <b>(резерв для MP902)</b>
327	Откл. Прис.18 <b>(резерв для MP902)</b>
328	Откл. Прис.19 <b>(резерв для MP902)</b>
329	Откл. Прис.20 <b>(резерв для MP902)</b>
330	Неиспр. ТН
331	Неиспр. ЗУ0
332	Неиспр. кНС
333	НЕИСПР.
334	АВАРИЯ
335	СИГНАЛ-ЦИЯ
336	НЕИСПР. ТТ ОБЩ.
337	НЕИСПР. ТТ СШ1.
338	НЕИСПР. ТТ СШ2.
339	Вход K1
340	Вход K2

Таблица 3.4 – Внешние защиты

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>	<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
1	НЕТ	52	Д26	103	Команда11 <ИНВ>
2	Д1	53	Д26 <ИНВ>	104	Команда12
3	Д1 <ИНВ>	54	Д27	105	Команда12 <ИНВ>
4	Д2	55	Д27 <ИНВ>	106	Команда13
5	Д2 <ИНВ>	56	Д28	107	Команда13 <ИНВ>
6	Д3	57	Д28 <ИНВ>	108	Команда14
7	Д3 <ИНВ>	58	Д29	109	Команда14 <ИНВ>
8	Д4	59	Д29 <ИНВ>	110	Команда15
9	Д4 <ИНВ>	60	Д30	111	Команда15 <ИНВ>
10	Д5	61	Д30 <ИНВ>	112	Команда16
11	Д5 <ИНВ>	62	Д31	113	Команда16 <ИНВ>
12	Д6	63	Д31 <ИНВ>	114	Команда17
13	Д6 <ИНВ>	64	Д32	115	Команда17 <ИНВ>
14	Д7	65	Д32 <ИНВ>	116	Команда18
15	Д7 <ИНВ>	66	Д33	117	Команда18 <ИНВ>
16	Д8	67	Д33 <ИНВ>	118	Команда19
17	Д8 <ИНВ>	68	Д34	119	Команда19 <ИНВ>
18	Д9	69	Д34 <ИНВ>	120	Команда20
19	Д9 <ИНВ>	70	Д35	121	Команда20 <ИНВ>
20	Д10	71	Д35 <ИНВ>	122	Команда21
21	Д10 <ИНВ>	72	Д36	123	Команда21 <ИНВ>
22	Д11	73	Д36 <ИНВ>	124	Команда22
23	Д11 <ИНВ>	74	Д37	125	Команда22 <ИНВ>
24	Д12	75	Д37 <ИНВ>	126	Команда23
25	Д12 <ИНВ>	76	Д38	127	Команда23 <ИНВ>
26	Д13	77	Д38 <ИНВ>	128	Команда24
27	Д13 <ИНВ>	78	Д39	129	Команда24 <ИНВ>
28	Д14	79	Д39 <ИНВ>	130	RST1
29	Д14 <ИНВ>	80	Д40	131	RST1 <ИНВ>
30	Д15	81	Д40 <ИНВ>	132	RST2
31	Д15 <ИНВ>	82	Команда1	133	RST2 <ИНВ>
32	Д16	83	Команда1 <ИНВ>	134	RST3
33	Д16 <ИНВ>	84	Команда2	135	RST3 <ИНВ>
34	Д17	85	Команда2 <ИНВ>	136	RST4
35	Д17 <ИНВ>	86	Команда3	137	RST4 <ИНВ>
36	Д18	87	Команда3 <ИНВ>	138	RST5
37	Д18 <ИНВ>	88	Команда4	139	RST5 <ИНВ>
38	Д19	89	Команда4 <ИНВ>	140	RST6
39	Д19 <ИНВ>	90	Команда5	141	RST6 <ИНВ>
40	Д20	91	Команда5 <ИНВ>	142	RST7
41	Д20 <ИНВ>	92	Командаб	143	RST7 <ИНВ>
42	Д21	93	Командаб <ИНВ>	144	RST8
43	Д21 <ИНВ>	94	Команда7	145	RST8 <ИНВ>
44	Д22	95	Команда7 <ИНВ>	146	RST9
45	Д22 <ИНВ>	96	Команда8	147	RST9 <ИНВ>
46	Д23	97	Команда8 <ИНВ>	148	RST10
47	Д23 <ИНВ>	98	Команда9	149	RST10 <ИНВ>
48	Д24	99	Команда9 <ИНВ>	150	RST11
49	Д24 <ИНВ>	100	Команда10	151	RST11 <ИНВ>
50	Д25	101	Команда10 <ИНВ>	152	RST12
51	Д25 <ИНВ>	102	Команда11	153	RST12 <ИНВ>

№	Тип сигнала
154	RST13
155	RST13 <ИНВ>
156	RST14
157	RST14 <ИНВ>
158	RST15
159	RST15 <ИНВ>
160	RST16
161	RST16 <ИНВ>
162	ЛС1
163	ЛС1 <ИНВ>
164	ЛС2
165	ЛС2 <ИНВ>
166	ЛС3
167	ЛС3 <ИНВ>
168	ЛС4
169	ЛС4 <ИНВ>
170	ЛС5
171	ЛС5 <ИНВ>
172	ЛС6
173	ЛС6 <ИНВ>
174	ЛС7
175	ЛС7 <ИНВ>
176	ЛС8
177	ЛС8 <ИНВ>
178	ЛС9
179	ЛС9 <ИНВ>
180	ЛС10
181	ЛС10 <ИНВ>
182	ЛС11
183	ЛС11 <ИНВ>
184	ЛС12
185	ЛС12 <ИНВ>
186	ЛС13
187	ЛС13 <ИНВ>
188	ЛС14
189	ЛС14 <ИНВ>
190	ЛС15
191	ЛС15 <ИНВ>
192	ЛС16
193	ЛС16 <ИНВ>
194	БГС1
195	БГС1 <ИНВ>
196	БГС2
197	БГС2 <ИНВ>
198	БГС3
199	БГС3 <ИНВ>
200	БГС4
201	БГС4 <ИНВ>
202	БГС5
203	БГС5 <ИНВ>
204	БГС6

№	Тип сигнала
205	БГС6 <ИНВ>
206	БГС7
207	БГС7 <ИНВ>
208	БГС8
209	БГС8 <ИНВ>
210	БГС9
211	БГС9 <ИНВ>
212	БГС10
213	БГС10 <ИНВ>
214	БГС11
215	БГС11 <ИНВ>
216	БГС12
217	БГС12 <ИНВ>
218	БГС13
219	БГС13 <ИНВ>
220	БГС14
221	БГС14 <ИНВ>
222	БГС15
223	БГС15 <ИНВ>
224	БГС16
225	БГС16 <ИНВ>
226	ВЛС1
227	ВЛС1 <ИНВ>
228	ВЛС2
229	ВЛС2 <ИНВ>
230	ВЛС3
231	ВЛС3 <ИНВ>
232	ВЛС4
233	ВЛС4 <ИНВ>
234	ВЛС5
235	ВЛС5 <ИНВ>
236	ВЛС6
237	ВЛС6 <ИНВ>
238	ВЛС7
239	ВЛС7 <ИНВ>
240	ВЛС8
241	ВЛС8 <ИНВ>
242	ВЛС9
243	ВЛС9 <ИНВ>
244	ВЛС10
245	ВЛС10 <ИНВ>
246	ВЛС11
247	ВЛС11 <ИНВ>
248	ВЛС12
249	ВЛС12 <ИНВ>
250	ВЛС13
251	ВЛС13 <ИНВ>
252	ВЛС14
253	ВЛС14 <ИНВ>
254	ВЛС15
255	ВЛС15 <ИНВ>
256	ВЛС16

№	Тип сигнала
257	ВЛС16 <ИНВ>
258	Ід1м СШ1 *
259	Ід1м СШ1 * <ИНВ>
260	Ід1м СШ1
261	Ід1м СШ1 <ИНВ>
262	Ід2м СШ2 *
263	Ід2м СШ2 * <ИНВ>
264	Ід2м СШ2
265	Ід2м СШ2 <ИНВ>
266	Ід3м ПО *
267	Ід3м ПО * <ИНВ>
268	Ід3м ПО
269	Ід3м ПО <ИНВ>
270	Ід1 СШ1 ИО
271	Ід1 СШ1 ИО <ИНВ>
272	Ід1 СШ1 *
273	Ід1 СШ1 * <ИНВ>
274	Ід1 СШ1
275	Ід1 СШ1 <ИНВ>
276	Ід2 СШ2 ИО
277	Ід2 СШ2 ИО <ИНВ>
278	Ід2 СШ2 *
279	Ід2 СШ2 * <ИНВ>
280	Ід2 СШ2
281	Ід2 СШ2 <ИНВ>
282	Ід3 ПО ИО
283	Ід3 ПО ИО <ИНВ>
284	Ід3 ПО *
285	Ід3 ПО * <ИНВ>
286	Ід3 ПО
287	Ід3 ПО <ИНВ>
288	I>1 ИО
289	I>1 ИО <ИНВ>
290	I>1
291	I>1 <ИНВ>
292	I>2 ИО
293	I>2 ИО <ИНВ>
294	I>2
295	I>2 <ИНВ>
296	I>3 ИО
297	I>3 ИО <ИНВ>
298	I>3
299	I>3 <ИНВ>
300	I>4 ИО
301	I>4 ИО <ИНВ>
302	I>4
303	I>4 <ИНВ>
304	I>5 ИО
305	I>5 ИО <ИНВ>
306	I>5
307	I>5 <ИНВ>
308	I>6 ИО

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
309	I>6 ИО <ИНВ>
310	I>6
311	I>6 <ИНВ>
312	I>7 ИО
313	I>7 ИО <ИНВ>
314	I>7
315	I>7 <ИНВ>
316	I>8 ИО
317	I>8 ИО <ИНВ>
318	I>8
319	I>8 <ИНВ>
320	I>9 ИО
321	I>9 ИО <ИНВ>
322	I>9
323	I>9 <ИНВ>
324	I>10 ИО
325	I>10 ИО <ИНВ>
326	I>10
327	I>10 <ИНВ>
328	I>11 ИО
329	I>11 ИО <ИНВ>
330	I>11
331	I>11 <ИНВ>
332	I>12 ИО
333	I>12 ИО <ИНВ>
334	I>12
335	I>12 <ИНВ>
336	I>13 ИО
337	I>13 ИО <ИНВ>
338	I>13
339	I>13 <ИНВ>
340	I>14 ИО
341	I>14 ИО <ИНВ>
342	I>14
343	I>14 <ИНВ>
344	I>15 ИО
345	I>15 ИО <ИНВ>
346	I>15
347	I>15 <ИНВ>
348	I>16 ИО
349	I>16 ИО <ИНВ>
350	I>16
351	I>16 <ИНВ>
352	I>17 ИО
353	I>17 ИО <ИНВ>
354	I>17
355	I>17 <ИНВ>
356	I>18 ИО
357	I>18 ИО <ИНВ>
358	I>18
359	I>18 <ИНВ>
360	I>19 ИО

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
361	I>19 ИО <ИНВ>
362	I>19
363	I>19 <ИНВ>
364	I>20 ИО
365	I>20 ИО <ИНВ>
366	I>20
367	I>20 <ИНВ>
368	I>21 ИО
369	I>21 ИО <ИНВ>
370	I>21
371	I>21 <ИНВ>
372	I>22 ИО
373	I>22 ИО <ИНВ>
374	I>22
375	I>22 <ИНВ>
376	I>23 ИО
377	I>23 ИО <ИНВ>
378	I>23
379	I>23 <ИНВ>
380	I>24 ИО
381	I>24 ИО <ИНВ>
382	I>24
383	I>24 <ИНВ>
384	I>25 ИО
385	I>25 ИО <ИНВ>
386	I>25
387	I>25 <ИНВ>
388	I>26 ИО
389	I>26 ИО <ИНВ>
390	I>26
391	I>26 <ИНВ>
392	I>27 ИО
393	I>27 ИО <ИНВ>
394	I>27
395	I>27 <ИНВ>
396	I>28 ИО
397	I>28 ИО <ИНВ>
398	I>28
399	I>28 <ИНВ>
400	I>29 ИО
401	I>29 ИО <ИНВ>
402	I>29
403	I>29 <ИНВ>
404	I>30 ИО
405	I>30 ИО <ИНВ>
406	I>30
407	I>30 <ИНВ>
408	I>31 ИО
409	I>31 ИО <ИНВ>
410	I>31
411	I>31 <ИНВ>
412	I>32 ИО

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
413	I>32 ИО <ИНВ>
414	I>32
415	I>32 <ИНВ>
416	U> ИО
417	U> ИО <ИНВ>
418	U>
419	U> <ИНВ>
420	U>> ИО
421	U>> ИО <ИНВ>
422	U>>
423	U>> <ИНВ>
424	ССЛ1
425	ССЛ1 <ИНВ>
426	ССЛ2
427	ССЛ2 <ИНВ>
428	ССЛ3
429	ССЛ3 <ИНВ>
430	ССЛ4
431	ССЛ4 <ИНВ>
432	ССЛ5
433	ССЛ5 <ИНВ>
434	ССЛ6
435	ССЛ6 <ИНВ>
436	ССЛ7
437	ССЛ7 <ИНВ>
438	ССЛ8
439	ССЛ8 <ИНВ>
440	ССЛ9
441	ССЛ9 <ИНВ>
442	ССЛ10
443	ССЛ10 <ИНВ>
444	ССЛ11
445	ССЛ11 <ИНВ>
446	ССЛ12
447	ССЛ12 <ИНВ>
448	ССЛ13
449	ССЛ13 <ИНВ>
450	ССЛ14
451	ССЛ14 <ИНВ>
452	ССЛ15
453	ССЛ15 <ИНВ>
454	ССЛ16
455	ССЛ16 <ИНВ>
456	ССЛ17
457	ССЛ17 <ИНВ>
458	ССЛ18
459	ССЛ18 <ИНВ>
460	ССЛ19
461	ССЛ19 <ИНВ>
462	ССЛ20
463	ССЛ20 <ИНВ>
464	ССЛ21

№	Тип сигнала	№	Тип сигнала	№	Тип сигнала
465	ССЛ21 <ИНВ>	506	ССЛ42	547	УРОВ Прис.11<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>
466	ССЛ22	507	ССЛ42 <ИНВ>	548	УРОВ Прис.12 <b>(резерв для MP902)</b>
467	ССЛ22 <ИНВ>	508	ССЛ43	549	УРОВ Прис.12<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>
468	ССЛ23	509	ССЛ43 <ИНВ>	550	УРОВ Прис.13 <b>(резерв для MP902)</b>
469	ССЛ23 <ИНВ>	510	ССЛ44	551	УРОВ Прис.13<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>
470	ССЛ24	511	ССЛ44 <ИНВ>	552	УРОВ Прис.14 <b>(резерв для MP902)</b>
471	ССЛ24 <ИНВ>	512	ССЛ45	553	УРОВ Прис.14<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>
472	ССЛ25	513	ССЛ45 <ИНВ>	554	УРОВ Прис.15 <b>(резерв для MP902)</b>
473	ССЛ25 <ИНВ>	514	ССЛ46	555	УРОВ Прис.15<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>
474	ССЛ26	515	ССЛ46 <ИНВ>	556	U<ИО
475	ССЛ26 <ИНВ>	516	ССЛ47	557	U<ИО <ИНВ>
476	ССЛ27	517	ССЛ47 <ИНВ>	558	U<
477	ССЛ27 <ИНВ>	518	ССЛ48	559	U< <ИНВ>
478	ССЛ28	519	ССЛ48 <ИНВ>	560	U<<ИО
479	ССЛ28 <ИНВ>	520	УРОВ СШ1	561	U<<ИО <ИНВ>
480	ССЛ29	521	УРОВ СШ1 <ИНВ>	562	U<<
481	ССЛ29 <ИНВ>	522	УРОВ СШ2	563	U<< <ИНВ>
482	ССЛ30	523	УРОВ СШ2 <ИНВ>		
483	ССЛ30 <ИНВ>	524	УРОВ ПО		
484	ССЛ31	525	УРОВ ПО <ИНВ>		
485	ССЛ31 <ИНВ>	526	УРОВ Прис.1		
486	ССЛ32	527	УРОВ Прис.1<ИНВ>		
487	ССЛ32 <ИНВ>	528	УРОВ Прис.2		
488	ССЛ33	529	УРОВ Прис.2<ИНВ>		
489	ССЛ33 <ИНВ>	530	УРОВ Прис.3		
490	ССЛ34	531	УРОВ Прис.3<ИНВ>		
491	ССЛ34 <ИНВ>	532	УРОВ Прис.4		
492	ССЛ35	533	УРОВ Прис.4<ИНВ>		
493	ССЛ35 <ИНВ>	534	УРОВ Прис.5		
494	ССЛ36	535	УРОВ Прис.5<ИНВ>		
495	ССЛ36 <ИНВ>	536	УРОВ Прис.6		
496	ССЛ37	537	УРОВ Прис.6<ИНВ>		
497	ССЛ37 <ИНВ>	538	УРОВ Прис.7		
498	ССЛ38	539	УРОВ Прис.7<ИНВ>		
499	ССЛ38 <ИНВ>	540	УРОВ Прис.8		
500	ССЛ39	541	УРОВ Прис.8<ИНВ>		
501	ССЛ39 <ИНВ>	542	УРОВ Прис.9 <b>(резерв для MP902)</b>		
502	ССЛ40	543	УРОВ Прис.9<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>		
503	ССЛ40 <ИНВ>	544	УРОВ Прис.10 <b>(резерв для MP902)</b>		
504	ССЛ41	545	УРОВ Прис.10<ИНВ> <b>(резерв для MP902)</b>		
505	ССЛ41 <ИНВ>	546	УРОВ Прис.11 <b>(резерв для MP902)</b>		

Таблица 3.5 – Группы уставок, сброс блинкеров

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
1	НЕТ
2	Д1
3	Д1 <ИНВ>
4	Д2
5	Д2 <ИНВ>
6	Д3
7	Д3 <ИНВ>
8	Д4
9	Д4 <ИНВ>
10	Д5
11	Д5 <ИНВ>
12	Д6
13	Д6 <ИНВ>
14	Д7
15	Д7 <ИНВ>
16	Д8
17	Д8 <ИНВ>
18	Д9
19	Д9 <ИНВ>
20	Д10
21	Д10 <ИНВ>
22	Д11
23	Д11 <ИНВ>
24	Д12
25	Д12 <ИНВ>
26	Д13
27	Д13 <ИНВ>
28	Д14
29	Д14 <ИНВ>
30	Д15
31	Д15 <ИНВ>
32	Д16
33	Д16 <ИНВ>
34	Д17
35	Д17 <ИНВ>
36	Д18
37	Д18 <ИНВ>
38	Д19
39	Д19 <ИНВ>
40	Д20
41	Д20 <ИНВ>
42	Д21
43	Д21 <ИНВ>
44	Д22
45	Д22 <ИНВ>
46	Д23
47	Д23 <ИНВ>
48	Д24
49	Д24 <ИНВ>
50	Д25
51	Д25 <ИНВ>

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
52	Д26
53	Д26 <ИНВ>
54	Д27
55	Д27 <ИНВ>
56	Д28
57	Д28 <ИНВ>
58	Д29
59	Д29 <ИНВ>
60	Д30
61	Д30 <ИНВ>
62	Д31
63	Д31 <ИНВ>
64	Д32
65	Д32 <ИНВ>
66	Д33
67	Д33 <ИНВ>
68	Д34
69	Д34 <ИНВ>
70	Д35
71	Д35 <ИНВ>
72	Д36
73	Д36 <ИНВ>
74	Д37
75	Д37 <ИНВ>
76	Д38
77	Д38 <ИНВ>
78	Д39
79	Д39 <ИНВ>
80	Д40
81	Д40 <ИНВ>
82	Команда1
83	Команда1 <ИНВ>
84	Команда2
85	Команда2 <ИНВ>
86	Команда3
87	Команда3 <ИНВ>
88	Команда4
89	Команда4 <ИНВ>
90	Команда5
91	Команда5 <ИНВ>
92	Команда6
93	Команда6 <ИНВ>
94	Команда7
95	Команда7 <ИНВ>
96	Команда8
97	Команда8 <ИНВ>
98	Команда9
99	Команда9 <ИНВ>
100	Команда10
101	Команда10 <ИНВ>
102	Команда11

<b>№</b>	<b>Тип сигнала</b>
103	Команда11 <ИНВ>
104	Команда12
105	Команда12 <ИНВ>
106	Команда13
107	Команда13 <ИНВ>
108	Команда14
109	Команда14 <ИНВ>
110	Команда15
111	Команда15 <ИНВ>
112	Команда16
113	Команда16 <ИНВ>
114	Команда17
115	Команда17 <ИНВ>
116	Команда18
117	Команда18 <ИНВ>
118	Команда19
119	Команда19 <ИНВ>
120	Команда20
121	Команда20 <ИНВ>
122	Команда21
123	Команда21 <ИНВ>
124	Команда22
125	Команда22 <ИНВ>
126	Команда23
127	Команда23 <ИНВ>
128	Команда24
129	Команда24 <ИНВ>
130	RST1
131	RST1 <ИНВ>
132	RST2
133	RST2 <ИНВ>
134	RST3
135	RST3 <ИНВ>
136	RST4
137	RST4 <ИНВ>
138	RST5
139	RST5 <ИНВ>
140	RST6
141	RST6 <ИНВ>
142	RST7
143	RST7 <ИНВ>
144	RST8
145	RST8 <ИНВ>
146	RST9
147	RST9 <ИНВ>
148	RST10
149	RST10 <ИНВ>
150	RST11
151	RST11 <ИНВ>
152	RST12
153	RST12 <ИНВ>

№	Тип сигнала
154	RST13
155	RST13 <ИНВ>
156	RST14
157	RST14 <ИНВ>
158	RST15
159	RST15 <ИНВ>
160	RST16
161	RST16 <ИНВ>
162	ЛС1
163	ЛС1 <ИНВ>
164	ЛС2
165	ЛС2 <ИНВ>
166	ЛС3
167	ЛС3 <ИНВ>
168	ЛС4
169	ЛС4 <ИНВ>
170	ЛС5
171	ЛС5 <ИНВ>
172	ЛС6
173	ЛС6 <ИНВ>
174	ЛС7
175	ЛС7 <ИНВ>
176	ЛС8
177	ЛС8 <ИНВ>
178	ЛС9
179	ЛС9 <ИНВ>
180	ЛС10
181	ЛС10 <ИНВ>
182	ЛС11
183	ЛС11 <ИНВ>
184	ЛС12
185	ЛС12 <ИНВ>
186	ЛС13
187	ЛС13 <ИНВ>
188	ЛС14
189	ЛС14 <ИНВ>
190	ЛС15
191	ЛС15 <ИНВ>
192	ЛС16
193	ЛС16 <ИНВ>
194	БГС1
195	БГС1 <ИНВ>
196	БГС2
197	БГС2 <ИНВ>
198	БГС3
199	БГС3 <ИНВ>
200	БГС4
201	БГС4 <ИНВ>
202	БГС5
203	БГС5 <ИНВ>
204	БГС6

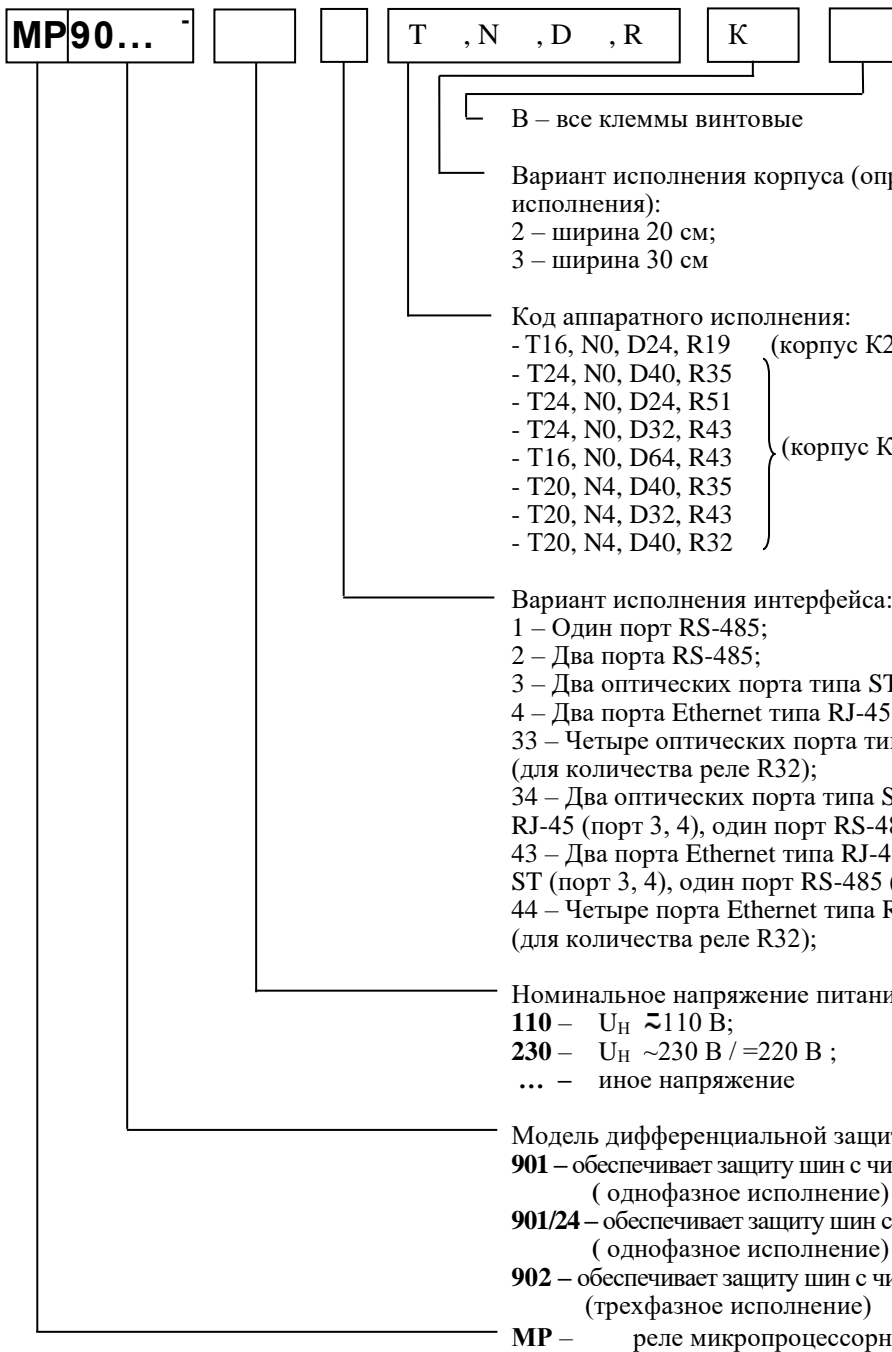
№	Тип сигнала
205	БГС6 <ИНВ>
206	БГС7
207	БГС7 <ИНВ>
208	БГС8
209	БГС8 <ИНВ>
210	БГС9
211	БГС9 <ИНВ>
212	БГС10
213	БГС10 <ИНВ>
214	БГС11
215	БГС11 <ИНВ>
216	БГС12
217	БГС12 <ИНВ>
218	БГС13
219	БГС13 <ИНВ>
220	БГС14
221	БГС14 <ИНВ>
222	БГС15
223	БГС15 <ИНВ>
224	БГС16
225	БГС16 <ИНВ>
226	ВЛС1
227	ВЛС1 <ИНВ>
228	ВЛС2
229	ВЛС2 <ИНВ>
230	ВЛС3
231	ВЛС3 <ИНВ>
232	ВЛС4
233	ВЛС4 <ИНВ>
234	ВЛС5
235	ВЛС5 <ИНВ>
236	ВЛС6
237	ВЛС6 <ИНВ>
238	ВЛС7
239	ВЛС7 <ИНВ>
240	ВЛС8
241	ВЛС8 <ИНВ>
242	ВЛС9
243	ВЛС9 <ИНВ>
244	ВЛС10
245	ВЛС10 <ИНВ>
246	ВЛС11
247	ВЛС11 <ИНВ>
248	ВЛС12
249	ВЛС12 <ИНВ>
250	ВЛС13
251	ВЛС13 <ИНВ>
252	ВЛС14
253	ВЛС14 <ИНВ>
254	ВЛС15
255	ВЛС15 <ИНВ>
256	ВЛС16

№	Тип сигнала
257	ВЛС16 <ИНВ>
258	Ід1м СШ1 *
259	Ід1м СШ1 * <ИНВ>
260	Ід1м СШ1
261	Ід1м СШ1 <ИНВ>
262	Ід2м СШ2 *
263	Ід2м СШ2 * <ИНВ>
264	Ід2м СШ2
265	Ід2м СШ2 <ИНВ>
266	Ід3м ПО *
267	Ід3м ПО * <ИНВ>
268	Ід3м ПО
269	Ід3м ПО <ИНВ>
270	Ід1 СШ1 ИО
271	Ід1 СШ1 ИО <ИНВ>
272	Ід1 СШ1 *
273	Ід1 СШ1 * <ИНВ>
274	Ід1 СШ1
275	Ід1 СШ1 <ИНВ>
276	Ід2 СШ2 ИО
277	Ід2 СШ2 ИО <ИНВ>
278	Ід2 СШ2 *
279	Ід2 СШ2 * <ИНВ>
280	Ід2 СШ2
281	Ід2 СШ2 <ИНВ>
282	Ід3 ПО ИО
283	Ід3 ПО ИО <ИНВ>
284	Ід3 ПО *
285	Ід3 ПО * <ИНВ>
286	Ід3 ПО
287	Ід3 ПО <ИНВ>

**Карта заказа на реле микропроцессорное MP90X дифференциальной защиты шин 6 – 110 кВ**

Заказчик\_\_\_\_\_

Тип MP:



Количество изделий \_\_\_\_\_ шт.

Руководство по эксплуатации: \_\_\_\_\_ шт.

ЗАКАЗЧИК:

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.