



# РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ *MP550*

## КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НАГРУЗКИ

### 6/10 кВ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПШИЖ 145.00.00.00.001-50 РЭ

Редакция 1.00  
Версии ПО 1.00; 1.01

---

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
220101, г. Минск, ул. Плеханова, 105а  
телефон/факс +375173680905/375173674319  
[www.bemn.by](http://www.bemn.by), [upr@bemn.by](mailto:upr@bemn.by)

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>5</b>
<b>1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>5</b>
<b>2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>7</b>
<b>3 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>12</b>
3.1 Устройство и работа изделия .....	12
3.2 Программное обеспечение .....	13
<b>4 ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ .....</b>	<b>14</b>
<b>5 КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ .....</b>	<b>15</b>
5.1. Контроль положения выключателя .....	16
5.2. Определение момента включения/отключения выключателя .....	16
5.3. Выдача команд управления выключателем .....	17
5.4 Аварийное отключение выключателя .....	18
<b>6 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТ И АВТОМАТИКИ .....</b>	<b>19</b>
6.1 Токовые защиты .....	19
6.1.1 Ненаправленная защита от повышения тока .....	19
6.1.2 Ненаправленная защита от повышения тока нулевой последовательности.....	23
6.1.3 Ненаправленная защита от повышения тока обратной последовательности.....	25
6.1.4 Защита от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности.....	27
6.1.5 Защита от обрыва провода .....	29
6.2 Автоматика .....	30
6.2.1 Автоматическое повторное включение (АПВ) .....	30
6.2.2 Функция УРОВ3 (совместная реализация устройства резервирования отказа выключателя УРОВ и логической защиты шин ЛЗШ). .....	32
6.2.3 Устройство автоматического включения резерва (АВР) .....	32
6.2.4 Внешние защиты .....	35
6.3 ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ЛОГИКА .....	37
6.3.1 Общие положения .....	37
6.3.2 Разъёмы .....	37
6.3.3 Логический элемент «И» .....	38
6.3.4 Логический элемент «ИЛИ» .....	38
6.3.5 Логический элемент «Исключающее ИЛИ» .....	39
6.3.6 Логический элемент «НЕ» .....	39
6.3.7 RS- и SR-триггеры .....	40
6.3.8 Таймеры .....	40
6.3.9 Мультиплексор .....	43
6.3.10 Текстовый блок .....	43
<b>7 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....</b>	<b>44</b>
7.1 Органы управления и индикации .....	44
7.2 Структура меню .....	46
7.3 Просмотр текущих значений измеренных величин .....	48
7.4 Сброс индикации .....	48
7.5 Журналы .....	49
7.5.1 Просмотр журнала аварий .....	49
7.5.2 Просмотр журнала системы .....	52
7.5.3 Меню статистика .....	53
7.5.4 Сброс журналов .....	53

7.6 ПРОСМОТР ЖУРНАЛА РЕСУРСА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.....	54
7.7 ДИАГНОСТИКА.....	55
7.8 КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ .....	55
7.8.1 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ» .....	57
7.8.2 Подменю «ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ» .....	57
7.8.3 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ» .....	60
7.8.4 Подменю «ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ» .....	61
7.8.5 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТ» .....	62
7.8.6 Подменю «ПАРАМЕТРЫ АВТОМАТИКИ» .....	68
7.8.7 Подменю «СИГНАЛ НЕИСПРАВНОСТЬ» .....	74
7.8.8 Подменю «ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ» .....	75
7.8.9 Подменю «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ» .....	78
7.8.10 Параметры осциллографа .....	80
7.8.11 Параметры логики .....	80
<b>8 РУКОВОДСТВО ПО ПРОТОКОЛУ СВЯЗИ "МР-СЕТЬ".</b>	<b>82</b>
8.1 Организация локальной сети .....	82
8.2 Коммуникационный порт .....	83
8.3 Протокол "МР-СЕТЬ" .....	85
8.3.1 Общее описание .....	85
8.3.2 Организация обмена .....	85
8.3.3 Режим передачи .....	86
8.3.4 Содержание адресного поля .....	86
8.3.5 Содержание поля функции .....	86
8.3.6 Содержание поля данных .....	87
8.3.7 Содержание поля контрольной суммы .....	87
8.4 Структура данных .....	87
8.5 Функции "МР-СЕТЬ" .....	88
8.5.1 Функция 1 или 2 .....	88
8.5.2 Функция 5 .....	89
8.5.3 Функция 3 или 4 .....	90
8.5.4 Функция 6 .....	91
8.5.5 Функция 15 .....	92
8.5.6 Функция 16 .....	93
8.6 Описание страниц памяти данных .....	94
8.7 Группа уставок и версия .....	94
8.8 Дата и время .....	95
8.9 База данных дискретных сигналов .....	95
8.10 База данных аналоговых сигналов .....	101
8.11 База данных ресурса выключателя .....	102
8.12 Формат журнала системы .....	103
8.13 Формат журнала аварий .....	108
8.14 Формат уставок .....	112
8.15 Формат осциллограммы .....	124
<b>9 ПОДГОТОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ</b>	<b>129</b>
<b>10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>130</b>
<b>11 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК И ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИКИ РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ МР550</b>	<b>131</b>
11.1 Рекомендации по расчету уставок максимальной токовой защиты линий .....	131
11.1.1 Расчет токов срабатывания ненаправленной максимальной токовой защиты (МТЗ).....	131
11.1.2 Выбор времени срабатывания и времятоковой характеристики МТЗ .....	133

11.1.3 Ускорение максимальной защиты при включении выключателя .....	135
11.2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ УСТАВОК ТОКОВЫХ ОТСЕЧЕК .....	136
11.2.1 Расчет тока срабатывания селективной токовой отсечки без выдержки времени .....	136
11.2.2 Отсечка с выдержкой времени на линиях электропередачи.....	138
11.3 ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА РАБОЧИХ УСТАВОК СТУПЕНЧАТЫХ ТОКОВЫХ ЗАЩИТ ЛИНИЙ ОТ МЕЖДУФАЗНЫХ КЗ.....	140
11.4 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ .....	144
11.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕНИЯ ТОКА ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ.....	146
11.6 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК ЗАЩИТЫ ОТ ОБРЫВА ПРОВОДА.....	147
11.7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ.....	147
11.8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА (АВР) .....	149
11.9 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ШИН .....	153
11.9.1 Организация дуговой защиты шин .....	153
11.9.2 Организация логической защиты шин (ЛЗШ).....	154
11.10 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА РЕЗЕРВИРОВАНИЯ ОТКАЗА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (УРОВ).....	155
11.11 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ УРОВ3 (СОВМЕСТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ УРОВ и ЛЗШ) ..	156
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А .....</b>	<b>158</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б .....</b>	<b>159</b>
<b>Приложение В .....</b>	<b>160</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г .....</b>	<b>178</b>
<b>КАРТА ЗАКАЗА .....</b>	<b>193</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий документ предназначен для изучения микропроцессорного реле MP550.

В состав данного документа включено: описание устройств и принципа работы MP550, технические характеристики, а также сведения необходимые для правильной эксплуатации и руководство по протоколу связи «MP-СЕТЬ» (MODBUS), «МЭК 103» (IEC 870-5-103).

Предприятие оставляет за собой право внесения изменений, не отражённых в настоящем руководстве по эксплуатации, не ухудшающих параметров изделия и не влияющих на безопасную работу устройства (для их уточнения следует обращаться к разработчику).

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Микропроцессорное реле MP550 (далее – MP550) предназначено для контроля и управления выключателем нагрузки 6/10 кВ.

MP550 является современным цифровым устройством защиты, управления и противоаварийной автоматики, и представляет собой комбинированное многофункциональное устройства, объединяющее различные функции защиты, измерения, контроля, местного и дистанционного управления.

Использование в устройстве MP550 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 MP550 приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Функции	Код ANSI	Количество ступеней
Ненаправленная защита от повышения тока	51	4
Ненаправленная защита от повышения тока нулевой последовательности	51N	4
Защита от повышения суммарного тока нулевой последовательности высших гармоник	—	1
Ненаправленная защита от повышения тока обратной последовательности	46	2
Защита от обрыва провода (I2/I1)	46BC	1
Четырёхкратное АПВ выключателя защищаемого присоединения	79	—
Контроль состояния выключателя с УРОВ (УРОВ3)	50BF	—
АВР	—	—
Блокирующая логика	—	—
Внешние защиты	—	8
Восемь входных логических сигналов по логике «И» или «ИЛИ»	—	—

Продолжение таблицы 1.1

Функции	Код ANSI	Количество ступеней
Восемь выходных логических сигналов по логике «ИЛИ»	—	—
Определяемая пользователем логика – функциональные блоки: входы, выходы, записи в журнал, логические элементы И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ, триггер, таймер, мультиплексор	—	—
Индикация действующих (текущих) значений токов защищаемого присоединения	—	—
Местное и дистанционное управление выключателем, переключение режима управления	—	—
Блокирование от многократных включений	—	—
Задание внутренней конфигурации (ввод защит и автоматики, выбор защитных характеристик, количество ступеней защиты, программирование логики и т.д.) программным способом	—	—
Местный и дистанционный ввод, хранение и отображение уставок защит и автоматики	—	—
Регистрация аварийных параметров защищаемого присоединения (действующих значений тока и типа повреждения) и срабатывание измерительных органов	—	—
Регистрация изменения сигналов на дискретных входах (состояния выключателя присоединения, цепей дистанционного управления и внешних защит) и команд управления, поступающих по каналу связи	—	—
Учет количества отключений выключателя	—	—
Получение дискретных сигналов управления и блокировок, выдача команд управления, аварийной и предупредительной сигнализации	—	—
Обмен информацией с верхним уровнем (АСУ ТП)	—	—
Непрерывная самодиагностика аппаратной и программной части	—	—

Устройство имеет шесть групп уставок, которые могут быть выбраны при программировании через клавиатуру, персональный компьютер или сеть связи. Установленная группа уставок отображается на ЖКИ дисплее устройства, а также может быть индицирована на светодиодных индикаторах. Независимо от сделанного выбора, устройство может принудительно использовать другие группы уставок. Это может быть выполнено через сеть или дискретный вход, специально сконфигурированный для этой цели. Когда сигнал сбрасывается, то предварительно выбранная группа уставок устанавливается снова.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	
Цепи измерения тока: а) количество; б) диапазон входных токов: 1) рабочий; 2) аварийный в фазах; 3) нулевой последовательности $I_n$ ;	4 от 0,1 $I_n$ до 2 $I_n$ ; * от 2 $I_n$ до 40 $I_n$ ; от 0 до 5 $I_n$ ;	
в) термическая устойчивость: 1) длительно; 2) в течение 2 с; 3) в течение 1 с	2 $I_n$ ; 40 $I_n$ ; 100 $I_n$	
Потребляемая мощность: - по цепям тока; - по цепям питания	при номинальном токе не более 0,25 В·А; не более 10 В·А	
Дискретные входы: ■ количество;	8 программируемых, изолированы между собой, $U_H \leq 48$ В $U_H$ – номинальное напряжение дискретного входа.	
Релейные выходы: ■ количество; ■ коммутируемые сигналы;	3 ~220 В, 8,0 А; =220 В, 0,4 А; =220В, 0,3А (акт.-инд. нагрузка $T < 0,04$ с); =110В, 0,5А (акт.-инд. нагрузка $T < 0,04$ с);  ■ количество коммутаций на контакт: нагруженный; ненагруженный	10 000; 100 000;
Интерфейс человеко-машинный: ■ индикаторы светодиодные: ✓ количество; ✓ свободно назначаемые; ■ клавиатура; ■ дисплей	12; 8; 10 клавиш; жидкокристаллический с подсветкой, 2 строки по 16 символов	
Локальный интерфейс: ■ скорость передачи данных;  ■ дальность связи по каналу; ■ протокол связи	RS-232 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600/115200 бит/с; 1,5 м; “МР-СЕТЬ” (MODBUS), «МЭК 103» (IEC 870-5-103)	

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение
Удаленный интерфейс: ▪ скорость передачи данных; ▪ дальность связи по каналу; ▪ тип канала; ▪ протокол связи; ▪ гальваническая изоляция между системными сигналами и линией	RS-485 (изолированный) 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600 бит/с; До 1000 м; 2-х проводная физическая линия; “МР-СЕТЬ” (MODBUS), «МЭК 103» (IEC 870-5-103); Не менее 1000 В
Осциллографирование: • число выборок на период; • число аналоговых каналов; • длительность записи общая; • число дискретных сигналов; • формат представления данных	20; 4; 2,73 с; 16; беззнаковый 16 р. преобразование в формате COMTRADE при помощи программной оболочки «УниКон»
Регистрация сообщений: • журнал аварий; • журнал событий;	32; 128;
Показатели надежности: ▪ средняя наработка на отказ ▪ среднее время восстановления ▪ полный срок службы ▪ поток ложных срабатываний устройства в год	100000 ч; не более 1 ч; не менее 20 лет; не более $1 \cdot 10^{-6}$
Рабочий диапазон температур окружающего воздуха	Минус 25... +40 °C
Предельный рабочий диапазон температур окружающего воздуха с сохранением функций защит	Минус 40... +70 °C
Относительная влажность: - в рабочих условиях эксплуатации; - при транспортировании	до 95% (при +25 °C и ниже);** до 98% (при +25 °C и ниже)
Атмосферное давление	79,743 ... 106,7 кПа
Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов	по ГОСТ 17516.1-90 для группы механического исполнения М40 (соответствует по сейсмостойкости 9 баллам)
Устойчивость к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании	В соответствии с условиями транспортирования «С» по ГОСТ 23216-78
Номинальное напряжение питания	=24 В

Продолжение таблицы 2.1

Параметр	Значение
Габаритные размеры	239x133x178,5 мм
Масса	Не более 3 кг
Степень защиты, обеспечивающая оболочкой (корпусом); степень защиты клеммных разъёмов	IP30 по ГОСТ 14254-96; IP00 по ГОСТ 14254-96
* $I_n$ – номинальный входной ток (номинальный вторичный ток от фазных трансформаторов тока), $I_n=5A$ (1A)	
** Не допускается конденсация влаги при эксплуатации микропроцессорных реле	

Требования электромагнитной совместимости приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Параметр	Значение
Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (МЭК 61000-4-4:2004): - для входных цепей питания; - для остальных независимых цепей; - критерий качества функционирования	4 кВ 2 кВ “А”
Устойчивость к провалам и кратковременным прерываниям напряжения сети электропитания в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (МЭК 61000-4-11:2004) и СТБ МЭК 61439-2007: а) уровень испытательного напряжения в % от номинального напряжения электропитания ( $U_n$ пит.): 1) для прерываний; 2) для провалов; б) длительность провалов и прерываний	0 %; 40 %; не менее 500 мс (критерий качества функционирования “А”); не менее 5 с для прерываний и не менее 1 с для провалов (критерий качества функционирования “С”)
Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (МЭК 61000-4-5:2005): - амплитуда напряжения испытательного импульса;  - критерий качества функционирования	(4,0±0,4) кВ при подаче помехи по схеме «провод-земля»; (2,0±0,1) кВ при подаче помехи по схеме «провод-провод»; “А”
Устойчивость к воздействию повторяющихся колебательных затухающих помех частотой 0,1 и 1 МГц в соответствии с требованиями СТБ ГОСТ Р 51317.4.12-2001: - амплитудное значение первого импульса испытательного напряжения;  - критерий качества функционирования	(2,5±0,25) кВ при подаче помехи по схеме «провод – земля»; (1±0,1) кВ при подаче помехи по схеме «провод – провод»; “А”

## Продолжение таблицы 2.2

Параметр	Значение
Устойчивость к электростатическим разрядам в соответствии с требованиями СТБ IEC 61000-4-2-2011 (МЭК 61000-4-2:2008): - при контактном разряде; - при воздушном разряде; - критерий качества функционирования	6 кВ; 8 кВ; “А”
Устойчивость к воздействию магнитного поля промышленной частоты в соответствии с требованиями СТБ МЭК 61000-4-8-2011 (МЭК 61000-4-8:2006): - напряжённость непрерывного магнитного поля постоянной интенсивности; - критерий качества функционирования	30 А/м; “А”
Устойчивость к воздействию импульсного магнитного поля в соответствии с требованиями СТБ IEC 61000-4-9-2012 (ГОСТ 30336-95): - максимальная напряжённость импульсного магнитного поля; - критерий качества функционирования	300 А/м; “А”
Устойчивость к воздействию радиочастотного электромагнитного поля в соответствии с требованиями СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008): - напряжённость излучаемого однородного электромагнитного поля, - диапазон частот электромагнитного поля; - критерий качества функционирования	10 В/м; от 80 до 1000 МГц; “А”
Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю в соответствии с IEC 61000-4-10:2001 (ГОСТ Р 50652-94): - степень жёсткости испытаний; - критерий качества функционирования	4; «А»
Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, по СТБ IEC 61000-4-6-2011 (IEC 61000-4-6:2009): - испытательный уровень (испытательное напряжение); - диапазон частот электромагнитного поля; - критерий качества функционирования	3 (10 В); от 150 кГц до 80 МГц; «А»
Устойчивость к пульсациям, провалам и прерываниям напряжения электропитания постоянного тока по СТП 09110.47.104-08: - уровень пульсаций; - уровень испытательного напряжения для провалов; - уровень испытательного напряжения для прерываний	10 % от $U_{\text{н пит.}}$ ; 40 % от $U_{\text{н пит.}}$ (в течение 0,1 с); 0 % от $U_{\text{н пит.}}$ (в течение 0,5 с);

Сопротивление изоляции независимых внешних электрических цепей (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 устройства (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 устройства (кроме цепей интерфейса RS-232, 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).

Устройство по пожарной безопасности соответствует требованиям НПБ 35-2001.

Устройство 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

MP550 имеет модульную структуру (см. рисунок 3.1) и состоят из следующих модулей:

- модуль центрального процессора (МЦП);
- модуль (ввода) сигналов аналоговых токовых (MCAT);
- модуль (ввода) сигналов дискретных (MCD);
- модуль клавиатуры и индикации (MKI);
- блок питания (БП).

Все модули ввода-вывода имеют разъемы для связи с модулем центрального процессора и блоком питания посредством кросс-платы.

Модули устанавливаются внутри корпуса MP550. Для подключения внешних цепей на всех модулях кроме MKI имеются разъемные клеммы типа WAGO.

Токи на входе **модулей сигналов аналоговых** преобразуются датчиками токов, и фильтруются аналоговыми фильтрами низких частот, отсекающими высшие гармоники во входном сигнале, а затем, передаются на МЦП.

**Модуль центрального процессора** выполняет функции аналого-цифрового преобразования, вычисления и связи. При помощи 12-разрядного АЦП аналоговые сигналы, поступающие от MCAT, преобразуются в цифровой код и обрабатываются процессором. Получаемые в итоге данные определяют условия срабатывания защит.

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 ЭППЗУ (энергонезависимое программируемое постоянное запоминающее устройство). Данные осциллографирования хранятся в энергонезависимом ОЗУ (оперативное запоминающее устройство).

Также на модуле центрального процессора находится разъём для подключения модуля клавиатуры и индикации.

**Модуль сигналов дискретных** позволяет устройству получать сигналы от внешних устройств.

**Модуль клавиатуры и индикации** (пульт) образует интерфейс между пользователем и устройством. На MKI расположены: клавиатура, жидкокристаллический дисплей и светодиодные индикаторы. Индикаторы отображают состояние защищаемой линии, коммутационного аппарата и исправность самого устройства.

**Блок питания** позволяет питать устройство, как от постоянного, так и переменного оперативного тока в широком диапазоне изменения питающего напряжения. На модуле БП расположены сигнальные реле «неисправность», «включить», «отключить».

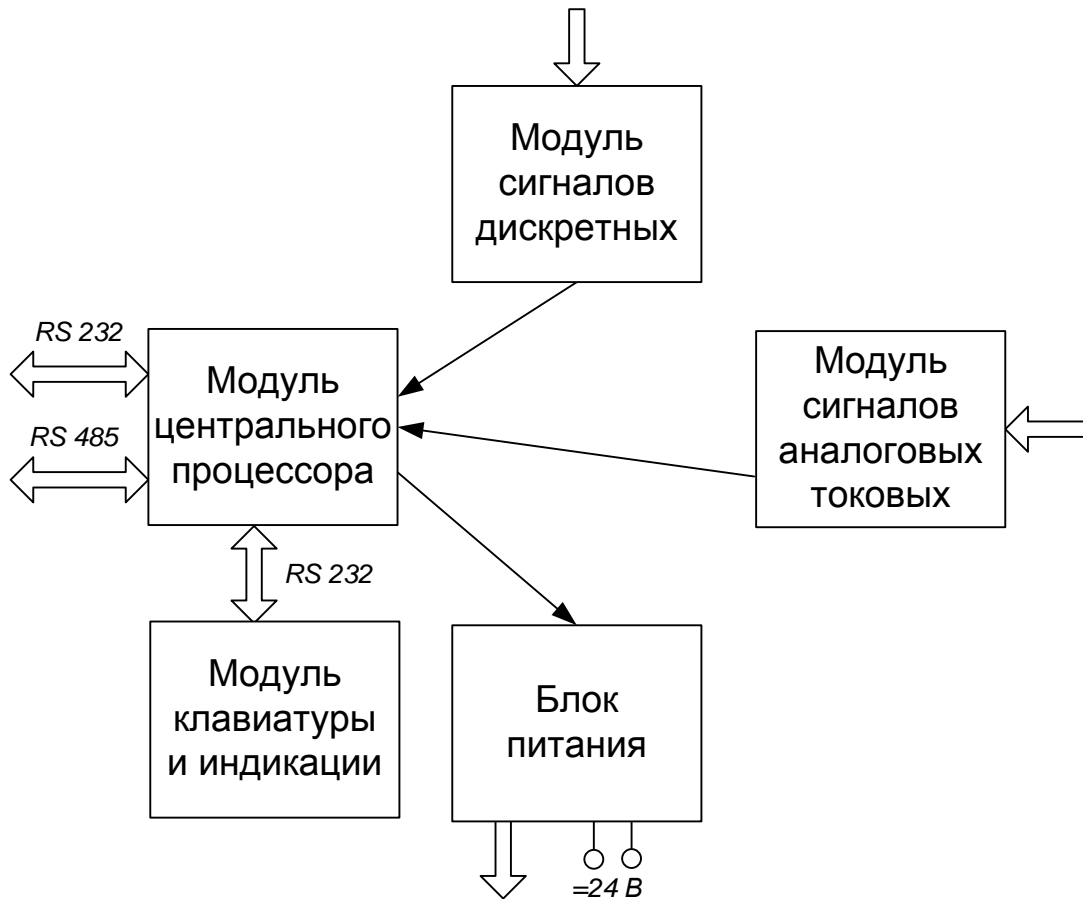


Рисунок 3.1 – Структура MP550

### 3.2 Программное обеспечение

MP550 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-машиинного 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.

Настоящее руководство действительно с версиями 1.0; 1.01 программного обеспечения (ПО).

## 4 ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения в MP550 производятся по четырём каналам тока. Первичные токи трансформаторов тока (ТТ) задаются согласно таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон первичного тока ТТ	0-1500 А
2	Диапазон первичного тока трансформатора тока нулевой последовательности (ТТНП)	0-100 А
3	Дискретность уставок:	1 А

Номинальный первичный ток ТТНП  $I_H$ , А, рассчитывается по формуле

$$I_H = I_{H_2} \cdot \kappa_{TTNP},$$

где  $I_{H_2}$  - номинальный ток четвёртого измерительного токового входа, А (1 или 5 А);

$\kappa_{TTNP}$  - коэффициент трансформации трансформатора тока нулевой последовательности.

Коэффициент возврата для токовых измерительных органов (ИО) максимального действия принят равным 0,95, а для токовых ИО минимального действия - 1,05.

## 5 КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Для осуществления функций контроля положения, изменения состояния выключателя используются внешние сигналы с блок-контактов выключателя. Для реализации управления выключателем предусмотрены следующие возможности подачи команд (рисунок 5.1):

- от встроенных кнопок «ВКЛ/ОТКЛ»;
- от внешнего ключа управления;
- от внешней схемы (например, АВР, телемеханика);
- по интерфейсу связи.

Управление от встроенных кнопок и по интерфейсу связи может быть запрещено. Управление от внешнего ключа и от внешней схемы может быть введено на «РАЗРЕШЕНО» или «КОНТРОЛЬ». Сигналы с ключа или от внешней схемы действуют:

- в режиме «РАЗРЕШЕНО» на соответствующие реле MP550 «ВКЛЮЧИТЬ» или «ОТКЛЮЧИТЬ»;
- в режиме «КОНТРОЛЬ» действие не выполняется. Сигналы используются только в логике работы автоматики.

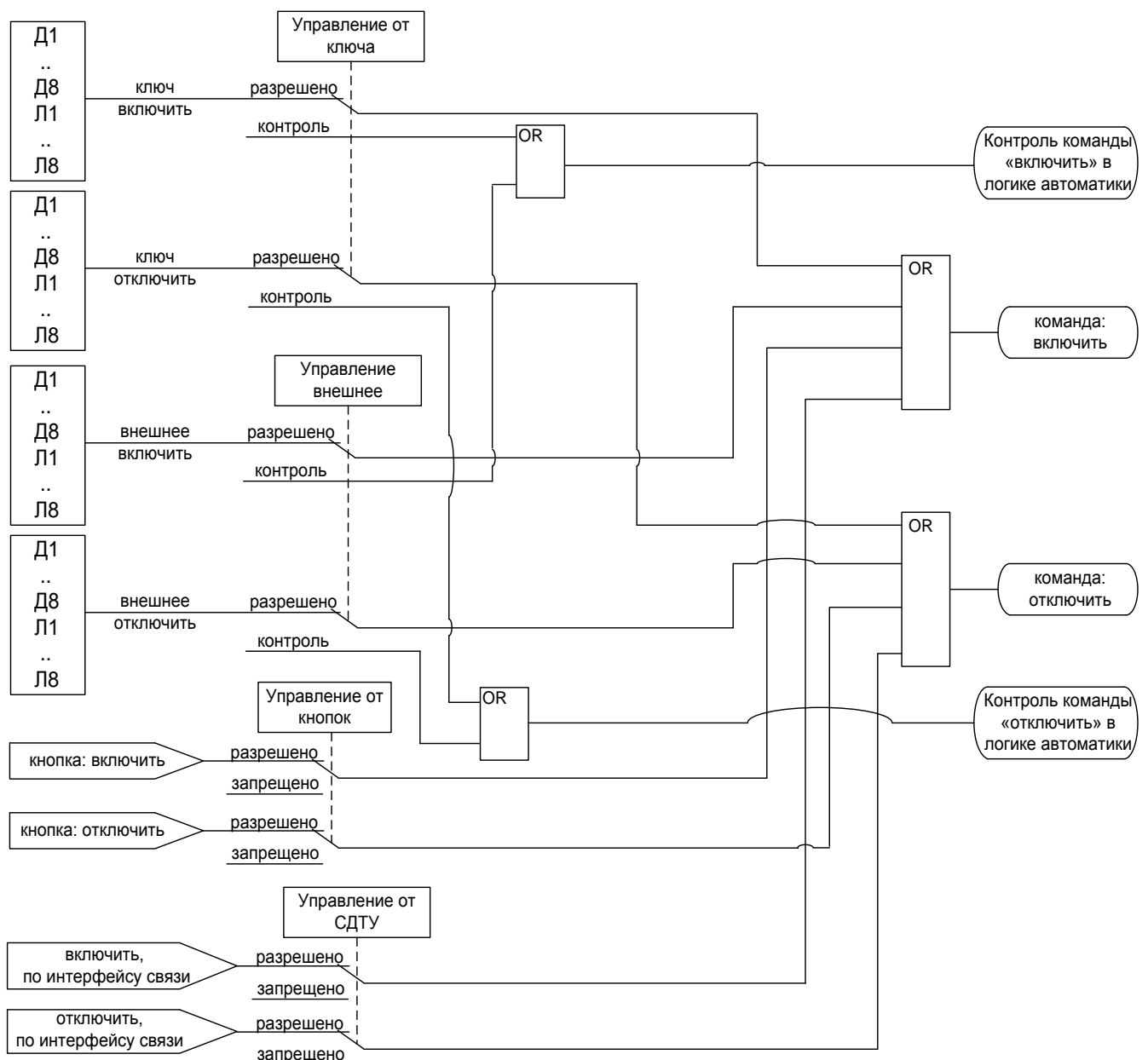


Рисунок 5.1 – Логика выдачи команд управления.

При одновременной подаче команд на включение и отключение приоритетной является команда на отключение.

По факту включения выключателя осуществляется блокировка АПВ на время Тб (см. п. 6.2.1) и ускорение токовых защит на время «ДЛИТ-ТЬ УСКОР.» (Тдл. уск.). Также в алгоритмах управления выключателем используются следующие величины:

- Тимп – время выдачи импульса на включение или отключение выключателя;
- «ВРЕМЯ УРОВ» (Туров) – время отключения выключателя, используется в логике УРОВ (УРОВ3).
- «ТОК УРОВ» (Iуров) – минимальный ток, при котором разрешено действие УРОВ. При неиспользовании функции УРОВ параметры Iуров и Туров применяются при формировании сигнала неисправности «Отказ выключателя» и соответствующей записи в журнале системы (см. п 5.4).

**Внимание! Значение Iуров должно быть меньше наименьшей уставки токовых защит и ЛЗШ.**

**Внимание! Значение Iуров должно быть выше 0, иначе каждое аварийное отключение выключателя будет приводить к формированию неисправности «Отказ выключателя».**

## 5.1. Контроль положения выключателя

Сигналы с блок-контактов выключателя («сост. включено» и «сост. отключено») распознаются согласно алгоритму, показанному на рисунке 5.2. Если блок-контакт «включено» разомкнут, а блок-контакт «отключено» замкнут, то вырабатывается сигнал «положение: отключён». В случае, когда блок-контакт «включено» замкнут, а «отключено» - разомкнут, вырабатывается сигнал «положение: включён». Если оба сигнала имеют одинаковое значение больше времени Тимп, то вырабатывается сигнал «неисправность выключателя».

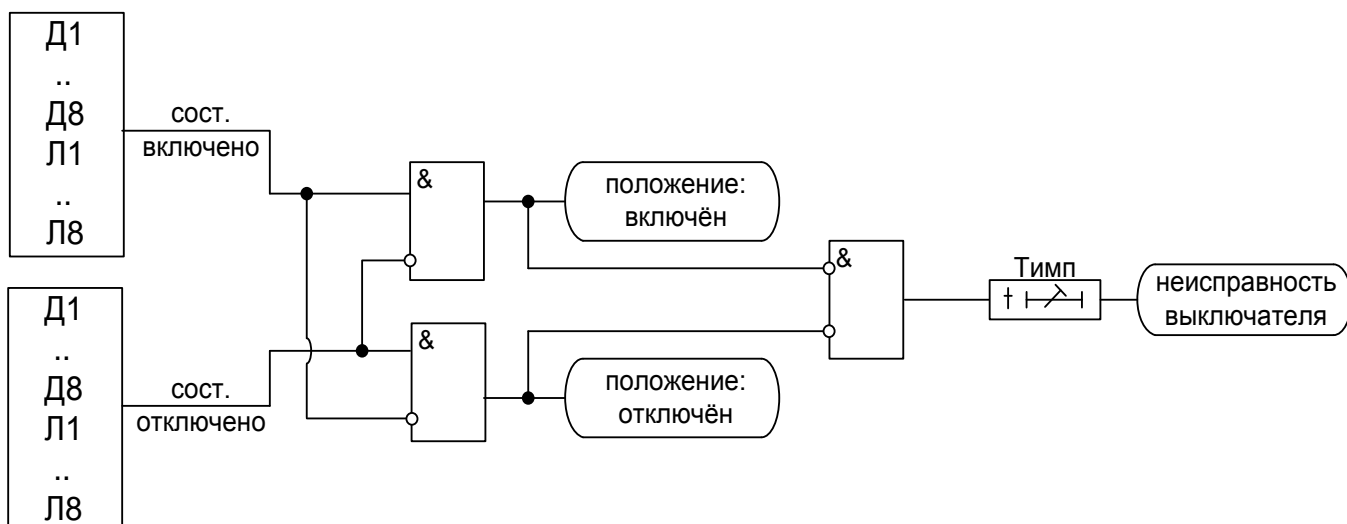


Рисунок 5.2 – Логика определения положения выключателя.

## 5.2. Определение момента включения/отключения выключателя

Определение момента включения/отключения выключателя (сигналы «выключатель включён», «выключатель отключён») осуществляется по изменению положения блок-контактов согласно алгоритму, показанному на рисунке 5.3. По включению выключателя осуществляется ускорение токовых защит и блокировка АПВ.

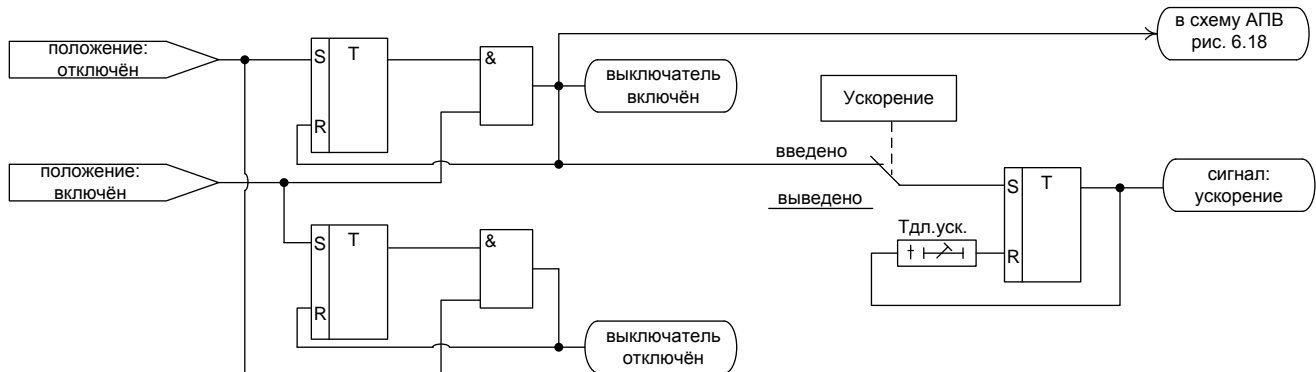


Рисунок 5.3 – Логика определения включения/отключения выключателя

### 5.3. Выдача команд управления выключателем

Сигнал отключить выключатель выдаётся непосредственно при появлении команды на отключение на время Тимп (рисунок 5.4). Сигнал включить выключатель создаётся на время Тимп после выдачи команды на включение при выполнении следующих условий (рисунок 5.4):

- состояние выключателя – отключён;
- нет команды отключить выключатель;
- отсутствуют блокировка включения выключателя и сигналы о неисправностях выключателя.

Сигналы включить/отключить выключателя управляет работой жёстко назначенных реле, а также могут быть заведены на любые программируемые реле.

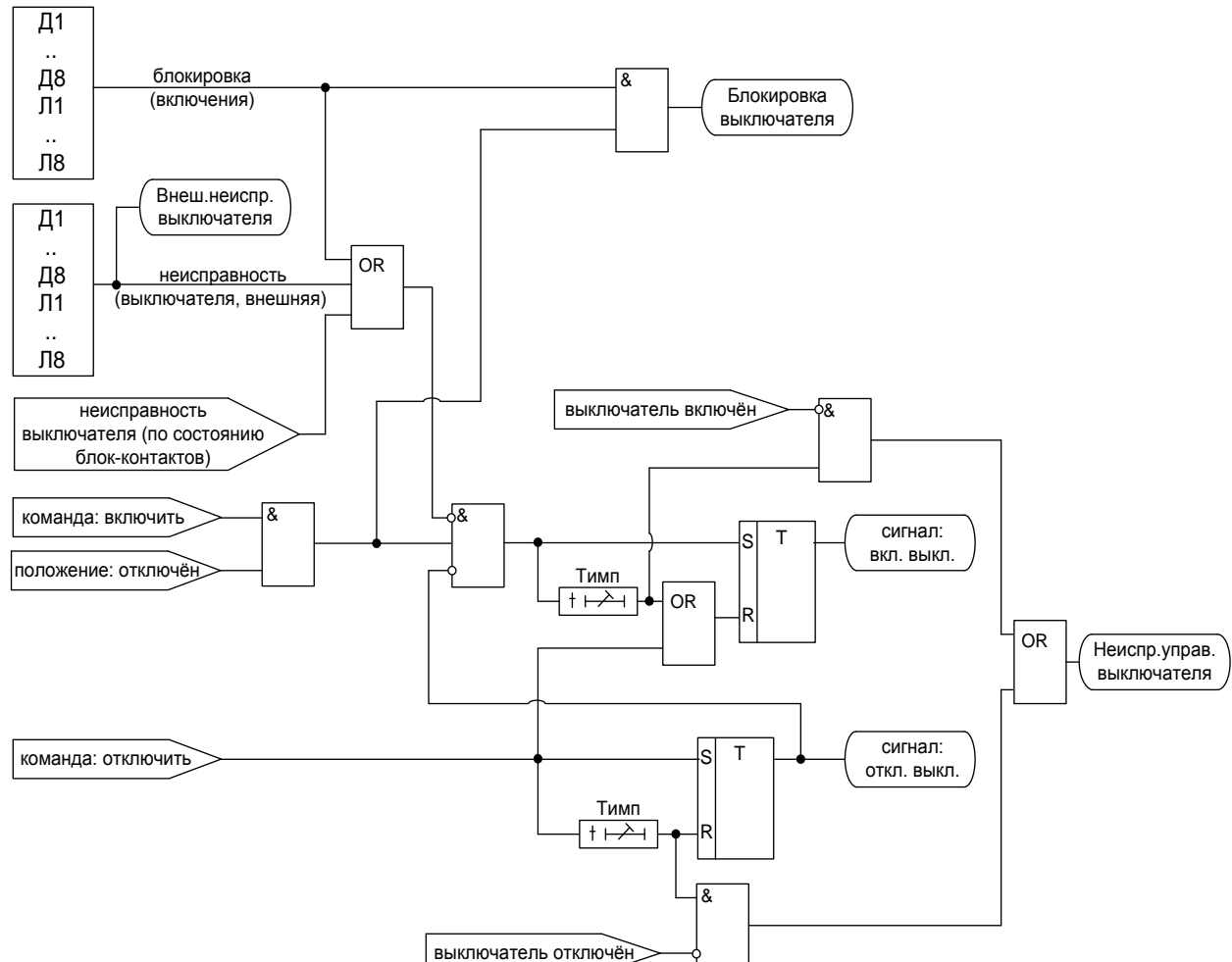


Рисунок 5.4 – Логика выдачи сигналов на включение/отключение выключателя

#### **5.4 Аварийное отключение выключателя**

Сигнал аварийное отключение формируется при срабатывании защит введённых в режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ» или «ОСЦИЛЛОГРАФ». При появлении сигнала «аварийное отключение»:

1. Выдаётся команда «отключить» (рисунок 5.5).
  2. При наличии тока выше уставки  $I_{УРОВ}$  в течение времени  $T_{УРОВ}$  вырабатывается сигнал «отказ выключателя» и при разрешённом УРОВ по сработавшей ступени вырабатывается сигнал «УРОВ».
  3. При разрешённом АПВ по сработавшей ступени по факту отключения выключателя формируется сигнал «пуск АПВ». В случае появления сигнала «отказ выключателя» происходит запрет АПВ.

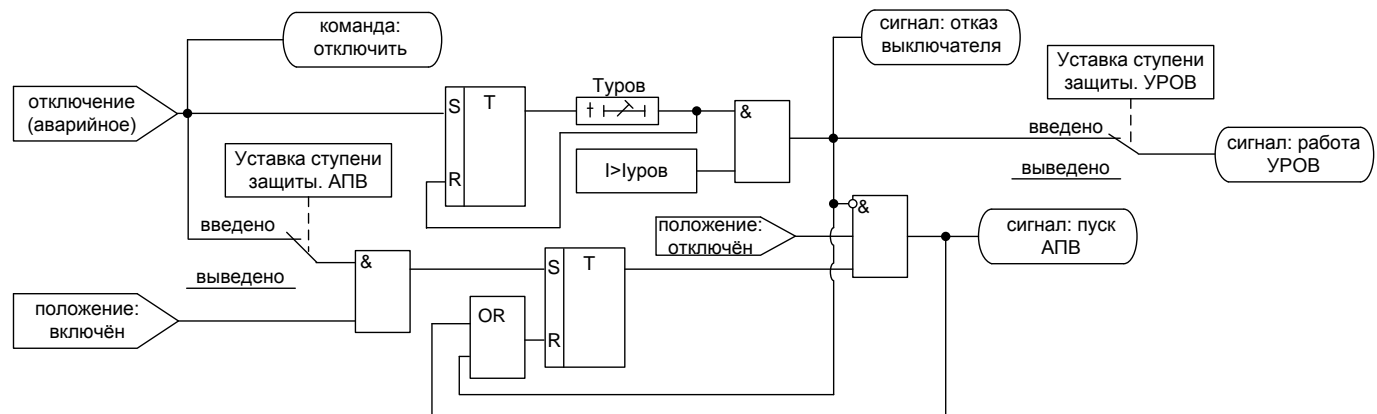


Рисунок 5.5 – Логика работы MP550 при аварийном отключении

## 6 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТ И АВТОМАТИКИ

Устройство имеет две идентичные группы уставок: основную и резервную (для функций защит токовых). Действующая группа задаётся в уставках конфигурации. Переключение между группами может осуществляться по внешнему сигналу, а также по каналу связи.

### 6.1 Токовые защиты

#### 6.1.1 Ненаправленная защита от повышения тока

Зашита от повышения тока может иметь 4 ступени ( $I>$ ,  $I>>$ ,  $I>>>$ ,  $I>>>>$ ) с независимой или зависимой времятоковой характеристикой. Условием срабатывания защиты может задаваться режим превышения уставки по току одной или всех трех фаз.

Зашита может работать в режимах «Одна фаза» и «Все фазы». В режиме «Одна фаза» для срабатывания ступени необходимо **превышение тока хотя бы в одной фазе**. В режиме «Все фазы» для срабатывания ступени необходимо **превышение тока во всех трёх фазах**.

Для ступеней  $I>$ ,  $I>>$ ,  $I>>>$ ,  $I>>>>$  устройства и MP550 предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ» (уставка Туск. рисунок 6.3).

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«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 выключателя;

«ОСЦИЛЛОГРАФ» - то же, что и при режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ», плюс команда записи осциллограммы (версия 1.0).

Наличие функций «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ», «АВР» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

**Внимание! Не рекомендуется вводить одновременно АПВ и АВР.**

Все ступени с независимой времятоковой характеристикой функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току:	0,1–40 $I_h$
2	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с*
3	Дискретность уставок: по току по времени	0,01 $I_h$ 0,01 с (0,1 с)**
4	Основная погрешность срабатывания по току: в диапазоне 0,2 – 2 $I_h$ , приведенная к 2 $I_h$ в диапазоне 2,1 – 40 $I_h$ относительная	±1,5 % ±2,5 %
5	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

\*Примечание – здесь и далее по тексту, кроме специально оговорённых случаев, диапазон уставок по времени дается без учета собственного времени работы измерительного органа (< 50 мс).

\*\*Примечание – здесь и далее по тексту дискретность уставок по времени в диапазоне до 300с – 0,01с, выше 300с – 0,1с.

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

$$t_{CP} = \frac{k}{\frac{I_{BX}}{I_{CP}} - 0,6} \cdot 10, \quad *** \quad (6.1)$$

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

$I_{BX}$  - входной фазный ток устройства;

$I_{CP}$  - величина тока уставки зависимой от тока ступени МТЗ.

\*\*\* Примечание – Формула (6.1) действительна только при  $I_{BX} > I_{CP}$ .

Диапазон уставок коэффициента  $k$  от 800 до 4000, дискретность установки 1.

На рисунке 6.1 представлены графики зависимых характеристик с различными значениями коэффициента  $k$ . Для выбора уставки коэффициента  $k$  рекомендуется:

- 1) если защита устанавливается вместо реле или плавкой вставки с известной характеристикой, то значение  $k$  может быть определено путем совмещения данной характеристики с представленными на графике;
- 2) если защита устанавливается на последовательных участках ЛЭП (рисунок 6.2), то выбор характеристики осуществляется по принципу селективной работы защит смежных участков с учётом направления.

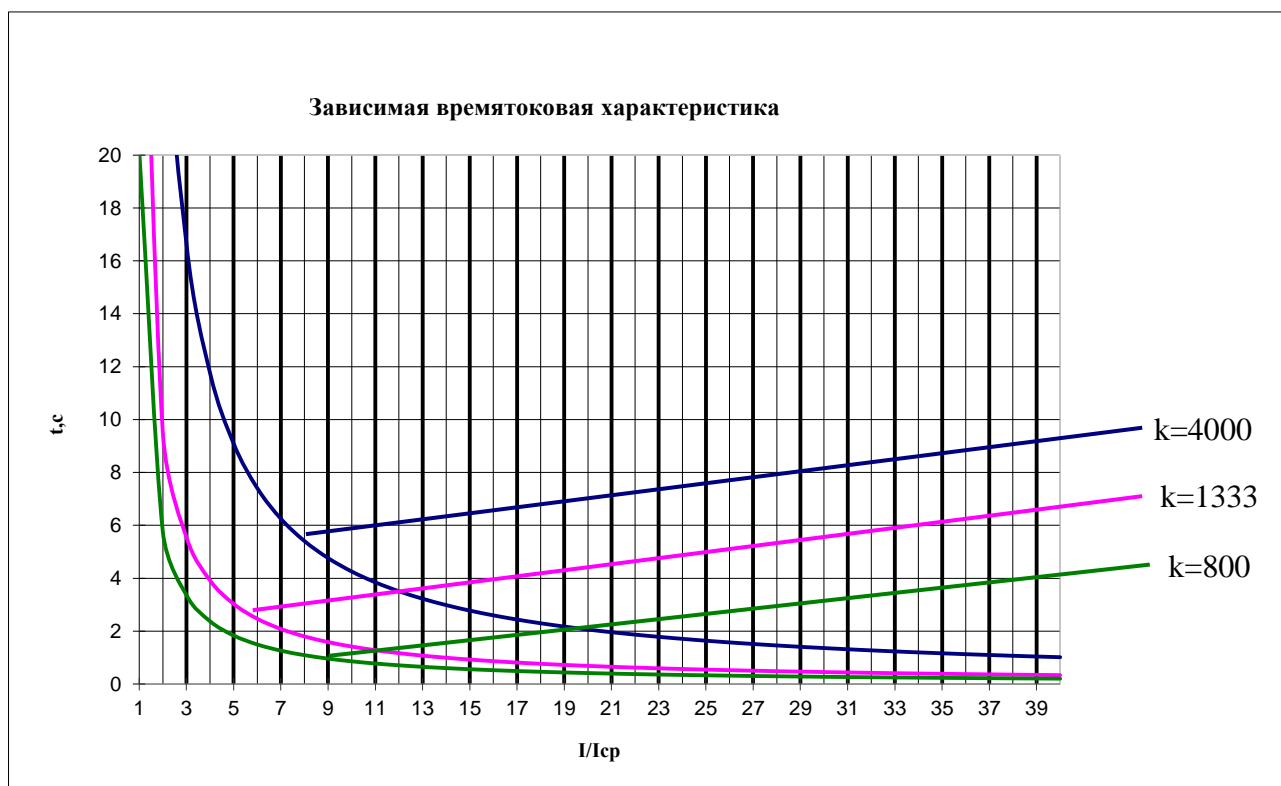


Рисунок 6.1 – Графики зависимой характеристики

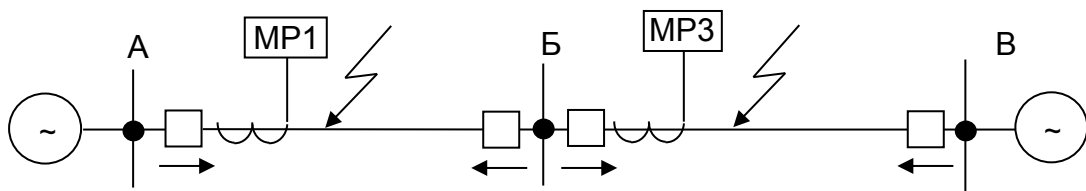


Рисунок 6.2 – К выбору зависимой характеристики смежных участков

Зависимая характеристика защиты MP1 выбирается таким образом, чтобы время ее срабатывания было на ступень селективности больше времени срабатывания защиты MP3. Таким образом, согласно рисунку 6.2. ступень зависимой характеристики защиты участка MP1 должна располагаться выше ступени зависимой характеристики защиты участка MP3.

Логика работы ненаправленной МТЗ, проиллюстрированная на рисунках 6.3, 6.4 реализована программно.

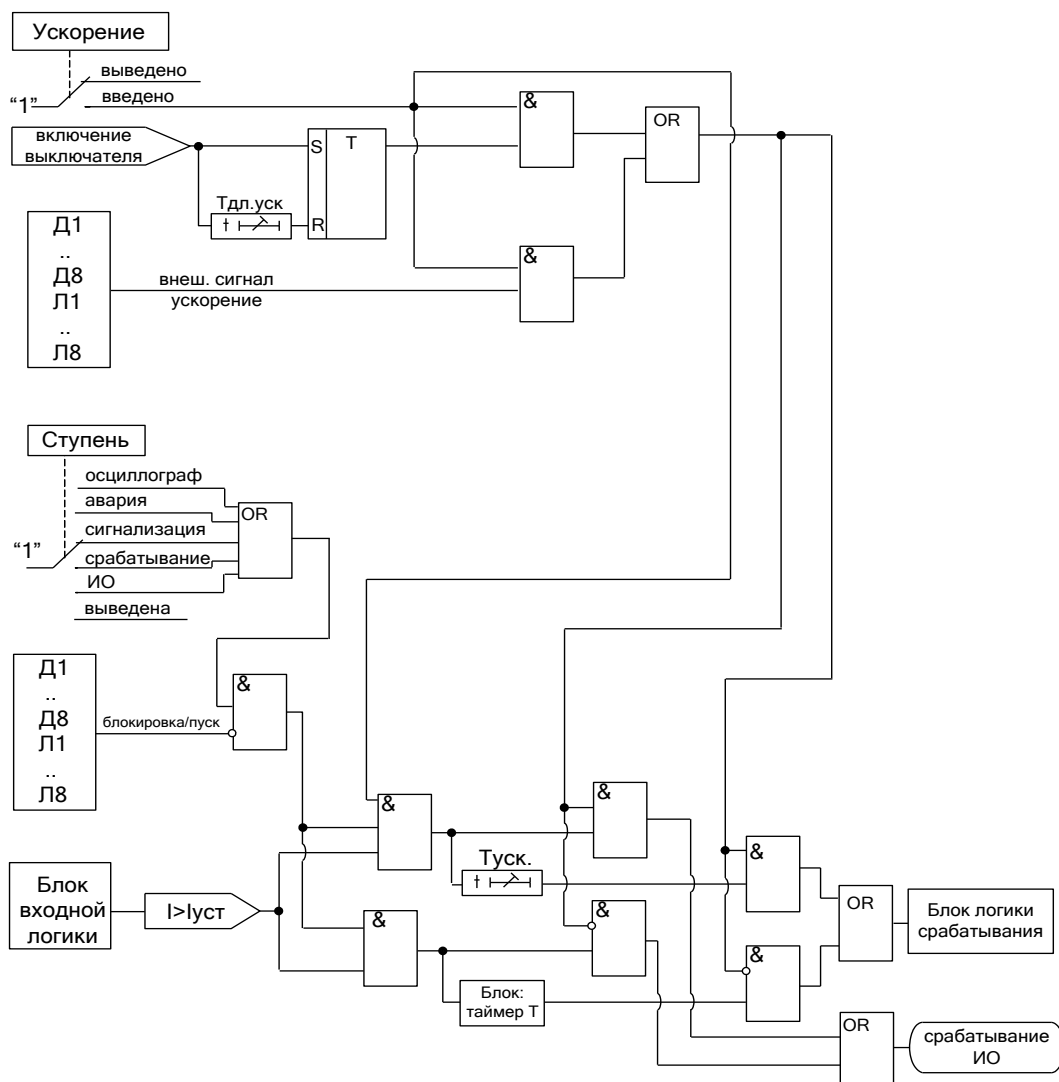


Рисунок 6.3 – Логическая схема направленной защиты от повышения тока

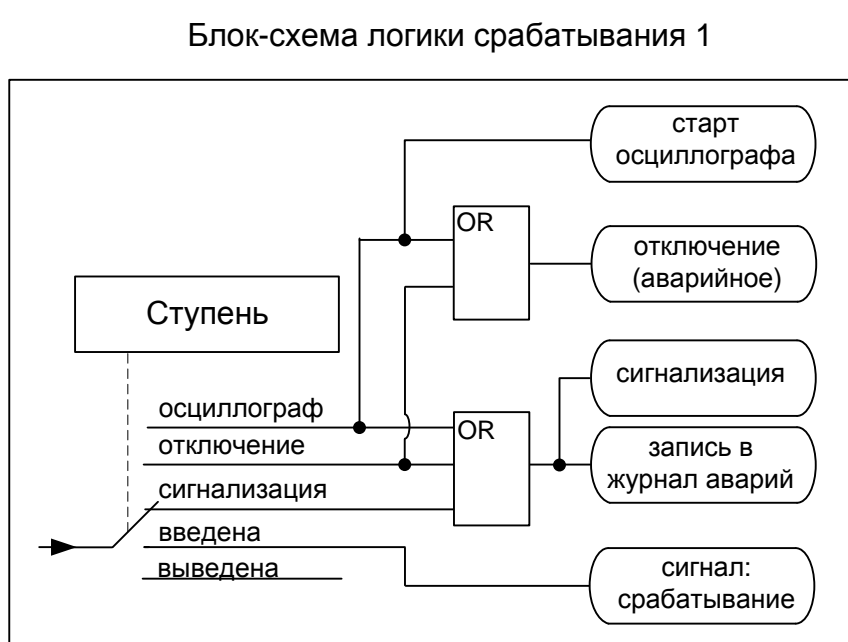
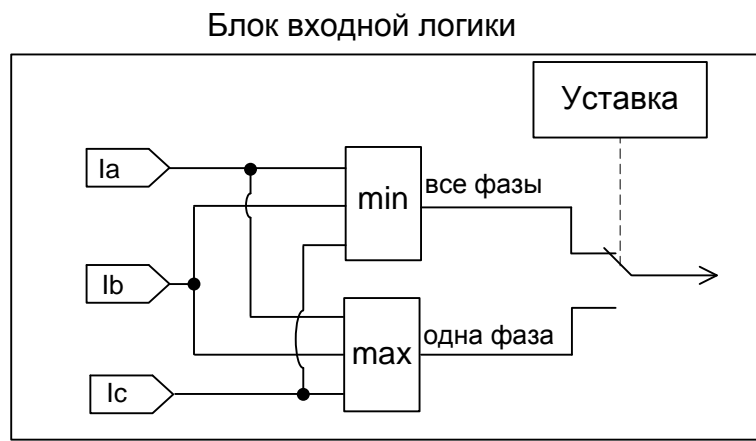


Рисунок 6.4 – Логическая схема ненаправленной защиты от повышения тока (блоки)

## 6.1.2 Ненаправленная защита от повышения тока нулевой последовательности

Зашита может иметь четыре ступени, две ( $I_{0>}$ ,  $I_{0>>}$ ) - использующие расчётный ток нулевой последовательности, две ( $I_{n>}$ ,  $I_{n>>}$ ) - измеренный ток по нулевому (четвёртому) каналу тока. Каждая из ступеней может срабатывать по превышению уставки током нулевой последовательности.

Ступени защиты имеют независимую времятоковую характеристику.

Для каждой ступени предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ».

Количество ступеней ненаправленной защиты от повышения тока нулевой последовательности задается в уставках конфигурации.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«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 выключателя;

«ОСЦИЛЛОГРАФ» - то же, что и при режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ», плюс команда записи осцилограммы (версия 1.0).

Наличие функций «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ», «АВР» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

**Внимание! Не рекомендуется вводить одновременно АПВ и АВР.**

Все ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.2.

Таблица 6.2

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по расчётному току $I_0$ :	0,1 – 40 лн
2	Диапазон уставок по измеренному току $I_n$ :	0 – 5 лн
3	Диапазон уставок по времени:	0 – 3000 с
4	Дискретность уставок: по току по времени	0,01 лн 0,01 с (0,1 с)
5	Относительная погрешность срабатывания: - по измеренному току $I_n$ ; - по расчётному току $I_0$ (в диапазоне выше 2 лн) Приведенная к 2 лн погрешность срабатывания по расчётному току $I_0$ (в диапазоне от 0,1 до 2,0 лн)	±2,0 %; ±2,5 %; ±1,5 %
6	Основная погрешность срабатывания по мощности:	±3 %
7	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

Функциональная схема ступени ненаправленной защиты от повышения тока нулевой последовательности приведена на рисунке 6.5. Блок, показанный на рисунках 6.5 и 6.6, реализован программно.

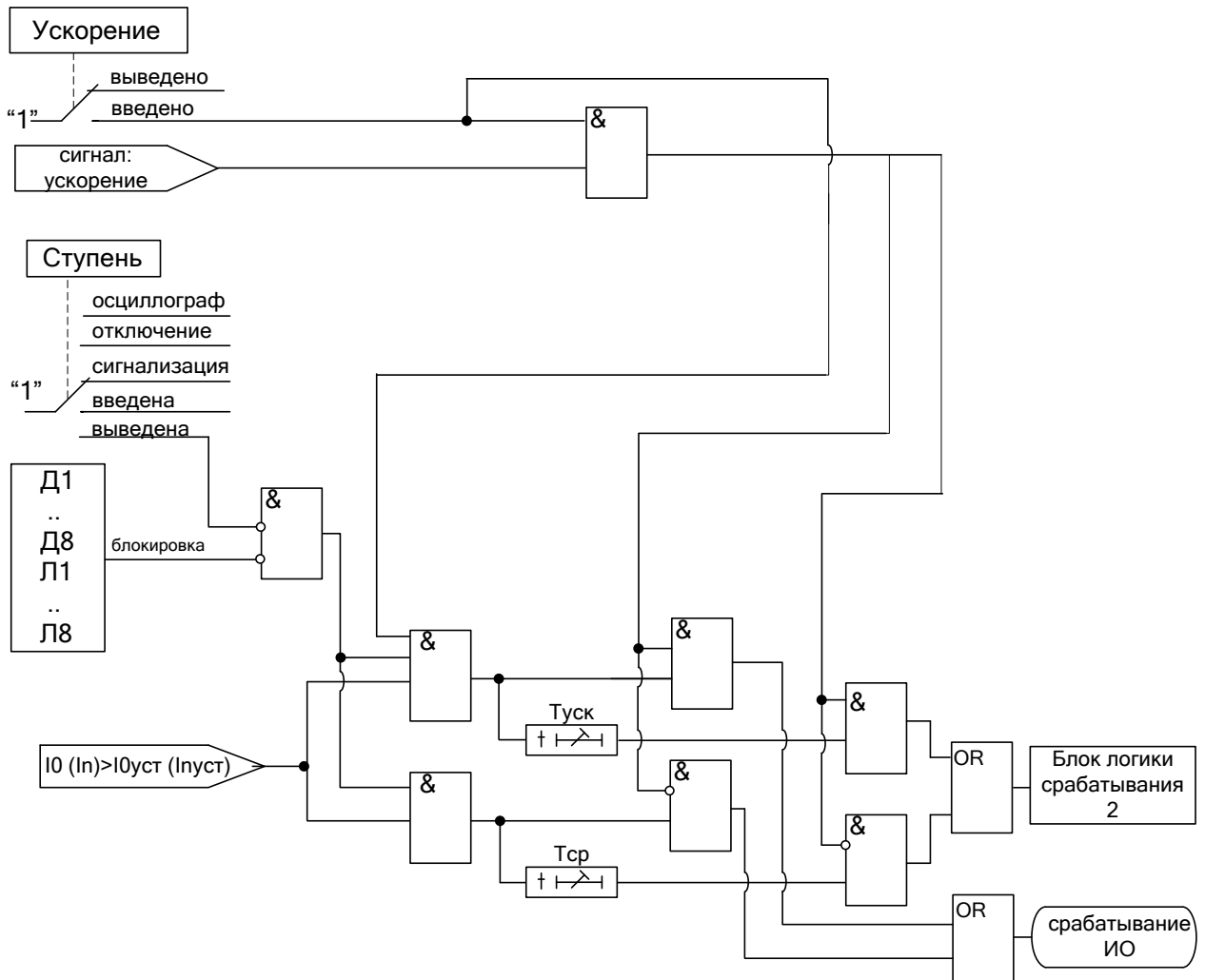


Рисунок 6.5 – Блок направленной защиты от повышения тока нулевой последовательности

Блок логики срабатывания 2 (общий для всех токовых защит нулевой последовательности)

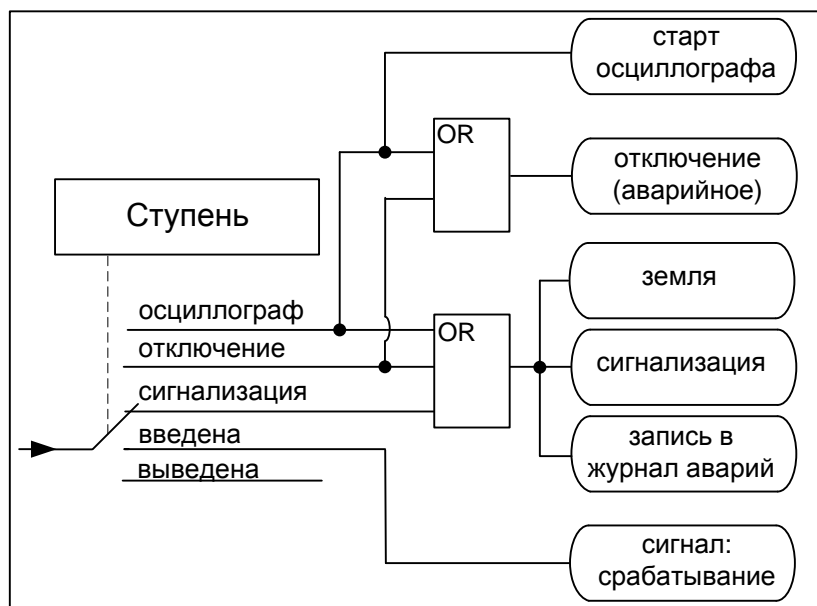


Рисунок 6.6 – Блок-схема логики срабатывания токовых защит нулевой последовательности

### 6.1.3 Ненаправленная защита от повышения тока обратной последовательности

Двухступенчатая токовая защита обратной последовательности ( $I_{2>}$ ,  $I_{2>}$ ) работает по расчетным значениям токов обратной последовательности  $I_{2>}$ .

Ступени защиты имеют независимую времятоковую характеристику.

Для каждой ступени предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ» (уставка Туск, рисунок 6.7).

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

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«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 выключателя;

«ОСЦИЛЛОГРАФ» - то же, что и при режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ», плюс команда записи осцилограммы (версия 1.0).

Наличие функций «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ», «АВР» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

**Внимание! Не рекомендуется вводить одновременно АПВ и АВР.**

Обе ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.3.

Таблица 6.3

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току для всех ступеней:	0,1–40 лн
2	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с
3	Дискретность уставок: по току по времени	0,01 лн 0,01 с (0,1 с)
4	Основная погрешность срабатывания по току: в диап. 0,2 – 2 лн, приведенная к 2лн в диап. 2,1 – 40 лн относительная	±1,5% ±2,5%
5	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

Функциональная схема ступени ненаправленной защиты от повышения тока обратной последовательности приведена на рисунке 6.7. Блок, показанный на рисунке 6.7, реализован программно.

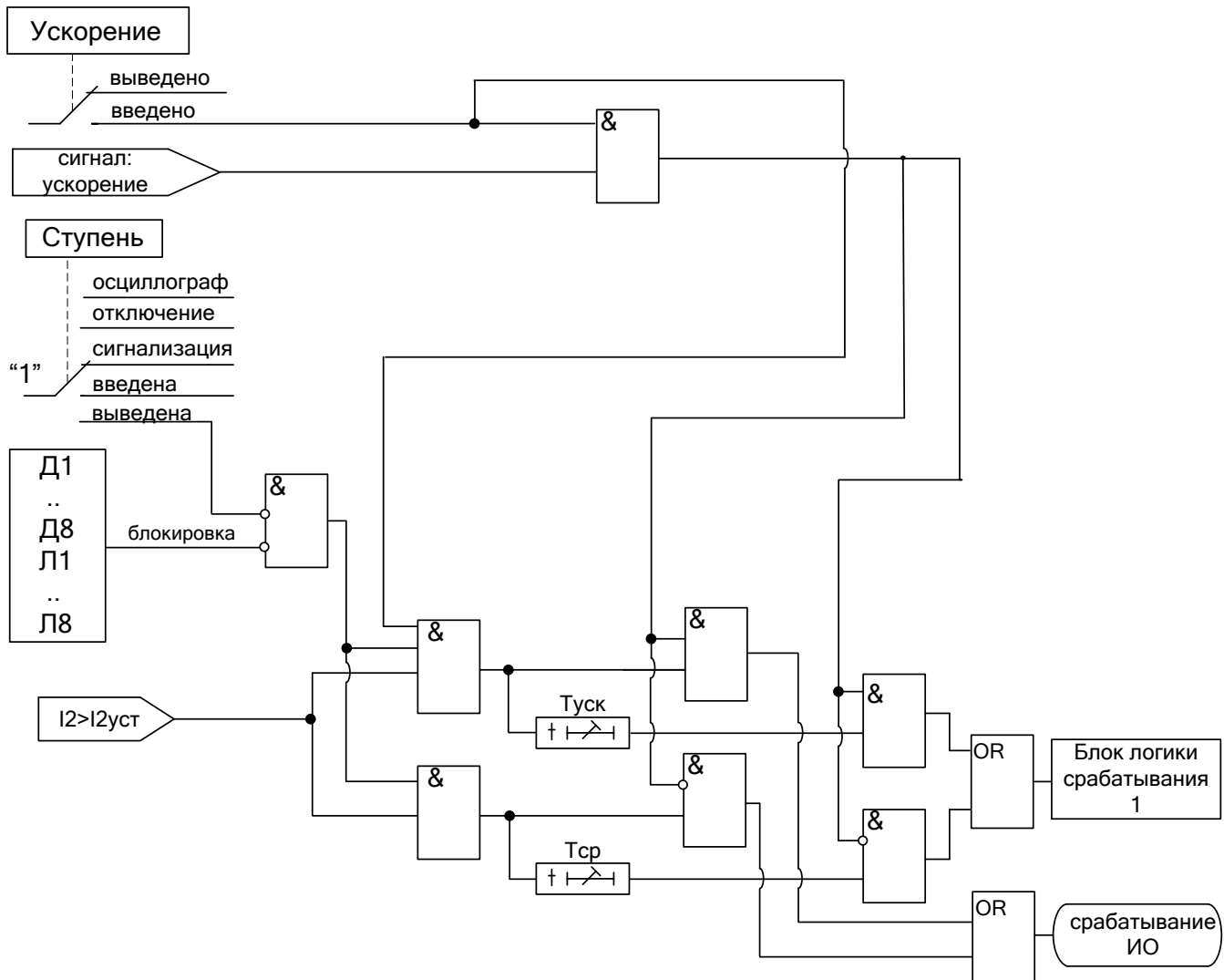


Рисунок 6.7 – Блок направленной защиты от повышения тока обратной последовательности

## **6.1.4 Защита от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности**

Защита имеет одну ступень  $I_{\Gamma} >$ . Защита срабатывает по измеренному суммарному току 9-й и 11-й гармоник тока нулевой последовательности (4-го канала тока). Ступень защиты имеет независимую времятоковую характеристику.

Для ступени предусмотрена возможность ускорения. Переключение в ускоренный режим происходит по включению выключателя. В ускоренном режиме срабатывание ступени безусловно происходит по уставке «УСКОРЕНИЕ» (уставка Туск, рисунок 6.8).

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«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 выключателя;

«ОСЦИЛЛОГРАФ» - то же, что и при режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ», плюс команда записи осцилограммы (версия 1.0).

Наличие функций «АПВ», «УРОВ», «УСКОРЕНИЕ», «АВР» по каждой ступени задаётся в уставках конфигурации.

***Внимание! Не рекомендуется вводить одновременно АПВ и АВР.***

Характеристики защиты показаны в таблице 6.4.

Таблица 6.4

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току для измеренного суммарного тока $I_{\Gamma}$ :	0,1–5In
2	Диапазон уставок по времени	0–3000 с*
3	Дискретность уставок: по току по времени	0,01In 0,01 с (0,1 с)
4	Относительная погрешность срабатывания по току $I_{\Gamma}$ :	±2,5 %
5	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

\*Примечание – диапазон уставок по времени дается без учета собственного времени работы измерительного органа. Время работы измерительного органа  $I_{\Gamma}<500$  мс.

Функциональная схема ступени защиты от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности приведена на рисунке 6.8. Блок, показанный на рисунке 6.8, реализован программно.

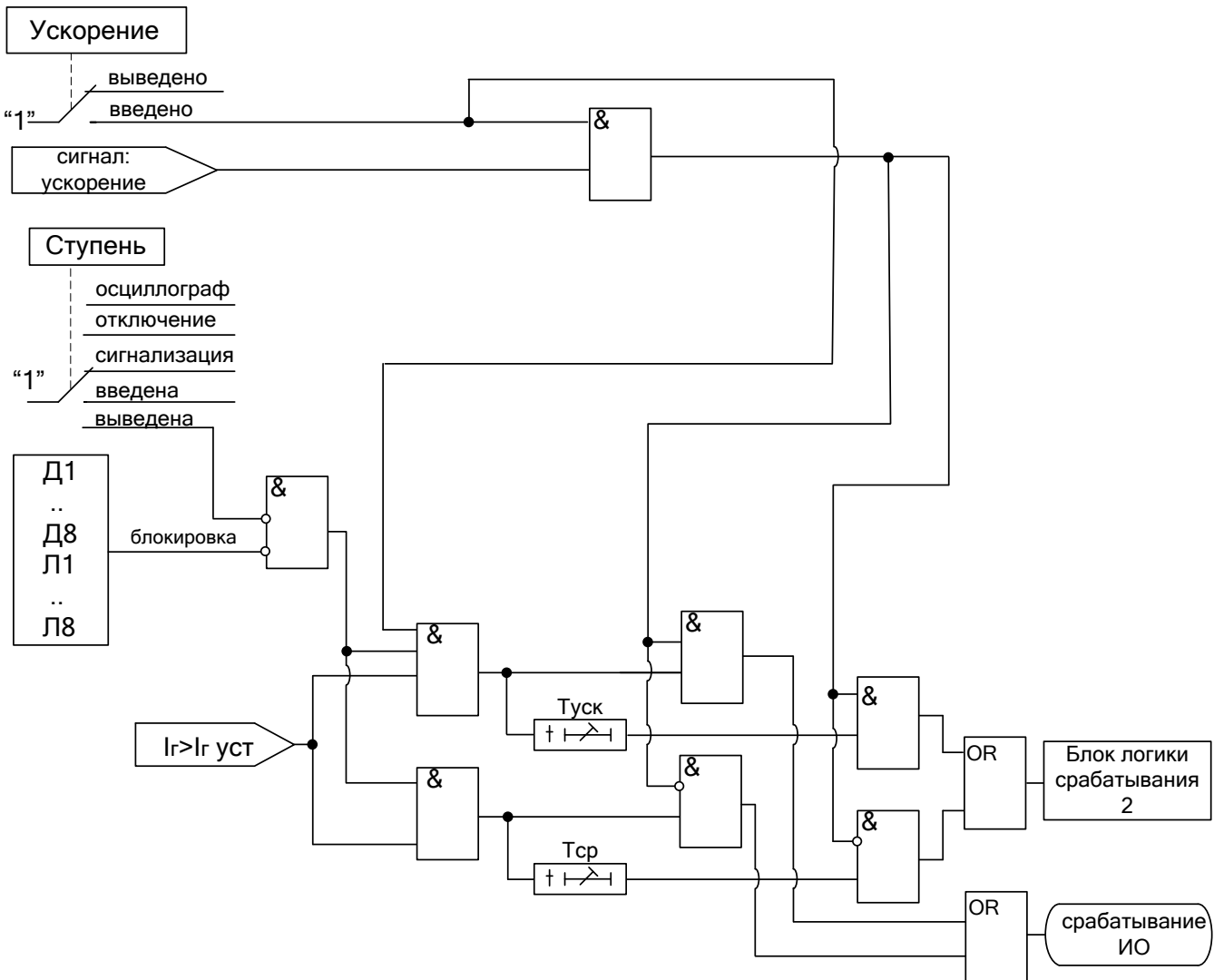


Рисунок 6.8 – Блок защиты от повышения суммарного тока высших гармоник нулевой последовательности

## 6.1.5 Защита от обрыва провода

Одноступенчатая защита от обрыва провода ( $I_2/I_1>$ ) работает по расчетному значению отношения тока обратной последовательности  $I_2$  к току прямой последовательности  $I_1$ . Защита имеет независимую времятоковую характеристику, возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуск от инверсного сигнала).

Работа ступени разрешается при уровне тока обратной последовательности выше 0,05In.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«ВВЕДЕНА» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения выключателя и действия на сигнализацию не происходит.

«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 выключателя;

«ОСЦИЛЛОГРАФ» - то же, что и при режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ», плюс команда записи осциллограммы (версия 1.0).

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

**Внимание! Не рекомендуется вводить одновременно АПВ и АВР.**

Характеристики защиты показаны в таблице 6.5.

Таблица 6.5

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок $I_2/I_1$ :	0-100 %
2	Диапазон уставок по времени:	0-3000 с
3	Дискретность уставок: $I_2/I_1$ по времени	1% 0,01 с (0,1 с)
4	Основная погрешность срабатывания $I_2/I_1$ :	$\pm 2,5\%$
5	Основная погрешность срабатывания по времени:	$\pm 10$ мс

Функциональная схема ступени защиты от обрыва провода приведена на рисунке 6.9. Блок, показанный на рисунке 6.9, реализован программно.

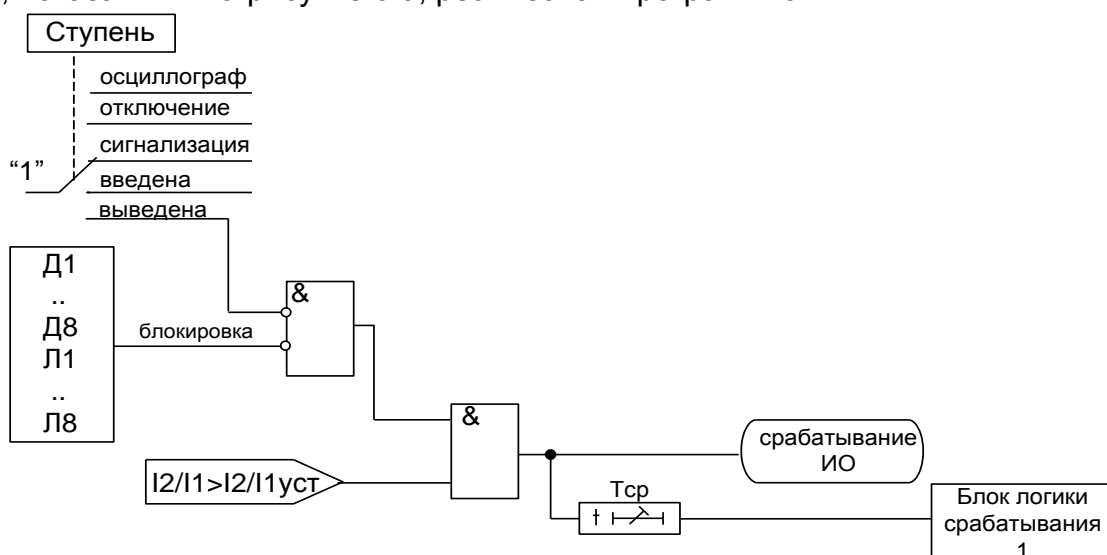


Рисунок 6.9 – Блок защиты от обрыва провода

## 6.2 Автоматика

### 6.2.1 Автоматическое повторное включение (АПВ)

Устройство АПВ предназначено для автоматического повторного включения присоединения после его самопроизвольного отключения или отключения от устройств защиты. В устройстве MP550 реализовано АПВ четырёхкратного действия.

АПВ имеет уставки по длительности первого, второго, третьего и четвёртого цикла АПВ, по длительности блокировки АПВ и по времени готовности АПВ.

Время блокировки Тб – время блокировки АПВ после включения выключателя вручную или через СДТУ.

Время готовности Тг – время, по истечении которого АПВ возвращается в исходное состояние.

#### Принцип действия АПВ.

Фактором пуска АПВ является отключение выключателя:

- самопроизвольное (СО), если это разрешено в настройках конфигурации;
- от защиты, по которой разрешено АПВ.

Необходимым условием пуска АПВ является отсутствие неисправностей и отказов выключателя и наличие сработавших ступеней защиты.

Функциональная схема АПВ приведена на рисунке 6.10. Блок, показанный на рисунке 6.10, реализован программно.

При появлении разрешённого фактора пуска запускается таймер первого цикла Т1, который отсчитав установленное время, действует на включение выключателя присоединения. Одновременно запускается таймер Тг, контролирующий успешность АПВ. Если за время Тг не происходит отключения выключателя, то АПВ считается успешным.

Если в течение времени Тг происходит отключение выключателя, то первый крат АПВ считается неуспешным и таймер Т1 блокируется. Если АПВ введено на 2 краты, то происходит пуск таймера второго цикла АПВ Т2. Таймер второго цикла АПВ, отсчитав установленное время, действует на включение выключателя. Одновременно запускается таймер Тг. Если за время Тг не происходит отключения выключателя, то АПВ считается успешным.

Если в течение времени Тг происходит отключение, то АПВ считается неуспешным и блокируется. После истечения времени Тг происходит возврат АПВ в исходное состояние.

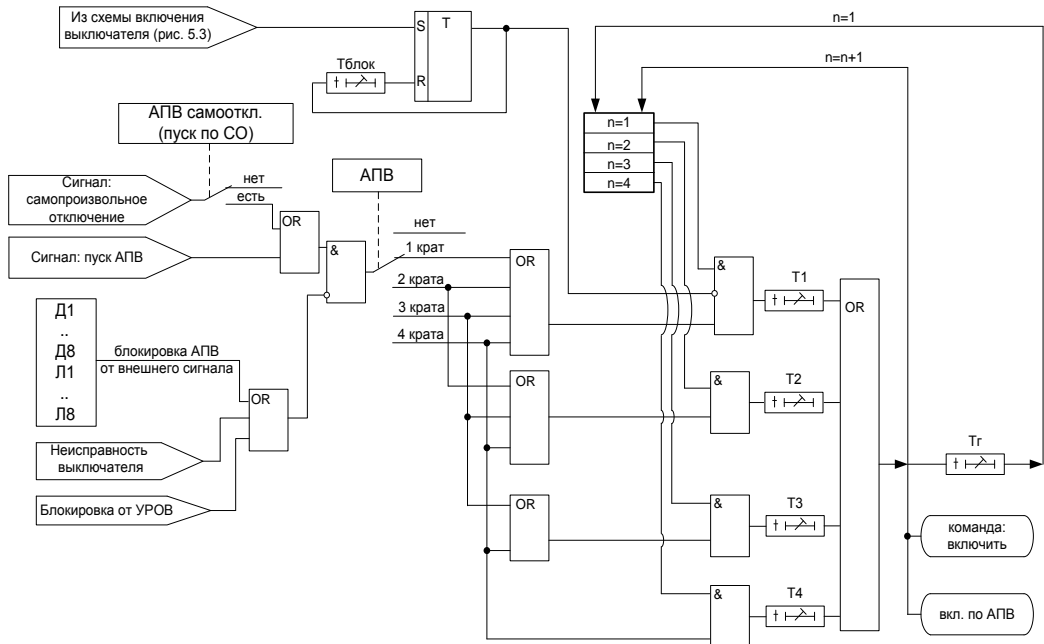
При 3-х кратном и 4-х кратном АПВ алгоритм действий устройства аналогичен логике 2-х кратного АПВ.

При ручном включении силового выключателя АПВ блокируется на время Тб. Также предусмотрена возможность запрета АПВ от внешнего сигнала.

Характеристики АПВ показаны в таблице 6.6.

Таблица 6.6

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с
2	Дискретность уставок по времени:	0,01 с (0,1 с)
3	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс



## Рисунок 6.10 – Блок АПВ

## **6.2.2 Функция УРОВЗ (совместная реализация устройства резервирования отказа выключателя УРОВ и логической защиты шин ЛЗШ).**

Принцип действия УРОВЗ основывается на совместной блокировке быстродействующей защиты на питающем присоединении пусковыми органами УРОВ и ЛЗШ. В случае срабатывания ступени ЛЗШ на отходящей линии формируется сигнал «РАБОТА ЛЗШ», который может быть использован для блокировки быстродействующей ступени на питающих присоединениях. Если в течение Туров после команды на отключение собственного выключателя ток не снизился до уровня меньше  $I_{уст.уров}$ , то формируется сигнал УРОВ (см. рис. 5.5), который блокирует выдачу сигнала ЛЗШ (рис. 6.11), т.е. разрешается действие быстродействующей ступени на питающих присоединениях (реализуется функция УРОВ).



Рисунок 6.11 – Блок-схема логики УРОВЗ

Характеристики УРОВЗ показаны в таблице 6.7.

Таблица 6.7

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

## **6.2.3 Устройство автоматического включения резерва (АВР)**

Запуск АВР может производиться по следующим факторам:

1. отключение выключателя по команде от ключа, от кнопок, внешнее отключение, от СДТУ (раздел 5);
2. самопроизвольное отключение;
3. отключение от защиты с разрешённым АВР;
4. по внешнему сигналу «СТАРТ АВР» (сигналу исчезновения напряжения на рабочем источнике).

Необходимыми условиями запуска АВР являются:

- отсутствие внутреннего и внешнего сигнала блокировки;
- наличие сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР» (сигнала наличия напряжения на резервном источнике питания и отключённое состояние резервного выключателя).

Также в логике АВР используются следующие внешние сигналы:

- «БЛОКИРОВКА»;
- «СБРОС» (сброс блокировки или при отсутствии блокировки сброс АВР в начальное состояние).

Первый вариант работы АВР.

При появлении одного из первых трёх факторов пуска происходит проверка отключённого состояния выключателя, отсутствия блокировки, наличия сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР». При выполнении этих условий формируется команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР» (включить резерв).

Если отсутствует сигнал «СРАБАТЫВАНИЕ АВР», то устройство будет ожидать его появление и при его появлении будет выдана команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР».

Второй вариант работы АВР.

При появлении сигнала «СТАРТ АВР» и включённом состоянии выключателя через время Тавр будет выдана команда «ОТКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ». При появлении сигнала «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКЛЮЧЁН» производится проверка наличия сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР» и отсутствия блокировки. При выполнении этих условий формируется команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР». Если отсутствует сигнал «СРАБАТЫВАНИЕ АВР», то устройство будет ожидать его появление и при его появлении будет выдана команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР» (включить резерв).

Признаком успешного срабатывания АВР является исчезновение сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР» через время Тимп после выдачи команды на включение резерва.

Функциональная схема срабатывания АВР приведена на рисунке 6.12. Блок, показанный на рисунке 6.12 реализован программно.

Условиями возврата являются:

- появление сигнала «ВОЗВРАТ» (сигнала появления напряжения на рабочем источнике и включённого состояния выключателя резерва);
- отключённое положение выключателя;
- отсутствие внешнего и внутреннего сигнала блокировки;
- успешное срабатывание АВР.

При появлении этих условий через время Твз выдаётся команда «ВКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ». Если выключатель включился, то через время Тот выдаётся команда «ОТКЛЮЧИТЬ АВР» (отключить резерв). При пропадании сигнала «ВОЗВРАТ АВР» возврат считается успешным. Если сигнал «ВОЗВРАТ» не пропал, то выдаётся команда «ОТКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» и АВР блокируется.

Функциональная схема возврата АВР приведена на рисунке 6.13. Блок, показанный на рисунке 6.13 реализован программно.

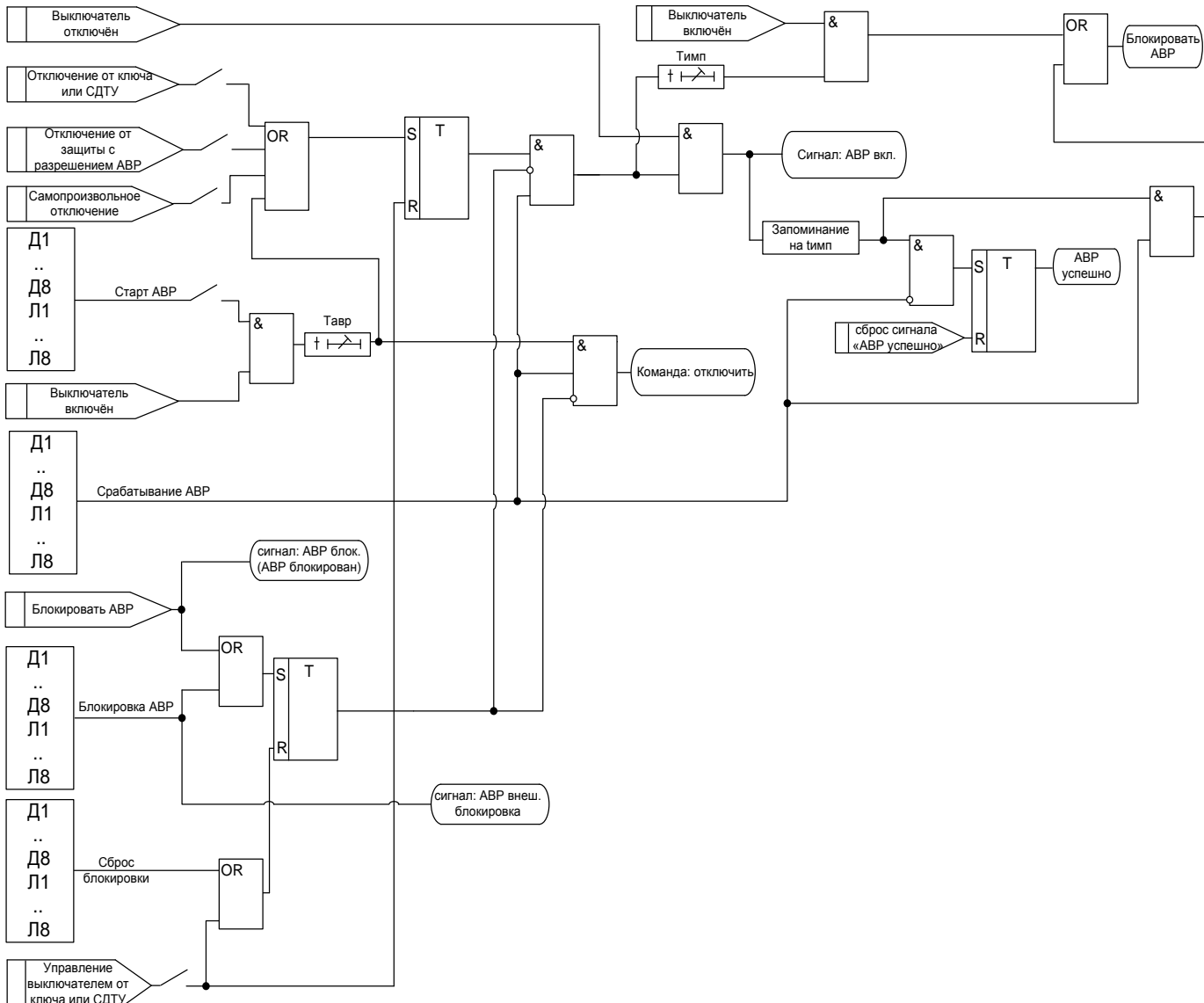


Рисунок 6.12 – Блок-схема логики срабатывания АВР.

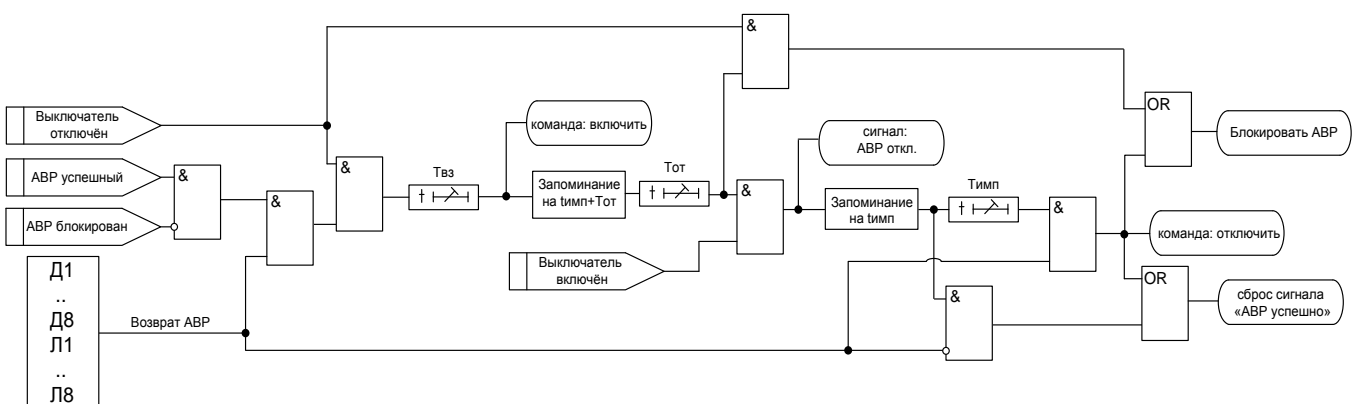


Рисунок 6.13 – Блок-схема логики возврата АВР.

**Важно!** Внешний сигнал блокировки или неуспешная работа ввода или возврата АВР приводят к фиксации блокировки схемы АВР. При этом в «Журнале системы» формируется запись о причине и срабатывает сигнал «Блокировка АВР». Сброс блокировки АВР и возврат схемы в нормальный режим происходит путем подачи команды на управление выключателем или по внешнему сигналу «Сброс блокировки».

## 6.2.4 Внешние защиты

В устройстве имеется возможность работы с внешними защитами. Всего есть возможность подключить до восьми внешних защит ВЗ-1, ВЗ-2,..., ВЗ-8. Внешняя защита пускается при появлении сигнала на заданном дискретном входе, при выполнении условия отсутствия блокирующего сигнала. При срабатывании внешних защит фиксируются все параметры аварийного события, как при срабатывании собственных защит. Предусмотрены возврат по внешнему сигналу с задержкой времени и автоматическое повторное включение по возврату.

Возврат защиты происходит:

а) если введена функция возврата по внешнему сигналу, по выполнению двух условий:

- пропадание внешнего сигнала срабатывания;
- появление внешнего сигнала возврата на время Твз.

б) если функция возврата по внешнему сигналу выведена:

- по исчезновению сигнала срабатывания;
- при появлении блокирующего сигнала.

Режимы работы защиты:

«ВЫВЕДЕНА» - защита выведена из работы;

«СРАБАТЫВАНИЕ» - защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключения 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 выключателя;

«ОСЦИЛЛОГРАФ» - то же, что и при режиме «ОТКЛЮЧЕНИЕ», плюс команда записи осциллограммы (версия 1.0).

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

**Внимание! Не рекомендуется вводить одновременно АПВ и АВР.**

Все ступени функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 6.8.

Таблица 6.8

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по времени:	0–3000 с
2	Дискретность уставок по времени:	0,01 с (0,1 с)
3	Основная погрешность срабатывания по времени:	±10 мс

Функциональная схема внешней защиты приведена на рисунке 6.14. Блок, показанный на рисунке 6.14, реализован программно.

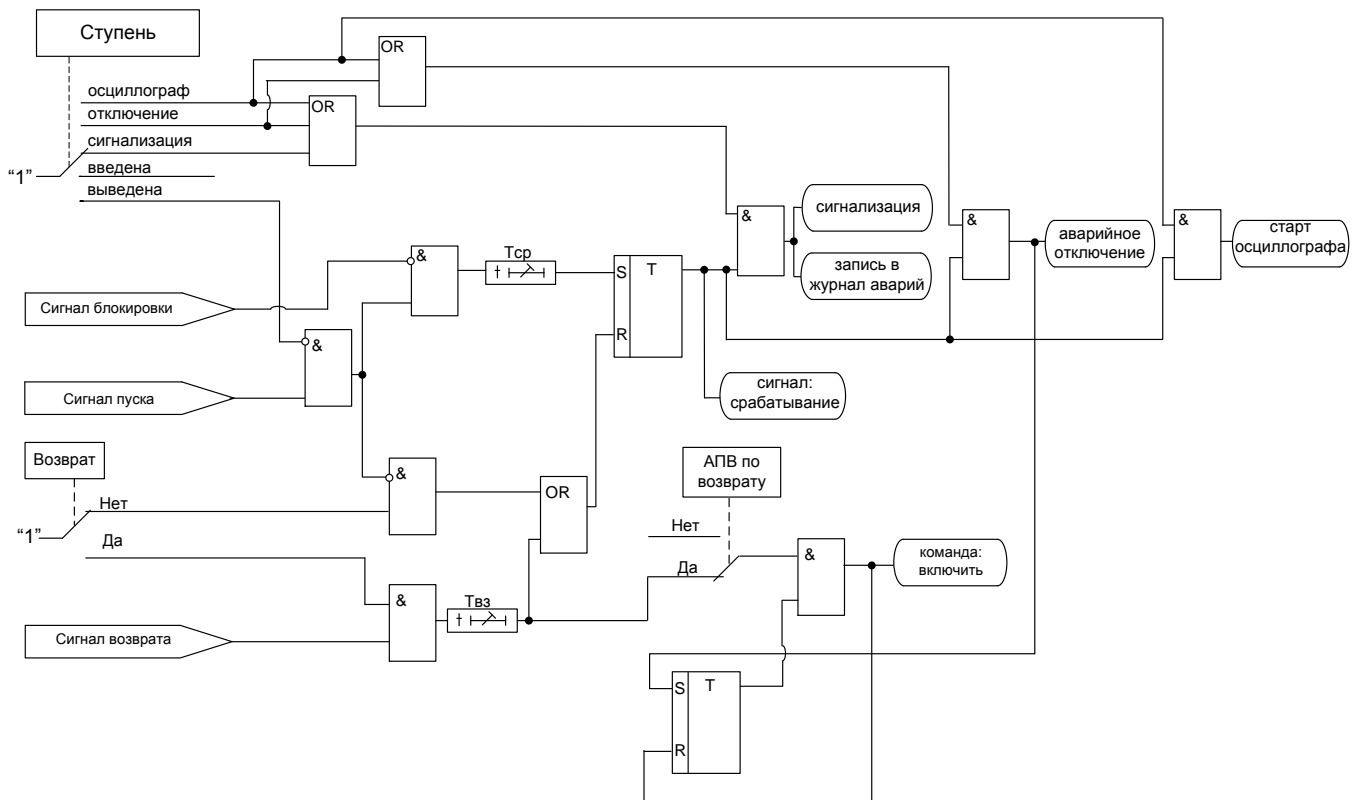


Рисунок 6.14 – Блок внешней защиты.

## 6.3 Определяемая пользователем логика

### 6.3.1 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 2016 байтами.

В MP550 выходные логические сигналы могут быть заведены на логические входы блокировки, срабатывания и управления функций защит, автоматики и управления выключателем.

MP550 имеет следующие функциональные блоки: входы, выходы, записи в журнал, логические элементы «И», «ИЛИ», «Исключающее ИЛИ», «НЕ», триггеры, таймеры, мультиплексоры.

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

### 6.3.2 Разъёмы

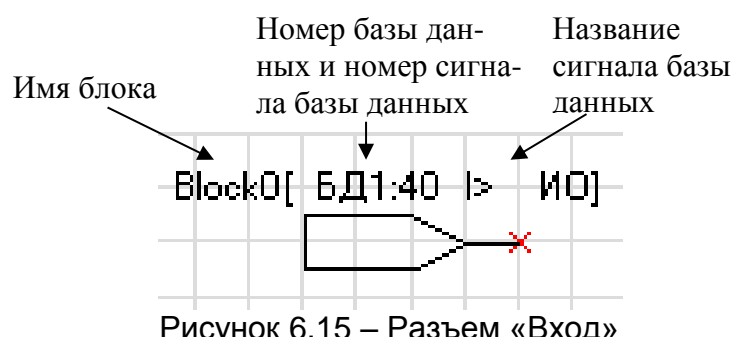
#### Разъем «Вход»

Элемент «Вход» позволяет загружать 1 бит данных из внешней базы данных устройства во внутреннюю базу данных свободно программируемой логики. Элемент «Вход» занимает объём памяти 6 байт.

Элемент «Вход» (рисунок 6.15) 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;
- до 16 логических ключей управления.

Логические ключи управления позволяют с пульта устройства MP550 вводить и выводить функции написанные на определяемой пользователем логике.



#### Разъем «Выход»

Элемент «Выход» позволяет сохранять 1 бит данных из внутренней базы данных свободно программируемой логики во внешнюю базу данных устройства. Элемент «Выход» имеет размер 6 байт (рисунок 6.16).

При помощи разъёмов «Выход» MP550 позволяет выводить до 24-х выходных сигналов свободно программируемой логики на реле, индикаторы и выходные логические сигналы.



Рисунок 6.16 – Разъем «Выход»

#### Разъем «Запись в журнал»

Элемент записи событий в журнал системы (рисунок 6.17) имеет один вход. Если на элемент подана логическая единица, то в журнал системы будет записано назначеннное событие в следующем виде: «сообщение спл № XX». Данные элементы позволяют создать до 64 свободно программируемых записей в журнал событий.



Рисунок 6.17 – «Запись в журнал»

#### 6.3.3 Логический элемент «И»

Элемент «И» может иметь от 2 до 8 входов. В зависимости от числа входов элемент занимает от 8 до 20 байт памяти программы. Элемент представлен на рисунке 6.18

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.

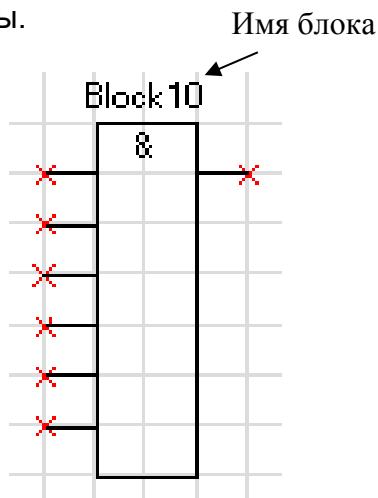


Рисунок 6.18 – Логический элемент «И»

#### 6.3.4 Логический элемент «ИЛИ»

Элемент «ИЛИ» (рисунок 6.19) может иметь от 2 до 8 входов. В зависимости от числа входов элемент занимает от 8 до 20 байт памяти программы.

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.

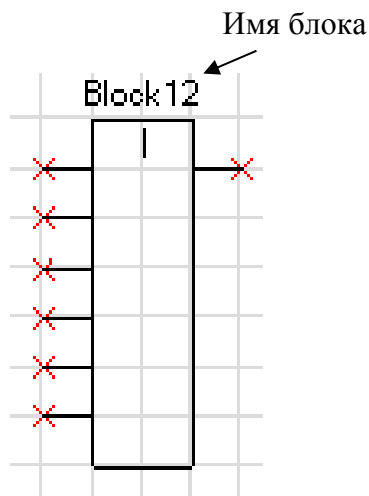


Рисунок 6.19 – Логический элемент «ИЛИ»

### 6.3.5 Логический элемент «Исключающее ИЛИ»

Элемент «Исключающее ИЛИ» может иметь от 2 до 8 входов. В зависимости от числа входов элемент занимает от 8 до 20 байт памяти программы.

На вход элемента «ИЛИ» (рисунок 6.20) может быть подана любая комбинация сигналов. На выходе элемента появляется логическая единица в случае, когда только один входной сигнал имеет значение логической единицы.

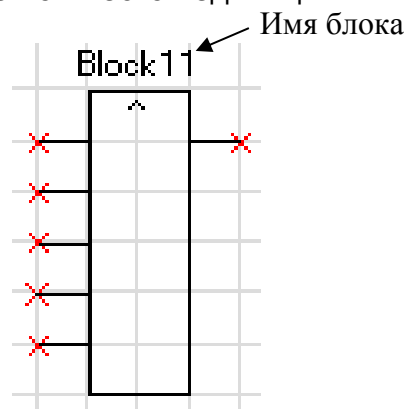


Рисунок 6.20 – Логический элемент «Исключающее ИЛИ»

### 6.3.6 Логический элемент «НЕ»

Элемент «НЕ» содержит один вход и один выход. Сигнал на выходе логического элемента – инвертированный входной сигнал. Элемент изображен на рисунке 6.21.

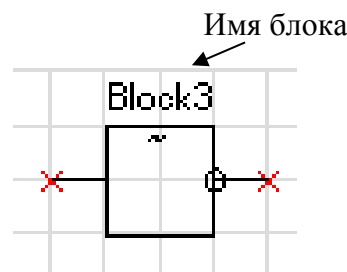


Рисунок 6.21 – Логический элемент «НЕ»

### 6.3.7 RS- и SR-триггеры

В MP550 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 6.22): 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. Объём занимаемой элементом памяти 10 байт.

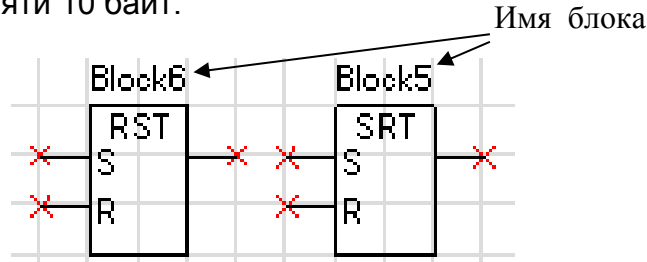


Рисунок 6.22 – «RS-триггер» и «SR-триггер»

### 6.3.8 Таймеры

Объём занимаемой элементом «Таймер» памяти - 12 байт.

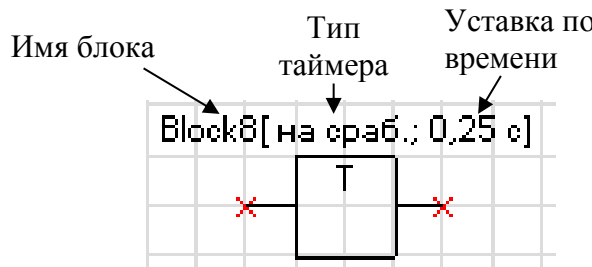


Рисунок 6.23 – Таймер

#### 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 6.24).

Если продолжительность импульса на входе меньше, чем время срабатывания  $T_{CP}$ , то выход таймера остаётся 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.

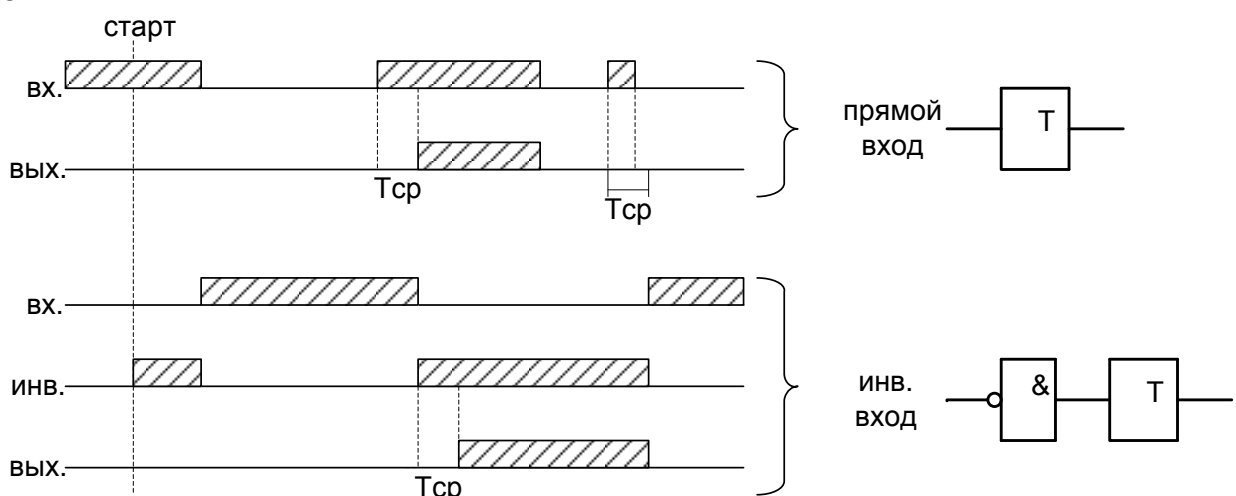


Рисунок 6.24 – Таймер на срабатывание (таймер 1)

## Таймер на возврат (таймер 2)

Принцип работы: при единице на входе таймера на выходе также будет единица. Если единица на входе пропадает, то на выходе единица сохраняется в течении времени возврата  $T_{вз}$  (рисунок 6.25).

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

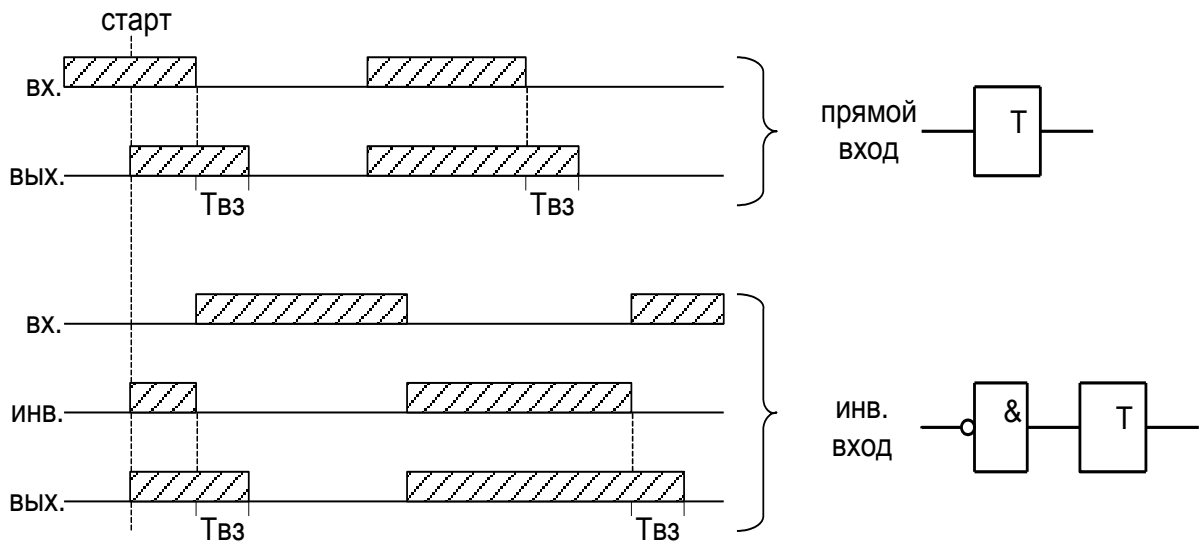


Рисунок 6.25 – Таймер на возврат (таймер 2)

## 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 6.26).

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.

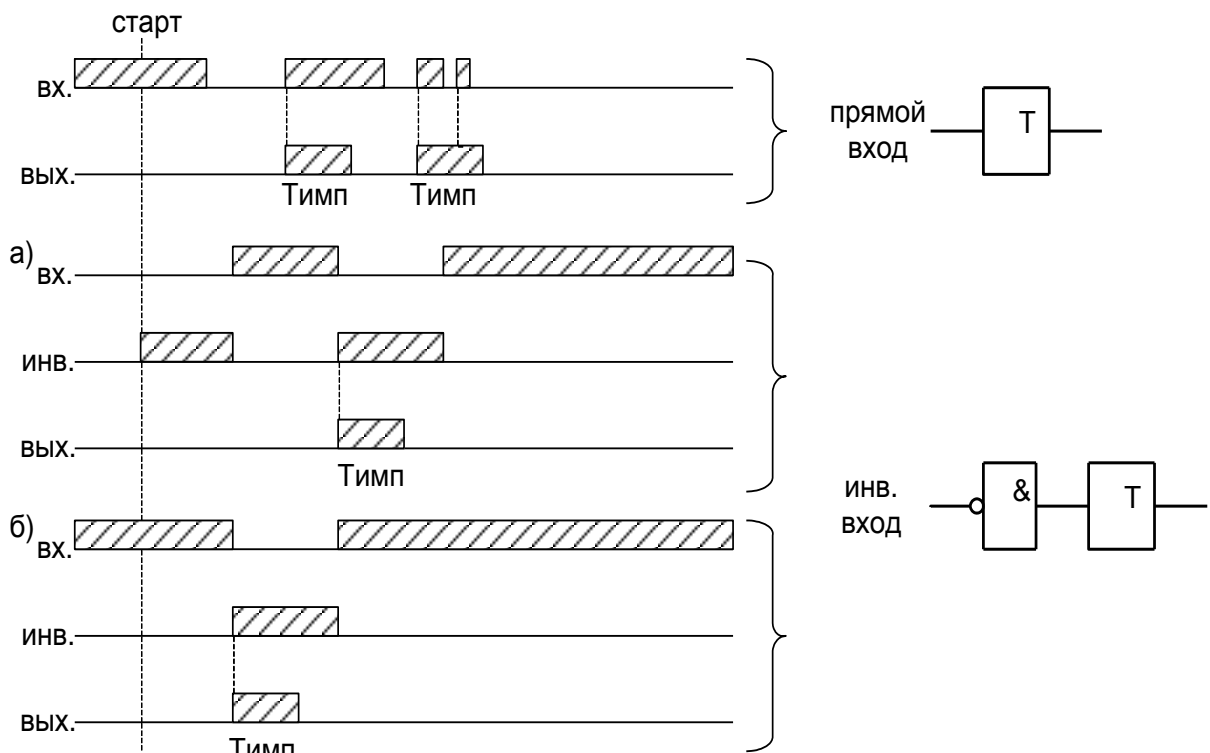


Рисунок 6.26 – Импульсный таймер по фронту типа 1 (таймер 3)

### 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 6.27).

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.

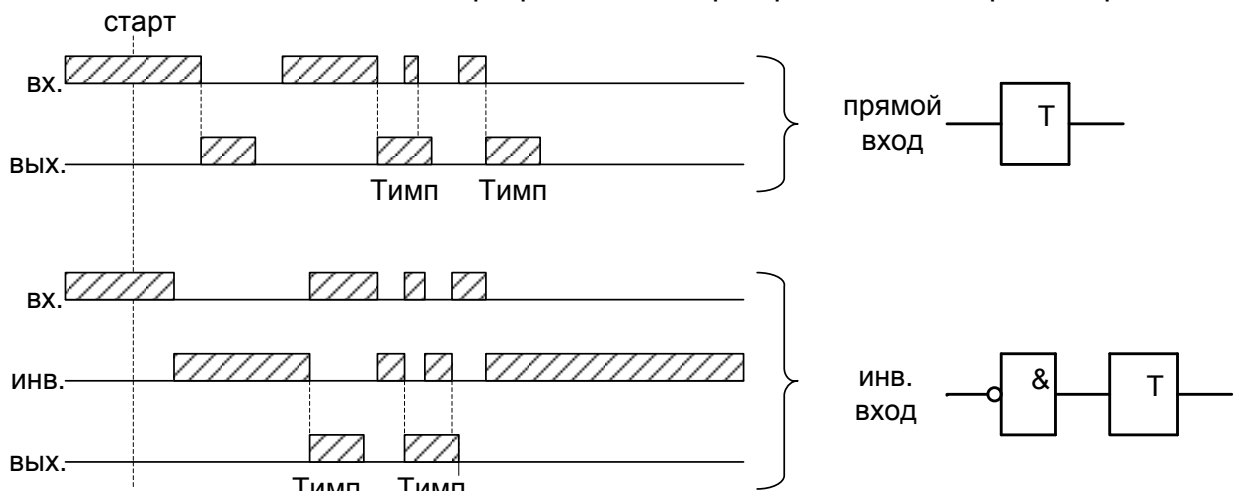


Рисунок 6.27 – Импульсный таймер по спаду типа 1 (таймер 4)

### 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 выдержки времени таймера, т.е. с каждым новым импульсом на входе увеличивается длительность импульса на выходе на время  $T_{имп}$  (рисунок 6.28).

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.

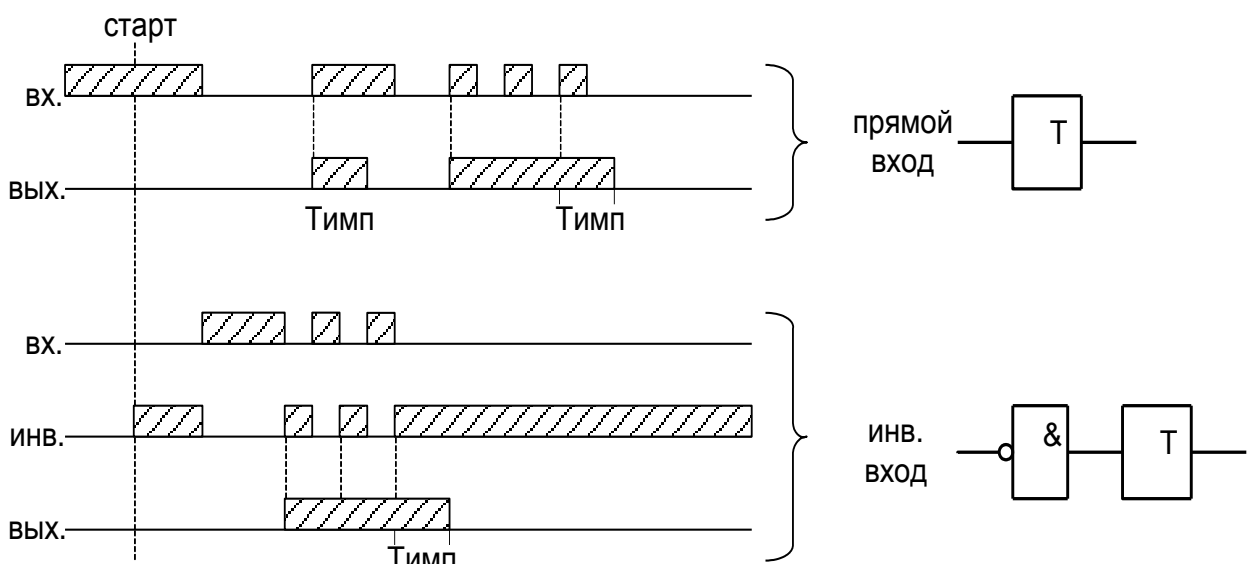


Рисунок 6.28 – Импульсный таймер по фронту типа 2 (таймер 5)

### 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 выдержки времени таймера, т.е. с каждым новым импульсом на входе увеличивается длительность импульса на выходе на время  $T_{имп}$  (рисунок 6.29).

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.

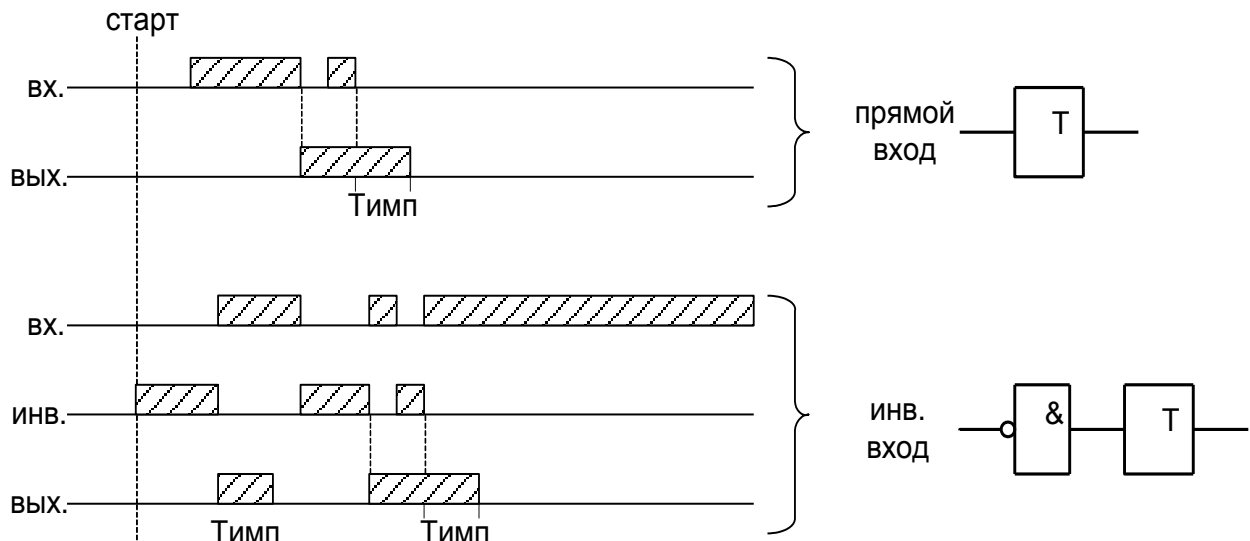


Рисунок 6.29 – Импульсный таймер по спаду типа 2 (таймер 6)

### 6.3.9 Мультиплексор

Мультиплексор (рисунок 6.30) 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. Объём занимаемой элементом «Мультиплексор» памяти 10 байт.

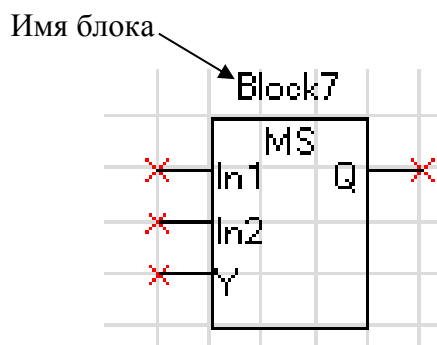


Рисунок 6.30 – Мультиплексор

### 6.3.10 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 6.31).

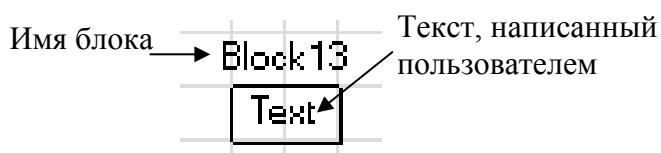


Рисунок 6.31 – Текстовый блок

## 7 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 7.1 Органы управления и индикации

Основным элементом отображения является жидкокристаллический буквенно-цифровой индикатор ЖКИ (дисплей), содержащий две строки по 16 символов.

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 восьми единичных индикаторах (в дальнейшем - светодиодах) индицируется:

Таблица 7.1

Сноска на рис. 7.1	Наименование и цвет светодиода	Светодиод горит	Примечание
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
2	ВКЛЮЧЕНО (красный)	Выключатель включен	—
4	ОТКЛЮЧЕНО (зеленый)	Выключатель отключен	—
5	8 свободно программируемых светодиодов (зеленый)*	—	—

\*Примечание – 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.

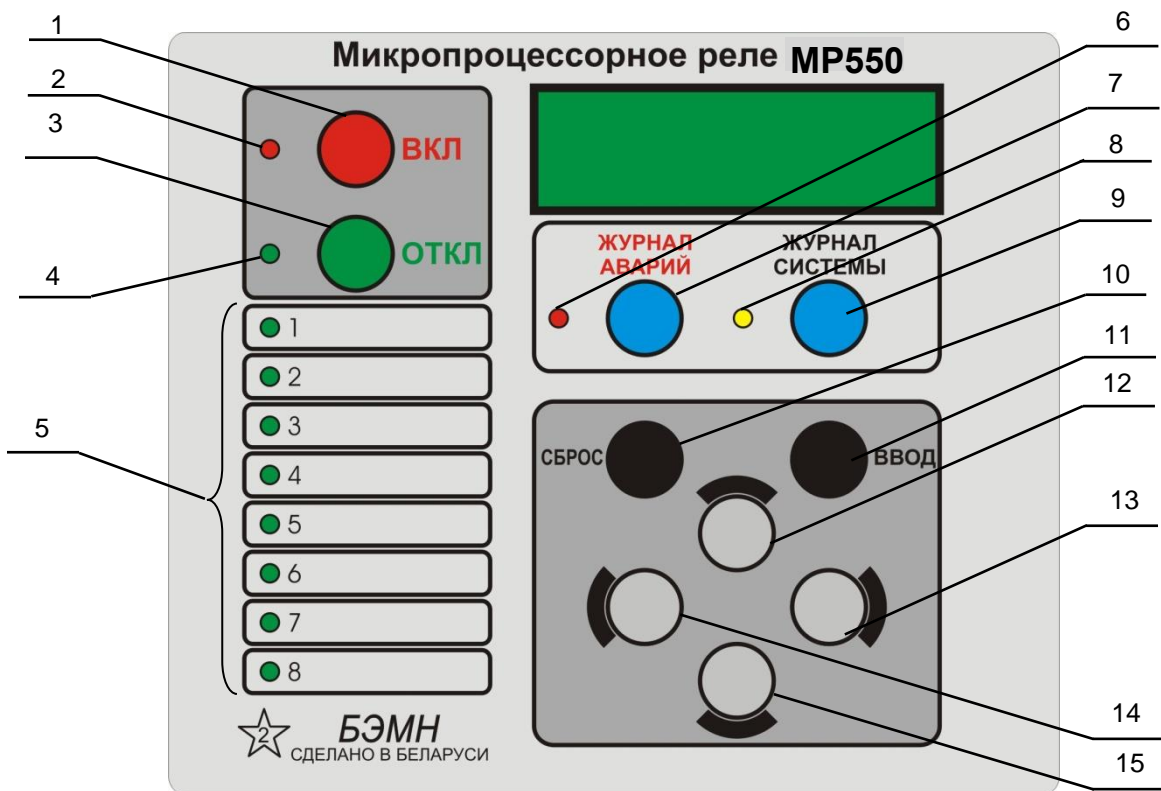


Рисунок 7.1 – Органы управления и индикации МР

Кнопки управления выполняют следующие функции:

**ВКЛ** – включение выключателя (1);

**ОТКЛ** – отключение выключателя (3);

**ЖУРНАЛ АВАРИЙ** - просмотр журнала аварий (7);

**ЖУРНАЛ СИСТЕМЫ** - просмотр журнала системы (9);

**СБРОС** - сброс ввода уставки или переход в вышестоящее подменю (10);

**ВВОД** - ввод значения, вход в подменю или в режим изменения параметра (11);



- перемещение по окнам меню **вверх** или увеличение значения уставки (12);



- перемещение по окнам меню **вправо** или перемещение курсора вправо (13);



- перемещение по окнам меню **влево** или перемещение курсора влево (14);



- перемещение по окнам меню **вниз** или уменьшение значения уставки (15).

## 7.2 Структура меню

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

1. Текущие значения токов:

- 1.1. Измеренных по фазным каналам тока;
- 1.2. Измеренных по четвёртому каналу тока, основной и высшей гармоник;
- 1.3. Расчётных, прямой, обратной и нулевой последовательностей;

2. Сброс индикации;

3. Журналы:

Журнал аварий (32 сообщения), который включает в себя:

- дату, время повреждения;
- сработавшую ступень;
- вид повреждения;
- максимальный ток повреждения;
- токи в момент срабатывания защиты;
- состояние входов и выходов;

Журнал системы (включает в себя 128 последовательных во времени сообщения о неисправностях в системе защиты линии. Типы сообщений представлены в Приложении 3);

Журнал осцилограмм;

Сброс журналов;

4. Ресурс выключателя;

5. Конфигурация устройства;

6. Диагностика.

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

**Внимание! При выходе с производства установлен пароль AAAA.**

Развёрнутое изображение структуры меню и последовательность нажатия кнопок управления для вызова того или иного подменю приведены в Приложении В.

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 высветятся 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 входждению в подменю и изменению значений.

## 7.3 Просмотр текущих значений измеренных величин

Просмотр значений измеренных величин осуществляется в меню «ИЗМЕРЕНИЕ». Заголовок данного меню является первым кадром и отображает значение тока в фазе А. Просмотр остальных значений осуществляется перемещением из первого кадра согласно структуре меню (Приложение В). Значения токов отображаются с учётом коэффициента трансформации трансформаторов тока, т. е. показываются реальные величины измеренных величин.

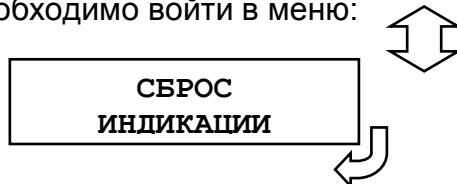
и ИЗМЕРЕНИЕ ОСН
Ia= XXX.xx A

Текущее значение тока фазы А (В, С) и токов  $I_0$ ,  $I_g$ ,  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_0$ , где  
 $I_0$  – основная гармоника тока (нулевой последовательности), измеренного по четвёртому каналу тока;  
 $I_g$  – высшая гармоника тока (нулевой последовательности), измеренного по четвёртому каналу тока;  
 $I_1$  – расчетный ток прямой последовательности;  
 $I_2$  – расчетный ток обратной последовательности;  
 $I_0$  – расчетный ток нулевой последовательности.

## 7.4 Сброс индикации

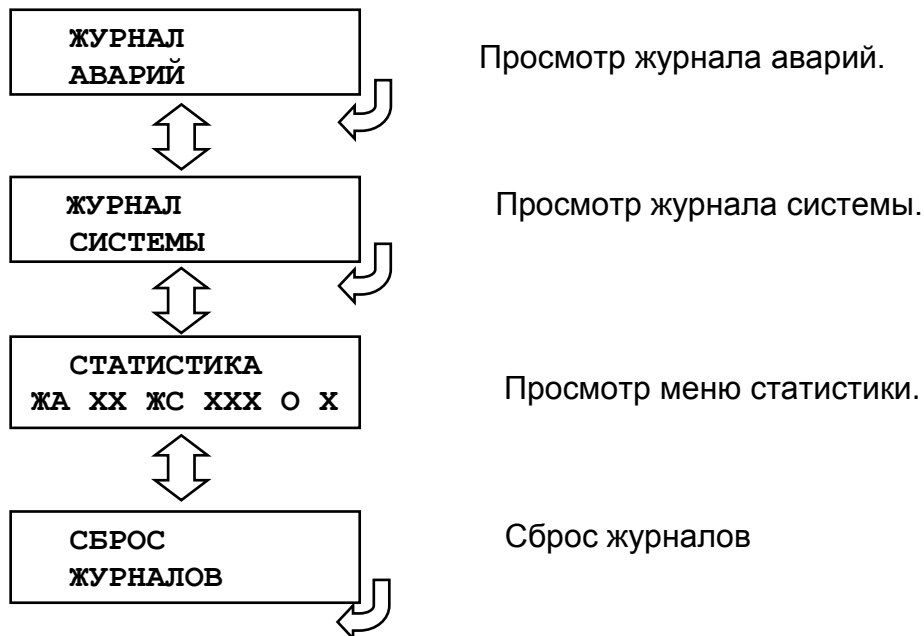
Для сброса индикации необходимо войти в меню:

СБРОС ИНДИКАЦИИ
--------------------



После сброса индикации, т.е. нажатия «ВВОД», выводится сообщение о выполнении сброса.

## 7.5 Журналы



### 7.5.1 Просмотр журнала аварий

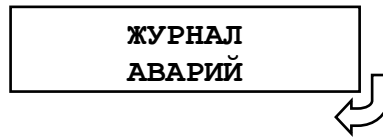
При обнаружении аварии на защищаемой линии устройство сохраняет информацию о дате и времени аварии, сработавшей ступени, виде повреждения и максимальном токе повреждения, автоматически делая запись в журнале аварий.

В журнале может храниться до 32 аварий. При превышении этого числа, каждая новая авария будет записываться на место самой старой аварии.

Расшифровка индицируемых видов повреждения защищаемой линии:

_ABC	Ток во всех трех фазах превысил максимальный ток нагрузки и зарегистрировано КЗ на землю
ABC	Трёхфазное КЗ
A C	Двухфазное КЗ между фазами А и С
_A C	Двойное КЗ на землю между фазами А и С
AB	Двухфазное КЗ между фазами А и В
_AB	Двойное КЗ на землю между фазами А и В
BC	Двухфазное КЗ между фазами В и С
_ BC	Двойное КЗ на землю между фазами В и С

Для просмотра параметров аварий необходимо войти в меню:



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

Содержание журнала по выбранной аварии:

**A ВРЕМЯ xx:xx:xx**  
1 xx:xx:xx.xx



1...32



Последняя авария.

**A ВРЕМЯ xx:xx:xx**  
32 xx:xx:xx.xx



**СООБЩЕНИЕ**



Самая «старая» авария.

**A I>>> /.../ осн**  
1 I= xxxx.xxa



Типы сообщений журнала аварий:  
«ЖУРНАЛ ПУСТ» - нет сообщений в журнале;  
«СИГНАЛИЗАЦИЯ» - работа защиты в схему сигнализации;  
«ОТКЛЮЧЕНИЕ» - работа защиты на отключение выключателя;  
«РАБОТА» - сработала ступень защиты, работа на отключение блокирована другой ступенью (сработавшей ранее);  
«НЕУСПЕШНОЕ АПВ» - произошло отключение защитами после АПВ;  
«ВОЗВРАТ» - произошло АПВ по возврату;  
«ВКЛЮЧЕНИЕ» - включение.

**A I>>> /.../ осн**  
1 I= xxxx.xxa



Сработавшая ступень защиты, вид повреждения, группа уставок.

Максимальное (для максимальных защит) или минимальное (для минимальных защит) значение контролируемого параметра за время с момента превышения уставки до срабатывания защиты.

**A I>>>**  
1 Ia= xxxx.xxa

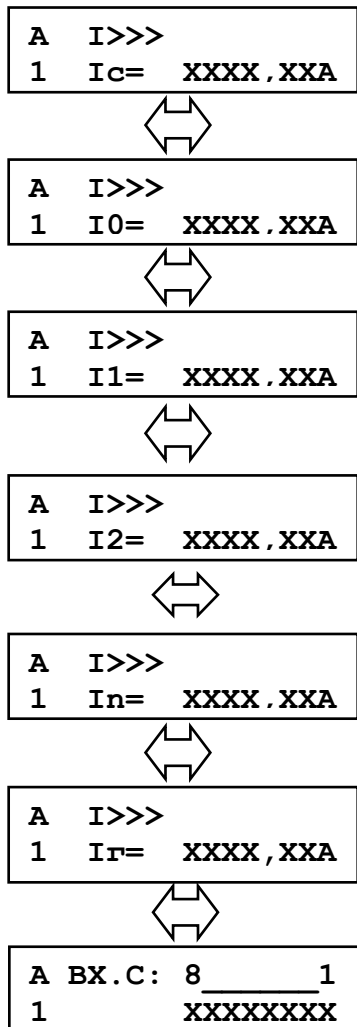


Ток фазы А в момент аварии

**A I>>>**  
1 Ib= xxxx.xxa



Ток фазы В в момент аварии



Ток фазы С в момент аварии

Расчётный ток нулевой последовательности в момент аварии

Расчетный ток прямой последовательности в момент аварии.

Расчетный ток обратной последовательности в момент аварии.

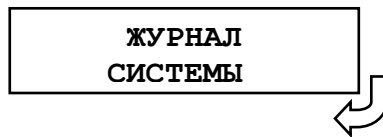
Измеренный ток (нулевой последовательности) по четвёртому каналу тока в момент аварии.

Ток высшей гармоники (нулевой последовательности), измеренный по четвёртому каналу тока в момент аварии

Состояния дискретных входов Д1-Д8 в момент аварии.

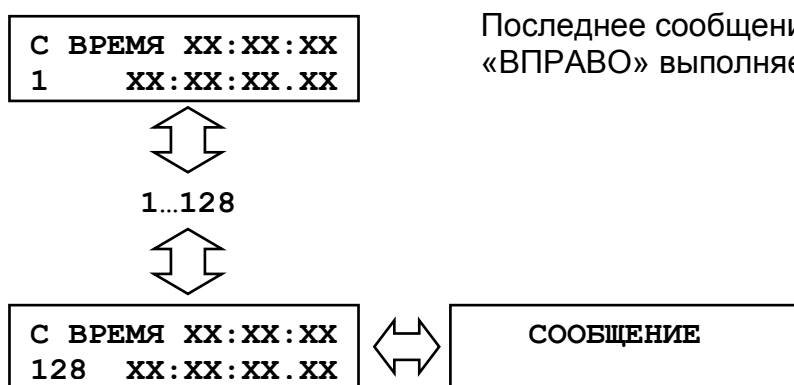
## 7.5.2 Просмотр журнала системы

Для просмотра журнала войти в меню:



На дисплее отобразится заголовок события с датой, временем и порядковым номером. Нажатием соответствующих кнопок просмотреть сообщение.

Журнал системы содержит до 128 сообщений о событиях в системе, таких, как: неисправности, включение и отключение выключателя и т.д. При возникновении события устройство сохраняет в журнале информацию о дате и времени аварии.



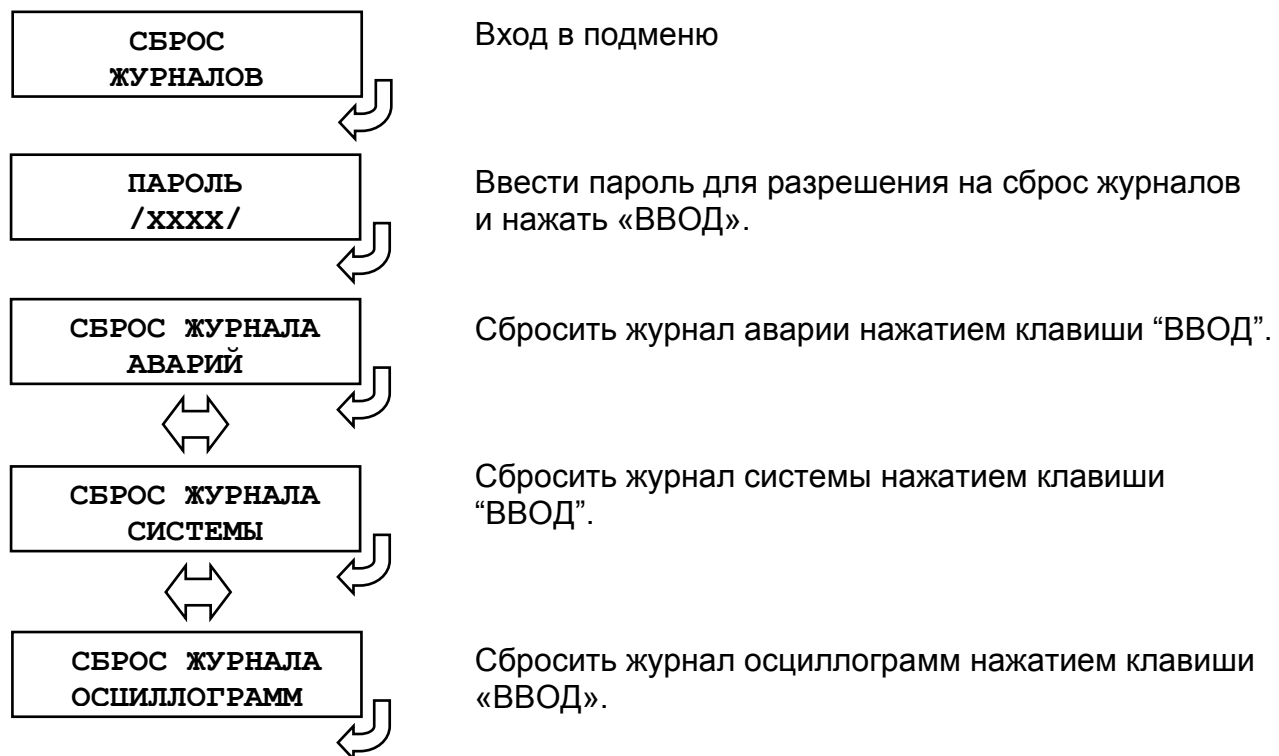
Перечень сообщений приводится в подразделе 8.12.

### 7.5.3 Меню статистика

В меню “СТАТИСТИКА” указано количество событий в журнале аварий (ЖА), журнале системы (ЖС) и количество осцилограмм (О).

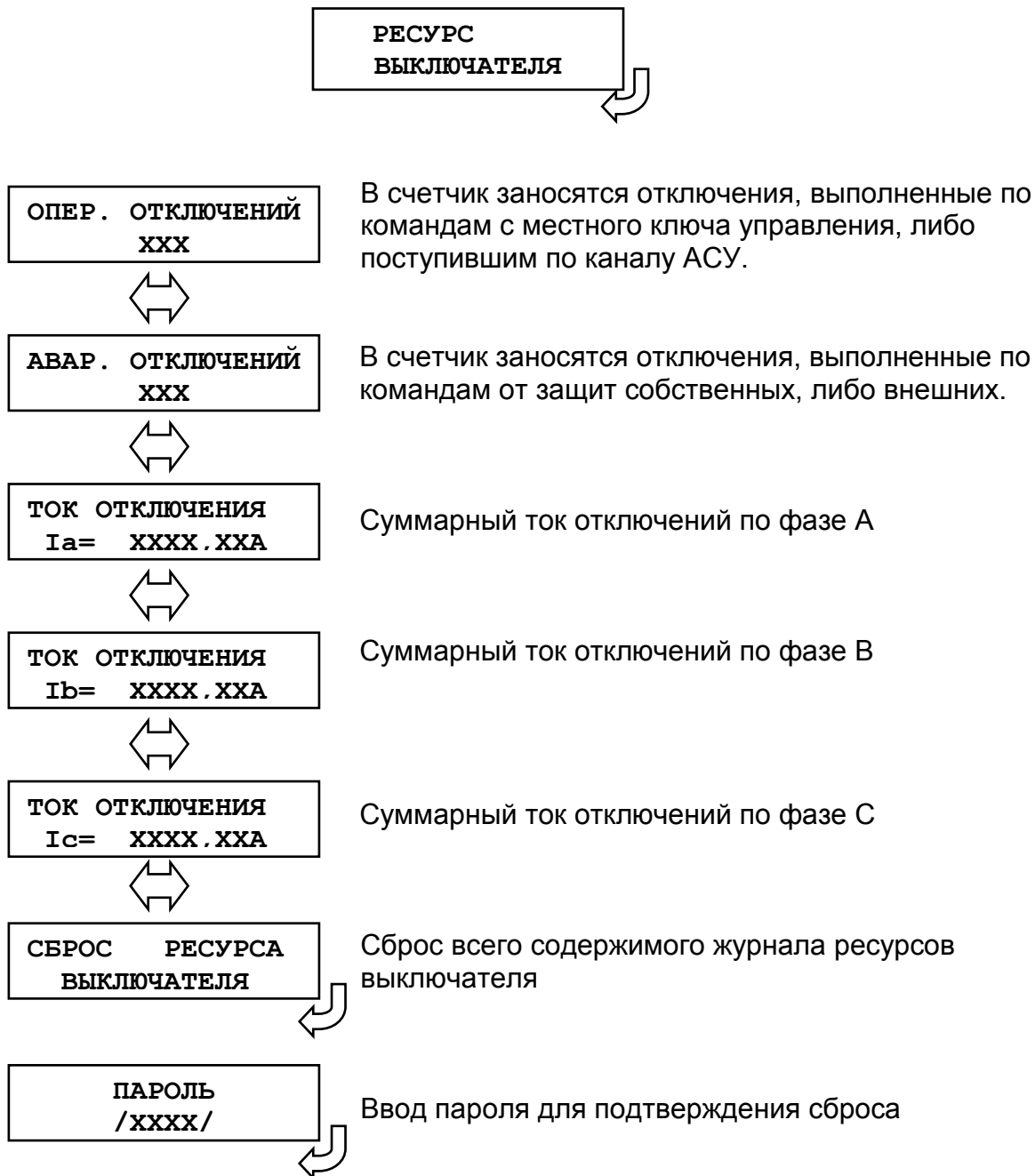
СТАТИСТИКА  
ЖА ХХ ЖС XXX О X

### 7.5.4 Сброс журналов



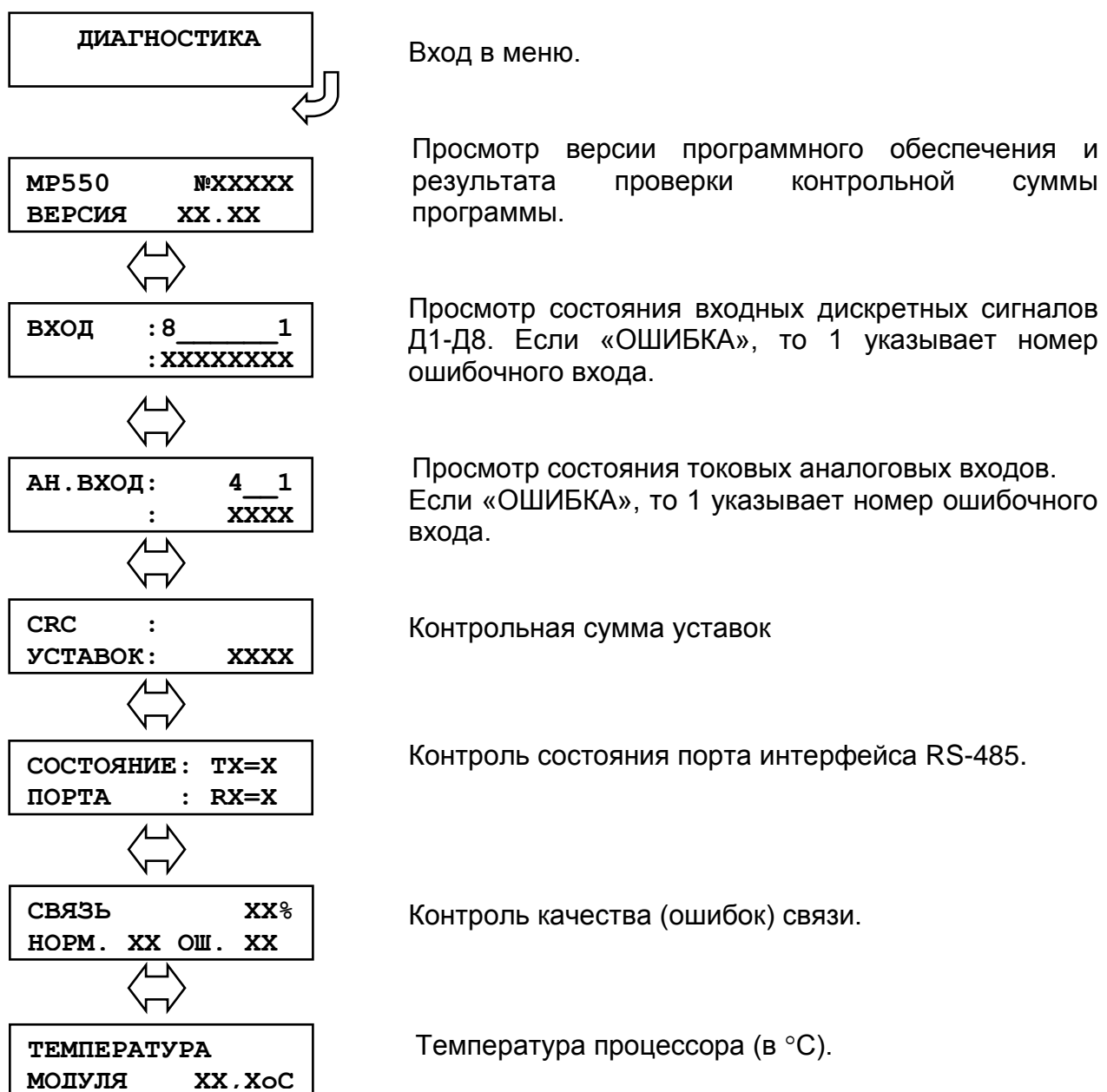
## 7.6 Просмотр журнала ресурса выключателя

Для просмотра журнала войти в меню:



## 7.7 Диагностика

Для просмотра данных диагностики системы используется меню «ДИАГНОСТИКА».



## 7.8 Конфигурирование системы

Изменение и просмотр конфигурации системы осуществляется в меню:



Информация в данном меню всегда доступна для просмотра. В случае внесения каких-либо изменений при выходе из меню "КОНФИГУРАЦИЯ УСТРОЙСТВА" будет запрошен пароль. При вводе правильного пароля изменения вступят в силу.

Все параметры разнесены в различные подменю:



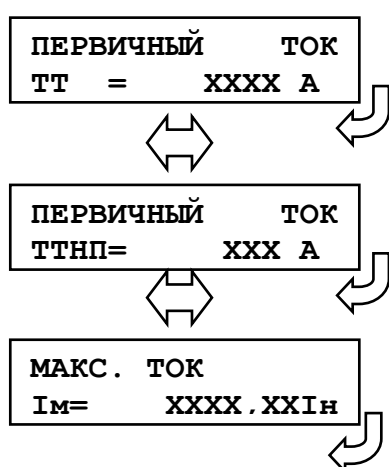
## 7.8.1 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЙ»



Параметры измерительного канала.

Параметры трансформаторов тока.

### 7.8.1.1 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ТОКА»



Номинальный первичный ток фазного трансформатора тока

Номинальный первичный ток трансформатора тока нулевой последовательности.

Максимальная нагрузка. Рекомендуется задавать как у ступени максимальной токовой защиты с минимальной уставкой по току. **Важно!** Используется для определения типа повреждения.

## 7.8.2 Подменю «ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ»



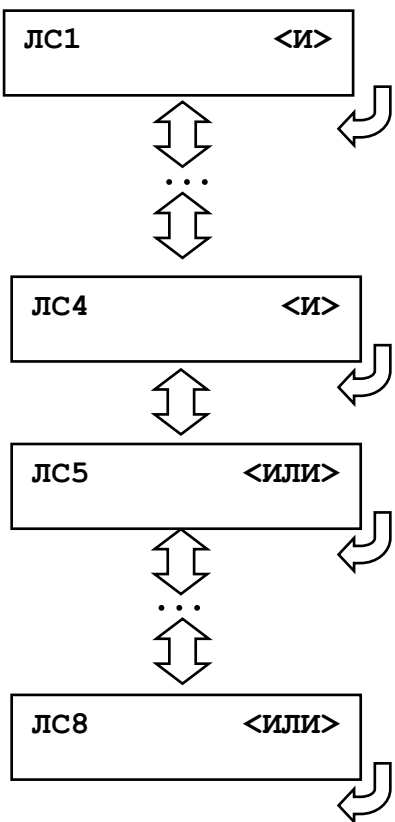
Конфигурирование входных сигналов.

Конфигурирование входных логических сигналов

Конфигурирование сигналов управления выключателем, сброса индикации, переключения уставок.

### 7.8.2.1 Подменю «ЛОГИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ»

После входа в подменю «ЛОГИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ» откроется подменю с 8 логическими сигналами (ЛС).



ЛС могут быть запрограммированы как сумма входных дискретных сигналов Д1-Д8 и Д1ИНВ – Д8ИНВ:

- ЛС1-ЛС4 по логике «И»;
- ЛС5-ЛС8 по логике «ИЛИ».

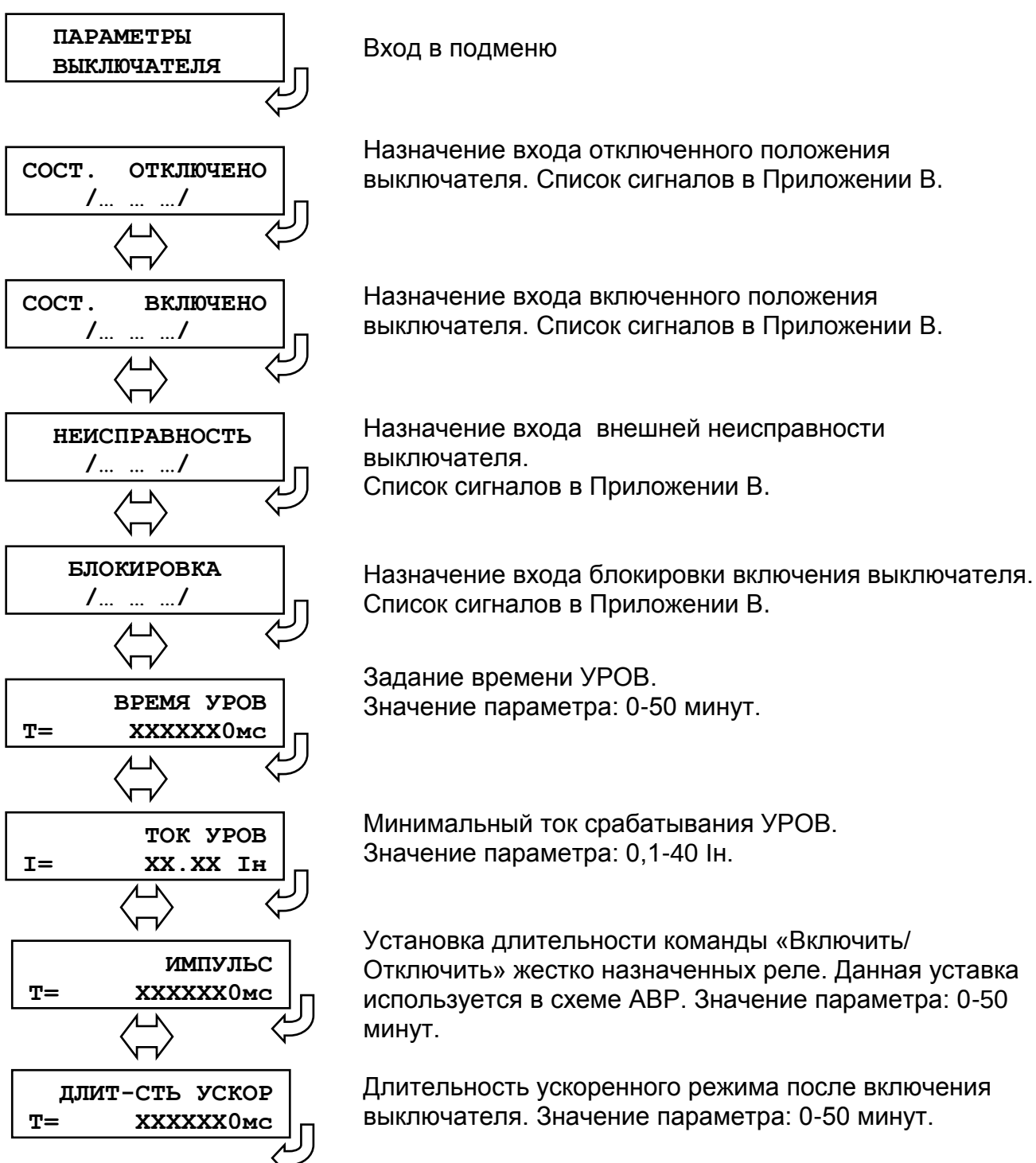
### 7.8.2.2 Подменю «ВНЕШНИЕ СИГНАЛЫ»



### 7.8.3 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ»

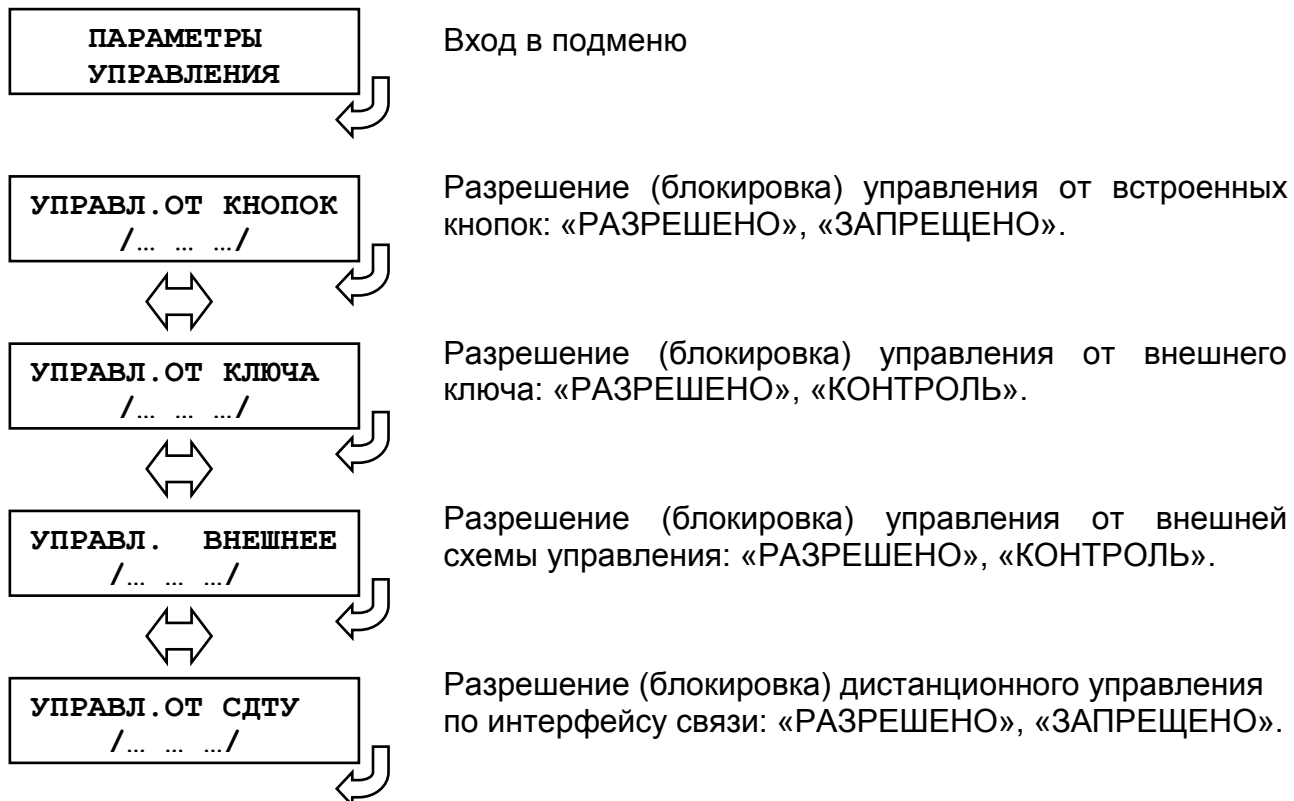
В подменю «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» задаются параметры выключателя. Пункт «НЕИСПРАВНОСТЬ» может быть использован для контроля привода выключателя (Например, для выключателей с контролем исправности привода). При подаче сигнала на выбранный вход производится запись в журнал системы, блокируется включение выключателя, срабатывает реле «НЕИСПРАВНОСТЬ». При подаче сигнала на вход «БЛОКИРОВКА» блокируется включение выключателя. Срабатывания реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» не происходит.

**Важно!** По истечении заданного времени УРОВ (устройство резервирования отказа выключателя) после выдачи команды на отключение выключателя запускается задача УРОВ. Время отключения должно быть задано не менее максимального паспортного значения выключателя.



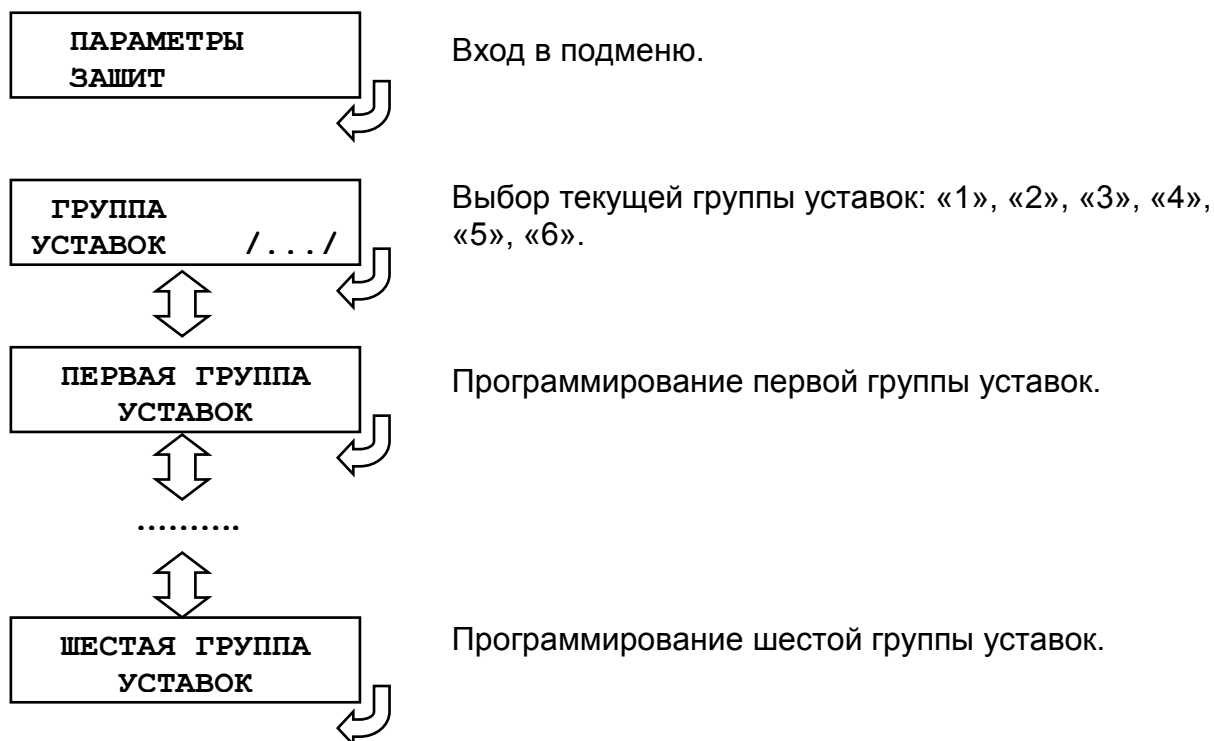
#### 7.8.4 Подменю «ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ»

В подменю «ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЕ» выбираются режимы управления выключателем. Управление выключателем может осуществляться четырьмя способами: от встроенных кнопок «ВКЛ/ ОТКЛ», от внешнего ключа управления, от внешней схемы (например, АВР, телемеханика), по интерфейсу связи.



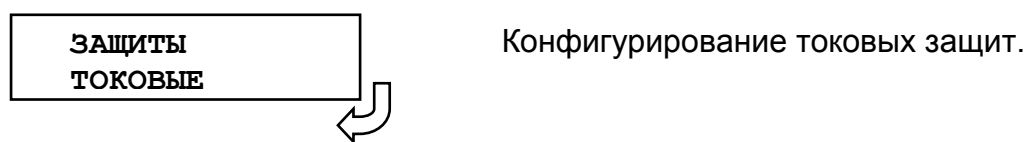
## 7.8.5 Подменю «ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТ»

После входа в подменю «ПАРАМЕТРЫ ЗАЩИТ» необходимо выбрать группу уставок: основные или резервные. Программирование групп основных и резервных уставок ничем не отличается, поэтому ниже рассмотрим подменю основных уставок. Подменю выглядит следующим образом:

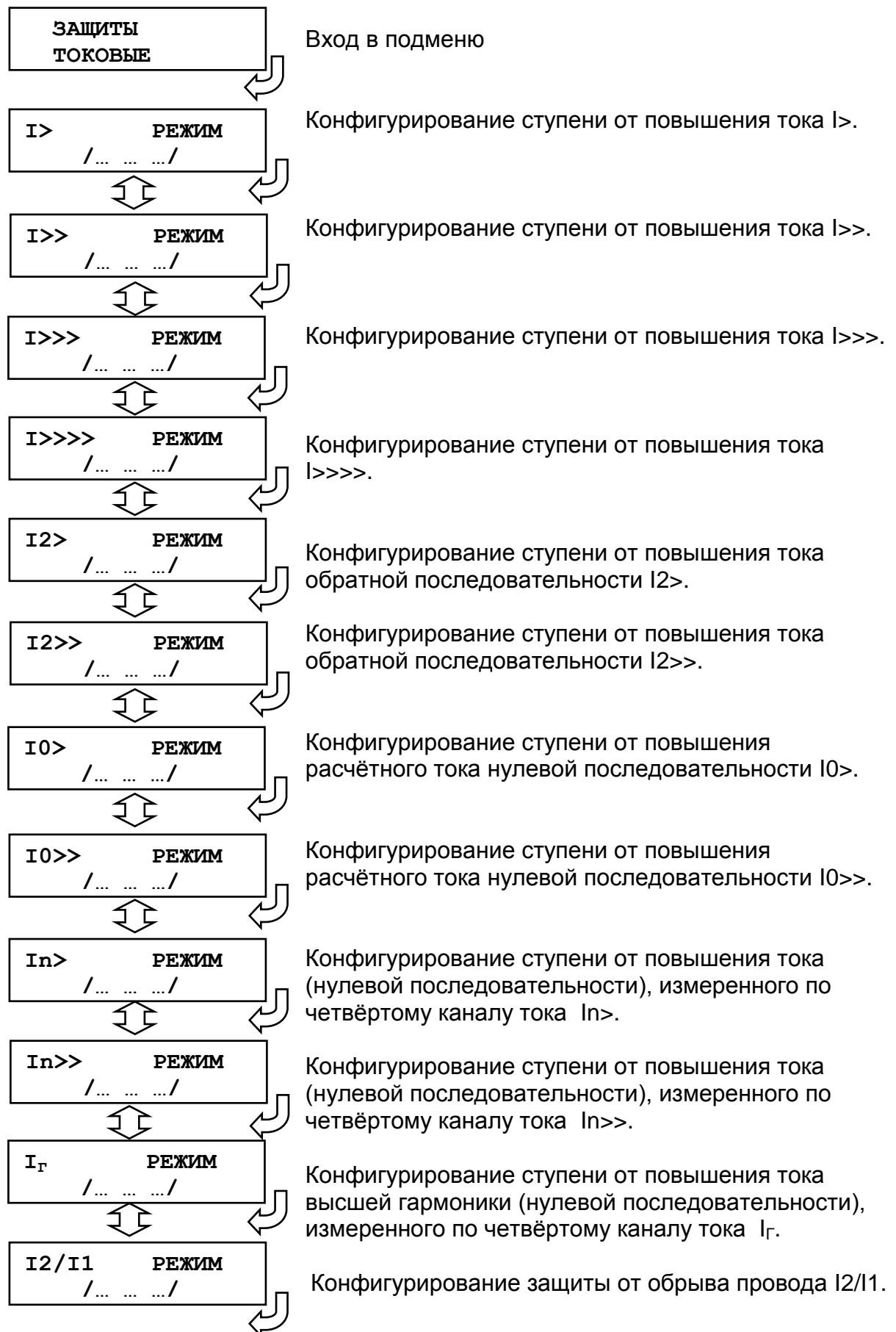


### 7.8.5.1 Подменю «ПЕРВАЯ ГРУППА УСТАВОК» ... «ШЕСТАЯ ГРУППА УСТАВОК»

Подменю «ПЕРВАЯ ГРУППА УСТАВОК»; «ВТОРАЯ ГРУППА УСТАВОК»; «ТРЕТЬЯ ГРУППА УСТАВОК»; «ЧЕТВЁРТАЯ ГРУППА УСТАВОК»; «ПЯТАЯ ГРУППА УСТАВОК» и «ШЕСТАЯ ГРУППА УСТАВОК» идентичны и имеют следующий вид:



### 7.8.5.2 Подменю «ЗАЩИТЫ ТОКОВЫЕ»

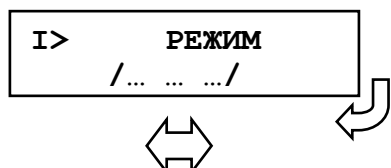


### 7.8.5.2.1 Конфигурирование защит I, I2, I0, In

Ввиду того, что ступени токовых защит I, I2, I0, In идентичны между собой, рассмотрим настройку ступени от повышения тока I>.

Выбор режима защиты

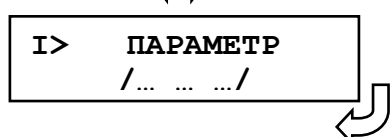
«ВЫВЕДЕНА» – защита выведена из работы;  
 «ВВЕДЕНА» – защита введена в работу с контролированием выдержки времени. Отключение выключателя и действия на сигнализацию не происходит;  
 «СИГНАЛИЗАЦИЯ» – как при «ВВЕДЕНА», но с действием в схему сигнализации и записью в журнал аварий;  
 «ОТКЛЮЧЕНИЕ» – как при «СИГНАЛИЗАЦИЯ» плюс действие на отключение выключателя;  
 «ОСЦИЛЛОГРАФ» – как при «ОТКЛЮЧЕНИЕ» плюс команда записи осциллографом (версия 1.0).



Ввод блокирующего сигнала.  
 Список сигналов в приложении В.



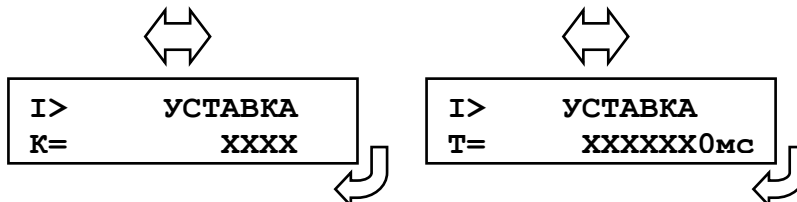
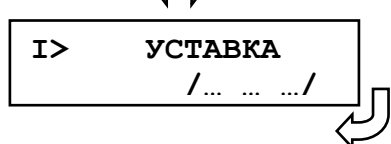
Логика работы и выбор контролируемого тока:  
 для I: «ОДНА ФАЗА», «ВСЕ ФАЗЫ»;  
 для I2: «ТОК»;  
 для I0: «ТОК»;  
 для In: «ТОК».



Уставка срабатывания по току.  
 Значение параметра: 0,1-40 лн.

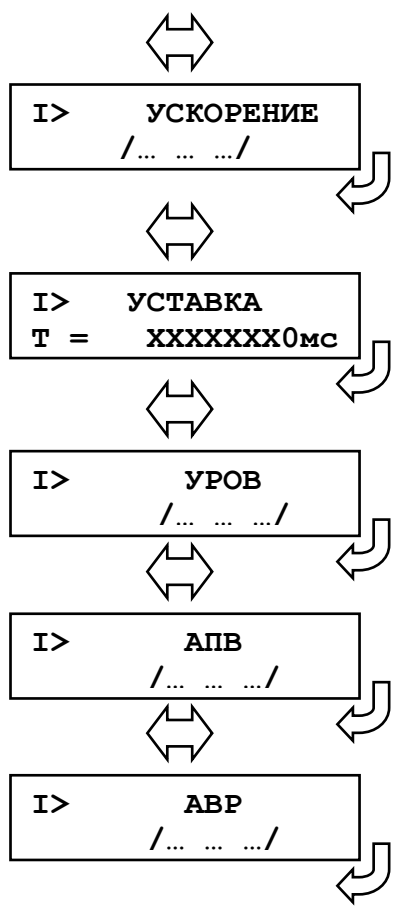


Только для ступеней защиты I> – I>>>. Вид времятковой характеристики: "ЗАВИСИМАЯ", "НЕЗАВИСИМАЯ"



Задание коэффициента K (из формулы для зависимой характеристики) или выдержка времени действия защиты.

**!ВНИМАНИЕ, при переходе к зависимой характеристике обязательно произведите редактирование её коэффициентов!**



Ускорение токовой защиты: "ВВЕДЕНО",  
"ВЫВЕДЕНО".

Ввод уставки на ускорение: 0...50 минут

Резервирование отказа выключателя:  
"ВВЕДЕНО", "ВЫВЕДЕНО".

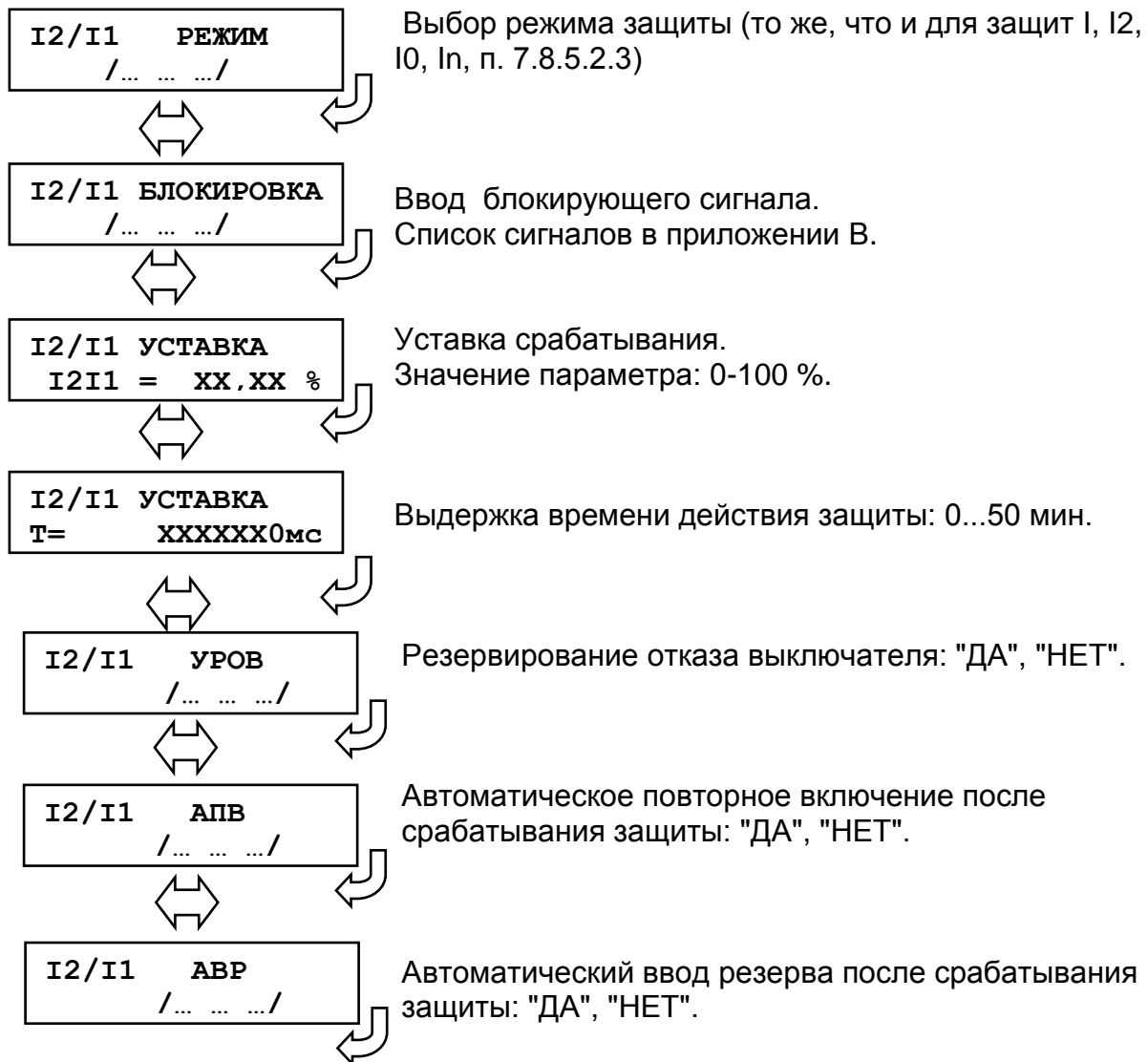
Автоматическое повторное включение после  
срабатывания защиты: "ВВЕДЕНО",  
"ВЫВЕДЕНО".

Автоматический ввод резерва после  
срабатывания защиты: "ВВЕДЕНО",  
"ВЫВЕДЕНО".

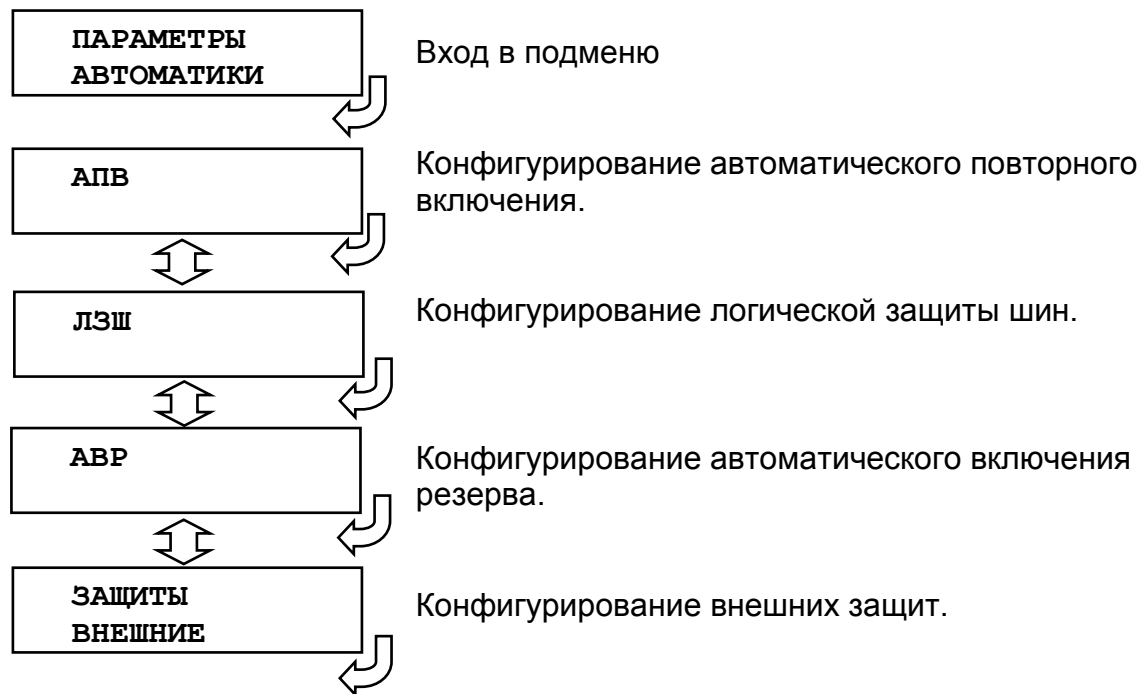
### 7.8.5.2.2 Конфигурирование защиты Iг



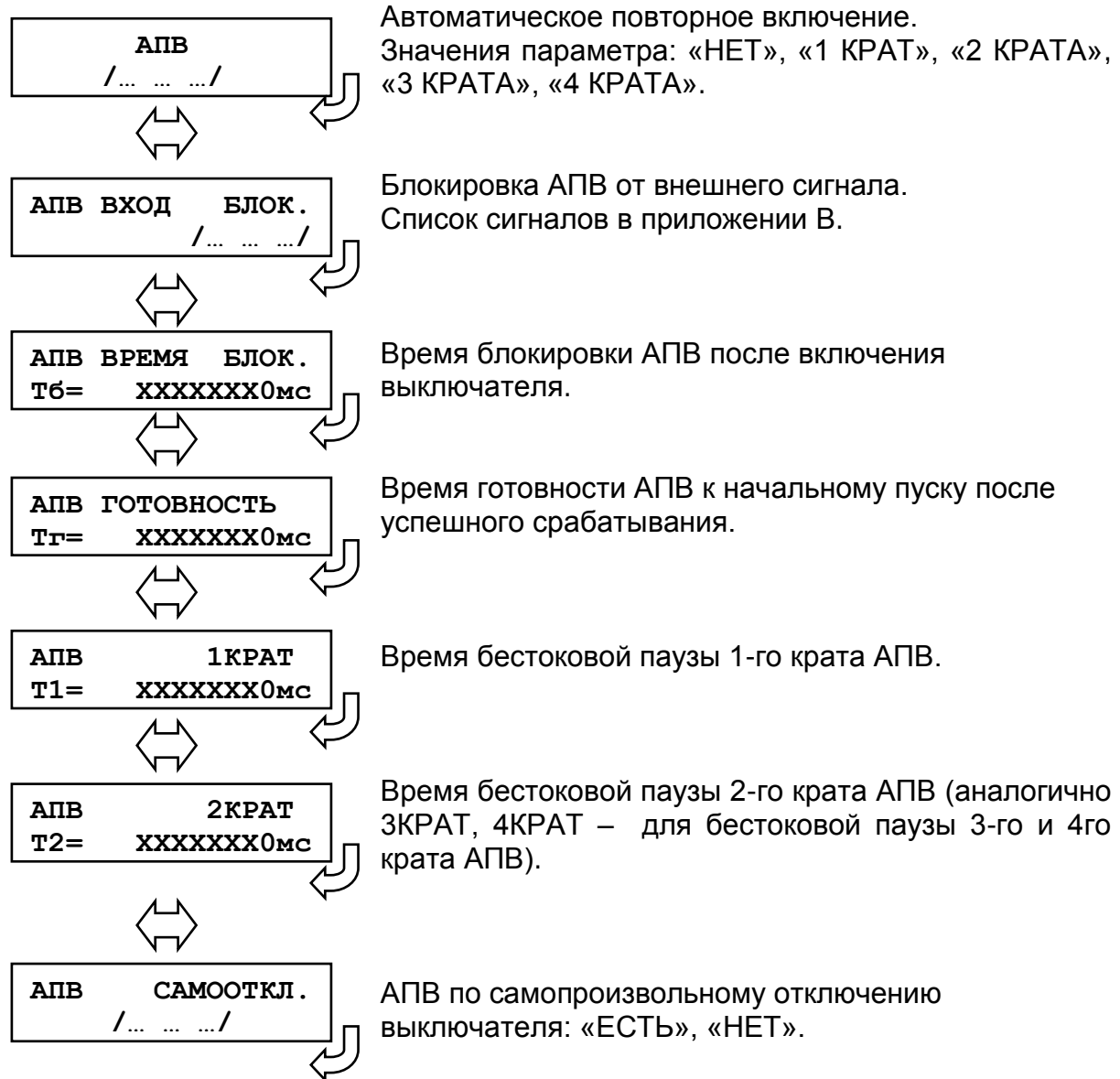
### 7.8.5.2.3 Конфигурирование защиты I2/I1



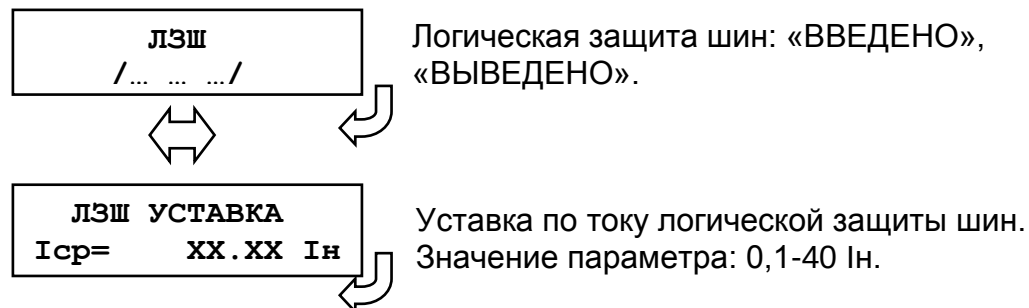
## 7.8.6 Подменю «ПАРАМЕТРЫ АВТОМАТИКИ»



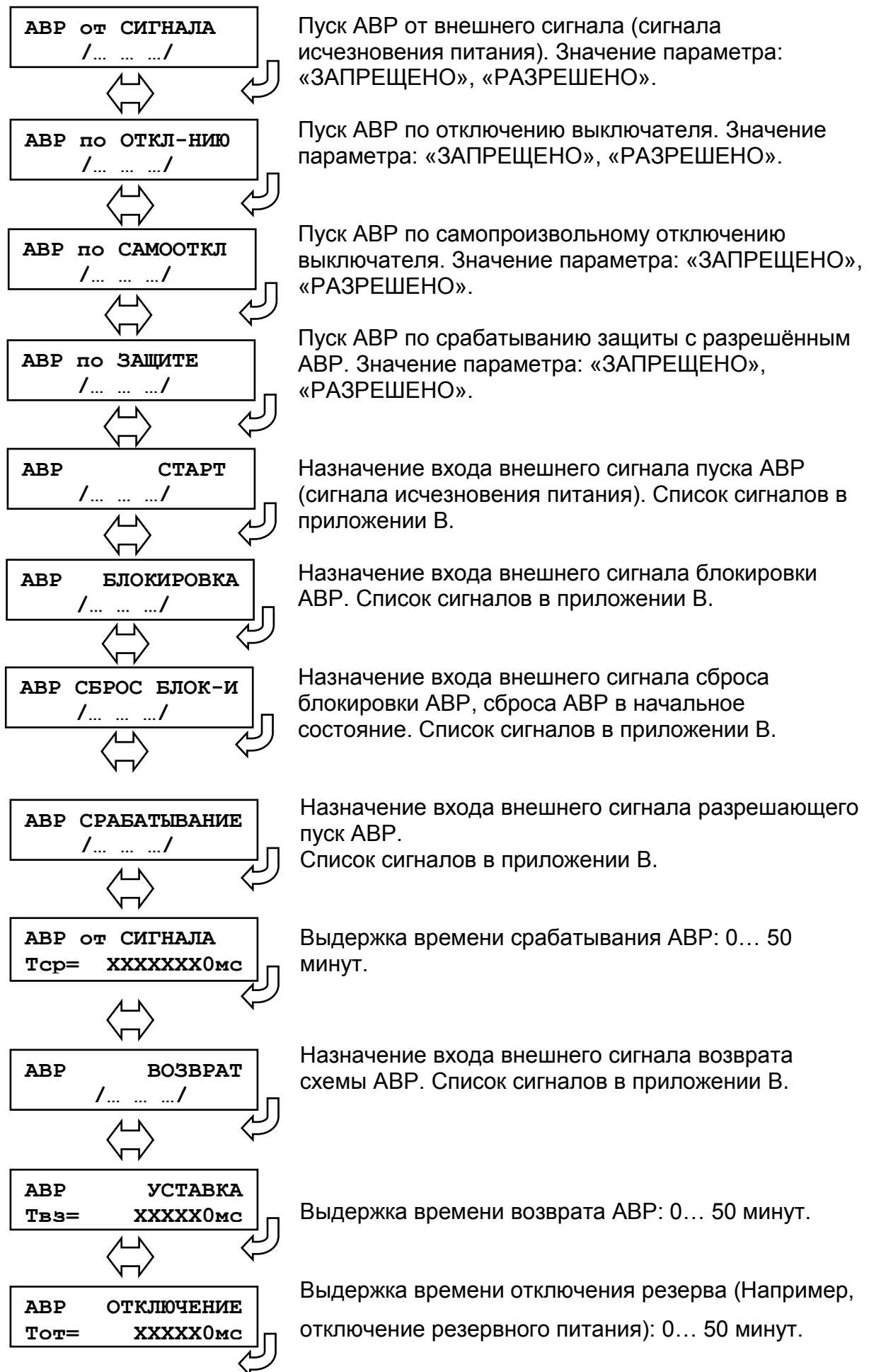
### 7.8.6.1 Настройка и просмотр параметров АПВ



### 7.8.6.2 Подменю «ЛЗШ»



### 7.8.6.3 Настройка и просмотр параметров АВР





Сброс блокировки АВР, возврат схемы АВР в начальный шаг по включению/отключению выключателя. Значение параметра: «ЗАПРЕЩЕНО», «РАЗРЕШЕНО».

**Важно!** Наличие сигнала возврата АВР после подачи команды на отключение резервного питания (после истечения времени импульса включения/отключения – меню «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ») является признаком неуспешного возврата схемы АВР. При этом происходит отключение собственного выключателя и блокировка схемы АВР.

**Важно!** Внешний сигнал блокировки или неуспешная работа ввода или возврата АВР приводят к фиксации блокировки схемы АВР. При этом в «ЖУРНАЛЕ СИСТЕМЫ» формируется запись о причине и срабатывает сигнал «БЛОКИРОВКА АВР». Сброс блокировки АВР и возврат схемы в нормальный режим происходит путем подачи команды на управление выключателем (при заданном разрешении в конфигурации АВР) или по внешнему сигналу «СБРОС».

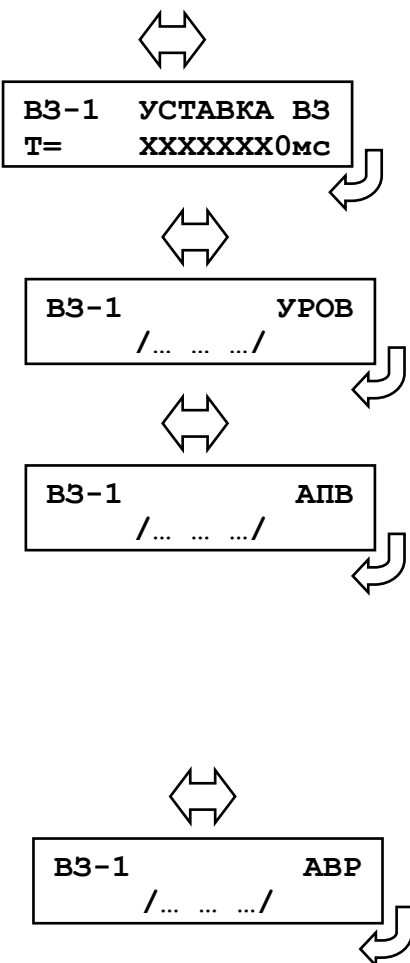
**Важно!** В состав сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ» АВР должен входить сигнал отключенного положения выключателя ввода резервного питания (например, секционного выключателя). В состав сигнала возврата АВР должен входить сигнал включенного положения выключателя ввода резервного питания (например, секционного выключателя). Данные сигналы могут собираться как на внешней контактной логике, так и на входном логическом сигнале по «И».

#### 7.8.6.4 Подменю «ЗАЩИТЫ ВНЕШНИЕ»

В устройстве имеется возможность работы с внешними защитами. Всего есть возможность подключить до восьми внешних защит В3-1, В3-2,... В3-8. Логика работы с внешней защитой запускается при появлении сигнала на заданном дискретном входе. При срабатывании внешних защит фиксируются все параметры аварийного события, как при срабатывании собственных защит.

Программирование всех внешних защит одинаково, поэтому далее рассмотрены настройки по внешней защите №1:





Выдержка времени на возврат внешней защиты:  
0-50 минут.

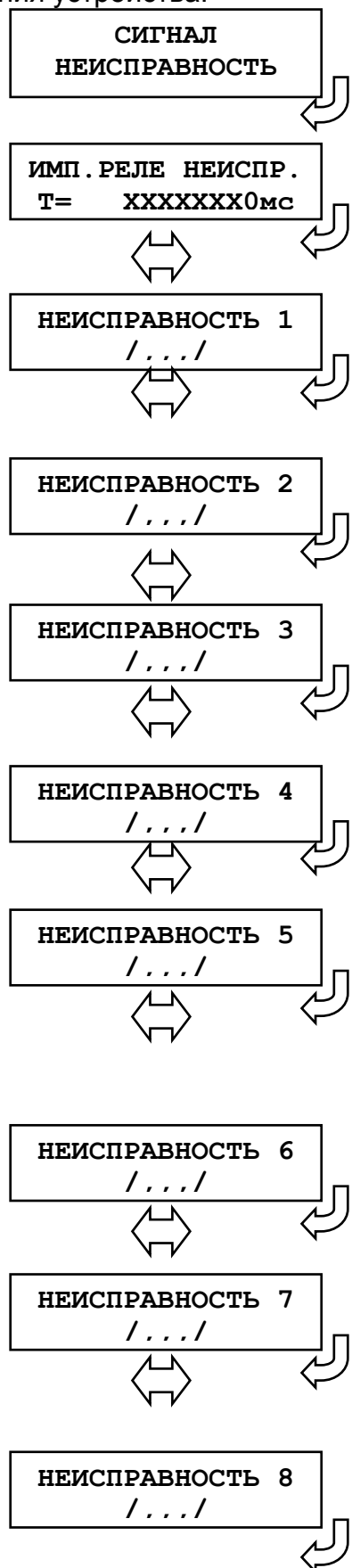
Резервирование отказа выключателя по  
срабатыванию защиты: "ДА", "НЕТ"

Разрешение на автоматическое повторное  
включение после срабатывания защиты: "ДА",  
"НЕТ". **ВНИМАНИЕ!** При разрешенном АПВ и  
значении параметра АПВ ВЗ «ДА» для ступени  
будет введено только АПВ по возврату. При  
разрешенном АПВ и значении параметра АПВ ВЗ  
«НЕТ» для ступени будет введено только  
«обычное» АПВ, настраиваемое в меню  
АВТОМАТИКА.

Автоматическое включение резерва включение  
после срабатывания защиты: "ДА", "НЕТ".

## 7.8.7 Подменю «СИГНАЛ НЕИСПРАВНОСТЬ»

Реле «НЕИСПРАВНОСТЬ» - это жестко назначенное реле. Служит для контроля состояния устройства.



Вход в подменю.

Установка длительности импульса реле «НЕИСПРАВНОСТЬ».

Выбор условия срабатывания по неисправности 1. «аппаратная неисправность»: РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Выбор условия срабатывания по неисправности 2, - «ошибка свободно-программируемой логики»: РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Выбор условия срабатывания по неисправности 3. «Неисправность программного обеспечения» (ошибка контрольной суммы уставок): РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Резерв.

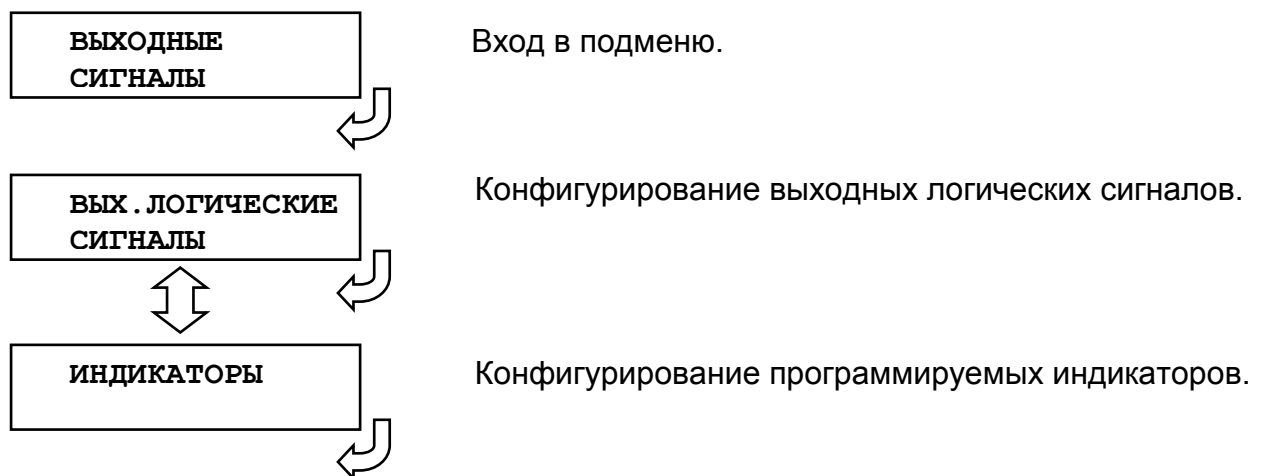
Выбор условия срабатывания по неисправности 5. «Неисправность выключателя» (формируется при появлении внутренних сигналов «Отказ выключателя» или «Неисправность выключателя», или «Внешняя неисправность выключателя» или «Неиспр. управ. выключателя»): РАЗРЕШЕНО, ЗАПРЕЩЕНО.

Резерв.

Резерв.

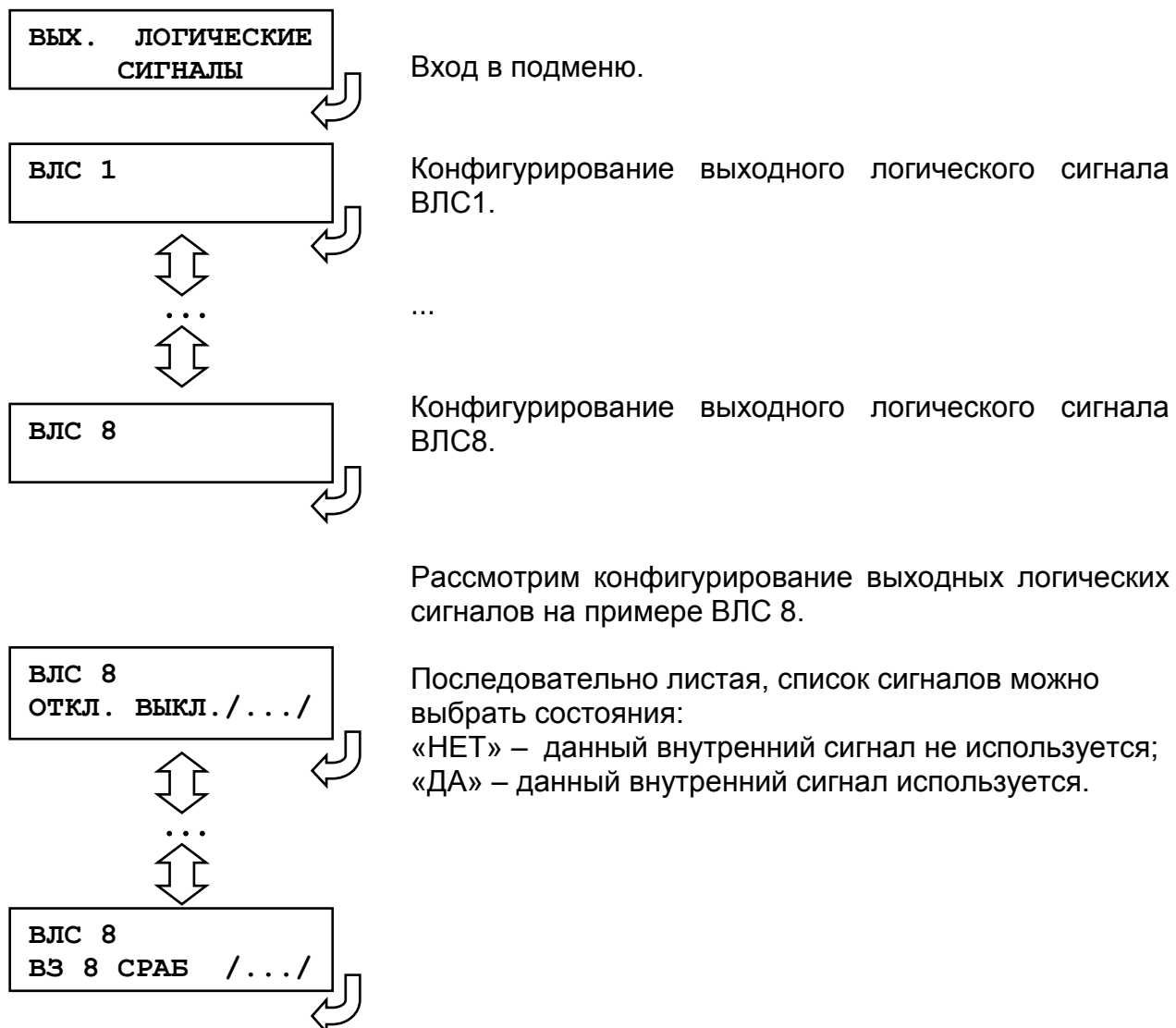
Резерв.

## 7.8.8 Подменю «ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ»

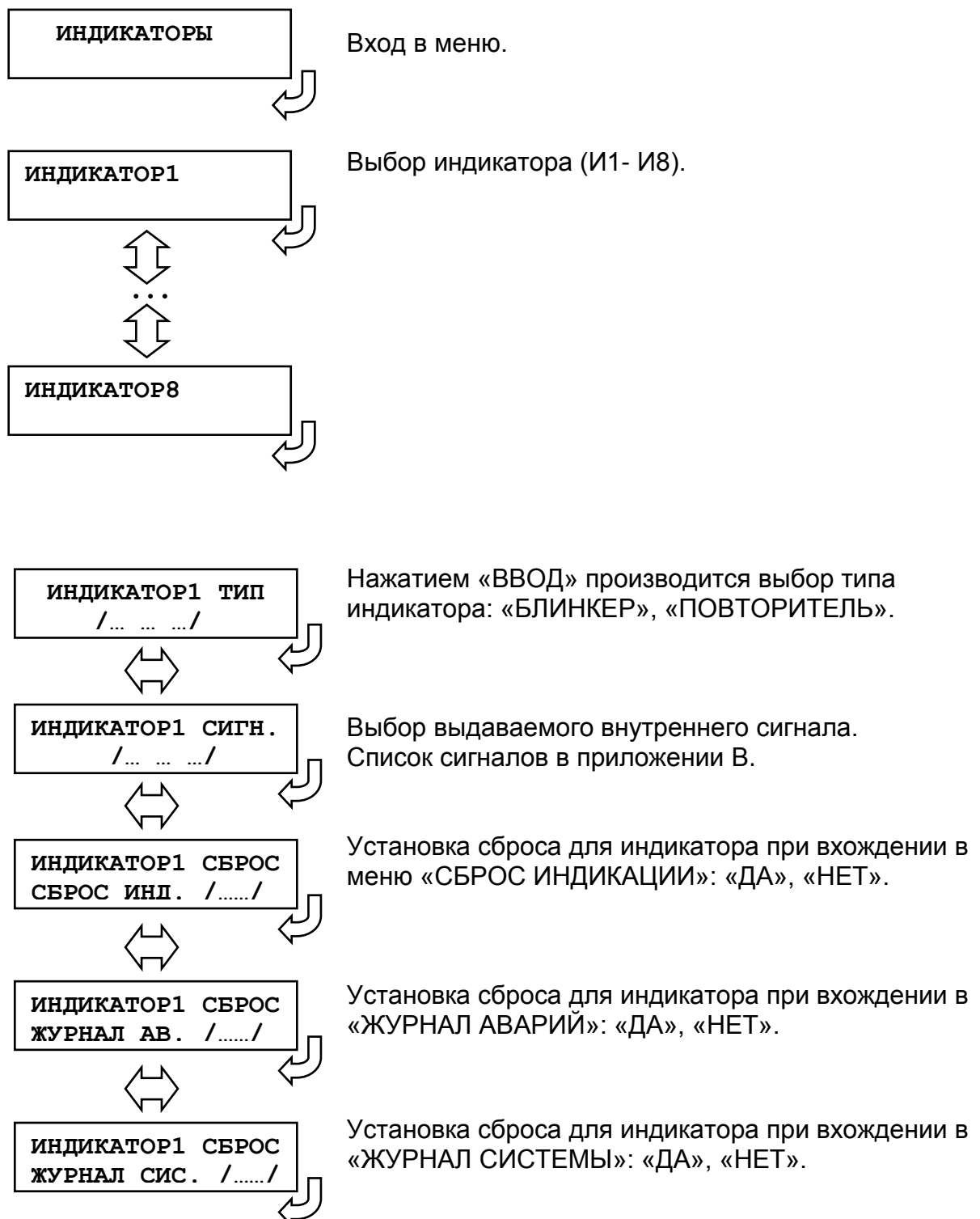


### 7.8.8.1 Подменю «ВЫХ. ЛОГИЧЕСКИЕ СИГНАЛЫ»

Устройство имеет 8 выходных логических сигналов. Каждый выходной логический сигнал программируется как сумма внутренних сигналов по логике «ИЛИ». Список сигналов в приложении 3.

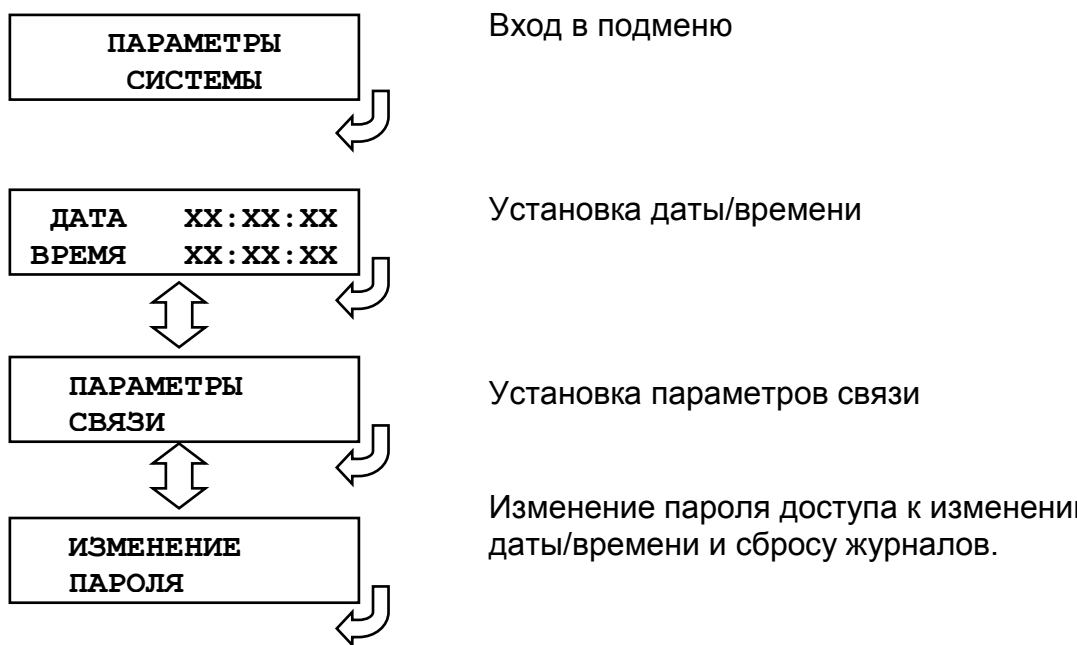


#### **7.8.8.2 Подменю «ИНДИКАТОРЫ»**



## 7.8.9 Подменю «ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ»

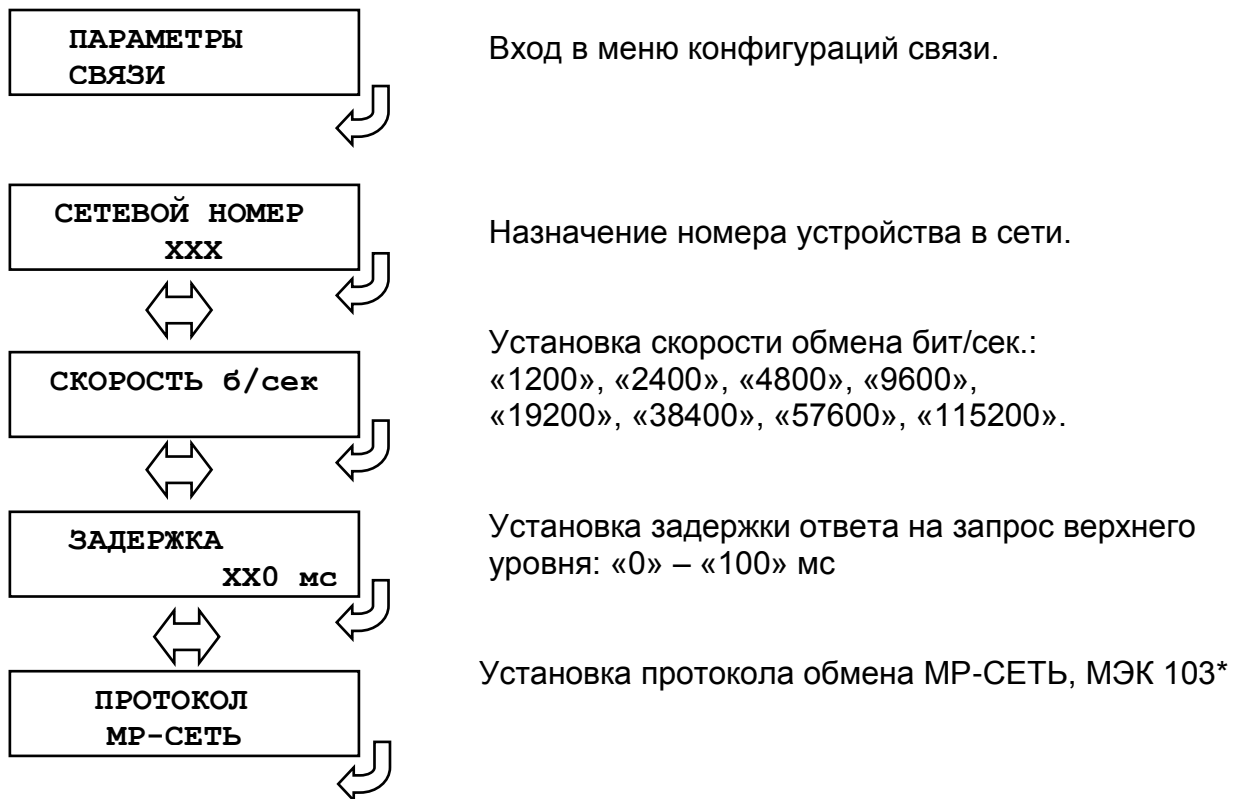
В данном подменю производится установка текущих даты и времени, параметров связи и параметров управления.



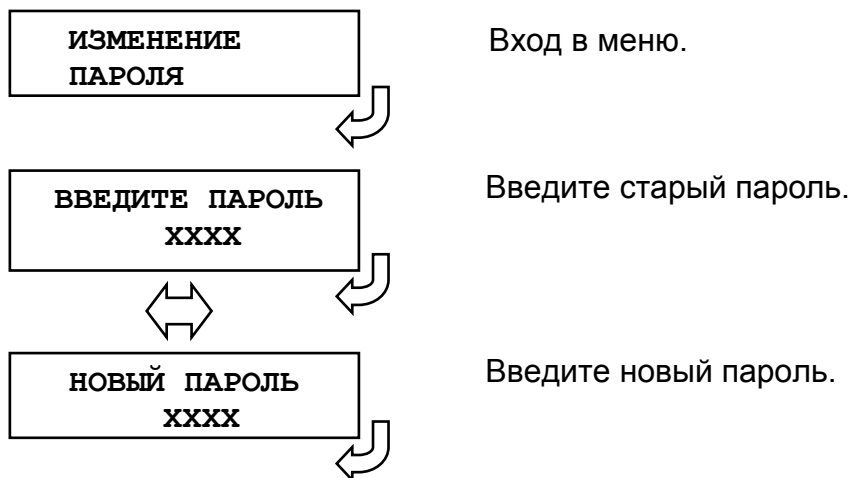
### 7.8.9.1 Просмотр и установка реального времени



### 7.8.9.2 Настройка параметров связи



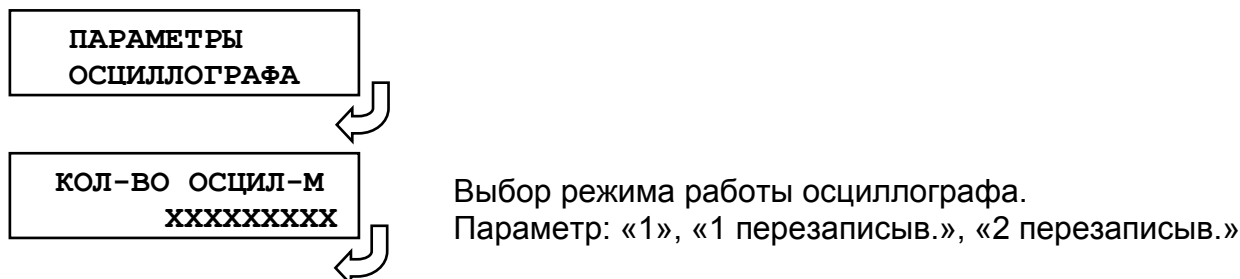
### 7.8.9.3 Изменение пароля



\* Описание функций в приложении Г

## 7.8.10 Параметры осциллографа

В устройстве предусмотрена возможность осциллографирования. Осциллографирование запускается в случае срабатывания защиты введённой на «ОСЦИЛЛОГРАФ». Осциллограф фиксирует четыре токовых канала, четыре канала напряжения и входные дискретные сигналы.



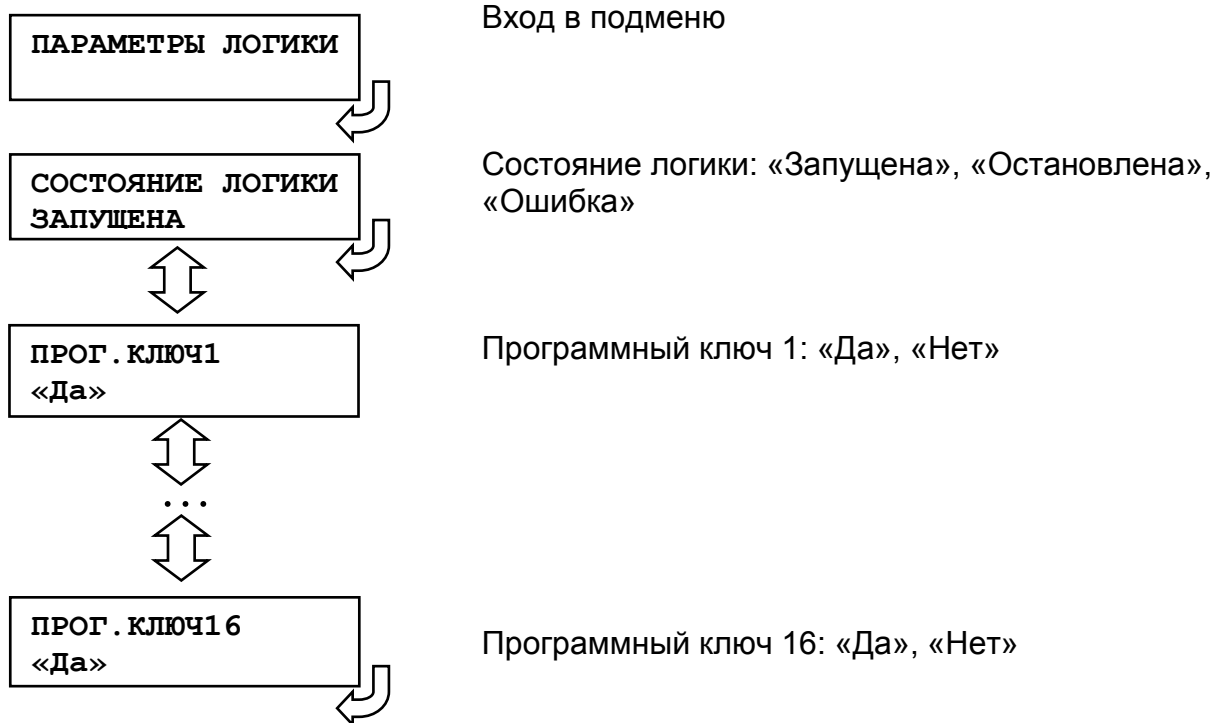
Предусмотрено три режима работы осциллографа:

- 1 осцилограмма (общая длина записи 2,73 с, длительность записи после аварии 2,048 с). В данном режиме осцилограмма жёстко запоминается и может быть стёрта только из меню устройства;
- 1 перезаписываемая осцилограмма (общая длина записи 1,365 с, длительность записи после аварии 1,024 с). В данном режиме новая осцилограмма будет стирать предыдущую.
- 2 перезаписываемые осцилограммы (общая длина записи одной осцилограммы 0,91 с, длительность записи после аварии 0,512 с). В данном режиме новая осцилограмма будет стирать самую раннюю.

Осцилограмму можно считать и просмотреть с устройства с помощью программы конфигурирования «УниКон». Файл осцилограммы можно сохранять в стандартном формате «comtrade» и в формате программы «УниКон».

**Внимание: при перезаписи уставок осцилограммы стираются !!!**

## 7.8.11 Параметры логики



## 8 РУКОВОДСТВО ПО ПРОТОКОЛУ СВЯЗИ "МР-СЕТЬ"

### 8.1 Организация локальной сети

MP550 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 уставок, 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 «Белэлектромонтажнадладка» для микропроцессорных реле. Протокол "МР-СЕТЬ" обеспечивает полудуплексную связь по двухпроводной линии. Интерфейс RS485 обеспечивает гальваническую развязку между защитами и позволяет объединить в локальную сеть до 32 устройств. Примерная структура организации сети показана на рисунке 8.1.

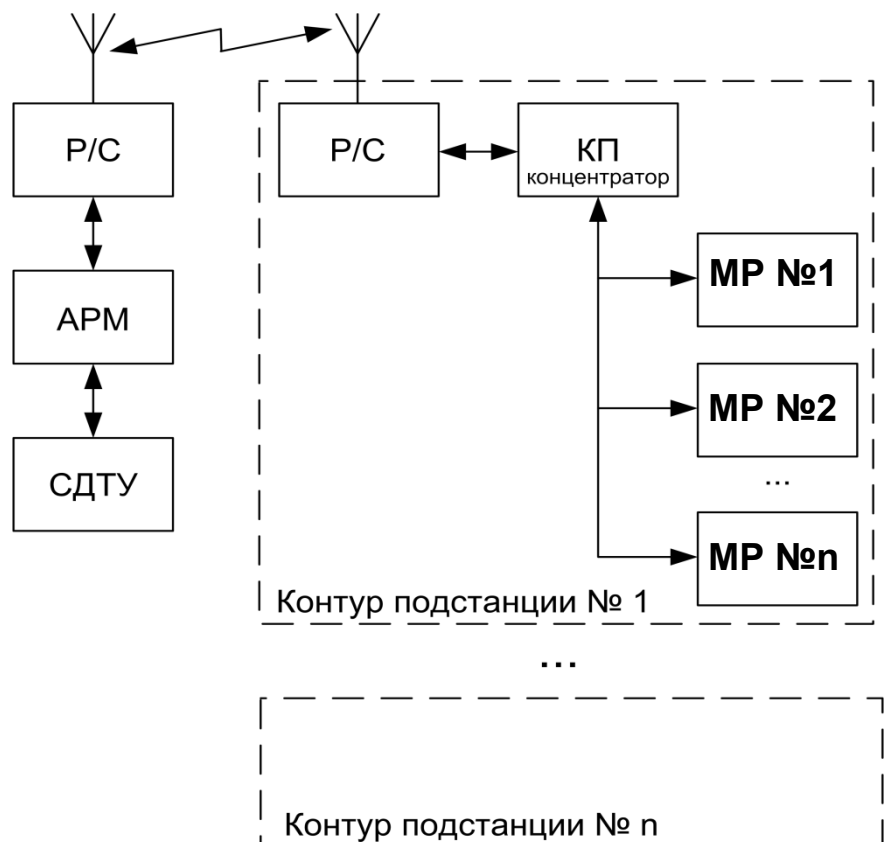


Рисунок 8.1 – Структура организации сети

Р/С - радиостанция

КП - контролируемый пункт

АРМ - автоматизированное рабочее место специалиста

СДТУ - система диспетчерского телеуправления

Цепи интерфейса обеспечивают гальваническую развязку каждого устройства. Подключение кабеля показано на рисунке 8.2.

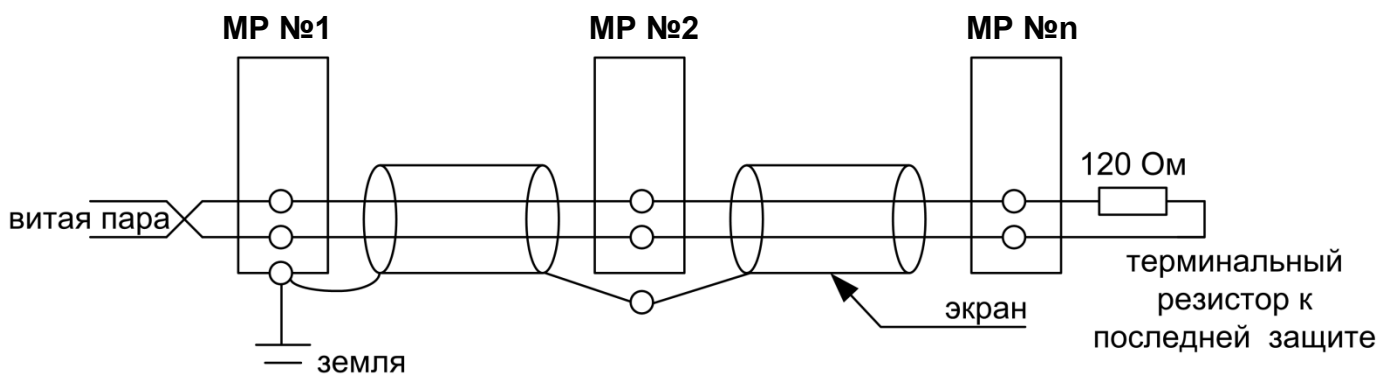


Рисунок 8.2 – Схема подключение кабеля

## 8.2 Коммуникационный порт

Коммуникационный порт устройства построен на основе гальванически изолированного интерфейса RS485. Режим передачи – полудуплекс, т. е. обмен данными производится по одной линии связи, но приём и передача разделены во времени.

Для активации локального порта связи RS232 необходимо перевести 1-й контакт разъема RS232 (DCD) в состояние лог. “1”. Это можно сделать двумя способами:

1. Применить для подключения к ПЭВМ «минимальный» нуль-модемный кабель (рисунок 8.3). В MP550 сигнал DTR всегда находится в состоянии лог. “1”. При данной распайке кабеля DCD будет замкнут с DTR и переведен в состояние “1”.

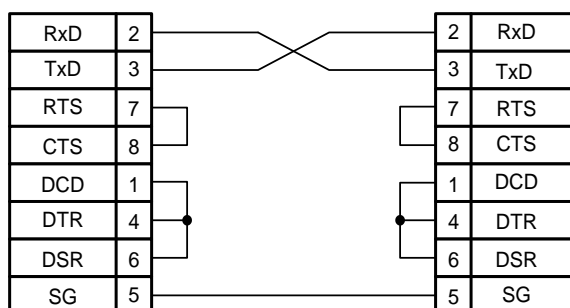


Рисунок 8.3

2. Если для подключения применяются нуль-модемные кабели с распайкой как на рисунке 8.4. и рисунке 8.5, то на ПЭВМ необходимо переводить в состояние лог. “1” сигналы DTR и RTS соответственно. В данном случае ПЭВМ активирует локальный порт RS232 у MP550.

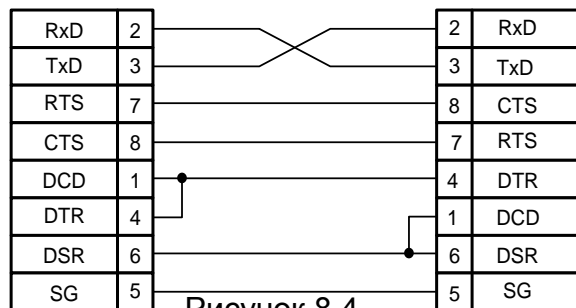


Рисунок 8.4

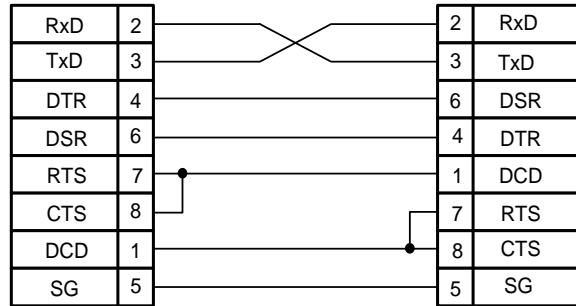


Рисунок 8.5

DTR и RTS должны быть переведены в “1” на весь сеанс связи с локальным портом связи RS232 MP550, а затем сняты, тогда будет вновь активирован RS485.

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 вперёд)	1 стоп-бит
-------------	-------------------------------	------------

## **8.3 Протокол " МР-СЕТЬ "**

### **8.3.1 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. Микропроцессорные реле всегда являются подчинённым 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 "главное" устройство будет ожидать ответа от "подчинённого". Если "подчинённый" обнаружил ошибку передачи, то он не формирует ответ "главному".

### **8.3.2 Организация обмена**

Обмен организуется циклами запрос – ответ:

Запрос от главного:

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

Ответ подчиненного:

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

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

Ответ: Если "подчиненный" даёт нормальный ответ, код функции в ответе повторяет код функции в запросе. В байтах данных содержится затребованная информация. Если имеет место ошибка, то код функции модифицируется, и в байтах данных передается причина ошибки.

### **8.3.3 Режим передачи**

В сетях "МР-СЕТЬ" может быть использован один из двух способов передачи: "ASCII" или "RTU". В микропроцессорных реле используется режим "RTU".

В "RTU" режиме сообщение начинается с интервала тишины, равного времени передачи 3.5 символов при данной скорости передачи. Первым полем затем 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.

### **8.3.4 Содержание адресного поля**

Допустимый адрес передачи находится в диапазоне 0-247. Каждому подчинённому устройству присваивается адрес в пределах 1-247. Адрес 0 используется для широковещательной передачи, его распознаёт каждое устройство.

### **8.3.5 Содержание поля функции**

Поле функции содержит 1 байт. Диапазон числа 1-255. В микропроцессорных реле используются следующие функции

Таблица 8.1

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 добавление к изменению кода функции, "подчиненный" размещает в поле данных уникальный код, который говорит "главному" какая именно ошибка произошла или причину ошибки.

### **8.3.6 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 "подчинённый" возвращает следующие коды:

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

Поле данных может не существовать (иметь нулевую длину) в определенных типах сообщений.

### 8.3.7 Содержание поля контрольной суммы

Поле контрольной суммы содержит 16-ти битовую величину. Контрольная сумма является результатом вычисления Cyclical Redundancy Check (CRC) сделанного 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.

## 8.4 Структура данных

Данные в микропроцессорных реле организованы так, что младший байт (МлБ) и старший байт (СтБ) располагаются в порядке возрастания адресов.

Пример слова данных (2 байта):      адрес п      МлБ

адрес n МлБ

адрес n+1 СтБ

Пример двух слов данных (4 байта): адрес п МлБ

адрес n МлБ

адрес n+1 СтБ

адрес n+2 МлБ

1) „h“ – признак шестнадцатиричной системы счисления чисел

## 8.5 Функции "МР-СЕТЬ"

### 8.5.1 Функция 1 или 2

Формат чтения n бит:

Запрос:

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

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

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 2-го входа по адресу 0.

Начальный адрес = 0002h.

Кол-во бит = 000Ah.

Запрос:

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

Ответ:

Адрес устройства	Код функции	Кол-во 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:

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

## 8.5.2 Функция 5

Формат установки 1 бита:

Запрос:

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

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	05	Адрес бита		Значение бита	0	Контрольная сумма	
1байт	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

### 8.5.3 Функция 3 или 4

Формат чтения n слов:

Запрос:

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

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	03 или 04	Кол-во считанных байт	1-е считанное слово	n-е считанное слово	Контрольная сумма
1байт	1 байт	1 байт	n байт		2 байта
			СтБ	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;
- кол-во байт = 04h.

Кол-во слов = 02h.

Начальный адрес = 1002h.

Запрос:

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

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

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

## 8.5.4 Функция 6

Формат записи 1 слова:

Запрос:

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

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

Адрес устройства	06	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
1байт	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;
- кол-во байт = 02h.

Кол-во 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

МлБ – младший байт 16-ти разрядного слова.

СтБ – старший байт 16-ти разрядного слова.

Ответ:

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

## 8.5.5 Функция 15

Формат записи n бит:

Запрос:

Адрес устройства	0Fh	Начальный адрес	Кол-во бит		Кол-во байт	Значения бит	Контрольная сумма	
1байт	1байт	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		Кол-во записанных бит		Контрольная сумма		
1байт	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).

Кол-во 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	Кол-во записанных слов		Контрольная сумма		
04h	0Fh	00h   13h	00h	0Ah	МлБ	СтБ	

## 8.5.6 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	<i>n</i> слов				2 байта
		СтБ МлБ	СтБ МлБ		1-е слово СтБ МлБ	<i>n</i> -е слово СтБ МлБ			МлБ СтБ

Ответ:

Адрес устройства	10h	Адрес 1-го записанного слова	Кол-во записанных слов	Контрольная сумма
1байт	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;
- кол-во слов = 02h;
- кол-во байт = 04h.

Кол-во слов = 01h.

Начальный адрес = 021Ch.

Значение 1-го слова = 01A0h.

Значение 2-го слова = 057Ah.

Запрос:

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

Ответ:

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

## 8.6 Описание страниц памяти данных

Описание страниц памяти данных.

№ страниц	Наименование страниц	Доступ	Функции
00h	Системная информация	Запись и чтение	5 *
02h	Дата и время (Word)	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
03h	Дата и время (ASCII)	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
04h	Группа уставок	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
05h	Версия	Чтение	3, 4
10h	Уставки	Запись и чтение	6, 16, 3, 4
18h	База данных дискретных сигналов	Чтение и запись	1, 2, 5, 3, 4
19h	База данных аналоговых сигналов	Чтение	3, 4
1Ah	База данных ресурса выключателя	Чтение	3, 4
20h	Журнал системы	Чтение	3, 4
28h	Журнал аварий	Чтение	3, 4
38h	Осциллограф	Чтение	6, 3, 4

\* По адресу 00h активизируются уставки, записанные по интерфейсу (адрес 10h).

## 8.7 Группа уставок и версия

Чтобы переключить группу уставок, расположенную на странице 04h, нужно по этому адресу записать 1 слово со значениями

00 – группа уставок 1                  02 – группа уставок 3                  04 – группа уставок 5  
01 – группа уставок 2                  03 – группа уставок 4                  05 – группа уставок 6

Пример для переключения на 1-ую группу уставок:

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

С этого же адреса можно и прочитать группу уставок с помощью команды чтения слова (функция 3 и4)

Пример для чтения группы уставок:

Адрес устройства	Команда записи слова	Адрес слова		Значение слова		Контрольная сумма	
1 байт	1 байт	2 байта		2 байта		2 байта	
	03 или 04	04	00	00	01	МлБ	СтБ

Данные версии, расположенные на странице 05h, хранятся в формате ASCII, занимают 17 слов. Включают в себя информацию о версии и заводской номер устройства.

## 8.8 Дата и время

Данные дата и время, расположенные на странице 02h, хранятся в формате Word, занимают один младший байт слова.

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

Данные дата и время, расположенные на странице 03h, хранятся в формате ASCII.

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

\* 2 последние цифры года

## 8.9 База данных дискретных сигналов

База данных дискретных сигналов расположена на странице памяти 18h

Запись (доступна функции 5):

Адрес	Сигнал
1800h	Отключить выключатель (СДТУ)
1801h	Включить выключатель (СДТУ)
1802h	Резерв
1803h	Резерв
1804h	Сбросить индикацию (СДТУ)
1805h	Сбросить запись неисправности (СДТУ)
1806h	Сбросить запись журнала системы (СДТУ)
1807h	Сбросить запись журнала аварий (СДТУ)

Чтение:

Адрес	Сигнал	
	функции 1, 2	функции 3, 4
1800h	1800h*	Выключатель отключен
1801h		Выключатель включен
1802h		Неисправность
1803h		Резерв
1804h		Резерв
1805h		Наличие неисправности (СДТУ)

Адрес		Сигнал
1806h		Новая запись журнала системы (СДТУ)
1807h		Новая запись журнала аварий (СДТУ)
1808h		АВР блокировки
1809h		Состояние логики (0- запрещена, 1- разрешена)
180Ah- 181Fh		Резерв
1820h	1802h	Индикатор 4
1821h		Индикатор 3
1822h		Индикатор 2
1823h		Индикатор 1
1824h		Индикация сброшена
1825h		Индикация установлена
1826h		Индикация журнал аварий
1827h		Индикация журнал системы
1828h		Программируемый индикатор 1
1829h		Программируемый индикатор 2
182Ah		Программируемый индикатор 3
182Bh		Программируемый индикатор 4
182Ch		Программируемый индикатор 5
182Dh		Программируемый индикатор 6
182Eh		Программируемый индикатор 7
182Fh		Программируемый индикатор 8
1830h- 183Fh	1803h	Резерв
1840h	1804h	Неисправность устройства (аппаратная)
1841h		Неисправность ошибка задач логики
1842h		Неисправность устройства (данных)
1843h		Резерв
1844h		Неисправность выключателя
1845h		Неисправность измерения (тока)
1846h- 184Fh		Резерв
1850h	1805h	Ошибка ОЗУ
1851h		Ошибка шины I2c
1852h		Ошибка температуры
1853h		Резерв
1854h		Ошибка МСА I
1855h		Резерв
1856h		Ошибка МСД
1857h		Резерв
1858h		Ошибка уставок
1859h		Ошибка коэффициентов АЦП
185Ah		Ошибка размера ППЗУ
185Bh		Ошибка журнала системы
185Ch		Ошибка журнала аварий
185Dh		Ошибка часов
185Eh		Ошибка осциллографа
185Fh		Ошибка задачи логики
1860h	1806h	Неисправность выключателя (внешний сигнал)
1861h		Неисправность выключателя (блок контактов)
1862h		Неисправность выключателя (управление)
1863h		Отказ (УРОВ) выключателя (наличие токов)
1864h- 1867h		Резерв
1868h		Контроль внешней неисправности labc
1869h		Небаланс кодов АЦП labc

Адрес		Сигнал
186Ah		Несимметрия labc
186Bh		labc < 1,5%
186Ch		Контроль внешней неисправности In
186Dh		Резерв
186Eh		Резерв
186Fh		In < 1,5%
1870h-187Fh	1807h	Резерв
1880h	1808h	Отключить выключатель
1881h		Включить выключатель
1882h		Неисправность
1883h		Резерв
1884h		Резерв
1885h		Сигнализация (запись в журнал аварий)
1886h		Авария (аварийное отключение)
1887h		Земля (запись в журнал аварий)
1888h		АВР включить резерв
1889h		АВР отключить резерв
188Ah		АВР блокировка
188Bh		Резерв
188Ch		Работа ЛЗШ
188Dh		Работа УРОВ
188Eh		Включение выключателя по АПВ
188Fh		Ускорение по включению выключателя
1890h	1809h	Дискретный сигнал Д1
1891h		Дискретный сигнал Д2
1892h		Дискретный сигнал Д3
1893h		Дискретный сигнал Д4
1894h		Дискретный сигнал Д5
1895h		Дискретный сигнал Д6
1896h		Дискретный сигнал Д7
1897h		Дискретный сигнал Д8
1898h		Резерв
1899h		Резерв
189Ah		Резерв
189Bh		Резерв
189Ch		Резерв
189Dh		Резерв
189Eh		Резерв
189Fh		Резерв
18A0h	180Ah	Логический сигнал Л1
18A1h		Логический сигнал Л2
18A2h		Логический сигнал Л3
18A3h		Логический сигнал Л4
18A4h		Логический сигнал Л5
18A5h		Логический сигнал Л6
18A6h		Логический сигнал Л7
18A7h		Логический сигнал Л8
18A8h		Вых. логический сигнал ВЛС1
18A9h		Вых. логический сигнал ВЛС2
18AAh		Вых. логический сигнал ВЛС3
18ABh		Вых. логический сигнал ВЛС4
18ACh		Вых. логический сигнал ВЛС5
18ADh		Вых. логический сигнал ВЛС6
18AEh		Вых. логический сигнал ВЛС7
18AFh		Вых. логический сигнал ВЛС8

Адрес		Сигнал
18B0h	180Bh	ИО I>
18B1h		СРАБ I>
18B2h		ИО I>>
18B3h		СРАБ I>>
18B4h		ИО I>>>
18B5h		СРАБ I>>>
18B6h		ИО I>>>>
18B7h		СРАБ I>>>>
18B8h		ИО I2>
18B9h		СРАБ I2>
18BAh		ИО I2>>
18BBh		СРАБ I2>>
18BCh		ИО I0>
18BDh		СРАБ I0>
18BEh		ИО I0>>
18BFh		СРАБ I0>>
18C0h	180Ch	ИО In>
18C1h		СРАБ In>
18C2h		ИО In>>
18C3h		СРАБ In>>
18C4h		ИО I <sub>r</sub> >
18C5h		СРАБ I <sub>r</sub> >
18C6h		ИО I1/ I2
18C7h		СРАБ I1/ I2
18C8h- 18DFh		Резерв
18E0h	180Eh	СРАБ В3-1
18E1h		СРАБ В3-2
18E2h		СРАБ В3-3
18E3h		СРАБ В3-4
18E4h		СРАБ В3-5
18E5h		СРАБ В3-6
18E6h		СРАБ В3-7
18E7h		СРАБ В3-8
18E8h		ССЛ 1
18E9h		ССЛ 2
18EAh		ССЛ 3
18EBh		ССЛ 4
18ECH		ССЛ 5
18EDh		ССЛ 6
18EEh		ССЛ 7
18EFh		ССЛ 8
18F0h	180Fh	ССЛ 9
18F1h		ССЛ 10
18F2h		ССЛ 11
18F3h		ССЛ 12
18F4h		ССЛ 13
18F5h		ССЛ 14
18F6h		ССЛ 15
18F7h		ССЛ 16
18F8h		ССЛ 17
18F9h		ССЛ 18
18FAh		ССЛ 19
18FBh		ССЛ 20
18FCh		ССЛ 21

Адрес		Сигнал
18FDh		ССЛ 22
18FEh		ССЛ 23
18FFh		ССЛ 24
1900h-191Fh		Резерв
1920h	1812h	Сигнал отключения от защиты I>
1921h		Сигнал отключения от защиты I>>
1922h		Сигнал отключения от защиты I>>>
1923h		Сигнал отключения от защиты I>>>>
1924h		Сигнал отключения от защиты I2>
1925h		Сигнал отключения от защиты I2>>
1926h		Сигнал отключения от защиты I0>
1927h		Сигнал отключения от защиты I0>>
1928h		Резерв
1929h		Сигнал отключения от защиты I1/ I2
192Ah-1937h		Резерв
1938h		Сигнал отключения от защиты В3-1
1939h		Сигнал отключения от защиты В3-2
193Ah		Сигнал отключения от защиты В3-3
193Bh		Сигнал отключения от защиты В3-4
193Ch		Сигнал отключения от защиты В3-5
193Dh		Сигнал отключения от защиты В3-6
193Eh		Сигнал отключения от защиты В3-7
193Fh		Сигнал отключения от защиты В3-8
1940h-195Fh	1814h	Резерв
1960h	1816h	Сигнализация отключения от защиты I>
1961h		Сигнализация отключения от защиты I>>
1962h		Сигнализация отключения от защиты I>>>
1963h		Сигнализация отключения от защиты I>>>>
1964h		Сигнализация отключения от защиты I2>
1965h		Сигнализация отключения от защиты I2>>
1966h		Сигнализация отключения от защиты I0>
1967h		Сигнализация отключения от защиты I0>>
1968h		Резерв
1969h		Сигнализация отключения от защиты I1/I2
196Ah-1977h		Резерв
1978h		Сигнализация отключения от защиты В3-1
1979h		Сигнализация отключения от защиты В3-2
197Ah		Сигнализация отключения от защиты В3-3
197Bh		Сигнализация отключения от защиты В3-4
197Ch		Сигнализация отключения от защиты В3-5
197Dh		Сигнализация отключения от защиты В3-6
197Eh		Сигнализация отключения от защиты В3-7
197Fh		Сигнализация отключения от защиты В3-8
1980h-199Fh	1818h	Резерв
19A0h	181Ah	Маска сигналов типа блинкер
19A1h		Маска сигналов типа блинкер
19A2h		Маска сигналов типа блинкер
19A3h		Маска сигналов типа блинкер
19A4h		Маска сигналов типа блинкер
19A5h		Маска сигналов типа блинкер
19A6h		Маска сигналов типа блинкер

Адрес		Сигнал
19A7h		Маска сигналов типа блинкер
19A8h		Маска сигналов типа блинкер
19A9h		Маска сигналов типа блинкер
19AAh		Маска сигналов типа блинкер
19ABh		Маска сигналов типа блинкер
19ACh		Маска сигналов типа блинкер
19ADh		Маска сигналов типа блинкер
19AEh		Маска сигналов типа блинкер
19AFh		Маска сигналов типа блинкер
19B0h-19BFh	181Bh	Резерв
19C0h	181Ch	Отключить выключатель (СДТУ)
19C1h		Включить выключатель(СДТУ)
19C2h		Резерв
19C3h		Резерв
19C4h		Сбросить индикацию (СДТУ)
19C5h		Запись неисправности (СДТУ)
19C6h		Запись журнала системы (СДТУ)
19C7h		Запись журнала аварий (СДТУ)
19C8h		Запустить задачу логики (СДТУ)
19C9h		Остановить задачу логики (СДТУ)
19CAh-19CFh		Резерв
19D0h	181Dh	Отключить выключатель (внешнее)
19D1h		Включить выключатель (внешнее)
19D2h-19D7h		Резерв
19D8h		Отключить выключатель (от ключа)
19D9h		Включить выключатель (от ключа)
19DAh		Резерв
19DBh		Резерв
19DCh		Сбросить индикацию (от ключа)
19DDh		Резерв
19DEh		Резерв
19DFh		Резерв
19E0h	181Eh	Отключить выключатель (пульт)
19E1h		Включить выключатель(пульт)
19E2h		Резерв
19E3h		Резерв
19E4h		Сбросить индикацию (пульт)
19E5h		Резерв
19E6h		Запись журнала системы (пульт)
19E7h		Запись журнала аварий (пульт)
19E8h		Запустить задачу логики (пульт)
19E9h		Остановить задачу логики (пульт)
19EAh		Резерв

\* Во втором столбце (функции 3, 4) перечисление идёт в формате Word4

## 8.10 База данных аналоговых сигналов

Данные телеизмерений (ТИ), расположенные на странице памяти 19h:

Измерения	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Ток $I_n$	0	1
Ток фазы $I_a$	1	1
Ток фазы $I_b$	2	1
Ток фазы $I_c$	3	1
Ток нулевой последовательности $I_0$	4	1
Ток прямой последовательности $I_1$	5	1
Ток обратной последовательности $I_2$	6	1
Ток высшей гармоники нулевой последовательности $I_\Gamma$	7	1
Резерв	8-22	

Для получения значения тока  $I$  в виде первичных значений из относительных единиц  $X$  надо:

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot K_{TT} \quad (\text{для } I_a, I_b, I_c);$$

$$I = \frac{b \cdot X}{65536} \cdot K_{TTNP} \quad (\text{для } I_n, I_\Gamma),$$

где  $b = 40$  для  $I_a, I_b, I_c, I_0, I_1, I_2$ ;

$b = 5$  для  $I_n, I_\Gamma$ ;

$K_{TT}$  – номинальный первичный ток ТТ для  $I_a, I_b, I_c, I_0, I_1, I_2$ ;

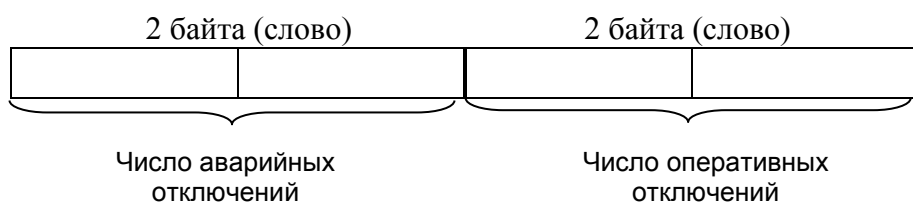
$K_{TTNP}$  – номинальный первичный ток ТТНП для  $I_n, I_\Gamma$ .

## 8.11 База данных ресурса выключателя

База данных ресурса выключателя расположена на странице памяти 1Ah:

Данные	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
Число отключений *	0	2
Суммарный ток отключения фазы А	2	2
Суммарный ток отключения фазы В	4	2
Суммарный ток отключения фазы С	6	2

\* - Число отключений:



## 8.12 Формат журнала системы

Журнал системы может содержать 128 сообщений о событиях в системе. Сообщения хранятся в 2-х форматах: в словах (Word), в ASCII-коде.

Для каждого сообщения: 8 слов – в формат Word, 8 слов – в ASCII.

В таблице 8.12.1 приведены адреса всех сообщений.

Таблица 8.12.1

№ сообщения	Формат	Адреса		№ сообщения	Формат	Адреса		№ сообщения	Формат	Адреса	
		HEX	DEC			HEX	DEC			HEX	DEC
1	Word	2000	8192	44	Word	22B0	8880	87	Word	2560	9568
	ASCII	2008	8200		ASCII	22B8	8888		ASCII	2568	9576
2	Word	2010	8208	45	Word	22C0	8896	88	Word	2570	9584
	ASCII	2018	8216		ASCII	22C8	8904		ASCII	2578	9592
3	Word	2020	8224	46	Word	22D0	8912	89	Word	2580	9600
	ASCII	2028	8232		ASCII	22D8	8920		ASCII	2588	9608
4	Word	2030	8240	47	Word	22E0	8928	90	Word	2590	9616
	ASCII	2038	8248		ASCII	22E8	8936		ASCII	2598	9624
5	Word	2040	8256	48	Word	22F0	8944	91	Word	25A0	9632
	ASCII	2048	8264		ASCII	22F8	8952		ASCII	25A8	9640
6	Word	2050	8272	49	Word	2300	8960	92	Word	25B0	9648
	ASCII	2058	8280		ASCII	2308	8968		ASCII	25B8	9656
7	Word	2060	8288	50	Word	2310	8976	93	Word	25C0	9664
	ASCII	2068	8296		ASCII	2318	8984		ASCII	25C8	9672
8	Word	2070	8304	51	Word	2320	8992	94	Word	25D0	9680
	ASCII	2078	8312		ASCII	2328	9000		ASCII	25D8	9688
9	Word	2080	8320	52	Word	2330	9008	95	Word	25E0	9696
	ASCII	2088	8328		ASCII	2338	9016		ASCII	25E8	9704
10	Word	2090	8336	53	Word	2340	9024	96	Word	25F0	9712
	ASCII	2098	8344		ASCII	2348	9032		ASCII	25F8	9720
11	Word	20A0	8352	54	Word	2350	9040	97	Word	2600	9728
	ASCII	20A8	8360		ASCII	2358	9048		ASCII	2608	9736
12	Word	20B0	8368	55	Word	2360	9056	98	Word	2610	9744
	ASCII	20B8	8376		ASCII	2368	9064		ASCII	2618	9752
13	Word	20C0	8384	56	Word	2370	9072	99	Word	2620	9760
	ASCII	20C8	8392		ASCII	2378	9080		ASCII	2628	9768
14	Word	20D0	8400	57	Word	2380	9088	100	Word	2630	9776
	ASCII	20D8	8408		ASCII	2388	9096		ASCII	2638	9784
15	Word	20E0	8416	58	Word	2390	9104	101	Word	2640	9792
	ASCII	20E8	8424		ASCII	2398	9112		ASCII	2648	9800
16	Word	20F0	8432	59	Word	23A0	9120	102	Word	2650	9808
	ASCII	20F8	8440		ASCII	23A8	9128		ASCII	2658	9816
17	Word	2100	8448	60	Word	23B0	9136	103	Word	2660	9824
	ASCII	2108	8456		ASCII	23B8	9144		ASCII	2668	9832
18	Word	2110	8464	61	Word	23C0	9152	104	Word	2670	9840
	ASCII	2118	8472		ASCII	23C8	9160		ASCII	2678	9848
19	Word	2120	8480	62	Word	23D0	9168	105	Word	2680	9856
	ASCII	2128	8488		ASCII	23D8	9176		ASCII	2688	9864
20	Word	2130	8496	63	Word	23E0	9184	106	Word	2690	9872
	ASCII	2138	8504		ASCII	23E8	9192		ASCII	2698	9880
21	Word	2140	8512	64	Word	23F0	9200	107	Word	26A0	9888
	ASCII	2148	8520		ASCII	23F8	9208		ASCII	26A8	9896

22	Word ASCII	2150 2158	8528 8536	65	Word ASCII	2400 2408	9216 9224	108	Word ASCII	26B0 26B8	9904 9912
23	Word ASCII	2160 2168	8544 8552	66	Word ASCII	2410 2418	9232 9240		Word ASCII	26C0 26C8	9920 9928
24	Word ASCII	2170 2178	8560 8568		Word ASCII	2420 2428	9248 9256	110	Word ASCII	26D0 26D8	9936 9944
25	Word ASCII	2180 2188	8576 8584	68	Word ASCII	2430 2438	9264 9272		Word ASCII	26E0 26E8	9952 9960
26	Word ASCII	2190 2198	8592 8600		Word ASCII	2440 2448	9280 9288	112	Word ASCII	26F0 26F8	9968 9976
27	Word ASCII	21A0 21A8	8608 8616	70	Word ASCII	2450 2458	9296 9304	113	Word ASCII	2700 2708	9984 9992
28	Word ASCII	21B0 21B8	8624 8632	71	Word ASCII	2460 2468	9312 9320		Word ASCII	2710 2718	10000 10008
29	Word ASCII	21C0 21C8	8640 8648	72	Word ASCII	2470 2478	9328 9336	115	Word ASCII	2720 2728	10016 10024
30	Word ASCII	21D0 21D8	8656 8664	73	Word ASCII	2480 2488	9344 9352		Word ASCII	2730 2738	10032 10040
31	Word ASCII	21E0 21E8	8672 8680	74	Word ASCII	2490 2498	9360 9368	117	Word ASCII	2740 2748	10048 10056
32	Word ASCII	21F0 21F8	8688 8696	75	Word ASCII	24A0 24A8	9376 9384		Word ASCII	2750 2758	10064 10072
33	Word ASCII	2200 2208	8704 8712	76	Word ASCII	24B0 24B8	9392 9400	119	Word ASCII	2760 2768	10080 10088
34	Word ASCII	2210 2218	8720 8728	77	Word ASCII	24C0 24C8	9408 9416		Word ASCII	2770 2778	10096 10104
35	Word ASCII	2220 2228	8736 8744		Word ASCII	24D0 24D8	9424 9432	121	Word ASCII	2780 2788	10112 10120
36	Word ASCII	2230 2238	8752 8760	79	Word ASCII	24E0 24E8	9440 9448		Word ASCII	2790 2798	10128 10136
37	Word ASCII	2240 2248	8768 8776		Word ASCII	24F0 24F8	9456 9464	123	Word ASCII	27A0 27A8	10144 10152
38	Word ASCII	2250 2258	8784 8792	81	Word ASCII	2500 2508	9472 9480		Word ASCII	27B0 27B8	10160 10168
39	Word ASCII	2260 2268	8800 8808		Word ASCII	2510 2518	9488 9496	125	Word ASCII	27C0 27C8	10176 10184
40	Word ASCII	2270 2278	8816 8824	83	Word ASCII	2520 2528	9504 9512		Word ASCII	27D0 27D8	10192 10200
41	Word ASCII	2280 2288	8832 8840		Word ASCII	2530 2538	9520 9528	127	Word ASCII	27E0 27E8	10208 10216
42	Word ASCII	2290 2298	8848 8856	85	Word ASCII	2540 2548	9536 9544		Word ASCII	27F0 27F8	10224 10232
43	Word ASCII	22A0 22A8	8864 8872		Word ASCII	2550 2558	9552 9560				

Конфигурация сообщений журнала системы приведена в таблице 8.12.2.

Таблица 8.12.2

Запись журнала системы	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечания
Код сообщения	0	1	Табл. 8.12.3
Дата и время *			
Год **	1	1	-
Месяц	2	1	-
Число	3	1	-
Часы	4	1	-
Минуты	5	1	-
Секунды	6	1	-
Десятки миллисекунд	7	1	-

\* Дата и время хранится в формате двоичных чисел;  
\*\* 2 последние цифры года

Сообщения журнала системы приведены в таблице 8.12.3

Таблица 8.12.3

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Ошибка хранения данных
2	Ошибка хранения данных
3	Неисправность вн. шины
4	Вн. шина исправна
5	Температура выше нормы
6	Температура в норме
7	Резерв
8	Резерв
9	MCA неисправен
10	MCA исправен
11	Резерв
12	Резерв
13	МСД неисправен
14	МСД исправен
15	Резерв
16	Резерв
17	Ошибка контрольной суммы уставок
18	Ошибка контрольной суммы данных
19	Ошибка контрольной суммы данных
20	Ошибка журнала системы
21	Ошибка журнала аварий
22	Остановка часов
23	СДТУ – группа уставок 2
24	СДТУ – группа уставок 3
25	Меню – уставки изменены
26	Пароль изменен
27	Сброс журнала системы
28	Сброс журнала аварий
29	Сброс ресурса выключателя

30	Сброс индикации
31	Изменена группа уставок
32	СДТУ – уставки изменены
33	Ошибка задающего генератора
34	Рестарт устройства
35	Устройство выключено
36	Устройство включено
37	СДТУ – группа уставок 4
38	Меню сброс осциллографа
39	СДТУ – сброс осциллографа
40	Меню – группа уставок 1
41	Меню – группа уставок 2
42	Меню – группа уставок 3
43	Меню – группа уставок 4
44	Меню – группа уставок 5
45	Меню – группа уставок 6
46	Небаланс АЦП labc
47	Баланс АЦП labc
48	Несимметрия labc
49	Симметрия labc
50	СДТУ – группа уставок 5
51	СДТУ – группа уставок 6
52	Критическая ошибка устройства
53-61	<i>Резерв</i>
62	Выключатель отключен
63	Выключатель включен
64	Блокировка выключателя
65	Отказ выключателя
66	Неисправность выключателя
67	Внеш.неиспр. выключателя
68	Неиспр.управ. выключателя
69	Работа УРОВ
70	Пуск ЛЗШ
71	Защита отключить
72	АПВ блокировано
73	АПВ вн.блокировка
74	Запуск АПВ 1 крат
75	Запуск АПВ 2 крат
76	Запуск АПВ 3 крат
77	Запуск АПВ 4 крат
78	АПВ включить
79-84	<i>Резерв</i>
85	АВР блокирован
86	АВР внеш. блокировка
87	АВР готовность
88	АВР отключить
89	АВР включить
90	АВР включить резерв
91	АВР отключить резерв

92	АВР запуск от защиты
93	АВР запуск команда откл.
94	АВР запуск по питанию
95	АВР запуск самооткл.
96	Кнопка отключить
97	Кнопка включить
98	Ключ отключить
99	Ключ включить
100	Внешнее отключить
101	Внешнее включить
102	СДТУ отключить
103	СДТУ включить
104	Группа уставок 1
105	Группа уставок 2
106	Группа уставок 3
107	Группа уставок 4
108	Группа уставок 5
109	Группа уставок 6
110	Внеш.группа уставок 6
111	СДТУ-группа уставок 1
112	АПВ возврат
113 -124	<i>Резерв</i>
125	АПВ возврат В3-1
126	АПВ возврат В3-2
127	АПВ возврат В3-3
128	АПВ возврат В3-4
129	АПВ возврат В3-5
130	АПВ возврат В3-6
131	АПВ возврат В3-7
132	АПВ возврат В3-8
133	<i>Резерв</i>
134	<i>Резерв</i>
135	АВР Меню блокировка
136	АВР СДТУ блокировка
137	СДТУ: логика изменена
138	Меню: запуск логики
139	СДТУ: запуск логики
140	Меню: остановка логики
141	СДТУ: остановка логики
142	Ошибка логики по старту
143	Ошибка логики тайм аут
144	Ошибка логики размер
145	Ошибка логики команда
146	Ошибка логики аргумент
147	Ошибка размера ППЗУ

## 8.13 Формат журнала аварий

В журнале аварий может храниться до 32 аварий. При превышении этого числа, каждая новая авария будет записываться на место самой старой аварии.

Аварии хранятся в 2-х форматах: в словах (Word), в ASCII-коде.

На каждую аварию выделено: 28 слов – для формата Word и 48 слов – для ASCII.

В таблице 8.13.1 приведены адреса для всех аварий.

Таблица 8.13.1 – Адреса аварий

№ аварии	Формат	Адреса		Кол-во слов	№ аварии	Формат	Адреса		Кол-во слов
		HEX	DEC				HEX	DEC	
1	Word	2800	10240	28	17	Word	2C00	11264	28
	ASCII	2818	10264	48		ASCII	2C18	11288	48
2	Word	2840	10304	28	18	Word	2C40	11328	28
	ASCII	2858	10328	48		ASCII	2C58	11352	48
3	Word	2880	10368	28	19	Word	2C80	11392	28
	ASCII	2898	10392	48		ASCII	2C98	11416	48
4	Word	28C0	10432	28	20	Word	2CC0	11456	28
	ASCII	28D8	10456	48		ASCII	2CD8	11480	48
5	Word	2900	10496	28	21	Word	2D00	11520	28
	ASCII	2918	10520	48		ASCII	2D18	11544	48
6	Word	2940	10560	28	22	Word	2D40	11584	28
	ASCII	2958	10584	48		ASCII	2D58	11608	48
7	Word	2980	10624	28	23	Word	2D80	11648	28
	ASCII	2998	10648	48		ASCII	2D98	11672	48
8	Word	29C0	10688	28	24	Word	2DC0	11712	28
	ASCII	29D8	10712	48		ASCII	2DD8	11736	48
9	Word	2A00	10752	28	25	Word	2E00	11776	28
	ASCII	2A18	10776	48		ASCII	2E18	11800	48
10	Word	2A40	10816	28	26	Word	2E40	11840	28
	ASCII	2A58	10840	48		ASCII	2E58	11864	48
11	Word	2A80	10880	28	27	Word	2E80	11904	28
	ASCII	2A98	10904	48		ASCII	2E98	11928	48
12	Word	2AC0	10944	28	28	Word	2EC0	11968	28
	ASCII	2AD8	10968	48		ASCII	2ED8	11992	48
13	Word	2B00	11008	28	29	Word	2F00	12032	28
	ASCII	2B18	11032	48		ASCII	2F18	12056	48
14	Word	2B40	11072	28	30	Word	2F40	12096	28
	ASCII	2B58	11096	48		ASCII	2F58	12120	48
15	Word	2B80	11136	28	31	Word	2F80	12160	28
	ASCII	2B98	11160	48		ASCII	2F98	12184	48
16	Word	2BC0	11200	28	32	Word	2FC0	12224	28
	ASCII	2BD8	11224	48		ASCII	2FD8	12248	48

Конфигурация аварии в журнале аварий приведена в таблице 8.13.2.

Таблица 8.13.2 – Конфигурация аварий

Запись журнала аварий	Word		ASCII	
	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Адрес 1-го слова	Кол-во слов
1 Дата и время*	0	8	0	8
2 Код повреждения**	8	1	8	2
3 Тип повреждения***	9	1	10	2
4 Значение повреждения	10	1	12	2
5 Значение Ia	11	1	14	2
6 Значение Ib	12	1	16	2
7 Значение Ic	13	1	18	2
8 Значение I0	14	1	24	2
9 Значение I1	15	1	26	2
10 Значение I2	16	1	28	2
11 Значение In	17	1	30	2
12 Значение Ig	18	1	32	2
13 Резерв	19	1	34	2
14 Резерв	20	1	36	2
15 Резерв	21	1	38	2
16 Резерв	22	1	40	2
17 Резерв	23	1	42	2
18 Резерв	24	1	44	2
19 Резерв	25	1	46	2
20 Резерв	26	1	48	2
21 Значение входов	27	1	50	2

\* Дата и время хранится в формате двоично-десятичных чисел (см. таблицу 8.13.3).

Таблица 8.13.3 – Дата и время (конфигурация)

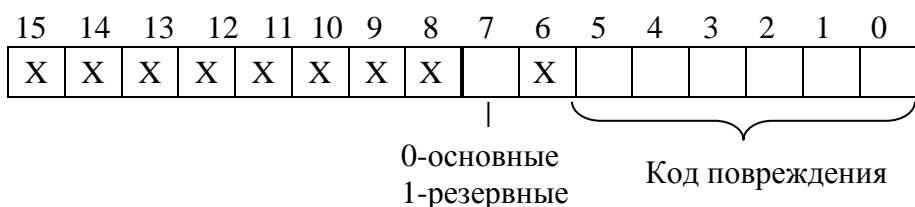
Дата и время	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечания
Сообщение	0	1	Табл. 8.13.4
Год (две последние цифры)	1	1	-
Месяц	2	1	-
Число	3	1	-
Часы	4	1	-
Минуты	5	1	-
Секунды	6	1	-
Десятки миллисекунд	7	1	-

Сообщение (сообщения и их коды см. в таблице 8.13.4).

Таблица 8.13.4

Код	Сообщение
0	Журнал пуст
1	Сигнализация
2	Отключение
3	Работа
4	Неуспешное АПВ
5	Возврат
6	Включение
7	Резерв

\*\*Код повреждения (в формате Word):

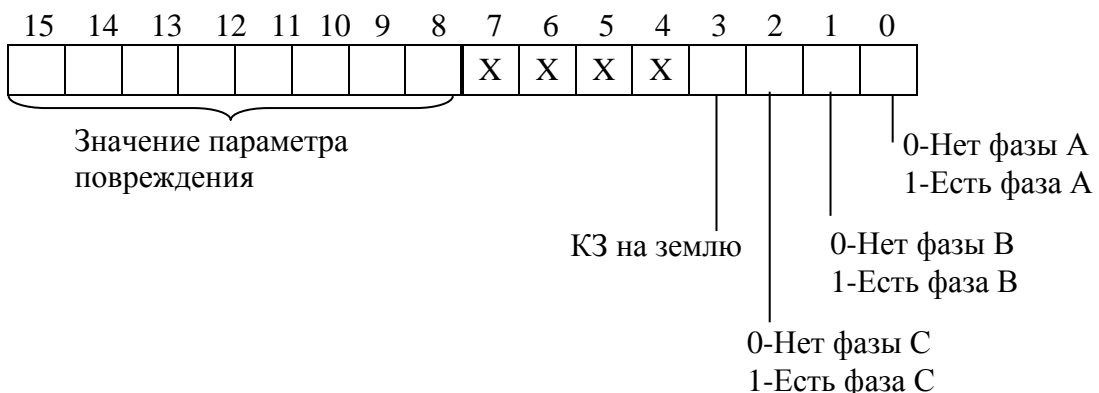


Перечень повреждений в соответствии с таблицей 8.13.5

Таблица 8.13.5

Код	Повреждения
0	
1	По повышению тока $I >$
2	По повышению тока $I >>$
3	По повышению тока $I >>>$
4	По повышению тока $I >>>>$
5	По повышению тока обратной последовательности $I_2 >$
6	По повышению тока обратной последовательности $I_2 >>$
7	По повышению тока нулевой последовательности $I_0 >$
8	По повышению тока нулевой последовательности $I_0 >>$
9	По повышению тока измеренного по нулевому каналу $I_n >$
10	По повышению тока измеренного по нулевому каналу $I_n >>$
11	По повышению тока высшей гармоники нулевой последовательности $I_\Gamma >$
12	Обрыв провода $I_2/I_1$
13-24	Резерв
25	Внешней защиты ВЗ-1
26	Внешней защиты ВЗ-2
27	Внешней защиты ВЗ-3
28	Внешней защиты ВЗ-4
29	Внешней защиты ВЗ-5
30	Внешней защиты ВЗ-6
31	Внешней защиты ВЗ-7
32	Внешней защиты ВЗ-8
33-40	Резерв

\*\*\*Тип повреждения (в формате Word):



Значения параметра повреждения в соответствии с таблицей 8.13.5

Таблица 8.13.6

Код	Значение параметра повреждения
0	
1	Ток $I_\Gamma$
2	Ток $I_n$
3	Ток $I_a$
4	Ток $I_b$
5	Ток $I_c$
6	Ток $I_0$
7	Ток $I_{11}$
8	Ток $I_{12}$
9-26	<i>Резерв</i>
27	Обрыв провода
28	<i>Резерв</i>

Для расчёта значения повреждения (п. 4 таблицы 8.13.2), значений  $I_a$ ;  $I_b$ ;  $I_c$ ;  $I_0$ ;  $I_{11}$ ;  $I_{12}$ ;  $I_n$ ;  $I_\Gamma$  (п.п. 5-12 таблицы 8.13.2 использовать формулы, приведенные в подразделе 8.10 («База данных аналоговых сигналов»)).

Расчёт обрыва провода  $I_{12}/I_{11}$  (таблица 8.13.6, код 27) производится по формулам, приведенным в подразделе 8.14 («Формат уставок»).

## 8.14 Формат уставок

В таблице 8.14.1 приведено описание формата уставок MP550:  
Таблица 8.14.1

Группа	Наименование	Адрес		Кол-во слов	Примечание
		HEX	DEC		
Измерительный канал	Не используется	1000	4096	1	
	Номинальный первичный ток фазного трансформатора тока (ток ТТ)	1001	4097	1	0 - 1500 А
	Номинальный первичный ток трансформатора тока нулевой последовательности (ток ТНП)	1002	4098	1	0 - 100 А
	Максимальный ток нагрузки	1003	4099	1	0 – 40In
	Не используется	1004	4100	4	-
Переключение группы уставок	Вход импульса для переключения на 1-ую группу уставок	1008	4104	1	Табл.В.1
	Вход импульса для переключения на 2-ую группу уставок	1009	4105	1	Табл.В.1
	Вход импульса для переключения на 3-ую группу уставок	100A	4106	1	Табл.В.1
	Вход импульса для переключения на 4-ую группу уставок	100B	4107	1	Табл.В.1
	Вход импульса для переключения на 5-ую группу уставок	100C	4108	1	Табл.В.1
	Вход импульса для переключения на 6-ую группу уставок	100D	4109	1	Табл.В.1
	Не используется	100E	4110	2	
Внешние сигналы	Номер входа ключа включить	1010	4112	1	Табл.В.1
	Номер входа ключа отключить	1011	4113	1	Табл.В.1
	Номер входа внеш. включить	1012	4114	1	Табл.В.1
	Номер входа внеш. отключить	1013	4115	1	Табл.В.1
	Внешний сигнал сброса индикации	1014	4116	1	Табл.В.1
	Не используется	1015	4117	4	-
Резерв	Резерв	1019	4121	4	-
Неисправность	Неисправность	101D	4125	5	1
Входные логические сигналы	конфигурация L1(И)	1022	4130	2	2
	конфигурация L2(И)	1024	4132	2	2
	конфигурация L3(И)	1026	4134	2	2
	конфигурация L4(И)	1028	4136	2	2
	конфигурация L5(ИЛИ)	102A	4138	2	2
	конфигурация L6(ИЛИ)	102C	4140	2	2
	конфигурация L7(ИЛИ)	102E	4142	2	2
	конфигурация L8(ИЛИ)	1030	4144	2	2
Параметры выключателя	Номер входа состояния отключения	1032	4146	1	Табл.В.1
	Номер входа состояния включения	1033	4147	1	Табл.В.1
	Внешний сигнал неисправность	1034	4148	1	Табл.В.1
	Блокировка включения	1035	4149	1	Табл.В.1
	Время УРОВ	1036	4150	1	1*
	Ток УРОВ	1037	4151	1	0 – 40In
	Импульс сигнала управления	1038	4152	1	1*

			Длительность включения	1039	4153	1	1*
			Не используется	103A	4154	1	-
			Сигналы управления	103B	4155	1	3
Входные сигналы и автомата	Параметры выключателя	Автоматика	конфигурация АПВ	103C	4156	8	4
			конфигурация АВР	1044	4164	9	5
			не используется	104D	4173	1	-
			конфигурация ЛЗШ	104E	4174	2	6
Входные сигналы и автомата	Внешние защиты	Внешние защиты	конфигурация В3-1	1050	4176	6	7
			конфигурация В3-2	1056	4182	6	7
			конфигурация В3-3	105C	4188	6	7
			конфигурация В3-4	1062	4194	6	7
			конфигурация В3-5	1068	4200	6	7
			конфигурация В3-6	106E	4206	6	7
			конфигурация В3-7	1074	4212	6	7
			конфигурация В3-8	107A	4218	6	7
			Не используется	1080	4224	4	-
			Конфигурация I>	1084	4228	6	8
1-ая группа уставок	Токовые защиты	Токовые защиты	Конфигурация I>>	108A	4234	6	8
			Конфигурация I>>>	1090	4240	6	8
			Конфигурация I>>>>	1096	4246	6	8
			Конфигурация I2>	109C	4252	6	8
			Конфигурация I2>>	10A2	4258	6	8
			Конфигурация I0>	10A8	4264	6	8
			Конфигурация I0>>	10AE	4270	6	8
			Конфигурация In>	10B4	4276	6	8
			Конфигурация In>>	10BA	4282	6	8
			Не используется	10C0	4288	4	-
2-ая группа уставок	Токовые защиты	Токовые защиты	Конфигурация I>	10C4	4292	6	8
			Конфигурация I>>	10CA	4298	6	8
			Конфигурация I>>>	10D0	4304	6	8
			Конфигурация I>>>>	10D6	4310	6	8
			Конфигурация I2>	10DC	4316	6	8
			Конфигурация I2>>	10E2	4322	6	8
			Конфигурация I0>	10E8	4328	6	8
			Конфигурация I0>>	10EE	4334	6	8
			Конфигурация In>	10F4	4340	6	8
			Конфигурация In>>	10FA	4346	6	8
3-ая группа уставок	Токовые защиты	Токовые защиты	Не используется	1100	4352	4	-
			Конфигурация I>	1104	4356	6	8
			Конфигурация I>>	110A	4362	6	8
			Конфигурация I>>>	1110	4368	6	8
			Конфигурация I>>>>	1116	4374	6	8
			Конфигурация I2>	111C	4380	6	8
			Конфигурация I2>>	1122	4386	6	8
			Конфигурация I0>	1128	4392	6	8
			Конфигурация I0>>	112E	4398	6	8
			Конфигурация In>	1134	4404	6	8
4-ая группа уставок	Токовые защиты	Токовые защиты	Конфигурация In>>	113A	4410	6	8
			Не используется	1140	4416	4	-
			Конфигурация I>	1144	4420	6	8
			Конфигурация I>>	114A	4426	6	8
			Конфигурация I>>>	1150	4432	6	8

				Конфигурация I>>>	1156	4438	6	8
				Конфигурация I2>	115C	4444	6	8
				Конфигурация I2>>	1162	4450	6	8
				Конфигурация I0>	1168	4456	6	8
				Конфигурация I0>>	116E	4462	6	8
				Конфигурация In>	1174	4468	6	8
				Конфигурация In>>	117A	4474	6	8
4-ая группа уставок	Токовые защиты			Не используется	1180	4480	4	-
				Конфигурация I>	1184	4484	6	8
				Конфигурация I>>	118A	4490	6	8
				Конфигурация I>>>	1190	4496	6	8
				Конфигурация I>>>>	1196	4502	6	8
				Конфигурация I2>	119C	4508	6	8
				Конфигурация I2>>	11A2	4514	6	8
				Конфигурация I0>	11A8	4520	6	8
				Конфигурация I0>>	11AE	4526	6	8
				Конфигурация In>	11B4	4532	6	8
				Конфигурация In>>	11BA	4538	6	8
5-ая группа уставок	Токовые защиты			Не используется	11C0	4544	4	-
				Конфигурация I>	11C4	4548	6	8
				Конфигурация I>>	11CA	4554	6	8
				Конфигурация I>>>	11D0	4560	6	8
				Конфигурация I>>>>	11D6	4566	6	8
				Конфигурация I2>	11DC	4572	6	8
				Конфигурация I2>>	11E2	4578	6	8
				Конфигурация I0>	11E8	4584	6	8
				Конфигурация I0>>	11EE	4590	6	8
				Конфигурация In>	11F4	4596	6	8
				Конфигурация In>>	11FA	4602	6	8
6-ая группа уставок	Токовые защиты			Конфигурация I>	1200	4608	8	8
	Дополнительные защиты			Конфигурация I1/I2	1208	4616	8	9
1-ая группа уставок	Дополнительные защиты			Конфигурация I>	1210	4624	8	8
				Конфигурация I1/I2	1218	4632	8	9
2-ая группа уставок	Дополнительные защиты			Конфигурация I>	1220	4640	8	8
				Конфигурация I1/I2	1228	4648	8	9
3-ая группа уставок	Дополнительные защиты			Конфигурация I>	1230	4656	8	8
				Конфигурация I1/I2	1238	4664	8	9
4-ая группа уставок	Дополнительные защиты			Конфигурация I>	1240	4672	8	8
				Конфигурация I1/I2	1248	4680	8	9
5-ая группа уставок	Дополнительные защиты			Конфигурация I>	1250	4688	8	8
				Конфигурация I1/I2	1258	4696	8	9
6-ая группа уставок	Дополнительные защиты							

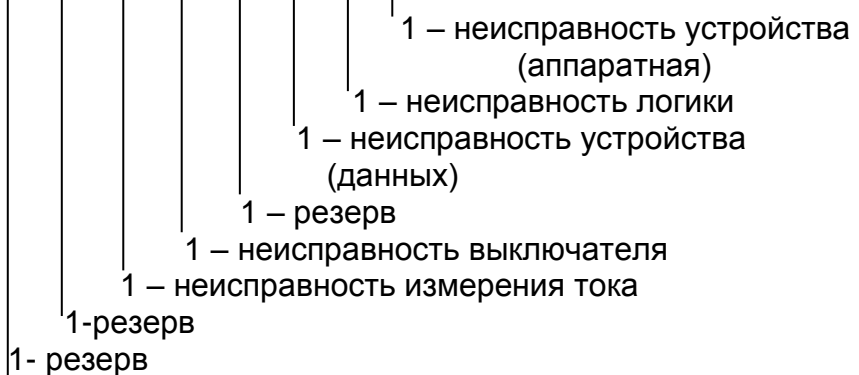
		Не используется	1260	4704	32	-
Выходные сигналы	Выходные логические сигналы	конфигурация вых. лог. ВЛС1	1280	4736	8	10
		конфигурация вых. лог. ВЛС2	1288	4744	8	10
		конфигурация вых. лог. ВЛС3	1290	4752	8	10
		конфигурация вых. лог. ВЛС4	1298	4760	8	10
		конфигурация вых. лог. ВЛС5	12A0	4768	8	10
		конфигурация вых. лог. ВЛС6	12A8	4776	8	10
		конфигурация вых. лог. ВЛС7	12B0	4784	8	10
		конфигурация вых. лог. ВЛС8	12B8	4792	8	10
		Не используется	12C0	4800	2*16	-
Индикаторы	Индикаторы	конфигурация ИНДИКАТОР1	12E0	4832	2	11
		конфигурация ИНДИКАТОР2	12E2	4834	2	11
		конфигурация ИНДИКАТОР3	12E4	4836	2	11
		конфигурация ИНДИКАТОР4	12E6	4838	2	11
		конфигурация ИНДИКАТОР5	12E8	4840	2	11
		конфигурация ИНДИКАТОР6	12EA	4842	2	11
		конфигурация ИНДИКАТОР7	12EC	4844	2	11
		конфигурация ИНДИКАТОР8	12EE	4846	2	11
Конфи- гурация	Конфигурация устройства	номер устройства	12F0	4848	1	12
		скорость порта	12F1	4849	1	13
		не используется	12F2	4850	2	-
	Осциллограф	Конфигурация осциллографа	12F4	4852	1	14

## 1. Неисправность

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Примечание
Сигнал	0	1	<b>1a</b>
Импульс «Неисправность».	1	1	<b>1*</b> Диапазон: 0 - 3000000 мс

### 1a. 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								



## **2. 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. Конфигурация входного логического сигнала занимает 2 слова (32 бита).

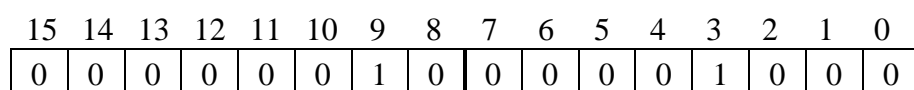
<b>1 слово сигнал</b>	<b>2 слово сигнал</b>	<b>Код (HEX)</b>	<b>Код (DEC)</b>
Д1	Резерв	1	1
инв.Д1	Резерв	101=100+1	257=256+1
Д2	Резерв	2	2
инв.Д2	Резерв	202=200+2	514=512+2
Д3	Резерв	4	4
инв.Д3	Резерв	404=400+4	1028=1024+4
Д4	Резерв	8	8
инв.Д4	Резерв	808=800+8	2056=2048+8
Д5	Резерв	10	16
инв.Д5	Резерв	1010=1000+10	4112=4096+16
Д6	Резерв	20	32
инв.Д6	Резерв	2020=2000+20	8224=8192+32
Д7	Резерв	40	64
инв.Д7	Резерв	4040=4000+40	16448=16384+64
Д8	Резерв	80	128
инв.Д8	Резерв	8080=8000+80	32896=32768+128

Т.е., например, для Д1(остальные аналогично):



## Пример:

Логический сигнал представляет собой сумму Д4 и инв. Д2, тогда его значение вычисляется как  $514+8=522$

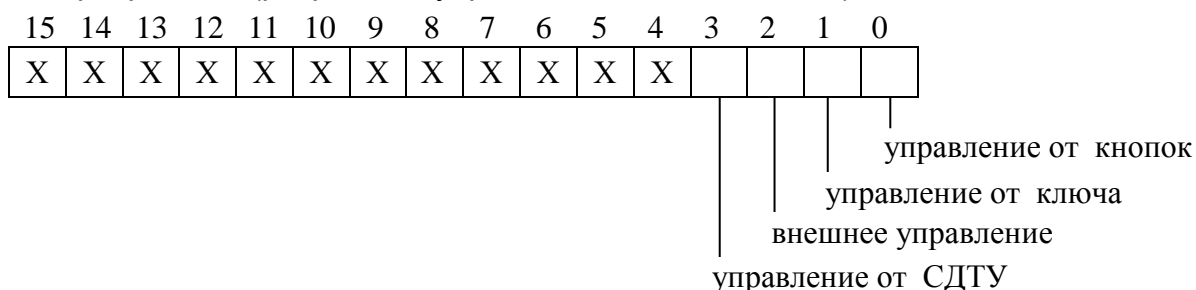


### **3. Конфигурация сигнала управления.**

Конфигурация задается в первых 4-х битах:

0 – контроль (разрешен только контроль и запись событий в журнал системы),

1 – разрешено (разрешено управление выключателем).



#### 4. Конфигурация АПВ

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация АПВ	0	2	<b>4a</b>
номер входа блокировки АПВ	2	1	Табл.В.1
время блокировки АПВ	3	1	<b>1*</b>
время готовности АПВ	4	1	<b>1*</b>
время 1 краты АПВ	5	1	<b>1*</b>
время 2 краты АПВ	6	1	<b>1*</b>
время 3 краты АПВ	7	1	<b>1*</b>
время 4 краты АПВ	8	1	<b>1*</b>

**4a.** - конфигурация АПВ:



#### 5. Конфигурация АВР

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация АВР	0	2	<b>5a</b>
номер входа АВР блокировка	2	1	Табл.В.1
номер входа АВР сброс блокировки	3	1	Табл.В.1
номер входа сигнала «запуск АВР»	4	1	Табл.В.1
номер входа АВР сраб	5	1	Табл.В.1
выдержка времени АВР сраб	6	1	<b>1*</b>
номер входа АВР возврата	7	1	Табл.В.1
выдержка времени АВР возврата	8	1	<b>1*</b>
задержка откл. резерва	9	1	<b>1*</b>
Резерв	10	1	-

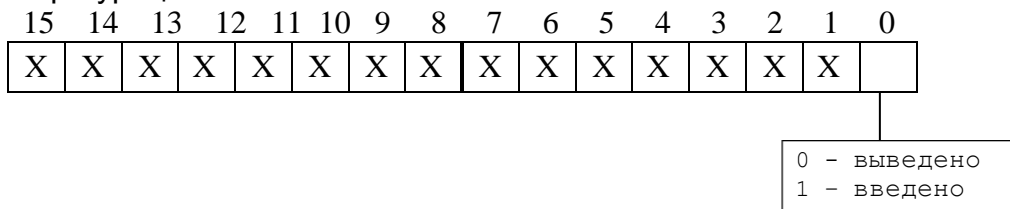
**5a.** – конфигурация АВР:



## 6. Конфигурация ЛЗШ

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация ЛЗШ	0	1	<b>6а</b>
Уставка ЛЗШ	1	1	<b>2.2*</b>

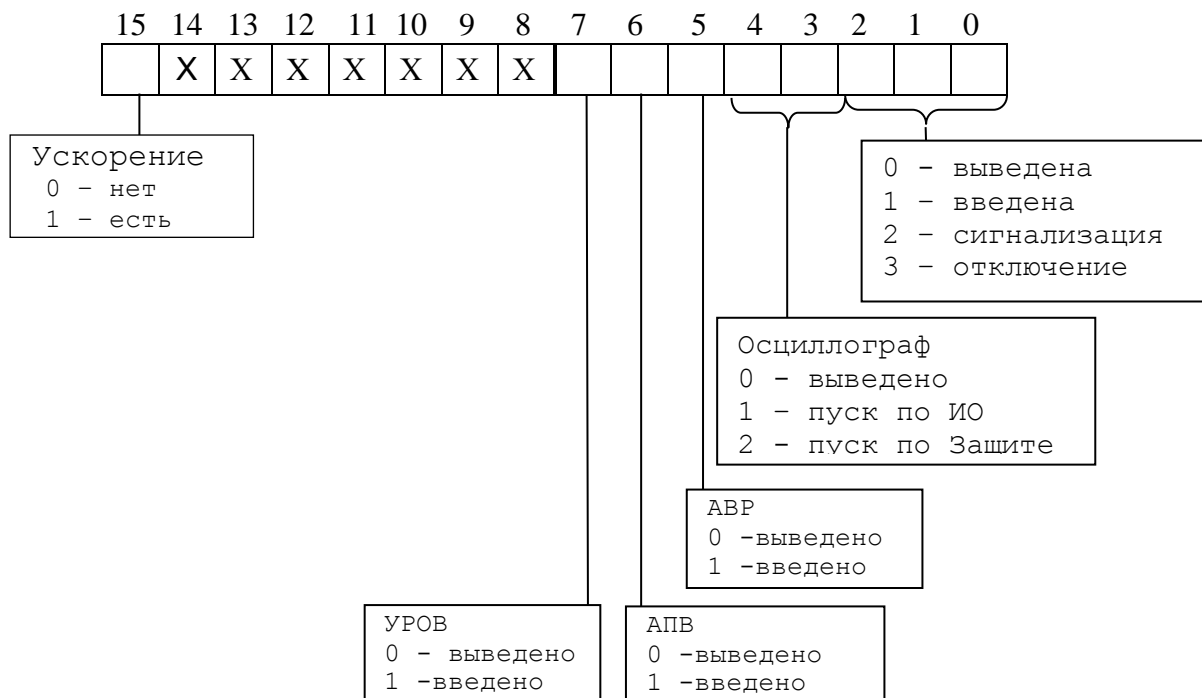
### 6а. – конфигурация ЛЗШ:



## 7. Конфигурация внешних защит

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
конфигурация ВЗ	0	1	<b>7а</b>
номер входа блокировки ВЗ	1	1	Табл.В.3
номер входа срабатывания ВЗ	2	1	Табл.В.3
выдержка времени срабатывания ВЗ	3	1	<b>1*</b>
номер входа возврата ВЗ	4	1	Табл.В.3
выдержка времени возврата ВЗ	5	1	<b>1*</b>

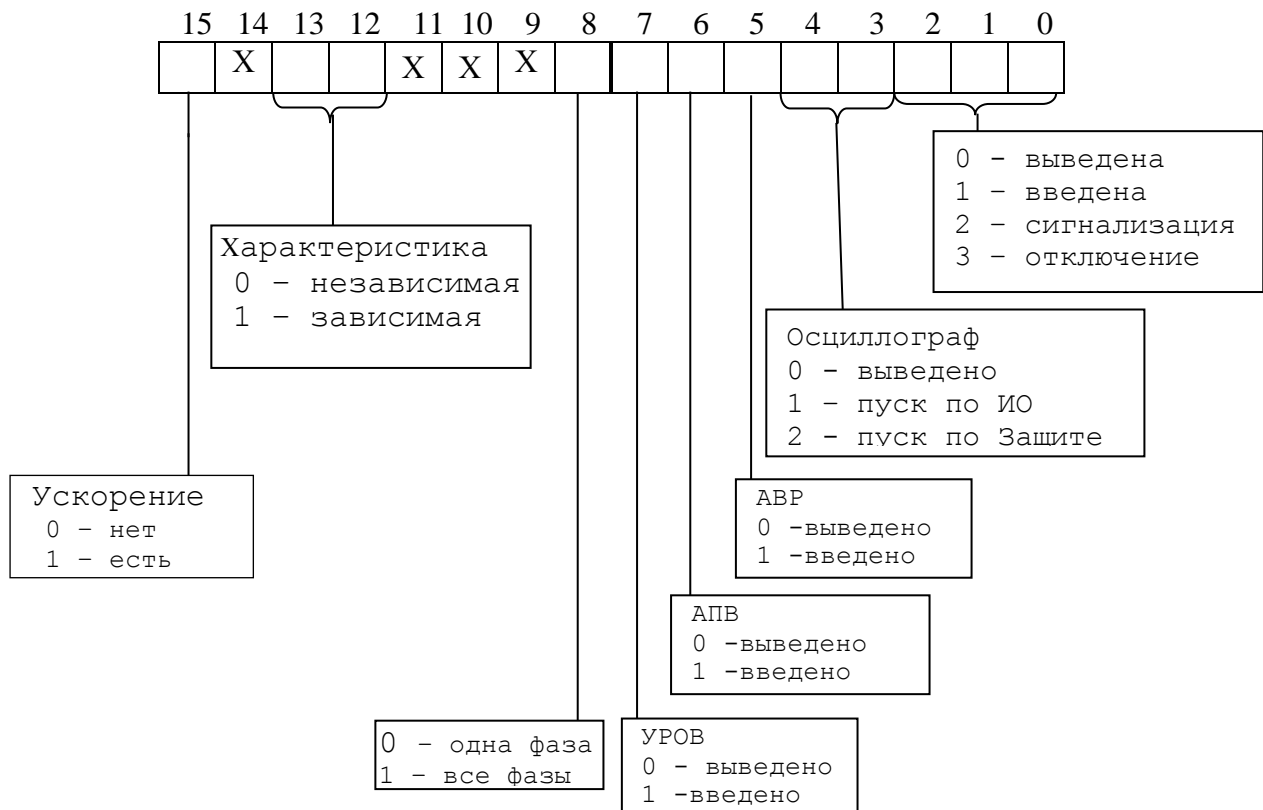
### 7а. - конфигурация внешних защит:



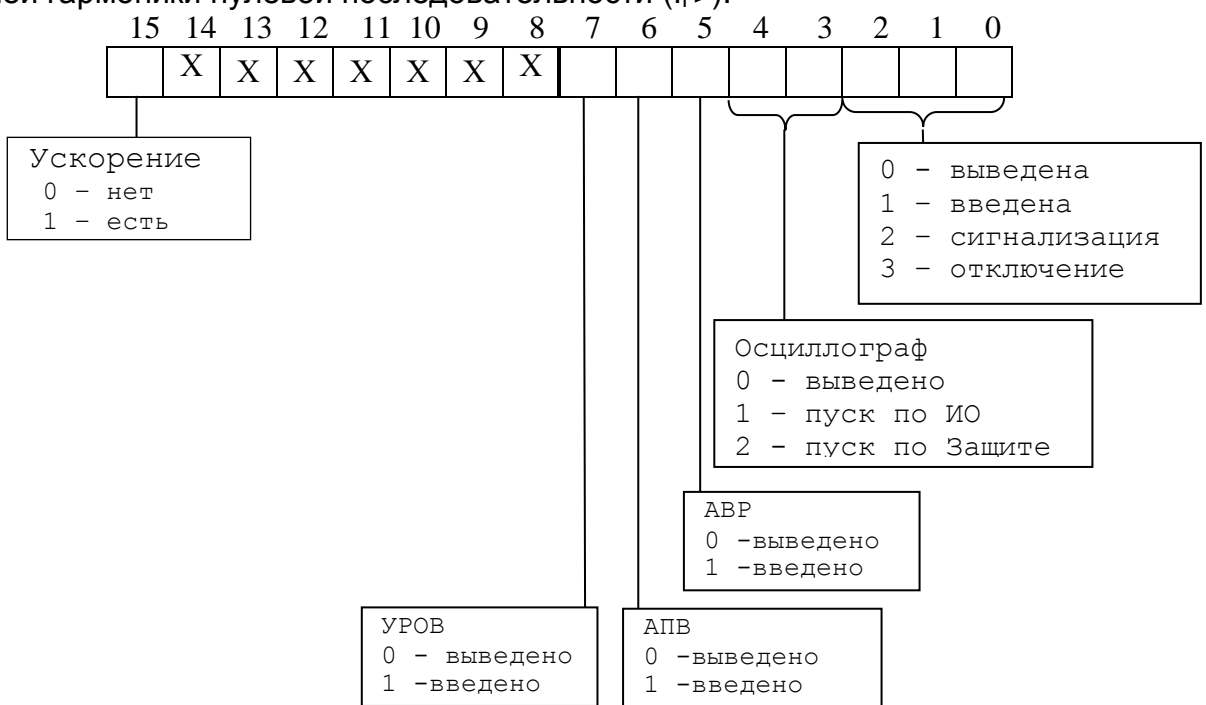
## 8. Конфигурация токовых защит ( $I >$ , $I >>$ , $I >>>$ , $I >>>>$ , $I_0 >$ , $I_0 >>$ , $In >$ , $In >>$ , $I_2 >$ , $I_2 >>$ , $I_\Gamma >$ )

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Прим.
конфигурация	0	1	<b>8а; 8б</b>
номер входа блокировки	1	1	Табл.В.1
уставка срабатывания	2	1	<b>2.1*; 2.2*</b>
выдержка времени срабатывания	3	1	<b>1*</b>
не используется	4	1	-
выдержка времени ускорения	5	1	<b>1*</b>

**8а.** – конфигурация ненаправленной защиты от повышения тока ( $I >$ ,  $I >>$ ,  $I >>>$ ,  $I >>>>$ ):



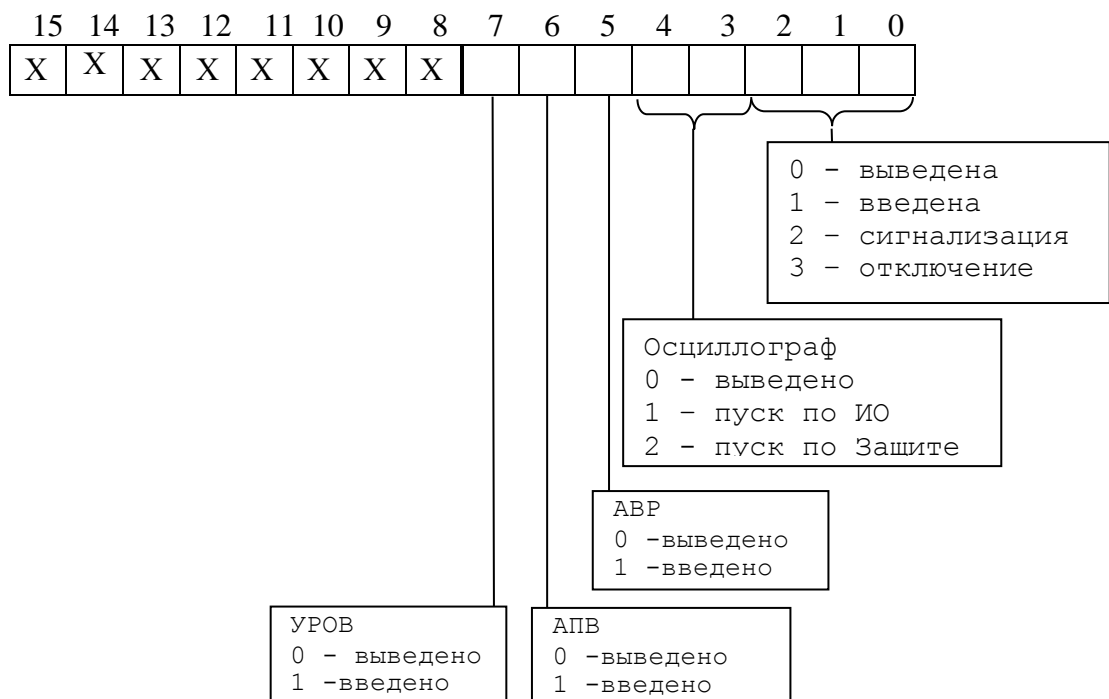
**8б.** – конфигурация ненаправленной защиты от повышения тока нулевой последовательности ( $I0>$ ,  $I0>>$ ,  $In>$ ,  $In>>$ ), ненаправленной защиты от повышения тока обратной последовательности ( $I2>$ ,  $I2>>$ ) и ненаправленной защиты от повышения тока высшей гармоники нулевой последовательности ( $IГ>$ ):



#### 9. Конфигурация защит от обрыва провода ( $I2/I1$ )

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Конфигурация	0	1	<b>9а</b>
Номер входа блокировки	1	1	Табл.В.1
Уставка срабатывания	2	1	<b>2.3*</b>
Выдержка времени срабатывания	3	1	<b>1*</b>

**9а.** – Конфигурация защиты от обрыва провода ( $I2/I1$ ):



## 10. Конфигурация логических выходных сигналов

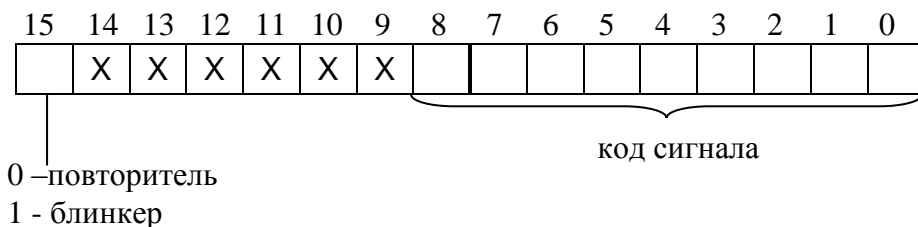
Конфигурация выходного логического сигнала занимает 8 слов. Выходной логический сигнал формируется как сумма по «ИЛИ» из используемых входных сигналов (для каждого бита 0-нет сигнала, 1-есть). Значение логического сигнала равно сумме кодов используемых сигналов.

№ бита	код	1 слово	2 слово	3 слово	4 слово	5 слово	6 слово	7 слово	8 слово
0	1	Откл. выкл.	Д1	Л1	ИО I2>	Резерв	Резерв	ССЛ 1	ССЛ 17
1	2	Вкл. выкл.	Д2	Л2	СРАБ I2>	Резерв	Резерв	ССЛ 2	ССЛ 18
2	4	Неисправность	Д3	Л3	ИО I2>>	Резерв	Резерв	ССЛ 3	ССЛ 19
3	8	Резерв	Д4	Л4	СРАБ I2>>	Резерв	Резерв	ССЛ 4	ССЛ 20
4	16	Резерв	Д5	Л5	ИО I0>	Резерв	Резерв	ССЛ 5	ССЛ 21
5	32	Сигнализация	Д6	Л6	СРАБ I0>	Резерв	Резерв	ССЛ 6	ССЛ 22
6	64	Отключение	Д7	Л7	ИО I0>>	Резерв	Резерв	ССЛ 7	ССЛ 23
7	128	Земля	Д8	Л8	СРАБ I0>>	Резерв	Резерв	ССЛ 8	ССЛ 24
8	256	АВР вкл.	Резерв	ИО I>	ИО In>	Резерв	СРАБ В3-1	ССЛ 9	Резерв
9	512	АВР откл.	Резерв	СРАБ I>	СРАБ In>	Резерв	СРАБ В3-2	ССЛ 10	Резерв
10	1024	АВР блок	Резерв	ИО I>>	ИО In>>	Резерв	СРАБ В3-3	ССЛ 11	Резерв
11	2048	Резерв	Резерв	СРАБ I>>	СРАБ In>>	Резерв	СРАБ В3-4	ССЛ 12	Резерв
12	4096	Работа ЛЗШ	Резерв	ИО I>>>	ИО I<>	Резерв	СРАБ В3-5	ССЛ 13	Резерв
13	8192	Работа УРОВ	Резерв	СРАБ I>>>	СРАБ I<>	Резерв	СРАБ В3-6	ССЛ 14	Резерв
14	16384	Вкл. по АПВ	Резерв	ИО I>>>>	ИО I1/I2	Резерв	СРАБ В3-7	ССЛ 15	Резерв
15	32768	Ускорение	Резерв	СРАБ I>>>>	СРАБ I1/I2	Резерв	СРАБ В3-8	ССЛ 16	Резерв

## 11. Конфигурация индикаторов

Наименование	Адрес 1-го слова	Кол-во слов	Прим.
Тип сигнала	0	1	<b>11а</b>
Сигнал сброса индикатора	1	1	<b>11б</b>

### 11а.- тип сигнала индикаторов



Код сигнала соответствует значениям таблицы В.4 приведенным в приложении В.

**116.- сигнал сброса 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			

1- сигнал «сброс индикации»

1- просмотр «журнала аварий»

1- просмотр «журнала системы»

**12. Номер устройства:**

Диапазон значений: 1÷247.

**13. Скорость порта (бит/с):**

0 – 1200	2 – 4800	4 – 19200	6 – 57600
1 – 2400	3 – 9600	5 – 38400	7 – 115200

**14. Конфигурация осциллографа:**

Порядковый номер осциллограммы	Количество осциллограмм	Длительность записи осциллограммы, мс
0	Одна неперезаписываемая осциллограмма	10649
1	Одна перезаписываемая осциллограмма	5324
2	Две перезаписываемые осциллограммы	3549*
3	Три перезаписываемые осциллограммы	2662*
4	Четыре перезаписываемые осциллограммы	2129*
5	Пять перезаписываемых осциллограмм	1774*
6	Шесть перезаписываемых осциллограмм	1521*
7	Семь перезаписываемых осциллограмм	1331*

\* Для каждой осциллограммы

**Расчет временной выдержки и установок по току:****1\*** - выдержка времени

Внутри микропроцессорных реле выдержка времени представляет собой число X:

$$X = T / 10, \text{ где } T - \text{выдержка времени, мс.}$$

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

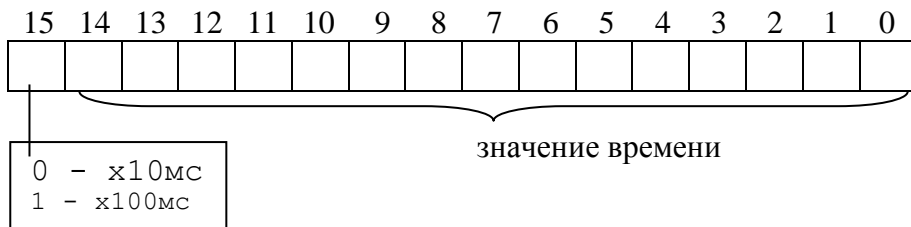
$$T = (X - 32768) \cdot 100 \text{ мс}$$

Пример:

Выдержка времени  $T=4500$  мс будет представлена числом 450,

Выдержка времени  $T=450000$  мс будет представлена числом 37268.

Т.е.:



**2\*** - Внутри микропроцессорных реле уставка представляет собой 2-х байтное целое число  $X$ .

**2.1\*** Уставки по токам  $I_n$ ,  $I_g$ :

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{5}, \text{ где } Y - \text{значение уставки, } I_n.$$

Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 5}{65536}$$

**2.2\*** Уставки по остальным токам:

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{40}, \text{ где } Y - \text{значение уставки, } I_n.$$

Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 40}{65536}$$

**2.3\*** Уставки по отношению  $I_2/I_1$ :

$$X = \frac{65536 \cdot Y}{100}, \text{ где } Y - \text{значение уставки, \%}.$$

Обратное преобразование:

$$Y = \frac{X \cdot 100}{65536}$$

## 8.15 Формат осцилограммы

### 8.15.1 Формат осцилограммы MP550

Количество осцилограмм в MP550 (в зависимости от конфигурации, указанной в устройстве), а также длительность их записи приведены в таблице 8.15.1:

Таблица 8.15.1

Порядковый номер осцилограммы	Количество осцилограмм	Длительность записи осцилограммы, мс
0	Одна неперезаписываемая осцилограмма	10649
1	Одна перезаписываемая осцилограмма	5324
2	Две перезаписываемые осцилограммы	3549*
3	Три перезаписываемые осцилограммы	2662*
4	Четыре перезаписываемые осцилограммы	2129*
5	Пять перезаписываемых осцилограмм	1774*
6	Шесть перезаписываемых осцилограмм	1521*
7	Семь перезаписываемых осцилограмм	1331*

\* Для каждой осцилограммы

Для чтения осцилограмм необходимо:

**А)** Прочитать конфигурацию осциллографа по адресу 1274h размером 1 слово (функции 3 и 4):



**Б)** Прочитать журнал осциллографа:

- 1) Установить индекс страницы журнала осциллографа в 0;
- 2) Записать по адресу 800h 1 слово со значением индекса страницы журнала осциллографа (функция 6);
- 3) Прочитать по адресу 800h одну страницу журнала осциллографа размером 20 (14h) слов (функции 3 и 4);
- 4) Увеличить индекс страницы журнала осциллографа на 1;
- 5) 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.

### Структура одной записи журнала осциллографа (32 байта)

Наименование	Адрес 1-го слова	Количество слов	Значение
DATATIME	0	8	Время аварии (см. табл. 8.13.3)
READY	8	2	Признак готовности осцилограммы (должен быть равен 0, если он не равен 0, то осцилограмма не готова)
POINT	10	2	Адрес начала блока текущей осцилограммы в массиве данных (в словах)
BEGIN	12	2	Адрес аварии в массиве данных (в словах)
LEN	14	2	Размер осцилограммы (в отсчётах)*
AFTER	16	2	Размер после аварии (в отсчётах)
ALM	18	1	Номер (последней) сработавшей защиты (см. табл. 8.13.5)
REZ	19	1	Размер одного отсчёта (в словах)

\* 1 отсчёт равен 5 словам (10 байт)

Таблица 8.15.2 – Структура данных одного отсчета осциллографа

Смещение	Параметр
0	Ia
1	Ib
2	Ic
3	In
4	D*

где D\* имеет следующий вид:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
D16	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1

Формула приведения для Ia, Ib, Ic:

$$I_{a,b,c} = 40 \cdot \sqrt{2} \cdot K_{TT} \left( \frac{X - 32768}{32768} \right);$$

формула приведения для In:

$$I_n = 5 \cdot \sqrt{2} \cdot K_{TTHT} \left( \frac{X - 32768}{32768} \right),$$

где  $K_{TT}$  – первичный ток ТТ (см. конфигурацию устройства – уставки);  
 $K_{TTHT}$  – первичный ток ТТНП (см. конфигурацию устройства – уставки).

**В) Прочитать осциллограмму:**

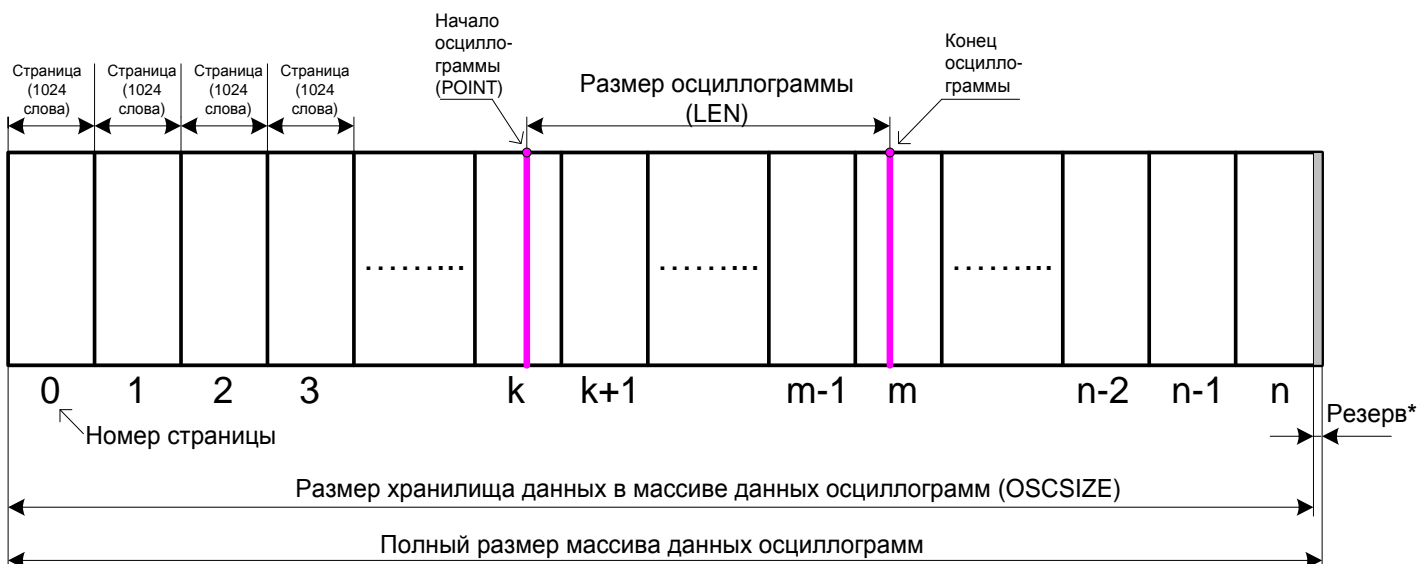
1) Рассчитать индекс страницы, с которой начинается осциллограмма [STRINDEX]:

$$\text{STRINDEX} = \text{POINT} / \text{OSCLEN}$$

2) Записать по адресу 900h одно слово со значением индекса страницы начала осциллограммы (функция 6);

3) Прочитать по адресу 900h осциллограмму размером, указанным в конфигурации осциллографа в поле «Код режима работы осциллографа» (функции 3 и 4):

- определить адрес начала и окончания осциллограммы в массиве данных осциллограмм (см. рисунок 8.3).



\* Резерв 3 слова

Рисунок 8.3

Протокол связи «МР-СЕТЬ» обеспечивает считывание осциллограмм из массива данных в циклическом режиме (см. рисунок 8.4), при этом в зависимости от того, в какой сектор кольцевого цикла («Вариант I» или «Вариант II») попала искомая осциллограмма адрес аварии (BEGIN) может быть больше или меньше адреса начала блока текущей осциллограммы (POINT). При чтении осциллограммы область «Резерв» в массиве данных должна быть исключена.

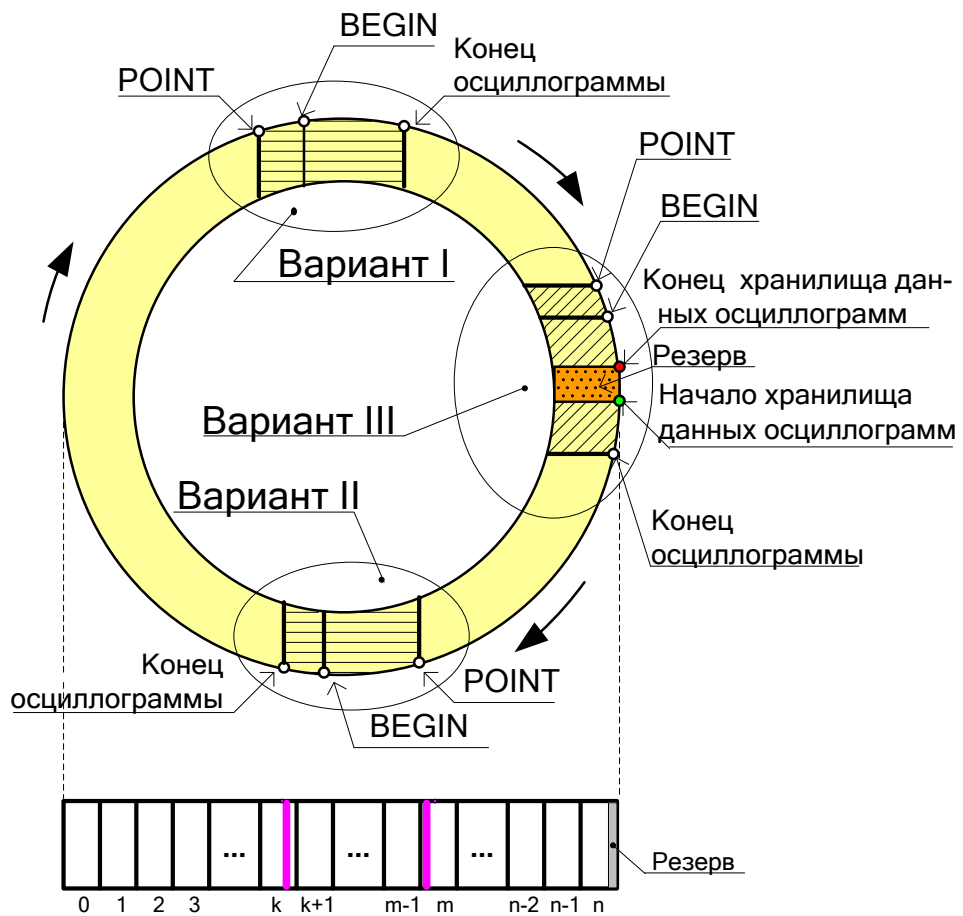


Рисунок 8.4

- выделить искомую осцилограмму из хранилища данных осцилограмм (рисунок 8.5) и прочесть её содержимое (при чтении осцилограммы выполняется её переворот – см. рисунок 8.6).

*Примечание – Если при чтении осцилограммы был достигнут конец размера хранилища и осцилограмма ещё не дочитана («Вариант III» на рисунке 8.4), то дочитывать её следует с нулевой страницы.*

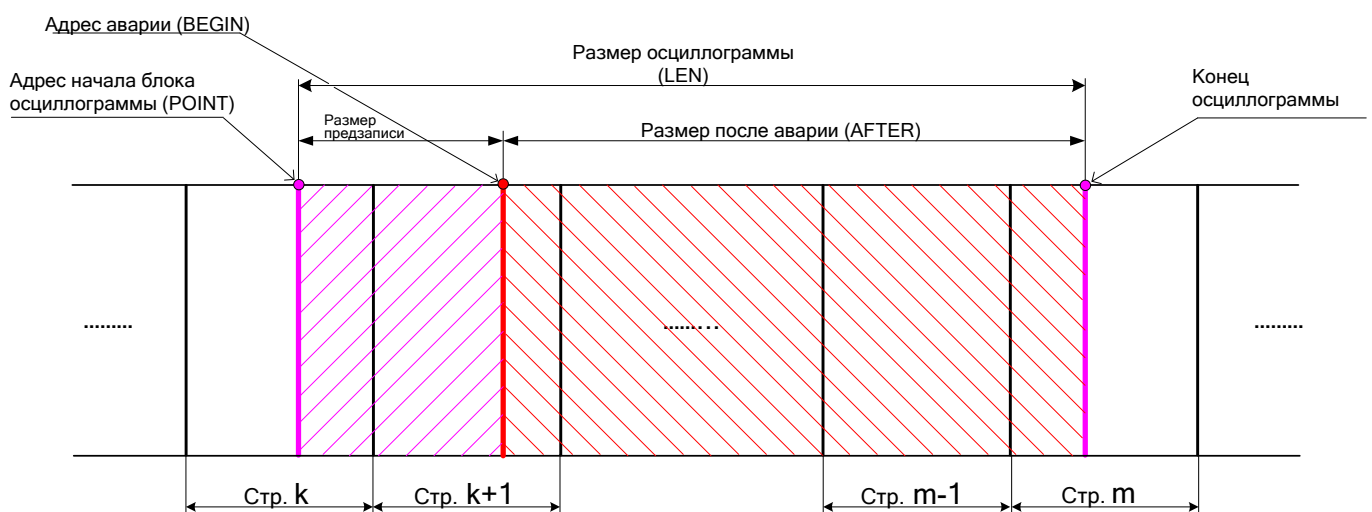


Рисунок 8.5

4) Для чтения другой осцилограммы вновь выполнить пункты 1; 2; 3.

Размер одной страницы осцилограммы – 1024 слова [OSCLEN].

Полный размер массива данных осцилограмм: 53248 слов (52 страницы);

Размер хранилища данных в массиве данных осцилограмм – 53244 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:

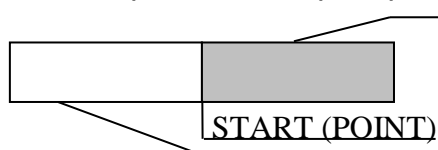
$$c = \text{BEGIN} - \text{POINT}$$

$$\text{START} = c - b$$

Если START меньше 0, то:

$$\text{START} = \text{START} + \text{LEN} \cdot \text{REZ}$$

Осцилограмма до переворота



Осцилограмма после переворота

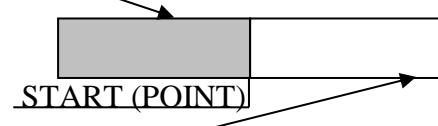


Рисунок 8.6

#### **8.15.2 Сброс осциллографа**

Сброс осциллографа осуществляется записью 0000 по адресу 3800h (функция 6).

## 9 ПОДГОТОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтаж, наладка и эксплуатация устройства должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, “Правил техники безопасности при эксплуатации электрооборудования” (ПТЭ) и “Правил устройства электроустановок” (ПУЭ);

Устройство закрепляется на вертикальной панели, двери релейного отсека КРУ или на поворотной раме с помощью четырех винтов.

Присоединение цепей осуществляется с помощью клеммных колодок винтового и пружинного (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 подсоединяются с помощью отвертки (см. рисунки 9.1 и 9.2).

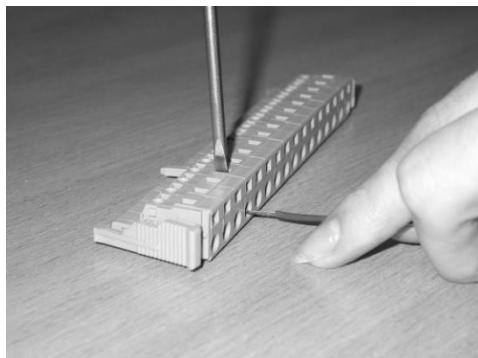


Рисунок 9.1

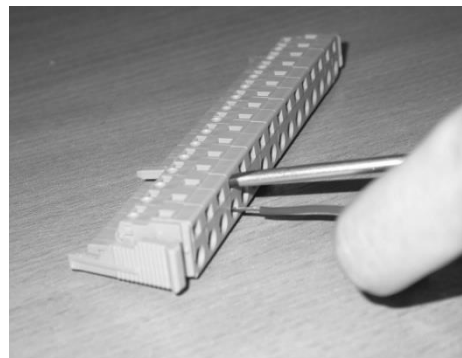


Рисунок 9.2

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 MP550 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 MP550 проводит самодиагностику, если при этом обнаружены неисправности модулей, то программа перейдет в соответствующее окно диагностики (см. таблицу 9.1).

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.

Таблица 9.1

Наименование модуля	Признаки неисправности (по сигнализации устройства)	Сообщение в журнале системы	Примечание
Сигналов аналоговых	Сообщения на экране: «Неисправность МСА»	Неисправность МСА	При чтении данных модуля обнаружено несоответствие.
Дискретных входов	Сообщения на экране: «Неисправность МСД»	Неисправность МСД	При чтении регистров состояния модуля обнаружено несоответствие

## 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание MP550 должно проводиться в соответствии с требованиями действующих отраслевых ТНПА, регламентирующих правила технического обслуживания устройств релейной защиты.

# 11 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЁТУ УСТАВОК И ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИКИ РЕЛЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ МР550

## 11.1 Рекомендации по расчету уставок максимальной токовой защиты линий

### 11.1.1 Расчёт токов срабатывания ненаправленной максимальной токовой защиты (МТЗ)

Расчет уставок ступенчатых токовых защит рекомендуется начинать с наиболее чувствительной ступени, т.е. МТЗ.

**Ток срабатывания МТЗ** выбирается по трем условиям:

- несрабатывания защиты 2РЗ при сверхтоках послеаварийных перегрузок, т.е. после отключения короткого замыкания на предыдущем элементе (рисунок 11.1);



Рисунок 11.1 – Расчёчная схема для выбора уставок релейной защиты (РЗ)

- согласования чувствительности защит последующего и предыдущего элементов (Л2 и Л1 на рисунке 11.1);

- обеспечения достаточной чувствительности при КЗ в конце защищаемого элемента (основная зона) и в конце каждого из предыдущих элементов (зоны дальнего резервирования).

По первому из этих условий ток срабатывания МТЗ на Л2 выбирается по выражению:

$$I_{C.3} = \frac{k_H \cdot k_{C3P}}{k_B} I_{раб.макс}, \quad (1)$$

где  $k_H$  - коэффициент надежности несрабатывания защиты (рекомендуется принимать  $k_H = 1,1$ );

$k_B$  - коэффициент возврата максимальных реле тока ( $k_B = 0,95$ );

$k_{C3P}$  - коэффициент самозапуска нагрузки, отражающий увеличение рабочего тока  $I_{раб.макс}$  за счет одновременного пуска всех тех электродвигателей, которые затормозились при снижении напряжения во время короткого замыкания. При отсутствии в составе нагрузки электродвигателей напряжением 6 кВ и 10 кВ и при времени срабатывания МТЗ более 0,3 с можно принимать значения  $k_{C3P} \geq 1,1 \div 1,3$ .

Максимальные значения коэффициента самозапуска при значительной доле электродвигательной нагрузки определяются расчетом для конкретных условий, но обязательно при наиболее тяжелом условии пуска полностью заторможенных электродвигателей.

По условию согласования чувствительности защит последующего (защищаемого) и предыдущих элементов ток срабатывания последней защиты  $I_{c.3.посл.}$  выбирается по выражению:

$$I_{c.3.посл.} \geq \frac{k_{H.C.}}{k_P} \left( \sum_1^n I_{c.3.пред.макс(n)} + \sum_1^{N-n} I_{раб.макс(N-n)} \right), \quad (2)$$

где  $k_{H.C.}$  – коэффициент надежности согласования, значения которого зависят от типа токовых реле и принимаются в пределах от 1,1 при согласовании защит с

микропроцессорными реле, реле типа РТ-40, РСТ и т.п. до 1,3÷1,4 при согласовании защит с реле прямого действия типа РТВ;

$k_p$  – коэффициент токораспределения, который учитывается только при наличии нескольких источников питания, а при одном источнике питания равен 1;

$\sum_{c.z. пред. макс(n)} I_{раб. макс(N-n)}$  – наибольшая из геометрических сумм токов срабатывания максимальных токовых защит параллельно работающих предыдущих элементов n (см. рисунок 2); при разнице между углами фазового сдвига напряжения и тока для всех предыдущих элементов n не более 50 градусов допустимо арифметическое сложение вместо геометрического;

$\sum_1^{N-n} I_{раб. макс(N-n)}$  – геометрическая сумма максимальных значений рабочих токов всех

предыдущих элементов (N), за исключением тех, с защитами которых производится согласование (n); при примерно однородной нагрузке допустимо арифметическое сложение вместо геометрического, что создает некоторый расчетный запас.

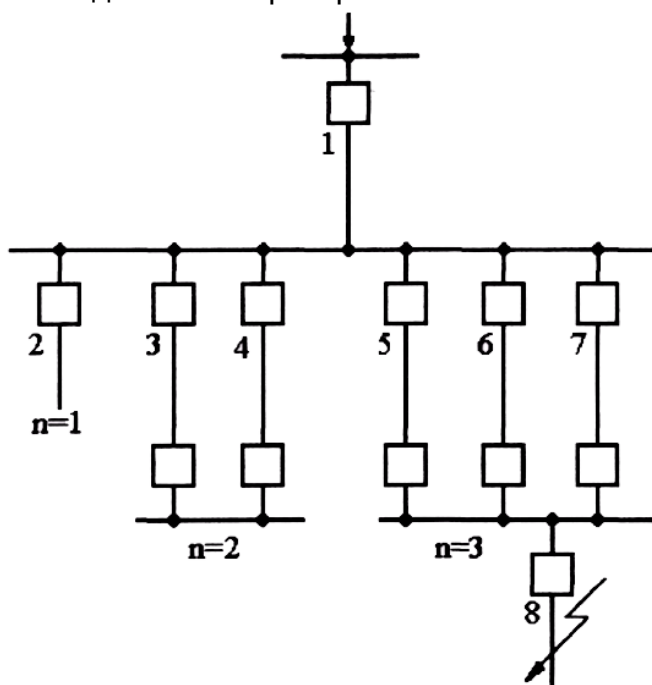


Рисунок 11.2 – Схема электрической сети с параллельно работающими предыдущими элементами 3, 4 и 5-7, поясняющая условие (2) согласования чувствительности максимальных токовых защит последующих и предыдущих элементов.

Например, для каждой из предыдущих линий 2-7 (рисунок 11.2) значения рабочего тока  $I_{раб. макс}=100$  А; ток срабатывания у защит линий 2-7 также одинаков:  $I_{C.3.}=300$  А.

Тогда  $\sum_1^{n} I_{c.z. пред.(n)}$  максимально для линий 5-7:

$$\sum_1^n I_{c.z. пред. макс(n)} = \sum_1^3 I_{c.z. пред. макс(3)} = 3 \cdot 300 = 900 \text{ А},$$

соответственно  $\sum_1^{N-n} I_{раб. макс(N-n)}$  рассчитывается для линий 2-4:

$$\sum_1^{N-n} I_{раб. макс(N-n)} = \sum_1^{6-3} I_{раб. макс(6-3)} = 3 \cdot 100 = 300 \text{ А}.$$

Ток срабатывания максимальной токовой защиты последующей линии 1 по условию (2) при  $k_{H.C.}=1,1$  должен быть

$$I_{C.3} \geq 1,1 \cdot (900 + 300) \geq 1320 \text{ А.}$$

Из полученных по выражениям (1) и (2) значений токов срабатывания защиты выбирается наибольшее, а затем определяется ток срабатывания реле  $I_{C.P}$  (уставка по току):

$$I_{C.P} = \frac{I_{C.3} \cdot \kappa_{CX}}{n_T} \quad (3)$$

где  $I_{C.P}$  – ток срабатывания защиты, А (первичный);

$\kappa_{CX}$  – коэффициент схемы, показывающий во сколько раз ток в реле больше, чем ток во вторичной обмотке трансформатора тока при нормальном симметричном режиме работы защищаемого элемента, при схемах включения измерительных реле на фазные токи (полная и неполная «звезда»), значение этого коэффициента равно 1, а для схем, где измерительные реле включены на разность фазных токов (например «треугольник») равно 1,73;

$n_T$  – коэффициент трансформации трансформаторов тока.

Уставки защит от повышения тока  $I_{уст}$  вводятся в устройство в относительных единицах по отношению к номинальному первичному току трансформатора тока  $I_{ном}$ :

$$I_{уст} = \frac{I_{C.P}}{I_{ном}} \quad (4)$$

Оценка эффективности защиты производится с помощью коэффициента чувствительности  $\kappa_{чувств}$ :

$$\kappa_{чувств} = \frac{I_{p.мин}}{I_{c.p}}, \quad (5)$$

где  $I_{p.мин}$  – минимальное значение тока в реле при наименее благоприятных условиях, А.

При определении значения этого тока необходимо учитывать вид и место КЗ, схему включения измерительных органов защиты, а также реально возможные минимальные режимы работы питающей энергосистемы, при которых токи КЗ имеют наименьшее значения.

Минимальные значения коэффициента чувствительности защит должны быть не менее чем требуется ПУЭ. Например, для максимальной токовой защиты они должны быть не менее 1,5 при КЗ в основной зоне защиты и около 1,2 при КЗ в зонах дальнего резервирования, т.е. на предыдущих (нижестоящих) элементах.

### 11.1.2 Выбор времени срабатывания и времятоковой характеристики МТЗ

Выдержка времени защиты последующей линии Л2 (рисунок 11.1) выбирается большей, чем у защит предыдущих элементов, например, линии Л1:

$$t_{c.z.посл} = t_{c.z.пред.} + \Delta t, \quad (6)$$

где  $\Delta t$  – ступень селективности или ступень времени.

Значение  $\Delta t$  определяется по формуле:

$$\Delta t = t_{o.m.} + t_{p.посл.} + t_{p.пред.} + t_{зап}, \quad (7)$$

где  $t_{o.m.}$  – полное время отключения КЗ выключателем от подачи оперативного тока на электромагнит отключения до окончания гашения дуги с учётом разброса по времени  $\pm 10\%$ ;

$t_{p.посл.}$  и  $t_{p.пред.}$  – времена разброса защит, последующей и предыдущей (время разброса для устройств 540-й серии  $t_p=50$  мс);

$t_{зап}$  – время запаса.

Недостатком максимальных токовых защит является «накопление» выдержек времени, особенно существенное для головных элементов в многоступенчатых электрических сетях. Применение более точных цифровых реле позволяет снизить ступени селективности. Для защит на устройствах MP550 можно принимать ступени селективности  $\Delta t=0,15\div0,2$  с (при условии, что на всех смежных линиях используются подобные реле с независимыми времяяточковыми характеристиками и однотипные выключатели).

При согласовании микропроцессорной защиты с защитами, использующими реле РВ и ЭВ-110 и 120 (пределы измерений 1,3 и 3,5 с) или с защитами, имеющими полупроводниковые органы выдержки времени, принимается значение  $\Delta t = (0,3\div0,4)$  с.

При согласовании времяяточковых характеристик устройств MP550 с характеристиками предохранителей рекомендуется принимать ступень селективности 0,4 с. Для защит с электромеханическими реле, имеющими зависимую характеристику времени срабатывания,  $\Delta t=0,5$  с (РТ-80, РТ-90) и  $\Delta t=0,7$  с (РТВ).

В ряде случаев существенное снижение времени отключения КЗ достигается путем использования токовых защит с обратнозависимыми от тока времяяточковыми характеристиками. При одном и том же значении тока КЗ, проходящего через две смежные защиты с разными токами срабатывания, эти защиты имеют различное время срабатывания по причине разной кратности тока в их измерительных органах. Использование обратнозависимых времяяточковых характеристик реле позволяет лучше согласовать время действия последующей релейной защиты с предыдущим защитным устройством с зависимой времяяточковой характеристикой.

Графики зависимой времяяточковой характеристика приведены на рисунке 11.3.

При выборе защиты с зависимой от тока выдержкой времени, время срабатывания  $t_{cp}$ , мс, определяется формулой:

$$t_{cp} = \frac{10k}{I_{ax} - 0,6} \cdot I_{cp}, \quad (8)$$

где  $k$  – коэффициент, характеризующий вид зависимой характеристики (принимает значения от 0 до 4000);

$I_{ax}$  – входной фазный ток устройства;

$I_{cp}$  – величина тока уставки зависимой от тока ступени МТЗ.



Рисунок 11.3 – Графики зависимой характеристики

### **11.1.3 Ускорение максимальной защиты при включении выключателя**

В устройствах MP550 предусматривается ускорение максимальной защиты при включении выключателя.

Согласно ПУЭ защиту целесообразно ускорять, если выдержка времени максимальной защиты превышает 1 с. Каких-либо дополнительных расчетов для обоснования возможности ввода ускорения не требуется. *Выдержка 0,5 с обеспечивает отстройку ускоряемой ступени от всех переходных процессов. Достаточным временем использования данной функции для определения включения на короткое замыкание можно считать 1 с.*

## 11.2 Рекомендации по расчету уставок токовых отсечек

### 11.2.1 Расчет тока срабатывания селективной токовой отсечки без выдержки времени

Селективность токовой отсечки мгновенного действия обеспечивается выбором её тока срабатывания  $I_{c.o}$  большим, чем максимальное значение тока КЗ  $I_{k,max}$  при повреждении в конце защищаемой линии электропередачи (точки К3 и К5 на рисунке 11.4) или на стороне НН защищаемого понижающего трансформатора:

$$I_{c.o} \geq k_H \cdot I_{k,max} \quad (9)$$

Коэффициент надёжности  $k_H$  для токовых отсечек без выдержки времени, установленных на линиях электропередачи и понижающих трансформаторах, при использовании устройств MP550, может приниматься в пределах от 1,1 до 1,15.

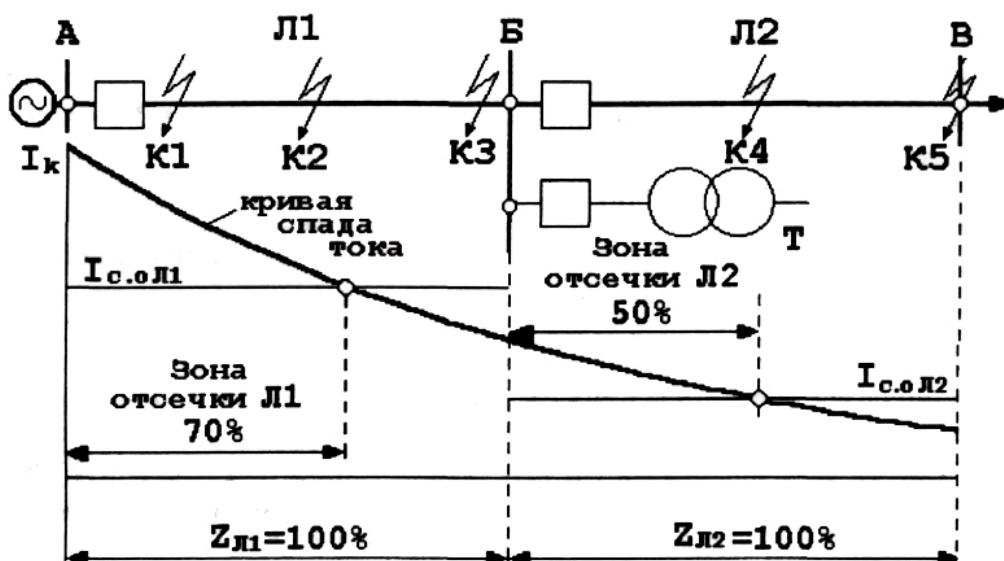


Рисунок 11.4 – Пример графического определения зон действия отсечек на линиях электропередачи.

При определении максимального значения тока КЗ при повреждении в конце линии электропередачи напряжением 35 кВ и ниже рассматривается трёхфазное КЗ при работе питающей энергосистемы в максимальном режиме, при котором электрическое сопротивление энергосистемы является минимальным. Определение максимального тока трёхфазного КЗ за трансформатором с регулированием напряжения необходимо производить при таком положении регулятора напряжения, которое соответствует наименьшему сопротивлению трансформатора.

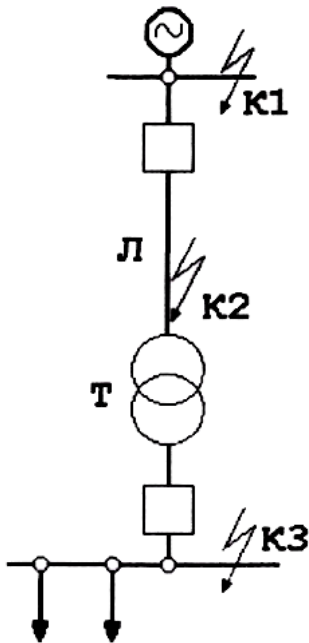


Рисунок 11.5 – Характерные точки КЗ для расчетов токовых отсечек на понижающих трансформаторах и блоках линия-трансформатор

Кроме отстройки токовой отсечки от максимального значения тока КЗ по условию (9), необходимо обеспечить её несрабатывание при бросках тока намагничивания (БТН) силовых трансформаторов. Эти броски тока возникают в момент включения под напряжение ненагруженного трансформатора и могут в первые несколько периодов превышать номинальный ток трансформатора в 5-7 раз. Однако выбор тока срабатывания отсечки трансформатора по условию (9) как правило, обеспечивает и отстройку от бросков тока намагничивания.

При расчете токовой отсечки линии электропередачи, по которой питается несколько трансформаторов, необходимо в соответствии с условием (9) обеспечить несрабатывание отсечки при КЗ за каждым из трансформаторов на ответвлениях от линии (если они имеются) и дополнительно проверить надёжность несрабатывания отсечки при суммарном значении бросков тока намагничивания всех трансформаторов, подключённых как к защищаемой линии, так и к предыдущим линиям, если они одновременно включаются под напряжение. Условие отстройки отсечки от бросков тока намагничивания трансформаторов имеет вид:

$$I_{c.o} \geq k_H \sum I_{\text{ном.тр}}, \quad (10)$$

где  $\sum I_{\text{ном.тр}}$  – сумма номинальных токов всех трансформаторов, которые могут одновременно включаться под напряжение по защищаемой линии;

$k_H$  - коэффициент надёжности, значение которого зависит от времени срабатывания токовой отсечки ( $k_H=5$ ).

В устройствах MP550 несрабатывание мгновенной ступени при БТН трансформаторов может обеспечиваться:

- либо введением небольшой задержки (0,1 с), тогда  $k_H$  в выражении (10) может приниматься равным 3÷4,

- либо путём использования специального переключателя, с помощью которого можно обеспечить при включении линии автоматическое удвоение уставки отсечки по току; при этом в выражении (10) следует учитывать лишь половину суммы номинальных токов всех трансформаторов.

При необходимости можно использовать оба мероприятия, т.е. небольшое замедление и автоматическое удвоение уставки по току.

На линиях 10 и 6 кВ с трансформаторами на ответвлениях, которые защищаются плавкими предохранителями (например, типа ПКТ-10), в условии (9) значение  $I_{\text{к.макс}}$

должно соответствовать току трёхфазного КЗ за наиболее мощным из трансформаторов. Далее следует определить время плавления вставок предохранителей этого трансформатора при расчетном токе КЗ, равном току срабатывания отсечки, выбранному из условий (9) и (10). Для учёта допускаемого стандартом разброса времяточковых характеристик плавких предохранителей ПКТ следует значение этого тока уменьшить на 20%:  $I_{\text{рас}} = I_{c.o}/1,2$ .

Если время плавления  $t_{\text{пл}} \leq 0,1$  с, то отсечка с таким током срабатывания может быть использована, но при условии, что защищаемая линия имеет устройство автоматического повторного включения (АПВ). Если  $t_{\text{пл}} \geq 0,1$  с, то следует либо увеличить ток срабатывания отсечки до такого значения, при котором обеспечивается расплавление вставок предохранителей до момента отключения защищаемой линии (т.е. не более 0,1 с), либо увеличить время срабатывания отсечки.

Уставки защит от повышения тока вводятся в устройство в виде значений, рассчитанных по формулам (3) и (4).

Чувствительность токовых отсечек оценивается коэффициентом чувствительности, требуемые значения которых указаны в ПУЭ, а также протяжённостью защищаемой части линии электропередачи. Коэффициент чувствительности определяется по выражению (5).

Для токовых отсечек, устанавливаемых на поникающих трансформаторах и выполняющих функции основной быстродействующей токовой защиты (при отсутствии дифференциальной защиты), чувствительность определяется по току наиболее неблагоприятного вида повреждения – как правило, двухфазного КЗ на выводах ВН трансформатора (точка К2 на рисунке 11.5) в минимальном, но реально возможном режиме работы энергосистемы. Значение коэффициента чувствительности должно быть около 2,0. Такие же требования существуют для токовых отсечек на блоках линия-трансформатор.

Для токовых отсечек без выдержки времени, устанавливаемых на линиях электропередачи и выполняющих функции дополнительных защит (рисунок 11.4), коэффициент чувствительности должен быть около 1,2 при КЗ в месте установки отсечки в наиболее благоприятном по условию чувствительности режиме.

Для оценки эффективности токовой отсечки, установленной на линии электропередачи, полезно определить зону действия отсечки в процентах от всей длины линии. Протяжённость зоны действия отсечки зависит от характера изменения расчетных значений тока при перемещении точки КЗ вдоль защищаемой линии. По некоторым значениям тока КЗ строится кривая спада тока (рисунок 11.4). Могут быть построены две кривые: для трёхфазных КЗ в максимальном режиме работы энергосистемы и для двухфазных КЗ в минимальном режиме. Следует учитывать, что погрешность трансформатора тока не должна превышать 10%, с увеличением погрешности трансформаторов тока зона действия отсечки уменьшается.

### 11.2.2 Отсечка с выдержкой времени на линиях электропередачи

Небольшая выдержка времени позволяет задержать срабатывание отсечки последующей линии (Л1 на рисунке 11.4) при КЗ на предыдущей линии Л2 для того, чтобы успела сработать мгновенная отсечка повреждённой линии Л2. Для отсечки с небольшой выдержкой времени можно выбрать значительно меньшее значение тока срабатывания по сравнению с током срабатывания мгновенной отсечки по нескольким причинам.

Выдержка времени отсечки рассчитывается следующим образом:

$$t_{C3(TOB)} = t_{C3(TO)} + \Delta t, \quad (10a)$$

где  $t_{C3(TO)}$  - время срабатывания отсечки без выдержки времени;

$\Delta t$  - ступень селективности.

Ток срабатывания по выражению (9) выбирается из условия отстройки от токов при КЗ в более удалённых точках, например при КЗ в конце зоны действия мгновенной отсечки предыдущей линии Л2 (рисунок 11.4), при КЗ за трансформатором приёмной подстанции или трансформатором на ответвлении защищаемой линии, имея в виду, что трансформаторы оборудованы быстродействующими защитами. Можно выбирать ток срабатывания отсечки с выдержкой времени на последующей линии по выражению (2), т.е. по условию согласования чувствительности с мгновенной отсечкой на предыдущей линии. Пример карты селективности приведён на рисунке 11.6.

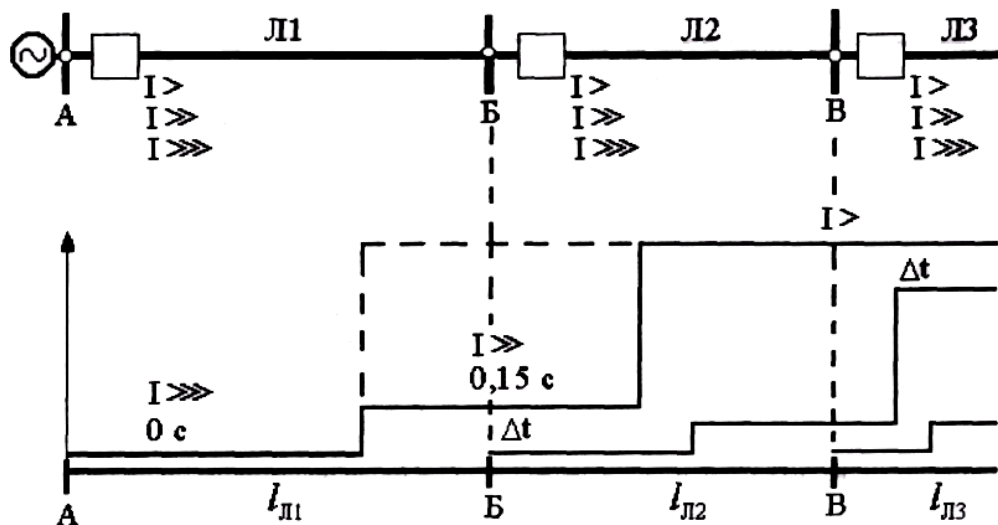


Рисунок 11.6 – Расчетная схема и карта селективности ступенчатых токовых защит линии

Как видно из рисунка 11.6, именно средняя ступень трёхступенчатой токовой защиты ( $I>>$ ) может значительно ускорить отключение КЗ на линии.

В дополнение к этому нужно отметить, что для отсечек с замедлением не требуется выполнения условия (10) отстройки отсечки от бросков тока намагничивания трансформаторов, поскольку эти токи быстро затухают. На линиях с трансформаторами на ответвлениях при выполнении защиты трансформаторов с помощью плавких предохранителей (например, типа ПКТ-10 или ПСН-35) и при КЗ в трансформаторе селективность между плавкими предохранителями и токовой отсечкой питающей линии можно обеспечить благодаря замедлению действия отсечки.

### 11.3 Примеры расчета рабочих уставок ступенчатых токовых защит линий от междуфазных КЗ

**Случай 1.** На предыдущей (нижестоящей) линии Л1 установлена защита с индукционным реле РТ-80 с обратнозависимой времятоковой характеристикой (рисунок 11.7) с известными уставками, а на последующей (вышестоящей) линии 2 надо выбрать обратнозависимую характеристику МТЗ. Предположим, что ток срабатывания защиты 2 уже выбран по условиям (1), (2) и (4) и равен, например, 120 А (первичных).

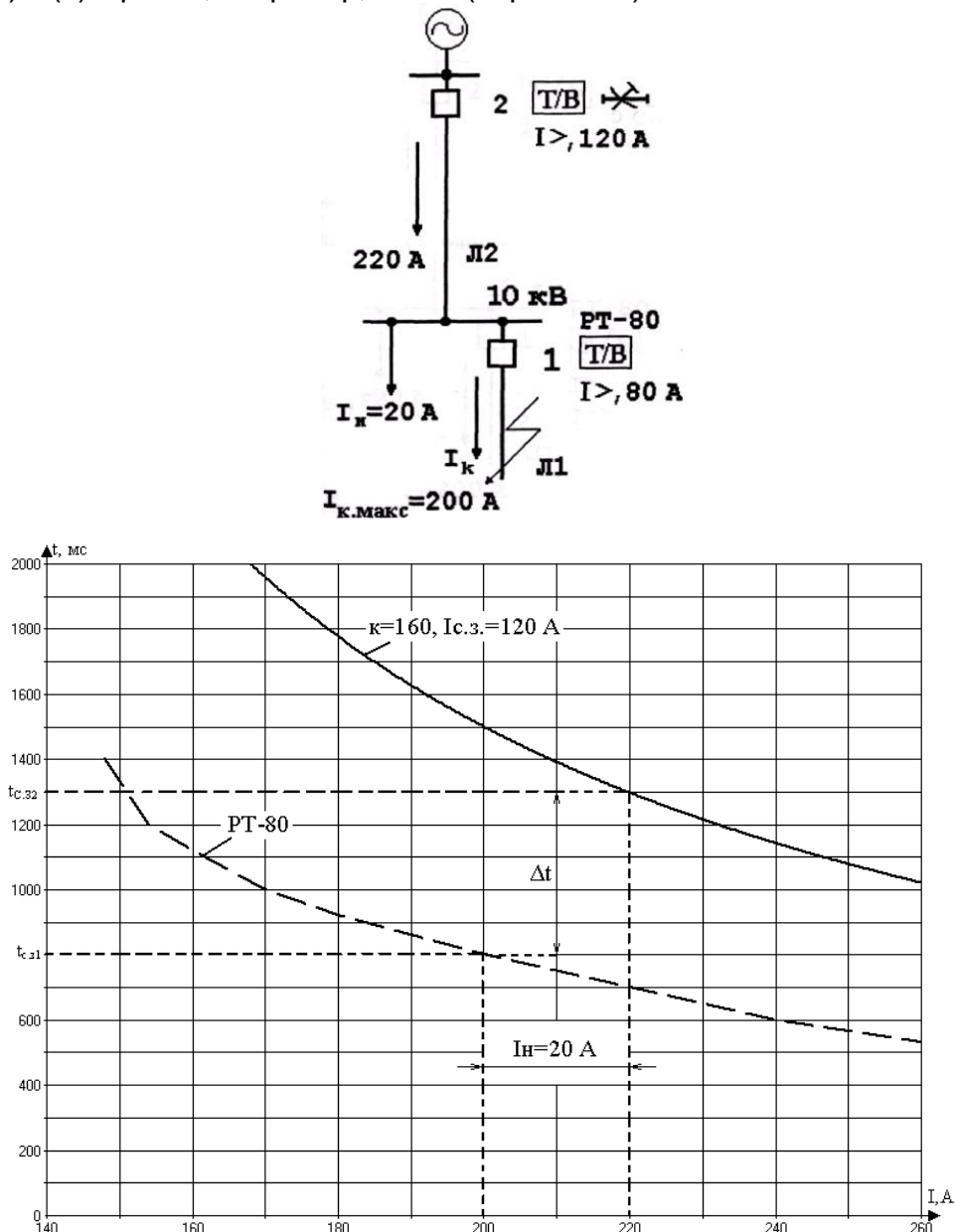


Рисунок 11.7 – Пример согласования характеристик устройств MP550 и дискового индукционного реле РТ-80

За расчетный ток через защиту 2 принимается сумма токов: максимальное значение тока при КЗ в начале предыдущей линии 1 (200 А) плюс ток нагрузки неповрежденных предыдущих линий (20 А). Таким образом:

$$I_{расч} = 200 + 20 = 220 \text{ A}$$

Время срабатывания защиты 1 при КЗ в начале защищаемой линии ( $I_{k,max}=200\text{A}$ ) определяется по типовой характеристике реле РТ-80 равным  $t_{c.z.1}=0,8 \text{ с}$  (рисунок 11.7). Принимая  $\Delta t = 0,5 \text{ с}$ , получаем, что для устройства MP  $t_{c.z.2} = 0,8 + 0,5 = 1,3 \text{ с}$  при  $I_{расч} = 220 \text{ A}$ .

Выбирается коэффициент  $k$  для характеристики защиты 2 в соответствии с формулой (8):

$$k = \frac{t_{c.32} \cdot \left( \frac{I_{расq}}{I_{c.32}} - 0,6 \right)}{10} = \frac{1,3 \cdot 10^3 \cdot \left( \frac{220}{120} - 0,6 \right)}{10} = 160$$

По зависимости (8) строим времятоковую характеристику МР.

**Случай 2** отличается от предыдущего случая 1 тем, что в реле РТ-80 защиты 1 введена в действие "отсечка" - электромагнитный элемент мгновенного действия ( $I>>$ ) с током срабатывания, в 2 раза большим, чем ток срабатывания индукционного элемента ( $I_{c.0}=160$  A)

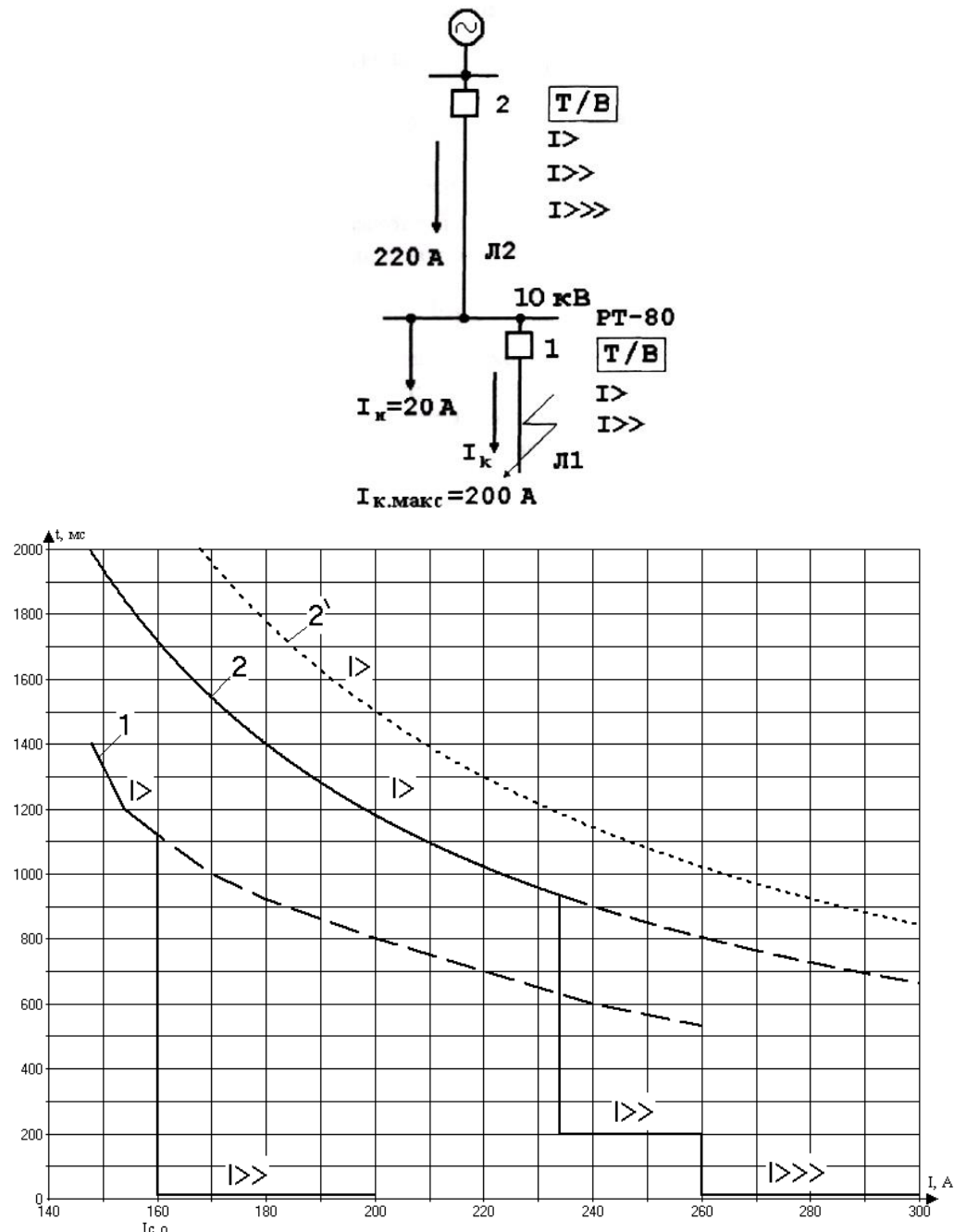


Рисунок 11.8 – Пример согласования характеристик МР и реле РТ-80 с использованием "отсечки"

Характеристика защиты 1 показана на рисунке 11.8.

Определяем время срабатывания МТЗ защиты 2 по условию:

$$t_{c.3.2} = t_{c.3.1} + \Delta t = 0,9 + 0,5 = 1,4 \text{ с},$$

где  $t_{c.31}$  - время срабатывания защиты 1 при токе КЗ, равном току срабатывания отсечки в реле РТ-80, т.е. 160 А (рисунок 11.8). Коэффициент  $k$  определяется по формуле (8):

$$k = \frac{t_{c.32} \cdot \left( \frac{I_{расч}}{I_{c.32}} - 0,6 \right)}{10} = \frac{1,4 \cdot 10^3 \cdot \left( \frac{160+20}{120} - 0,6 \right)}{10} = 126$$

Для сравнения показана характеристика защиты 2 из предыдущего случая 1, которая идет несколько выше (штрихпунктирная кривая 2'). Снижение времени срабатывания последующей защиты 2 достигнуто в данном случае благодаря наличию отсечки с  $t_{c.0} = 0$  с у предыдущей защиты 1. Но еще более значительное снижение времени срабатывания защиты 2 достигается построением двух или трехступенчатой токовой защиты.

Выбираем ток срабатывания для отсечки I>> защиты 2 по условию (2) согласования с отсечкой защиты 1:

$$I_{c.o2} = \kappa_{n.c.} \cdot (I_{c.o} + I_n) = 1,3 \cdot (160 + 20) = 234 \text{ A}$$

При выбранном токе срабатывания отсечка 2 оказывается недостаточно надежно отстроенной от КЗ в начале предыдущей линии Л1:

$$k_n = \frac{I_{c.o2}}{I_n} = \frac{234}{200} = 1,17$$

Обычно считается достаточным  $k_n > 1,2$ . Поэтому следует ввести небольшое замедление действия этой отсечки, выбрав по выражению (8):

$$t_{c.02} = t_{c.o} + \Delta t = 0 + (0,2 \div 0,3) = (0,2 \div 0,3) \text{ с}$$

В устройстве МР имеется еще одна отсечка I>>>, для которой следует выбрать ток срабатывания по условию отстройки от максимального тока КЗ на Л1:

$$I_{c.o3} \geq \kappa_n \cdot I_{k.\max} = 1,3 \cdot 200 = 260 \text{ A}$$

Характеристики защит показаны на рисунке 11.8.

**Случай 3:** на питающем элементе 2 (рисунок 11.9) установлена максимальная токовая защита с независимой характеристикой с заданными уставками: 600 А (первичных), 1 с.

Необходимо выбрать обратнозависимую характеристику МТЗ устройства МР на предыдущей (нижестоящей) линии Л1, которая обеспечивала бы необходимую селективность с защитой питающего (вышестоящего) элемента 2.

Ступень селективности  $\Delta t$  между характеристиками защит 2 и 1 должна обеспечиваться при токе КЗ, равном току срабатывания вышестоящей защиты 2 минус ток нагрузки неповрежденных элементов (рис. 10):  $I_K = 600 - 200 = 400$  А.

Время срабатывания защиты 1 при этом токе КЗ выбирается по условию селективности:

$$t_{c.3.1} = t_{c.3.2} - \Delta t = 1 - 0,3 = 0,7 \text{ с}$$

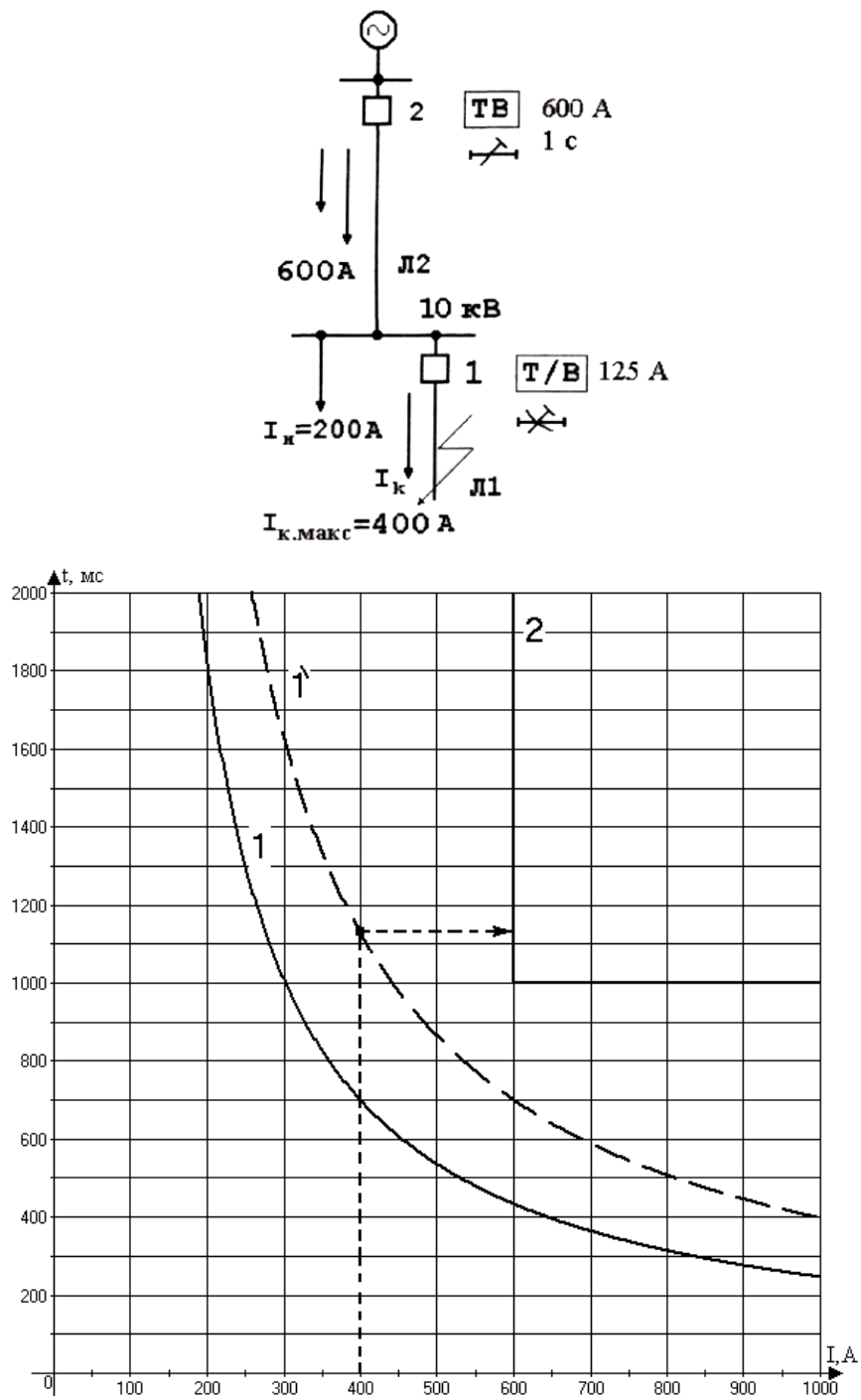


Рисунок 11.9 – Пример согласования обратнозависимой характеристики устройства МР и независимой характеристики МТЗ последующего элемента

Предположим, что ток срабатывания защиты 1 не более 125 А. Для нее определяется по формуле (8) коэффициент  $k$ :

$$k = \frac{t_{c,32} \cdot \left( \frac{I_{\text{расч}}}{I_{c,32}} - 0,6 \right)}{10} = \frac{0,7 \cdot 10^3 \cdot \left( \frac{400}{125} - 0,6 \right)}{10} = 182$$

Кривая 1 построена на рисунке 11.9.

Учет влияния нагрузки очень важен для обеспечения селективной работы защит с обратнозависимыми времятоковыми характеристиками, так как время срабатывания этих защит зависит от значения проходящего тока. Если бы мы не учли влияние тока нагрузки

неповрежденных линий (200 А в этом примере), то могли бы ошибочно выбрать контрольную точку с параметрами 0,7 с и 600 А и построить характеристику 1' (штриховая линия на рисунке 11.9). Однако при токе КЗ, равном 600 А, когда приходит в действие защита 2 и срабатывает через 1 с, через защиту 1 проходит не 600 А, а (600 - 200) А, т.е. 400 А. При этом время срабатывания защиты 1 с ошибочно выбранной характеристикой 1' будет более 1,1 с, и защита попросту не успеет сработать раньше, чем защита 2 (вышестоящая).

## 11.4 Рекомендации по расчёту уставок защиты от замыканий на землю

В электрических сетях 6-35 кВ, работающих, как правило, с изолированной или компенсированной нейтралью, значения токов однофазного замыкания на землю (ОЗЗ) невелики, они не превышают 20÷30 А. Однако ОЗЗ представляют большую опасность для оборудования электрических сетей и для находящихся вблизи места ОЗЗ людей и животных. В связи с этим Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей требуют в одних случаях быстро автоматически отключать ОЗЗ, а в других - немедленно приступать к определению присоединения с ОЗЗ и затем отключать его.

В любых режимах работы нейтрали допускается действие защит от ОЗЗ только на сигнал, за исключением тех электроустановок, которые питают торфоразработки, карьеры, шахты, строительные механизмы и т.п. На таких объектах ОЗЗ сопровождаются высокими напряжениями прикосновения и шаговыми напряжениями, которые могут быть причиной несчастных случаев. Поэтому должна выполняться селективная защита от ОЗЗ с действием на отключение поврежденного присоединения без выдержки времени и еще дополнительная резервная защита, отключающая все источники питания (вводы) подстанции с небольшой задержкой (около 0,5 с).

При действии защиты на сигнал персонал обязан немедленно приступить к определению присоединения с ОЗЗ. При наличии селективной защиты на линиях это выполняется по показаниям сигнальных элементов, а при отсутствии селективной защиты - путем поочередного кратковременного отключения и включения линий и фиксации при этом напряжения нулевой последовательности.

Таким образом, защиты от ОЗЗ должны удовлетворять основным требованиям, которые предъявляются ко всем устройствам релейной защиты:

- селективность,
- быстродействие (особенно при необходимости отключения ОЗЗ),
- чувствительность,
- надежность.

Наряду с этим предъявляются требования, характерные для современных микропроцессорных защит (самодиагностика, запоминание событий, дистанционное получение информации и др.).

В устройствах MP550 реализованы пять ступеней защиты от замыканий на землю, которые могут срабатывать по измеренному или рассчитанному току нулевой последовательности основной частоты, либо по суммарному току 9-й и 11-й гармоник тока нулевой последовательности. Все ступени имеют независимую времятоковую характеристику, возможность пуска по напряжению и возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала.

Токовая защита, реагирующая на действующее значение полного тока нулевой последовательности промышленной частоты ( $3I_0$ ), применяется в сетях 6-35 кВ, работающих в режиме "Изолированная нейтраль" и в режиме "Нейтраль, заземленная через резистор".

Выбор уставки защиты от замыканий на землю производится по следующим соображениям:

- a) по условию несрабатывания при внешнем ОЗЗ:

$$I_{c.z} \geq k_H I_{c.\text{фид.макс}}, \quad (11)$$

где  $I_{c, \text{фид.макс}}$  – емкостной ток замыкания на землю конкретного фидера;

$k_H$  – коэффициент надежности (принимается равным 1,5 для защиты имеющей выдержку времени порядка 0,3 сек и более).

Если требуется нулевая выдержка времени, то  $k_H$  должен быть увеличен до 3-4 для отстройки от броска емкостного тока в переходном режиме замыкания на землю. Поскольку в большинстве случаев защита действует на сигнал, целесообразно ввести выдержку времени, чтобы не понижать чувствительность защиты.

**б)** по условию срабатывания (чувствительности):

$$k_q = \frac{I_c \sum}{I_{C,3}}. \quad (12)$$

Коэффициент чувствительности  $k_q$  должен быть больше либо равен 1,25 для кабельных сетей, 1,5 для воздушных и 2,0 для защит от ОЗЗ двигателей с действием на отключение.

Уставка вводимая в устройство рассчитывается:

- для измеренного тока по нулевому каналу:

$$I_{\text{уст}} = \frac{I_{C,3}}{I_{\text{ном.ттнп}}}$$

где  $I_{\text{ном.ттнп}}$  - номинальный первичный ток трансформатора тока нулевой

последовательности, А (расчёт  $I_{\text{ном.ттнп}}$  см. в разделе 4 настоящего руководства) ;

- для расчётного тока нулевой последовательности:

$$I_{\text{уст}} = \frac{I_{C,3}}{3I_{\text{ном.тт}}},$$

где  $I_{\text{ном.тт}}$  - номинальный первичный ток фазного трансформатора тока.

Несмотря на меньшее влияние броска емкостного тока на работу цифровых реле при внешних ОЗЗ, не всегда возможно обеспечить селективность (избирательность) ненаправленной защиты в сети с изолированной нейтралью, особенно в сетях с нестабильной первичной схемой сети и, следовательно, периодически изменяющимися значениями собственных емкостных токов отдельных фидеров и суммарного емкостного тока, а также в сети с малым количеством фидеров. Это же относится к сетям 6-10 кВ, работающим с перекомпенсацией, разрешенной ПУЭ. При резонансной настройке дугогасящей катушки данный принцип выполнения защиты от ОЗЗ вообще не может быть использован. Невозможно обеспечить селективную (избирательную) работу этого типа защиты в сетях с параллельно работающими фидерами 6(10) кВ и в сетях с еще более сложной конфигурацией.

Для сетей с компенсированной нейтралью вышеуказанный принцип не годится, так как величина тока на поврежденной линии может быть меньше, чем на неповрежденной, а направление этого тока может быть каким угодно. Для них используется тот факт, что реактор в нейтрали компенсирует только основную гармонику тока, а высшие гармоники остаются. Величина тока высших гармоник не постоянна, а зависит от схемы сети, тока нагрузки, уровня напряжения на шинах, поэтому величина тока в защите колеблется и, в общем случае, оценка чувствительности защиты по абсолютному замеру тока невозможна. Часто единственным методом настройки такой защиты является опыт замыкания на землю, при котором определяются величины токов высших гармоник на поврежденном и неповрежденных фидерах. Наибольший эффект при применении метода высших гармоник, дает принцип сравнения величины тока на фидерах. Его можно организовать на подстанционном уровне управления. В любом случае величина тока высших гармоник на поврежденном фидере больше, чем на неповрежденном.

Величина уставки защиты от повышения тока высшей гармоники может быть рассчитана следующим образом:

$$I_{\text{уст.}} = k_H \frac{I_{\Gamma, \text{НЗМ}}}{I_{\text{ном}}}, \quad (13)$$

где  $k_H$  – коэффициент надёжности ( $k_H=3-3,5$ );

$I_{\text{гизм}}$  – ток высшей гармоники, измеренный в месте установки защиты, в нормальном режиме.

## 11.5 Рекомендации по расчёту уставок защиты от повышения тока обратной последовательности

Устройства MP550 имеют две ступени с независимыми выдержками времени. Каждая ступень имеет возможность блокировки от внешнего дискретного сигнала (пуска от инверсного сигнала).

Повышенные уровни несимметрии питающего напряжения опасны для двигателей увеличением уровня вибрации и нагрева. Завод-изготовитель двигателя обычно устанавливает допустимые значения токов обратной последовательности. В этом случае расчётные выражения для уставок защиты обратной последовательности строятся на основе паспортных данных двигателя.

**Пример.** Рассчитать уставки защиты от повышения тока обратной последовательности для двигателя с  $I_{\text{ном}}=545$  А, с длительно допустимым током обратной последовательности  $I_{\text{дл.доп2}} = 0,11 \cdot I_{\text{ном}}$  и током обратной последовательности, допустимым на время 1 с  $I_{\text{вр.доп2}} = 0,55 \cdot I_{\text{ном}}$ . Трансформатор тока с  $k_{TT} = 600/5$ .

Величина уставки, действующей на сигнал:

$$I_{\text{устм}} = \frac{I_{\text{дл.доп2}}}{I_{\text{н.МТЗ}}} \cdot \frac{1}{k_{TT}} = \frac{0,11 \cdot 545}{5} \cdot \frac{5}{600} = 0,1.$$

Величина уставки защиты с выдержкой времени, действующей на отключение:

$$I_{\text{устм>>}} = \frac{I_{\text{вр.доп2}}}{I_{\text{н.МТЗ}}} \cdot \frac{1}{k_{TT}} = \frac{0,55 \cdot 545}{5} \cdot \frac{5}{600} = 0,5.$$

Если ступень от повышения тока обратной последовательности используется для быстродействующего отключения при сильной несимметрии, то ее уставка срабатывания должна быть установлена равной 60% от величины номинального фазного тока. Это позволит обеспечить срабатывание ступени при полном обрыве одной фазы. С другой стороны, обрыв фазы мог бы быть воспринят как междуфазное КЗ, поэтому величина выдержки времени этой ступени должна быть согласована с защитами от коротких замыканий. Значение тока обратной последовательности относительно фазного тока при обрыве одной фазы равно:

$$I_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} I_{\text{нагр}} = 0,58 I_{\text{нагр}},$$

где  $I_{\text{нагр}}$  – номинальный ток нагрузки.

Если защищаемым объектом является линия, то токовая защита обратной последовательности может служить для определения несимметричных повреждений с малыми величинами, ниже уставок срабатывания направленной и ненаправленной ступеней максимальных токовых защит.

Величина тока обратной последовательности при двухфазном КЗ:

$$I_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} I_k = 0,58 I_k,$$

где  $I_k$  – полный ток двухфазного КЗ.

Для того, чтобы предотвратить ложное срабатывание при повреждениях в других зонах защиты, уставка выдержки времени должна быть согласована с параметрами других защитных реле от коротких замыканий, установленных в сети.

## 11.6 Рекомендации по расчёту уставок защиты от обрыва провода

Чтобы обнаружить обрыв провода, можно применить токовую защиту обратной последовательности. Однако, на слабо нагруженной линии, ток обратной последовательности при обрыве провода, может быть близок к величине тока небаланса в нормальном режиме (обусловленный погрешностью ТТ, несимметрией нагрузки и т.д.) Таким образом, измерительный орган обратной последовательности может не отвечать условиям чувствительности.

Ступень от обрыва провода измеряет отношение токов обратной последовательности и прямой последовательности ( $I_2/I_1$ ). При обрыве провода это соотношение меняется в значительной мере, что позволяет обеспечить хорошую чувствительность.

Соотношение токов обратной и прямой последовательности при обрыве провода определяется по выражению:

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{Z_0}{Z_0 + Z_2},$$

где  $Z_0$  и  $Z_2$  сопротивления нулевой и обратной последовательностей соответственно. Величина отношения  $I_2/I_1$  может изменяться в зависимости от места повреждения. Поэтому желательно применять как можно более чувствительную уставку. Практически, эта минимальная уставка управляет уровнем постоянно присутствующего в сети тока обратной последовательности. Она может быть определена расчётом сети или измерениями в стадии наладки. Измерения и расчёты, важно производить с учётом режимов максимальной нагрузки и режима наибольшей несимметрии нагрузки:

$$I_2/I_1 = k_n \cdot I_{2,\text{норм}} / I_{1,\text{норм}}, \quad (14)$$

где  $k_n$  – коэффициент запаса, значение которого можно принять равным 1,15–1,2;

$I_{2,\text{норм}} / I_{1,\text{норм}}$  – наибольшее соотношение токов обратной и прямой последовательности в режимах максимальной нагрузки и наибольшей несимметрии нагрузки.

Для обеспечения согласования с другими защитными устройствами и устройствами автоматики необходимо отстроиться от их выдержек времени:

$$t_{I_2/I_1} = t_{\max} + \Delta t,$$

где  $t_{\max}$  – время срабатывания ступени защиты или автоматики с наибольшей выдержкой времени.

В большинстве случаев достаточной уставкой для защиты от обрыва провода является отношение  $I_2/I_1$ , равное (10–15) %, и задержка на срабатывание, равная 60 с.

## 11.7 Рекомендации по организации автоматического повторного включения

В устройствах MP550 предусмотрена возможность осуществления четырёхкратного автоматического повторного включения (АПВ) выключателя защищаемого присоединения.

АПВ имеет уставки по длительности первого, второго, третьего и четвёртого цикла АПВ, по длительности блокировки АПВ и по времени готовности АПВ.

После срабатывания МТЗ происходит пуск АПВ. При этом запускается таймер первого цикла ( $T_1$ ), который отсчитав установленное время, действует на включение выключателя присоединения. Одновременно с подачей команды на включение запускается таймер  $T_{\text{готов}}$ , который блокирует таймер первого цикла и готовит цепь пуска второго цикла АПВ. Если в течение времени  $T_{\text{готов}}$  не произошло отключения выключателя, то АПВ считается успешным и производится возврат АПВ в состояние готовности.

Если первое включение было на короткое замыкание, снова срабатывает МТЗ и происходит пуск таймера второго цикла АПВ ( $T_2$ ). Таймер первого цикла в это время заблокирован.

Таймер второго цикла АПВ, отсчитав установленное время, действует на включение выключателя. Одновременно запускается таймер, который блокирует на время  $T_{\text{готов}}$  таймеры первого и второго циклов.

Если и второе включение было на короткое замыкание, срабатывает МТЗ и производит отключение. Работа по третьему и четвёртому крату АПВ происходит аналогично второму.

Если четвёртый крат был неуспешным, пуска АПВ больше не происходит.

По истечению времени  $T_{\text{готов}}$  после последнего крата, независимо от того было включение успешным или неуспешным, происходит возврат АПВ в исходное состояние.

При ручном или через СДТУ включении силового выключателя запускается таймер, который на время  $T_{\text{блок}}$  блокирует АПВ. Таким образом, при включении выключателя на короткое замыкание и срабатывании МТЗ пуска АПВ не происходит. АПВ будет готово к действию по истечении времени  $T_{\text{блок}}$ .

Время срабатывания первого крата АПВ определяется по следующим условиям:

a)  $T_1 \geq t_{\Gamma, \text{п}} + t_{\text{зап}} - T_{\text{уров}},$  (15)

где  $t_{\Gamma, \text{п}}$  – время готовности привода, которое в зависимости от типа привода находится в пределах от 0,1 до 0,2 с

$T_{\text{уров}}$  – время отключения выключателя, параметр устройства МР .

Отсчёт времени крата запускается по истечению времени  $T_{\text{откл}}$  после выдачи команды на отключение выключателя.

b)  $T_1 \geq t_{\Gamma, \text{в}} - t_{\text{в,в}} + t_{\text{зап}} - T_{\text{откл}},$  (16)

где  $t_{\Gamma, \text{в}}$  – время готовности выключателя, которое в зависимости от типа выключателя обычно находится в пределах от 0,2 до 2 с, но для некоторых типов может быть больше;

$t_{\text{в,в}}$  – время включения выключателя.

c)  $T_1 \geq t_d + t_{\text{зап}} - T_{\text{откл}},$  (17)

где  $t_d$  – время деионизации среды в месте КЗ на ВЛ, значение которого зависит от метеорологических условий, значения и длительности протекания тока КЗ, от рабочего напряжения.

Ориентировочное среднее значение  $t_d$  для сетей напряжением до 35 кВ включительно равно 0,1 с.

Время запаса  $t_{\text{зап}}$  учитывает непостоянство времени готовности привода и погрешность таймера защиты,  $t_{\text{зап}} = (0,3 \div 0,5)$  с.

Данные для расчета по условиям (15) и (16) находятся в технических паспортах приводов и выключателей. Однако, как правило, эти данные не востребованы, поскольку для одиночных воздушных линий 6-35 кВ с односторонним питанием на практике время срабатывания  $T_1$  принимается в пределах  $(3 \div 5)$  с, что значительно больше, чем может получиться по условиям (15) – (17). При такой выдержке времени до момента АПВ линии наиболее вероятно самоустраниние причин, вызвавших неустойчивое КЗ (падение деревьев, набросы веток и других предметов, приближение к проводам передвижных механизмов), а также успевает произойти деионизация среды в месте КЗ, ПУЭ допускает увеличение выдержки времени устройств АПВ однократного действия именно с целью повышения эффективности действия этих устройств.

Если для потребителей длительный перерыв электроснабжения является недопустимым, то время  $t_{\text{апв}}$  следует выбрать по условиям (15) – (17).

Время срабатывания второго, третьего и четвёртого цикла АПВ:

$$T \geq (10 \div 15) \text{ с} \quad (18)$$

Это объясняется необходимостью подготовки выключателя к возможному третьему отключению КЗ при устойчивом повреждении линии. Наряду с этим увеличение  $T$  повышает вероятность успешного действия АПВ во втором цикле. Для выключателей с

пружинными приводами Т не должно быть меньше времени возврата привода в состояние готовности к АПВ, т. е. времени натяжения пружин, рекомендуемое значение Т не менее 15÷20 с.

Время готовности определяется выражением:

$$T_{ГОТОВ} = t_{вкл} + t_{заш} + t_{откл} + t_{зан}, \quad (19)$$

где  $t_{вкл}$  – наибольшее время включения выключателя;

$t_{заш}$  – наибольшая выдержка времени ступени защиты (в т.ч. и внешней),  
которая может произвести пуск АПВ;

$t_{откл}$  – время отключения выключателя.

Время блокировки АПВ  $T_{БЛОК}$  обычно принимается равным (10÷15) с.

## 11.8 Рекомендации по организации автоматического включения резерва (АВР)

В устройствах МР550 предусмотрена возможность осуществления автоматического включения резерва. Запуск АВР может производиться по следующим факторам:

- а) отключение выключателя по команде от ключа, от кнопок, внешнее отключение, от СДТУ;
- б) самопроизвольное отключение;
- в) отключение от защиты с разрешённым АВР;
- г) по внешнему сигналу «СТАРТ АВР» (сигналу исчезновения напряжения на рабочем источнике).

Необходимыми условиями запуска АВР являются:

- отсутствие внутреннего и внешнего сигнала блокировки;
- наличие сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР», – сигнала наличия напряжения на резервном источнике питания и отключённое состояние резервного выключателя. Данные сигналы могут быть собраны как внешняя цепочка или на входных логических сигналах.

Также в логике АВР используются следующие внешние сигналы:

- «БЛОКИРОВКА»;
- «СБРОС» (брос блокировки или при отсутствии блокировкиброс АВР в начальное состояние).

### Первый вариант работы АВР.

При появлении одного из первых трёх факторов пуска происходит проверка отключённого состояния выключателя, отсутствия блокировки, наличия сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР». При выполнении этих условий формируется команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР» (включить резерв).

Если отсутствует сигнал «СРАБАТЫВАНИЕ АВР», то устройство будет ожидать его появление и при его появлении будет выдана команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР».

### Второй вариант работы АВР.

При появлении сигнала «СТАРТ АВР» и включённом состоянии выключателя через время  $T_{АВР}$  будет выдана команда «ОТКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ». При появлении сигнала «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКЛЮЧЁН» производится проверка наличия сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР» и отсутствия блокировки. При выполнении этих условий формируется команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР». Если отсутствует сигнал «СРАБАТЫВАНИЕ АВР», то устройство будет ожидать его появление и при его появлении будет выдана команда «ВКЛЮЧИТЬ АВР» (включить резерв).

Признаком успешного срабатывания АВР является исчезновение сигнала «СРАБАТЫВАНИЕ АВР» через время Тимп после выдачи команды на включение резерва.

Функциональная схема срабатывания АВР приведена на рисунке 11.10. Блок, показанный на рисунке 11.10 реализован программно.

Условиями возврата являются:

- появление сигнала «ВОЗВРАТ» (сигнала появления напряжения на рабочем источнике и включённого состояния выключателя резерва);
- отключённое положение выключателя;
- отсутствие внешнего и внутреннего сигнала блокировки;
- успешное срабатывание АВР.

При появлении этих условий через время  $T_{В3}$  выдаётся команда «ВКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ». Если выключатель включился, то через время  $T_{ОТ}$  выдаётся команда «ОТКЛЮЧИТЬ АВР» (отключить резерв). При пропадании сигнала «ВОЗВРАТ АВР» возврат считается успешным. Если сигнал «ВОЗВРАТ» не пропал, то выдаётся команда «ОТКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» и АВР блокируется.

Функциональная схема возврата АВР приведена на рисунке 11.11. Блок, показанный на рисунке 11.11 реализован программно.

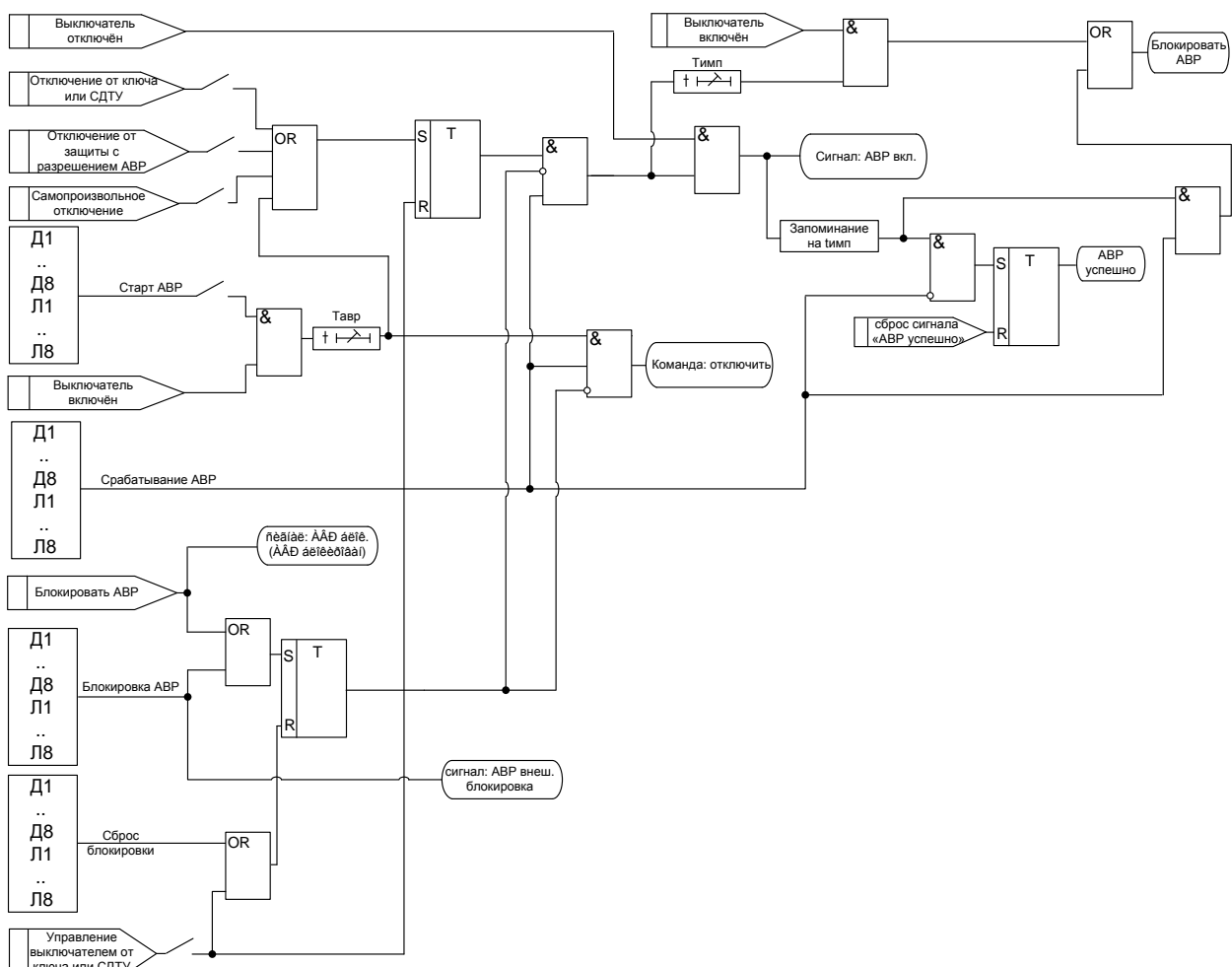


Рисунок 11.10 – Блок логики работы АВР.

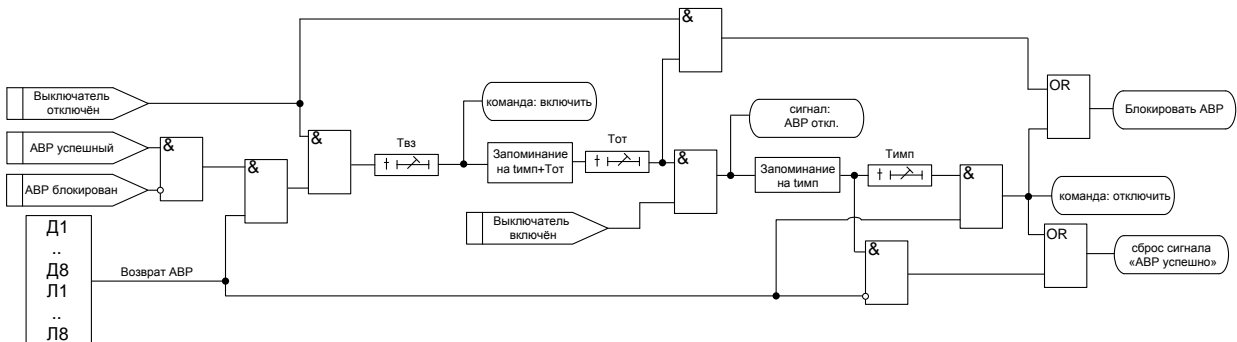


Рисунок 11.11 – Блок логики возврата АВР.

**Важно!** Внешний сигнал блокировки или неуспешная работа ввода или возврата АВР приводят к фиксации блокировки схемы АВР. При этом в «Журнале системы» формируется запись о причине и срабатывает сигнал «Блокировка АВР». Сброс блокировки АВР и возврат схемы в нормальный режим происходит путем подачи команды на управление выключателем или по внешнему сигналу «Сброс блокировки».

Напряжение срабатывания реле, реагирующих на снижение напряжения, следовало бы выбирать таким образом, чтобы пусковой орган срабатывал только при полном исчезновении напряжения. Однако, выбор очень низкого напряжения срабатывания вызовет замедление действия АВР, поскольку двигатели нагрузки, вращаясь по инерции после отключения питания, могут при определенных условиях поддерживать на шинах достаточно медленно снижающееся напряжение. Поэтому рекомендуется принимать напряжение срабатывания минимальных реле напряжения  $U_{c.p}$  равным:

$$U_{c.p} = (0,25 \div 0,4)U_{nom}. \quad (20)$$

Пуск схемы АВР при снижении напряжения на шинах ниже принятого по формуле (20) должен производиться с **выдержкой времени** для предотвращения излишних действий АВР при КЗ в питающей сети или на отходящих элементах, а также для создания при необходимости определенной последовательности действий устройств противоаварийной автоматики в рассматриваемом узле. Эта выдержка времени может быть реализована либо непосредственно в схеме пуска АВР, либо в схеме самого АВР ( $T_{CP}$ ).

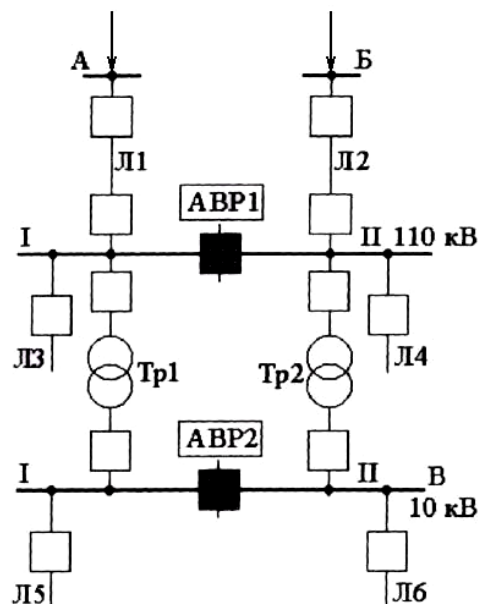


Рисунок 11.12 – Схема нормально разомкнутой распределительной сети

Время срабатывания  $T_{CP}$  АВР должно выбираться:

а) по условию отстройки от времени срабатывания тех защит, в зоне действия которых КЗ могут вызывать снижения напряжения ниже принятого по формуле (20):

$$T_{CP} \geq t_1 + \Delta t; \quad (21)$$

$$T_{CP} \geq t_2 + \Delta t, \quad (22)$$

где  $t_1$  – наибольшее время срабатывания защиты присоединений шин высшего напряжения подстанции (например, защиты линий Л3 или Л4 при выборе уставок АВР2 в схеме на рисунке 11.12);

$t_2$  – то же для присоединений шин, где установлен АВР (для АВР2 – линий Л5, Л6 или трансформаторов, рисунок 11.12);

$\Delta t$  – ступень селективности, принимаемая в зависимости от типов защит установленных на данных присоединениях с учётом погрешности по времени измерительного органа напряжения.

б) по условию согласования действий АВР с другими устройствами противоаварийной автоматики узла (АПВ, АВР, делительной автоматикой). Например, для устройства АВР1 (рисунок 11.13) с целью ожидания срабатывания двух циклов АПВ Л1(Л2):

$$T_{CP(ABR1)} \geq (t_{c.z.} + t_{1APB} + t'_{c.z.} + t_{2APB})_{L1(L2)} + t_{ зап}, \quad (23)$$

где  $t_{c.z.}$  - время действия той ступени защиты линии Л1(Л2), которая надежно защищает всю линию;

$t'_{c.z.}$  - время действия защиты Л1(Л2), ускоряемой после АПВ;

$t_{1APB}$ ,  $t_{2APB}$  - уставки по времени первого и второго циклов двукратного АПВ линии Л1(Л2);

$t_{ зап} \approx (2,5 \div 3,5)$  с в зависимости от типов выключателей, реле времени в схемах защит, АПВ, АВР.

Для устройства АВР2 (рисунок 11.13) с целью ожидания срабатывания АВР1, расположенного ближе к источникам питания, время срабатывания выбирается исходя из условия:

$$T_{CP(ABR2)} = T_{CP(ABR1)} + t_{ зап}, \quad (24)$$

где  $t_{ зап} \approx (2 \div 3)$  с в зависимости от типов выключателей и реле времени в схемах АВР1 и АВР2.

АВР, реализованное в устройствах МР, предусматривает функцию автоматического возврата к первичной схеме доаварийного режима. Для устройств АВР с такой функцией в целях ускорения действия ПУЭ разрешает не ждать успешного срабатывания АПВ питающей (рабочей) линии, т.е. осуществлять выбор  $T_{CP}$  только по условиям (21), (22).

Длительность импульса жёстко назначенных реле включить/отключить выбирается больше, чем наибольшее время включения/отключения выключателя, т.к. по окончанию импульса устройство проверяет состояние блок-контактов выключателя и при несоответствии их положения предполагаемому выдаёт сигнал о неисправности выключателя. С другой стороны длительность импульса не должна быть слишком велика, т.к. она является составляющей времени перерыва питания при АВР. Рекомендуется принимать длительность импульса не более 0,5 с.

Включение рабочего выключателя после восстановления напряжения на рабочем источнике в типовой схеме АВР производится с задержкой времени, равной  $T_{B3} = (14 \div 15)$  с (для того чтобы убедиться в полной исправности рабочего источника). Еще через  $T_{OT} = (4 \div 5)$  с отключается резервный выключатель. Таким образом, примерно через 20 с восстанавливается нормальная схема подстанции.

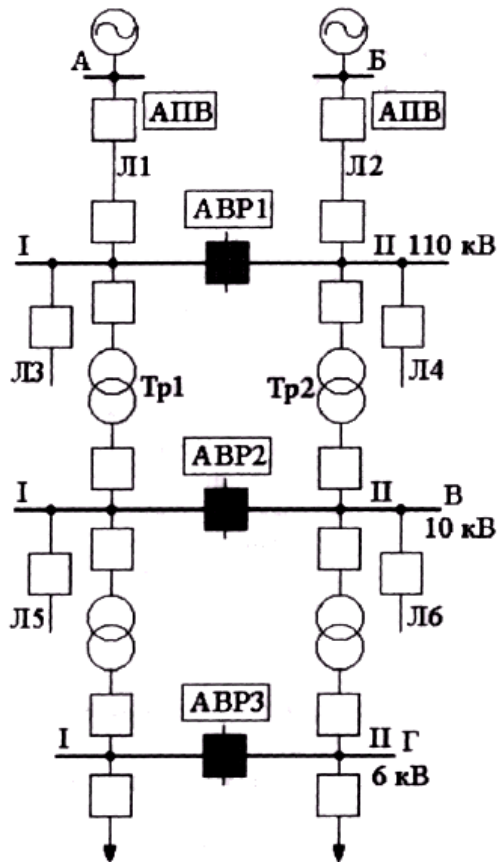


Рисунок 11.13 – Схема нормально разомкнутой распределительной сети с несколькими линиями и устройствами АВР и АПВ

## 11.9 Рекомендации по организации защиты шин

Короткие замыкания на шинах комплектных распредустройств часто приводят к быстрому разрушению поврежденной и смежных ячеек, если они отключаются максимальной защитой ввода. Поэтому, как правило, ячейки снабжаются специальными устройствами защиты шин.

### 11.9.1 Организация дуговой защиты шин

Принцип действия дуговой защиты основывается на оптическом или динамическом действии дуги. Соответственно выделяют световые и клапанные датчики реагирующие на дуговые замыкания. Широко распространены устройства дуговой защиты на фототиристорах.

Дуговая защита шин может быть реализована в устройствах МР на внешней или токовой защите. Пуск дуговой защиты может осуществляться по повышению тока, в этом случае предотвращается отключение выключателя защитой при ложном срабатывании фототиристорных датчиков. В устройствах МР дуговая защита с пуском по току может быть реализована и на внешней защите (параметр «Вход» должен быть задан как измерительный орган токовой ступени, например «I> ИО»; параметр «Блокировка» - запрограммирован как «DN Инв.», где DN – дискретный вход, на который подаётся сигнал с фототиристора).

## 11.9.2 Организация логической защиты шин (ЛЗШ)

Принцип действия ЛЗШ основывается на том, что при КЗ на шинах, ток протекает только через питающие присоединения. При КЗ в точке K1 (рисунок 11.14) защита фидера блокирует быстродействующую ступень на вводе (секционном выключателе). При замыкании на шинах (точка K2, рисунок 11.14) защиты фидеров не чувствуют повреждения и блокировки быстродействующей защиты на вводе не происходит.

Блокирующие органы ЛЗШ выводятся от каждого фидера, собираются вместе и поступают на дискретные входы защиты ввода и секционного выключателя. При коротком замыкании в точке K1 срабатывает измерительный орган защиты фидера  $3_{Q1}$  и замыкаются её контакты  $3_{Q1.1}$  и  $3_{Q1.2}$ , блокируя быстродействующую защиту ввода и секционного выключателя. При КЗ в точке K2, т.е. на шинах, ток КЗ не протекает ни в одной защите отходящей линии, поэтому быстродействующая ступень не блокируется и работает на отключение ввода (или секционного выключателя).

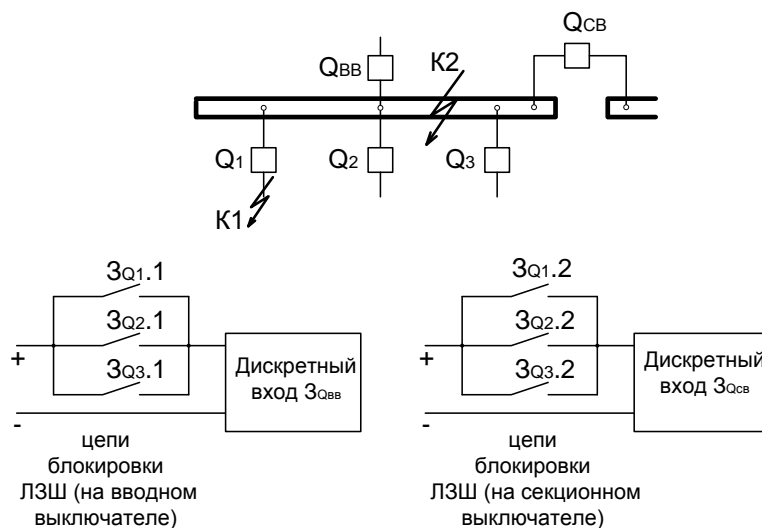


Рисунок 11.14 – Принцип действия логической защиты шин

В качестве исполнительного органа ЛЗШ можно использовать ступень токовой защиты с выдержкой времени, рассчитанной по следующей формуле:

$$t_{LZSH} = t_{сраб.ИО} + t_{сраб.р} + t_{обр.д.с.} + t_{зап}, \quad (25)$$

где  $t_{сраб.ИО}$  – время срабатывания измерительного органа защиты фидера

$$(t_{сраб.ИО} = 50 \text{ мс});$$

$t_{сраб.р}$  – время срабатывания релейного выхода ( $t_{сраб.р} \approx 5 \text{ мс}$ );

$t_{обр.д.с.}$  – время обработки сигнала с дискретного входа на защите питающего присоединения ( $t_{обр.д.с.} \approx 20 \text{ мс}$ );

$t_{зап}$  – время запаса ( $t_{зап} \approx 50 \text{ мс}$ ).

Исходя из (25) рекомендуется принимать уставку по времени ЛЗШ не менее 150 мс.

Уставка по току ЛЗШ выбирается исходя из условия отстройки от сверхтоков послеаварийных перегрузок, т.е. после отключения короткого замыкания на отходящей линии:

$$I_{C.3} = \frac{k_H \cdot k_{C3П}}{k_B} I_{раб.макс}, \quad (26)$$

где  $I_{раб. макс}$  – максимальный рабочий ток распределустройства.

В случае исчезновения напряжения на шинках ЛЗШ при коротком замыкании на фидере ЛЗШ не будет блокирована и произойдёт ложное отключение всей секции. Поэтому рекомендуется выполнять контроль напряжения на шинках ЛЗШ с блокировкой ЛЗШ при отсутствии на них напряжения.

## 11.10 Рекомендации по организации устройства резервирования отказа выключателя (УРОВ)

Принцип действия УРОВ следующий:

- при КЗ срабатывает защита, вырабатывает сигнал на отключение выключателя;
- если через время, достаточное для отключения выключателя ток не пропадает, то выдаётся сигнал на отключение вышеуказанного выключателя зашитой без выдержки времени.

Принцип реализации УРОВ на устройствах МР показан на рисунке 11.15. Пусковые органы УРОВ выводятся от каждого фидера, собираются вместе и поступают на дискретные входы защиты ввода и секционного выключателя. При коротком замыкании в точке K1 срабатывает ступень защиты фидера  $3Q_1$  и одновременно с подачей команды на отключение Q1 запускается таймер  $T_{откл}$ , если по истечении времени  $T_{откл}$  ток не пропал замыкаются контакты  $3Q_1.3$  и  $3Q_1.4$ , подавая сигнал на отключение вводного и секционного выключателя.

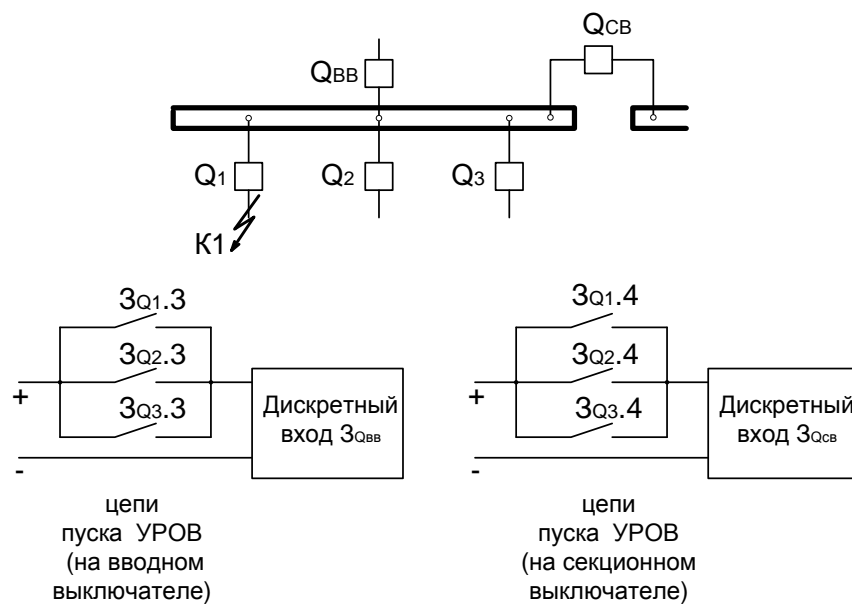


Рисунок 11.15 – Принцип реализации УРОВ

Время  $T_{откл}$  («ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ») задаётся в подменю «ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ» меню «ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ» определяется следующим выражением:

$$T_{откл} = t_{откл} + t_{спр.р} + t_{обр.д.с.} + t_{зап}, \quad (27)$$

где  $t_{откл}$  – наибольшее время отключения выключателя;

$t_{зап}$  – время запаса ( $t_{зап} \approx 50$  мс).

$T_{откл}$  рекомендуется принимать равным ( $0,15 \div 0,25$ ) с в зависимости от типа применяемых выключателей.

Отключение по сигналу УРОВ можно реализовать на внешней защите или на ступени защиты от повышения тока. Во втором случае пуск защиты осуществляется по сигналу УРОВ, при этом используется уставка по току, которая выбирается исходя из условия обеспечения чувствительности к КЗ в конце отходящих линий и желательно должна быть выше наибольшего нагрузочного тока распределустройства. Первый критерий является приоритетным. Реализацией УРОВ на ступени токовой защиты достигается более высокая надёжность работы УРОВ, т.к. снижается вероятность ложного действия этой автоматики в случае самопроизвольного (случайного) замыкания контакта в цепи пуска УРОВ.

## 11.11 Рекомендации по организации УРОВЗ (совместной реализации УРОВ и ЛЗШ)

В устройствах MP550 реализована логика УРОВЗ (рисунок 11.16). Принцип действия УРОВЗ основывается на совместной блокировке быстродействующей защиты на питающем присоединении пусковыми органами УРОВ и ЛЗШ.

В устройствах MP550 УРОВЗ введено в работу, если одновременно введены логика УРОВ и ЛЗШ.

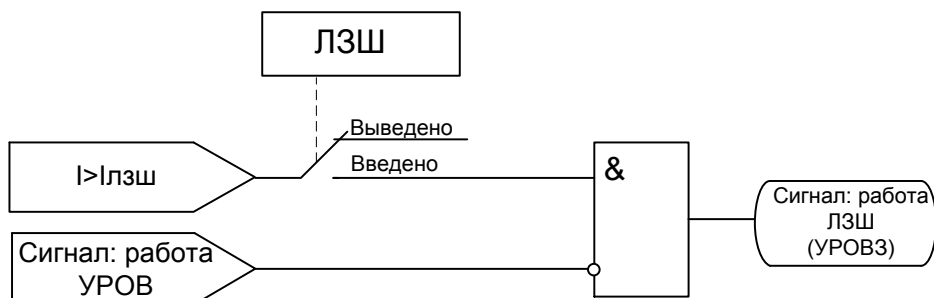


Рисунок 11.16 – Логическая схема УРОВЗ

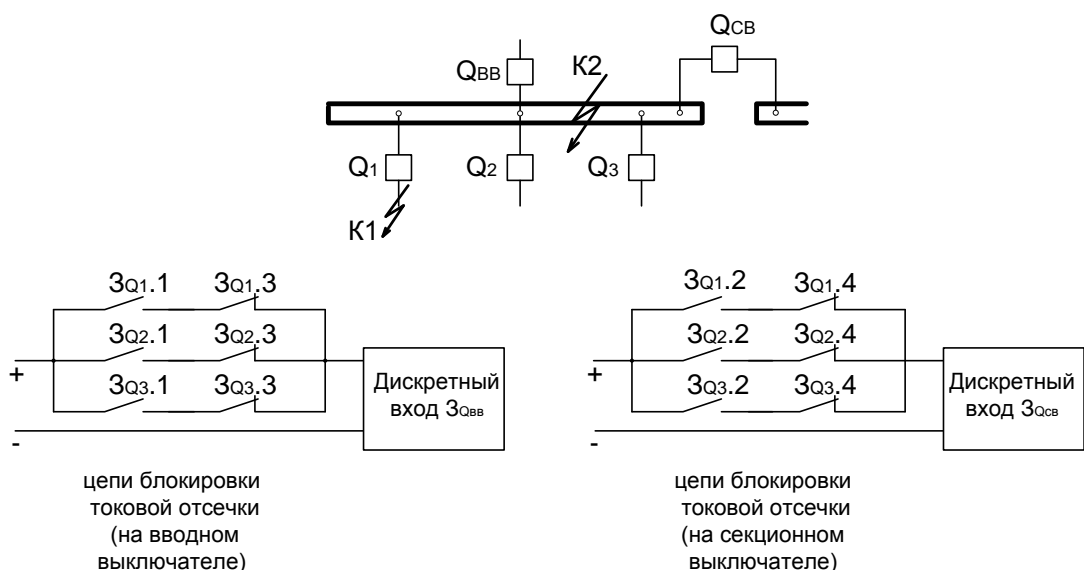


Рисунок 11.17 – Схема цепочки ЛЗШ-УРОВ

При возникновении короткого замыкания K1 (рисунок 11.17) срабатывает измерительный токовый орган защиты фидера – замыкаются реле 3<sub>Q1.1</sub>, 3<sub>Q1.2</sub> и блокируют токовые отсечки на вводе или секционном выключателе. Если после истечения выдержки времени  $T_{\text{откл}}$  от момента подачи команды на отключение выключателя Q<sub>1</sub> ток не пропадает, то размыкаются выходные реле защиты 3<sub>Q1.3</sub>, 3<sub>Q1.4</sub> (реализующие функцию УРОВ), деблокируя токовые отсечки на питающих присоединениях. Отсечки отрабатывают, отключая питающие присоединения. Если произошло повреждение в точке K2, то контакты 3<sub>Q1.1</sub>, 3<sub>Q1.2</sub> остаются разомкнутыми, работа ЛЗШ разрешена и она отключает Q<sub>BB</sub> (Q<sub>CB</sub>).

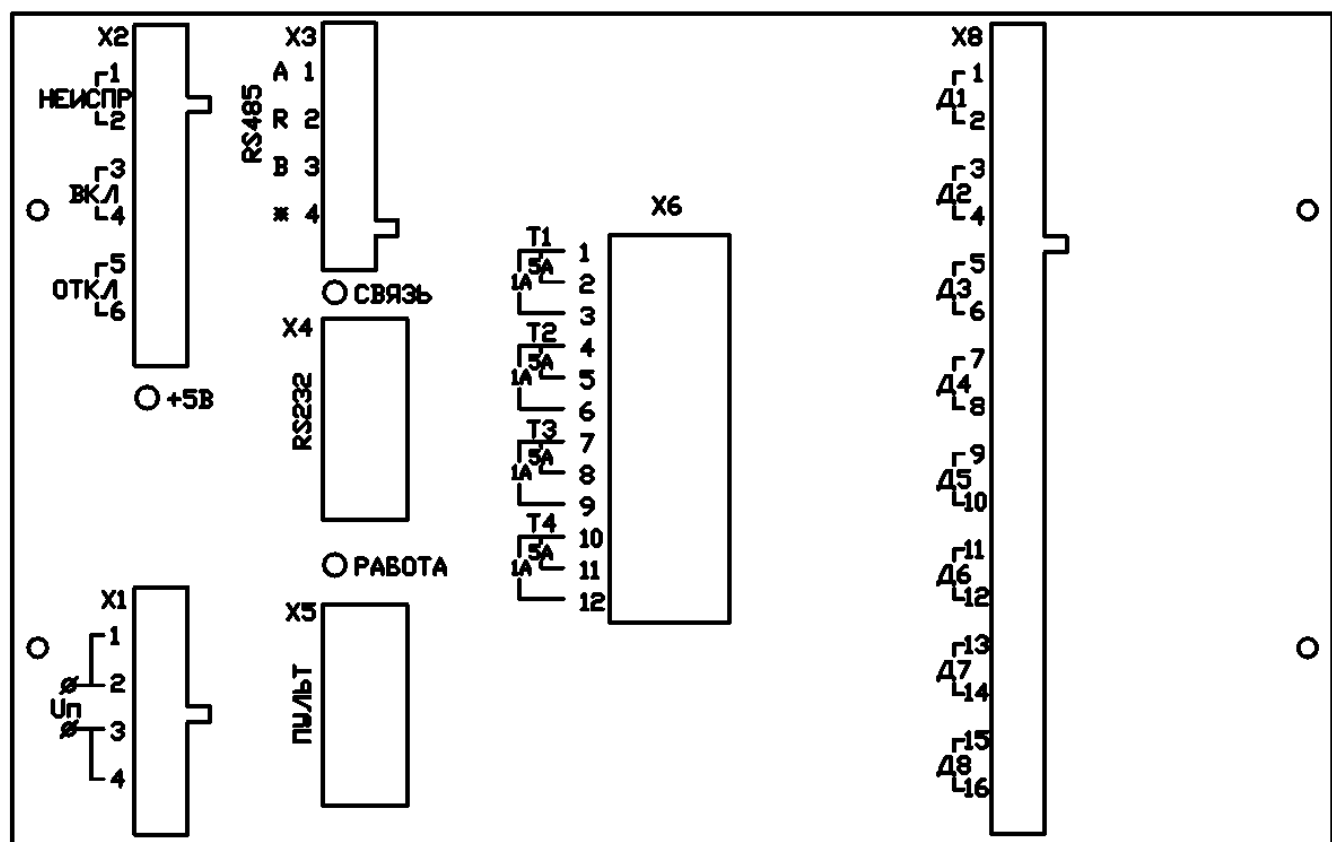
Исходя из принципа действия ЛЗШ на быстродействующей защите питающих присоединений необходима выдержка времени не менее 150 мс. Уставка по току отсечки выбирается исходя из условия отстройки от сверхтоков послеаварийных перегрузок, т.е. после отключения короткого замыкания на отходящей линии, а также по условию чувствительности к коротким замыканиям в конце фидеров. Оба этих условия должны

быть строго выполнены для обеспечения правильного функционирования УРОВ и ЛЗШ, чем ограничивается возможность применения данной логики.

УРОВЗ имеет преимущество в том, что позволяет использовать только одни общие шинки УРОВ и ЛЗШ, исключает ложное действие УРОВ в случае неправильных действий персонала при испытаниях выключателей фидеров. Недостатком УРОВЗ является увеличение времени отключения при отрабатывании логики УРОВ по сравнению с «чистым» УРОВ.

## Приложение А

### Вид задней панели



## Приложение Б Схема внешних присоединений MP550

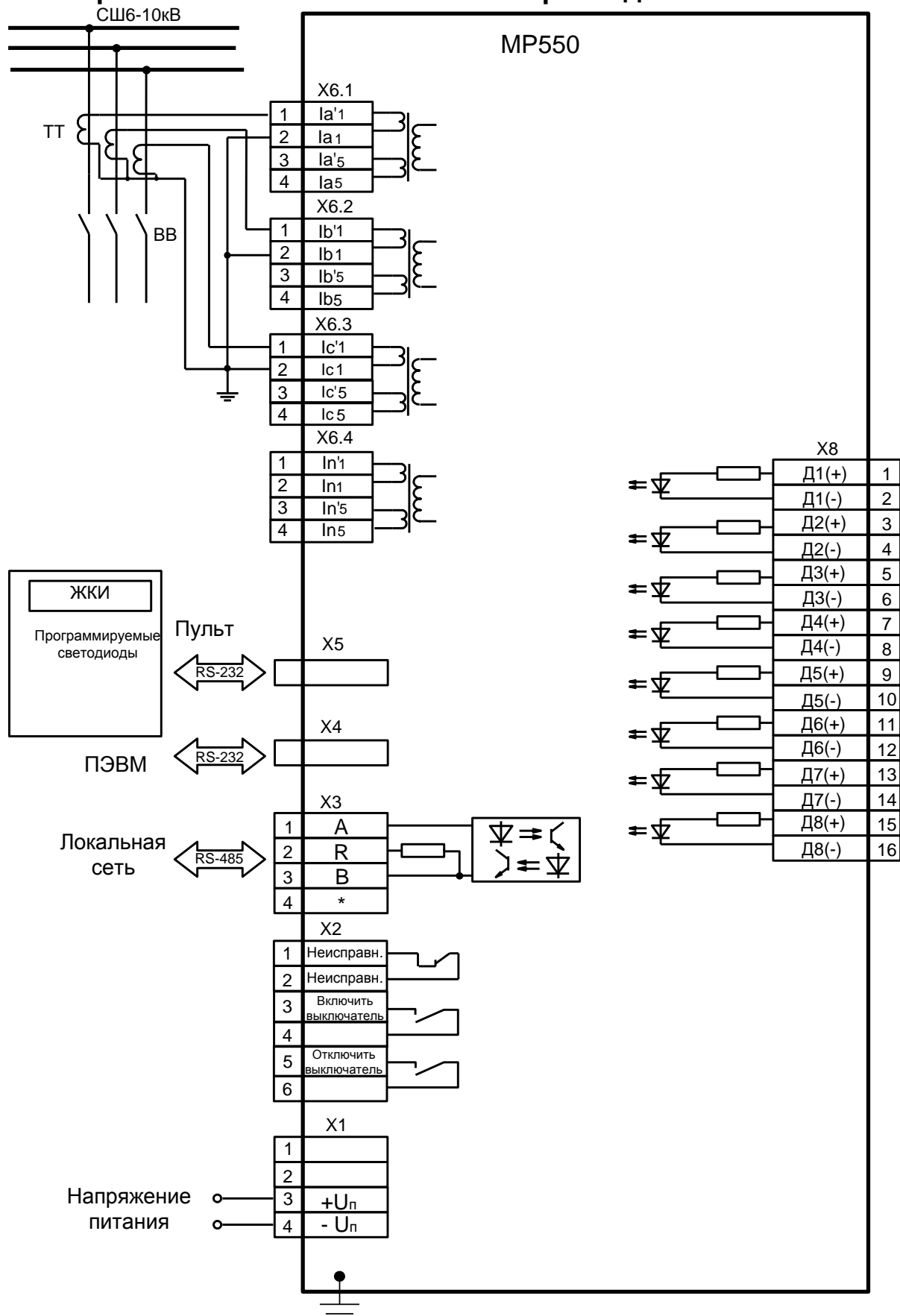
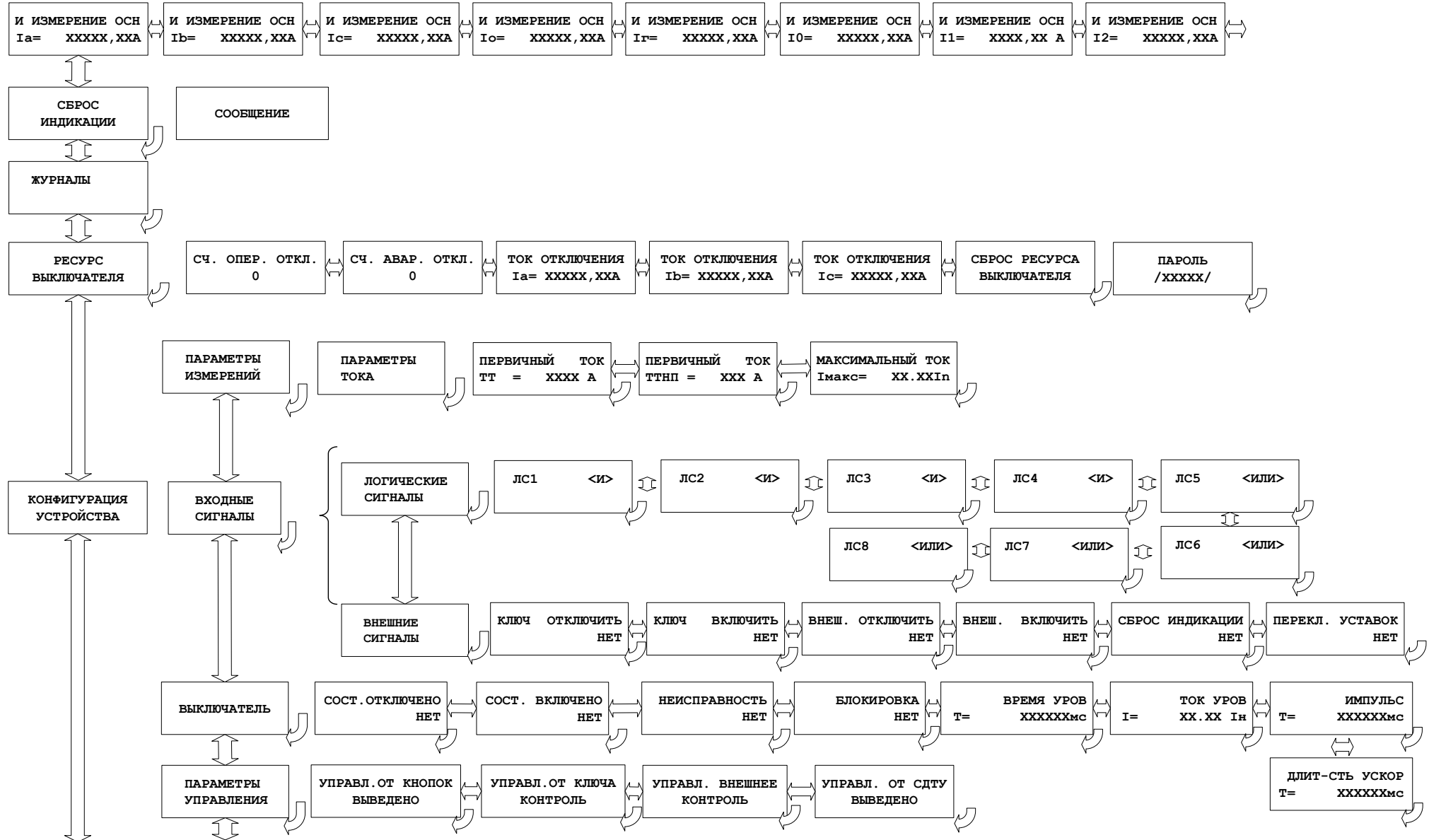
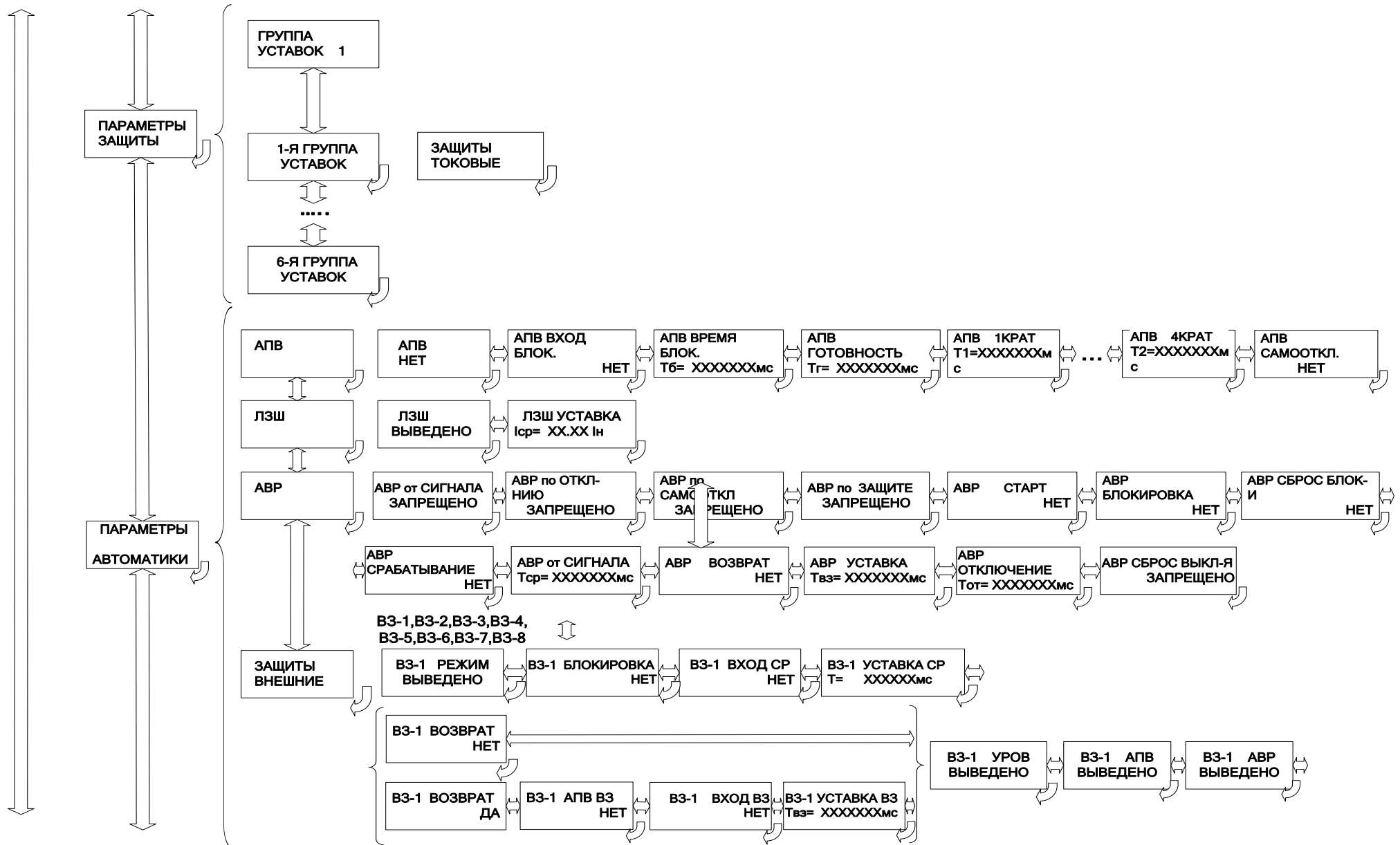


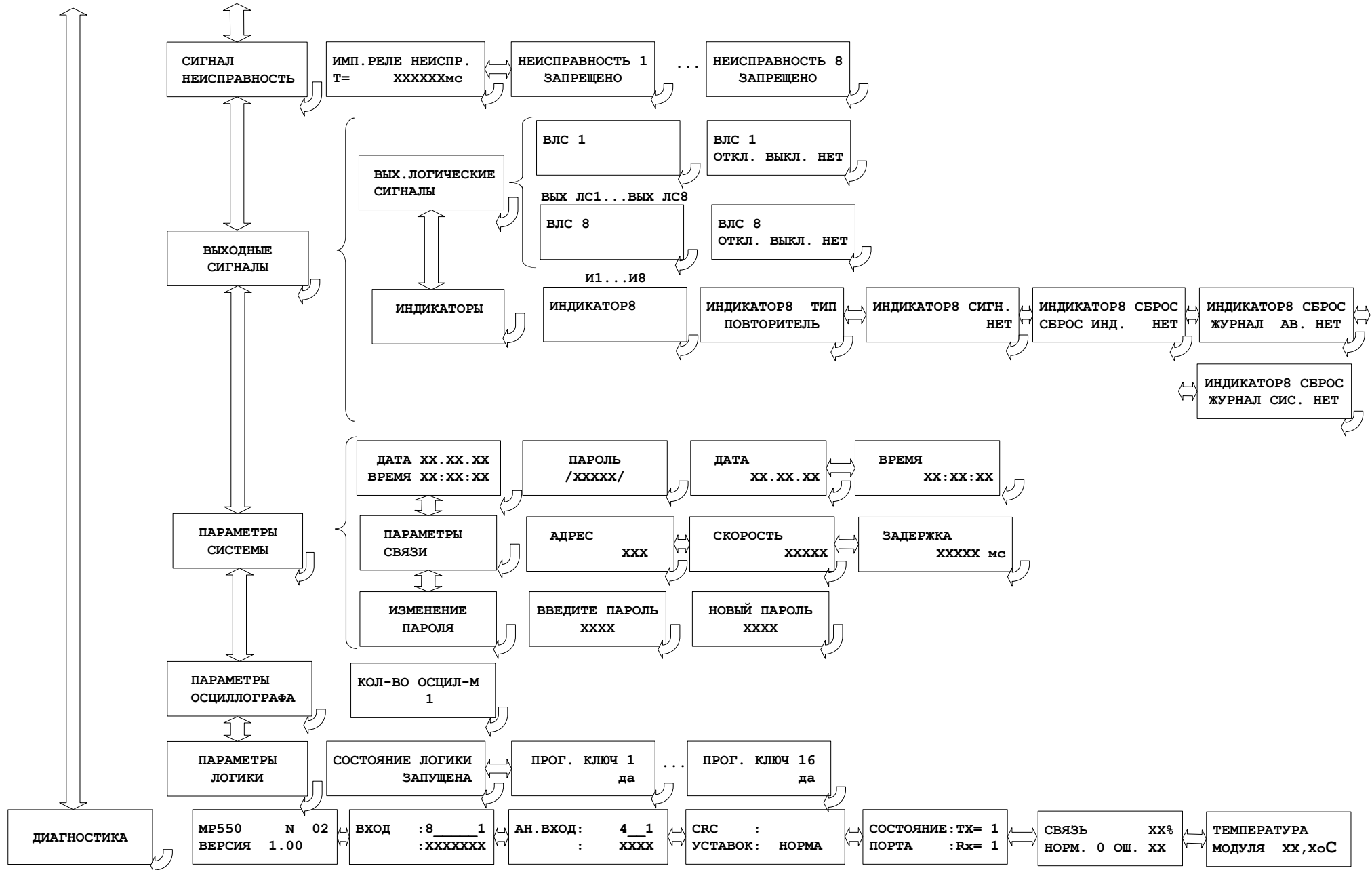
Схема с 3-мя трансформаторами тока

<sup>1)</sup> Схема приведена для токовых цепей с  $I_H=1$  А и  $I_H=5$  А

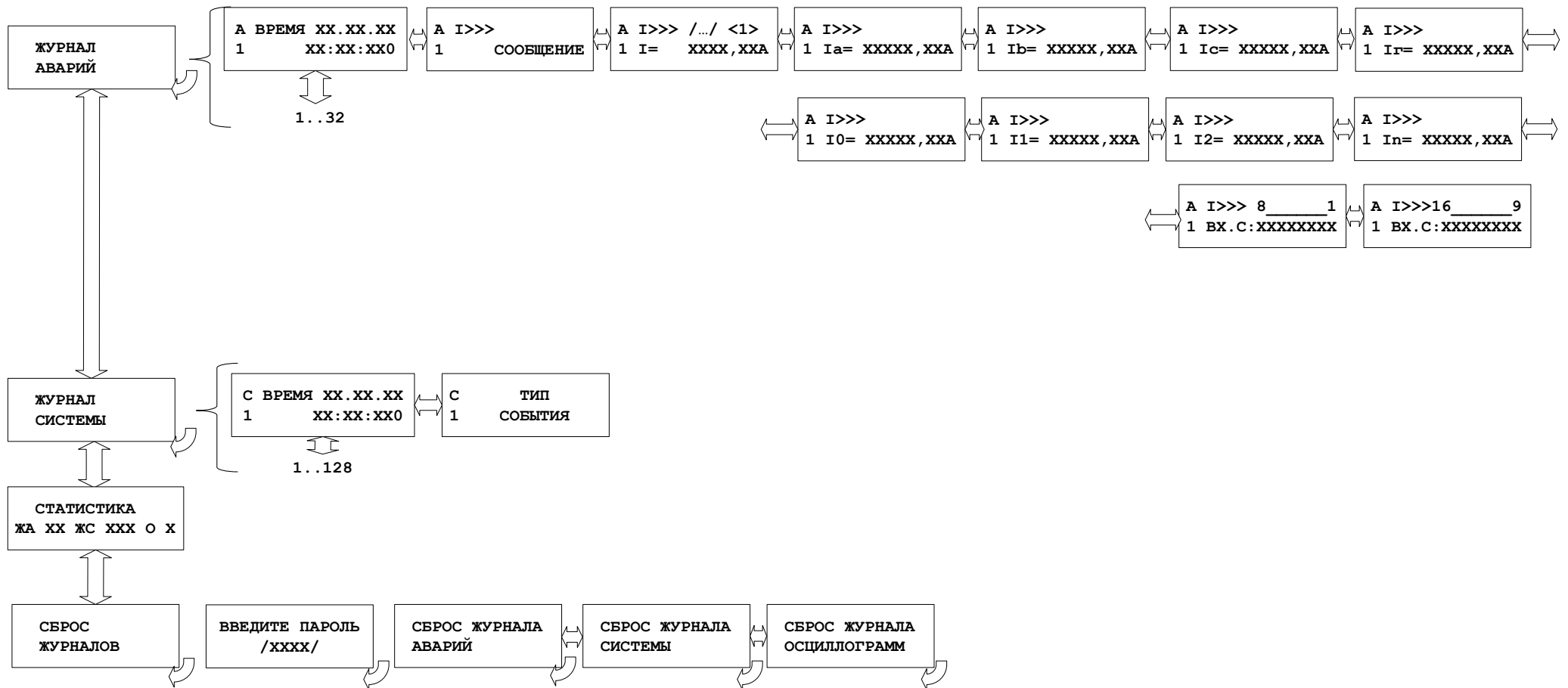
## Приложение В Карта меню и таблицы MP550



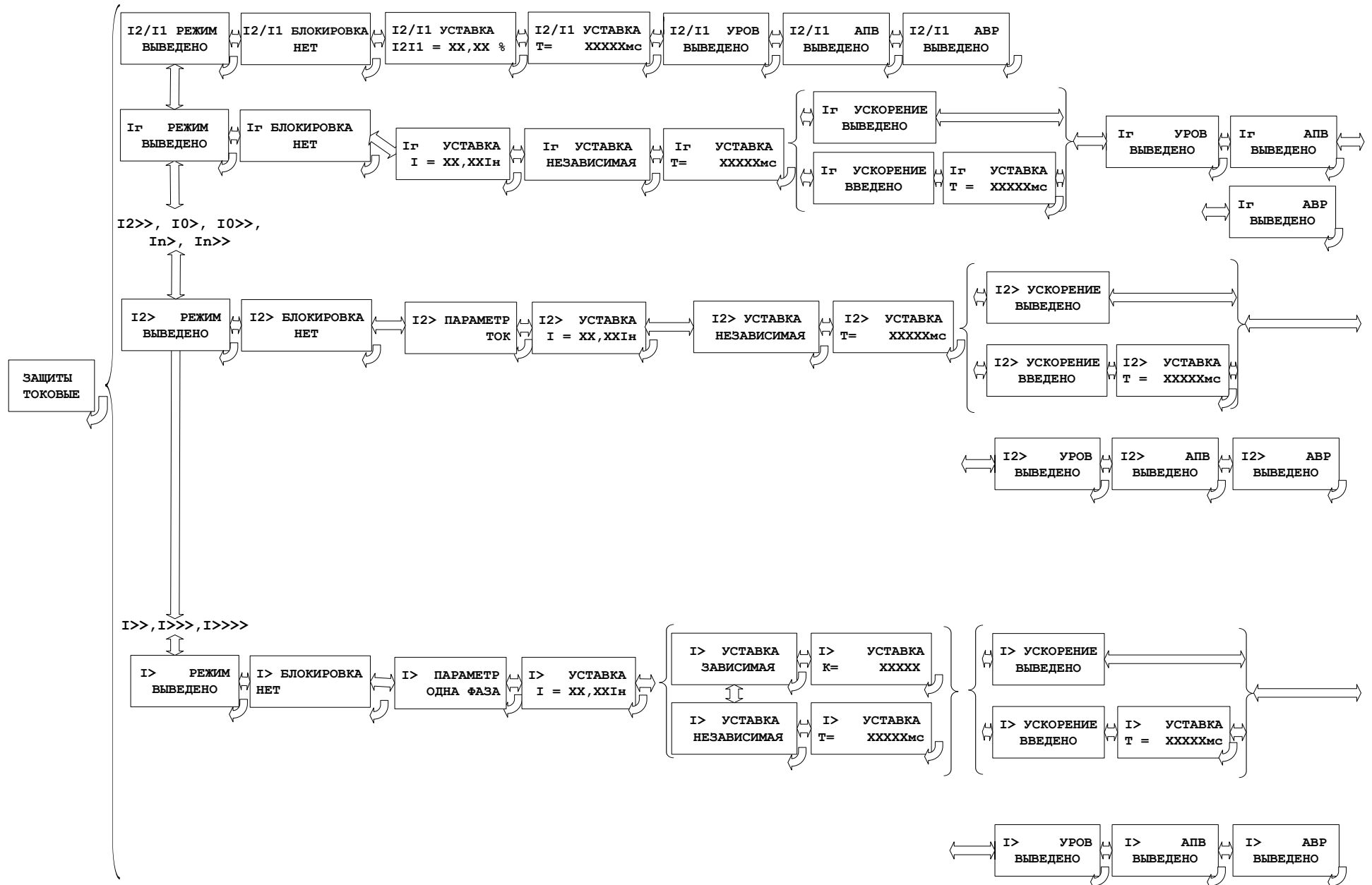




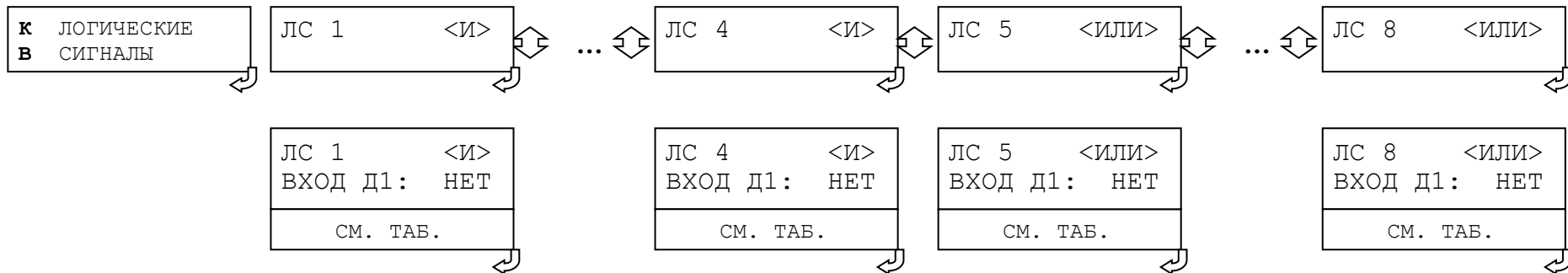
## Меню «Журналы»



## Меню «Защиты токовые»



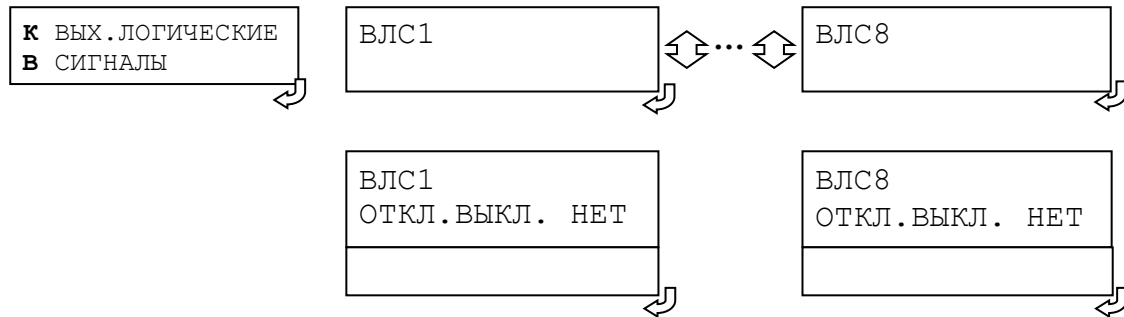
## Входные логические сигналы



Список сигналов, используемых при формировании  
входного логического сигнала

№	Тип сигнала			
1	д1	НЕТ	ДА	ИНВ
2	д2	НЕТ	ДА	ИНВ
3	д3	НЕТ	ДА	ИНВ
4	д4	НЕТ	ДА	ИНВ
5	д5	НЕТ	ДА	ИНВ
6	д6	НЕТ	ДА	ИНВ
7	д7	НЕТ	ДА	ИНВ
8	д8	НЕТ	ДА	ИНВ
9-16	Резерв			

## Выходные логические сигналы



### Список сигналов, используемых при формировании выходного логического сигнала

№	Тип сигнала		
1	Откл. выкл.	НЕТ	ДА
2	Вкл. выкл.	НЕТ	ДА
3	Неисправность	НЕТ	ДА
4	Гр. уставок	НЕТ	ДА
5	Резерв	НЕТ	ДА
6	Сигнализация	НЕТ	ДА
7	Авария	НЕТ	ДА
8	Земля	НЕТ	ДА
9	АВР Вкл.	НЕТ	ДА
10	АВР Откл.	НЕТ	ДА
11	АВР Блок.	НЕТ	ДА
12	Резерв	НЕТ	ДА
13	Работа ЛЗШ	НЕТ	ДА
14	Работа УРОВ	НЕТ	ДА
15	Вкл. по АПВ	НЕТ	ДА
16	Ускорение	НЕТ	ДА
17	Д1	НЕТ	ДА
18	Д2	НЕТ	ДА
19	Д3	НЕТ	ДА
20	Д4	НЕТ	ДА
21	Д5	НЕТ	ДА
22	Д6	НЕТ	ДА
23	Д7	НЕТ	ДА
24	Д8	НЕТ	ДА
25	Резерв 1	НЕТ	ДА
26	Резерв 2	НЕТ	ДА
27	Резерв 3	НЕТ	ДА
28	Резерв 4	НЕТ	ДА
29	Резерв 5	НЕТ	ДА
30	Резерв 6	НЕТ	ДА
31	Резерв 7	НЕТ	ДА
32	Резерв 8	НЕТ	ДА
33	Л1	НЕТ	ДА
34	Л2	НЕТ	ДА
35	Л3	НЕТ	ДА
36	Л4	НЕТ	ДА
37	Л5	НЕТ	ДА
38	Л6	НЕТ	ДА
39	Л7	НЕТ	ДА
40	Л8	НЕТ	ДА
41	ИО I>	НЕТ	ДА
42	I>	НЕТ	ДА
43	ИО I>>	НЕТ	ДА
44	I>>	НЕТ	ДА
45	ИО I>>>	НЕТ	ДА
46	I>>>	НЕТ	ДА
47	ИО I>>>>	НЕТ	ДА
48	I>>>>	НЕТ	ДА

49	I2> ИО	НЕТ	ДА
50	I2>	НЕТ	ДА
51	I2>> ИО	НЕТ	ДА
52	I2>>	НЕТ	ДА
53	I0> ИО	НЕТ	ДА
54	I0>	НЕТ	ДА
55	I0>> ИО	НЕТ	ДА
56	I0>>	НЕТ	ДА
57	In> ИО	НЕТ	ДА
58	In>	НЕТ	ДА
59	In>> ИО	НЕТ	ДА
60	In>>	НЕТ	ДА
61	Ig> ИО	НЕТ	ДА
62	Ig>	НЕТ	ДА
63	I2/I1 ИО	НЕТ	ДА
64	I2/I1	НЕТ	ДА
65	Резерв 9	НЕТ	ДА
66	Резерв 10		
67	Резерв 11		
68	Резерв 12		
69	Резерв 13		
70	Резерв 14		
71	Резерв 15		
72	Резерв 16		
73	Резерв 17		
74	Резерв 18		
75	Резерв 19		
76	Резерв 20		
77	Резерв 21		
78	Резерв 22		
79	Резерв 23		
80	Резерв 24		
81	Резерв 25		
82	Резерв 26		
83	Резерв 27		
84	Резерв 28		
85	Резерв 29		
86	Резерв 30		
87	Резерв 31		
88	Резерв 32		
89	B3-1	НЕТ	ДА
90	B3-2	НЕТ	ДА
91	B3-3	НЕТ	ДА
92	B3-4	НЕТ	ДА
93	B3-5	НЕТ	ДА
94	B3-6	НЕТ	ДА
95	B3-7	НЕТ	ДА
96	B3-8	НЕТ	ДА
97	ССЛ1	НЕТ	ДА

98	ССЛ2	НЕТ	ДА
99	ССЛ3	НЕТ	ДА
100	ССЛ4	НЕТ	ДА
101	ССЛ5	НЕТ	ДА
102	ССЛ6	НЕТ	ДА
103	ССЛ7	НЕТ	ДА
104	ССЛ8	НЕТ	ДА
105	ССЛ9	НЕТ	ДА
106	ССЛ10	НЕТ	ДА
107	ССЛ11	НЕТ	ДА
108	ССЛ12	НЕТ	ДА
109	ССЛ13	НЕТ	ДА
110	ССЛ14	НЕТ	ДА
111	ССЛ15	НЕТ	ДА
112	ССЛ16	НЕТ	ДА
113	ССЛ17	НЕТ	ДА
114	ССЛ18	НЕТ	ДА
115	ССЛ19	НЕТ	ДА
116	ССЛ20	НЕТ	ДА
117	ССЛ21	НЕТ	ДА
118	ССЛ22	НЕТ	ДА
119	ССЛ23	НЕТ	ДА
120	ССЛ24	НЕТ	ДА

Таблица В.1 – Список сигналов, используемых при формировании внешнего сигнала, сигналов блокировки защит, состояний выключателя, сигналов АВР и АПВ.

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
0	НЕТ
1	Д1 <ИНВ>
2	Д1
3	Д2 <ИНВ>
4	Д2
5	Д3 <ИНВ>
6	Д3
7	Д4 <ИНВ>
8	Д4
9	Д5 <ИНВ>
10	Д5
11	Д6 <ИНВ>
12	Д6
13	Д7 <ИНВ>
14	Д7
15	Д8 <ИНВ>
16	Д8
17	Резерв
18	Резерв
19	Резерв
20	Резерв
21	Резерв

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
22	Резерв
23	Резерв
24	Резерв
25	Резерв
26	Резерв
27	Резерв
28	Резерв
29	Резерв
30	Резерв
31	Резерв
32	Резерв
33	Л1 <ИНВ>
34	Л1
35	Л2 <ИНВ>
36	Л2
37	Л3 <ИНВ>
38	Л3
39	Л4 <ИНВ>
40	Л4
41	Л5 <ИНВ>
42	Л5
43	Л6 <ИНВ>

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
44	Л6
45	Л7 <ИНВ>
46	Л7
47	Л8 <ИНВ>
48	Л8
49	ВЛС1 <ИНВ>
50	ВЛС1
51	ВЛС2 <ИНВ>
52	ВЛС2
53	ВЛС3 <ИНВ>
54	ВЛС3
55	ВЛС4 <ИНВ>
56	ВЛС4
57	ВЛС5 <ИНВ>
58	ВЛС5
59	ВЛС6 <ИНВ>
60	ВЛС6
61	ВЛС7 <ИНВ>
62	ВЛС7
63	ВЛС8 <ИНВ>
64	ВЛС8

Таблица В.2 – Выходные сигналы

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
0	Откл. выкл.
1	Вкл. выкл.
2	Неисправность
3	Резерв
4	Резерв
5	Сигнализация
6	Отключение
7	Земля
8	АВР Вкл.
9	АВР Откл.
10	АВР Блок.
11	Резерв
12	Работа ЛЗШ
13	Работа УРОВ
14	Вкл. по АПВ
15	Ускорение
16	Д1
17	Д2
18	Д3
19	Д4
20	Д5
21	Д6
22	Д7
23	Д8
24	Резерв 1
25	Резерв 2
26	Резерв 3
27	Резерв 4
28	Резерв 5
29	Резерв 6
30	Резерв 7
31	Резерв 8
32	Л1
33	Л2
34	Л3
35	Л4
36	Л5
37	Л6
38	Л7
39	Л8
40	ИО I>

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
41	СРАБ I>
42	ИО I>>
43	СРАБ I>>
44	ИО I>>>
45	СРАБ I>>>
46	ИО I>>>>
47	СРАБ I>>>>
48	ИО I2>
49	СРАБ I2>
50	ИО I2>>
51	СРАБ I2>>
52	ИО I0>
53	СРАБ I0>
54	ИО I0>>
55	СРАБ I0>>
56	ИО In>
57	СРАБ In>
58	ИО In>>
59	СРАБ In>>
60	ИО Ig>
61	СРАБ Ig>
62	ИО I2/I1
63	СРАБ I2/I1
64	Резерв 9
65	Резерв 10
66	Резерв 11
67	Резерв 12
68	Резерв 13
69	Резерв 14
70	Резерв 15
71	Резерв 16
72	Резерв 17
73	Резерв 18
74	Резерв 19
75	Резерв 20
76	Резерв 21
77	Резерв 22
78	Резерв 23
79	Резерв 24
80	Резерв 25
81	Резерв 26

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
82	Резерв 27
83	Резерв 28
84	Резерв 29
85	Резерв 30
86	Резерв 31
87	Резерв 32
88	B3-1
89	B3-2
90	B3-3
91	B3-4
92	B3-5
93	B3-6
94	B3-7
95	B3-8
96	ССЛ1
97	ССЛ2
98	ССЛ3
99	ССЛ4
100	ССЛ5
101	ССЛ6
102	ССЛ7
103	ССЛ8
104	ССЛ9
105	ССЛ10
106	ССЛ11
107	ССЛ12
108	ССЛ13
109	ССЛ14
110	ССЛ15
111	ССЛ16
112	ССЛ17
113	ССЛ18
114	ССЛ19
115	ССЛ20
116	ССЛ21
117	ССЛ22
118	ССЛ23
119	ССЛ24

Таблица В.3 – Сигналы внешних защит

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
0	НЕТ
1	Д1 <ИНВ>
2	Д1
3	Д2 <ИНВ>
4	Д2
5	Д3 <ИНВ>
6	Д3
7	Д4 <ИНВ>
8	Д4
9	Д5 <ИНВ>
10	Д5
11	Д6 <ИНВ>
12	Д6
13	Д7 <ИНВ>
14	Д7
15	Д8 <ИНВ>
16	Д8
17	Резерв
18	Резерв
19	Резерв
20	Резерв
21	Резерв
22	Резерв
23	Резерв
24	Резерв
25	Резерв
26	Резерв
27	Резерв
28	Резерв
29	Резерв
30	Резерв
31	Резерв
32	Резерв
33	Л1 <ИНВ>
34	Л1
35	Л2 <ИНВ>
36	Л2
37	Л3 <ИНВ>
38	Л3
39	Л4 <ИНВ>
40	Л4
41	Л5 <ИНВ>
42	Л5
43	Л6 <ИНВ>
44	Л6
45	Л7 <ИНВ>
46	Л7
47	Л8 <ИНВ>
48	Л8
49	ВЛС1 <ИНВ>
50	ВЛС1
51	ВЛС2 <ИНВ>

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
52	ВЛС2
53	ВЛС3 <ИНВ>
54	ВЛС3
55	ВЛС4 <ИНВ>
56	ВЛС4
57	ВЛС5 <ИНВ>
58	ВЛС5
59	ВЛС6 <ИНВ>
60	ВЛС6
61	ВЛС7 <ИНВ>
62	ВЛС7
63	ВЛС8 <ИНВ>
64	ВЛС8
65	I> ИО <ИНВ>
66	I> ИО
67	I> СРАБ <ИНВ>
68	I> СРАБ
69	I>> ИО<ИНВ>
70	I>> ИО
71	I>> СРАБ <ИНВ>
72	I>> СРАБ
73	I>>> ИО <ИНВ>
74	I>>> ИО
75	I>>> СРАБ <ИНВ>
76	I>>> СРАБ
77	I>>>> ИО <ИНВ>
78	I>>>> ИО
79	I>>>> СРАБ <ИНВ>
80	I>>>> СРАБ
81	I2> ИО <ИНВ>
82	I2> ИО
83	I2> СРАБ <ИНВ>
84	I2> СРАБ
85	I2>> ИО <ИНВ>
86	I2>> ИО
87	I2>> СРАБ <ИНВ>
88	I2>> СРАБ
89	I0> ИО <ИНВ>
90	I0> ИО
91	I0> СРАБ <ИНВ>
92	I0> СРАБ
93	I0>> ИО <ИНВ>
94	I0>> ИО
95	I0>> СРАБ <ИНВ>
96	I0>> СРАБ
97	In> ИО <ИНВ>
98	In> ИО
99	In> СРАБ <ИНВ>
100	In> СРАБ
101	In>> ИО <ИНВ>
102	In>> ИО
103	In>> СРАБ <ИНВ>

<b>Код</b>	<b>Тип сигнала</b>
104	In>> СРАБ
105	Ig> ИО <ИНВ>
106	Ig> ИО
107	Ig> СРАБ <ИНВ>
108	Ig> СРАБ
109	I2/I1> ИО <ИНВ>
110	I2/I1> ИО
111	I2/I1> СРАБ <ИНВ>
112	I2/I1> СРАБ
113	Резерв

Таблица В.4 – Сигналы индикаторов

Код	Тип сигнала
0	Нет
1	Откл. выкл. <ИНВ>
2	Откл. выкл.
3	Вкл. выкл. <ИНВ>
4	Вкл. выкл.
5	Неисправность <ИНВ>
6	Неисправность
7	Резерв
8	Резерв
9	Резерв
10	Резерв
11	Сигнализация <ИНВ>
12	Сигнализация
13	Отключение <ИНВ>
14	Отключение
15	Земля <ИНВ>
16	Земля
17	АВР Вкл. <ИНВ>
18	АВР Вкл.
19	АВР Откл. <ИНВ>
20	АВР Откл.
21	АВР Блок. <ИНВ>
22	АВР Блок.
23	Резерв
24	Резерв
25	Работа ЛЗШ <ИНВ>
26	Работа ЛЗШ
27	Работа УРОВ <ИНВ>
28	Работа УРОВ
29	Вкл. по АПВ <ИНВ>
30	Вкл. по АПВ
31	Ускорение <ИНВ>
32	Ускорение
33	Д1 <ИНВ>
34	Д1
35	Д2 <ИНВ>
36	Д2
37	Д3 <ИНВ>
38	Д3
39	Д4 <ИНВ>
40	Д4
41	Д5 <ИНВ>
42	Д5
43	Д6 <ИНВ>
44	Д6
45	Д7 <ИНВ>
46	Д7

Код	Тип сигнала
47	Д8 <ИНВ>
48	Д8
49	Резерв
50	Резерв
51	Резерв
52	Резерв
53	Резерв
54	Резерв
55	Резерв
56	Резерв
57	Резерв
58	Резерв
59	Резерв
60	Резерв
61	Резерв
62	Резерв
63	Резерв
64	Резерв
65	Л1 <ИНВ>
66	Л1
67	Л2 <ИНВ>
68	Л2
69	Л3 <ИНВ>
70	Л3
71	Л4 <ИНВ>
72	Л4
73	Л5 <ИНВ>
74	Л5
75	Л6 <ИНВ>
76	Л6
77	Л7 <ИНВ>
78	Л7
79	Л8 <ИНВ>
80	Л8
81	ВЛС1 <ИНВ>
82	ВЛС1
83	ВЛС2 <ИНВ>
84	ВЛС2
85	ВЛС3 <ИНВ>
86	ВЛС3
87	ВЛС4 <ИНВ>
88	ВЛС4
89	ВЛС5 <ИНВ>
90	ВЛС5
91	ВЛС6 <ИНВ>
92	ВЛС6
93	ВЛС7 <ИНВ>
94	ВЛС7
95	ВЛС8 <ИНВ>

Код	Тип сигнала
96	ВЛС8
97	ИО I> <ИНВ>
98	ИО I>
99	СРАБ I> <ИНВ>
100	СРАБ I>
101	ИО I>> <ИНВ>
102	ИО I>>
103	СРАБ I>> <ИНВ>
104	СРАБ I>>
105	ИО I>>> <ИНВ>
106	ИО I>>>
107	СРАБ I>>> <ИНВ>
108	СРАБ I>>>
109	ИО I>>>> <ИНВ>
110	ИО I>>>>
111	СРАБ I>>>> <ИНВ>
112	СРАБ I>>>>
113	ИО I2> <ИНВ>
114	ИО I2>
115	СРАБ I2> <ИНВ>
116	СРАБ I2>
117	ИО I2>> <ИНВ>
118	ИО I2>>
119	СРАБ I2>> <ИНВ>
120	СРАБ I2>>
121	ИО I0> <ИНВ>
122	ИО I0>
123	СРАБ I0> <ИНВ>
124	СРАБ I0>
125	ИО I0>> <ИНВ>
126	ИО I0>>
127	СРАБ I0>> <ИНВ>
128	СРАБ I0>>
129	ИО In> <ИНВ>
130	ИО In>
131	СРАБ In> <ИНВ>
132	СРАБ In>
133	ИО In>> <ИНВ>
134	ИО In>>
135	СРАБ In>> <ИНВ>
136	СРАБ In>>
137	ИО Ig> <ИНВ>
138	ИО Ig>
139	СРАБ Ig> <ИНВ>
140	СРАБ Ig>
141	ИО I2/I1 <ИНВ>
142	ИО I2/I1
143	СРАБ I2/I1 <ИНВ>
144	СРАБ I2/I1

Код	Тип сигнала
145	Резерв
146	Резерв
147	Резерв
148	Резерв
149	Резерв
150	Резерв
151	Резерв
152	Резерв
153	Резерв
154	Резерв
155	Резерв
156	Резерв
157	Резерв
158	Резерв
159	Резерв
160	Резерв
161	Резерв
162	Резерв
163	Резерв
164	Резерв
165	Резерв
166	Резерв
167	Резерв
168	Резерв
169	Резерв
170	Резерв
171	Резерв
172	Резерв
173	Резерв
174	Резерв
175	Резерв
176	Резерв
177	Резерв
178	Резерв
179	Резерв
180	Резерв
181	Резерв
182	Резерв
183	Резерв
184	Резерв
185	Резерв
186	Резерв
187	Резерв
188	Резерв
189	Резерв
190	Резерв
191	Резерв
192	Резерв
193	ВЗ-1 СРАБ <ИНВ>

Код	Тип сигнала
194	В3-1 СРАБ
195	В3-2 СРАБ <ИНВ>
196	В3-2 СРАБ
197	В3-3 СРАБ <ИНВ>
198	В3-3 СРАБ
199	В3-4 СРАБ <ИНВ>
200	В3-4 СРАБ
201	В3-5 СРАБ <ИНВ>
202	В3-5 СРАБ
203	В3-6 СРАБ <ИНВ>
204	В3-6 СРАБ
205	В3-7 СРАБ <ИНВ>
206	В3-7 СРАБ
207	В3-8 СРАБ <ИНВ>
208	В3-8 СРАБ
209	ССЛ1 <ИНВ>
210	ССЛ1
211	ССЛ2 <ИНВ>
212	ССЛ2
213	ССЛ3 <ИНВ>
214	ССЛ3
215	ССЛ4 <ИНВ>
216	ССЛ4
217	ССЛ5 <ИНВ>
218	ССЛ5
219	ССЛ6 <ИНВ>
220	ССЛ6
221	ССЛ7 <ИНВ>
222	ССЛ7
223	ССЛ8 <ИНВ>
224	ССЛ8
225	ССЛ9 <ИНВ>
226	ССЛ9
227	ССЛ10 <ИНВ>
228	ССЛ10
229	ССЛ11 <ИНВ>
230	ССЛ11
231	ССЛ12 <ИНВ>
232	ССЛ12
233	ССЛ13 <ИНВ>
234	ССЛ13
235	ССЛ14 <ИНВ>
236	ССЛ14
237	ССЛ15 <ИНВ>
238	ССЛ15
239	ССЛ16 <ИНВ>
240	ССЛ16
241	ССЛ17 <ИНВ>
242	ССЛ17

Код	Тип сигнала
243	ССЛ18 <ИНВ>
244	ССЛ18
245	ССЛ19 <ИНВ>
246	ССЛ19
247	ССЛ20 <ИНВ>
248	ССЛ20
249	ССЛ21 <ИНВ>
250	ССЛ21
251	ССЛ22 <ИНВ>
252	ССЛ22
253	ССЛ23 <ИНВ>
254	ССЛ23
255	ССЛ24 <ИНВ>
256	ССЛ24
257	Резерв
258	Резерв
259	Резерв
260	Резерв
261	Резерв
262	Резерв
263	Резерв
264	Резерв
265	Резерв
266	Резерв
267	Резерв
268	Резерв
269	Резерв
270	Резерв
271	Резерв
272	Резерв
273	Резерв
274	Резерв
275	Резерв
276	Резерв
277	Резерв
278	Резерв
279	Резерв
280	Резерв

Таблица В.5 – Таблица сигналов MP550

№	Тип сигнала	Назначение
0	НЕТ	Реле не используется
1	ОТКЛ. ВКЛ.<ИНВ>	Сигнал отключить выключатель инверсный
2	ОТКЛ. ВКЛ.	Сигнал отключить выключатель
3	ВКЛ. ВЫКЛ.<ИНВ>	Сигнал включить выключатель инверсный
4	ВКЛ. ВЫКЛ.	Сигнал включить выключатель
5	НЕИСПР. <ИНВ>	Сигнал неисправность инверсный
6	НЕИСПРАВНОСТЬ	Сигнал неисправность
7	ГР. УСТАВОК ОСН.	В работе основная группа уставок
8	ГР. УСТАВОК РЕЗ.	В работе резервная группа уставок
9	СИГНАЛ. <ИНВ>	Сигнализация (запись в журнале аварий) инверсный
10	СИГНАЛИЗАЦИЯ	Сигнализация (запись в журнале аварий)
11	ОТКЛЮЧЕНИЕ <ИНВ>	Аварийное отключение (запись в журнале аварий) инверсный
12	ОТКЛЮЧЕНИЕ	Аварийное отключение (запись в журнале аварий)
13	ЗЕМЛЯ <ИНВ>	Земля (запись в журнале аварий) инверсный
14	ЗЕМЛЯ	Земля (запись в журнале аварий)
15	АВР ВКЛ. <ИНВ>	Инверсный сигнал включения резерва по АВР
16	АВР ВКЛ.	Сигнал включения резерва по АВР
17	АВР ОТКЛ. <ИНВ>	Инверсный сигнал отключения резерва по АВР
18	АВР ОТКЛ.	Сигнал отключения резерва по АВР
19	АВР БЛОК. <ИНВ>	Инверсный сигнал блокировки АВР
20	АВР БЛОК.	Сигнал блокировки АВР
21	РЕЗЕРВ	Сигнал зарезервирован
22	РЕЗЕРВ	Сигнал зарезервирован
23	РАБОТА ЛЗШ <ИНВ>	Инверсный сигнал срабатывания ЛЗШ
24	РАБОТА ЛЗШ	Сигнал срабатывания ЛЗШ
25	РАБОТА УРОВ <ИНВ>	Инверсный сигнал работы УРОВ
26	РАБОТА УРОВ	Сигнал работы УРОВ
27	ВКЛ. ПО АПВ <ИНВ>	Инверсный сигнал включения выключателя по АПВ
28	ВКЛ. ПО АПВ	Сигнал включения выключателя по АПВ
29	УСКОРЕНИЕ <ИНВ>	Инверсный сигнал режима ускорения
30	УСКОРЕНИЕ	Сигнал режима ускорения
31	Д1 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д1 инверсный
32	Д1	Входной дискретный сигнал Д1
33	Д2 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д2 инверсный
34	Д2	Входной дискретный сигнал Д2
35	Д3 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д3 инверсный
36	Д3	Входной дискретный сигнал Д3
37	Д4 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д4 инверсный
38	Д4	Входной дискретный сигнал Д4
39	Д5 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д5 инверсный
40	Д5	Входной дискретный сигнал Д5
41	Д6 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д6 инверсный
42	Д6	Входной дискретный сигнал Д6
43	Д7 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д7 инверсный
44	Д7	Входной дискретный сигнал Д7
45	Д8 <ИНВ>	Входной дискретный сигнал Д8 инверсный
46	Д8	Входной дискретный сигнал Д8
47-62	Резерв	
63	Л1 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л1 инверсный
64	Л1	Входной логический сигнал Л1
65	Л2 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л2 инверсный
66	Л2	Входной логический сигнал Л2
67	Л3 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л3 инверсный
68	Л3	Входной логический сигнал Л3
69	Л4 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л4 инверсный
70	Л4	Входной логический сигнал Л4
71	Л5 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л5 инверсный
72	Л5	Входной логический сигнал Л5
73	Л6 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л6 инверсный

74	Л6	Входной логический сигнал Л6
75	Л7 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л7 инверсный
76	Л7	Входной логический сигнал Л7
77	Л8 <ИНВ>	Входной логический сигнал Л8 инверсный
78	Л8	Входной логический сигнал Л8
79	I > ИО <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от превышения по току
80	I > ИО	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от превышения по току
81	I > <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от превышения по току
82	I >	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от превышения по току
83	I >> ИО <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от превышения по току
84	I >> ИО	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от превышения по току
85	I >> <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от превышения по току
86	I >>	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания второй ступени защиты от превышения по току
87	I >>> ИО <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от превышения по току
88	I >>> ИО	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа третьей ступени защиты от превышения по току
89	I >>> <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от превышения по току
90	I >>>	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания третьей ступени защиты от превышения по току
91	I >>>> ИО <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от превышения по току
92	I >>>> ИО	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа четвертой ступени защиты от превышения по току
93	I >>>> <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от превышения по току
94	I >>>>	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания четвертой ступени защиты от превышения по току
95	I2> ИО <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения тока обратной последовательности
96	I2> ИО	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от повышения тока обратной последовательности
97	I2> <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения тока обратной последовательности
98	I2>	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от повышения тока обратной последовательности
99	I2>> ИО <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа второй ступени защиты от повышения тока обратной последовательности



119	Iг> ИО <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от превышения по току высшей гармоники нулевой последовательности
120	Iг> ИО	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа первой ступени защиты от превышения по току высшей гармоники нулевой последовательности
121	Iг> <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от превышения по току высшей гармоники нулевой последовательности
122	Iг>	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания первой ступени защиты от превышения по току высшей гармоники нулевой последовательности
123	I2/I1> ИО <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа защиты от обрыва провода
124	I2/I1> ИО	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания измерительного органа защиты от обрыва провода
125	I2/I1> <ИНВ>	Инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания защиты от обрыва провода
126	I2/I1>	Логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания защиты от обрыва провода
127-174	Резерв	
175	B3 1 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №1
176	B3 1	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №1
177	B3 2 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №2
178	B3 2	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №2
179	B3 3 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №3
180	B3 3	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №3
181	B3 4 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №4
182	B3 4	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №4
183	B3 5 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №5
184	B3 5	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №5
185	B3 6 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №6
186	B3 6	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №6
187	B3 7 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №7
188	B3 7	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №7
189	B3 8 <ИНВ>	инверсный логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №8
190	B3 8	логический сигнал, являющийся повторителем срабатывания внешней защиты №8
191	ВЛС1 <ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №1
192	ВЛС1	выходной логический сигнал №1
193	ВЛС2 <ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №2
194	ВЛС2	выходной логический сигнал №2
195	ВЛС3 <ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №3
196	ВЛС3	выходной логический сигнал №3
197	ВЛС4 <ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №4
198	ВЛС4	выходной логический сигнал №4

199	ВЛС5	<ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №5
200	ВЛС5		выходной логический сигнал №5
201	ВЛС6	<ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №6
202	ВЛС6		выходной логический сигнал №6
203	ВЛС7	<ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №7
204	ВЛС7		выходной логический сигнал №7
205	ВЛС8	<ИНВ>	инверсный выходной логический сигнал №8
206	ВЛС8		выходной логический сигнал №8

## Приложение Г

### Протокол «МЭК 103»

#### Общее описание

Протокол «МЭК 103» (МЭК 870-5-103) обеспечивает профили связи для передачи основных сообщений телеуправления между центральной управляющей станцией и подчиненным оборудованием защиты, которые используют постоянные некоммутируемые каналы связи между центральной станцией и отдельными подстанциями.

Протокол основан на трехуровневой модели «Укрупненная структура» (EPA), определенной в ГОСТ Р МЭК 870-5-3. Физический уровень использует рекомендации МЭК 870-5-1, чему соответствует интерфейс RS485. Организация локальной сети описана в п. 8.1 и п. 8.2.

На канальном уровне используется формат кадра FT1.2. Используется пакет с фиксированной или переменной длиной. Одиночные символы не используются. Кадр FT1.2 основан на асинхронном методе передачи и состоит из 11 битовых символов. Каждый символ начинается стартовым битом «0» и заканчивается стоповым битом «1». Передача инициируется управляющим устройством и должна состоять из следующих полей:

- длина (один байт);
- управление (один байт);
- адрес (один байт);
- пользовательские данные (n байт);
- контрольная сумма

Прикладной уровень содержит ряд прикладных функций, для передачи определенных сервисных процедур между удаленными процессами пользователя. Каждая функция содержит идентификатор блока данных и непосредственно блок данных. Идентификатор блока данных в свою очередь состоит из:

- идентификатора типа или команда(один байт);
- классификатор переменной структуры (определяет последовательность одинаковых блоков или одиночный блок данных) (один байт);
- причина передачи (определяется в соответствии с идентификатором типа)(один байт);
- общий адрес передачи (один байт).

Для доступа к данным подчиненного оборудования, все данные организуются как директория, в которой каждый пункт общих данных хранится в отдельном разделе. Каждый раздел определяется уникальным общим номером идентификации (GIN), с помощью которого можно получить доступ к данным на этой странице. Для прозрачности доступа каждый раздел должен содержать атрибут DESCRIPTION, определяющий хранящиеся данные.

Для наилучшего структурирования большого объема данных используется двухуровневая система. Она достигается за счет использования первого байта GIN в качестве номера страницы и второго байта, как индекса раздела внутри страницы. Второй байт GIN с номером 00 используется для определения разделов, идущих ниже на этой странице. Т.е. фактически является заголовком страницы.

Пример: GIN 1004H.

10H – номер страницы  
4 H – номер раздела внутри страницы

## Функции протокола

Для доступа к данным используются функции записи и чтения.  
Различают несколько типов команды чтения.

- Команда чтения заголовков всех определенных страниц.

Посылка

Команда	Посл/один	Причина Передачи	Адрес	Тип функци	RII	NOG (Number of generic identifications)
21	81h	<b>42</b>	1 байт	254	<b>240</b>	0

Ответ

Команда	Посл/один	Причина передачи	Адрес	Тип функци	RII	NGD (1 байт) {NO, COUNT, CONT}	Элемент 1			Элемент 2		
							GIN	KOD	GDD	GIN	KOD	GDD
10	81h	<b>42</b>	1 байт	254	240	0	00001000b (2,0,0)	0000h	<10>	<1> OS8ASCII	Data Type	System_Page

DataSize	Number	GID	GIN	KOD	GDD	Number	GID
15	1	0200h	<10>	<1> OS8ASCII	Data Type	15	1
					Data Size		

и т.д.

2. Чтение определенных параметров всех разделов в пределах одной страницы.

Пример: чтение всех DESCRIPTION в пределах страницы журнал системы.

### Посылка

Команда	Посл/один	Причина передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NOG	GIN	KOD
21	81h	<b>42</b>	1 байт	254	<b>241</b>	0	1	2000H	<10> Description

### Ответ.

Команда	Посл/один	Причина передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NGD (1 байт)	Элемент 1			Элемент 2												
								{NO, COUNT, CONT}	Z – G <10>	DOK	GDD	Data Type	Journal System	GID	Z – G <10>	DOK	GDD	Data Type	Event № 1	GID			
10	81h	<b>42</b>	1 байт	254	<b>241</b>	0	00010000b (4,0,0)	2000h				<1> OS8ASCII	14	1	Number	2001h				<1> OS8ASCII	8	1	Number

Элемент 3				Элемент 4			
GIN	KOD	GDD		GIN	KOD	GDD	
		DataType	DataSize			DataType	DataSize
2002h	<10>	<1> OS8ASCII	8	1	<10>	<1> OS8ASCII	8
		Event № 2	GID	2003h	<10>	Event № 3	GID
		Event № 2	GID	2003h	<10>	Event № 3	GID

### 3. Чтение всех параметров одного раздела

Пример: чтение полного первого сообщения журнала системы

Посылка

Команда	Посл/один	Причина передачи	Адрес	Тип функция	Тип инф.	RII	NOG	GIN	KOD
21	81h	<b>42</b>	1 байт	254	<b>243</b>	0	1	2001H	<0>

Ответ:

10	81 h	<b>42</b>	1 байт	254	<b>243</b>	0	2001H	NGE (1 байт)	{NO, COUNT, CONT}
								{NO, COUNT, CONT}	

Элемент 1								Элемент 2			
<1> Actual Value	KOD	GDD		GDD		GDD		KOD	DataType	DataSize	Number
	<23> Data Structure	DataType	Number	DataType	Number	DataType	Number				
13	1	<3> UI	1	1	1	1	1	2006 oct 6 12:02:01	GID	7	1
		<14> Binary Time		<10>Description		<1> OS8ASCII				1	Event № 1
											GID

4. Чтение определенного параметра в пределах одного раздела  
 Пример: чтение даты и времени первого сообщения журнала системы.

### Посылка

Команда	Посл/Один	Причина передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NOG	GIN	KOD
21	81h	<b>42</b>	1 байт	254	<b>244</b>	0	1	2001H	<1> Actual Value

### Ответ

10	Команда	Посл/один	Причина передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NGD (1 байт)	Элемент 1															
									{NO, COUNT, CONT}	GIN	KOD	GDD		GDD		GDD								
10	81h	<b>42</b>	1 байт	254	<b>244</b>	0	00001000b (2,0,0)	2001H	<1> Actual Value	<23> Data Structure	13	1	Number	<3> UI	DataType	Number	GID	<14> Binary Time	DataType	Number	7	1	2006 oct 6 12:02:01	GID

Функции записи:

5. Запись раздела с подтверждением

После этой команды (нескольких таких команд) ожидается функция 7, которая выполнит непосредственно запись.

Функция 5 сохраняет данные во временном буфере и выдает ответ в виде зеркала запроса.

Пример: Запись параметра «Управляющие сигналы» для страницы дискретные сигналы

Посылка:

Команда	Пост/Один	Причина Передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NOG	GIN	KOD	GDD			GID
										<3>UI	DataType	DataSize	
10	81h	<b>40</b>	1 байт	254	<b>249</b>	0	1,0,0	1801H	<1> Actual Value		1	4	

Ответ:

Команда	Пост/ Один	Причина Передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NOG	GIN	KOD	GDD			GID
										<3>UI	DataType	DataSize	
10	81h	<b>44</b>	1 байт	254	<b>249</b>	0	1,0,0	1801H	<1> Actual Value		1	4	

## 6. Запись раздела с выполнением

Выполняется вначале запись значений из буфера для функции 5 (если она была), затем запись значений функции 6.  
Ответ выдается в виде кода завершения: ошибка или норма.

Пример: запись параметра «Сигналы неисправности» для страницы дискретные сигналы  
Посылка

Команда	Посл/ Один	Причина Передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NOG	GIN	KOD	GDD			GI D
										DataType	DataSize	Number	
10	81h	<b>40</b>	1 байт	254	<b>250</b>	0	1,0,0	1803H	<1> Actual Value	<3>UI	1	8	

Ответ:

Команда	Посл/ Один	Причина Передачи	Адрес	Тип функц	Тип инф.	RII	NOG	GIN	KOD	GDD			GID
										DataType	DataSize	Number	
10	81h	<b>40</b>	1 байт	254	<b>250</b>	0	2,0,0	1801H	<0> NO KOD Specified	<22>GRC	1	1	0

GIN	KOD	GDD			GID
		DataType	DataSize	Number	
1803H	<0> NO KOD Specified	<22>GRC	1	1	0

Причина передачи 40- положительная квитанция (норма)  
GID =0 – положительная квитанция

## Общая структура страниц памяти

Общая структура страниц и разделов представлена в таблице 1

Таблица 1

GIN	Страницы и их описание
0000H	Заголовок страницы: системная информация
0001H	Идентификатор системы
0200H	Заголовок страницы: Дата и время (Word)
0201H	Данные даты и времени
0300H	Заголовок страницы: Дата и время (ASCII)
0301H	Данные даты и времени в формате ASCII
0400H	Заголовок страницы: данные группы уставок
0401H	
0500H	Заголовок страницы:
0501H	
1000H	Заголовок страницы: Уставки
1001H	Измерительный канал
1002H	Внешние сигналы
1003H	Отказ и неисправность
1004H	Входные логические сигналы
1005H	Параметры выключателя
1006H	Автоматика
1007H	Внешние защиты
1008H	Токовые защиты (основная группа уставок)
1009H	Токовые защиты (резервная группа уставок)
100AH	Дополнительные защиты (основная группа уставок)
100BH	
100CH	Дополнительные защиты (резервная группа уставок)
100DH	
100EH	
100FH	
1010H	Выходные логические сигналы
1011H	Выходные реле
1012H	Индикаторы
1013H	Конфигурация устройства
См. Описание страниц и разделов памяти данных	

## Описание страниц и разделов памяти данных

**GIN 0000H:** Страница системной информации

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	2*
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	System_Page

\* - с учетом заголовка группы

**GIN 0001H:**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<3> UI	1			
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	System	

**GIN 0200H:** Страница Дата и Время (Word)

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	2*
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	Data_Time_W

\* - с учетом заголовка группы

**GIN 0201H:**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<3> UI	1	14*		14 байт времени вместо CP56
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	Data_Time_W	

**GIN 0300H:** Страница Дата и Время (ASCII)

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	2*
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	Data_Time_A

\* - с учетом заголовка группы

**GIN 0301H:**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<3> UI	1	14*		14 байт времени вместо CP56
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	Data_Time_A	

\* - 14 байт (7 слов) Данные даты и времени хранятся в формате Word, занимают один мл. Байт слова

## **GIN 0400H: Страница Группа Уставок**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	2*
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	GR_Ustavok

\* - с учетом заголовка группы

## **GIN 0401H:**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<3> UI	1	2		SEG_ROM_CONFIG+ Rom_Group
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	Rom_Group	

## **GIN 0500H: Страница Версия**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	2*
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	Version

\* - с учетом заголовка группы

## **GIN 0501H:**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<3> UI	1			
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1		

## **GIN 1000H: Страница данных уставок**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	18
<10> Description	<1> OS8ASCII	4	1	DATA

\* - 8 страниц, вместе с заголовком группы

## **GIN 1001H – измерительный канал**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	10*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	IZMER_TT

\* - 10 слов(10\*2 байт) с адреса 1000h по 100Ah

## **GIN 1002H – внешние сигналы**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	8* x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	EXT_INP_

\* - 8 слов(8\*2 байт) с адреса 100Ah по 1012h

## **GIN 1003H – отказ и неисправность**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	10* x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	DISPEPAI

\* - 10 слов(10\*2 байт) с адреса 1012h по 1024h

## **GIN 1004H – входные логические сигналы**

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	16* x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	LOG_INP_

\* - 16 слов(16\*2 байт) с адреса 1024h по 102Ch

#### GIN 1005H – параметры выключателя

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	10*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	SWITCHER

\* - 10 слов(10\*2 байт) с адреса 102Ch по 1036h

#### GIN 1006H – автоматика

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	20*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	APV_AVR_

\* - 20 слов(20\*2 байт) с адреса 1036h по 104Ah

#### GIN 1007H – внешние защиты

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	48*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	EXTENDED

\* - 48 слов(48\*2 байт) с адреса 104Ah по 107Ah

#### GIN 1008H – токовые защиты (основная группа уставок)

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	64*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	I_MAIN_G

\* - 64 слова(64\*2 байт) данных +64 слова неиспользуемых с адреса 107Ah по 10FAh

#### GIN 1009H – токовые защиты (резервная группа уставок)

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	64* x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	I_RESERV

\* - 64 слова(64\*2 байт) данных +64 слова неиспользуемых с адреса 10FAh по 117Ch

#### GIN 100AH – дополнительные защиты (основная группа уставок)

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	8* x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	IaddMAIN

\* - 8 слов(8\*2 байт) с адреса 117Ch по 1186h

#### GIN 100CH – дополнительные защиты (резервная группа уставок)

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	8* x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	Iadd_RES

\* - 8 слов(8\*2 байт) с адреса 11DEh по 11E8h

### GIN 1010H – выходные логические сигналы

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	64*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	LOG_OUT_

\* - 64 слова(64\*2 байт) с адреса 1320h по 1360h

### GIN 1011H – выходные реле

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	32*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	RELE_OUT

\* - 64 слова(64\*2 байт) с адреса 1360h по 1380h

### GIN 1012H – индикаторы

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	16*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	INDICAT_

\* - 16 слов(16\*2 байт) с адреса 1380h по 138Eh

### GIN 1013H – конфигурация устройства

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	2*x2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	SYS_CONF

\* - 2 слова(2\*2 байт) с адресами 1390h и 1391h

### GIN 1800H: Страница данных дискретных сигналов

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	8
<10> Description	<1> OS8ASCII	14	1	DISKRET_SIGNAL

\* - 8 страниц, вместе с заголовком группы

### GIN 1801H - управляющие сигналы (СДТУ)

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	4*	
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	BASEDATA_STATUS

\* - 4 байта с адреса 1800h по 181Fh

### GIN 1802H – состояние выходных сигналов

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	4*	
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	BASEDATA_OUTPUT

\* - 4 байта с адреса 1820h по 183Fh

### GIN 1803H – сигналы неисправности

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	8*	
<10> Description	<1> OS8ASCII	18	1	BASEDATA_DISPEPAIR

\* - 8 байт с адреса 1840h по 187Fh

### GIN 1804H – массив дискретной базы данных

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	16*	
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	BASEDATA_SIGNAL

\* - 16 байт с адреса 1880h по 18FFh

### GIN 1805H – массив сигналов отключения от защит

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	4*	
<10> Description	<1> OS8ASCII	14	1	BASEDATA_ALARM

\* - 4 байта с адреса 1900h по 1920h

### GIN 1806H – массив сигнализации отключения от защит

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	4*	
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	BASEDATA_SIGNALIZING

\* - 4 байта с адреса 1940h по 195Fh

### GIN 1807H – команды управляющих сигналов

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	8*	
<10> Description	<1> OS8ASCII	15	1	BASEDATA_COMMAND

\* - 8 байт с адреса 19C0h по 19E0h

### GIN 1900H: Страница данных аналоговых сигналов

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	2*
<10> Description	<1> OS8ASCII	13	1	Analog Signal

\* - с учетом заголовка группы

### GIN 1901H:

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<3> UI	1	19*2		
<10> Description	<1> OS8ASCII	7	1	Measure	

Используя счетчик Number выданных/записанных значений можно к Description добавлять тип измерений (In, Ia, Ib, Ic, ...) используя список/таблицу.

### GIN 1A00H: Страница данных ресурса выключателя

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	5
<10> Description	<1> OS8ASCII	6	1	RESURS

\* - 5 страниц, вместе с заголовком группы

### GIN 1A01H – число отключений

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	2*2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	Resurs_Off

\* - 2 слова(4 байта) с адреса 0h по 2h

### GIN 1A02H – суммарный ток отключения фазы А

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	2*2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	Value_Off_Ia

\* - 2 слова(4 байта) с адреса 2h по 4h

### GIN 1A03H – суммарный ток отключения фазы В

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	2*2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	Value_Off_Ib

\* - 2 слова(4 байта) с адреса 4h по 6h

### GIN 1A04H – суммарный ток отключения фазы С

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	2*2	
<10> Description	<1> OS8ASCII		1	Value_Off_Ic

\* - 2 слова(4 байта) с адреса 6h по 8h

### GIN 2000H: Страница журнала системы

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	4 *
<10> Description	<1> OS8ASCII	14	1	Journal System

\* - с учетом заголовка группы.

### GIN 2001H:

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<23> Data Structure	14	1		
	<3> UI	1	1	1	Код событий
	<14> Binary Time	7	1	2006 Oct 6, 12:05:01, 999	дата
<10> Description	<1> OS8ASCII	8	1	Event №1	

DataService(Structure)=(DataService(UI)\*Number(UI)+3)+(DataService(time)\*Number(Time)+3)=14

### GIN 2002H:

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<23> Data Structure	14	1		
	<3> UI	1	1	25(уставки измен)	Код событий
	<14> Binary Time	7	1	2006 Oct 6, 12:06:01, 999	дата
<10> Description	<1> OS8ASCII	8	1	Event №2	

### GIN 2003Н:

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<23> Data Structure	14	1		
	<3> UI	1	1	34(рестарт устр)	Код событий
	<14> Binary Time	7	1	2006 Oct 6, 12:05:01, 999	дата
<10> Description	<1> OS8ASCII	8	1	Event №3	

### GIN 2800Н: Страница журнала аварий

KOD	DataType	DataSize	Number	Value
<1> Actual Value	<3> UI	1	1	4 *
<10> Description	<1> OS8ASCII	13	1	Journal Alarm

\* - с учетом заголовка группы.

### GIN 2801Н:

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<23> Data Structure	61	1		
	<3> UI	1	1		Сообщение
	<14> Binary Time	7	1	2006 Oct 6, 12:05:01, 999	
	<3> UI	1	44		Данные ав.
<10> Description	<1> OS8ASCII	8	1	Fault №1	

DataService(Structure)= (DataService(UI)\*Number(UI)+3 +(DataService(time)\*Number(Time)+3)+(DataService(UI)\*Number(UI)+3)= 1\*1+3+7\*1+3+44\*1+3=61

### GIN 2802Н:

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<23> Data Structure	61	1		
	<3> UI	1	1		Сообщение
	<14> Binary Time	7	1	2006 Oct 6, 12:05:01, 999	
	<3> UI	1	44		Данные ав.
<10> Description	<1> OS8ASCII	8	1	Fault №2	

### GIN 2803Н:

KOD	DataType	DataSize	Number	Value	Описание
<1> Actual Value	<23> Data Structure	61	1		
	<3> UI	1	1		Сообщение
	<14> Binary Time	7	1	2006 Oct 6, 12:05:01, 999	
	<3> UI	1	44		Данные ав.
<10> Description	<1> OS8ASCII	8	1	Fault №3	

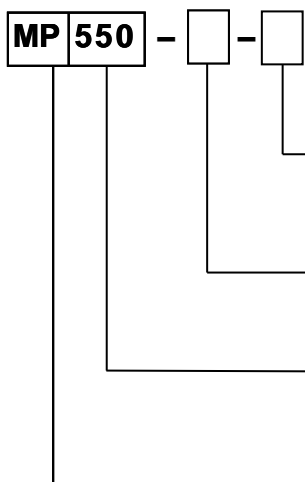
## Карта заказа

Приложение к договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Карта заказа на реле микропроцессорное MP550 контроля и управления выключателем нагрузки 6/10 кВ со свободно программируемой логикой

Заказчик \_\_\_\_\_

Тип MP:



Номинальное напряжение дискретных входов:

48 –  $U_H \approx 48$  В;

... – иное напряжение

Номинальное напряжение питания:

24 –  $U_H = 24$  В;

... – иное напряжение

Модель:

550 – свободно программируемая логика, линия, ввод, секционный выключатель

Серия:

MP – реле микропроцессорное  
защиты энергооборудования

Количество изделий: \_\_\_\_\_ шт.

Руководство по эксплуатации: \_\_\_\_\_ шт.

ЗАКАЗЧИК:

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.