



---

(код продукции)

**МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО  
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ  
PC83-A2M**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЕАБР.656112.018 РЭ**

**(РЕДАКЦИЯ 1.7)**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Описание и работа устройства . . . . .	8
1.1 Назначение устройства . . . . .	8
1.2 Технические характеристики устройства . . . . .	12
1.2.1 Параметры надежности . . . . .	12
1.2.2 Условия эксплуатации . . . . .	12
1.2.3 Оперативное питание . . . . .	13
1.2.4 Измерительные цепи тока и напряжения . . . . .	15
1.2.5 Дискретные входы . . . . .	16
1.2.6 Выходные реле и цепи дешунтирования . . . . .	18
1.2.7 Уставки защит . . . . .	19
1.2.8 Линии связи и последовательный интерфейс ( <i>RS-485, USB</i> ) . . . . .	20
1.2.9 Изоляционные свойства . . . . .	22
1.2.10 Электромагнитная совместимость . . . . .	23
1.3 Состав устройства . . . . .	24
1.3.1 Описание и работа составных частей устройства . . . . .	29
1.3.1.1 Модуль <i>RL</i> . . . . .	29
1.3.1.2 Модуль <i>RL-B</i> . . . . .	30
1.3.1.3 Модуль <i>DI</i> . . . . .	31
1.3.1.4 Модуль <i>AD</i> . . . . .	33
1.3.1.5 Модуль <i>DI-RL</i> . . . . .	34
1.3.1.6 Модуль <i>DI-RL-2</i> . . . . .	35
1.3.1.7 Модуль <i>AI</i> . . . . .	36
1.4 Устройство и работа . . . . .	37
1.4.1 Реализация основных функций . . . . .	37

ЕАБР.656112.018 РЭ

# Микропроцессорное устройство релейной защиты и автоматики РС83-А2М

P3A СИСТЕМЫ

1.4.1.1	Максимальная токовая защита (МТЗ) . . . . .	37
1.4.1.2	Защита от замыканий на землю (ЗНЗ) . . . . .	43
1.4.1.3	Защита по току обратной последовательности (ОБР) . . . . .	48
1.4.1.4	Логическая защита шин (ЛЗШ) . . . . .	53
1.4.1.5	Функция резервирования отказа выключателя (УРОВ) . . . . .	58
1.4.1.6	Управление выключателем и организация реле аварийного отключения . . . . .	60
1.4.1.7	Функция АЧР/ЧАПВ . . . . .	65
1.4.1.8	Автоматическое повторное включение (АПВ) . . . . .	66
1.4.2	Дополнительные функции . . . . .	77
1.4.2.1	Внешние защиты (ВЗ) и дуговая защита (ДГЗ) . . . . .	77
1.4.2.2	Переключение групп уставок . . . . .	82
1.4.2.3	Синхронизация часов . . . . .	82
1.4.2.4	Осциллографирование . . . . .	82
1.4.2.5	Квитирование . . . . .	83
1.4.2.6	Непрерывный контроль исправности терминала . . . . .	83
1.4.2.7	Работа дискретных входов . . . . .	84
1.4.2.8	Работа выходных реле . . . . .	84
1.4.2.9	Дешунтирование . . . . .	86
1.4.2.10	Работа сигнальных светодиодов . . . . .	87
1.4.2.11	Интерфейсы связи и организация обмена с верхним уровнем	88
1.4.3	Общая структурная схема устройства и программирование внутренних логических связей . . . . .	89
1.4.3.1	Структурная схема аналоговой части . . . . .	89
1.4.3.2	Схема организации внутренних логических связей . . . . .	90
1.4.4	Внешние подключения устройства . . . . .	96
1.4.5	Средства измерения, инструменты . . . . .	96
1.4.6	Маркировка и пломбирование . . . . .	97
1.4.7	Упаковка . . . . .	97

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
3

		Стр.
2 Использование по назначению . . . . .	99	
2.1 Эксплуатационные ограничения . . . . .	99	
2.2 Подготовка устройства к использованию . . . . .	99	
2.2.1 Меры безопасности . . . . .	99	
2.2.2 Порядок установки и подключения устройства . . . . .	100	
2.2.2.1 Общие требования . . . . .	100	
2.2.2.2 Фазировка цепей тока . . . . .	101	
2.2.2.3 Проверка правильности подключения по цепям тока и напряжения . . . . .	102	
2.2.2.4 Проверка правильности ориентировки направленных защит током нагрузки и рабочим напряжением . . . . .	103	
2.2.2.5 Проверка цепей дискретных входов и выходных реле . . . . .	105	
2.2.3 Объем информации, заносимой в память устройства при его подготовке к использованию . . . . .	106	
2.3 Использование устройства . . . . .	107	
3 Техническое обслуживание . . . . .	112	
3.1 Общие указания . . . . .	112	
3.2 Меры безопасности . . . . .	112	
3.3 Порядок технического обслуживания . . . . .	113	
3.4 Рекомендации по выполнению проверок при первом включении . . . . .	114	
3.4.1 Проверка работоспособности изделия . . . . .	114	
3.4.1.1 Внешний осмотр . . . . .	114	
3.4.1.2 Проверка электрического сопротивления изоляции . . . . .	114	
3.4.1.3 Проверка светодиодов . . . . .	114	
3.4.1.4 Проверка цифрового индикатора . . . . .	114	
3.4.1.5 Проверка кнопок управления . . . . .	115	
3.4.1.6 Проверка дискретных входов . . . . .	115	
3.4.1.7 Проверка релейных выходов . . . . .	115	
3.4.1.8 Проверка аналоговых входов . . . . .	115	

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
4

	Стр.
3.4.2 Проверка функционирования устройства . . . . .	116
3.4.2.1 Проверка порогов срабатывания ступеней защит . . . . .	116
3.4.2.2 Проверка времени действия ступеней защит . . . . .	116
3.4.2.3 Проверка работы АПВ . . . . .	117
4 Текущий ремонт . . . . .	119
5 Хранение . . . . .	120
6 Транспортирование . . . . .	121
7 Утилизация . . . . .	122
Приложение А Габаритные, присоединительные размеры и виды монтажа устройства PC83-A2M . . . . .	123
Приложение Б Схемы внешних подключений устройства PC83-A2M . . . . .	127
Приложение В Время-токовые характеристики . . . . .	132
Приложение Г Код заказа устройства PC83-A2M . . . . .	136
Приложение Д Меню устройства PC83-A2M . . . . .	137
Приложение Е Уставки по умолчанию и карта памяти <i>Modbus-RTU</i> . . . . .	146

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № модел.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
5

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией, правилами эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации микропроцессорного устройства релейной защиты и автоматики РС83-А2М.

При эксплуатации устройства, кроме требований данного руководства по эксплуатации, необходимо соблюдать общие требования, устанавливаемые действующими инструкциями и правилами эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики. К эксплуатации микропроцессорного устройства защиты РС83-А2М допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок. Перед установкой устройства рекомендуется произвести проверку его технических характеристик в лабораторных условиях.

Микропроцессорное устройство защиты РС83-А2М должно устанавливаться на заземленных металлических панелях шкафов или щитов. При этом винт заземления устройства должен быть соединен с контуром заземления объекта медным проводом сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.

### **ВНИМАНИЕ!**

- 1. Надежность работы и срок службы устройства зависит от правильной его эксплуатации, поэтому перед монтажом и включением необходимо внимательно ознакомиться с настоящим документом.**
- 2. Перед включением оперативного тока устройство необходимо заземлить.**
- 3. При проверке сопротивления изоляции мегомметром заземление необходимо отключить.**

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
6

## ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АПВ – автоматическое повторное включение;  
АЧР – автоматическая частотная разгрузка;  
ВВ – высоковольтный выключатель;  
ДГЗ – защита от дуговых замыканий;  
ДФ – дополнительные функции;  
ЖА – журнал аварий;  
ЖС – журнал событий;  
ЗНЗ – защита от замыканий на землю;  
ЗОЦН – защита от обрыва цепей напряжения (аналог КРБ-12);  
КЗ – короткое замыкание;  
КРУ – комплектное распределительное устройство;  
КРУН – комплектное распределительное устройство наружной установки;  
КСО – камеры с односторонним обслуживанием;  
ЛЗШ – логическая защита шин;  
МТЗ – максимально-токовая защита;  
НЦЭВО – неисправность цепей электромагнитов включения отключения;  
ОБР – защита по току обратной последовательности;  
ОРУ – открытые распределительные устройства;  
ПО – программное обеспечение;  
РПВ – реле положения ВВ включено;  
РПО – реле положения ВВ отключено;  
УРОВ – устройство резервирования отказа выключателя;  
ЧАПВ – частотное АПВ;  
 $U_{\text{ном}}$  – номинальное значение напряжения;  
 $I_{\text{ном}}$  – номинальное значение тока;  
 $3I_0$  – расчетное значение тока нулевой последовательности;  
 $DI$  – дискретные входы;  
 $KL$  – выходные реле;  
 $VD$  – светодиоды индикации;

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

*ЕАБР.656112.018 РЭ*

# **1 Описание и работа устройства**

## **1.1 Назначение устройства**

Устройство РС83-А2М (далее – устройство) предназначено для использования в схемах релейной защиты и противоаварийной автоматики линий напряжением 6...35 кВ, а также может быть использовано на присоединениях других классов напряжений.

Устройство может устанавливаться в релейных отсеках КРУ, КРУН и КСО, на панелях и в шкафах в релейных залах и на пультах управления, а также в релейных шкафах наружной установки на ОРУ.

Устройство может применяться как самостоятельное устройство, так и совместно с другими устройствами РЗА.

РС83-А2М – многофункциональное цифровое устройство, собранное на современной элементной базе с применением *SMD* монтажа, объединяющее различные функции защиты, контроля, управления и сигнализации.

Общий вид устройства в исполнениях корпуса К1 и К3 показан на (Рисунок 1 и Рисунок 2).

В устройстве реализованы следующие функции:

- 4-х ступенчатая трехфазная максимально-токовая защита (МТЗ) с независимой или зависимой выдержкой времени и возможностью блокировки от броска намагничивающего тока (БНТ) по второй гармонике контролируемого тока;
- 2-х ступенчатая направленная защита от замыканий на землю (ЗНЗ) по измеренному току нулевой последовательности с исполнениями по току срабатывания 0,004...1,0 А, 0,02...5,0 А или 1...120 А;
- 2-х ступенчатая защита от несимметричной нагрузки или обрыва фаз по току обратной последовательности (ОБР);
- двукратное автоматическое повторное включение (АПВ);
- АЧР/ЧАПВ – автоматическая частотная разгрузка/частотное АПВ (по дискретному входу от внешнего реле частоты);

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

- ускорение МТЗ при включении выключателя;
- местное, с передней панели устройства, или дистанционное управление выключателем (включение, отключение), в том числе по интерфейсу связи *RS-485*, с контролем неисправности цепей включения - отключения (НЦЭВО);
- внешняя блокировка защиты ввода и СВ от устройств РЗА отходящих линий (логическая защита шин – ЛЗШ);
- резервирование отказа выключателя (УРОВ);
- измерение токов фаз, тока и напряжения нулевой последовательности;
- наличие двух групп уставок, переключаемых из меню, по дискретному входу, по сети;
- регистрация параметров срабатывания защит в журнале аварий (ЖА) на 100 событий;
- регистрация изменений уставок и настроек в журнале событий (ЖС) на 200 событий;
- цифровое осциллографирование параметров аварийных событий.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

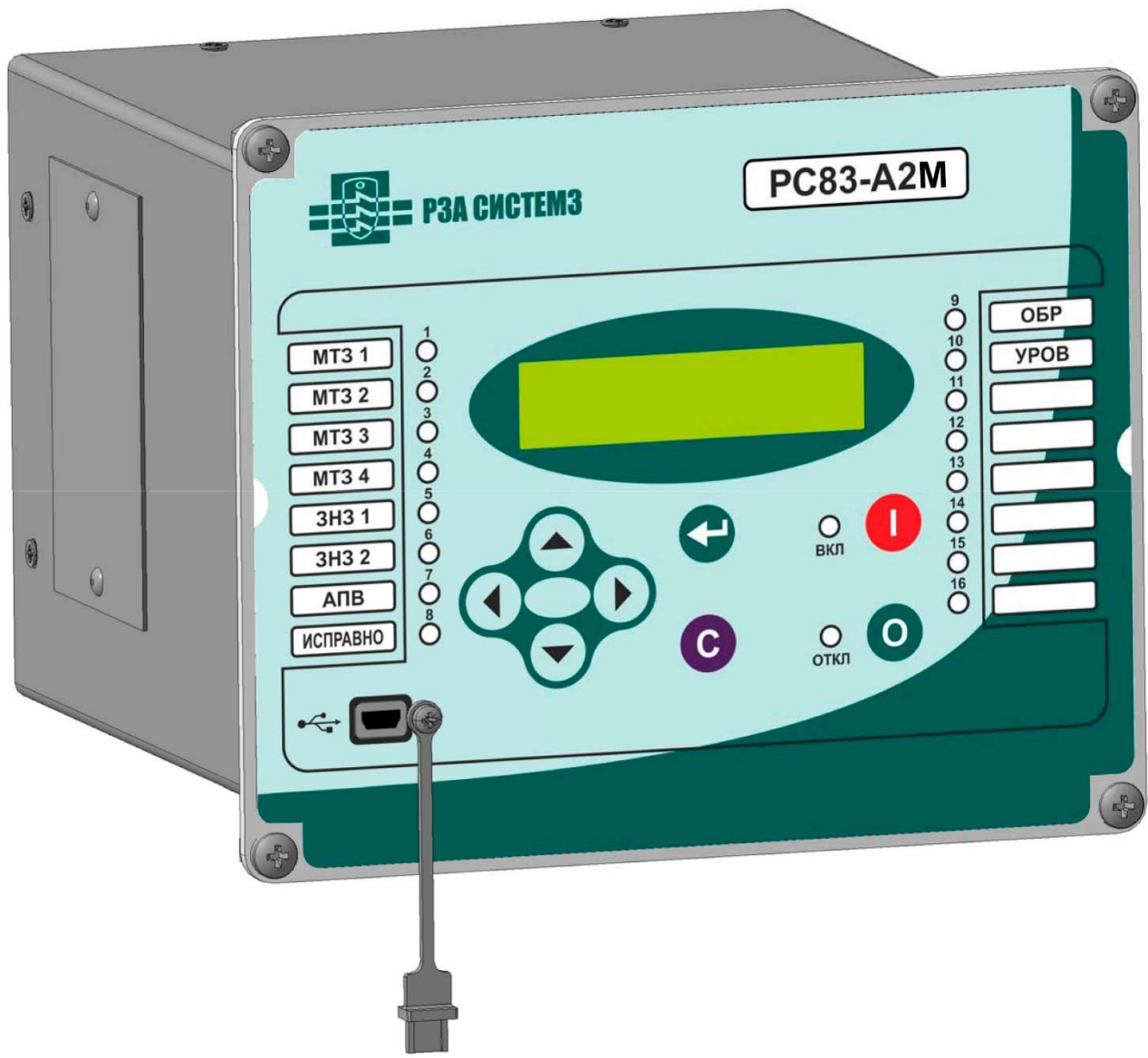


Рисунок 1 – Общий вид устройства PC83-A2M (исполнение в корпусе К1)

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № модиф.	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
10

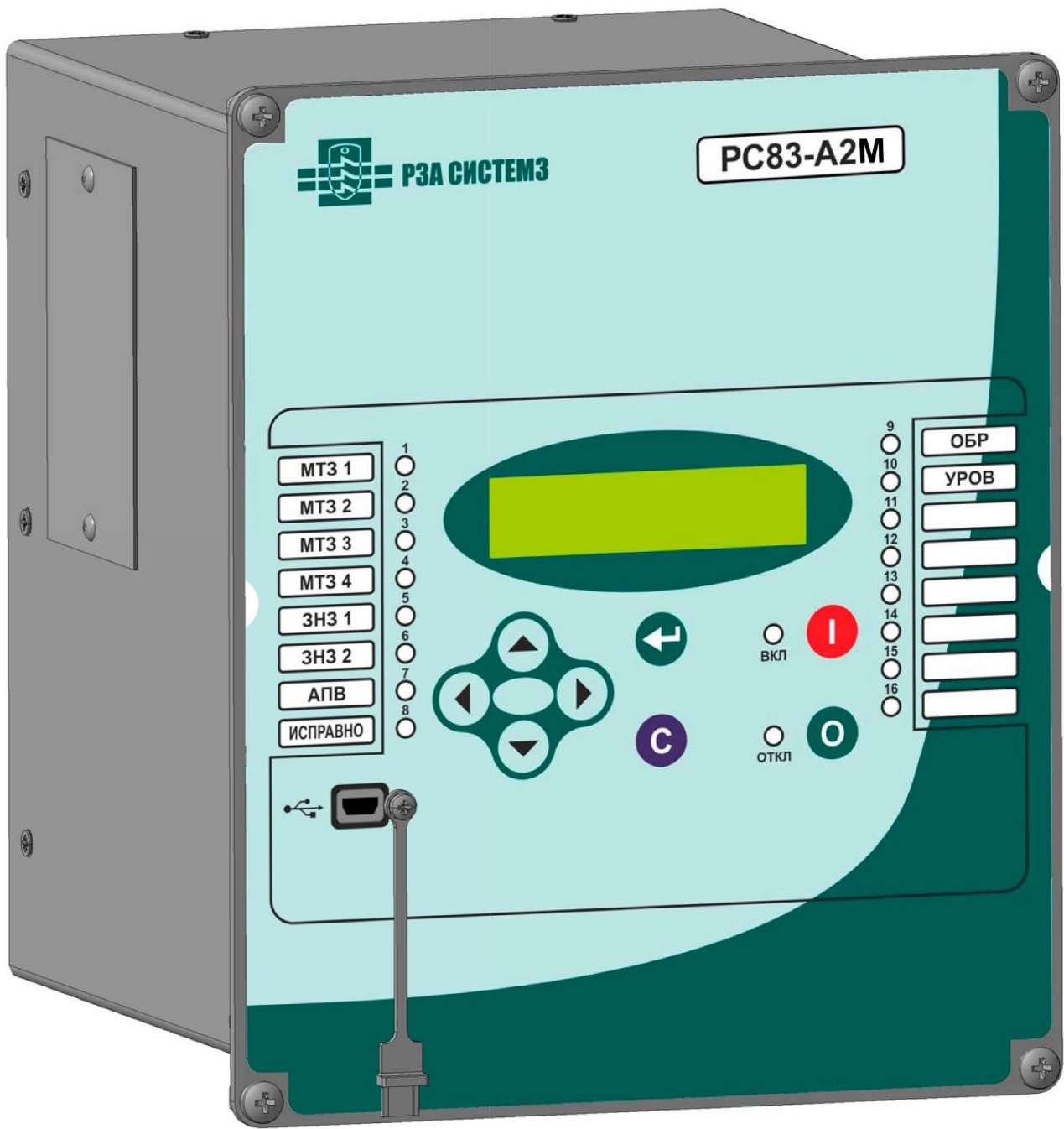


Рисунок 2 – Общий вид устройства PC83-A2M (исполнение в корпусе К3)

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № модиф.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
11

## **1.2 Технические характеристики устройства**

### **1.2.1 Параметры надежности**

Полный средний срок службы – не менее 25 лет.

Средняя наработка на отказ – не менее 100 000 ч. \*

### **1.2.2 Условия эксплуатации**

- Рабочая температура – от минус 40 до +70 °C.
- Относительная влажность – не более 98 % при 25 °C.
- Климатическое исполнение – УХЛ3.1 по ГОСТ 15150.
- Высота над уровнем моря не более 2000 м (атмосферное давление – от 550 до 800 мм рт. ст.), при использовании на большей высоте необходимо использовать поправочный коэффициент относительной электрической прочности воздушных промежутков, учитывающий снижение изоляции, согласно ГОСТ 15150.
- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, разрушающих изоляцию и металлы.
- Место установки должно быть защищено от попадания брызг, воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации.
- Вибрационные нагрузки - с максимальным ускорением до  $0,5g$  в диапазоне частот  $0,5\dots100$  Гц.
- Многократные ударные нагрузки продолжительностью от 2 до 20 мс с максимальным ускорением  $3g$ .
- Степень защиты оболочки:
  - по лицевой панели – IP54;
  - по корпусу, кроме внешних соединителей и зажимов – IP40;
  - по зажимам токовых цепей – IP00;
  - по соединителям остальных цепей – IP20.

**Примечание** – при условии своевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

12

### 1.2.3 Оперативное питание

Питание устройства в длительном режиме может осуществляться от источника постоянного или переменного тока с действующим значением напряжения 80...264 В, что обеспечивает работу в системах с номинальным напряжением 110 В ±10% и 220 В ±10 %. Устройство устойчиво к кратковременному повышению напряжения (на время не более 5 минут) до 420 В действующего значения.

При этом максимальное напряжение дискретных входов 264 В – для номинального напряжения 220 В и 132 В – для номинального напряжения 110 В.

Допустимое время однократной подачи напряжения 420 В действующего значения на дискретные входы – не более 1 секунды. Коэффициент гармоник – не более 12 %.

Время готовности устройства к работе после подачи напряжения оперативного питания – не более 0,2 с. Устройство сохраняет работоспособность при кратковременных перерывах питания длительностью до 0,5 с.

При питании по цепям напряжения потребляемая устройством мощность без срабатывания выходных реле не превышает 10 Вт, на каждое сработавшее выходное реле дополнительно потребляется 0,25 Вт.

В модификациях устройства, содержащих модуль *AD* (цифра 2 или 6 в третьей позиции кода заказа, см. Приложение Г), обеспечивается комбинированное питание по току и напряжению. При этом от внутреннего источника (выводы 1, 3 модуля *AD*) также можно обеспечить комбинированным питанием до 2-х дискретных входов.

При отсутствии питания по цепям напряжения работоспособность устройства обеспечивается при протекании тока величиной не менее 80 % номинального. При отсутствии тока указанной величины в доаварийном режиме, время срабатывания защит может возрастать не более, чем на 0,15 с.

Термическая устойчивость токовых цепей питания устройства составляет 150 А в течение 1 с или 10 А - длительно. Мощность, потребляемая по цепям

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
13

токового питания устройства при прохождении по ним тока номинальной величины – не превышает 10 Вт на фазу.

Устройство не срабатывает ложно и не повреждается:

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

Устройство обеспечивает хранение параметров настройки и конфигурации защит и автоматики (установок) в течение всего срока службы вне зависимости от наличия напряжения питания.

Для обеспечения хода часов и хранения в памяти зафиксированных данных (параметры срабатываний) при пропадании оперативного питания используется сменный элемент питания (батарейка типа *CR2032*). Новая батарейка в устройстве без оперативного питания обеспечивает хранение информации в среднем в течение 5 лет. Расчетный срок службы батарейки при условии присутствия на реле напряжения в течение 90 % времени – 10 лет.

Для работы с устройством, его проверки и наладки рекомендуется пользоваться прикладными программами «*RZA\_config*», «*RZA\_Oscillog*», актуальные версии которых вместе с инструкциями пользователя можно загрузить с сайта компании «РЗА Системз».

Изготовитель ведет постоянную работу по совершенствованию своих изделий, поэтому в настоящее Руководство могут вноситься изменения. Актуальную версию документа всегда можно загрузить с сайта компании «РЗА Системз».

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

14

## 1.2.4 Измерительные цепи тока и напряжения

Параметры измерительных цепей тока и напряжения нулевой последовательности приведены ниже во вторичных единицах. Задание уставок по току выполняется во вторичных единицах. Отображение измеряемых значений токов и напряжения нулевой последовательности на индикаторе устройства в исходном состоянии и в программах «RZA\_config» и «RZA\_Oscillog» осуществляется в первичных единицах с учетом введенных значений коэффициентов трансформации трансформаторов тока и трансформатора напряжения нулевой последовательности. В разделе меню «КОНТРОЛЬ» для наладочных целей те же значения измеренных токов и напряжения отображаются во вторичных единицах.

Параметры измерительных входов по току представлены в (Таблица 1).

Таблица 1 – Параметры измерительных входов по току

Наименование параметра		Значение
1		2
Токи фаз $A, B, C$ , ток $3I_0$ в исполнении 1,0...120 A	Номинальное значение	5,0 A
	Диапазон измерений	0,1...120 A
	Относительная погрешность в диапазоне:	
	0,1...1,0 A	5 %
	1,0...120 A	2 %
Ток $3I_0$ в исполнении 0,004...1,0 A	Номинальное значение	1,0 A
	Диапазон измерений	0,004...2,0 A
	Относительная погрешность в диапазоне 0,01...2,0 A	5 %
Термическая устойчивость цепей тока		80 $I_{\text{ном}}$ в течение 1 с; 2 $I_{\text{ном}}$ - длительно;

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

лист

15

Продолжение таблицы 1

1	2
Потребляемая мощность при номинальном токе	0,3 ВА/фазу
Номинальная частота	50 Гц
Дополнительная погрешность при отклонении значения частоты аналоговых величин в диапазоне $\pm$ 10 % от номинального значения на каждый 1 % отклонения	не более 0,5 %

Параметры измерительных входов по напряжению представлены в (Таблица 2).

Таблица 2 – Параметры измерительных входов по напряжению

Наименование параметра	Значение
1	2
Диапазон измерений напряжения $3U_0$	0...150 В
Относительная погрешность в диапазоне 20...150 В	2 %
Потребляемая мощность измерительных цепей	0,3 ВА/фазу
Номинальная частота	50 Гц

### 1.2.5 Дискретные входы

Параметры дискретных входов представлены в (Таблица 3).

Таблица 3 – Параметры дискретных входов

Наименование параметра	Значение
1	2
Количество дискретных входов (для исполнения с двухпозиционным реле)*	восемь/тринадцать/восемнадцать $DI1 \dots DI8 / DI13 / DI18$ (девять/четырнадцать/девятнадцать) $DI9 / DI14 / DI19$
Тип дискретных входов	опторазвязка

Инф. № подл. Подл. и дата Инф. № дубл. Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

*ЕАБР.656112.018 РЭ*

Продолжение таблицы 3

	1	2
Время демпфирования (назначается одной уставкой для всех входов)		от 0 до 250 мс, с шагом 10 мс
Выдержка времени срабатывания для $DI3 \dots DI16$ (назначается отдельно по каждому входу) – время срабатывания внешней защиты		от 0 до 250000 мс, с шагом 10 мс
Пороговые уровни напряжения переключения дискретных входов:  переменное напряжение,  постоянное напряжение		«1» - выше $0,6U_{\text{ном}}$ ; «0» - ниже $0,45U_{\text{ном}}$ ; «1» - выше $0,7U_{\text{ном}}$ ; «0» - ниже $0,5U_{\text{ном}}$
Величина импульса тока при включении		20 мА
Максимально допустимое напряжение:  для $U_{\text{ном}} = 220$ В  для $U_{\text{ном}} = 110$ В		370 В (постоянный ток); 264 В (переменный ток, действующее значение)  185 В (постоянный ток); 132 В (переменный ток, действующее значение)
Потребляемая мощность		1,5 Вт на вход

\* Для исполнения с биполярным реле на модуле  $RL$  вместо контактов реле  $KL3.1$  присутствуют контакты реле  $KL3$ , а вместо контактов реле  $KL3.2$  присутствуют контакты дискретного входа  $DI0$ . Функциональное назначение дискретного входа  $DI0$  – сброс биполярного реле  $KL7$  в исходное состояние.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
17

## 1.2.6 Выходные реле и цепи дешунтирования

Параметры выходных реле и цепей дешунтирования представлены в (Таблица 4).

Таблица 4 – Параметры выходных реле и цепей дешунтирования

Наименование параметра	Значение
1	2
Количество выходных реле	восемь/двенадцать/шестнадцать (KL...KL8 / KL12 / KL16)
Максимальный коммутируемый (пиковый) ток	15 А
Максимальное напряжение на контактах:	
переменное	400 В
постоянное	250 В
Долговременная токовая нагрузка контакта	8 А
Максимальная способность коммутации резистивной нагрузки	
по переменному току	8 А / 250 В
по постоянному току	8 А / 48 В; 1 А / 50 В; 0,4 А / 250 В
Электрический ресурс при номинальной нагрузке <i>AC1</i>	не менее $10^5$
Механический ресурс	не менее $2 \cdot 10^7$
Тип контакта <i>KL1, KL2, KL4...KL7, KL9, KL10, KL13, KL14</i>	1 нормально открытый контакт**
Тип контакта <i>KL3</i>	2 нормально открытых контакта**
Тип контакта <i>KL7</i> (для исполнения с биполярным реле)	1 нормально закрытый контакт (биполярное реле, сброс по <i>DI0</i> )

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
18

## Продолжение таблицы 4

1	2
Тип контакта <i>KL8</i>	1 нормально закрытый контакт
Тип контакта <i>KL11, KL12, KL15, KL16</i>	1 переключающий контакт

Примечания:

\* При использовании в работе устройства функции отключения выключателя цепями шунтирования/дешунтирования, необходимо назначать работу токовых защит (МТЗ, ОБР, ЗНЗ) на выходное реле *KL1*, так как цепи шунтирования/дешунтирования получают сигнал при срабатывании этого выходного реле.

\*\* По согласованию с заводом-изготовителем для модуля *RL* возможна реализация исполнения с выходными реле *KL3.1, KL3.2, KL6* и *KL7* с нормально закрытыми контактами. Для модуля *RL-B* данная опция недоступна.

### 1.2.7 Уставки защит

Устройство имеет две группы уставок. Рабочая группа уставок может задаваться из меню, по локальной сети, из программы «*RZA\_config*». Переключение рабочей группы уставок также может осуществляться сигналом на дискретном входе, назначенном для этой цели.

Выбор уставок производится в соответствии с известными методиками и не отличается от обычных приемов для МТЗ, направленной ЗНЗ, ЗМН, УРОВ, АПВ и прочих функций релейной защиты и автоматики. При этом в расчетах рекомендуется принимать следующие значения параметров:

- коэффициент возврата МТЗ, ЗНЗ и ОБР – 0,95;
- коэффициент надежности для отстройки от параметров нагрузки – 1,2;

для согласования защит – 1,1;

степень селективности по времени 0,2 – 0,3 с для защит с независимой выдержкой времени при применении вакуумных выключателей, а для

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					19

*ЕАБР.656112.018 РЭ*

согласования в зависимой части характеристики или использовании совместно с выключателями старых типов – 0,5 с.

- в случае введенной блокировки по второй гармонике ступеней МТЗ условие их отстройки от бросков тока намагничивания можно не проверять независимо от значения уставки по времени.

Ненаправленная защита от замыкания на землю с минимальной выдержкой времени, которая может использоваться с действием на отключение по условиям безопасности, отстраивается от броска емкостного тока при внешнем замыкании на землю уставкой, равной тройному номинальному емкостному току защищаемой линии. Если это невозможно по чувствительности, вводится выдержка времени не менее 0,5 с и уставка снижается до 1,5 емкостного тока линии. Для одновременного выполнения условий быстродействия и высокой чувствительности можно использовать две ступени – первую с минимальной выдержкой и соответствующими отстройками по уровню и вторую с увеличенной выдержкой и максимальной чувствительностью.

### **1.2.8 Линии связи и последовательный интерфейс (RS-485, USB)**

Устройство имеет два независимых канала линии связи с компьютером:

- *USB* на передней панели устройства;
- *RS-485* на задней стороне устройства.

Разъем *miniUSB* на передней панели предназначен, для проведения пусконаладочных работ и позволяет временно соединяться с компьютером по принципу «точка-точка». При работе по *miniUSB* устройство всегда работает с первым адресом и на скорости 19200 бод.

Параметры сети при работе по *RS-485* настраиваются из меню.

Все интерфейсы связи позволяют выполнять все доступные операции по линии связи, могут работать одновременно, в том числе на разных скоростях передачи.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

20

Интерфейсы связи работают по протоколу передачи данных *Modbus-RTU*, который является стандартным и поддерживается многими разработчиками и поставщиками программного обеспечения.

Параметры интерфейса устройства представлены в (Таблица 5).

Таблица 5 – Параметры интерфейса устройства

Наименование	Параметры RS-485	Параметры USB
Тип	Порт на задней панели реле, витая пара	Порт на лицевой панели реле, стандартный кабель
	Изолированная, полудуплекс	Изолированная, полудуплекс
Протокол	<i>Modbus-RTU</i>	<i>Modbus-RTU</i>
Скорость передачи	1200...115200 бод (программируется)	19200 бод
Адрес в сети	1...32 (программируется)	1
Бит четности	1 бит	<i>parity none</i> (нет)
Стоп бит	1 бит	1 бит
Кол-во данных	8 бит	8 бит

Инф. № подл.    Подл. и дата    Взам. инф. №    Инф. № дцбл.    Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
21

## 1.2.9 Изоляционные свойства

Сопротивление изоляции между цепями устройства, указанными в (Таблица 1), при температуре окружающего воздуха  $20 \pm 5$  °C – не менее 50 МОм.

Электрическая изоляция между цепями устройства, при температуре окружающего воздуха  $20 \pm 5$  °C выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения синусоидальной формы частотой 45...65 Гц, значение которого приведено в (Таблица 6).

Таблица 6 – Группы контактов при проверке изоляции устройства

Контролируемые цепи	Напряжение мегаомметра, В
аналоговые – выходные (выходные реле)	2500
аналоговые – управление (дискретные входы)	2500
аналоговые – цепь питания	2500
выходные – управление (дискретные входы)	2500
выходные – цепь питания	2500
дискретные входы между собой	2500
дискретные выходы между собой	2500
между разомкнутыми контактами выходных реле	500
между контактами RS-485, USB	500

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

22

## **1.2.10 Электромагнитная совместимость**

Устройство удовлетворяет требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51317.6.5:

- Устойчивость к электростатическим разрядам по ГОСТ 51317.4.2, СЖ3:
  - контактный  $\pm 6$  кВ
  - воздушный  $\pm 8$  кВ;
- Устойчивость к радиочастотному полю по ГОСТ 51317.4.3. СЖ3: 10 В/М. 80 – 1000 МГц;
- Устойчивость к наносекундным импульсным помехам по ГОСТ 51317.4.4, СЖ4: 4 кВ, частота повторения 2,5 кГц;
- Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии по ГОСТ 51317.4.5:
  - по схеме «провод-провод» СЖ3: 2 кВ;
  - по схеме «провод-земля» СЖ 4: 4 кВ;
- Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями по ГОСТ 51317.4.6, СЖ3: 10В;
- Устойчивость к колебательным затухающим помехам по ГОСТ 51317.4.12. СЖ3, амплитуда повторяющихся КЗП:
  - по схеме «провод-провод» 1 кВ, 1 МГц;
  - по схеме «провод-земля» 2,5 кВ, 1 МГц.

Устройство при температуре окружающего воздуха  $20 \pm 5$  °С выдерживает действие высокочастотного напряжения, представляющего собой затухающие колебания частотой  $1,0 \pm 0,1$  МГц, с уменьшением модуля огибающей колебаний на 50 % относительно максимального значения после 3 – 4 периодов.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист  
23

### 1.3 Состав устройства

Устройство, в зависимости от исполнения, состоит из следующих основных элементов:

- корпусного блока с модулем центрального процессора, клавиатурой, цифровым индикатором, светодиодами индикации, портом *USB* на лицевой панели, а также кросс-платой и направляющими для установки сменных модулей;
- модуля *AI* ввода аналоговых сигналов с портом *RS-485* для организации локальной сети;
- модуля *DI* ввода дискретных сигналов с 1-м оптовходом или модуля *DI* ввода дискретных сигналов с 2-мя оптовходами;
- модуля *RL* выходных реле, объединенного с блоком питания устройства или модуля *RL-B* выходных реле с биполярным реле, объединенного с блоком питания устройства;
- модуля *AD* питания от токовых цепей и дешунтирования с внутренним источником для гарантированного питания по току и напряжению цепей дискретных входов;
- модуля расширения *DI-RL* с 5-ю дополнительными дискретными входами и 4-мя дополнительными выходными реле;
- второго модуля расширения с дополнительными дискретными входами и выходными реле *DI-RL-2* для установки вместо модуля *AD* и отличающегося от модуля *DI-RL* габаритом планки по высоте;
- кожуха корпуса и элементов крепления устройства;
- комплекта ответных частей соединителей для присоединения кабелей внешних подключений.

Наличие или отсутствие модуля питания от токовых цепей *AD* и модулей расширения *DI-RL* и *DI-RL-2* определяется исполнением устройства и оговаривается при заказе. Остальные модули в устройстве присутствуют всегда.

Каждый модуль, кроме модуля центрального процессора, представляет собой печатную плату с установленными элементами и задней панелью с винтовыми клеммами и/или соединителями для подключения внешних цепей.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № модул.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕАБР.656112.018 РЭ	Лист
						24

Все входные (выходные) внешние разъемы электронных модулей, а также клеммники имеют соответствующую маркировку.

Модули, перемещаясь по направляющим, стыкуются с остальной частью устройства посредством кросс-платы и фиксируются в рабочем положении крепежными винтами М2,5.

В зависимости от исполнения устройство может поставляться в двух вариантах корпусов: К1 – при минимальной конфигурации; К3 – в остальных конфигурациях.

На (Рисунок 3) представлена структурная схема устройства РС83-А2М в минимальной конфигурации.

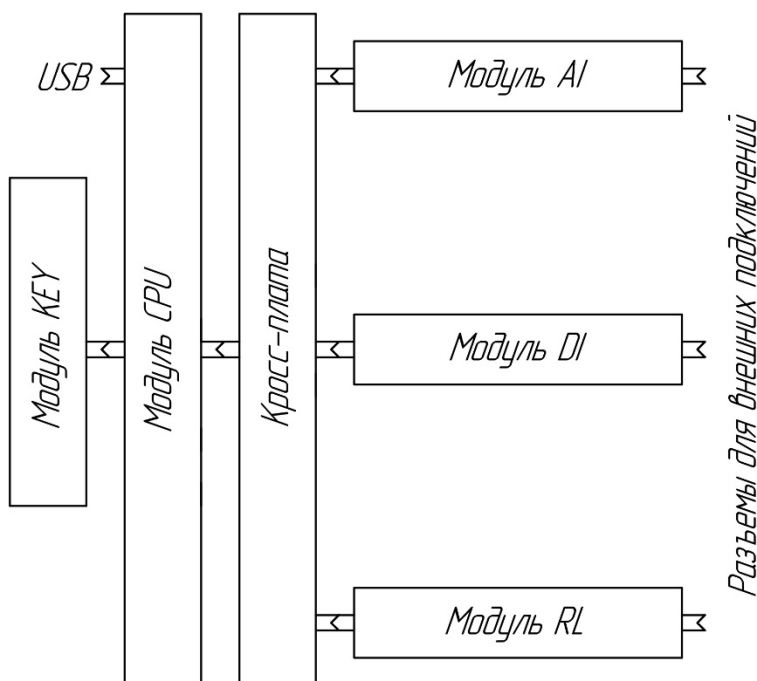


Рисунок 3 – Структурная схема устройства РС83-А2М в минимальной конфигурации

Габаритные и присоединительные размеры, а также виды монтажа устройства приведены в Приложении А.

Все элементы управления устройством расположены на передней панели. На передней панели устройства расположены окно индикатора, кнопки управления устройством, светодиодная индикация, а также окно *miniUSB* разъема для подключения к компьютеру.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № модул.	Подл. и дата

Общий вид передней (лицевой) панели устройства показан на (Рисунок 4).

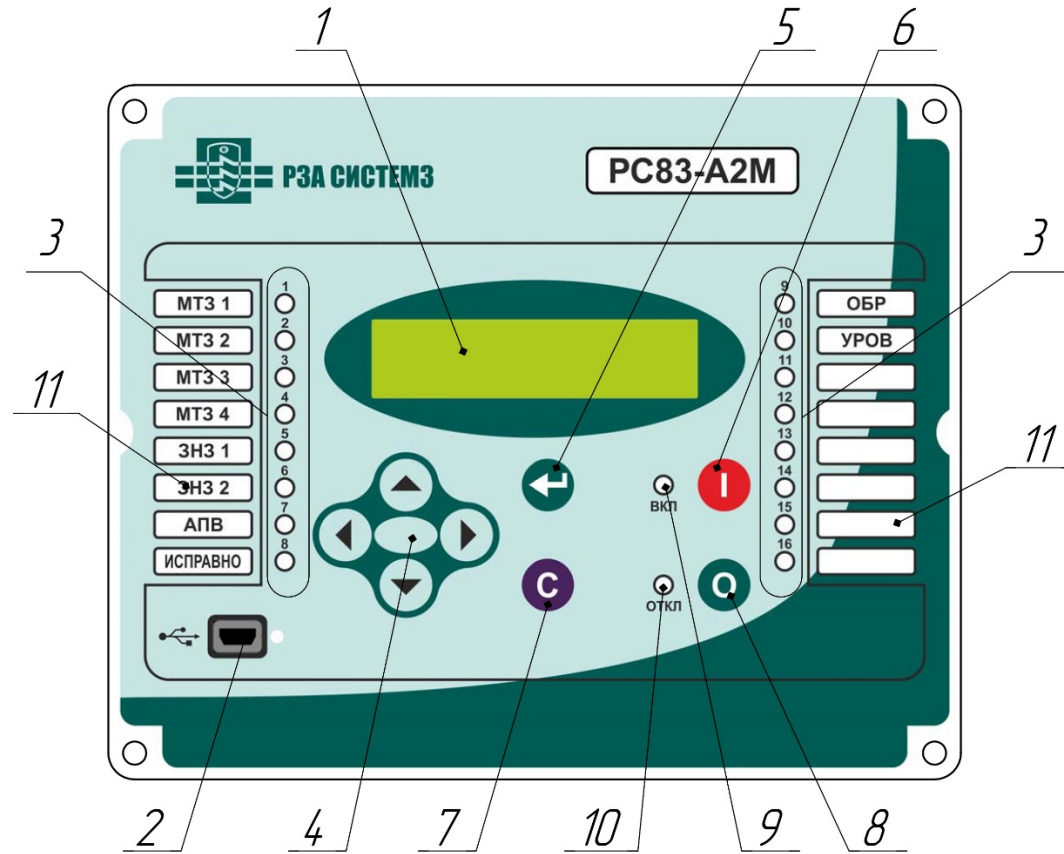


Рисунок 4 – Общий вид передней (лицевой) панели устройства

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инф. № подл. | Подл. и дата | Взам. инф. № | Инф. № дубл. | Подл. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
- 1 – окно индикатора;
  - 2 – окно разъема *miniUSB*;
  - 3 – светодиодные индикаторы;
  - 4 – кнопки управления «ВЛЕВО», «ВПРАВО», «ВВЕРХ», «ВНИЗ»;
  - 5 – кнопка «ВВОД»;
  - 6 – кнопка «Включить выключатель»;
  - 7 – кнопка «СБРОС»;
  - 8 – кнопка «Отключить выключатель»;
  - 9 – светодиодный индикатор «Выключатель включен»;
  - 10 – светодиодный индикатор «Выключатель отключен»;
  - 11 – окошки для вкладыша с наименованиями функций, назначенных для отображения светодиодной индикацией.

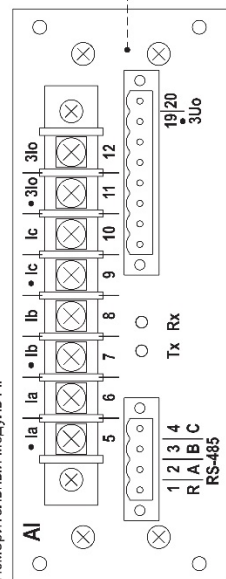
Состав устройства в исполнениях корпусов К1 и К3 со стороны разъемов (тыльная сторона) показан на (Рисунок 5 и Рисунок 6).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

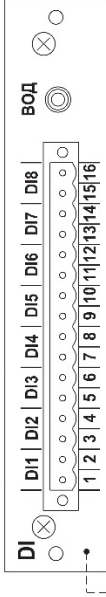
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

Устройство PC83-A2M  
(в корпусе K1)

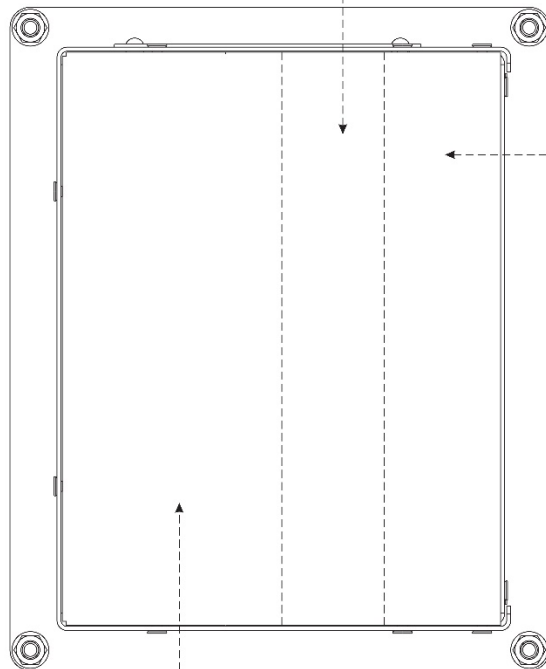
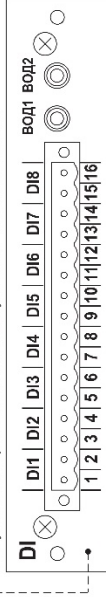
Измерительный модуль AI



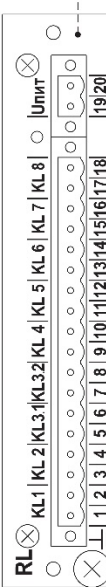
Модуль DI дискретных входов с одним оптическим входом



Модуль DI дискретных входов с двумя оптическими входами



Модуль RL питания и выходных реле



Модуль питания RL\_B для исполнения с биполярным реле

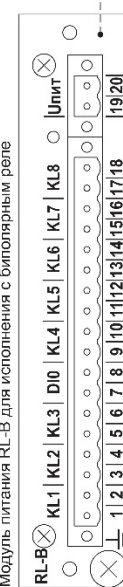


Рисунок 5 – Состав устройства PC83-A2M в корпусе K1 (вид со стороны разъемов модулей)

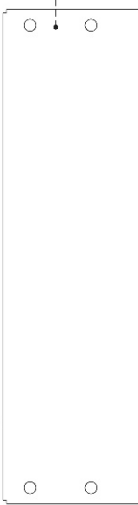
ЕАБР.656112.018 РЭ

Копировал

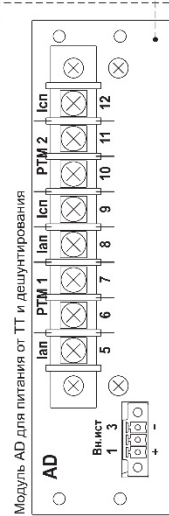
Формат А4

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № модул.	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

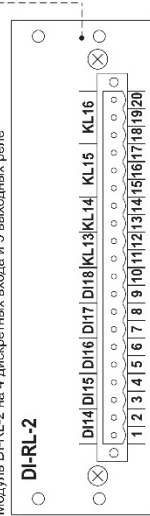
Планка-запуска



Устройство РС83-А2М  
(в корпусе К3)

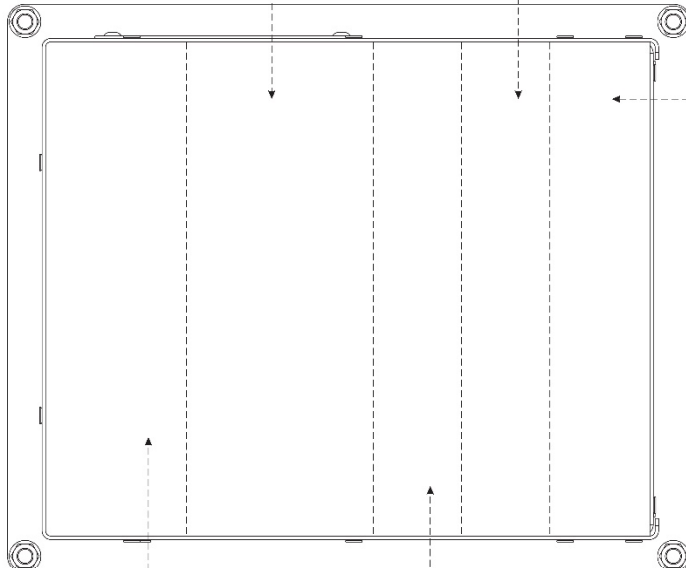


Модуль DI-RL-2 на 4 дискретных входа и 5 выходных реле

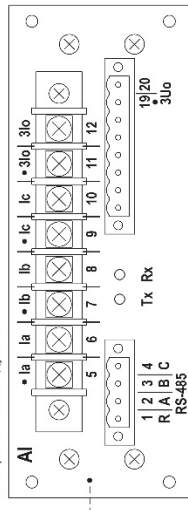


Модуль DI-RL-4 на 4 дискретных входа и 4 выходных реле

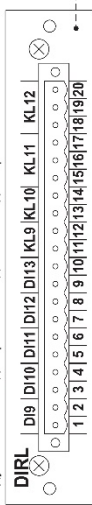
Планка-запуска



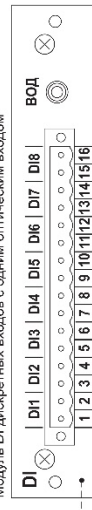
Измерительный модуль AI



Модуль DI питания и выходных реле



Модуль DI дискретных входов с одним оптическим входом



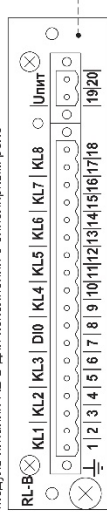
Модуль DI питания



Модуль DI дискретных входов с двумя оптическими входами



Модуль DI для исполнения с биполярным реле



Модуль DI для исполнения с биполярным реле



Рисунок 6 – Состав устройства РС83-А2М в корпусе К3 (вид со стороны разъемов модулей)

### 1.3.1 Описание и работа составных частей устройства

#### 1.3.1.1 Модуль *RL*

Модуль *RL* предназначен для подачи в устройство напряжения оперативного питания, подключения выходных реле *KL1...KL8*, а также заземления устройства через винтовой зажим поз. 1.

В зависимости от состояния контактов выходных реле доступны следующие исполнения модуля:

- с нормально открытыми контактами;
- с нормально закрытыми контактами;

Основные параметры выходных реле модуля описаны в п.1.2.6 и (Таблица 4).

Вид модуля *RL* со стороны разъемов для внешних подключений и его маркировка показаны на (Рисунок 7).

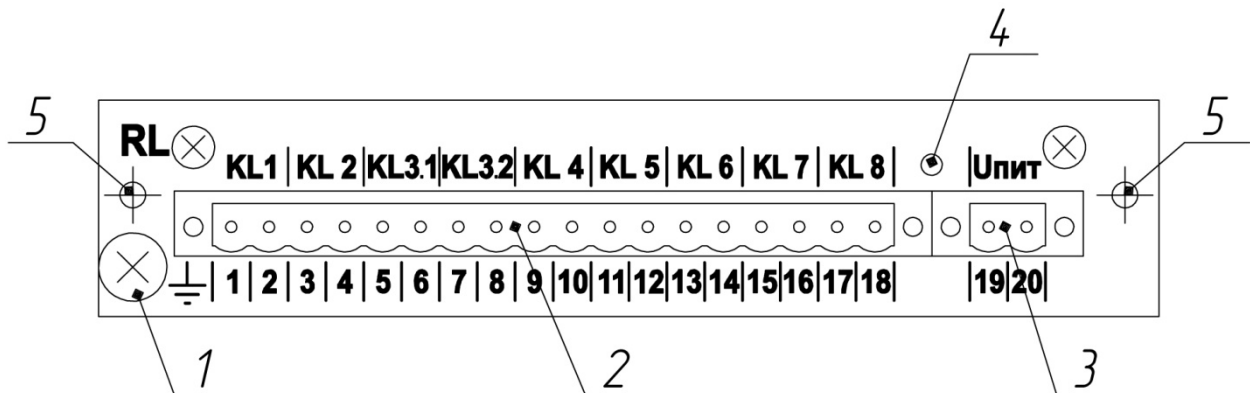


Рисунок 7 – Модуль *RL* (вид со стороны разъемов для внешних подключений)

- 1 – винт заземления;
- 2 – разъем выходных реле *KL1...KL8*;
- 3 – разъем питания *Uпит*;
- 4 – светодиодная индикация неисправности предохранителя (при неисправности предохранителя светодиод горит красным светом);
- 5 – крепежные отверстия.

Ответные части разъемов поз. 2 и поз. 3 модуля входят в его состав, имеют соответствующую маркировку и на рисунке не показаны.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### 1.3.1.2 Модуль *RL-B*

Модуль *RL-B* предназначен для подачи в устройство напряжения оперативного питания, подключения выходных реле *KL1...KL8* (с биполярным реле *KL7*), подключения дискретного входа *DI0*, а также заземления устройства через винтовой зажим поз. 1.

Основные параметры выходных реле описаны в п.1.2.6 и (Таблица 4).

Функциональное назначение дискретного входа *DI0* – сброс биполярного реле *KL7* в исходное состояние.

Вид модуля *RL-B* со стороны разъемов для внешних подключений и его маркировка показаны на (Рисунок 8).

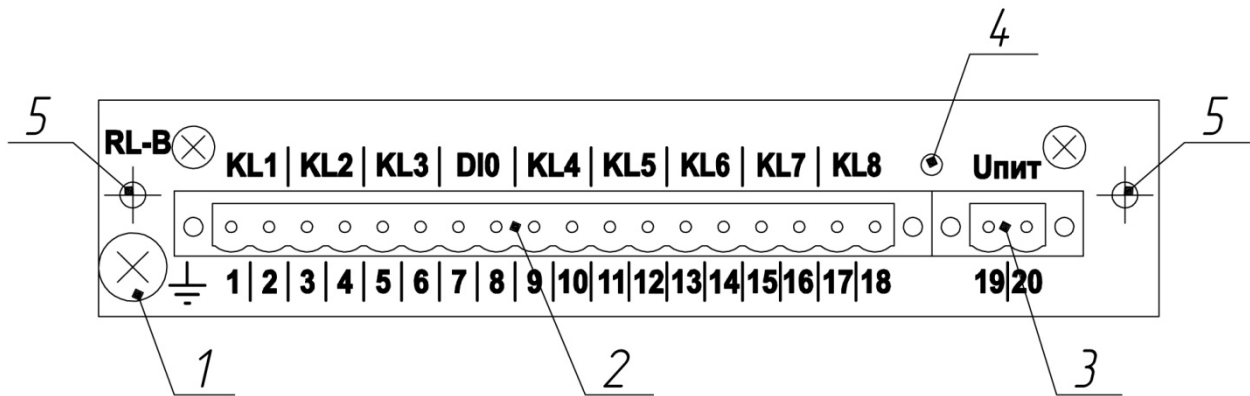


Рисунок 8 – Модуль *RL-B* (вид со стороны разъемов для внешних подключений) и его маркировка

- 1 – винт заземления;
- 2 – разъем выходных реле *KL1...KL8*;
- 3 – разъем питания *U<sub>пит</sub>*;
- 4 – светодиодная индикация неисправности предохранителя (при неисправности предохранителя светодиод горит красным светом);
- 5 – крепежные отверстия.

Ответные части разъемов поз. 2 и поз. 3 модуля входят в его состав, имеют соответствующую маркировку и на рисунке не показаны.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

### 1.3.1.3 Модуль DI

Модуль DI предназначен для ввода в устройство дискретных сигналов.

Основные параметры дискретных входов модуля описаны в п.1.2.5 и (Таблица 3).

Доступны исполнения модуля, отличающиеся друг от друга по:

- номинальному напряжению дискретных входов: 110 и 220 В;
- количеству оптических входов: с одним или двумя оптовходами.

Вид модуля DI со стороны разъемов для внешних подключений и его маркировка показаны на (Рисунок 9 и Рисунок 10).

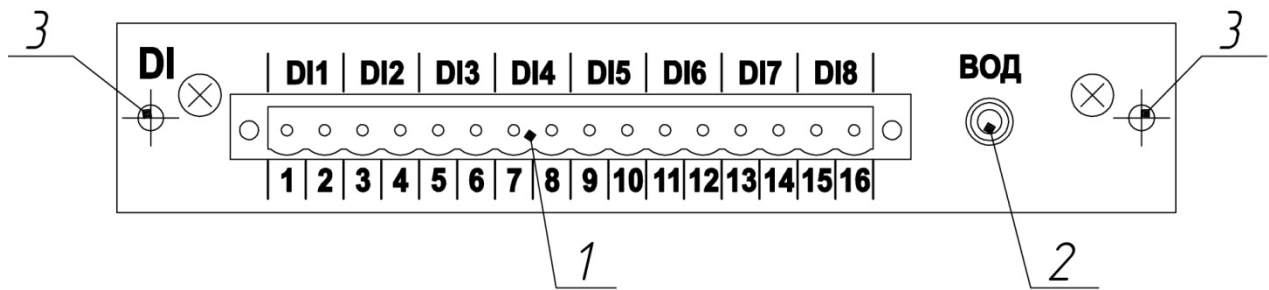


Рисунок 9 – Модуль DI с одним оптовходом (вид со стороны разъемов для внешних подключений) и его маркировка

1 – разъем дискретных входов DI1...DI8;

2 – оптический вход;

3 – крепежные отверстия.

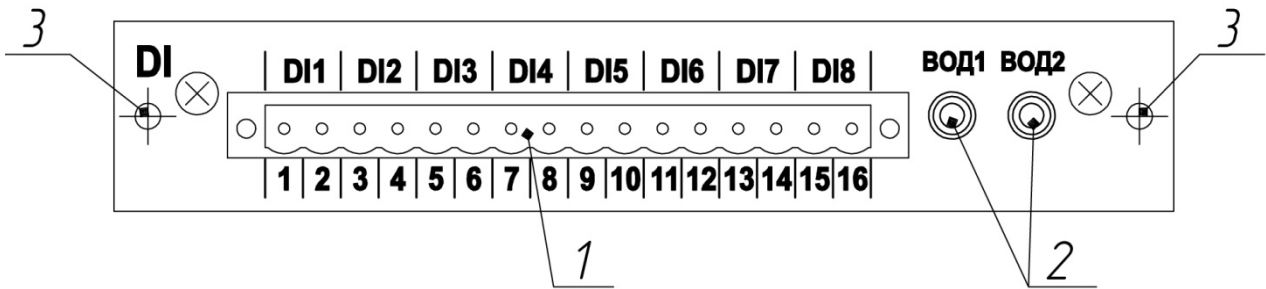


Рисунок 10 – Модуль DI с двумя оптовходами (вид со стороны разъемов для внешних подключений) и его маркировка

1 – разъем дискретных входов DI1...DI8;

2 – оптический вход;

3 – крепежные отверстия.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Ответная часть разъема поз.1 модуля входит в его состав, имеет соответствующую маркировку и на рисунке не показан.

Требование к применяемому в модулях *DI* оптоволокну: плоскости среза концов оптического волокна должны быть перпендикулярны его продольной оси. Оптоволокно установить, как показано на (Рисунок 11). Свободный конец оптоволокна заглушить.

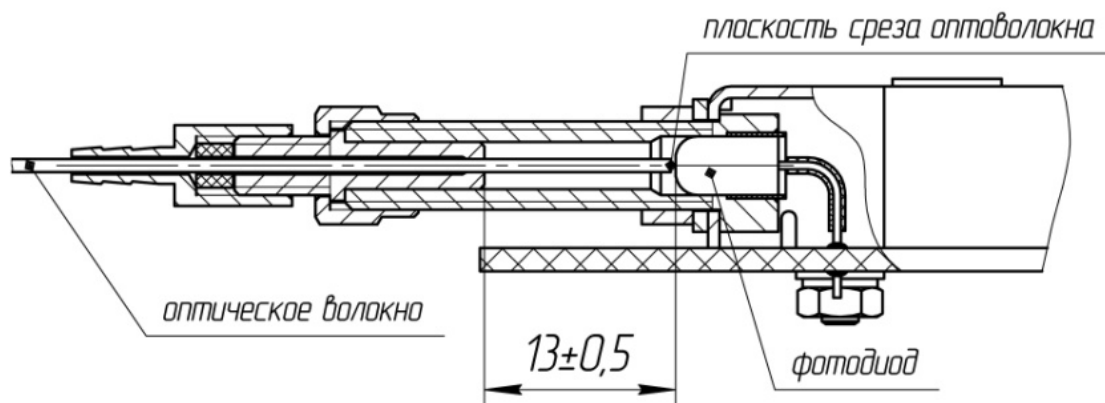


Рисунок 11 – Установка оптического волокна в оптовходы модуля *DI*

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
32

### 1.3.1.4 Модуль AD

Назначение модуля *AD* – питание от токовых цепей и дешунтирования с внутренним источником для гарантированного питания по току и напряжению цепей дискретных входов. От внутреннего источника (выводы 1, 3 модуля *AD*) можно обеспечить комбинированным питанием до 2-х дискретных входов.

Доступны исполнения модуля с дешунтированием и без дешунтирования. Вид модуля *AD* со стороны разъемов для внешних подключений и его маркировка показаны на (Рисунок 12).

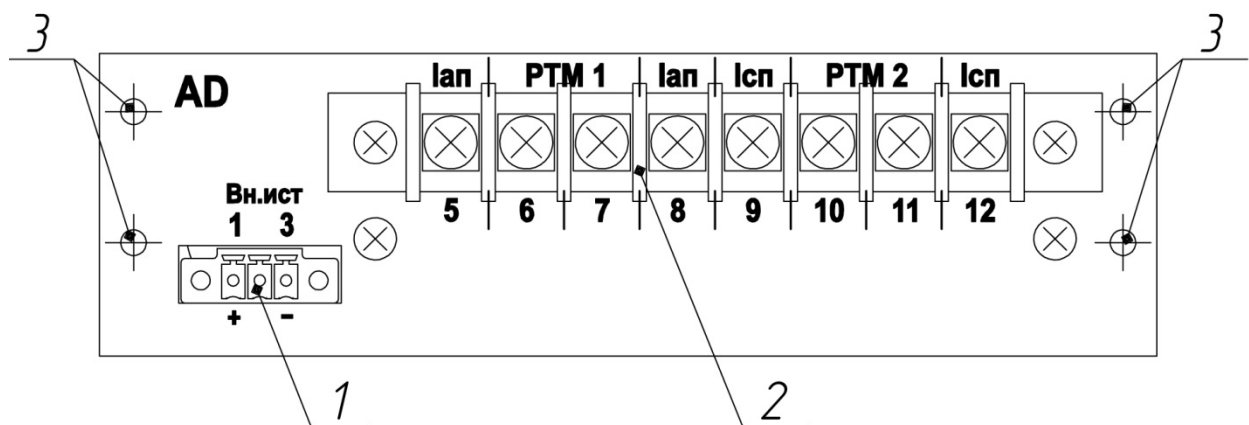


Рисунок 12 – Модуль *AD* (вид со стороны разъемов для внешних подключений) и его маркировка

- 1 – разъем внутреннего источника питания;
- 2 – разъем для подключения токовых цепей;
- 3 – крепежные отверстия.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

### 1.3.1.5 Модуль *DI-RL*

Модуль расширения *DI-RL* с 5-ю дополнительными дискретными входами и 4-мя дополнительными выходными реле предназначен для увеличения в устройстве количества дискретных входов и выходных реле.

Основные параметры дискретных входов модуля описаны в п.1.2.5 и (Таблица 3), а основные параметры выходных реле модуля описаны в п.1.2.6 и (Таблица 4).

Доступны исполнения модуля, отличающиеся номинальным напряжением дискретных входов: 110 и 220 В.

Вид модуля *DI-RL* со стороны разъемов для внешних подключений и его маркировка показаны на (Рисунок 13).

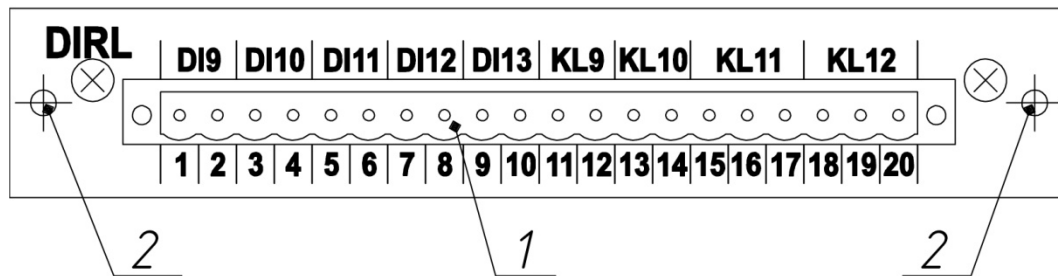


Рисунок 13 – Модуль *DI-RL* (вид со стороны разъемов для внешних подключений) и его маркировка

1 – разъем на 5 дискретных входов *DI9...DI13* и 4 выходных реле *KL9...KL12*;  
2 – крепежные отверстия.

Ответная часть разъема поз.1 модуля входит в его состав, имеет соответствующую маркировку и на рисунке не показан.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

### 1.3.1.6 Модуль DI-RL-2

Модуль расширения DI-RL-2 с 5-ю дополнительными дискретными входами и 4-мя дополнительными выходными реле также, как и модуль DI-RL, предназначен для увеличения в устройстве количества дискретных входов и выходных реле.

Основные параметры дискретных входов модуля описаны в п.1.2.5 и (Таблица 3), а основные параметры выходных реле модуля описаны в п.1.2.6 и (Таблица 4).

Доступны исполнения модуля, отличающиеся номинальным напряжением дискретных входов: 110 и 220 В.

Вид модуля DI-RL-2 со стороны разъемов для внешних подключений и его маркировка показаны на (Рисунок 14).

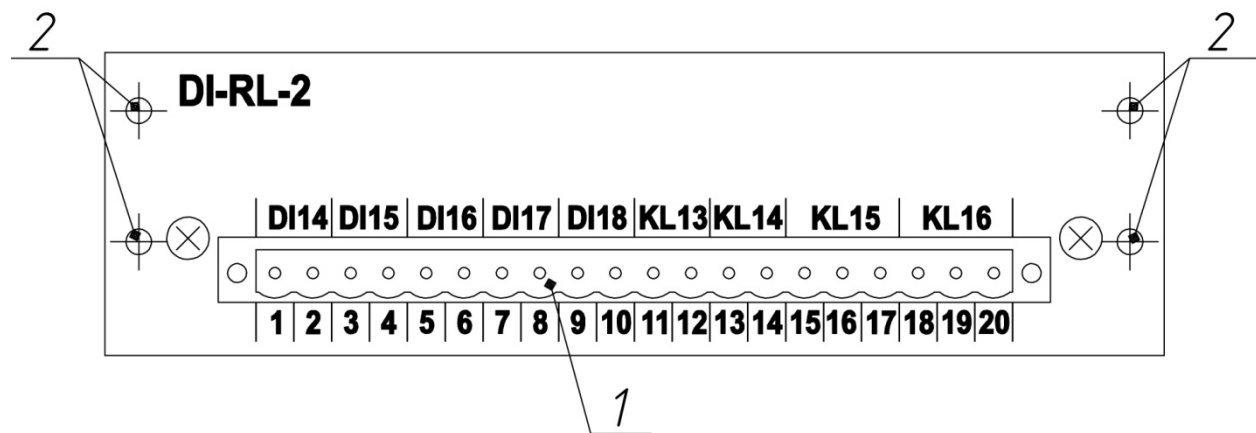


Рисунок 14 – Модуль DI-RL-2 (вид со стороны разъемов для внешних подключений) и его маркировка

1 – разъем на 5 дискретных входов DI14...DI18 и 4 выходных реле KL13...KL16;  
2 – крепежные отверстия.

Ответная часть разъема поз.1 модуля входит в его состав, имеет соответствующую маркировку и на рисунке не показан.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.

### 1.3.1.7 Модуль AI

Модуль *AI* предназначен для ввода аналоговых сигналов цепей тока и напряжения, а также имеет порт *RS-485* для организации локальной сети.

Основные параметры измерительных входов модуля описаны в п.1.2.4 и (Таблица 1 и Таблица 2).

Доступны исполнения модуля с нормальной, низкой и повышенной чувствительностями.

Модуль комплектуется 3-х фазным мостиком для соединения токовых цепей фаз  $I_A$ ,  $I_B$ ,  $I_C$ .

Вид модуля *AI* со стороны разъемов для внешних подключений и его маркировка показаны на (Рисунок 15).

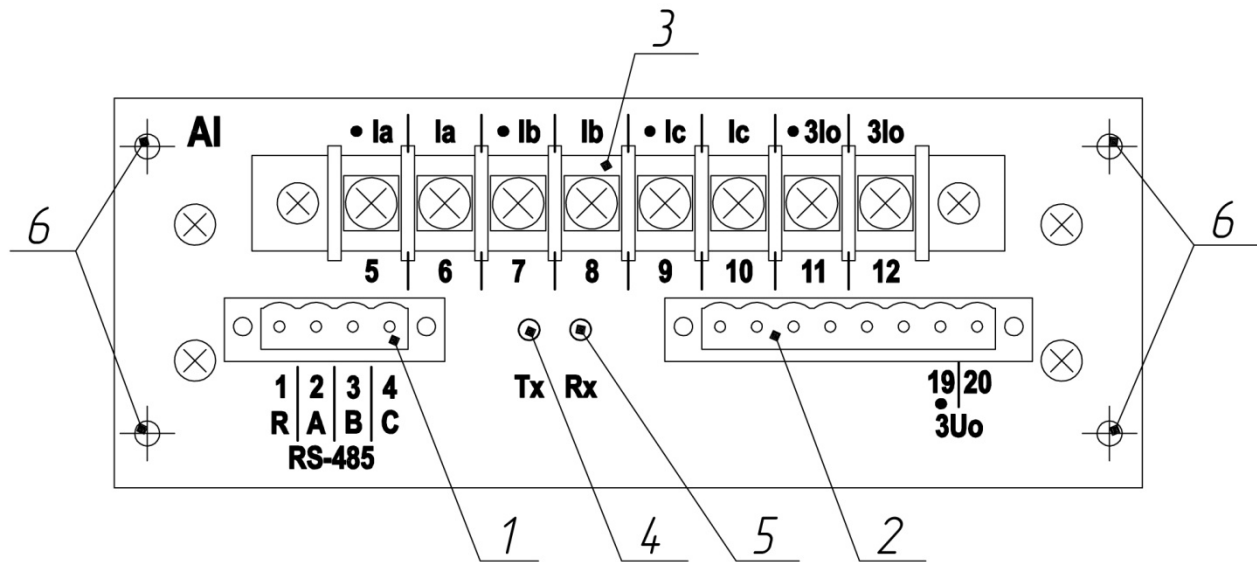


Рисунок 15 – Модуль *AI* (вид со стороны разъемов для внешних подключений) и его маркировка

- 1 – разъем порта связи *RS-485*;
- 2 – разъем аналоговых входов  $3U_0$ ;
- 3 – разъем измерительных токовых цепей;
- 4 – светодиодная индикация  $T_x$  порта связи *RS-485*;
- 5 – светодиодная индикация  $R_x$  порта связи *RS-485*;
- 6 – крепежные отверстия.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата

## 1.4 Устройство и работа

### 1.4.1 Реализация основных функций

#### 1.4.1.1 Максимальная токовая защита (МТЗ)

Функциональная схема МТЗ изображена на (Рисунок 16).

Максимальная токовая защита выполнена четырехступенчатой. Для каждой ступени отдельно выполняется ее ввод-вывод, задаются уставки по времени и току, а также отдельно назначаются дискретные входы для блокировки, выходные реле, реле для УРОВ, ЛЗШ, ускорение при включении выключателя и пуск АПВ. Все указанные операции могут выполняться из меню или через программу «RZA\_config».

Срабатывание пускового органа каждой ступени МТЗ индицируется соответствующим ей светодиодом, который на время превышения уставки (срабатывания пускового органа) включается зеленым цветом, а после завершения выдержки времени ступени (срабатывания выходного органа) переводится на красный цвет с фиксацией.

Каждая из четырех ступеней может работать с независимой или зависимыми времятоковыми характеристиками. Тип характеристики задается уставками из меню.

Каждая из четырех ступеней может работать с ускорением при включении выключателя. Ускорение вводится на 1 с после появления «логической единицы» на дискретном входе D11 (РПВ). При срабатывании с ускорением, светодиод, соответствующий сработавшей ступени, включается красным цветом в режим мерцания.

От каждой ступени может работать функция ЛЗШ. Разрешение или запрет ЛЗШ задается уставками. На время превышения уставки по току срабатывает реле, назначенное на ЛЗШ. Его контакт используется для блокировки быстродействующих ступеней последующих защит, что позволяет не отстраивать их по времени от предыдущих и снизить общее время действия защит на объекте. Подробнее схема реализации ЛЗШ рассмотрена ниже.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

37

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № модиф.	Подл. и дата

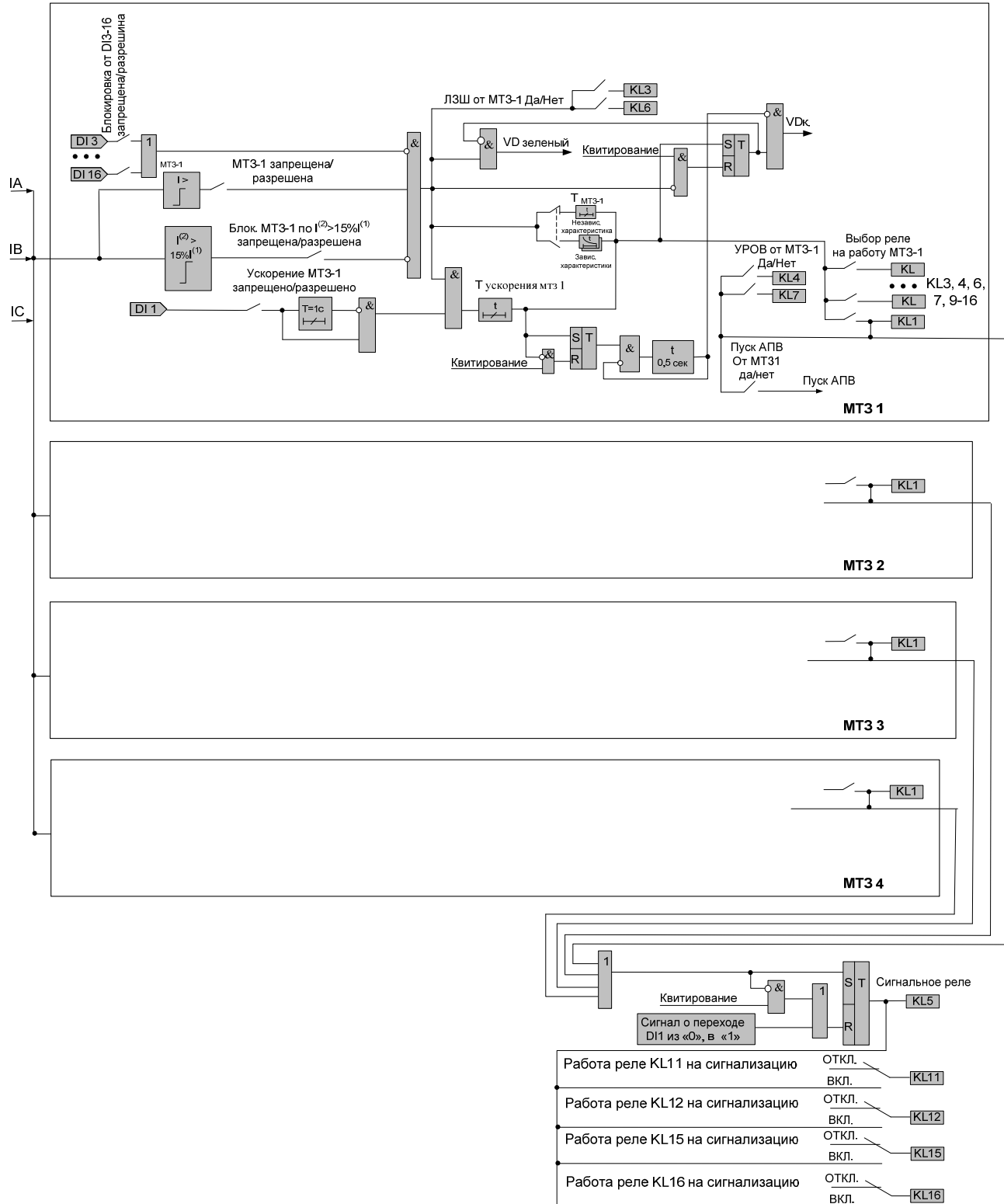


Рисунок 16 – Функциональная схема МТЗ

ЕАБР.656112.018 РЭ

Каждая из четырех ступеней может блокироваться по дискретному входу ( $DI3 \dots DI6$ ). Разрешение блокирования по  $DI$  задается из меню. Если блокировка ступени по  $DI$  разрешена и с учетом инверсии и демпфирования на этот вход приходит «логическая единица», то на время наличия «единицы» работа ступени блокируется: реле, назначенное на ЛЗШ отключается, соответствующий данной ступени светодиод возвращается в предыдущее состояние, реле, назначенное на работу этой ступени - возвращается.

Каждая из четырех ступеней может блокироваться от бросков токов намагничивания по отношению уровня второй гармоники к первой. Если уровень второй гармоники превышает 15 % от первой, то на время выполнения этого условия работа ступени блокируется: реле назначенное на ЛЗШ отключается (если была активна ЛЗШ), соответствующий данной ступени светодиод возвращается в предыдущее состояние, а реле, назначенное на работу МТЗ отключается.

При срабатывании любой из четырех ступеней МТЗ на реле  $KL1$  включается (с фиксацией) реле аварийного отключения  $KL5$ . Отключается реле  $KL5$  по факту квитирования или по появлению перехода дискретного входа  $DII$  из состояния «логического нуля» в состояние «логической единицы» (включение выключателя). На срабатывание при аварийном отключении параллельно  $KL5$  могут назначаться реле  $KL11, KL12, KL15, KL16$ .

После срабатывания каждой из четырех ступеней МТЗ может работать функция УРОВ. Разрешение работы УРОВ и назначение реле на УРОВ для каждой ступени задается независимо из меню или из программы «*RZA\_config*».

После работы каждой из трех ступеней может работать функция АПВ. Разрешение работы АПВ для каждой ступени МТЗ задается из меню или из «*RZA\_config*».

По истечении выдержки МТЗ, включается красным цветом и продолжает светиться до квитирования светодиод, соответствующий сработавшей ступени и включаются реле, назначенные на работу этой ступени МТЗ.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Все параметры (уставки по току, времени, виду характеристики, назначенные реле и пр.) задаются независимо для каждой ступени защиты в каждой группе уставок.

В (Таблица 7) для удобства работы с меню приведены параметры и уставки ступеней МТЗ с указанием номеров окон в структуре меню устройства.

Таблица 7 – Параметры МТЗ

Название уставки или параметра	Диапазон	Номер окна в структуре меню устройства
1	2	3
Разрешение работы ступени	Вкл. / Откл.	350
Выбор DI для блокировки ступени МТЗ	DI3...DII6	351, 370, 371
Выбор уставки по току срабатывания	от 1 до 120 А, с шагом 0,1 А	352
Выбор уставки по времени срабатывания	от 0 до 300 с, с шагом 0,01 с	353
Выбор времятоковой характеристики *	1 – независимая; 2 – нормально инверсная; 3 – сильно инверсная; 4 – чрезвычайно инверсная; 5 – PTB-1; 6 – PT-80; 7 – тепловая без памяти; 8 – тепловая с памятью	354
Разрешение работы ступени с ускорением	Вкл. / Откл.	355

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

лист  
40

Продолжение таблицы 7

1	2	3
Выбор уставки по времени срабатывания с ускорением	от 0 до 1 с, с шагом 0,01 с	356
Разрешение блокировки МТЗ по уровню второй гармоники	Вкл. / Откл.	357
Разрешение работы АПВ после работы этой ступени МТЗ	Вкл. / Откл.	358
Выбор реле и одновременно разрешение работы «УРОВ»	<i>KL4, KL7</i>	359, 387, 388
Выбор реле и одновременно разрешение работы «ЛЗШ»	<i>KL3, KL6</i>	360, 389, 390
Выбор реле назначаемых на «Работу» МТЗ	<i>KL1, KL3, KL4, KL6, KL7, KL9...KL16</i>	361, 380 – 386

\*Формы времятоковых характеристик – см. Приложение В.

Окно программы «RZA\_config», используемое при работе с МТЗ, и пояснения по работе в нем приведены на (Рисунок 17).

Для каждой ступени МТЗ задается свой набор уставок и параметров. После изменения уставок и параметров в программе «RZA\_config» необходимо нажать на кнопку «Сохранить». При переходе в другое окно программы несохраненные данные не запоминаются.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
41

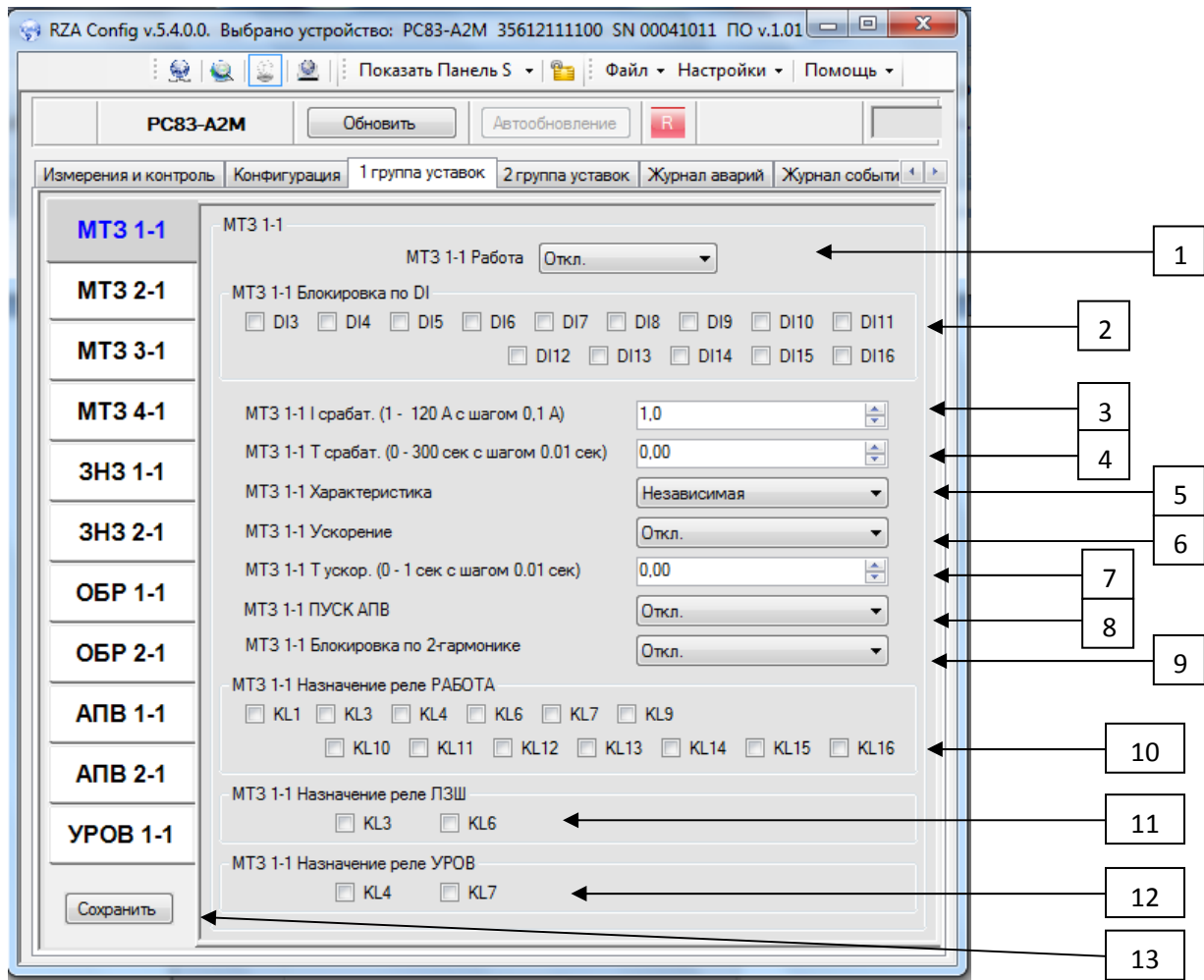


Рисунок 17 – Окно выбора уставок и параметров МТЗ в программе «RZA\_config»

- 1 – разрешение или запрет работы ступени МТЗ;
- 2 – выбор дискретных входов *DI* для блокировки МТЗ;
- 3 – ввод уставки по току срабатывания МТЗ;
- 4 – ввод уставки по времени срабатывания МТЗ;
- 5 – выбор типа время-токовой характеристики;
- 6 – разрешение или запрет работы ускорения МТЗ;
- 7 – ввод уставки по времени действия ускорения МТЗ;
- 8 – разрешение или запрет работы АПВ после работы данной ступени МТЗ;
- 9 – разрешение или запрет блокировки МТЗ по второй гармонике;
- 10 – назначение выходных реле на «Работу» от МТЗ;
- 11 – назначение выходных реле на «Пуск ЛЗШ» от МТЗ;
- 12 – назначение выходных реле на «УРОВ» от МТЗ;
- 13 – кнопка «Сохранить» – сохранение измененных параметров.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

### 1.4.1.2 Защита от замыканий на землю (ЗН3)

Функциональная схема ЗН3 изображена на (Рисунок 18).

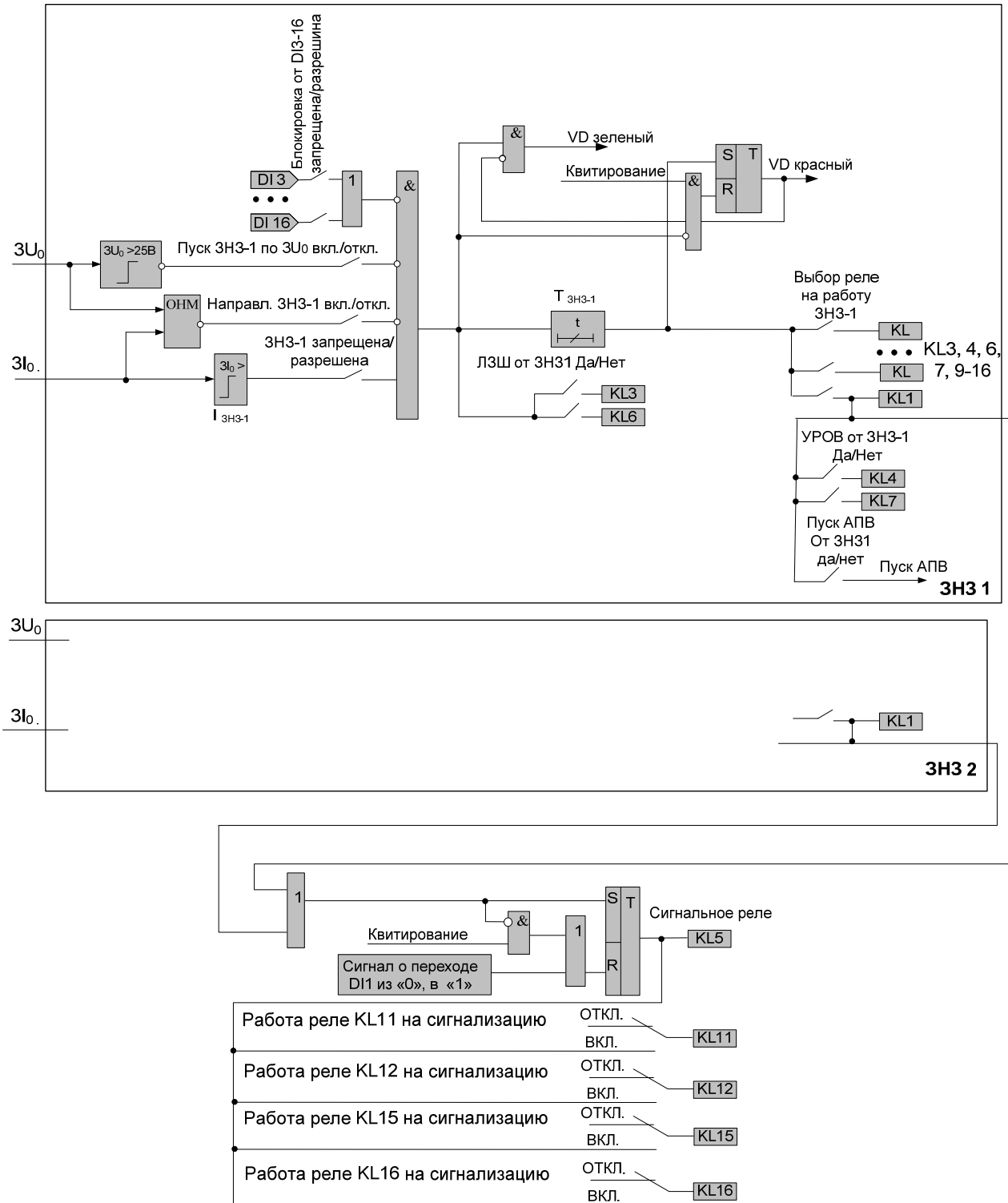


Рисунок 18 – Функциональная схема ЗН3

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Направленность отдельно для каждой ступени ЗНЗ реализуется органом направления мощности ЗНЗ. Орган направления мощности выполняет сравнение углов между векторами  $3U_0 \wedge 3I_0$ . Постоянно контролируется угол и зоны работы по всем активным ступеням ЗНЗ для первой и второй групп уставок.

Если направленность ступени ЗНЗ разрешена, тогда:

- 1) Если угол попадает в зону работы по текущей группе уставок, то разрешается работа направленной ступени ЗНЗ.
- 2) Если направление мощности не попадает в зону работы по текущей группе уставок, то запрещается работа ступени.

Если значение напряжения  $3U_0$  меньше 0,25 номинального значения напряжения или значение тока  $3I_0$  меньше 0,1 А для исполнения 0,1...120 А, 0,02 А для исполнения 0,02...5 А, или 0,004 А для исполнения 0,004...1 А, тогда определение угла  $3I_0 \wedge 3U_0$  считается невозможным и выполняются следующие действия:

- направленные ступени ЗНЗ переводятся в ненаправленные;
- в меню «Контроль» в окне «Состояние» выдается сообщение о невозможности определения направления мощности: «Напр. мощн. ЗНЗ не опред.»;
- в меню «Контроль» вместо измеренного значения угла  $3I_0 \wedge 3U_0$  выдаются «прочерки»;

Для направленных защит ЗНЗ введен гистерезис по углу на концах зоны работы в диапазоне от 0 до  $10^\circ$ , с шагом  $1^\circ$  (задаваемая уставка говорит о том, что для выхода из зоны работы нужно угол повернуть на заданное уставкой число градусов больше как с одной, так и с другой стороны зоны в сторону зоны нечувствительности).

От каждой ступени может работать функция ЛЗШ. Разрешение ЛЗШ задается уставками из меню. На время превышения уставки по току включается зеленым цветом светодиод, соответствующий данной ступени ЗНЗ, и реле, назначенное на ЛЗШ.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
44

Каждая из ступеней может блокироваться по дискретному входу *DI* (*DI3...DI16*). Разрешение блокирования по *DI* задается из меню. Если блокировка ступени по *DI* разрешена и с учетом инверсии и демпфирования на этот вход приходит «логическая единица», то на время наличия «единицы» работа ступени блокируется: реле, назначенное на ЛЗШ отключается, светодиод, соответствующий данной ступени, возвращается в предыдущее состояние и реле, назначенное на работу ЗНЗ отключается.

Каждая из ступеней может работать с пуском по напряжению нулевой последовательности. Если разрешен пуск ЗНЗ по напряжению нулевой последовательности, то при напряжении меньше 25 В работа ЗНЗ блокируется.

При работе любой из ступеней на реле *KL1*, включается реле аварийного отключения *KL5*. Отключается реле по факту квитирования или по появлению перехода дискретного входа *DII* из состояния «логического нуля» в состояние «логической единицы».

После работы каждой из четырех ступеней может работать УРОВ. Разрешение работы УРОВ для каждой ступени ЗНЗ задается из меню или из программы «*RZA\_config*».

После работы каждой из ступеней может работать АПВ. Разрешение работы АПВ для каждой ступени ЗНЗ задается из меню или из программы «*RZA\_config*».

После завершения времени выдержки ЗНЗ включается красным цветом светодиод, соответствующий сработавшей ступени и включается реле, назначенные на работу этой ступени ЗНЗ.

Все параметры (уставки по току, времени, углу максимальной чувствительности и ширине зоны срабатывания, назначенные реле и пр.) задаются независимо для каждой ступени защиты в каждой группе уставок.

Параметры и уставки ступеней ЗНЗ с указанием номеров окон в структуре меню устройства приведены в (Таблица 8).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
45

Таблица 8 – Параметры ЗНЗ

Название уставки или параметра	Диапазон	Номер окна в структуре меню устройства
1	2	3
Разрешение работы ступени	Вкл. по измер. / Откл. по расчет. / Откл.	400
Выбор входа <i>DI</i> для блокировки ступени ЗНЗ	<i>DI3...DI16</i>	401, 420, 421
Выбор уставки по току срабатывания	от 1,0 до 120 А, с шагом 0,01 А; от 0,004 до 1,0 А, с шагом 0,001 А; от 0,02 до 5,0 А, с шагом 0,01 А	402
Выбор уставки по времени срабатывания	от 0 до 300 с, с шагом 0,01 с	403
Разрешение работы АПВ после работы этой ступени ЗНЗ	Вкл. / Откл.	404
Выбор реле и одновременно разрешение «Работы УРОВ»	<i>KL4, KL7</i>	405, 437, 438
Выбор реле и одновременно разрешение «Работы ЛЗШ»	<i>KL3, KL6</i>	406, 439, 440
Выбор реле, назначаемых на «Работу ЗНЗ»	<i>KL1, KL3, KL4, KL6, KL7,</i> <i>KL9...KL16</i>	407, 430...437
Разрешение или запрет направленности ЗНЗ	Вкл. / Откл.	408
Выбор уставки по углу максимальной чувствительности	от минус 180 до плюс 180°, с шагом 1°	409

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

лист  
46

Продолжение таблицы 8

1	2	3
Выбор уставки по углу ширины зоны направленности	от 10 до 180°, с шагом 1°	410
Разрешение или запрет пуска ЗНЗ по $3U_0$	Вкл. / Откл.	411

Окно программы «RZA\_config», используемое при работе с ЗНЗ, изображено на (Рисунок 19).

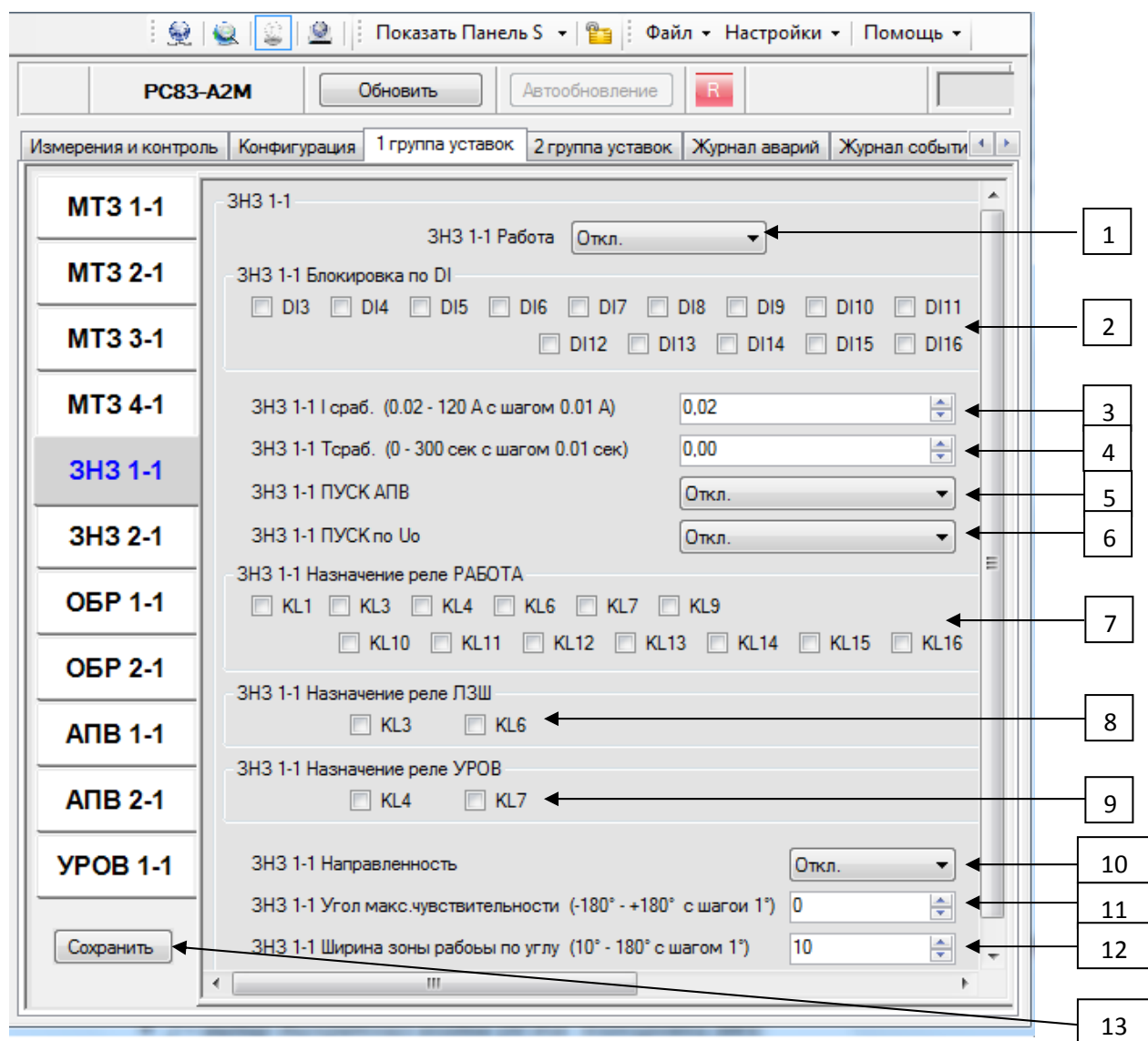


Рисунок 19 – Окно выбора уставок и параметров ЗНЗ в программе «RZA\_config»

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

- 1 – разрешение или запрет работы ступени ЗНЗ;
- 2 – выбор дискретных входов  $DI$  для блокировки ЗНЗ;
- 3 – ввод уставки по току срабатывания ЗНЗ;
- 4 – ввод уставки по времени срабатывания ЗНЗ;
- 5 – разрешение или запрет работы АПВ после работы данной ступени ЗНЗ;
- 6 – разрешение или запрет блокировки ЗНЗ по  $3U_0$ ;
- 7 – назначение выходных реле на «Работу» от ЗНЗ;
- 8 – назначение выходных реле на «Пуск ЛЗШ» от ЗНЗ;
- 9 – назначение выходных реле на «УРОВ» от ЗНЗ;
- 10 – разрешение или запрет направленности ступени ЗНЗ;
- 11 – уставка по углу максимальной чувствительности;
- 12 – уставка по углу ширины зоны;
- 13 – кнопка «Сохранить» – сохранение измененных параметров.

Для каждой ступени ЗНЗ задается свой набор уставок и параметров. После изменения уставок и параметров через программу «*RZA\_config*», необходимо нажать на кнопку «Сохранить». При переходе в другое окно программы несохраненные данные не запоминаются.

#### **1.4.1.3 Защита по току обратной последовательности (ОБР)**

Защита по току обратной последовательности выполнена двухступенчатой.

Для каждой ступени отдельно выполняется ее ввод-вывод, задаются уставки по времени и току, а также отдельно назначаются дискретные входы для блокировки, выходные реле, реле для УРОВ, ЛЗШ, вводится-выводится пуск по напряжению, ускорение при включении выключателя и пуск АПВ. Все указанные операции могут выполняться из меню или через программу «*RZA\_config*».

Каждая из ступеней может быть с независимой или зависимыми время-токовыми характеристиками. Тип характеристики задается уставками из меню или через программу «*RZA\_config*».

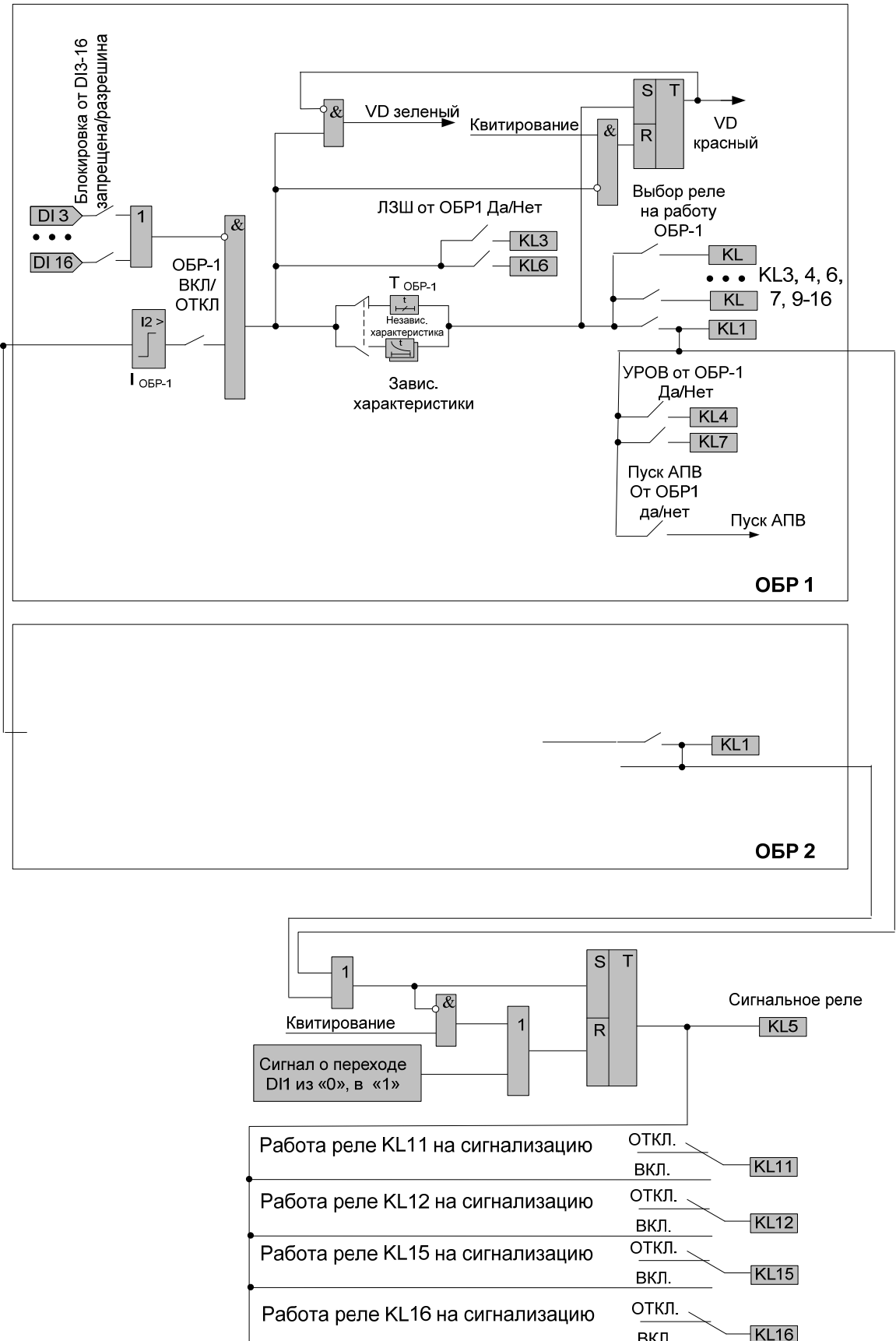
Функциональная схема ОБР изображена на (Рисунок 20).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата



От каждой ступени может работать функция ЛЗШ. Разрешение ЛЗШ задается уставками. На время превышения уставки по току включается зеленым цветом светодиод, соответствующий данной ступени ОБР и реле назначенное на ЛЗШ.

Каждая из ступеней может блокироваться по дискретному входу *DI* (*DI3...DI16*). Разрешение блокирования по *DI* задается из меню. Если блокировка ступени по *DI* разрешена и с учетом инверсии и демпфирования на этот вход приходит «логическая единица», то на время наличия «единицы» работа ступени блокируется: реле назначенное на ЛЗШ отключается, светодиод, соответствующий данной ступени, возвращается в предыдущее состояние, а реле, назначенное на работу ОБР отключается.

При срабатывании любой из ступеней ОБР на реле *KL1* включается реле аварийного отключения *KL5*. Отключается реле по факту квитирования или по появлению перехода дискретного входа *DII* из состояния «логического нуля» в состояние «логической единицы».

После работы каждой из ступеней ОБР может работать УРОВ. Разрешение работы УРОВ для каждой ступени ОБР задается из меню.

После работы каждой из ступеней может работать АПВ. Разрешение работы АПВ для каждой ступени ОБР задается из меню.

После завершения времени выдержки ОБР включается красным цветом светодиод, соответствующий сработавшей ступени, и включаются реле, назначенные на работу этой ступени ОБР.

Все параметры (уставки по току, времени, назначенные реле и пр.) задаются независимо для каждой ступени защиты в каждой группе уставок.

Параметры и уставки ступеней ОБР с указанием номеров окон в структуре меню устройства приведены в (Таблица 9).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Инф. № дцбл.	Взам. инф. №	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
50

Таблица 9 – Параметры ОБР

Название уставки или параметра	Диапазон	Номер окна в структуре меню устройства
1	2	3
Разрешение работы ступени	Вкл. / Откл.	450
Выбор входа <i>DI</i> для блокировки ступени ОБР	<i>DI3...DI16</i>	451, 470, 471
Выбор уставки по току срабатывания	от 0,5 до 20 А, с шагом 0,1 А	452
Выбор уставки по времени срабатывания	от 0 до 300 с, с шагом 0,01 с	453
Выбор времятоковой характеристики (формы времятоковых характеристик см. Приложение В)	1 – независимая; 2 – нормально инверсная; 3 – сильно инверсная; 4 – чрезвычайно инверсная; 5 – PTB-1; 6 – PT-80; 7 – тепловая без памяти; 8 – тепловая с памятью	454
Разрешение работы АПВ после работы этой ступени ОБР	Вкл. / Откл.	455
Выбор реле и одновременно разрешение работы «УРОВ»	<i>KL4, KL7</i>	456, 487, 488
Выбор реле и одновременно разрешение работы ЛЗШ	<i>KL3, KL6</i>	457, 489, 490
Выбор реле, назначаемых на «Работу» ОБР	<i>KL1, KL3, KL4, KL6, KL7, KL9...KL16</i>	458, 480...486

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
51

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Окно программы «RZA\_config», используемое при работе с ОБР, приведено на (Рисунок 21).

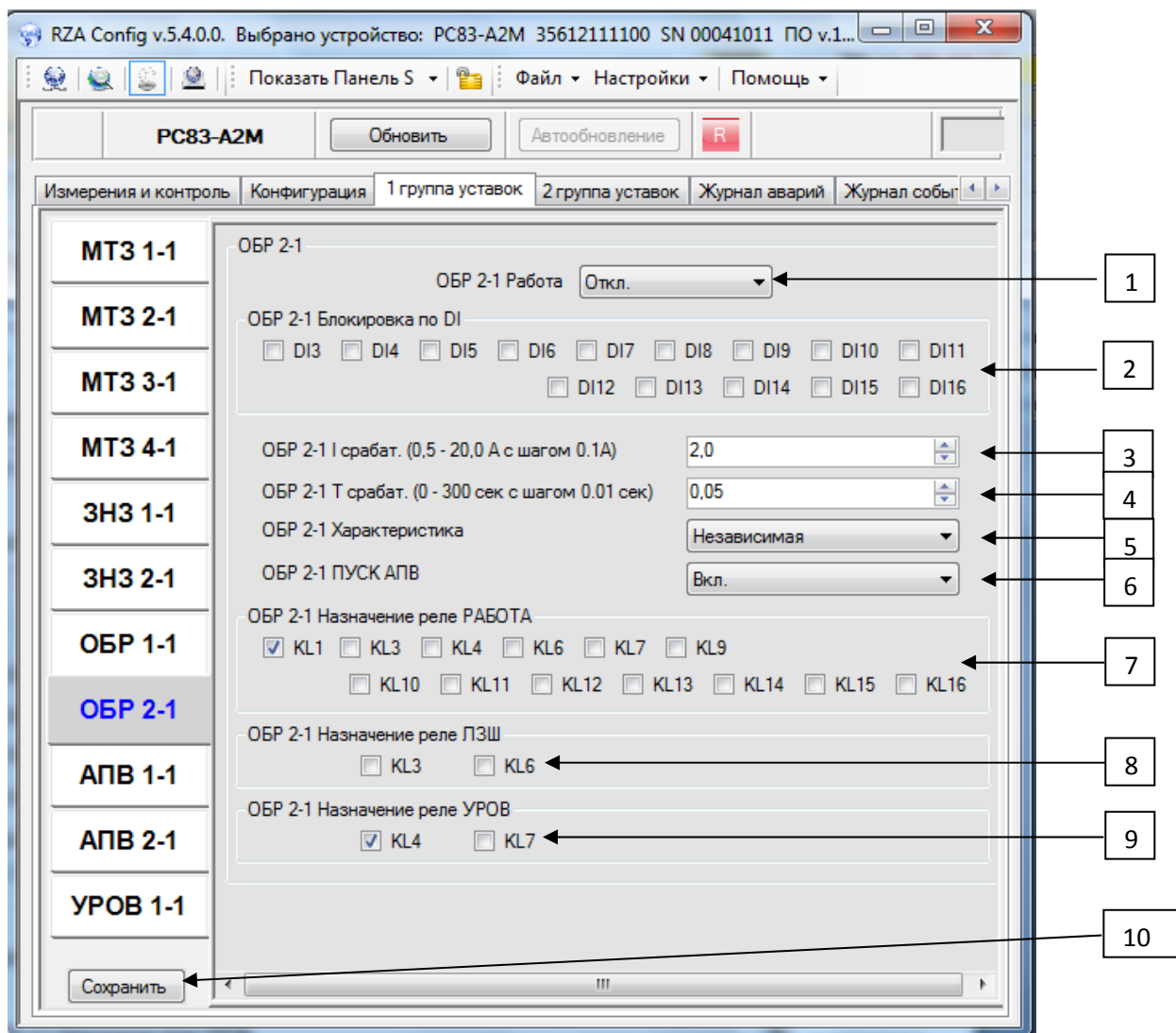


Рисунок 21 – Окно выбора уставок и параметров ОБР в программе «RZA\_config»

- 1 – разрешение или запрет работы ступени ОБР;
- 2 – выбор дискретных входов *DI* для блокировки ОБР;
- 3 – ввод уставки по току срабатывания ОБР;
- 4 – ввод уставки по времени срабатывания ОБР;
- 5 – выбор типа времятоковой характеристики;
- 6 – разрешение или запрет работы АПВ после работы данной ступени ОБР;
- 7 – назначение выходных реле на «Работу» от ОБР;
- 8 – назначение выходных реле на «Пуск ЛЗШ» от ОБР;
- 9 – назначение выходных реле на «УРОВ» от ОБР;
- 10 – кнопка «Сохранить» – сохранение измененных параметров.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Для каждой ступени ОБР задается свой набор уставок и параметров. После изменения уставок и параметров в программе «*RZA\_config*», необходимо нажать на кнопку «Сохранить». При переходе в другое окно программы несохраненные данные не запоминаются.

#### 1.4.1.4 Логическая защита шин (ЛЗШ)

Логическая защита шин (ЛЗШ) является эффективным средством повышения быстродействия всего комплекса защит на сосредоточенных объектах, где можно организовать непосредственные физические связи между терминалами предыдущих и последующих защит с использованием контактов выходных реле и дискретных входов. Общий принцип реализации ЛЗШ состоит в организации блокировок быстродействующих ступеней (отсечек) последующих защит (питающих шины присоединений) сигналами пуска всех действующих на отключение ступеней предыдущих защит (питаемых от шин присоединений). При этом отпадает необходимость в ступени селективности по времени между предыдущими защитами и блокируемыми ступенями последующих, а селективная защита шин может осуществляться отсечками с практически нулевыми выдержками. Кроме того, указанные отсечки для обеспечения селективности не требуют отстройки от токов КЗ в начале зоны действия предыдущих защит, т.к. блокируются их пусковыми органами.

Назначение реле на пуск защиты (ЛЗШ) для всех защит выбирается в уставках для каждой ступени отдельно (в структуре меню устройства: для МТЗ – окна №389–390; для ЗНЗ – окна №439–440; для ОБР – окна №489–490; для внешних защит от *DI3...DI16* – окна №243–244).

Назначение реле на пуск защиты (ЛЗШ) через программу «*RZA\_config*» в окнах уставок соответствующих защит показано для МТЗ на Рисунок 17 – поз. 11, для ЗНЗ на Рисунок 19 – поз. 8, для ОБР на Рисунок 21 – поз. 8, для внешней защиты ВЗ на Рисунок 45 – поз. 5.

Возможны две схемы выполнения ЛЗШ – параллельная и последовательная.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
53

При параллельной схеме контакты пуска предыдущих защит (ЛЗШ) на каждом их присоединении собираются на общие шинки для включения в схему последующих защит, в результате чего контакты пуска предыдущих защит разных присоединений оказываются включенными параллельно (Рисунок 22). При этом число независимых пар таких шинок совпадает с количеством присоединений с последующими защитами.

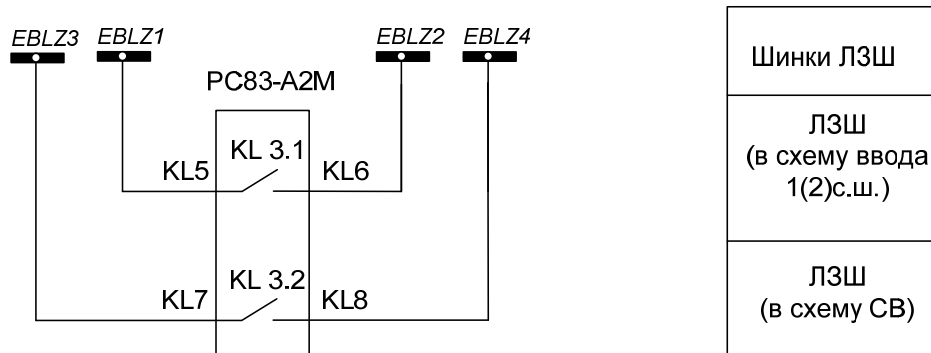


Рисунок 22 – Организация схемы выдачи сигнала ЛЗШ с присоединений предыдущих защит (отходящие линии, секционный выключатель) на нормально открытых контактах реле *KL3*

На присоединениях последующих защит через указанные шинки подается напряжение на дискретный вход, предназначенный на блокировку быстродействующих ступеней защит (Рисунок 23).

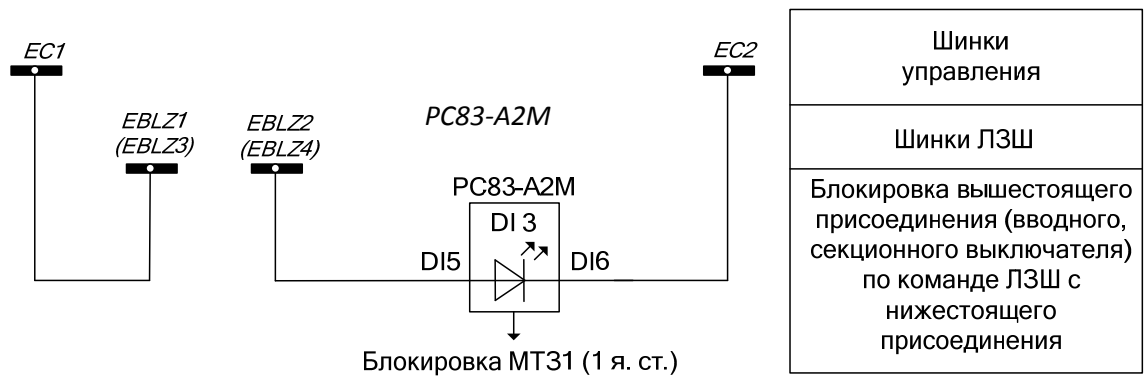


Рисунок 23 – Схема организации блокировки быстродействующих ступеней последующих защит (выключатель ввода, секционный выключатель) через *DI3* по команде ЛЗШ от устройств предыдущих защит (секционный выключатель, отходящая линия) замыкающим контактом

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

При использовании входа для блокировки защит вначале следует исключить его использование для пуска внешней защиты, а затем назначить его как вход блокировки соответствующих ступеней защит.

При этом рекомендуется выставить следующие уставки:

- Меню устройства «Конфигурация» → в окне №210 (только для входов  $DI4$ ,  $DI5$ ,  $DI6$ ) выставить «Внешняя защита»;
- Меню устройства «Конфигурация» → в окне №211 выставить «Откл.»;
- Меню устройства «МТЗ», «ЗНЗ», «ОБР», «ЗМН», «АПВ» – выбрать вход для блокировки.

Назначение входа  $DI3$  для блокировки МТЗ 1 через программу «RZA\_config» в окне задания уставок этой ступени показано на (Рисунок 24). Для других защит или ступеней эта операция выполняется в соответствующих окнах уставок этих ступеней.

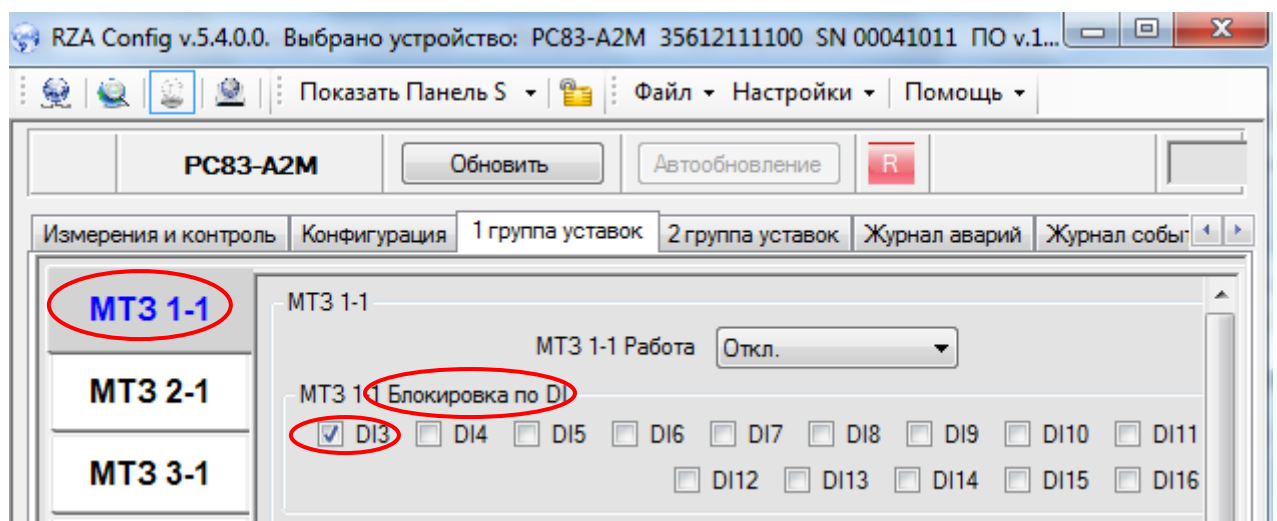


Рисунок 24 – Назначение входа  $DI3$  на блокировку МТЗ 1-1, через программу «RZA\_config»

При последовательной схеме контакты пуска предыдущих защит используются размыкающие и соединяются последовательно (Рисунок 25).

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

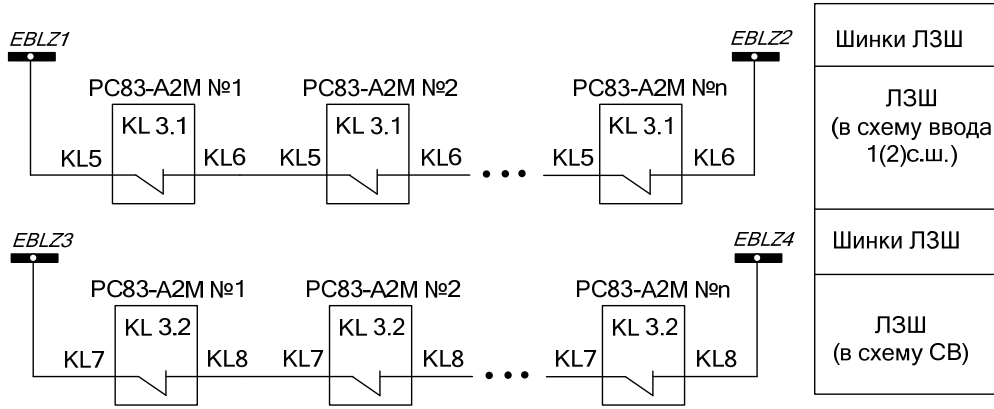


Рисунок 25 – Организация схемы выдачи сигнала ЛЗШ с присоединений предыдущих защит (отходящие линии, секционный выключатель) на нормально закрытых контактах реле *KL3*

В этом случае прием сигнала блокировки терминалом последующей защиты должен осуществляться через дискретный вход в инверсном режиме (Рисунок 26).

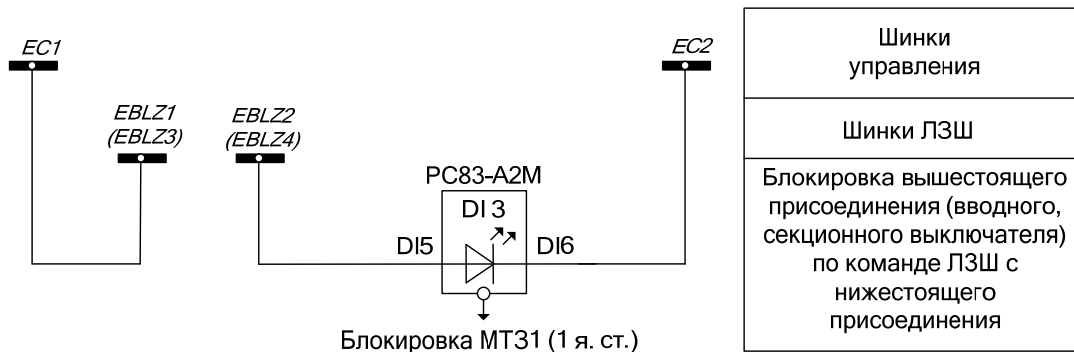


Рисунок 26 – Схема организации блокировки быстродействующих ступеней последующих защит (выключатель ввода, секционный выключатель) через *DI3* в инверсном режиме по команде ЛЗШ от устройств предыдущих защит (секционный выключатель, отходящая линия) размыкающим контактом

При использовании входов с инверсией для блокировки защит кроме перечисленных выше уставок следует выставить:

- Меню устройства «Конфигурация» → в окне №212 «Инверсия *DI n*» выставить «Вкл».

Запись указанных уставок через программу «*RZA\_config*» показана на (Рисунок 27).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. № подл.	Инф. № докл.	Подл. и дата

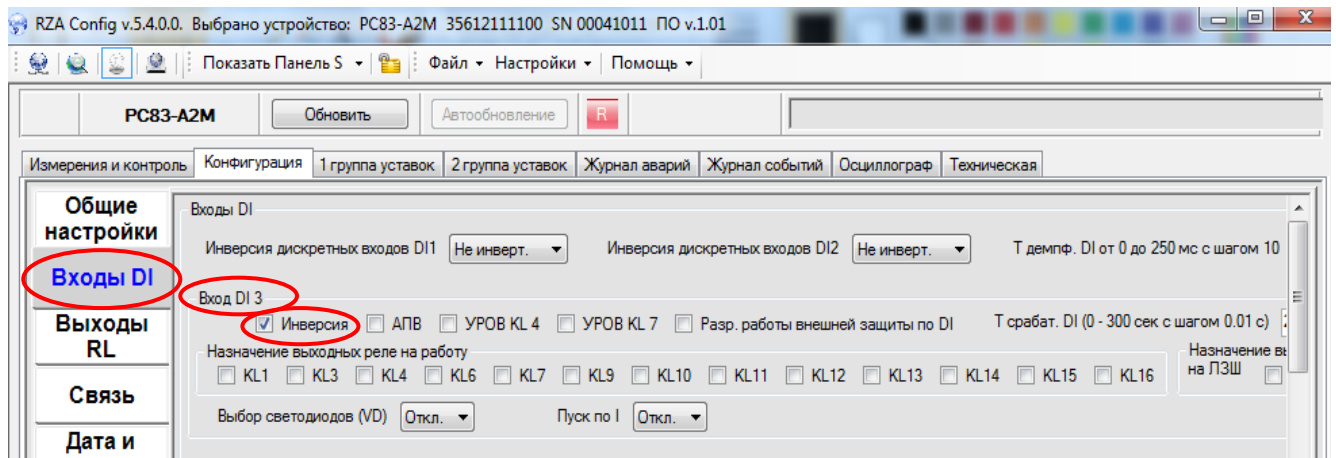


Рисунок 27 – Уставки для дискретного входа с инверсией (на примере  $DI_3$ ) назначенного на блокировку защит, через программу «*RZA\_config*»

Преимуществом ЛЗШ по последовательной схеме является возможность выполнения непрерывного контроля исправности цепи. Для реализации такой возможности на вход, контролирующий цепочку размыкающих контактов пусковых органов предыдущих защит и блокирующий быстродействующую ступень своей защиты, дополнительно назначается внешняя защита с большой выдержкой времени. Время действия указанной внешней защиты должно превышать выдержки всех предыдущих защит, заданных на ЛЗШ. Тогда эта внешняя защита последующего присоединения не будет реагировать на размыкание цепи ЛЗШ при работе предыдущих защит за счет отстройки по времени, а при обрыве указанной цепи со своей выдержкой сформирует сигнал неисправности. При выполнении такого контроля в окне программы «*RZA\_config*» по (Рисунок 27) дополнительно должно быть установлено «Разр. работы внешней защиты», назначено выходное реле на ее работу и установлено время указанной сигнализации  $T_{\text{сраб. вх}}$ .

Для правильной работы ЛЗШ на переменном оперативном токе, питание в схемах по (Рисунок 23 и Рисунок 26) должно выполняться комбинированным по току и напряжению. Для этого их целесообразно подключать не к шинкам управления, а к внутреннему источнику устройства PC83 (клещмы  $AD1$ ,  $AD3$ ).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

#### 1.4.1.5 Функция резервирования отказа выключателя (УРОВ)

Функция резервирования отказа выключателя (УРОВ) предназначена для формирования контактом реле УРОВ команды отключения последующего выключателя при отказе отключения собственного выключателя после действия его защит. Функциональная схема УРОВ приведена на (Рисунок 28).

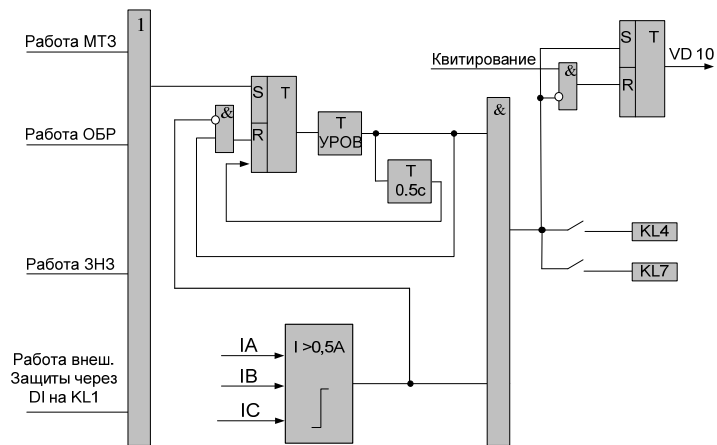


Рисунок 28 – Функциональная схема УРОВ

Реле УРОВ срабатывает в случае, если после срабатывания защит МТЗ, ОБР, ЗНЗ, внешних защит от  $DI_3 \dots DI_{16}$  (с действием на реле отключения  $KL1$ ) их возврат не произошел на протяжении времени действия УРОВ (задается уставкой от 0,25 до 1 с, с шагом 0,1 с, в структуре меню окно №099), а кроме того, ток по всем фазам не снизился ниже 0,5 А. Возврат реле УРОВ происходит, если ток по всем фазам снизился ниже 0,5 А (резервный выключатель отключился) или по истечении времени 0,5 с.

Разрешение УРОВ и назначение реле на УРОВ для всех защит выбирается в уставках для каждой ступени отдельно (в структуре меню устройства: для МТЗ – окна №387–388; для ЗНЗ – окна №437–438; для ОБР – окна №487–488; для  $DI$  (внешних защит от  $DI_3 \dots DI_{16}$ ) – окна №240–241). Назначать на работу от  $DI$  выходные реле «УРОВ» – при условии работы  $DI$  на реле  $KL1$ , в структуре меню устройства – окна №240–241. Назначение реле УРОВ из программы «RZA\_config» в окнах уставок соответствующих защит показано для МТЗ на Рисунок 17 – поз. 12, для ЗНЗ на Рисунок 19 – поз. 9, для ОБР на Рисунок 21 – поз. 9, для внешней защиты на Рисунок 45 – поз. 3.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Инф. № докл.	Подл. и дата

В случае, если на работу УРОВ в выбранной ступени защиты не назначены выходные реле, то УРОВ от данной ступени считается выведенным.

Действие реле УРОВ всех предыдущих (резервируемых) присоединений собирается их контактами на шинки УРОВ (Рисунок 29), от которых должно быть организовано отключение выключателя последующего (резервирующего) присоединения через дискретный вход его терминала, назначенный на внешнюю защиту с пуском по току от одной из ступеней МТЗ (Рисунок 30).

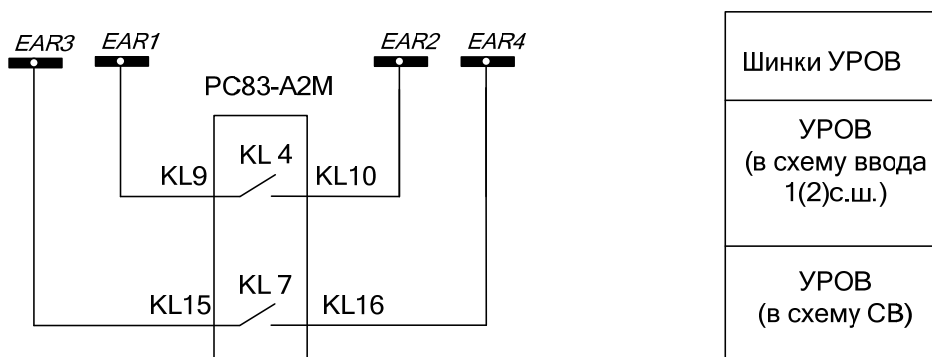


Рисунок 29 – Схема организации шинок УРОВ на предыдущих присоединениях (отходящие линии, секционный выключатель)

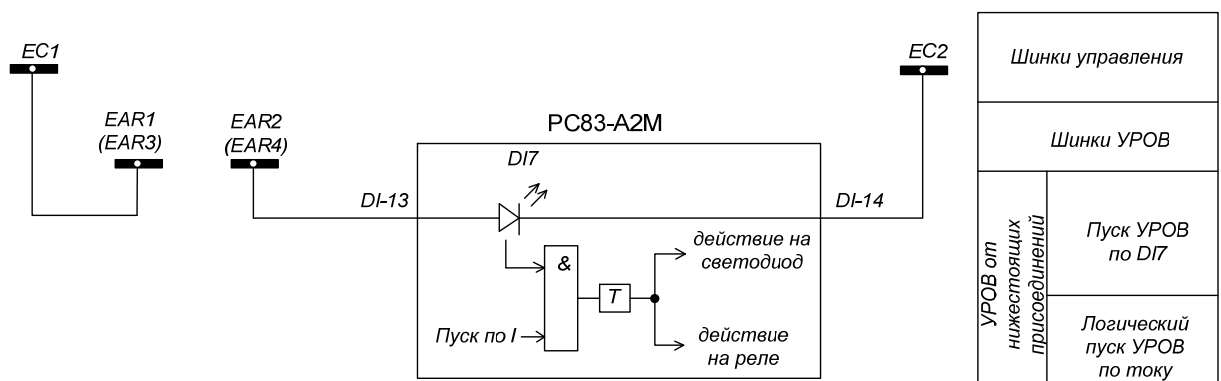


Рисунок 30 – Схема организации отключения от УРОВ выключателя на последующем присоединении по сигналу УРОВ предыдущих присоединений через дискретный вход DI7 с блокировкой по току (DI7 назначен на функцию «внешняя защита» с пуском по току)

Задание уставок внешней защиты не отличается от описанного в пункте 1.4.2.1.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

#### 1.4.1.6 Управление выключателем и организация реле аварийного отключения

Функциональная схема управления выключателем и организации сигнализации его положения, контроля цепей управления и организации реле аварийного отключения приведена на (Рисунок 31).

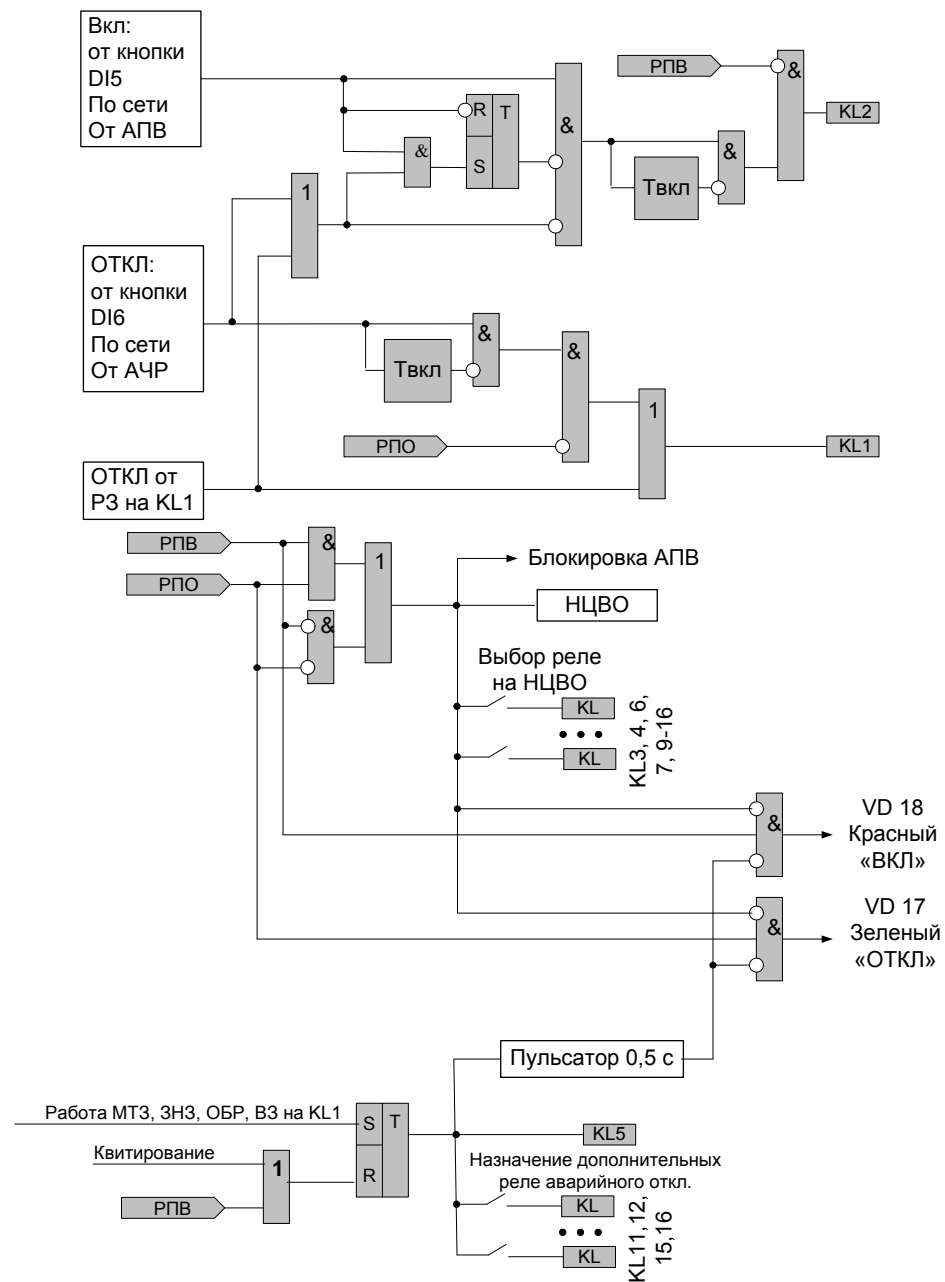


Рисунок 31 – Функциональная схема управления выключателем и организации сигнализации его положения, контроля цепей управления и организации реле аварийного отключения

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Включение выключателя осуществляется контактами реле *KL2* командой от кнопки с лицевой панели устройства, ключом управления через вход *DI5*, от АПВ, или по локальной сети. Реле *KL2* всегда работает в импульсном режиме.

Отключение выключателя осуществляется контактами реле *KL1* командой от кнопки с лицевой панели устройства, ключом управления через вход *DI6*, от ступеней защит (МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ВЗ), назначенных на это реле, по локальной сети или от АЧР. Работа *KL1* от защит может назначаться в импульсном или потенциальном режиме, а от всех остальных сигналов – только в импульсном режиме. При этом назначение реле на работу в потенциальном режиме относится только к его работе от защит.

Для команд включения и отключения, независимо от природы сигналов, вызывающих их появление, имеет место приоритет команды отключения над командой включения и реализована блокировка от «прыгания». Это значит, что на протяжении всего времени действия сигнала, инициирующего формирование команды отключения или сработанного состояния реле *KL1*, блокируется действие (возвращается) реле *KL2* и запрещается подача команды включения. Повторная подача команды включения и срабатывание *KL2* возможна только после прекращения действия сигнала, инициирующего команду включения и нового появления такого сигнала, если в это время отсутствует сигнал, вызывающий действие команды отключения.

Возврат реле включения *KL2* и отключения *KL1* осуществляется по факту изменения положения выключателя сигналами соответственно РПВ и РПО или по истечению установленного времени действия реле в импульсном режиме  $T_{\text{вкл}}$ .

Контроль целостности цепи отключения и включения при готовности указанных цепей к выполнению своей операции осуществляется дискретными входами соответственно *DI1* (РПВ) и *DI2* (РПО) в соответствии с (Рисунок 32 и Рисунок 33).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
61

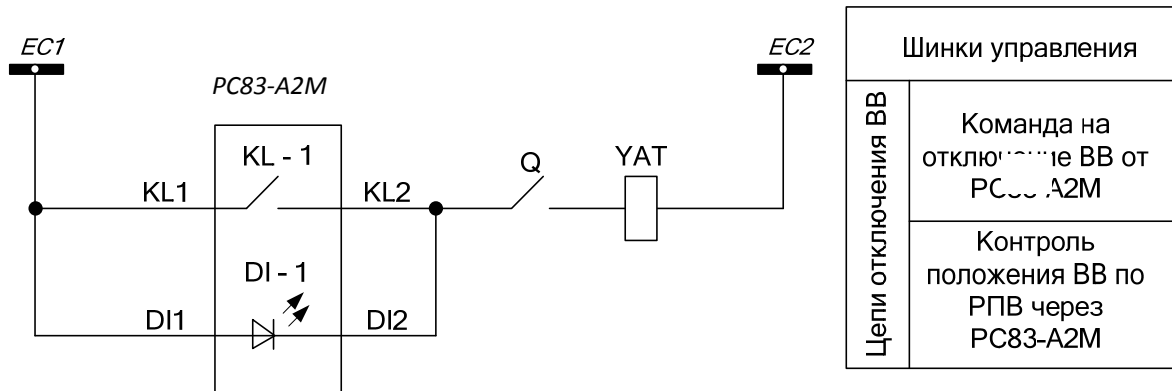


Рисунок 32 – Схема контроля цепи отключения дискретным входом DI1 (РПВ)

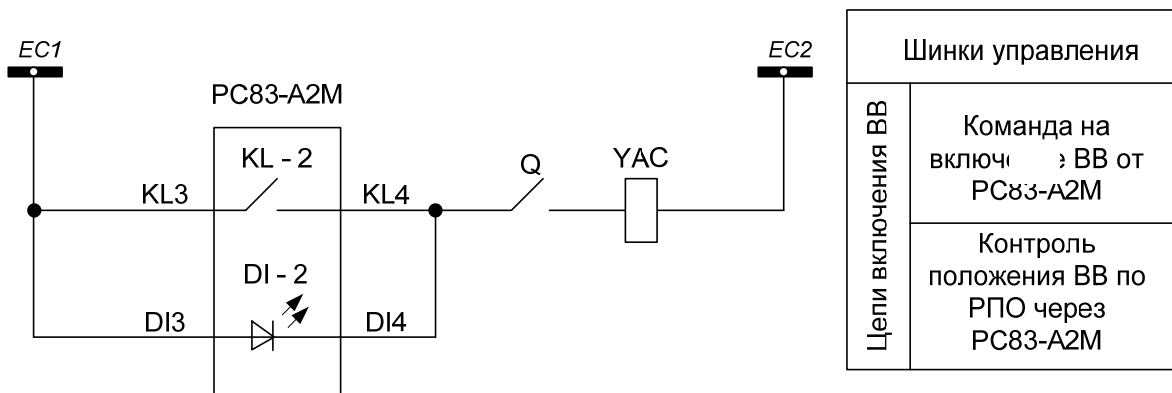


Рисунок 33 – Схема контроля цепи включения дискретным входом DI2 (РПО)

В устройстве реализована функция определения неисправности цепей включения-отключения (НЦЭВО), алгоритм которой предполагает выявление неисправности одной цепи при условии обязательной исправности второй (случай одновременной неисправности обоих цепей считается маловероятным). Сигнал НЦЭВО (Рисунок 31) формируется, если оба входа РПВ и РПО, контролирующие цепи отключения и включения, находятся в одинаковом состоянии. Указанное происходит при обрыве цепи, готовой к приему своей команды, или при не переключении блок-контактов выключателя в одной из цепей. По факту НЦЭВО блокируется АПВ, выключаются светодиоды VD17 и VD18 отключенного и включенного положения выключателя, и срабатывает выходное реле, назначенное на эту функцию из перечня KL3, KL4, KL6, KL7, KL9…KL16, а также светодиод VD8 переводится в режим мерцания красным светом. Назначение выходного реле на функцию НЦЭВО через программу «RZA\_config» показано на (Рисунок 34).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

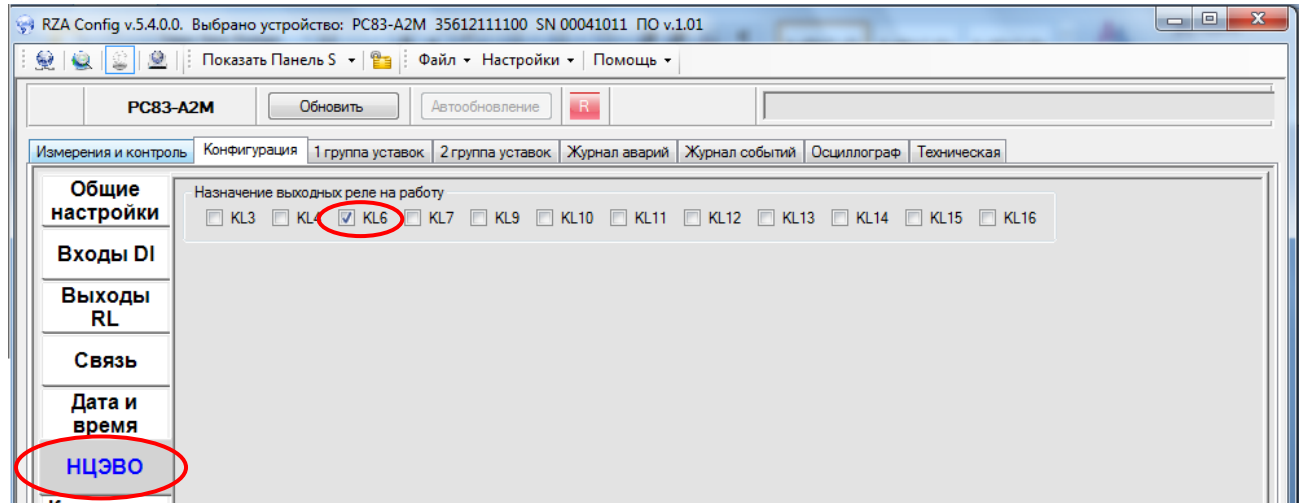


Рисунок 34 – Назначение реле на НЦЭВО, в программе «RZA\_config»

Реле аварийного отключения функционально выполнено путем фиксации сигналов срабатывания ступеней защит (МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ВЗ), введенных на отключение (назначенных на реле отключения *KL1*). Возврат в исходное состояние реле аварийного отключения осуществляется квитированием или по факту включения выключателя сигналом РПВ. В качестве реле аварийного отключения используется *KL5* и дополнительно могут быть назначены реле *KL11*, *KL12*, *KL15*, *KL16*. При аварийном отключении выключателя (со срабатыванием *KL5*) зеленый светодиод положения отключено *VD17* переводится в режим мерцания. Организация аварийной сигнализации (шинки ЕНА) с помощью контакта *KL5* и блок-контакта выключателя показана на (Рисунок 35).

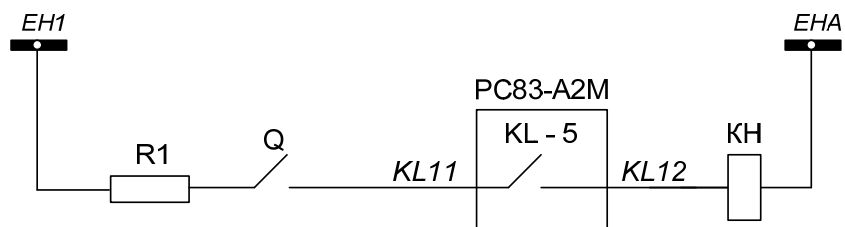


Рисунок 35 – Организация схемы аварийной сигнализации

На (Рисунок 36) показана организация световой сигнализации положения выключателя с переключением сигнальной лампы положения «отключено» на шинку мигающего света контактами повторителя реле аварийного отключения *KL11*.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

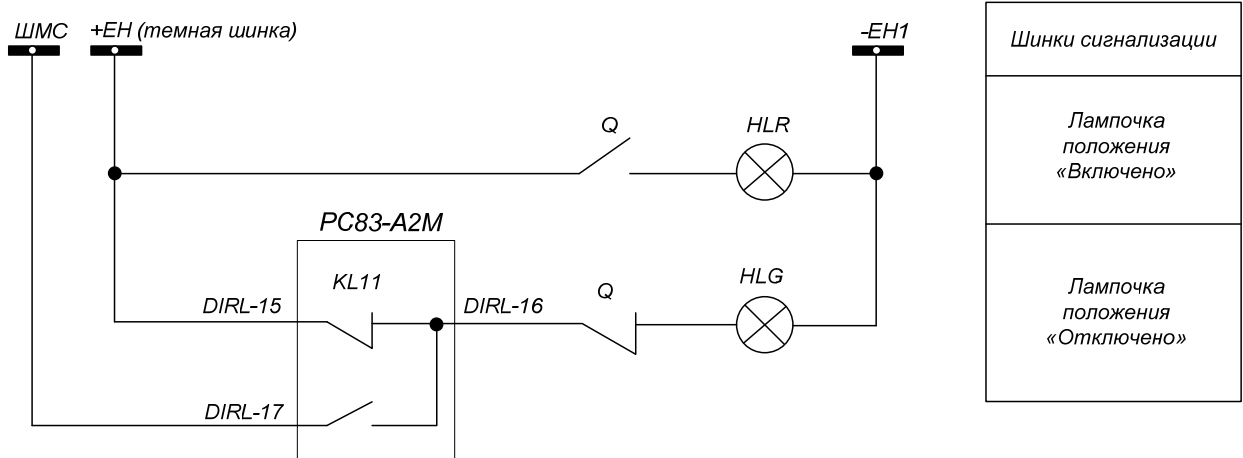


Рисунок 36 – Организация схемы световой сигнализации включенного и отключенного положения выключателя с переключением на шинку мигающего света по факту аварийного отключения выключателя

Назначение дополнительных реле аварийного отключения с помощью программы «RZA\_config» показано на (Рисунок 37).

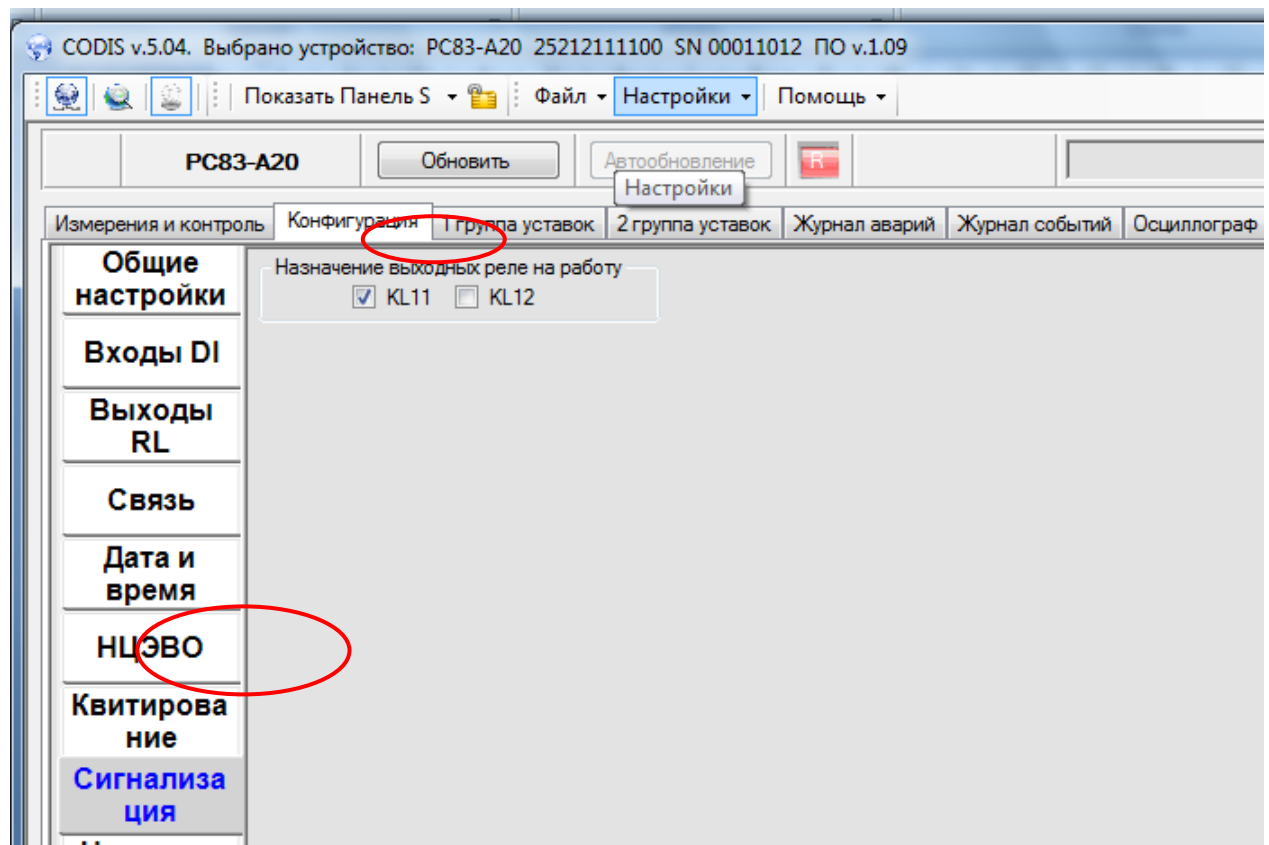


Рисунок 37 – Назначение реле сигнализации аварийного отключения в программе «RZA\_config»

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

#### 1.4.1.7 Функция АЧР/ЧАПВ

АЧР осуществляется от внешнего устройства АЧР с приемом сигнала от шинки АЧР через дискретный вход *DI4*. Для этого необходимо назначить вход на «АЧР+ЧАПВ» при помощи меню устройства (в структуре меню устройства – окно №210) или через программу «*RZA\_config*» см. (Рисунок 38).

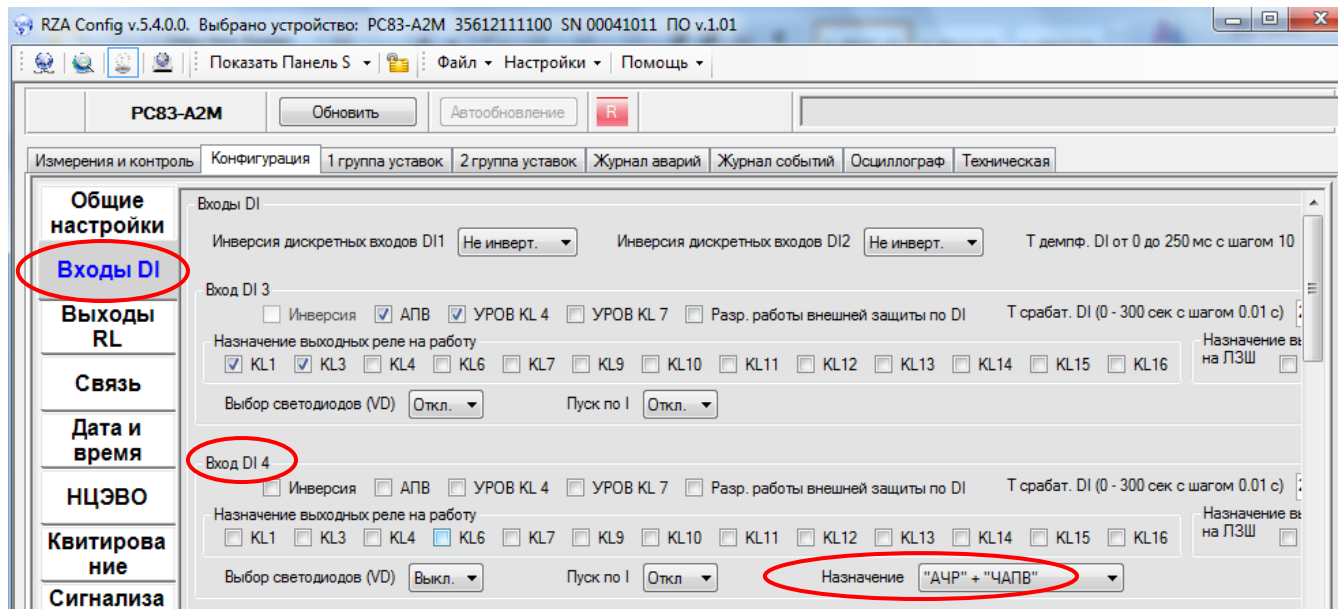


Рисунок 38 – Назначение *DI4* на «АЧР/ЧАПВ», через программу «*RZA\_config*»

По факту приема указанного сигнала формируется команда на реле отключения *KL1* «Отключение от АЧР» (Рисунок 39). ЧАПВ осуществляется путем формирования команды внешнего пуска АПВ после АЧР по факту снятия сигнала АЧР. Работа АПВ после приема команды «ЧАПВ» подробно описана в разделе АПВ. После действия АЧР/ЧАПВ система устанавливается в исходное состояние сигналом РПВ по факту включения выключателя.

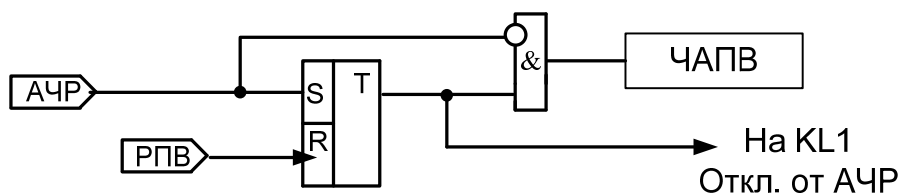


Рисунок 39 – Функциональная схема приема сигнала АЧР и организации пуска ЧАПВ

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № докл.

#### **1.4.1.8 Автоматическое повторное включение (АПВ)**

В устройстве реализовано двукратное АПВ с пуском от защит МТЗ, ЗНЗ, ОБР или внешних защит от  $D13\dots D16$ , действующих на отключение (на  $KL1$ ), или однократное по приходу сигнала ЧАПВ (после работы АЧР) в соответствии с функциональной схемой (Рисунок 40).

Прохождение алгоритма АПВ контролируется счетчиком циклов, который фактически является регистром внутренних состояний АПВ. Имеются следующие основные состояния:

- Исходное – «0»;
- АПВ 1 – «1»;
- АПВ 2 – «2»;
- Неуспешное двукратное АПВ – «3».

Функция АПВ выполнена с тремя выдержками времени:

- готовности АПВ;
- работы первого цикла АПВ;
- работы второго цикла АПВ.

Блокировка АПВ осуществляется в следующих случаях:

- в начальный момент включения питания;
- работа АПВ запрещена;
- НЦЭВО;
- срабатывание УРОВ;
- блокировка по  $D13\dots D16$  (разрешена и на вход подана «логическая 1»).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

66

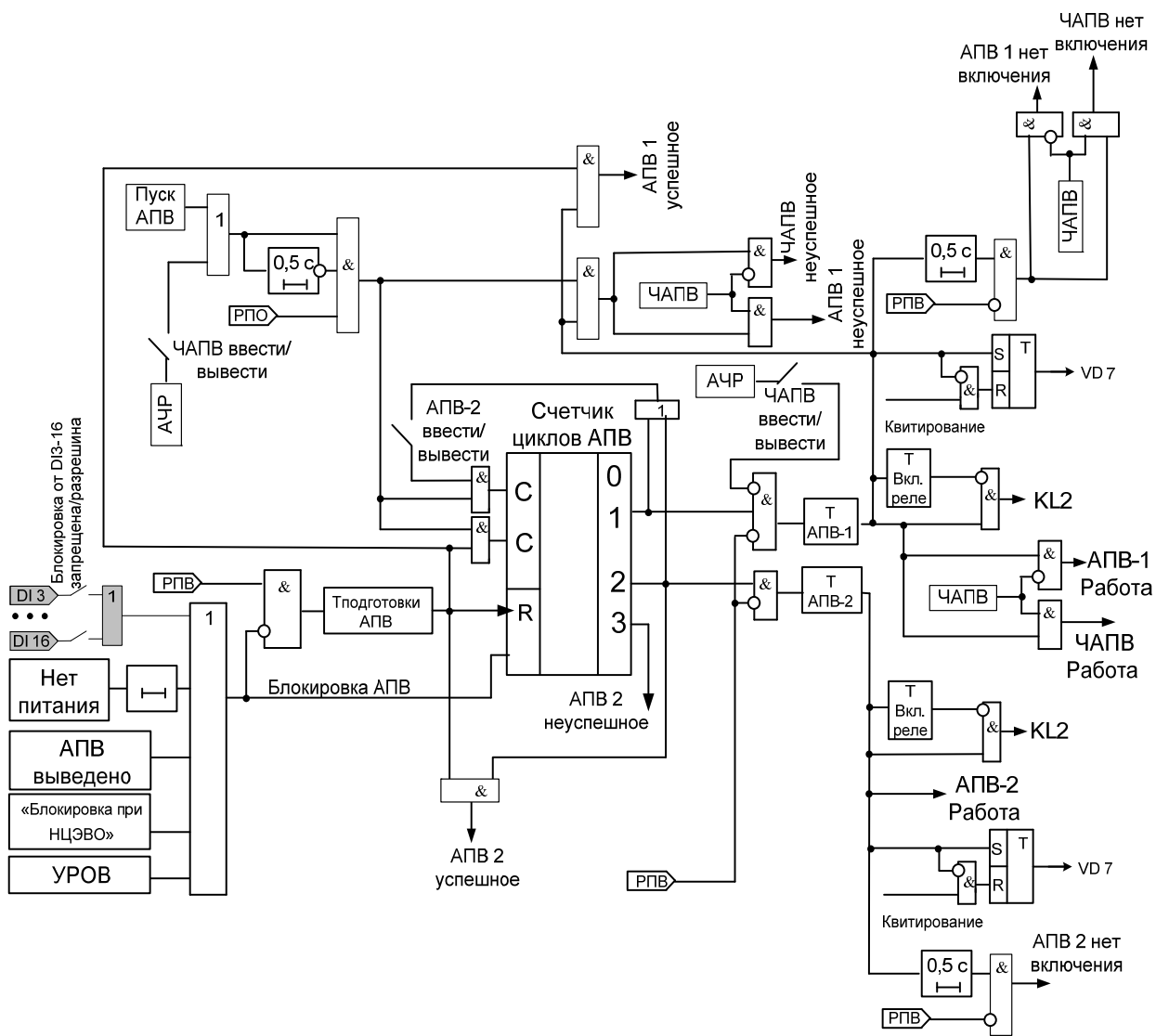


Рисунок 40 – Функциональная схема алгоритма АПВ

При выполнении условия блокировки, таймер подготовки АПВ, счетчик циклов, таймеры первого и второго циклов АПВ сбрасываются и удерживаются в таком состоянии, АПВ считается не готовым. Условие блокировок контролируется во всех циклах. Выход из состояния блокировки возможен только после отсчета времени подготовки. В исходное состояние счетчик циклов также устанавливается по окончании времени подготовки АПВ коротким импульсом выхода таймера подготовки. Переход из исходного состояния в состояние АПВ 1 возможен только при наличии готовности АПВ. Переход из состояния АПВ 1 в состояние АПВ 2 и далее в состояние неуспешного двукратного АПВ

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

осуществляется очередным пуском АПВ при условии отсутствия блокировки (состояние готовности при этих переходах отсутствует). Таймер подготовки в системе в целом выполняет две функции:

- обеспечение готовности к переходу из исходного состояния в состояние АПВ1 только по истечению заданного времени подготовки после включения выключателя, съема блокировки или появления питания;
- сброс счетчика циклов и приведение системы в исходное состояние по окончанию времени подготовки.

#### **АПВ при включении питания устройства:**

При включении питания устройства АПВ считается не готовым, таймер отсчета времени подготовки, таймеры первого и второго циклов АПВ и счетчик циклов сбрасываются сигналом блокировки АПВ. Сигнал блокировки формируется в момент появления питания сигналом «Нет питания», удерживаемым на необходимое время.

#### **Цикл подготовки АПВ (основной):**

Если АПВ не готово, отсутствуют условия блокировки АПВ и на входе РПВ (*DII*) есть сигнал «логической единицы» (выключатель включен), запускается таймер отсчета времени подготовки АПВ.

Если во время отсчета времени подготовки АПВ на вход *DII* (РПВ) придет сигнал «логического нуля» (отключится выключатель) или сформируется сигнал блокировки, таймер отсчета времени подготовки АПВ сбрасывается.

Если отсчет времени готовности АПВ завершится, считается что АПВ готово, алгоритм переходит в цикл «АПВ готово».

#### **Цикл «АПВ готово»:**

Если АПВ готово и произошло срабатывание защиты с последующим в течение не более 0,5 с отключением выключателя, алгоритм перейдет в цикл «АПВ 1».

Если АПВ готово, имело место отключение от АЧР, и состоялся пуск ЧАПВ, алгоритм перейдет в цикл «ЧАПВ» (см ниже).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Если АПВ готово и на вход  $D11$  (РПВ) пришел сигнал «логический нуль» (выключатель отключился вручную или по каналам связи), готовность АПВ сбрасывается, и алгоритм переходит в состояние ожидания условий начала отсчета времени подготовки АПВ.

### **Цикл «АПВ 1»:**

Условия пуска «АПВ1» следующие:

- 1) Работа АПВ разрешена;
- 2) АПВ готово;
- 3) Произошло срабатывание любой из защит МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на  $KL1$ ) или работа внешних защит  $DI3 \dots DI16$  на отключение (с действием на  $KL1$ );
- 4) Пуск АПВ от сработавшей защиты разрешен;
- 5) На входе  $DI2$  (РПО) появился сигнал «логическая единица» в течение 500 мс от момента срабатывания защиты.

Если от момента срабатывания защиты МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на  $KL1$  и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит  $DI3 \dots DI16$  на отключение (с действием на  $KL1$  и разрешением пуска АПВ) в течение 500 мс сигнал «логической единицы» на  $DI2$  не пришел, таймер отсчета времени работы первого цикла АПВ не запускается, алгоритм не переходит в цикл «АПВ 1», а остается в предыдущем состоянии.

Если условие пуска «АПВ1» выполнено, счетчик циклов устанавливается в состояние «1», сбрасывается готовность АПВ и запускается таймер отсчета времени работы «АПВ 1» с момента прихода «логической единицы» на вход  $DI2$  (РПО).

Если во время отсчета времени работы «АПВ1» выполнится условие блокировки АПВ или на вход  $D11$  (РПВ) придет сигнал «логическая единица» (выключатель включили от кнопки или по каналам связи), тогда сбрасывается таймер отсчета времени работы «АПВ 1» и алгоритм переходит в состояние ожидания условий начала отсчета времени подготовки. Отсчет времени

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
69

подготовки начнется после снятия сигнала блокировки и установки РПВ в состояние «логической единицы».

Если во время отсчета времени работы «АПВ 1» придет сигнал «логической единицы» на вход *DI4* и на *DI4* назначена функция АЧР, тогда сбрасывается таймер отсчета времени работы «АПВ 1» и алгоритм переходит в состояние ожидания включения выключателя и начала отсчета времени подготовки или пуска ЧАПВ.

Если отсчет времени работы «АПВ 1» завершится, включается светодиод *VD7* «АПВ» до квитирования и подается команда на включение выключателя: срабатывает реле *KL2* на время «Включения реле», но не менее 100 мс, отключается реле *KL2* по истечении времени включения или по приходу сигнала «логической единицы» на вход *DII* (РПВ) – выключатель включен, в журнал аварий записывается сообщение «АПВ 1 Работа».

Если в течение 500 мс от момента срабатывания реле *KL2* сигнал «логической единицы» на вход *DII* (РПВ) не пришел, в журнале аварий формируется запись «АПВ 1 нет включения», алгоритм переходит в состояние ожидания включения выключателя от других систем и появления условий начала отсчета времени подготовки.

Если в течение 500 мс от момента включения реле *KL2* сигнал «логической единицы» на вход *DII* (РПВ) пришел, тогда алгоритм переходит в цикл подготовки АПВ после работы «АПВ 1».

#### Цикл подготовки АПВ после работы АПВ 1:

Логика подготовки АПВ после работы АПВ 1 следующая:

- 1) если во время отсчета времени подготовки АПВ на вход *DII* (РПВ) придет сигнал «логический нуль», сбрасывается таймер отсчета времени подготовки АПВ, алгоритм переходит в состояние ожидания условий для начала отсчета времени подготовки;
- 2) если во время отсчета времени подготовки АПВ выполнится условие блокировки АПВ, сбрасывается таймер отсчета времени подготовки АПВ,

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

70

- алгоритм переходит состояние ожидания снятия блокировки и появления условий для начала отсчета времени подготовки;
- 3) если во время отсчета времени подготовки АПВ произойдет срабатывание защиты МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на *KL1* и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит по факту работы *DI3...DI16* на отключение (с действием на *KL1* и разрешением пуска АПВ) или придет сигнал АЧР с действием на *KL1*, «АПВ 1» считается не успешным, таймер подготовки АПВ сбрасывается, в журнал аварий записывается сообщение «АПВ 1 не успешно»; алгоритм переходит на выполнение цикла «АПВ 2», если работа «АПВ 2» разрешена, иначе алгоритм переходит в состояние ожидания появления условий для начала отсчета времени подготовки (включение выключателя и появление «логической единицы» на входе РПВ);
  - 4) Если таймер отсчитал время подготовки АПВ, тогда в журнал аварий записывается сообщение «АПВ 1 успешно» алгоритм переходит в цикл «АПВ готов» и при последующем срабатывании защит начинает работу с цикла «АПВ 1».

### Цикл «АПВ 2»:

Условия пуска «АПВ 2» следующие:

- 1) Работа АПВ разрешена;
- 2) Работа «АПВ2» разрешена;
- 3) Идет отсчет времени подготовки АПВ после «АПВ 1», т.е. счетчик циклов находится в состоянии «1»;
- 4) Произошло срабатывание любой из защит МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на *KL1*) или работа внешних защит *DI3...DI16* на отключение (с действием на *KL1*);
- 5) Пуск АПВ от сработавшей защиты разрешено;
- 6) На входе *DI2* (РПО) появился сигнал «логическая единица» в течение 500 мс от момента срабатывания защиты.

Если от момента срабатывания защиты МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на *KL1* и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит *DI3...DI16* на

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
71

отключение (с действием на *KL1* и разрешением пуска АПВ) в течение 500 мс сигнал «логической единицы» на *DI2* не пришел, тогда таймер отсчета времени работы «АПВ 2» не запускается, алгоритм не переходит в цикл «АПВ 2», а остается в предыдущем состоянии и ожидает появления условий для начала отсчета времени подготовки.

Если условие пуска «АПВ 2» выполнено, счетчик циклов устанавливается в состояние «2», сбрасывается таймер отсчета времени подготовки, который на протяжении включенного состояния выключателя выполнял отсчет, но не закончил его, запускается таймер отсчета времени работы «АПВ 2» с момента прихода «логической единицы» на вход *DI2* (РПО).

Если во время отсчета времени работы «АПВ 2» выполнится условие блокировки АПВ или на вход *DI1* придет сигнал «логическая единица» (РПВ включили от кнопки или по каналам связи), сбрасывается таймер отсчета времени работы «АПВ 2» и алгоритм переходит в состояние ожидания условий для начала отсчета времени подготовки.

Если во время отсчета времени работы «АПВ 2» придет сигнал «логической единицы» на вход *DI4* и на *DI4* назначена функция АЧР, тогда происходит переход в состояние неуспешного «АПВ 2». Происходит сбрасывание таймера отсчета времени работы «АПВ 2», после чего алгоритм находится в режиме ожидания условий начала отсчета времени подготовки.

Если отсчет времени работы «АПВ 2» завершится, подается команда на включение выключателя: срабатывает реле *KL2* на время «Включения реле», но не менее 100 мс и возвращается реле *KL2* по истечении времени включения или по приходу сигнала «логической единицы» на вход *DI1* (РПВ), в журнал аварий записывается сообщение «АПВ 2 Работа».

Если в течение 500 мс от момента включения реле *KL2* сигнал «логической единицы» на вход *DI1* (РПВ) не пришел, в журнал аварий делается запись «АПВ 2 нет включения», алгоритм находится в состоянии ожидания условий начала отсчета времени подготовки.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

72

Если в течение 500 мс от момента включения реле *KL2* сигнал «логической единицы» на вход *DII* (РПВ) пришел, тогда алгоритм переходит в цикл подготовки АПВ после работы «АПВ 2».

#### **Цикл подготовка АПВ после работы «АПВ 2»:**

Логика подготовки АПВ после работы «АПВ 2» следующая:

- 1) если во время отсчета времени подготовки АПВ на вход *DII* (РПВ) придет сигнал «логической нуль», сбрасывается таймер отсчета времени подготовки, АПВ находится в состоянии ожидания восстановления условий отсчета времени подготовки;
- 2) если во время отсчета времени подготовки АПВ выполнится условие блокировки АПВ, сбрасывается таймер отсчета времени подготовки АПВ, алгоритм находится в ожидании снятия блокировки и восстановления условий отсчета времени подготовки;
- 3) если во время отсчета времени подготовки АПВ произойдет срабатывание защиты МТЗ, ЗНЗ, ОБР (с действием на *KL1* и разрешением пуска АПВ) или при работе внешних защит по факту работы *DI3...DI16* на отключение (с действием на *KL1* и разрешением пуска АПВ), или придет сигнал АЧР с действием на *KL1*, «АПВ 2» считается не успешным, таймер готовности АПВ сбрасывается, в журнал аварий записывается сообщение «АПВ 2 не успешно». Алгоритм находится в состоянии ожидания условий для начала отсчета времени подготовки (включения выключателя от других систем и установления единичного сигнала на РПВ);
- 4) Если таймер отсчитал время готовности АПВ, тогда в журнал аварий записывается сообщение «АПВ 2 успешно», алгоритм переходит в цикл «АПВ готово» и при последующем срабатывании защит начинает работу с цикла «АПВ 1».

#### **Цикл ЧАПВ:**

ЧАПВ осуществляется путем искусственного пуска АПВ командой АЧР с выполнением всех условий пуска АПВ от защит. При этом в момент появления сигнала АЧР на дискретном входе *DI4*, при назначении на него функции АЧР,

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

73

внутренний регистр системы АПВ устанавливается в состояние «АПВ 1», но отсчет времени таймером первого цикла не начинается до снятия сигнала АЧР и пуска ЧАПВ. Таким образом, сигнал АЧР вводит ЧАПВ и одновременно блокирует начало отсчета времени ЧАПВ, а снятие сигнала АЧР и одновременное появление сигнала ЧАПВ запускает отсчет выдержки времени. При этом, наличие сигнала ЧАПВ приводит к изменению характера сообщений в журналах:

- «АПВ 1 Работа» на «ЧАПВ Работа»;
- «АПВ 1 не успешное» на «ЧАПВ не успешное»;
- «АПВ 1 нет включения» на «ЧАПВ нет включения».

В остальном работа ЧАПВ аналогична обычному АПВ.

Параметры АПВ представлены в (Таблица 10).

Таблица 10 – Параметры АПВ

Название уставки или параметра	Диапазон	Номер окна в структуре меню устройства
1	2	3
Разрешение работы АПВ 1	Вкл. / Откл.	140
Выбор входа DI для блокировки АПВ 1	DI3...DI16	141, 145, 146
Выбор уставки по времени готовности АПВ 1	от 1 до 120 с, с шагом 1 с	142
Выбор уставки по времени срабатывания АПВ 1	от 1 до 25 с, с шагом 0,1 с	143
Разрешение работы ЧАПВ 1	Вкл. / Откл.	144
Разрешение работы АПВ 2	Вкл. / Откл.	147
Выбор уставки по времени срабатывания АПВ 2	от 1 до 60 с, с шагом 0,1 с	148

Инф. № подл. Подл. и дата Инф. № подл. Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
74

Окно выбора уставок и параметров АПВ и АПВ 1 в программе «RZA\_config» показано на (Рисунок 41).

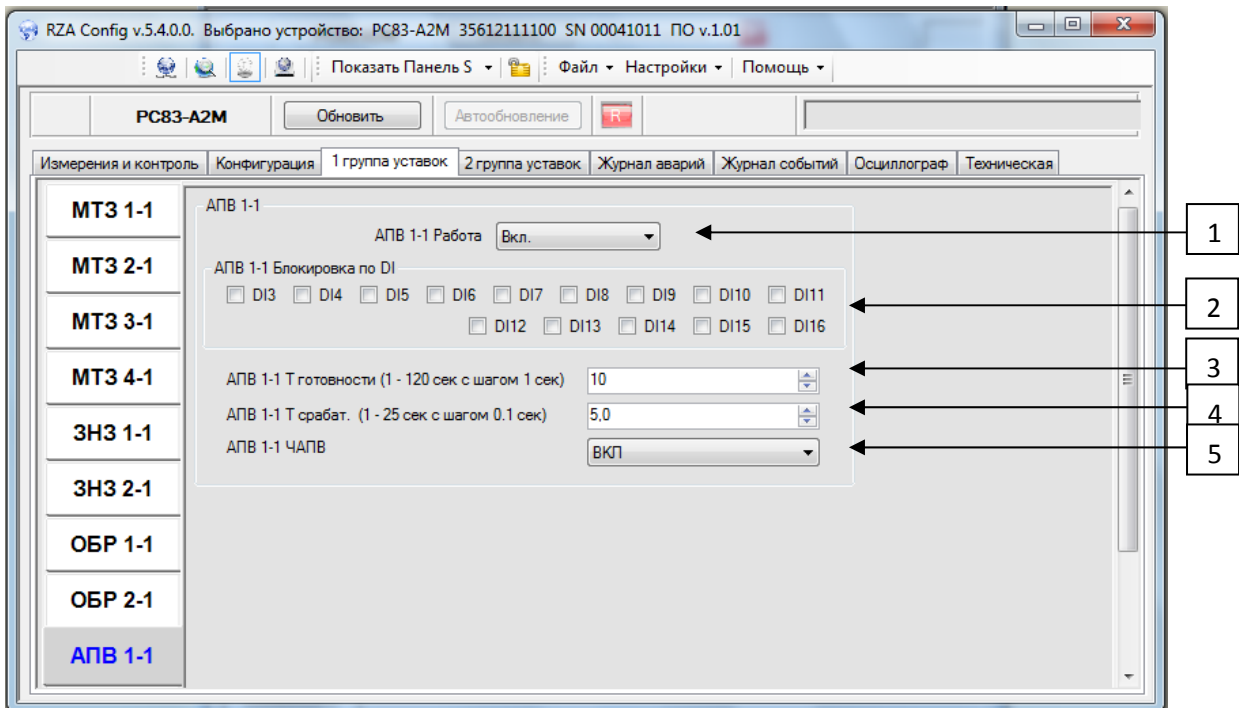


Рисунок 41 – Окно выбора уставок и параметров АПВ и АПВ 1 в программе «RZA\_config»

- 1 – разрешение или запрет работы АПВ;
- 2 – выбор дискретных входов *DI* для блокировки АПВ;
- 3 – ввод уставки времени подготовки АПВ;
- 4 – ввод уставки по времени срабатывания АПВ 1;
- 5 – разрешение или запрет работы ЧАПВ.

Окно выбора уставок и параметров АПВ 2 в программе «RZA\_config» показано на (Рисунок 42).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № модиф.	Подл. и дата

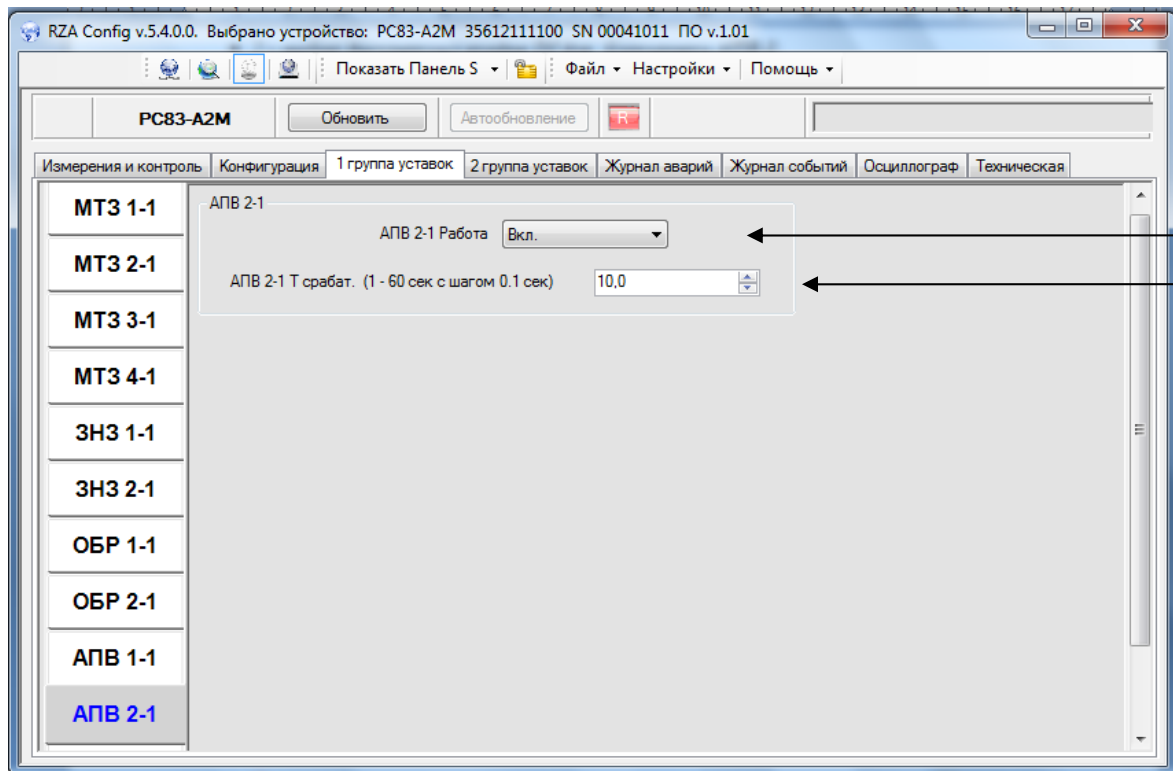


Рисунок 42 – Окно выбора уставок и параметров АПВ 2 в программе «RZA\_config»

- 1 – разрешение или запрет работы ступени АПВ 2;  
2 – ввод уставки по времени срабатывания АПВ 2.

Инф. № подл.	Подл. и дата	
Инф. № подл.	Подл. № доказл.	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
76

## 1.4.2 Дополнительные функции

### 1.4.2.1 Внешние защиты (ВЗ) и дуговая защита (ДГЗ)

Внешними защитами в устройстве названы функции, реагирующие на срабатывание контактов внешних датчиков, подключаемых к дискретным входам устройства.

Организация внешней защиты аналогична организации любой ступени обычных защит. При этом функция пускового органа ступени защиты выполняется внешним датчиком с контактом на дискретном входе.

Функциональная схема внешней защиты изображена на (Рисунок 43).

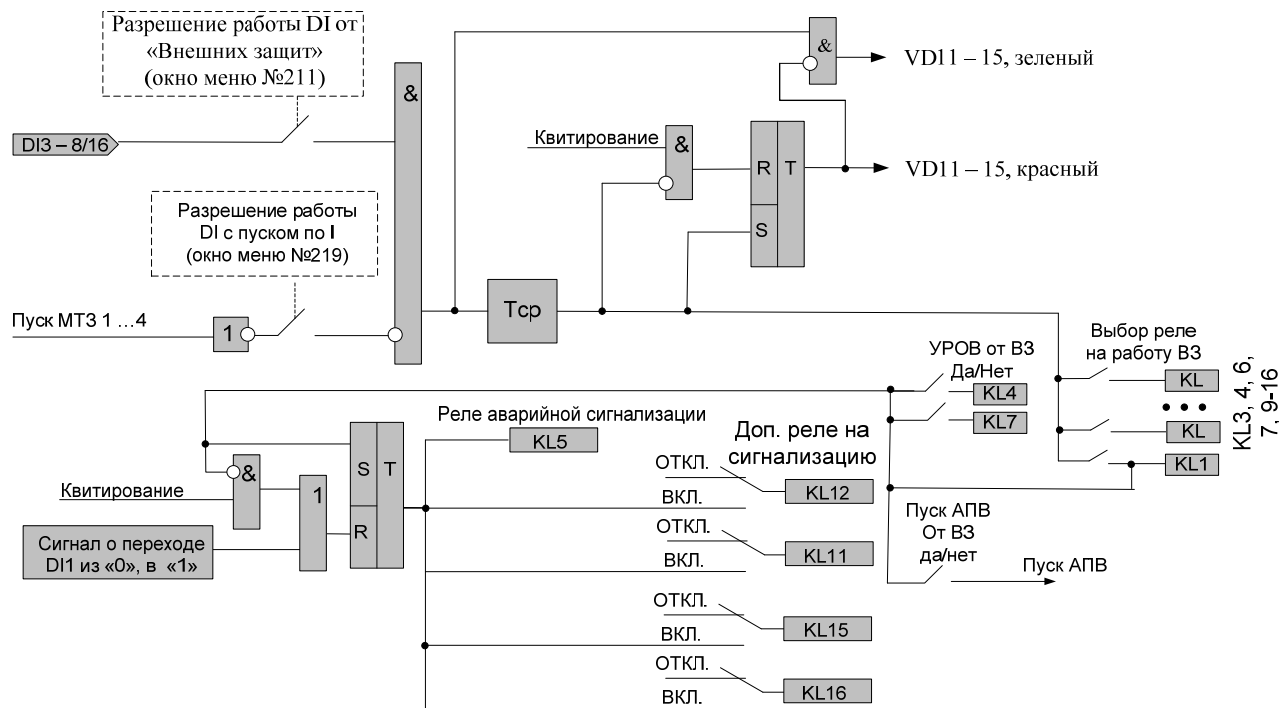


Рисунок 43 – Функциональная схема внешней защиты

Внешняя защита назначается на дискретный вход, от которого осуществляется ее пуск и является разновидностью его функций. Поэтому она не имеет собственного позиционного обозначения или имени, а использует соответствующие атрибуты дискретного входа. Функции внешних защит могут назначаться на дискретные входы  $DI3...DI16$ . Внешние защиты предназначены для приема сигналов от внешних датчиков, таких как дуговая защита, газовая защита трансформатора, термореле и пр. Организация связей внутри

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

функциональной схемы внешней защиты между сигналом ее пуска (дискретный вход), органом времени, выходными реле и светодиодом, назначенными на ее работу, реле сигнализации аварийного отключения (в случае действия ВЗ на отключение), ЛЗШ, УРОВ, пуск АПВ полностью повторяет организацию указанных связей для остальных защит (МТЗ, ЗНЗ, ОБР).

Назначение дискретного входа на работу ВЗ задается уставкой для каждого входа отдельно (окно №211 в структуре меню устройства). При назначении *DI* на работу «Внешней защиты» появляется возможность программировать логику работы *DI* (назначать на работу от *DI* выходные реле «Пуска» (ЛЗШ) – мгновенного срабатывания по приходу «логической единицы» на дискретный вход (окна №230–236 в структуре меню устройства); назначать на работу от *DI* выходные реле «Работа» – реле, срабатывающие по окончанию выдержки времени ВЗ (окна №090–096 в структуре меню устройства); назначать на работу от *DI* выходные реле «УРОВ» – при условии работы *DI* на реле *KL1* (окна №240–241 в структуре меню устройства); пуска АПВ после отключения выключателя от *DI* – при условии работы *DI* на реле *KL1* (окно №213 в структуре меню устройства); выдержки времени срабатывания (выдержка ВЗ) (окно №214 в структуре меню устройства); назначение светодиода (окно №215 в структуре меню устройства); блокировка пуска *DI* по току (окно №219 в структуре меню устройства).

При назначении дискретного входа на ВЗ, так же, как и при других его назначениях, есть возможность разрешить инверсию входа (окно №212 в структуре меню устройства). При назначении дискретного входа на работу с инверсией пуск ВЗ происходит по факту снятия напряжения с *DI* и автоматически исключается назначение реле *KL1* на этот дискретный вход. При назначении реле *KL1* на «Работу ВЗ» автоматически отключается инверсия. Для назначения на ВЗ доступны светодиоды *VD11...VD15*.

Любая ВЗ может быть выполнена с пуском по току («по I»). Если выбран режим с пуском «по I», то пуск ВЗ от *DI* будет осуществляться только тогда,

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

78

когда сработает пусковой орган ступени МТЗ (ток превысит значение уставки МТЗ), выбранной для пуска данного DI.

Функция внешней защиты может быть использована для реализации дуговой защиты от внешнего датчика дуги (например, фототиристора). Схема реализации такой дуговой защиты с пуском по току от ступени МТЗ приведена на (Рисунок 44).

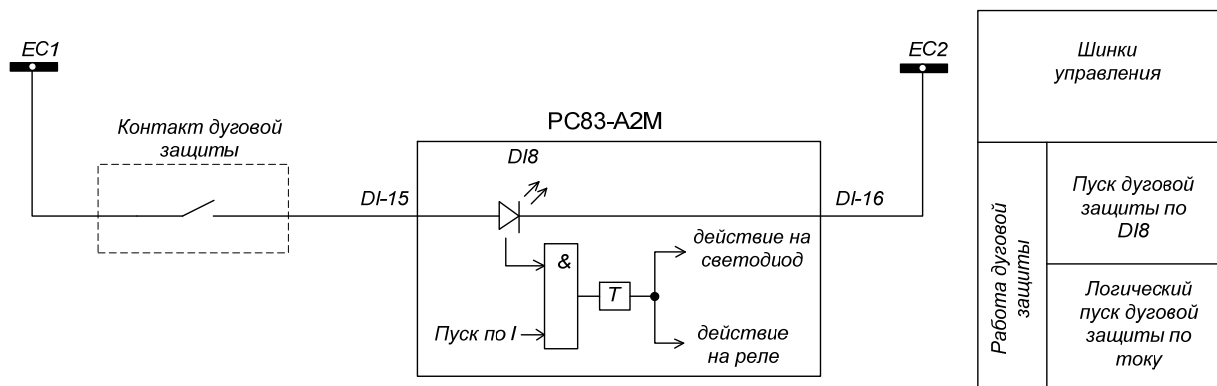


Рисунок 44 – Схема организации дуговой защиты по сигналу от датчика дуги через дискретный вход DI8 в функции внешней защиты с блокировкой по току (DI8 с пуском по току)

Окно программы «RZA\_config» для задания параметров В3, изображено на (Рисунок 45).

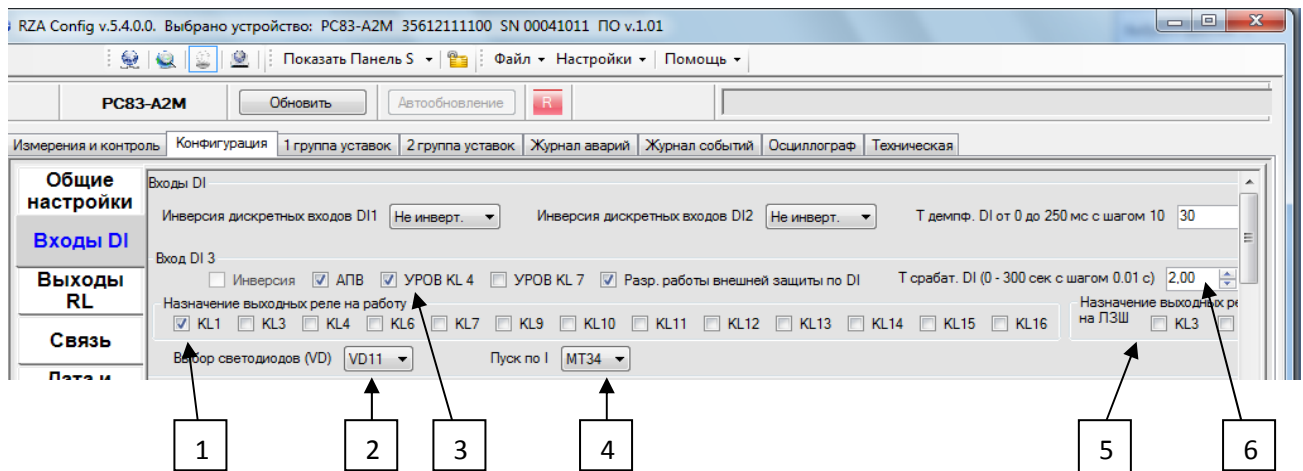


Рисунок 45 – Назначение параметров В3 в программе «RZA\_config»

1 – реле на «Работу В3» от DI3;

2 – сигнального светодиода;

3 – реле на «УРОВ» от В3;

- 4 – дополнительного пуска ВЗ от пускового органа ступени МТЗ;  
 5 – реле на «Пуск» ВЗ (ЛЗШ от ВЗ);  
 6 – времени действия ВЗ.

Для реализации дуговой защиты с пуском от оптоволоконного датчика предусмотрены два соответствующих оптических входа, расположенных на задней стенке модуля *DI* рядом с разъемом. В этом варианте дуговая защита реализуется вместо внешней защиты от *DI3* (для первого оптического входа) и внешней защиты от *DI7* (для второго оптического входа). Для переключения между функциями «Внешняя защита от *DI3*, *DI7*» – «Дуговая защита с оптоволоконным датчиком» на плате модуля *DI* имеется переключатель *JP1(JP2)*. Положение 1-2 указанного переключателя (Рисунок 46) соответствует режиму «Дуговая защита с оптоволоконным датчиком», а положение 2-3 (Рисунок 47) – режиму «Внешняя защита от *DI3*».

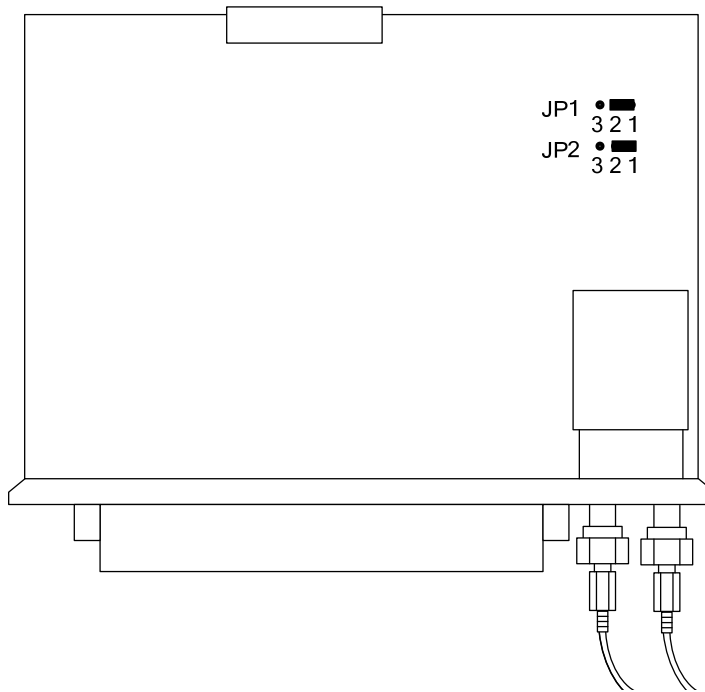


Рисунок 46 – Модуль *DI* с переключателем *JP1* и *JP2* в положении 1-2 «Дуговая защита с оптоволоконным датчиком»

Инф. № подл.	Подл. и дата	Инф. № подл.	Подл. и дата

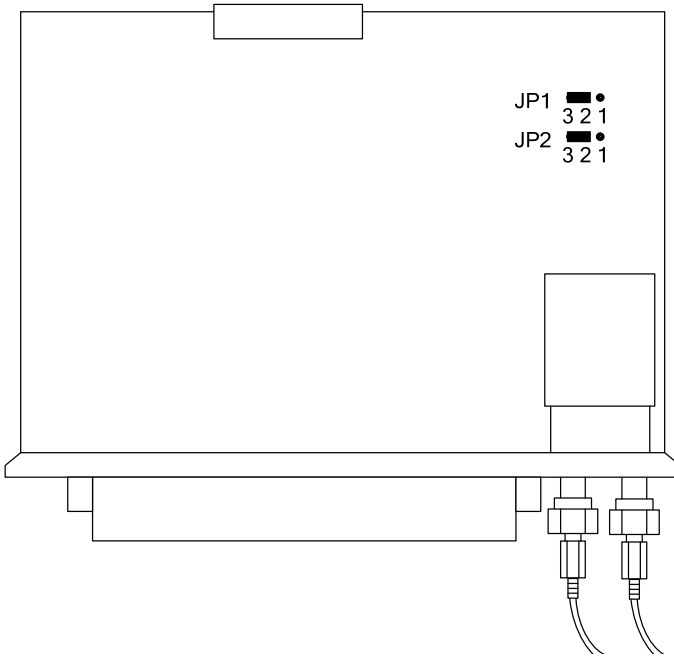


Рисунок 47 – Модуль *DI* с переключателем *JP1* и *JP2* в положении 2-3 «Внешняя защита от *DI3*»

При этом логика работы дуговой защиты будет полностью повторять логику внешней защиты, только ее пуск будет осуществляться не сигналом на *DI3* и *DI7*, а вспышкой света от дуги, воспринимаемой оптоволоконными датчиками. Оптоволоконные датчики поставляются в комплекте с устройством. Для его поставки в форме заказа необходимо указать длину оптоволокна. В случае отсутствия в форме заказа указанной информации датчики не поставляются. При реализации дуговой защиты, для предотвращения ее излишних срабатываний в результате случайной засветки датчика, следует выбирать режим работы внешней защиты от *DI3* и *DI7* с дополнительным пуском от одной из ступеней МТЗ. Следует иметь в виду, что при применении дуговой защиты с оптоволоконным датчиком (переключатели *JP1* и *JP2* в положении 1-2 дискретные входы *DI3* и *DI7* аппаратно не могут использоваться, так как логика их работы задействована в алгоритме дуговой защиты, совпадающем с алгоритмом внешней защиты от *DI3*. При параметрировании устройства *DI3* и *DI7* должен быть назначен на функцию внешней защиты, а действие дуговой защиты на отключение, выходные реле и светодиоды назначаются как соответствующие действия внешней защиты от *DI3* и *DI7*.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

#### **1.4.2.2 Переключение групп уставок**

Устройство имеет две группы уставок. Переключение групп уставок возможно из меню, по одному из дискретных входов *DI3...DI16*, (соответствующий параметр выбирается в структуре меню «Конфигурация» в окне №174).

При переключении группы уставок из меню или по дискретному входу устройство полностью переходит либо на работу с уставками первой группы, либо на работу с уставками второй группы. Данную функцию можно назначить только на один дискретный вход. При переключении группы уставок по дискретному входу его время задержки не учитывается, группы уставок переключаются по факту появления «логической единицы».

#### **1.4.2.3 Синхронизация часов**

Синхронизация часов может осуществляться по дискретному входу или из программы верхнего уровня. Синхронизация по дискретному входу *DI3...DI18* осуществляется путем переключения встроенных часов на ближайшее целое число часов. На данную функцию можно назначить только один из входов. При синхронизации часов по дискретному входу время задержки не учитывается, часы синхронизируются по факту появления на входе «логической единицы». При синхронизации с верхнего уровня через программу «*RZA\_config*» на устройстве устанавливается время, совпадающее с часами компьютера.

#### **1.4.2.4 Осциллографирование**

Встроенный осциллограф обеспечивает запись доаварийного и послеаварийного режима на протяжении значений времени, задаваемых уставками. Запись осуществляется в формате «*Comtraid*», доступном для воспроизведения на цифровых испытательных установках и просмотра с помощью различных программ просмотра осцилограмм. Общая длительность всех осцилограмм, одновременно хранящихся в памяти устройства, составляет 60 с. Для просмотра осцилограмм рекомендуется пользоваться программой «*RZA*

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дайл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

лист

82

*oscillog*», доступной на сайте компании. Пуск осциллографа может осуществляться по факту пуска или срабатывания ступеней защит (МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ЗМН) либо от дискретных входов *D13...D18*.

#### 1.4.2.5 Квитирование

В результате квитирования происходит возврат в исходное состояние светодиодов срабатывания ступеней МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ЗМН, АПВ, УРОВ, светодиодов, назначенных на работу внешних защит и реле сигнализации аварийного отключения. Квитирование осуществляется от назначенного для этого дискретного входа из списка *D13...D18*, от кнопки «С» на лицевой панели устройства, командой по сети передачи данных (от кнопки «Сброс» в окне «Измерение и контроль» программы «RZA\_config» или соответствующей функцией *Modbus* из любой программной среды пользователя).

#### 1.4.2.6 Непрерывный контроль исправности терминала

Контроль исправности устройства осуществляется в результате непрерывного выполнения в фоновом режиме программы самотестирования микропроцессорной системы. Каждый цикл успешного прохождения указанной программы завершается формированием команды на удержание реле исправности *KL8* и поддержание свечения зеленым светом светодиода исправности *VD8*. В случае отсутствия появления указанной команды на протяжении заданного времени, которое с запасом перекрывает интервал между двумя соседними циклами прохождения программы тестирования, реле отпадает и светодиод гаснет. В результате этого происходит замыкание нормально замкнутого контакта реле *KL8*, что сигнализирует о неисправности устройства. Такая организация контроля исправности позволяет во всех случаях сформировать сигнал неисправности, в том числе и неисправным устройством. Следует иметь в виду, что замыкание контакта *KL8* неисправности устройства происходит и при отключении его питания.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
83

#### **1.4.2.7 Работа дискретных входов**

Дискретные входы являются аппаратными средствами ввода в устройство внешних логических сигналов. Их характеристики (пороги переключения) скоординированы с исполнением устройства по номинальному значению напряжения питания. С целью повышения помехоустойчивости дискретных входов они выполнены с броском потребляемого тока в момент включения (появления «логической единицы») и возможностью демпфирования. Следует иметь в виду, что время демпфирования, задаваемое уставкой, повышая помехоустойчивость, замедляет реакцию устройства на переключение дискретного входа как в состояние «логической единицы», так и в состояние «логического нуля». Оптимальное время демпфирования для большинства применений следует считать равным 50 мс.

Для каждого дискретного входа предусмотрена возможность его перевода в инверсный режим. Функциональное назначение дискретных входов подробно описано в составе функций, для которых через них вводятся логические сигналы.

#### **1.4.2.8 Работа выходных реле**

Выходные реле являются аппаратными средствами выдачи команд и сигналов, формируемых устройством.

Устройство может иметь исполнение модуля *RL* с биполярным реле\*. При этом на включение биполярного реле *KL7* действуют все сигналы, которые назначаются на данное реле. Отключение биполярного реле *KL7* осуществляется по дискретному входу *DI0*.

Реле могут работать в двух режимах – импульсном и потенциальном.

В импульсном режиме реле включается на время «включения реле». В потенциальном режиме реле включается на время присутствия вынуждающего сигнала, и отключается по истечению «времени отключения» реле после того как снимется вынуждающий сигнал. Выходные реле имеют две настройки по времени. «Время включения» – время, на которое включается реле в импульсном

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

84

режиме, и «время отключения» – время, на которое задерживается отключение после снятия вынуждающего сигнала в потенциальном режиме.

Выбор варианта работы реле (в импульсном или в потенциальном режиме) осуществляется в уставках меню «Конфигурация» (окна №250, 253–254 в структуре меню устройства).

Выбор уставки по «времени включения» реле осуществляется в уставках меню «Конфигурация» (окна №251, 263–264 в структуре меню устройства).

Выбор уставки по «времени отключения» реле осуществляется в уставках меню «Конфигурация» (окна №252, 266–267 в структуре меню устройства).

Указанные параметры работы реле могут задаваться с помощью программы «RZA\_config» (Рисунок 48).

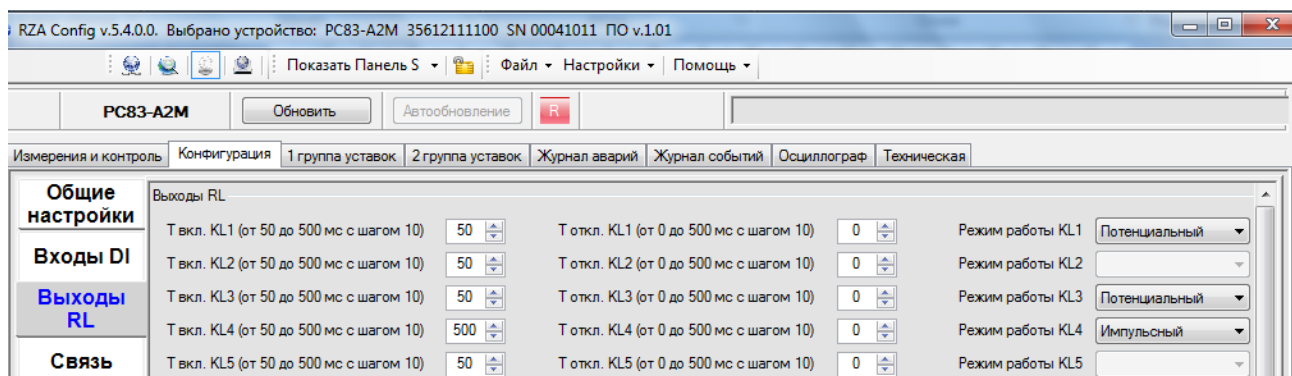


Рисунок 48 – Задание параметров реле (время включения реле, режим работы потенциальный/импульсный и время отключения реле), в программе «RZA\_config»

В специальных исполнениях устройств доступно выполнение инверсного управления (возврат реле при подаче команды) и выполнение нормально замкнутых контактов (Таблица 11). Такие исполнения реле могут понадобиться для логической защиты шин по последовательной схеме и для защиты минимального напряжения с малой выдержкой времени и действием на возврат реле при не гарантированном питании устройства.

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Инд. № дата

Таблица 11 – Варианты исполнения реле

	<i>KL1, KL2, KL4, KL5, KL9, KL10, KL13, KL14</i>	<i>KL3.1 (KL3)*</i>	<i>KL3.2*</i>	<i>KL6</i>	<i>KL7 (KL7)*</i>	<i>KL8</i>	<i>KL11, KL12, KL15, KL16</i>
Нормально замкнутый		C	C	C	C	Б	
Нормально открытый	Б	Б	Б	Б	Б		
Переключающий							Б

«Б» – выполняется в стандартном исполнении;

«С» – доступно в исполнении по спецзаказу.

**Примечание** – на модуле *RL-B* реле *KL7* биполярное. Вместо контактов реле *KL3.2* присутствуют контакты дискретного входа *DI0*. Функциональное назначение дискретного входа *DI0* – сброс биполярного реле *KL7* в исходное состояние.

Функциональное назначение выходных реле подробно описано в составе функций, выходы которых назначаются на реле.

#### 1.4.2.9 Дешунтирование

Устройство имеет модификации, оснащенные выходами для дешунтирования электромагнитов отключения. Функция дешунтирования реализована на симисторных ключах.

**Внимание! Контакты 6, 7 и 10, 11 на клеммнике модуля AD, предназначенные для подключения электромагнитов дешунтирования, должны быть всегда закорочены проводником сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>, если к ним не подключены эти электромагниты. Дешунтирование работает по факту срабатывания защит МТЗ, ЗНЗ, ОБР, а также внешних защит с действием на реле *KL1*.**

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
86

При использовании функции дешунтирования на электронных ключах следует учитывать, что на открытом ключе (т.е. при отсутствии дешунтирования) имеется остаточное напряжение порядка 1 В. При подключении к цепям дешунтирования токовых катушек отключения масляных выключателей с потреблением около 35 Вт, это не влияет на режим отключения. При использовании дешунтирования в некоторых типах вакуумных выключателей с малым потреблением по цепи дешунтирования указанного остаточного напряжения оказывается достаточно для срабатывания, т.е. ложного отключения. В таких типах вакуумных выключателей отключение происходит от предварительно заряженных конденсаторов, энергия дешунтируемых токовых цепей идет не на работу привода, а только на формирование команды (работу чувствительного промреле), что и обуславливает очень малое потребление. Для таких выключателей дешунтирование электронными ключами использовать нельзя, да в нем и нет необходимости, так как от встроенного в привод предварительно заряженного конденсатора всегда можно сформировать команду отключения сухим контактом устройства релейной защиты.

#### 1.4.2.10 Работа сигнальных светодиодов

Светодиоды используются для световой индикации срабатывания ступеней защит ( $VD1 \dots VD4$  соответственно МТЗ 1…МТЗ 4;  $VD5, VD6$  – ЗНЗ 1, ЗНЗ 2;  $VD7$  – АПВ;  $VD9$  – ОБР;  $VD10$  – УРОВ; индикации исправности устройства ( $VD8$ ), индикации работы внешних защит или АЧР ( $VD11 \dots VD15$ , свободно назначаемые), отключенного положения выключателя ( $VD17$ ) и включенного положения выключателя ( $VD18$ ). Светодиоды выполнены двухцветными. При срабатывании пусковых органов ступеней защит или появлении сигналов на дискретных входах, назначенных на внешние защиты, до завершения отсчета их выдержек светодиод включается зеленым светом на время действия вынуждающего сигнала без фиксации. При срабатывании выходных органов ступеней защит или окончании отсчета выдержки внешних защит, цвет свечения светодиода меняется на красный и осуществляется его фиксация до квитирования.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

лист  
87

Светодиод  $VD8$  светится зеленым светом при исправности устройства и переходит на режим мерцания красным светом на протяжении времени действия сигналов НЦЭВО и ЗОДН без фиксации. Светодиод  $VD17$  светится зеленым светом при отключенном положении выключателя, а  $VD18$  – красным при включенном. При этом при аварийном отключении, выявляемом дополнительно по срабатыванию реле аварийного отключения, светодиод  $VD17$  переводится на режим мерцания.

#### **1.4.2.11 Интерфейсы связи и организация обмена с верхним уровнем**

Устройство содержит интерфейсы *USB* и *RS-485*.

Интерфейс *USB* предназначен для выполнения наладочных операций, имеет разъем *mini-USB* на лицевой панели устройства и подключается к аппаратуре верхнего уровня (компьютер или конвертор) через стандартный кабель, входящий в комплект поставки устройства.

Интерфейс *RS-485* предназначен для организации локальной информационной сети и допускает включение в одну сеть до 32 устройств. Рекомендуемая схема организации локальной сети приведена на (Рисунок 49). Монтаж сети должен выполняться экранированной «витой парой» с подключением экрана к точке «С» интерфейса (вывод 4 модуля *AI*) и его заземлением в одной точке, обычно на последнем устройстве сети. Линия связи информационной сети должна иметь согласующие резисторы 120 Ом, 1 Вт в ее начале и конце. Такой резистор в начале линии, как показано на схеме, устанавливается в непосредственной близости аппаратуры верхнего уровня (только если он отсутствует в составе используемой аппаратуры). В конце линии (на последнем устройстве *PC83*) для подключения резистора достаточно выполнить перемычку между цепями *R* и *A* устройства (выводы 1 и 2 модуля *AI*) – необходимый резистор имеется внутри устройства.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

88

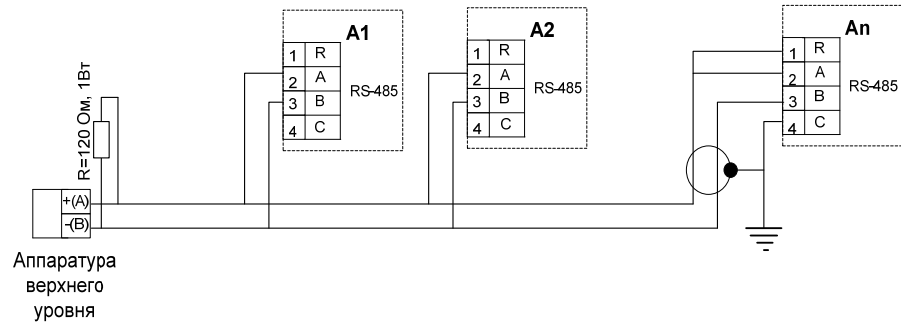


Рисунок 49 – Организация локальной сети

Обмен данными с верхним уровнем осуществляется с использованием протокола *Modbus-RTU*. При этом в качестве программного обеспечения может быть использована программа «*RZA\_config*», доступная на сайте компании, или любая другая программная среда, поддерживающая указанный протокол обмена. В последнем случае для интеграции устройств в соответствующую программную среду следует пользоваться картой памяти *Modbus-RTU*, предоставляемой по запросу.

#### **1.4.3 Общая структурная схема устройства и программирование внутренних логических связей**

Общая структурная схема устройства состоит из схемы аналоговой части и схемы организации внутренних логических связей.

##### **1.4.3.1 Структурная схема аналоговой части**

Структурная схема аналоговой части (Рисунок 50) содержит измерительные входы тока и напряжения (только  $3U_0$ ), сигналы которых вводятся через модуль *AI* и после преобразования в цифровую форму используются в алгоритмах функций защиты и измерения. В исполнениях устройства для переменного оперативного тока в аналоговой части также присутствует модуль *AD* с трансформаторами ТТ1 и ТТ2 для токового питания устройства и бесконтактными ключами К1 и К2 для дешунтирования катушек РТМ. Дешунтирование осуществляется по команде защит (МТЗ, ЗНЗ, ОБР). В составе

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

модуля *AD* также имеется внутренний, гальванически развязанный от других цепей устройства, источник для гарантированного (комбинированного по току и напряжению) питания дискретных входов. Назначение указанного источника – обеспечить питанием необходимые дискретные входы в режиме просадки питающего напряжения основного источника при коротком замыкании в схемах на переменном оперативном токе.

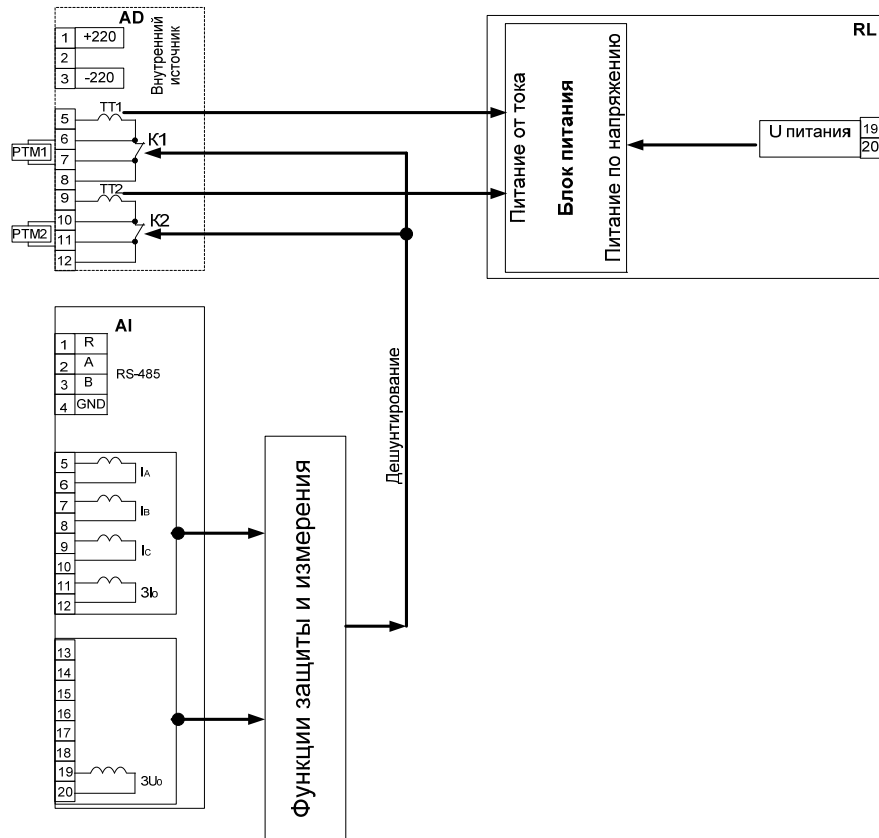


Рисунок 50 – Структурная схема аналоговой части устройства

#### 1.4.3.2 Схема организации внутренних логических связей

Схема показывает связи между дискретными входами, логическими входами внутренних функций устройства, выходами внутренних функций и входами других внутренних функций, а также выходами внутренних функций и выходными реле устройства.

Для удобства пользования схема разделена на две части:

- логические связи ступеней защит по первой группе уставок и связи, не зависящие от текущей группы уставок (Рисунок 51);

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

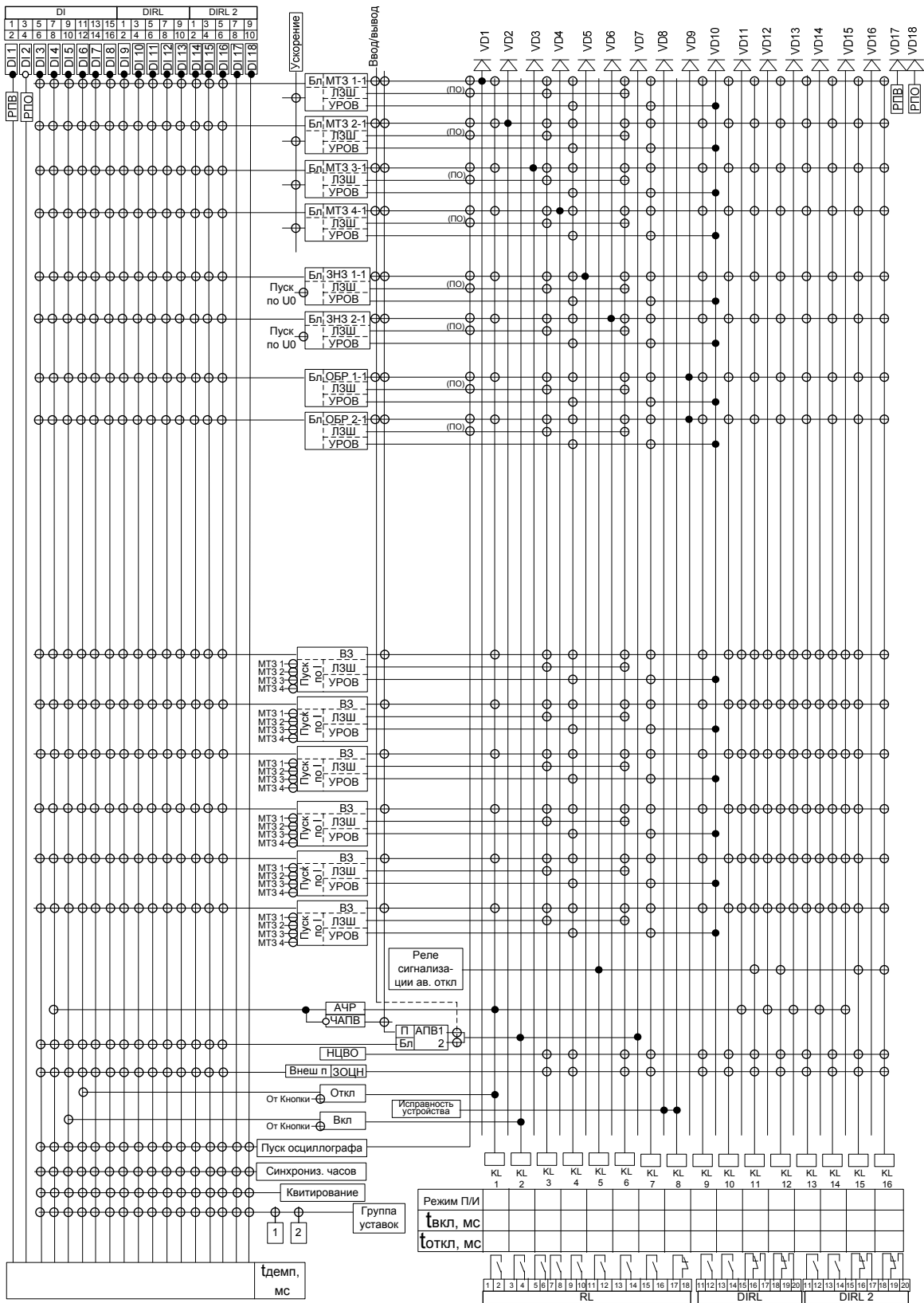


Рисунок 51 – Схема организации внутренних логических связей для ступеней защит по первой группе уставок и логических связей, не зависящих от текущей группы уставок

*Инф. № подл.      Подл. у дата      Взам. инф. №      Инф. № доказл.      Подл. и дата*

ЕАБР.656112.018 Р3

- дополнительные логические связи, устанавливаемые по второй группе уставок (Рисунок 52).

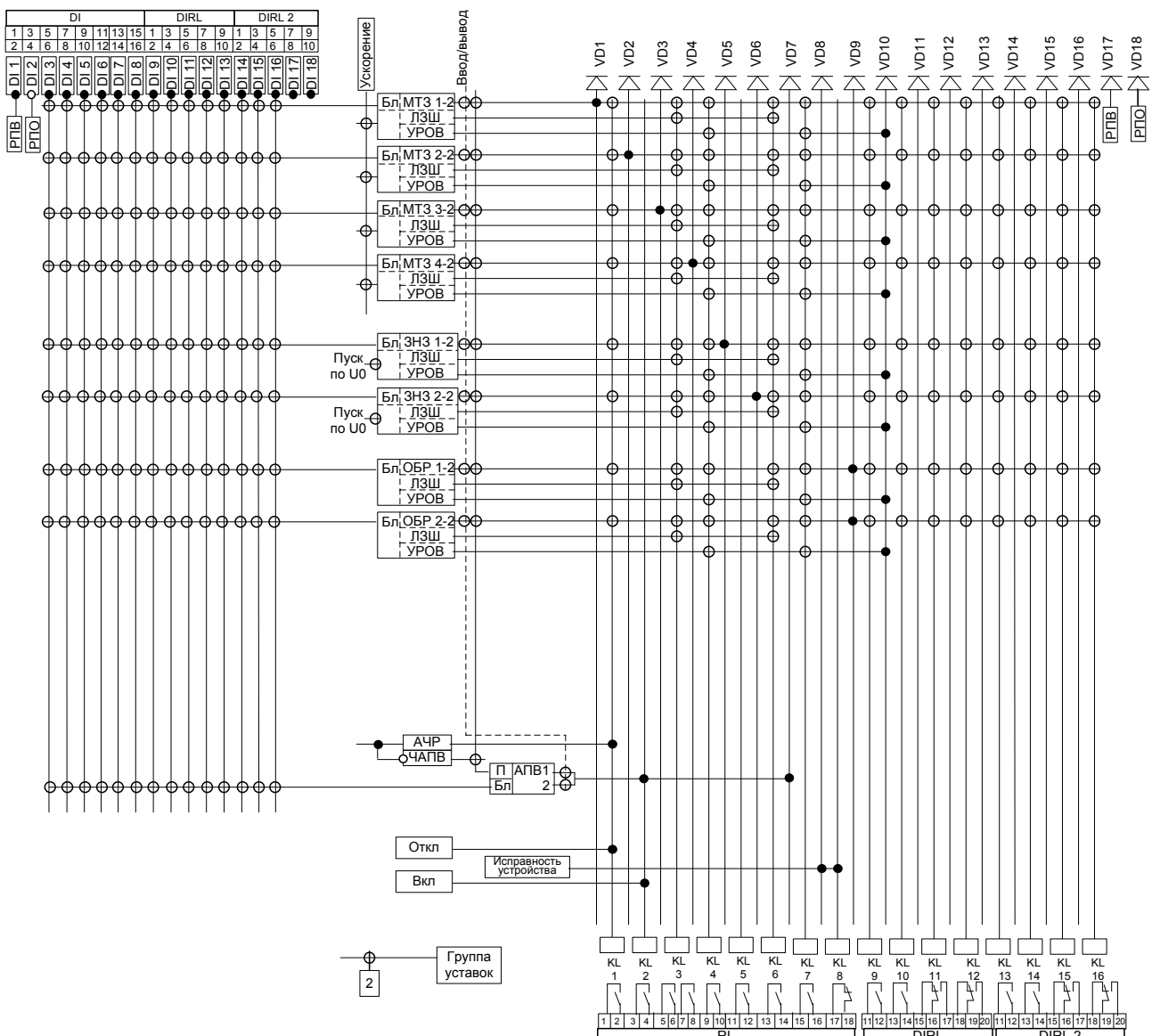


Рисунок 52 – Схема организации дополнительных внутренних логических связей для ступеней защит по второй группе уставок

Все логические связи делятся на неизменные, выполненные при изготовлении устройства, и программируемые пользователем. Неизменные связи одинаковы для обеих групп уставок и изображены на схеме в виде зачерненных точек, как это принято при изображении соединений между цепями на электрических схемах. Возможные программируемые связи изображены в виде

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
92

незакрашенных окружностей на пересечениях линий выходов-входов функций. Окружности нанесены на пересечении только тех выходов-входов, между которыми возможно программирование связей. В результате схема организации внутренних логических связей в компактном виде предоставляет исчерпывающую информацию о неизменных и возможных программируемых пользователем внутренних связях устройства. Вторым назначением схемы может быть компактная формализация информации о программируемых связях устройства, реализуемых при его использовании по конкретному назначению (проекту). В этом случае программируемые связи, которые необходимо выполнить по конкретному проекту, могут наноситься на схему путем закрашивания соответствующих окружностей другим (не черным для отличия от неизменных связей) цветом или штриховкой.

Следует отметить, что для устройств, с программируемой логикой внутренних связей, актуальной является проблема не пропустить необходимые для работы по конкретному проекту программируемые связи, как на стадии создания проекта, так и при вводе устройства в эксплуатацию. Предложенная форма однозначно определяет перечень необходимых для работы устройства логических связей и тем самым позволяет успешно решить эту проблему.

Все дискретные входы на схемах изображены так, как они выполнены по умолчанию – в виде прямых входов. При программировании устройства входы, используемые в инверсном режиме, должны изображаться в точке подключения к линии их связей с другими функциями в виде незачерненной окружности (см. *Д12*), как это принято для изображения инверсии на логических схемах.

На схеме условно изображено шесть функций внешних защит. Так как функции внешних защит однозначно привязаны к дискретным входам и даже имеют позиционные обозначения дискретных входов, то их число на схеме для конкретного проекта должно совпадать с числом дискретных входов, назначенных на функцию внешней защиты. При этом шести функций всегда с запасом достаточно, а незадействованные из числа изображенных на схеме

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
93

функции при нанесении вариантов программирования связей просто не используются.

В соответствии со схемой установлены следующие неизменные связи:

- МТЗ 1...МТЗ 4 – действие на светодиод  $VD1 \dots VD4$ ;
- ЗНЗ 1...ЗНЗ 2 – действие на светодиод  $VD5 \dots VD6$ ;
- ОБР1...ОБР2 – действие на светодиод  $VD9$ ;
- УРОВ после МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ВЗ – действие на светодиод  $VD10$ ;
- РПВ – дискретный вход  $DI1$ , действие на светодиод  $VD17$  (красный);
- РПО – дискретный вход  $DI2$ , действие на светодиод  $VD18$  (зеленый);
- отключение (через  $DI6$ , от кнопки, по сети) – действие на  $KL1$ ;
- включение (через  $DI5$ , от кнопки, по сети) – действие на  $KL2$ ;
- АПВ – действие на  $KL2$  и светодиод  $VD7$ ;
- АЧР – действие на  $KL1$ ;
- сигнализация аварийного отключения – действие на  $KL5$ ;
- исправность устройства – действие на  $KL8$  и светодиод  $VD8$ .

В соответствии со схемой могут устанавливаться следующие программируемые связи или бинарные уставки:

- назначение дискретных входов на работу с инверсией;
- блокировка ступеней МТЗ, ЗНЗ, ОБР, ВЗ от  $DI3 \dots DI16$ , АПВ (отдельно по группам уставок);
- ускорение ступеней МТЗ после включения выключателя (отдельно по группам уставок);
- пуск ступеней ЗНЗ по  $U_0$  (отдельно по группам уставок);
- пуск внешних защит по току от пусковых органов МТЗ 1...МТЗ 4 (отдельно по группам уставок);
- ввод-вывод ступеней МТЗ, ЗНЗ, ОБР, (отдельно по группам уставок);
- назначение на работу ступеней МТЗ, ЗНЗ, ОБР, выходных реле из списка  $KL1, KL3 - KL4, KL6 - KL7, KL9 \dots KL16$  (отдельно по группам уставок);

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
94

- назначение на работу ступеней ВЗ выходных реле из списка *KL1, KL3 – KL4, KL6 – KL7, KL9...KL16* и светодиодов из списка *VD11...VD15*;
- назначение выходных реле на работу ЛЗШ (пуск защиты) отдельно для каждой ступени МТЗ, ЗНЗ, ОБР в каждой группе уставок из списка *KL3, KL6*;
- назначение выходных реле на работу УРОВ отдельно для каждой ступени МТЗ, ЗНЗ, ОБР в каждой группе уставок из списка *KL4, KL7*;
- назначение выходных реле на работу ЛЗШ из списка *KL3, KL6* и УРОВ из списка *KL4, KL7* для каждой ВЗ;
- назначение на сигнализацию аварийного отключения дополнительных выходных реле из списка *KL11, KL12, KL15, KL16*;
- назначение на АЧР дискретного входа *DI4* светодиодов из списка *VD11...VD15*;
- назначение пуска АПВ от ступеней МТЗ, ЗНЗ, ОБР от ЧАПВ (отдельно по группам уставок);
- назначение пуска АПВ от ВЗ;
- назначение на функцию НЦЭВО выходных реле из списка *KL3, KL4, KL6 KL7, KL9...KL16*;
- назначение на функцию «Отключение» дискретного входа *DI6* и разрешение отключения от кнопки на лицевой панели устройства;
- назначение на функцию «Включение» дискретного входа *DI5* и разрешение включения от кнопки на лицевой панели устройства;
- назначение пуска осциллографа от *DI3...DI18*, пусковых или выходных органов ступеней МТЗ, ЗНЗ, ОБР;
- назначение на синхронизацию часов дискретного входа из списка *DI3... DI18*;
- назначение на квитирование дискретного входа из списка *DI3 – DI18*;
- назначение на переключение группы уставок дискретного входа из списка *DI3...DI18* или установка 1 или 2 группы уставок;

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

лист  
95

- установка одинакового для всех дискретных входов времени демпфирования;
- установка для каждого выходного реле режима работы (потенциальный / импульсный), длительности включения в импульсном режиме ( $t_{вкл}$ ) и задержки на отключение (возврат) в потенциальном режиме ( $t_{откл}$ ).

#### **1.4.4 Внешние подключения устройства**

Устройство подключается:

- к цепям измерения тока фаз  $A, B, C$  и тока нулевой последовательности;
- к цепям питания по току фаз  $A$  и  $C$  и цепям дешунтирования токовых электромагнитов отключения в соответствующих исполнениях;
- цепям напряжения нулевой последовательности;
- цепям питания с номинальным напряжением 220 или 110 В постоянного или переменного тока;
- к контрольным цепям формирования сигналов на дискретных входах и цепям, коммутируемым выходными реле устройства;
- к локальной сети обмена информации через интерфейс *RS-485* и порту *USB* компьютера (последнее – при выполнении контрольных и наладочных операций).

Схемы внешних подключений для разных исполнений устройства приведены в Приложении Б настоящего РЭ.

#### **1.4.5 Средства измерения, инструменты**

Для проведения контрольных операций, регулировок, настройки, выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту изделия для измерения параметров работы устройства, указанных в настоящем Руководстве, следует применять универсальные измерительные приборы с классом точности не хуже 0,5.

Для задания и измерения режимов проверок и настроек функций релейной защиты и автоматики устройства рекомендуется использовать

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист  
96

автоматизированные испытательные комплексы «РЕТОМ», «РЗА ТЕСТЕР», специализированные установки У5053 или аналогичное оборудование.

#### **1.4.6 Маркировка и пломбирование**

Устройство снабжается маркировочной табличкой, размещенной на его наружной боковой поверхности с указанием:

- товарного знака и наименования предприятия-изготовителя;
- наименования и обозначения устройства;
- номера исполнения;
- серийного ( заводского ) номера;
- даты изготовления (месяц и год);
- страны изготовления.

Маркировка выполняется устойчивой к воздействию внешних механических и климатических факторов. Пломбировка устройства не предусмотрена. Маркировка тары устройства выполняется по ГОСТ 14192 типографским способом или трудноудаляемыми наклейками с наличием манипуляционных знаков «Хрупкое, осторожно», «Верх», «Беречь от влаги».

#### **1.4.7 Упаковка**

Упаковка устройств, производится в индивидуальную тару из гофрированного картона по ГОСТ 23216, для условий хранения и транспортирования и допустимых сроков сохранности (см. ниже).

При групповой поставке устройств в индивидуальной упаковке, должны укладываться в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142 или иную аналогичную тару.

Для предотвращения перемещения устройств в ящике необходимо применять уплотнительные прокладки из гофрокартона или иного пористого предохранительного материала.

На ящике должна быть наклеена этикетка с указанием:

- наименования и товарного знака предприятия-изготовителя;
- наименования и обозначения устройства;

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист  
97

- номера исполнения;
- даты (месяца и года) изготовления;
- количества устройств.

Допускается нанесение данных непосредственно на ящик.

Масса брутто ящика – не более 40 кг.

Допускается по согласованию с заказчиком отгрузка устройств без транспортной тары в универсальных малотоннажных контейнерах, на паллетах в крытом транспорте с соблюдением мер предосторожности, исключающих повреждение упаковки и устройств при транспортировке.

В транспортную упаковку укладывается упаковочный лист с указанием номеров исполнений устройств, количества устройств, подписи упаковщика и даты упаковки, штампа отдела технического контроля ОТК.

Устройства в транспортной таре должны выдерживать без повреждений действие механических факторов по группе «С» ГОСТ 23216 и климатических факторов, соответствующих условиям хранения 5 в соответствии с ГОСТ 15150.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

98

## **2 Использование по назначению**

### **2.1 Эксплуатационные ограничения**

2.1.1 Устройство сохраняет работоспособность в диапазоне питающих напряжений 80...264 В, что обеспечивает работу в системах с номинальным напряжением 110 В ± 10% и 220 В ± 10 %. Устройство устойчиво к кратковременному повышению напряжения (на время не более 5 минут) до 420 В действующего значения.

2.1.2 В исполнениях с дешунтированием при включенном выключателе присоединения, на котором установлено устройство, запрещается размыкать цепи катушек дешунтирования (контакты 6, 7 и 10, 11 клеммника модуля *AD*) или установленные вместо них перемычки.

2.1.3 Условия эксплуатации устройства должны соответствовать п.1.2.2 настоящего РЭ.

### **2.2 Подготовка устройства к использованию**

#### **2.2.1 Меры безопасности**

При работе с устройством следует соблюдать требования действующих «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок», норм и правил по охране труда.

К работе с устройством допускается персонал, изучивший настоящее РЭ и прошедший проверку знания указанных правил.

Устройство должно устанавливаться на заземленных металлических конструкциях, при этом необходимо обеспечить надежный электрический контакт между ними и элементами крепления устройства.

Перед включением и во время работы устройство должно быть надежно заземлено. Соединение точки заземления устройства с контуром заземления должно выполняться медным проводником сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист  
99

## **2.2.2 Порядок установки и подключения устройства**

### **2.2.2.1 Общие требования**

Габаритные и установочные размеры устройства, а также разметка крепежных отверстий и выреза в панели приведены в Приложении А.

Схемы подключения устройства, расположение и маркировка выводов на задней панели приведены в Приложении Б.

Подключение токовых цепей к контактам клеммников устройства (*AI5...AI12, AD5...AD12*) должно выполняться медными проводниками сечением не менее 2,5  $\text{мм}^2$ . Конструкция клемм позволяет выполнять подключение проводников сечением до 4  $\text{мм}^2$ .

Подключение остальных цепей вторичной коммутации должно выполняться к разъемам устройства медными проводниками сечением не менее 1,5  $\text{мм}^2$ . Конструкция разъемов, кроме разъемов внутреннего источника питания модуля *AD* и порта *RS-485* модуля *AI*, позволяет подключение к каждой клемме одного проводника сечением до 2,5  $\text{мм}^2$ , или двух многожильных проводников сечением до 2,5  $\text{мм}^2$ . Конструкция разъемов внутреннего источника питания модуля *AD* и порта *RS-485* модуля *AI* позволяет подключать проводники сечением до 1,5  $\text{мм}^2$ .

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

100

## 2.2.2.2 Фазировка цепей тока

Фазировка цепей тока и напряжения нулевой последовательности должна соответствовать (Рисунок 53) при включении входа  $3I_0$  в нулевой провод звезды трансформаторов тока и (Рисунок 54) при использовании кабельного трансформатора тока нулевой последовательности.

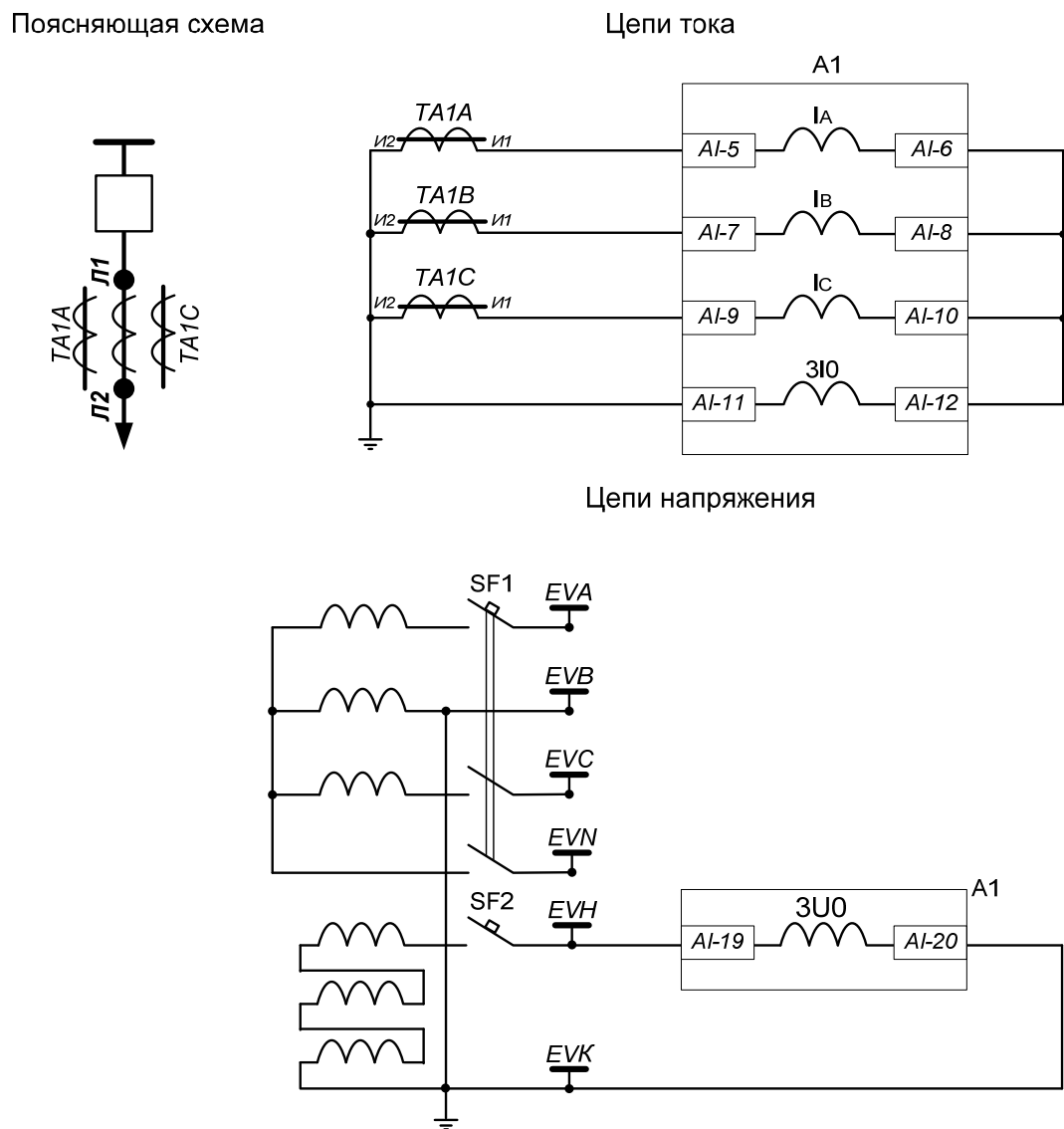


Рисунок 53 – Фазировка цепей тока и напряжения при включении входа  $3I_0$  в нулевой провод звезды трансформаторов тока

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

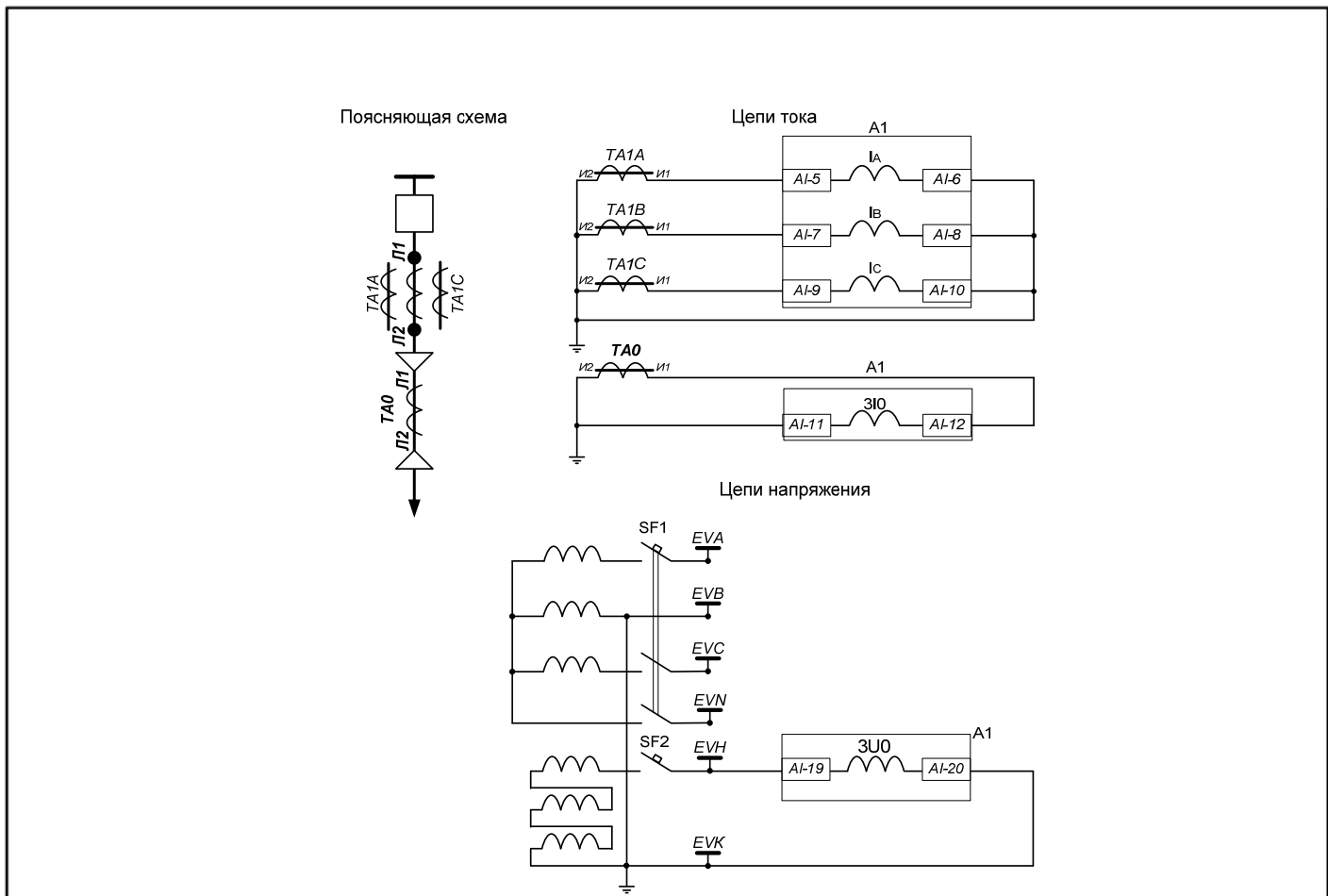


Рисунок 54 – Фазировка цепей тока и напряжения при использовании кабельного трансформатора тока нулевой последовательности

### 2.2.2.3 Проверка правильности подключения по цепям тока и напряжения

При наличии токов на присоединении, на котором устанавливается устройство, правильность подключения цепей тока и напряжения можно проверять по результатам измерений на индикаторе устройства. Для этого из исходного состояния с отображением значения тока  $I_a$  (устанавливается нажатием кнопки «СБРОС» ), последовательным нажатием кнопки “ВНИЗ” необходимо добраться до раздела меню «Контроль», нажатием кнопки “ВВОД” войти в указанный раздел и, перемещаясь по разделу кнопками “ВНИЗ” – ВВЕРХ , выбирать значения измеряемых токов.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Правильность чередования и отсутствие обрывов в цепях тока определяется по отношению малого уровня тока обратной последовательности к максимальному из токов фаз ( $I_2/0,1I_{\phi \max}$ ).

#### **2.2.2.4 Проверка правильности ориентировки направленных защит током нагрузки и рабочим напряжением**

Для проверки правильности фазировки цепей тока и напряжения нулевой последовательности необходимо искусственно сформировать эти токи и напряжения из токов нагрузки и напряжений рабочего режима.

В схеме с включением входа  $3I_0$  в нулевой провод звезды трансформаторов тока при наличии тока нагрузки формирование тока нулевой последовательности выполняется путем закорачивания вторичных обмоток трансформаторов тока фаз  $A$  и  $C$  с последующим отключением от них входов устройства. Изменение схемы при этом показано пунктирными линиями на (Рисунок 55).

Вход  $3I_0$  в этом случае обтекается током  $I_B$  с обратным знаком. Формирование напряжения нулевой последовательности в этой схеме осуществляется при отключенных автоматах  $SF1$  и  $SF2$  выполнением перемычки между общей точкой фазных обмоток трансформатора напряжения и шинкой напряжения нулевой последовательности  $EVH$ . На вход  $3U_0$  в этом случае подается напряжение  $U_B$  с обратным знаком.

При правильной фазировке цепей тока и напряжения угол между  $3I_0$  и  $3U_0$ , измеряемый в таком режиме устройством, должен соответствовать углу тока нагрузки. В режиме одностороннего питания при активно-индуктивной нагрузке и симметричной системе напряжений указанный угол находится в диапазоне  $0\dots90^\circ$  (инд.).

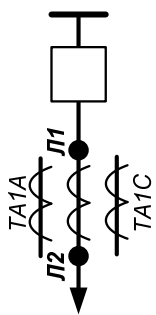
Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

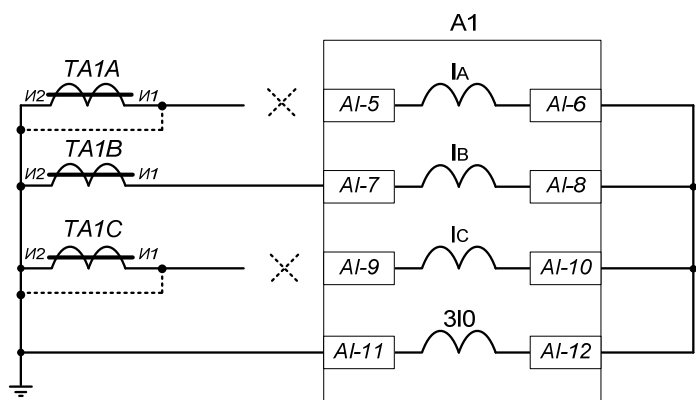
ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
103

Поясняющая схема



Цепи тока



Цепи напряжения

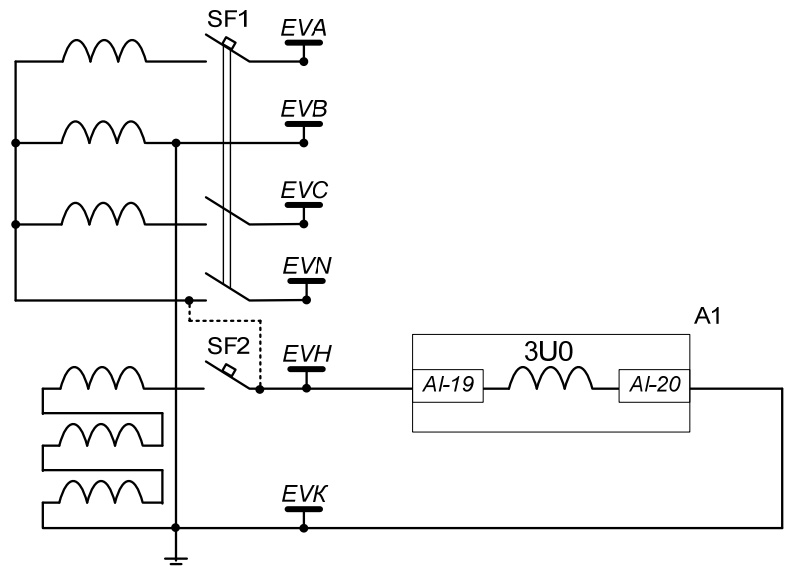


Рисунок 55 – Проверка правильности фазировки цепей тока и напряжения нулевой последовательности при включении входа  $3I_0$  в нулевой провод звезды трансформаторов тока

В схеме с кабельным трансформатором тока нулевой последовательности искусственное формирование тока  $3I_0$  осуществляется пропусканием проводника через окно кабельного трансформатора в направлении, показанном на (Рисунок 56) с его подключением через конденсатор  $C$  к напряжению  $U_B$  с обратным знаком. Формирование напряжения нулевой последовательности в этом случае выполняется так же как для предыдущей схемы ( $3U_0 = -U_B$ ). При наличии

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

напряжения  $U_B$  и правильной фазировке угол между  $3I_0$  и  $3U_0$ , измеряемый в таком режиме устройством, должен составлять минус  $90^\circ$  (емкостный ток).

Поясняющая схема

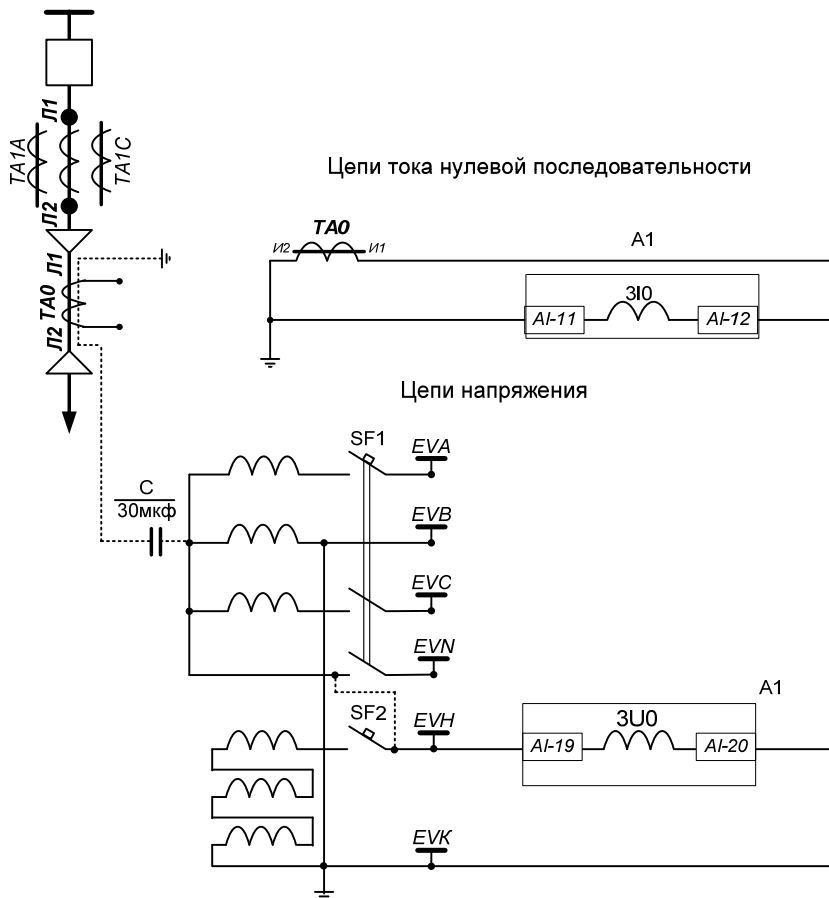


Рисунок 56 – Проверка правильности фазировки цепей тока и напряжения нулевой последовательности при использовании кабельного трансформатора тока

Описанные проверки также можно выполнить с использованием векторных диаграмм токов и напряжений, отображаемых в окне «Измерение и контроль» программы «RZA\_config».

### 2.2.2.5 Проверка цепей дискретных входов и выходных реле

Правильность сборки и отсутствие повреждений цепей дискретных входов проверяется путем сравнения состояний дискретных входов, отображаемых в пункте «Дискретные входы» раздела меню «Контроль» и известного истинного состояния сигналов датчиков, подключенных к дискретным входам.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Если в режиме наладки нет запрета на подачу команд управления от устройства на первичное оборудование и схемы вторичной коммутации или имеется возможность вывода действия команд на первичное оборудование с сохранением контроля их прохождения, то можно проверить исправность и правильность сборки цепей выходных реле. Для этого из программы «RZA\_config» (окно «Измерение и контроль») поочередно подают команды телеуправления выходными реле и отслеживают их прохождение.

### **2.2.3 Объем информации, заносимой в память устройства при его подготовке к использованию**

Полный объем информации, которая должна быть занесена в память устройства для его использования по назначению, определяется таблицей уставок (Таблица 2) и схемами организации логических связей (Рисунок 51 и Рисунок 52). Эту же таблицу и эти схемы рекомендуется использовать как визуальные формы представления данных об уставках и настройках устройства, реализуемых в составе конкретного проекта его применения.

**Устройство поставляется с заводскими уставками, которые указаны в Приложении Е.**

Уставки и настройки могут вводиться индивидуально в меню устройства кнопками на лицевой панели, а также из программы «RZA\_config» индивидуально по каждому параметру или загрузкой всего массива уставок и настроек файлом в память устройства.

Во всех режимах конфигурирования, задания уставок, наладки и проверки устройства его связь с компьютером и программой верхнего уровня может осуществляться через локальную информационную сеть с интерфейсом RS-485 или порт USB на передней панели устройства. Протокол связи *Modbus-RTU*.

Программа «RZA\_config» для работы с устройством доступна к свободной загрузке с сайта компании, а карта памяти *Modbus-RTU* для работы устройств с другими программными продуктами предоставляется по запросу.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

106

## 2.3 Использование устройства

Назначение и функции кнопок управления устройством указаны в (Таблица 12).

Таблица 12 – Назначение и функции кнопок управления

Кнопка	Функция кнопки
	Переход в верхний пункт меню; Увеличить величину уставки или номер опции
	Переход в нижний пункт меню; Уменьшить величину уставки или номер опции
	Переход к следующему пункту, следующей цифре пароля (влево или вправо)
	Запись уставок или параметров; Переход к следующему пункту меню
	При нажатии и удержании кнопки на время до 1 с – выход в предыдущее меню. При нажатии и удержании кнопки на время более 5 с – квитирование
	Включение выключателя.  При нажатии на кнопку «Включить ВВ» на экране ЖКИ включается подсветка и выдается сообщение «Включить ВВ?». Если в течение 60 с будет нажата кнопка Ввод, то отработает логика включения ВВ от кнопки. Если в течение 60 с не будет нажата кнопка Ввод или будет нажата кнопка Сброс – логика включения ВВ от кнопки не отработает. В течение 60 с после нажатия на кнопку «Включить ВВ» нажатие кнопок «вверх», «вниз», «влево», «вправо» – игнорируется.

## Продолжение таблицы 12

○	<p>Отключение выключателя.</p> <p>При нажатии на кнопку «Отключить ВВ» на экране ЖКИ включается подсветка и выдается сообщение «Отключить ВВ?». Если в течение 60 с будет нажата кнопка Ввод, то отработает логика отключения ВВ от кнопки. Если в течение 60 с не будет нажата кнопка Ввод или будет нажата кнопка Сброс – логика отключения ВВ от кнопки не отработает. В течение 60 с после нажатия на кнопку «Отключить ВВ» нажатие кнопок «вверх», «вниз», «влево», «вправо» – игнорируется.</p>
---	---

При включенном питании устройства на его цифровом индикаторе и сигнальных светодиодах отображается информация о режимах и параметрах работы устройства.

В исходном состоянии на индикаторе отображается значение тока фазы *A* ( $I_A$ ). Для отображения другой информации и работы с устройством в диалоговом режиме пользуются кнопками на лицевой панели (Таблица 12).

Для перемещения по меню, выбора режимов работы и программирования устройства используются пять основных кнопок:

- для перемещения в нужном направлении – кнопки “ВПРАВО” , “ВЛЕВО” , ВВЕРХ , “ВНИЗ” ;
- кнопкой “ВВОД”  производят ввод набранных данных;
- кнопкой «СБРОС»  осуществляют редактирование, сброс уставок или параметров, а также производят возврат к предыдущему разделу меню и сброс в исходное состояние светодиодов и реле аварийного отключения (функции квитирования).

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Настройками меню можно вводить автоматическое включение подсветки индикатора при нажатии любой кнопки и время выдержки до гашения подсветки после последнего нажатия кнопки.

Меню устройства выполнено интуитивно понятным. Для облегчения работы с меню и наглядного показа переходов между его разделами и пунктами в Приложении Ж приведена его полная структура.

После срабатывания ступеней защиты на индикаторе до квитирования автоматически отображается последнее сообщение журнала аварий со значением тока короткого замыкания в поврежденных фазах. После квитирования эта информация сохраняется в журнале аварий. Для просмотра журнала аварий из исходного состояния кнопками «ВНИЗ» , ВВЕРХ» необходимо перейти к

пункту «Журнал Аварий» и нажатием кнопки «ВВОД» войти в него. Под номером «1» отобразится последний режим аварийного отключения (сработавшая ступень защиты и значение тока, вызвавшее ее срабатывание). Для отображения параметров других аварий необходимо перемещаться по меню кнопками “ВНИЗ”

– ВВЕРХ» . Для просмотра всех параметров данной аварии (дата и время, состояния  $DI$ , состояния  $KL$ , токи фаз, ток нулевой последовательности, напряжение нулевой последовательности и угол между ними, коэффициенты трансформации, уставки сработавшей ступени) необходимо перемещаться по меню кнопками “ВПРАВО» – “ВЛЕВО» .

Аналогично можно просматривать информацию в журнале осцилограмм и журнале событий. Считывание любой информации через меню устройства доступно без ограничений.

Вход в раздел меню «Настройки», в котором задаются все параметры настройки устройства и уставки, защищается паролем. Изначально устройство поставляется с паролем 0000. Ввод каждой цифры пароля осуществляется кнопками ВВЕРХ» – “ВНИЗ» путем соответственно увеличения или уменьшения значения мигающей позиции цифры пароля. Переход между

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дайл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

цифрами пароля осуществляется кнопками “ВПРАВО» – “ВЛЕВО» . Ввод набранного пароля выполняется кнопкой “ВВОД”

При вводе устройства в эксплуатацию следует изменить пароль. Изменение пароля осуществляется в разделе «Настройки», в пункте «Новый пароль», переход к которому выполняется кнопками ВВЕРХ» – “ВНИЗ»

Все указанные действия более просто и удобно могут выполняться с персонального компьютера с использованием программы «RZA\_config».

При работе с программой «RZA\_config» уставки, записанные в устройство, могут быть сохранены в виде файла. Также возможно в режиме эмуляции создать файл с необходимыми уставками без подключения к устройству. Готовый файл с уставками, созданный первым или вторым способом и сохраненный в компьютере, можно записать в устройство. Файл уставок можно также сохранить в формате *Excel* для просмотра или печати. Меню раздела «RZA\_config» «Файл», в котором выполняются описанные действия, изображено на (Рисунок 57).

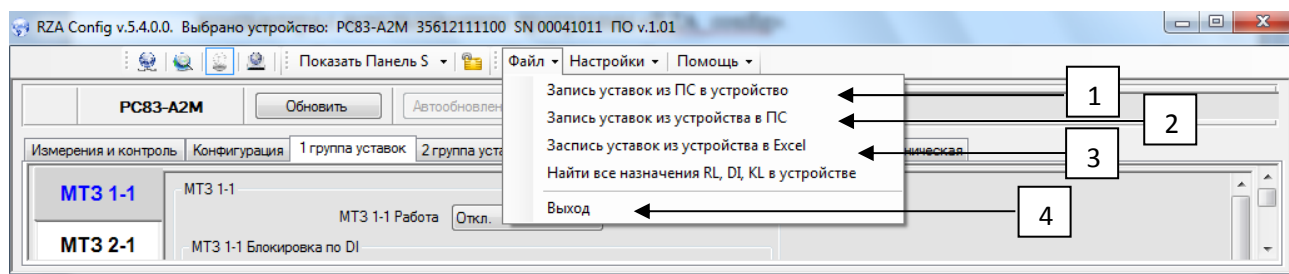


Рисунок 57 – Окно меню «Файл» в программе «RZA\_config»

- 1 – «Запись уставок из ПС в устройство» – запись заранее подготовленного файла с уставками;
- 2 – «Запись уставок из устройства в ПС» – сохранение файла с уставками на ПК;
- 3 – «Запись уставок из устройства в ПС (в Excel)» – сохранение уставок во внешнем файле *Excel*;
- 4 – «Выход» – выход из программы.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. № и дата	Инф. № докл.	Подл. и дата

Программой «RZA\_config» в виде компьютерных файлов также могут быть сохранены записанные устройством осцилограммы. Осцилограммы сохраняются в стандартном формате «Comtraid» и могут быть воспроизведены цифровыми испытательными установками. Файлы осцилограмм можно просматривать с помощью программы «RZA oscilog» или любого другого просмотрщика осцилограмм.

При использовании устройства для выполнения наладочных операций и анализа параметров текущего режима можно пользоваться векторными диаграммами, отображаемыми в окне «Измерение и контроль» программы «RZA\_config» (Рисунок 58–Рисунок 59).

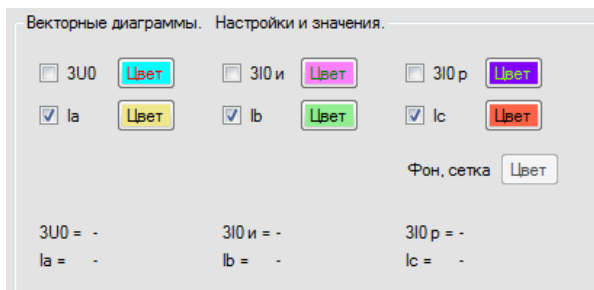


Рисунок 58 – Назначение в окне «Измерение и контроль» программы «RZA\_config» отображаемых векторов и их цвета на диаграмме

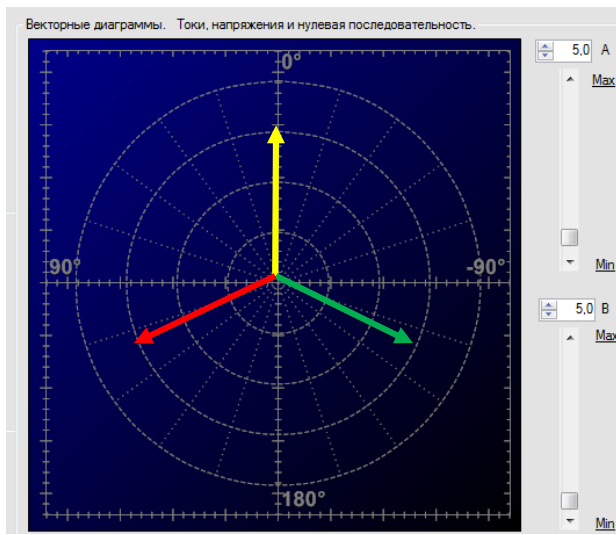


Рисунок 59 – Отображение векторных диаграмм

Программа позволяет включать-выключать отображение отдельных векторов на диаграмме и назначать их цвета. В правой части диаграммы имеются ползунки для изменения масштаба отображаемых векторов.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

## **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **3.1 Общие указания**

Техническое обслуживание устройства предполагает выполнение следующих действий:

- проверку и наладку при первом включении;
- тестовый контроль;
- периодические проверки технического состояния.

### **3.2 Меры безопасности**

3.2.1 Техническое обслуживание устройств должно производиться в режимах и условиях, установленных настоящим Руководством в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок», нормами и правилами по охране труда.

3.2.2 К проведению работ по техническому обслуживанию должен допускаться квалифицированный персонал, прошедший специальную подготовку и ознакомленный с настоящим Руководством.

3.2.3 Конструкция устройства по требованиям защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2.4 Извлечение и замену модулей устройства, а также работы на его внешних соединителях и клеммах следует производить при принятых мерах по предотвращению поражения обслуживающего персонала электрическим током, а также предохранению терминала от повреждения.

3.2.5 Перед включением и во время работы устройство должно быть надежно заземлено.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

112

### **3.3 Порядок технического обслуживания**

3.3.1 Проверку и наладку при первом включении проводят с максимальным использованием сервисных возможностей, заложенных в устройство, и рекомендаций раздела 3.4.

3.3.2 Периодические проверки проводят не реже 1 раза в 6 лет. Первая периодическая проверка должна проходить через год после включения устройства. При периодической проверке выполняется внешний осмотр, удаление пыли, проверка механического крепления, качества электрических соединений и соединения разъемов. Электрические испытания при периодической проверке могут проводиться в объеме проверок первого включения или в сокращенном объеме, предусмотренном местными регламентами.

3.3.3 При проверке в объеме профилактического контроля выполняется сравнение измеряемых устройством токов и напряжений текущего режима с показаниями внешних измерительных приборов, сравнение состояния дискретных входов, отображаемого в пункте «Дискретные входы» раздела меню «Контроль» и известного истинного состояния сигналов датчиков, подключенных к дискретным входам, контроль правильности показаний часов и календаря, а также наличия новых записей в журналах аварий, осцилограмм и событий.

Перед профилактическим контролем вся новая информация из журналов должна переписываться, а осцилограммы обязательно сохраняются в виде компьютерных файлов.

Периодичность профилактического контроля на разных объектах определяется местными регламентами.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

113

### **3.4 Рекомендации по выполнению проверок при первом включении**

Полный объем проверок при первом включении определяется соответствующими требованиями и специальной методикой. В настоящем разделе приведены рекомендации по выполнению проверок общей работоспособности устройства и его наиболее важных функций с учетом особенностей их реализации.

#### **3.4.1 Проверка работоспособности изделия**

##### **3.4.1.1 Внешний осмотр**

Провести внешний осмотр устройства, убедиться в отсутствии внешних повреждений и соответствии исполнения устройства.

##### **3.4.1.2 Проверка электрического сопротивления изоляции**

Проверку электрического сопротивления изоляции выполняют между цепями устройства в соответствии с требованиями (Таблица 5).

Сопротивление изоляции должно быть не меньше 50 Мом.

##### **3.4.1.3 Проверка светодиодов**

Зайти в пункт меню «Диагностика» → «Проверка светодиодов» и нажать кнопку «Ввод». В результате, до момента отпускания кнопки «Ввод», сначала должны включиться все светодиоды зеленым цветом, спустя несколько секунд – красным.

##### **3.4.1.4 Проверка цифрового индикатора**

Зайти в пункт меню «Диагностика» → «Проверка индикатора» и нажать кнопку «Ввод». В результате, до момента отпускания кнопки «Ввод», во всех ячейках индикатора должен появиться символ #.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

114

### **3.4.1.5 Проверка кнопок управления**

Зайти в пункт меню «Диагностика» → «Проверка кнопок управл.» и нажать кнопку «Ввод». После нажатия на кнопки управления на индикаторе должно отобразиться название кнопки. При нажатии на кнопку «Сброс», должен произойти выход из меню «Проверка кнопок управл.».

### **3.4.1.6 Проверка дискретных входов**

Зайти в пункт меню «Контроль» → «Дискретные входы». В результате в окне «Дискретные входы» откроется окно состояния дискретных входов: «0000000000000000».

Подавать поочередно на входы напряжение оперативного тока.

Убедиться в появлении «1» в ячейках, соответствующих тому дискретному входу, на который подается напряжение. Убедиться в появлении «0» при снятии напряжения с входа. Дискретный вход *DI0* не контролируется.

### **3.4.1.7 Проверка релейных выходов**

Зайти в пункт меню «Диагностика» → «Проверка релейных выходов» и нажать кнопку «Ввод». Должно появиться сообщение «Введите пароль». После ввода пароля нажать кнопку «Ввод». Если был введен правильный пароль, то все реле отключаются (если они были включены) и откроется окно состояния реле: «0000000000000000». Кнопками «Влево», «Вправо» выбираем реле и нажимаем кнопку «Вверх». В результате, до момента отпускания кнопки «Вверх», должно включиться выбранное реле.

В варианте исполнения модуля *RL* с биполярным реле *KL7*, сброс реле *KL7* осуществляется подачей сигнала на дискретный вход *DI0*.

### **3.4.1.8 Проверка аналоговых входов**

Зайти в пункт меню «Контроль» и по очереди вызывая отображение контролируемым устройством токов и напряжений сравнивать их значения с показаниями соответствующих внешних измерительных приборов. Убедится в отсутствии недопустимых погрешностей измерений.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### **3.4.2 Проверка функционирования устройства**

#### **3.4.2.1 Проверка порогов срабатывания ступеней защит**

Вывести направленность всех ступеней МТЗ и ЗНЗ. Вывести все ступени защит. По очереди вводить по одной ступени защит, подавать от испытательной установки плавно изменяющиеся значения тока для МТЗ, ЗНЗ и ОБР и по зажиганию зеленого светодиода соответствующей ступени определять ее срабатывание. Сравнивать, определенные по показаниям приборов испытательной установки или внешних приборов, пороги срабатывания с соответствующими уставками и определять допустимость их отклонения. При определении порога срабатывания ОБР формировать от испытательной установки режим двухфазного короткого замыкания с одинаковыми токами двух фаз и определять значение поданного тока обратной последовательности  $I_2$  по значению фазного тока  $I_\Phi$  в соответствии с выражением:

$$I_2 = I_\Phi / \sqrt{3}, \quad (1)$$

#### **3.4.2.2 Проверка времени действия ступеней защит**

Контакт выходного реле, назначенный на работу проверяемой ступени, завести на вход останова секундомера испытательной установки. Пуск секундомера осуществлять одновременно с пуском испытательного режима. Для ступеней защит с независимой выдержкой устанавливать токи, вдвое отличающиеся от уставки в сторону срабатывания. При поочередно вводимой только одной ступени защиты запускать испытательный режим и по секундомеру определять время действия ступени. Для ступеней с зависимой характеристикой устанавливать токи в диапазоне от тока срабатывания до десятикратного тока срабатывания и снимать точки ампер-секундной характеристики. Сравнивать полученные времена срабатывания с уставками или расчетными значениями по характеристикам и определять допустимость их отклонений.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист

116

### 3.4.2.3 Проверка работы АПВ

Проверка АПВ осуществляется с использованием имитатора выключателя и источника тока (испытательной установки), обеспечивающего срабатывание защиты, в соответствии со схемой на (Рисунок 60).

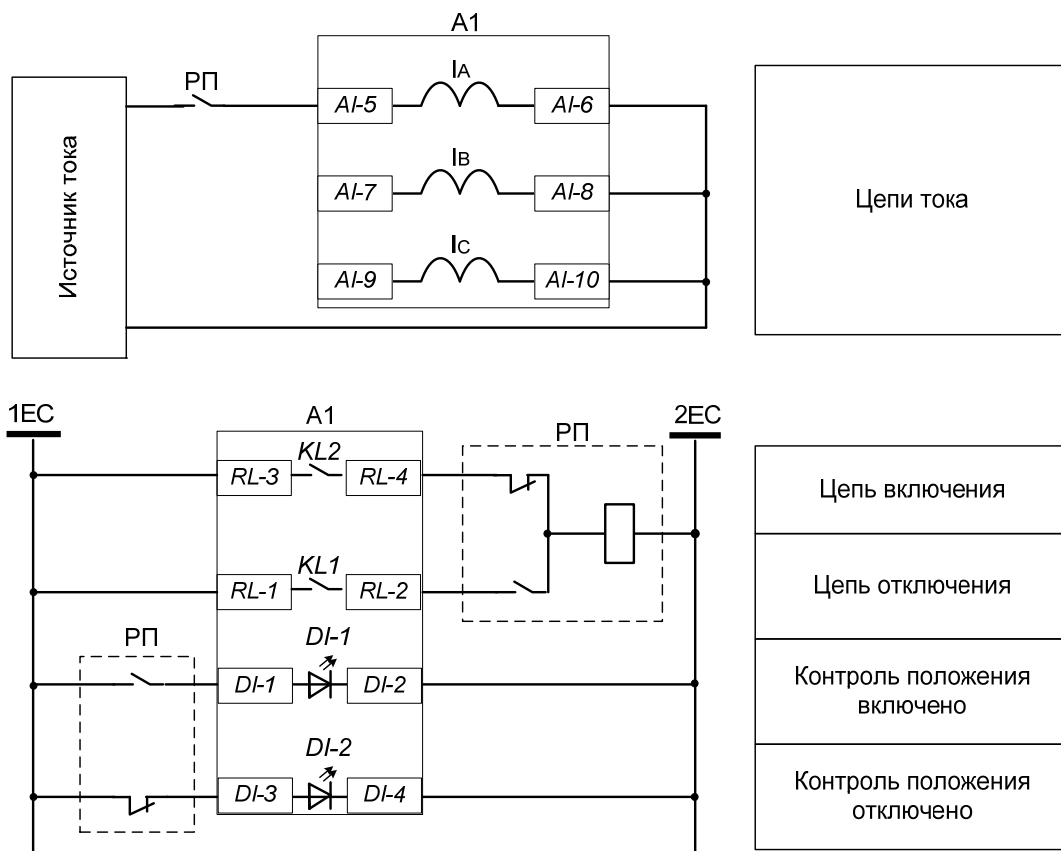


Рисунок 60 – Испытательная схема для проверки АПВ

В качестве имитатора выключателя возможно использование двухпозиционное реле РП, например - РП12. Ток на измерительные входы устройства от испытательной установки должен подаваться через контакт имитатора выключателя, в результате чего подача и прекращение подачи тока может синхронизироваться с включением-отключением выключателя.

Перед началом испытаний ступени защиты с действием на отключение необходимо вывести, имитатор выключателя перевести в состояние «Включено», на испытательной установке регуляторы установить в положение, обеспечивающее силу тока, заведомо превышающую уставку защиты. Ток от

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

испытательной установки ее органами управления отключить, после чего ввести ступень защиты с действием на отключение. Необходимо убедится, что от момента включения реле имитатора выключателя прошло время, превышающее время подготовки АПВ.

Подать ток от испытательной установки. В момент подачи тока светодиод введенной ступени должен зажечься зеленым цветом, а по истечении времени срабатывания ступени изменить цвет свечения на красный. В этот момент контактом *KL1* должно отключиться реле-имитатор выключателя.

При правильной работе АПВ должен начаться отсчет выдержки первого цикла и по ее истечению контактом *KL2*, замыкающимся на время включения в импульсном режиме, должно включиться реле-имитатор выключателя. Должен повториться описанный выше процесс отключения выключателя от защиты, после чего при правильной работе АПВ должен начаться отсчет выдержки второго цикла и по ее истечению должно включиться реле-имитатор выключателя.

Снова должен повториться процесс отключения выключателя от защиты и после его завершения устройство должно оказаться в состоянии неуспешного двукратного АПВ. В журнале аварий должны появиться записи о трех аварийных отключениях и неуспешных циклах АПВ.

Для проверки работы устройства в цикле успешного однократного или двукратного АПВ необходимо установить большую (около 10 с) выдержку ступени защиты и повторить испытание от момента подачи тока. После включения выключателя от АПВ соответственно в первом или втором цикле до его отключения защитой нужно прекратить подачу тока. При правильной работе АПВ должно выполнится соответствующее число циклов АПВ, реле-имитатор выключателя должно остаться включенным, а в журнале должна появиться запись о успешном АПВ.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

118

## **4 Текущий ремонт**

4.1 Устройство представляет собой достаточно сложное изделие и ремонт его должен осуществляться квалифицированными специалистами с помощью специальной отладочной аппаратуры.

4.2 При отказе элементов печатных плат допускается замена вышедшего из строя модуля на исправный.

4.3 Ремонт устройств в послегарантийный период целесообразно организовать централизованно, например, в базовой лаборатории энергосистемы или по договору с изготовителем.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
119

## **5 Хранение**

Условия хранения должны удовлетворять требованиям условий хранения 2 по ГОСТ 15150. Устройства следует хранить в складах изготовителя (потребителя) на стеллажах в потребительской таре.

Допускается хранение в складах в транспортной таре. При этом тара должна быть очищена от пыли и грязи. Размещение устройств на складах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним. Расстояние между стенами, полом, потолком склада и устройством должно быть не меньше, чем 100 мм. Расстояние между обогревательными приборами складов и устройством должно быть не меньше, чем 0,5 м.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист  
120

## **6 Транспортирование**

Транспортирование упакованных в тару устройств допускается осуществлять любым транспортом с обеспечением защиты от атмосферных осадков при следующих условиях:

- прямые перевозки автомобильным транспортом на расстояние до 1000 км по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги первой категории) без ограничения скорости или со скоростью до 40 км/час на расстояние до 250 км по каменным и грунтовым дорогам (дороги второй и третьей категории);
- смешанные перевозки железнодорожным, воздушным (в отапливаемых герметизированных отсеках), речным видами транспорта, в соединении их между собой и автомобильным транспортом, морские перевозки.
- виды отправлений при ж/д перевозках – мелкие малотоннажные, среднетоннажные;
- транспортирование в пакетированном виде – по чертежам предприятия-изготовителя;
- при транспортировании должны выполняться правила, установленные в действующих нормативных документах.

Условия транспортирования должны удовлетворять требованиям:

- по действию механических факторов – группе С, в соответствии с ГОСТ 23216;
- по действию климатических факторов – условиям хранения 5, в соответствии с ГОСТ 15150.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Лист  
121

## **7 Утилизация**

7.1 После окончания срока службы устройство подлежит демонтажу и утилизации.

7.2 В состав устройства не входят драгоценные металлы, а также ядовитые, радиоактивные, взрывоопасные или другие вещества и элементы, представляющие повышенную опасность для здоровья человека или окружающей среды.

7.3 Демонтаж и утилизация устройства не требует применения специальных мер безопасности и может выполняться без специальных инструментов и приспособлений.

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дцбл.	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
122

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

**Габаритные, присоединительные размеры и виды монтажа устройства**

**PC83-A2M**

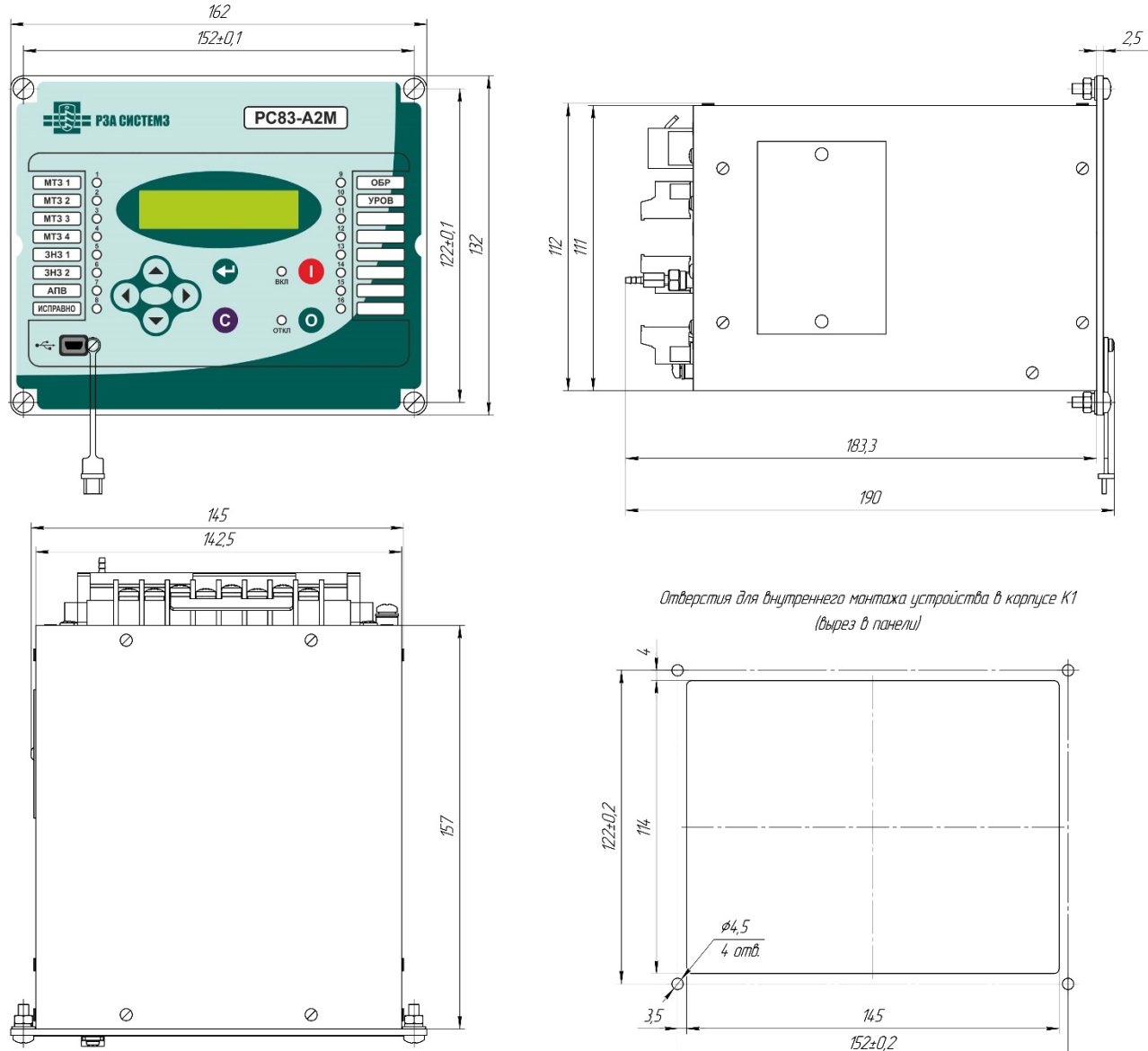


Рисунок А.1 – Габаритные и присоединительные размеры устройства PC83-A2M  
(корпус К1, вид монтажа – внутренний)

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Копировал

Формат А4

Лист  
123

Приложение А (продолжение)

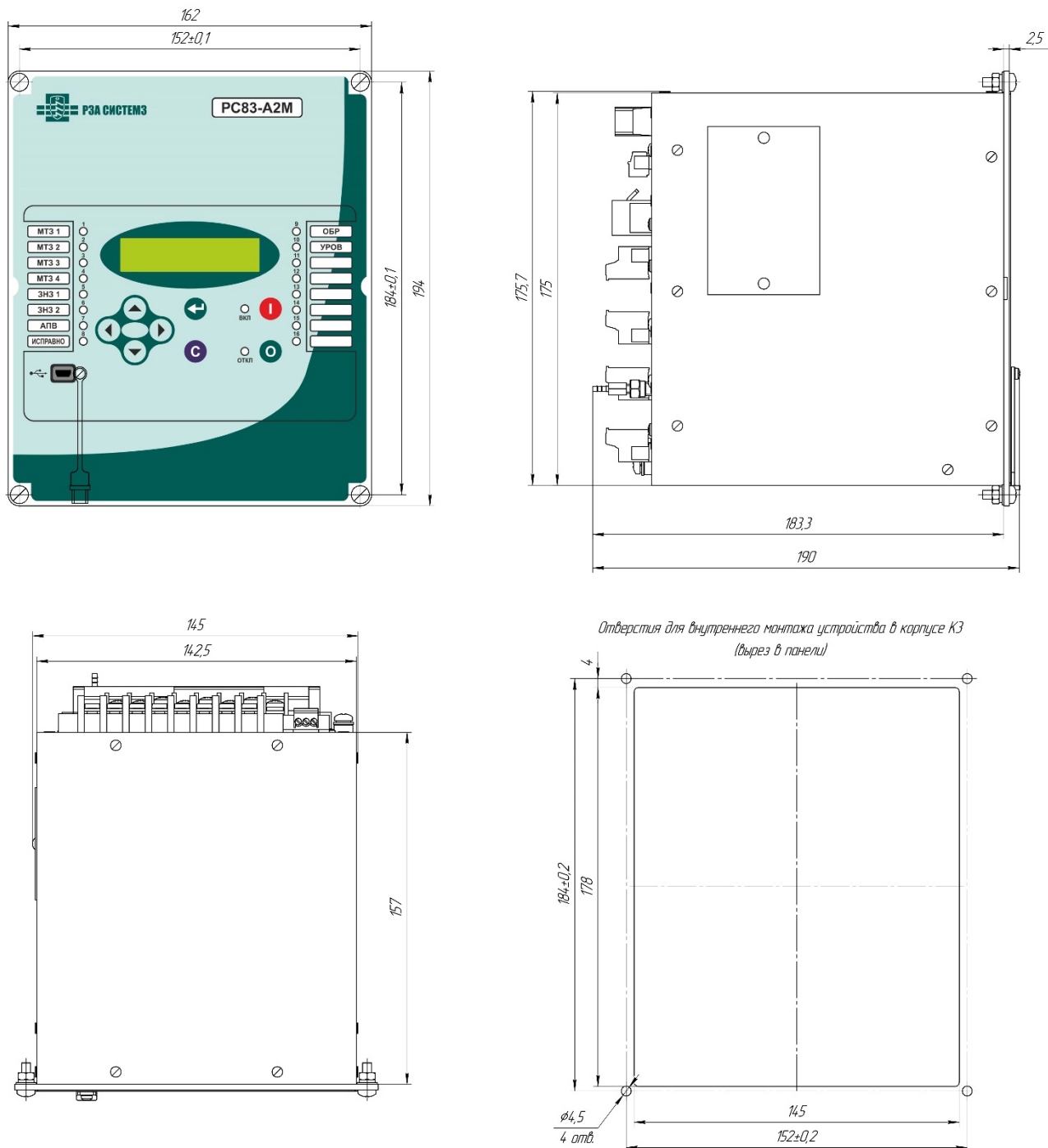


Рисунок А.2 – Габаритные и присоединительные размеры устройства PC83-A2M  
(корпус К3, вид монтажа – внутренний)

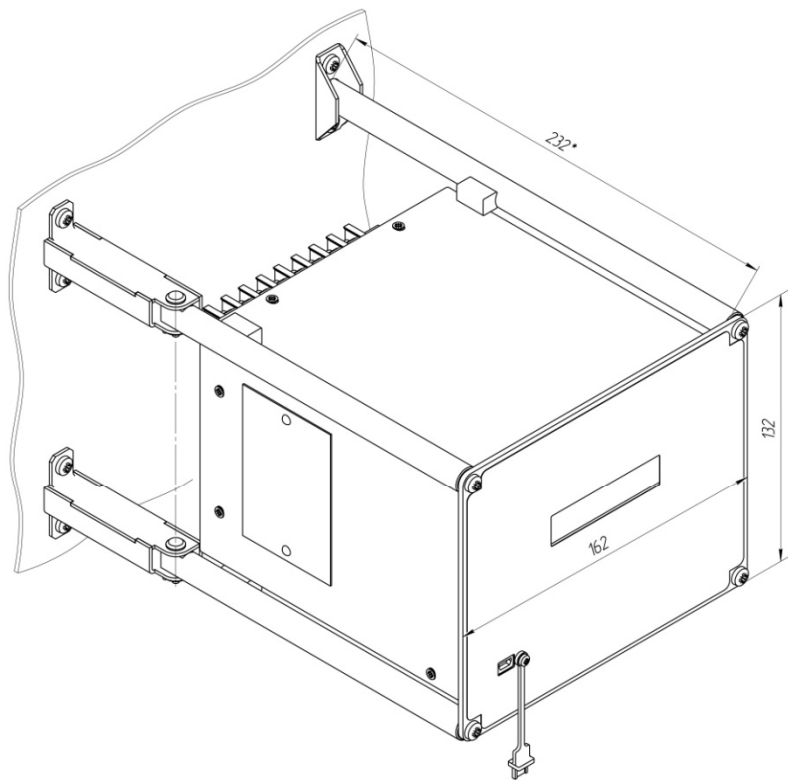
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
124

## Приложение А (продолжение)

*Внешний монтаж, обеспечивающий поворот устройства влево/вправо*



*Отверстия для внешнего монтажа устройства, обеспечивающего его поворот влево/вправо*

Исполнение корпуса	Размер Б, мм
K1	93
K3	155

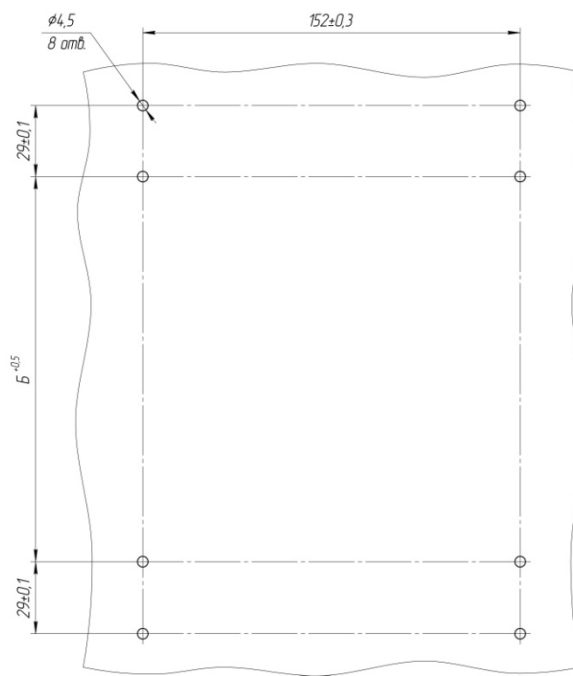


Рисунок А.3 – Габаритные и присоединительные размеры устройства PC83-A2M при внешнем монтаже, обеспечивающем его поворот влево/вправо

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.

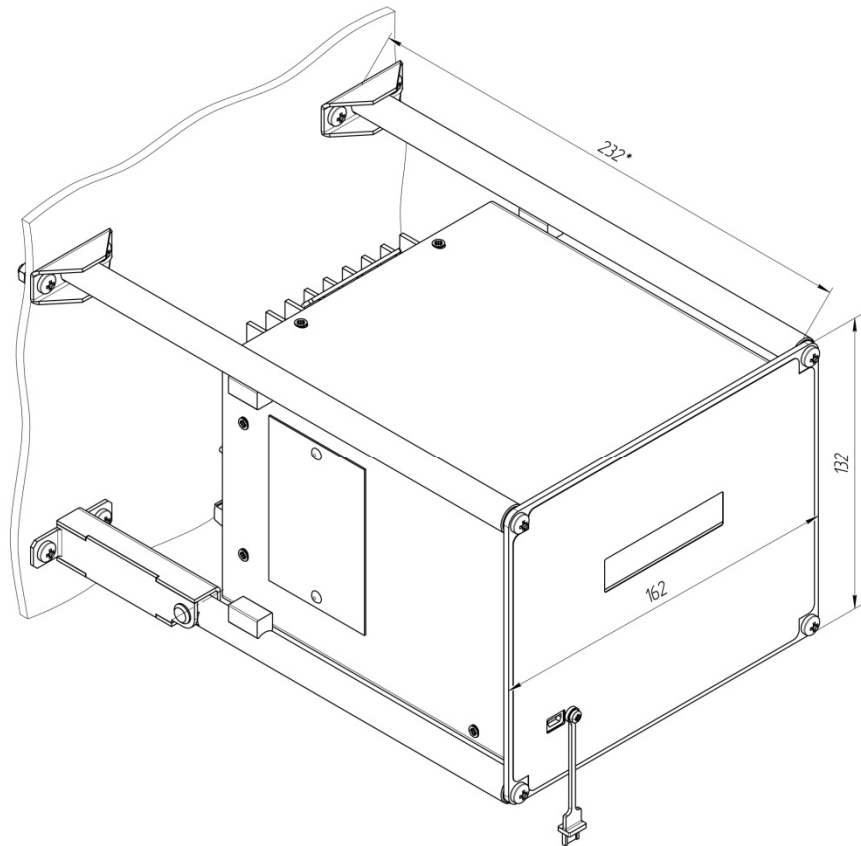
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
125

## Приложение А (продолжение)

*Внешний монтаж, обеспечивающий поворот устройства вниз/вверх*



*Отверстия для внешнего монтажа устройства, обеспечивающего его поворот вниз/вверх*

Исполнение корпуса	Размер A, мм
K1	122
K3	184

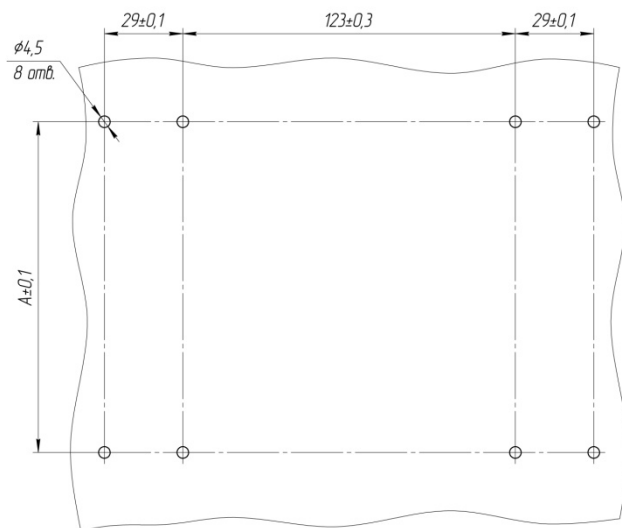


Рисунок А.4 – Габаритные и присоединительные размеры устройства РС83-А2М при внешнем монтаже, обеспечивающем его поворот вверх/вниз

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Копировал

Формат А4

Лист  
126

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(обязательное)**

**Схемы внешних подключений устройства PC83-A2M**

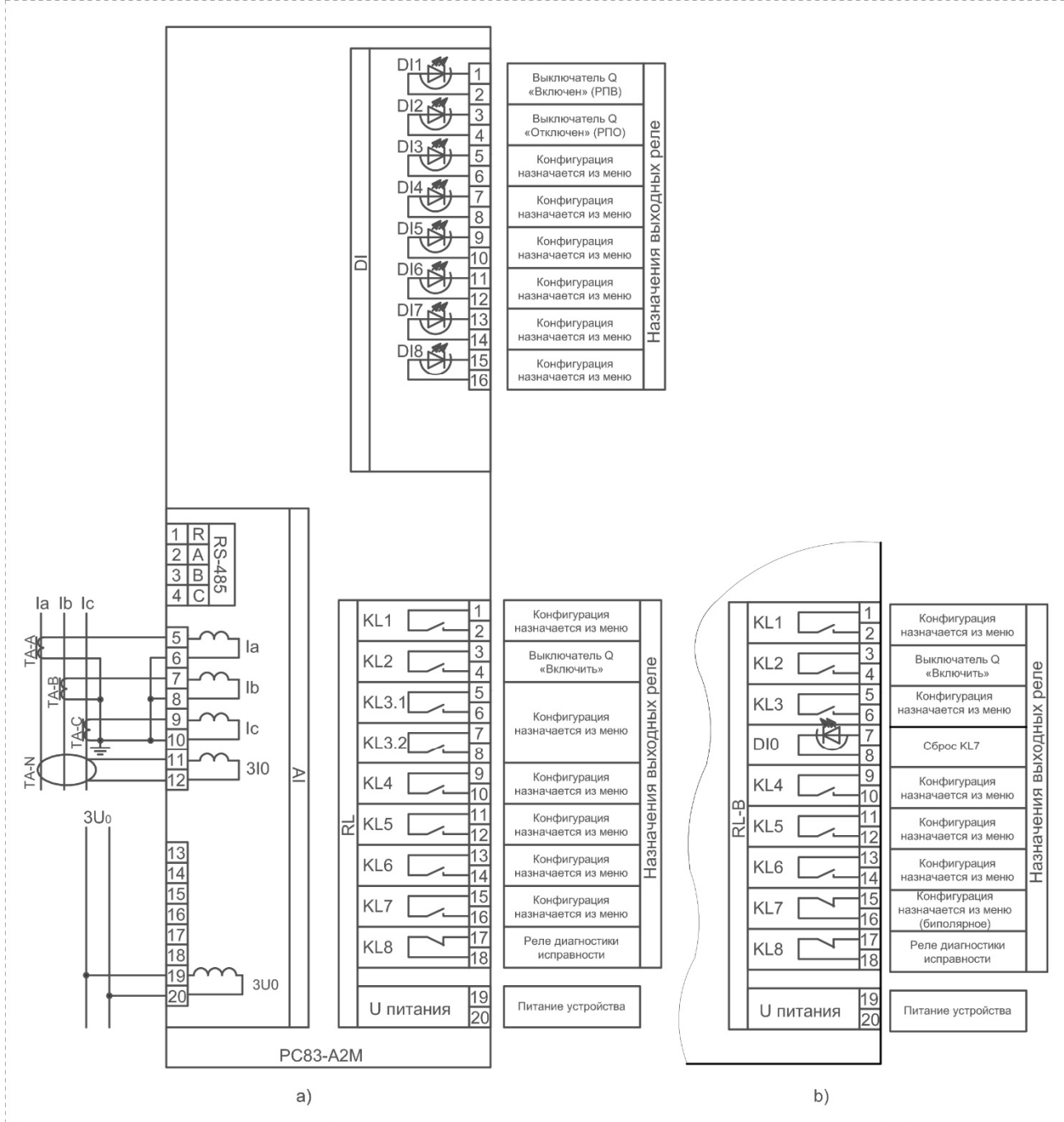


Рисунок Б.1 – Схема подключения устройства PC83-A2M: а) в минимальной конфигурации без дополнительных модулей; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для исполнения с биполярным реле

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подл. и дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

127

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А4

## Приложение Б (продолжение)

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

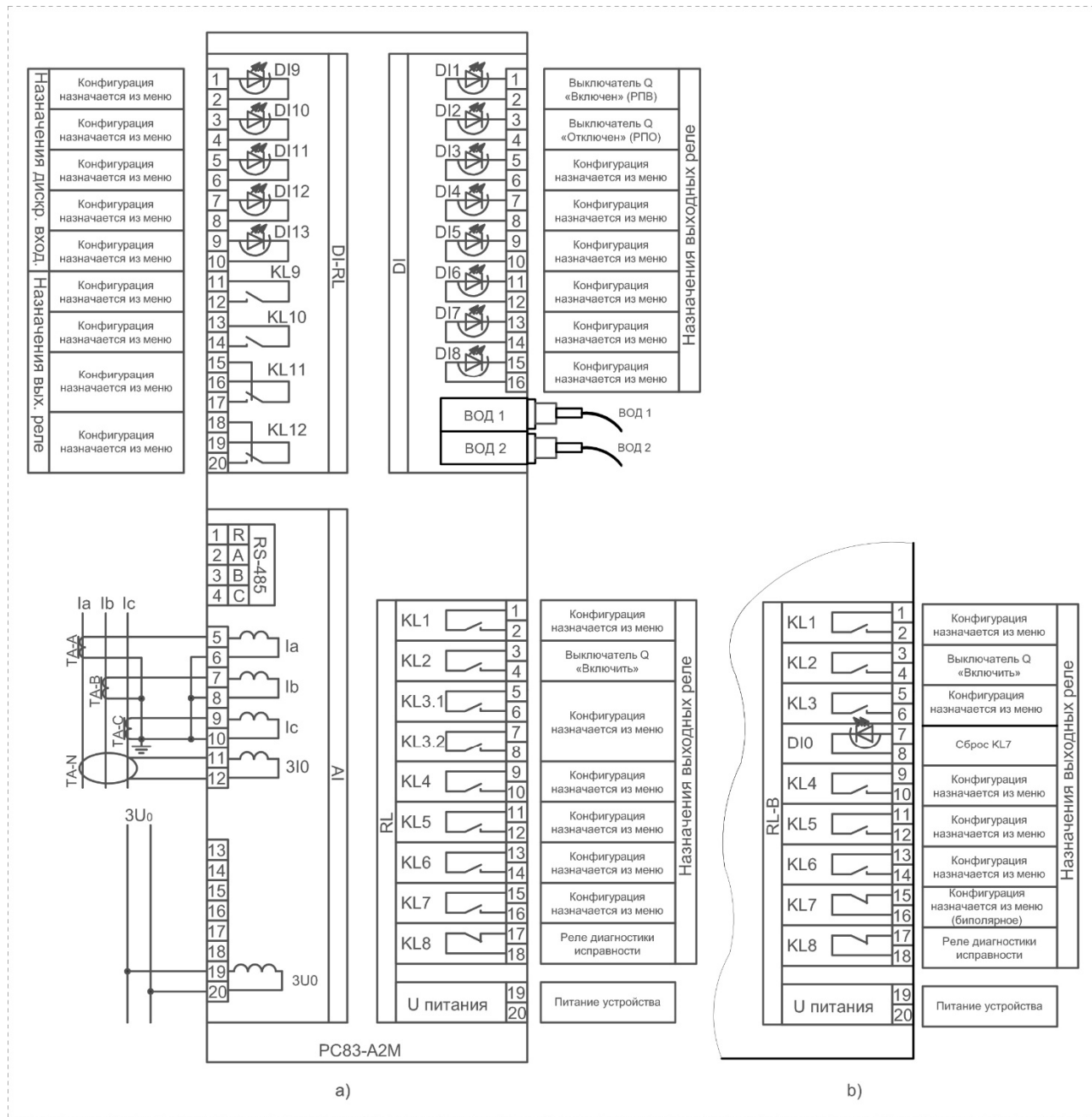


Рисунок Б.2 – Схема подключения устройства PC83-A2M: а) с дополнительным модулем на 4 выходных реле и 5 дискретных входов; б) схема подключения модуля *RL* (*RL-B*) для исполнения с биполярным реле

ЕАБР.656112.018 РЭ

## Приложение Б (продолжение)

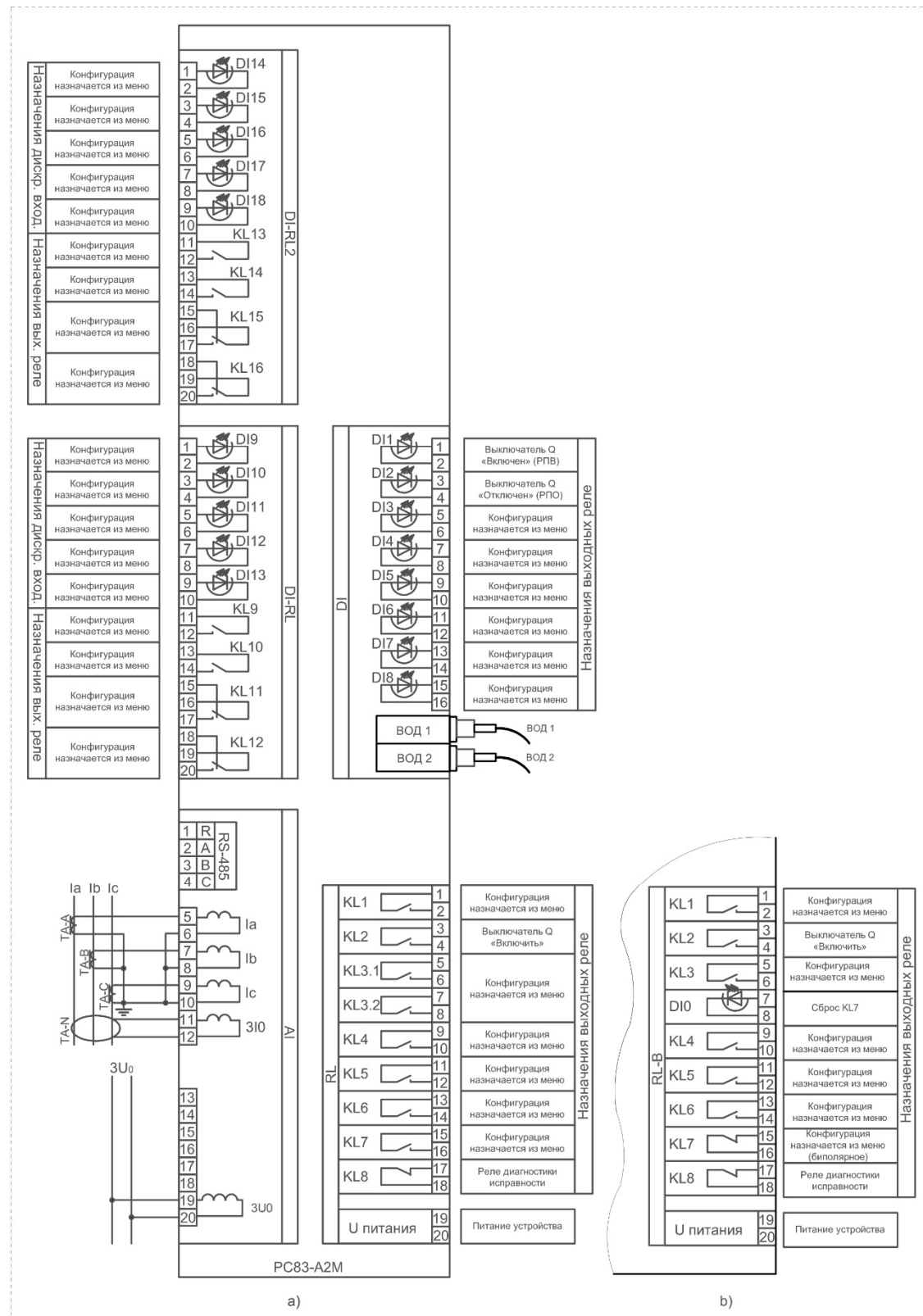


Рисунок Б.3 – Схема подключения устройства PC83-A2M: а) с двумя дополнительными модулями на 4 выходных реле и 5 дискретных входов; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для исполнения с биполярным реле

## Приложение Б (продолжение)

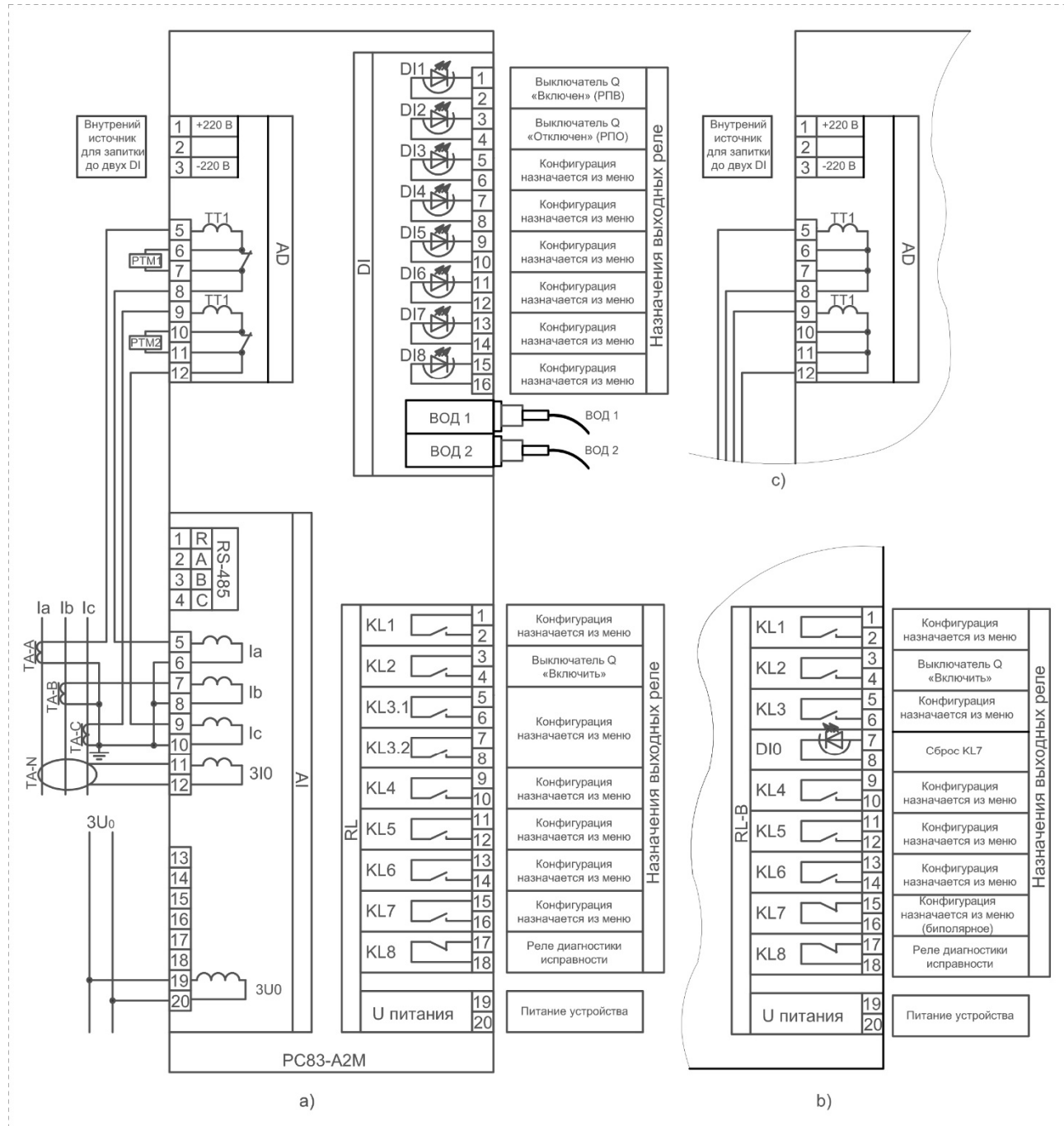


Рисунок Б.4 – Схема подключения устройства PC83-A2M: а) с дополнительным модулем для питания от ТТ и дешунтирования; б) схема подключения модуля *RL* (*RL-B*) для исполнения с биполярным реле; в) схема подключения модуля *AD* для исполнения с питанием от ТТ и без дешунтирования токовых цепей

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЕАБР.656112.018 РЭ	Лист
						130

## Приложение Б (продолжение)

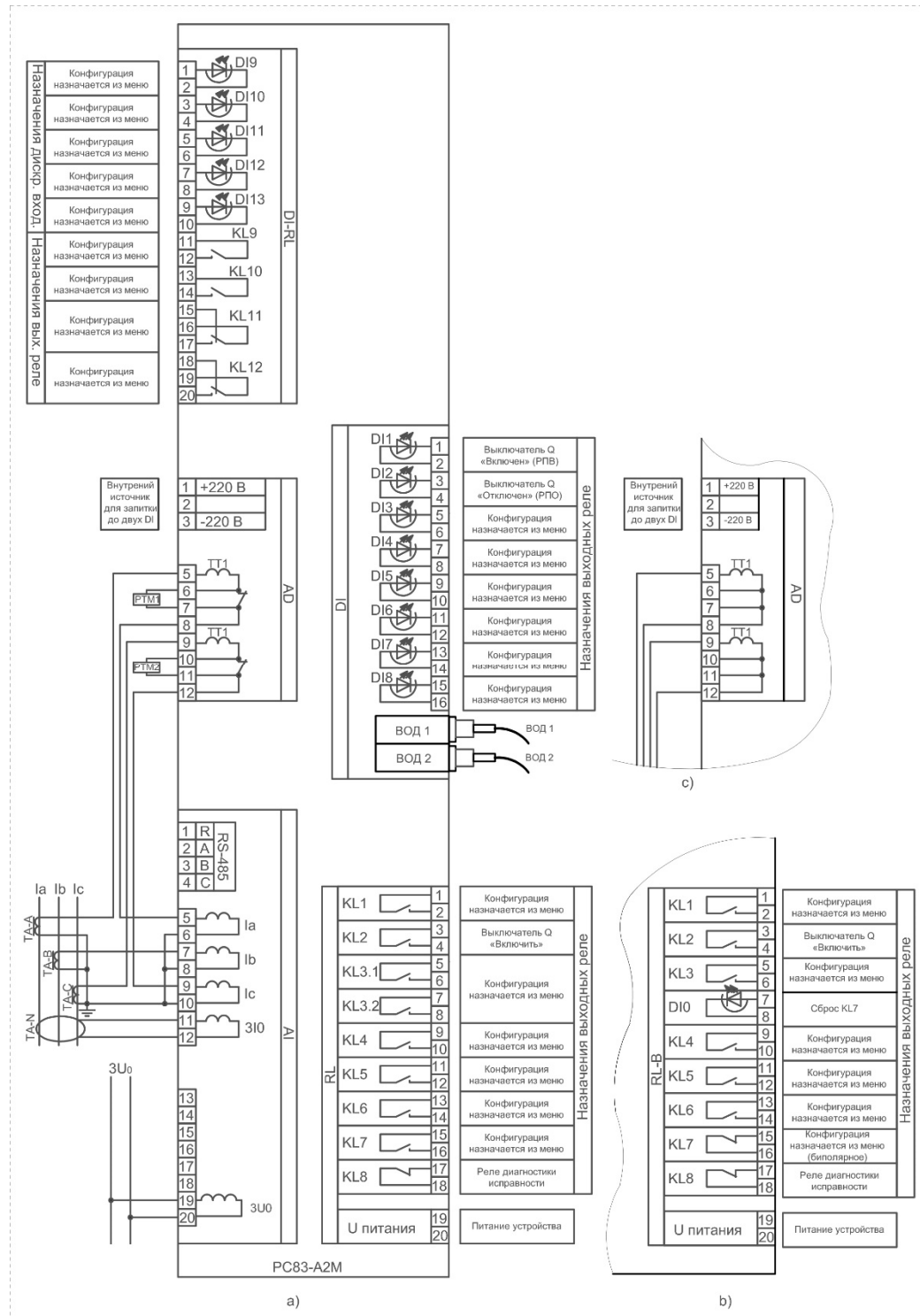


Рисунок Б.5 – Схема подключения устройства PC83-A2M: а) с дополнительным модулем на 4 выходных реле и 5 дискретных входов и с дополнительным модулем для питания от ТТ и дешунтирования; б) схема подключения модуля RL (RL-B) для выполнения с биполярным реле; в) схема подключения модуля AD для выполнения с питанием от ТТ и без дешунтирования токовых цепей

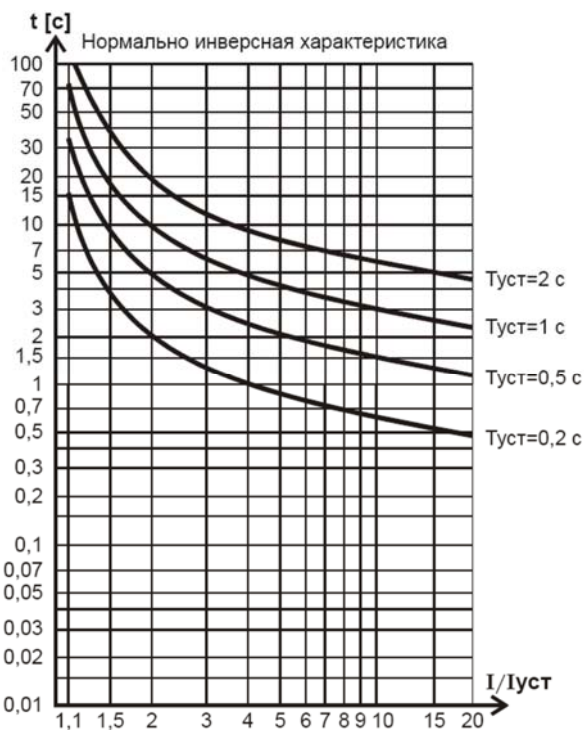
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

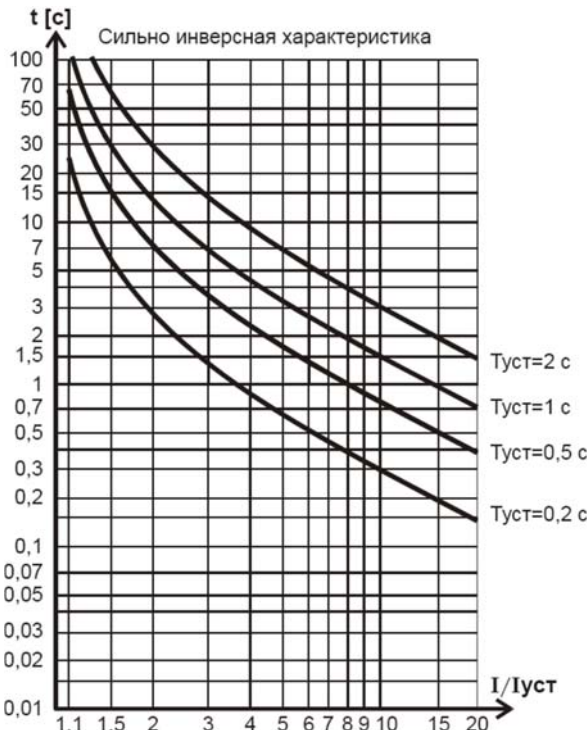
131

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**(справочное)**  
**Время-токовые характеристики**



$$t = \frac{0,14 \cdot T_{yct}}{(I/I_{yct})^{0,02} - 1}, [с]$$

Рисунок В.1 – Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4



$$t = \frac{13,5 \cdot T_{yct}}{(I/I_{yct}) - 1}, [с]$$

Рисунок В.2 – Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4

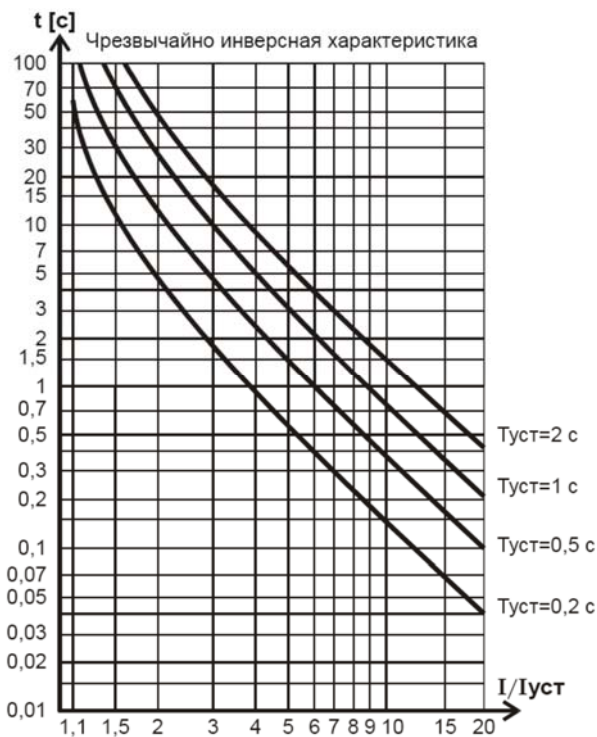
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
Изм. /лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ЕАБР.656112.018 РЭ

/лист

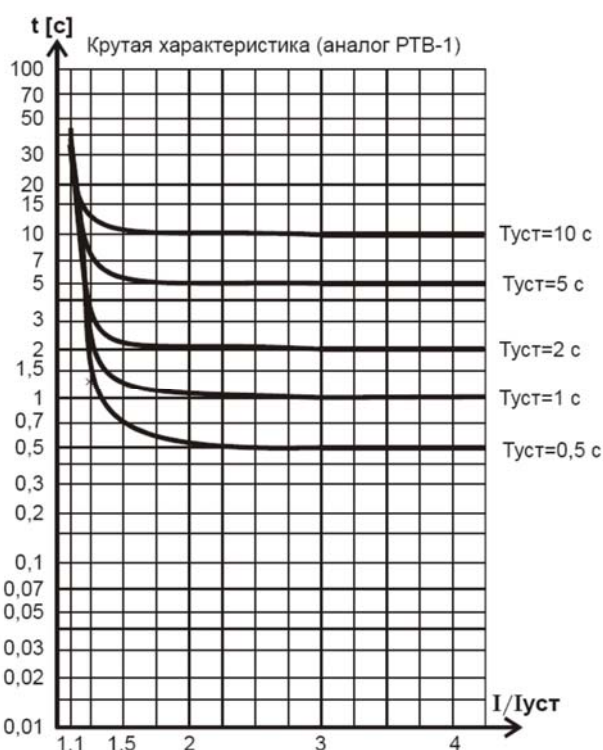
132

Приложение В (продолжение)



$$t = \frac{80 \cdot T_{YCT}}{(I / I_{YCT})^2 - 1}, [c]$$

Рисунок В.3 – Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4



$$t = \frac{1}{30 \cdot (I / I_{YCT} - 1)^3} + T_{YCT}, [c]$$

Рисунок В.4 – Крутая характеристика (аналог РТВ-1)

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Приложение В (продолжение)

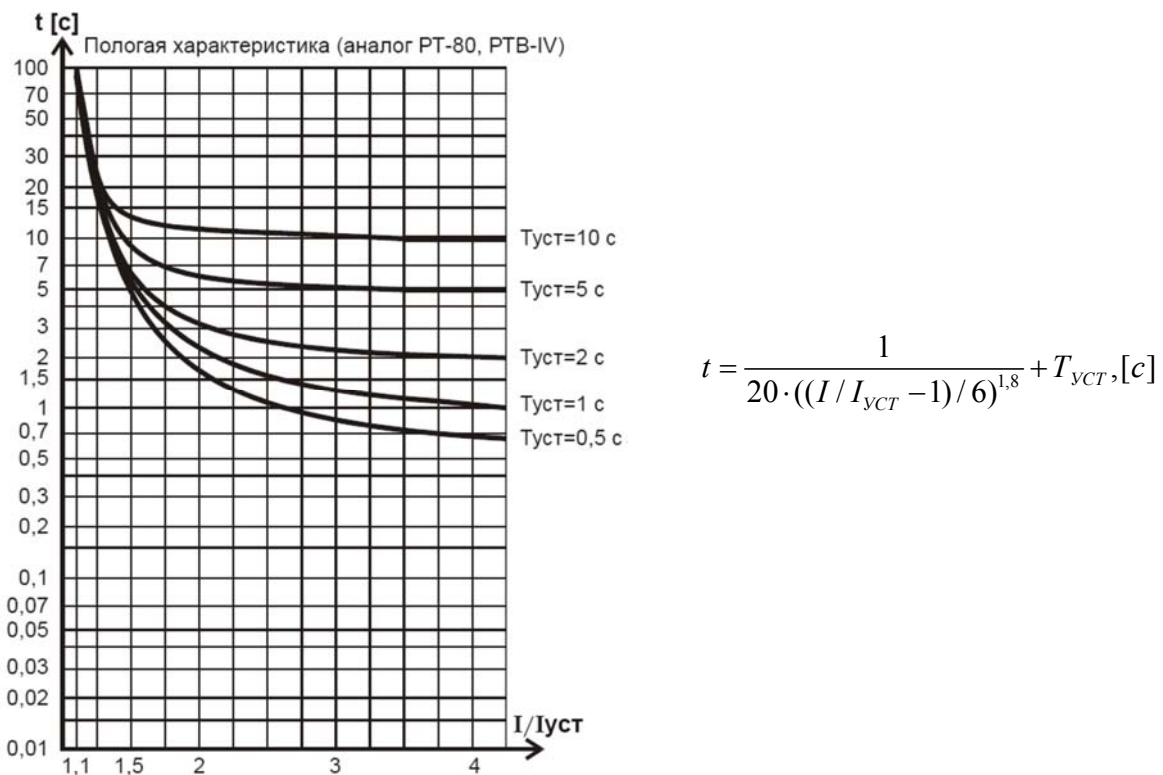


Рисунок В.5 – Пологая характеристика (типа реле PT-80, PTB-IV)

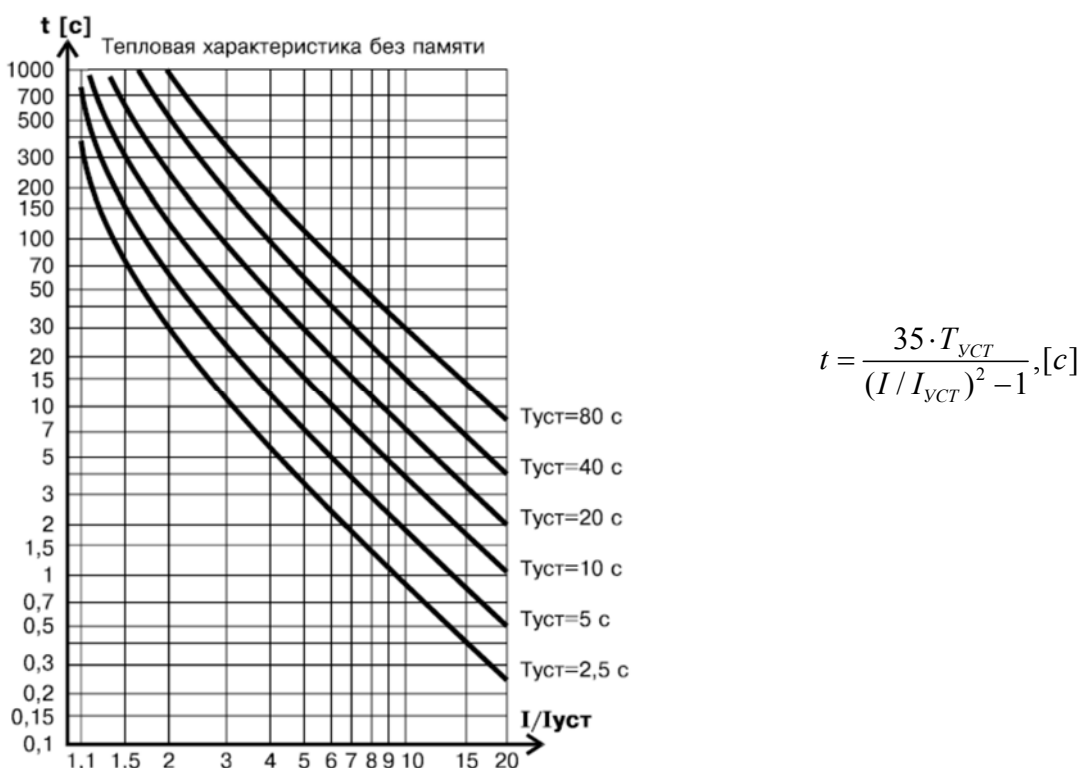


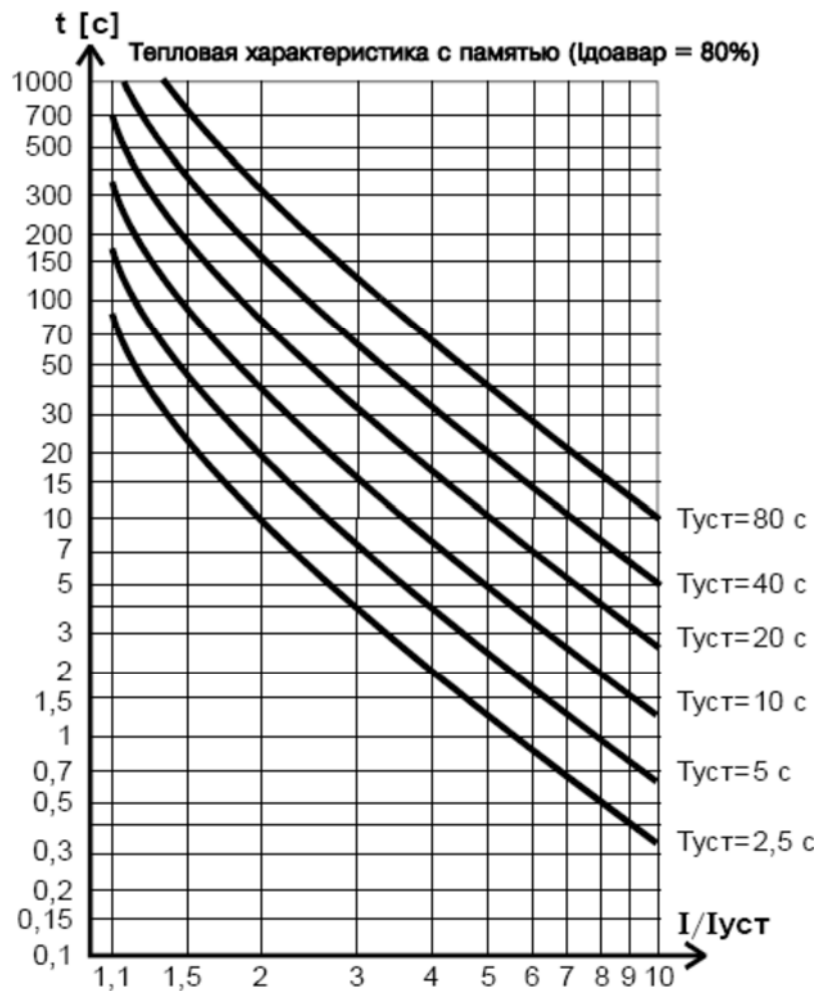
Рисунок В.6 – Термическая характеристика без памяти

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подл. и дата

Изм. лист № докум. Подп. Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Приложение В (продолжение)



$$t = 35,5 \cdot T_{YCT} \cdot \ln \frac{(I/I_{YCT})^2 - (I_{DOABAP}/I_{YCT})^2}{(I/I_{YCT})^2 - 1}, [с]$$

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

Рисунок В.7 – Тепловая характеристика с частичной памятью (по МЭК 255-8), при доаварийном токе равном 80 % от тока уставки

Изм. /лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

/лист

135

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
**(информационное)**

**Код заказа устройства PC83-A2M**

А	В	С	Д	Е	F	G	H	I	J	K
PC83 - A2M -										
Исполнение по числу фаз 3										
Исполнение по номинальному току 5A 5										
<p><b>Оперативное питание,</b>  <b>дополнительные дискретные входы/выходы :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- только от оперативного напряжения (ОН) 0</li> <li>- с комбинированным питанием по току и напряжению 2</li> <li>- только от ОН с доп. модулем на 5вх./4 вых. 3</li> <li>- только от ОН с двумя доп. модулями на 5вх./4 вых* 4</li> <li>- с комбинированным питанием по току и напряжению и одним доп. модулем на 5вх./4 реле 6</li> </ul>										
<p>Дешунтирование токовых цепей выключателя Нет 0          Да * 1</p>										
<p>Номинальное напряжение оперативного тока: ~/=110 1          ~/=220 2</p>										
<p>Протокол передачи данных (RS-485): MODBUS - RTU 1</p>										
<p>Диапазон токов срабатывания ЗНЗ по измеренному току ЗИО: (0,004-1)А 1          (0,02-5)А 2          (0,1-120)А 5</p>										
<p>Исполнение контактов KL3: НО (открытые) 1          НЗ (замкнутые) 2</p>										
<p>Крепление:          - стандартное 1          - с дополнительным поворотным комплектом 2</p>										
<p>Специсполнение**: Нет 1          Да 2</p>										
<p>Исполнение с винтовыми зажимами: Да 1          (новый конструктив)</p>										

1) Количество устройств в заказе:

2) Длина оптоволоконного датчика, м\*\*\*

3) Название проекта: \_\_\_\_\_

4) Наименование фирмы-заказчика, адрес, т/ф \_\_\_\_\_

5) Контактное лицо \_\_\_\_\_

\* Не допускается выбор конфигурации с дешунтированием и двумя модулями на 5 доп. входов и 4 выходных реле одновременно

\*\* Оформление заказа на устройство в специсполнении осуществляется по дополнительным требованиям и в сроки, согласованные между заказчиком и ООО "РЗА СИСТЕМЗ"

\*\*\* В случае отсутствия информации о длине оптоволоконный датчик не поставляется

Рисунок Г.1 – Код заказа устройства PC83-A2M

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докбл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

136

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**  
**(информационное)**  
**Меню устройства PC83-A2M**

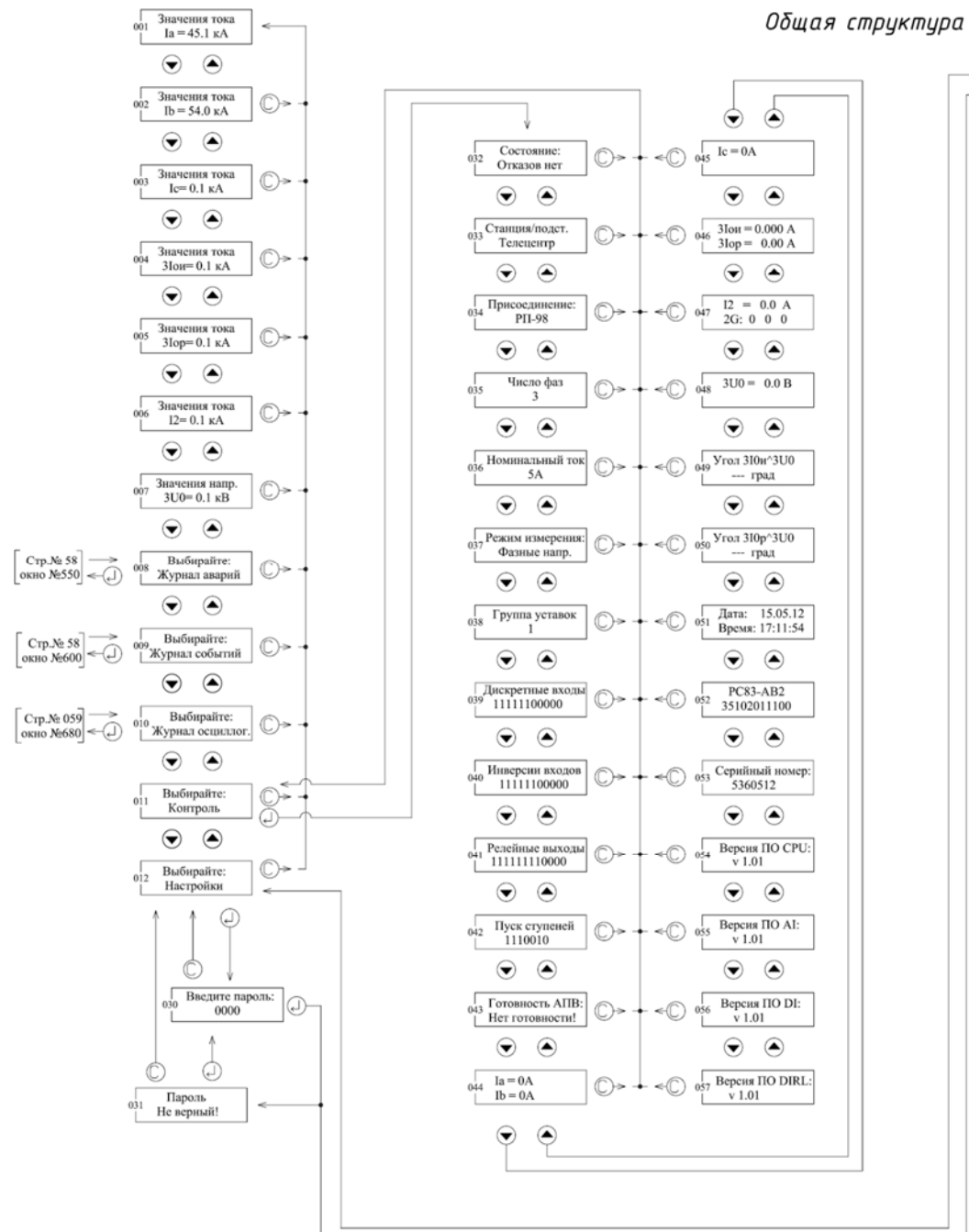
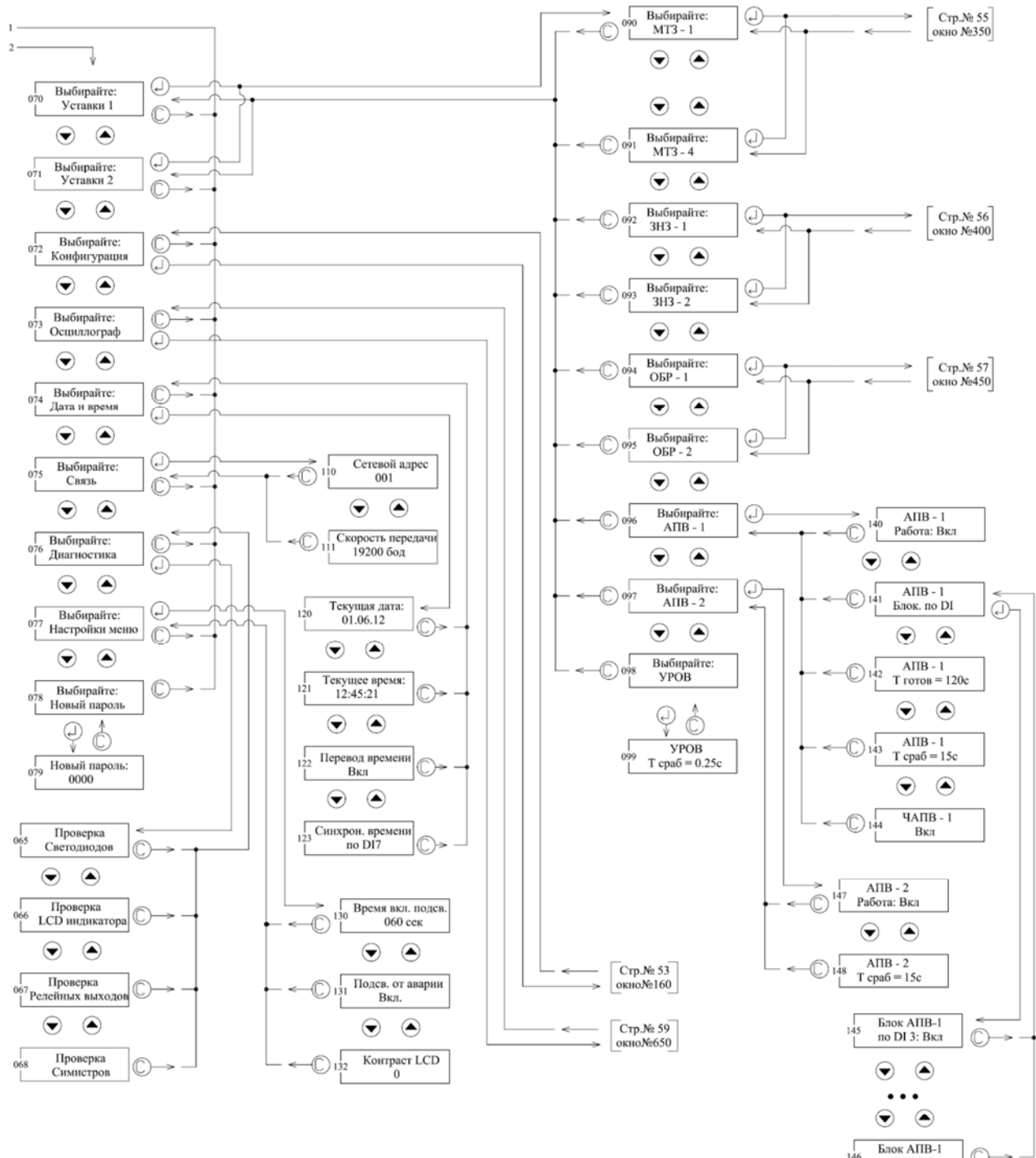


Рисунок Д.1 – Общая структура меню устройства PC83-A2M

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

(продолжение рисунка Д.1)

меню устройства РС83-А2М



ЕАБР.656112.018 РЭ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Копировал

Формат А4

Лист

138

## Приложение Д (продолжение)

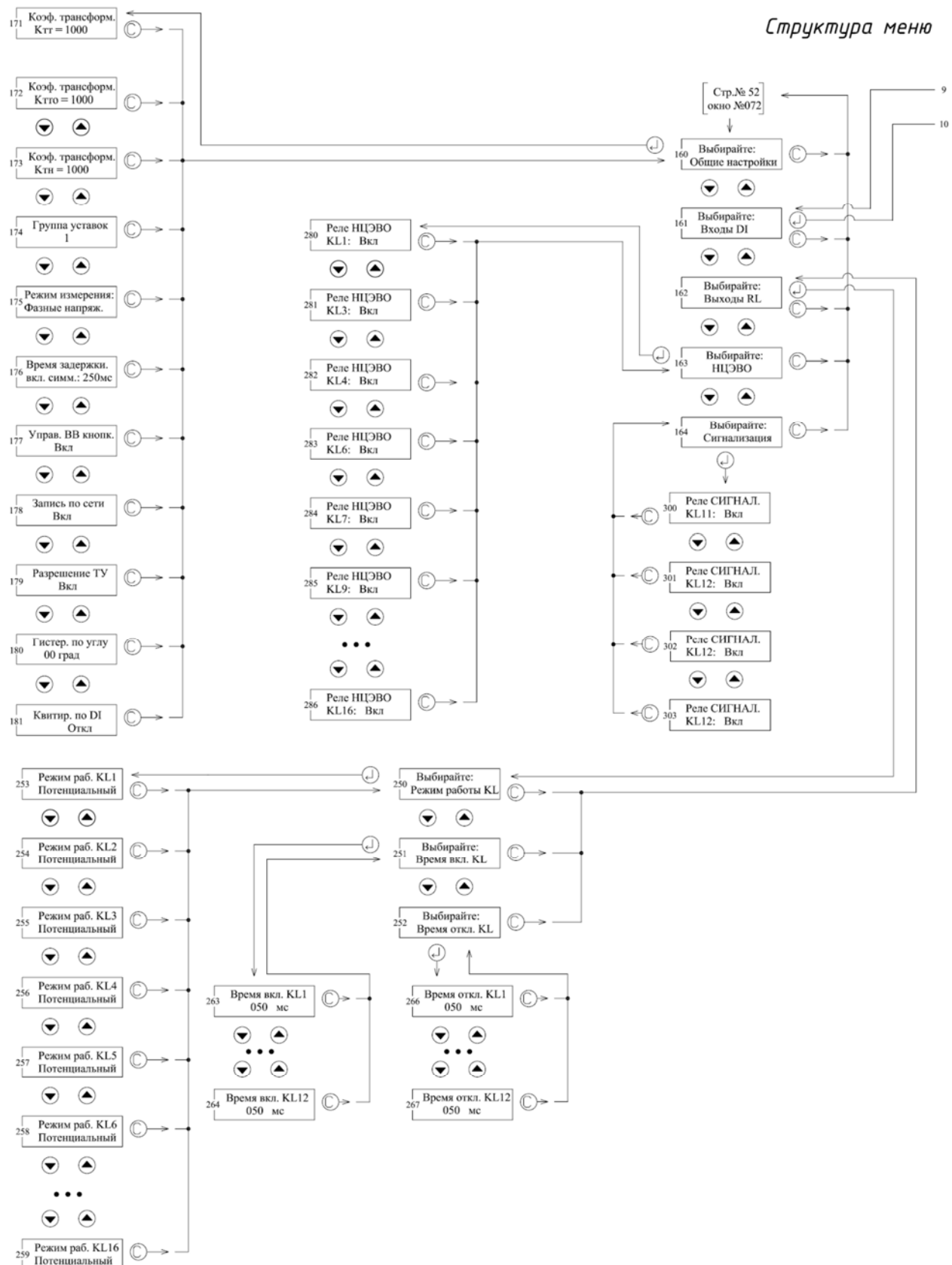
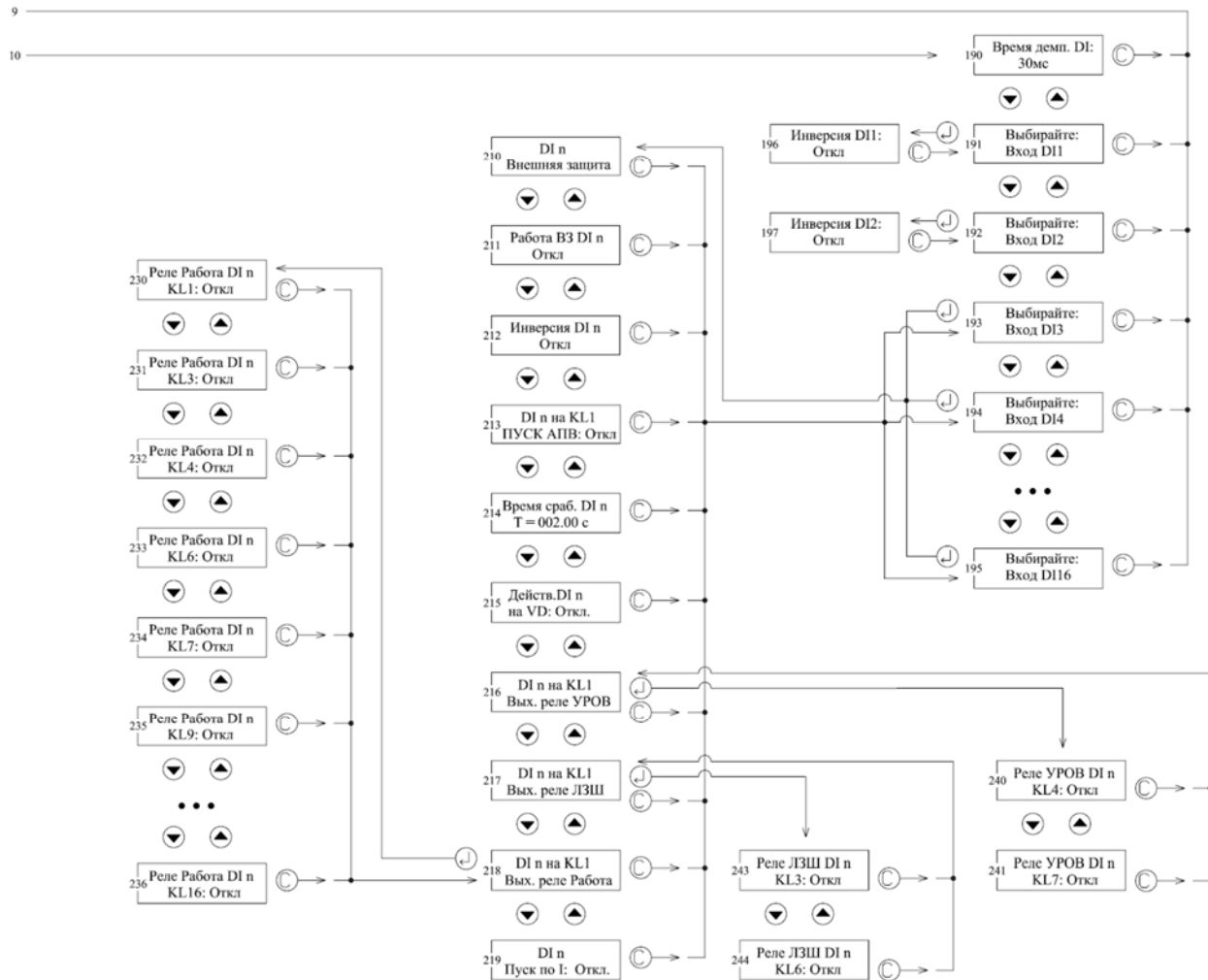


Рисунок Д.2 – Структура меню «Конфигурация» устройства PC83-A2М

№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

## «Конфигурация»



## Примечания:

- 1) Для дискретных входов DI4 – DI6 для просмотра и редактирования доступны окна №210 – 219.  
Для дискретного входа DI4 в окне №080 предоставляемся выбор: назначение «Внешние защиты» или «АЧР+ЧАПВ».  
Для дискретного входа DI5 в окне №080 предоставляемся выбор: назначение «Внешние защиты» или «Включение ВВ».  
Для дискретного входа DI5 в окне №080 предоставляемся выбор: назначение «Внешние защиты» или «Отключение ВВ»;
- 2) Для дискретных входов DI3, DI7 – DI16 для просмотра и редактирования доступны окна №211– 219;

№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № модиф.	Подл. и дата

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Приложение Д (продолжение)

### Структура меню МТЗ

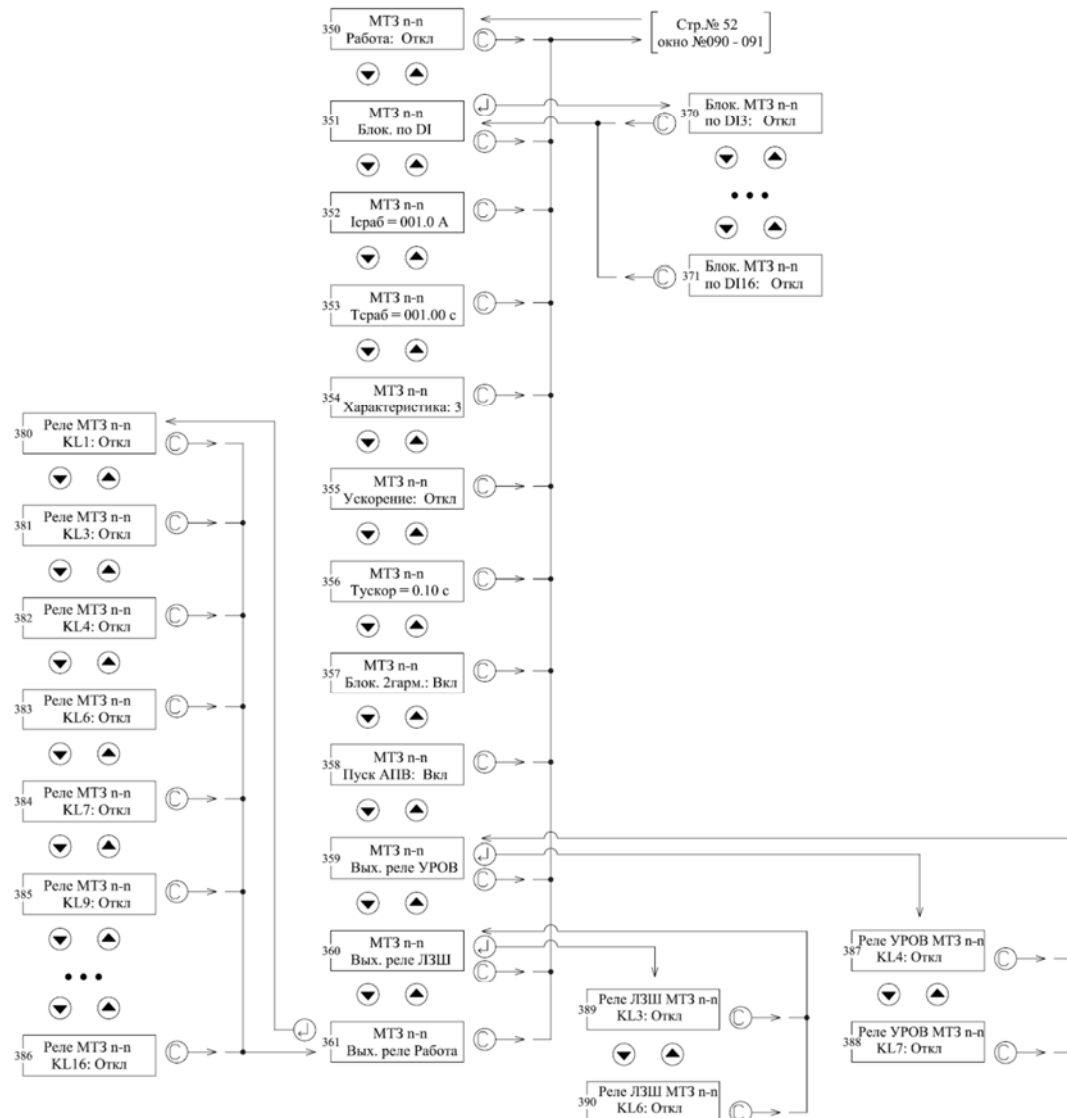


Рисунок Д.3 – Структура меню МТЗ устройства PC83-A2М

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № докл.	Подл. и дата

Изм. /лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

лист

141

Структура меню ЗНЗ

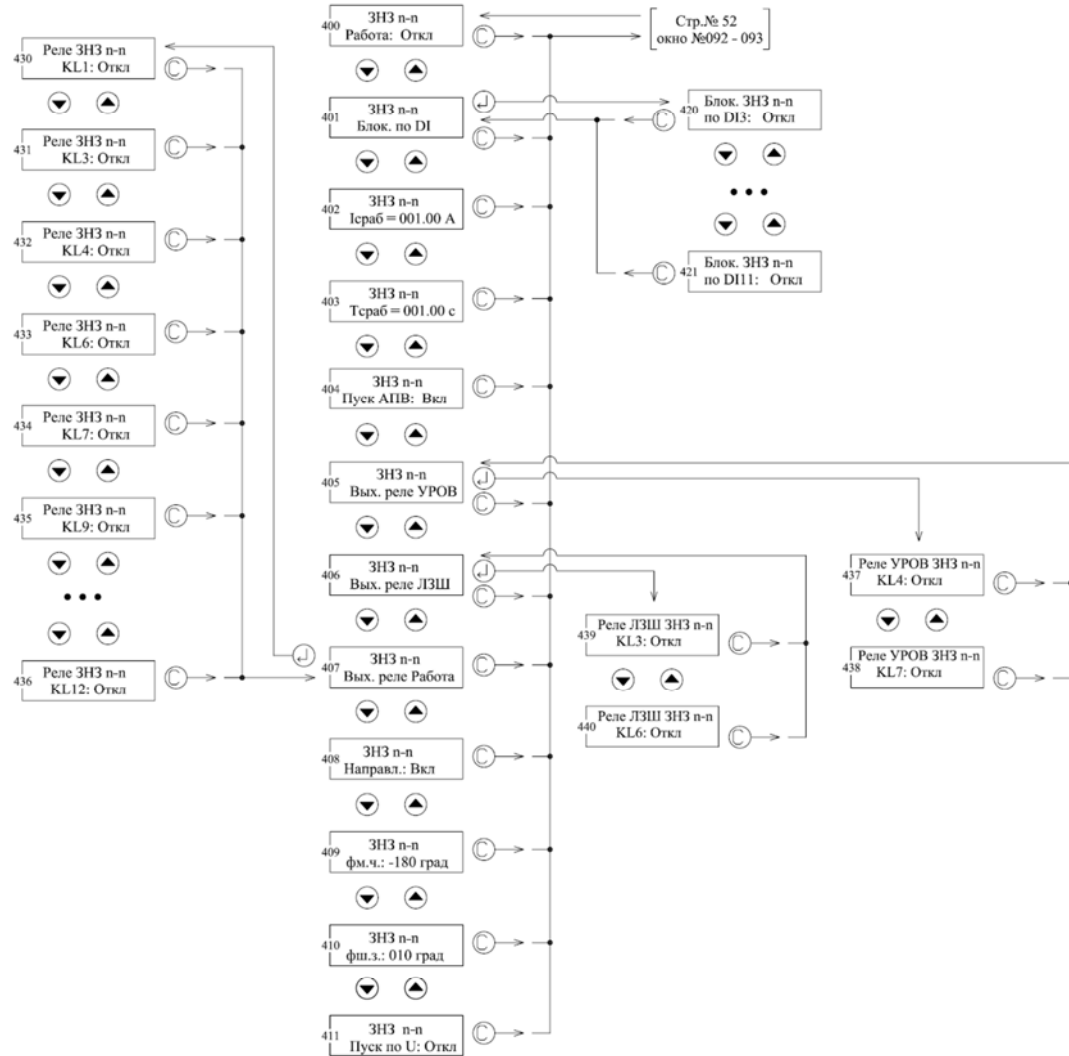


Рисунок Д.4 – Структура меню ЗНЗ устройства PC83-A2М

№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

## Приложение Д (продолжение)

### Структура меню ОБР

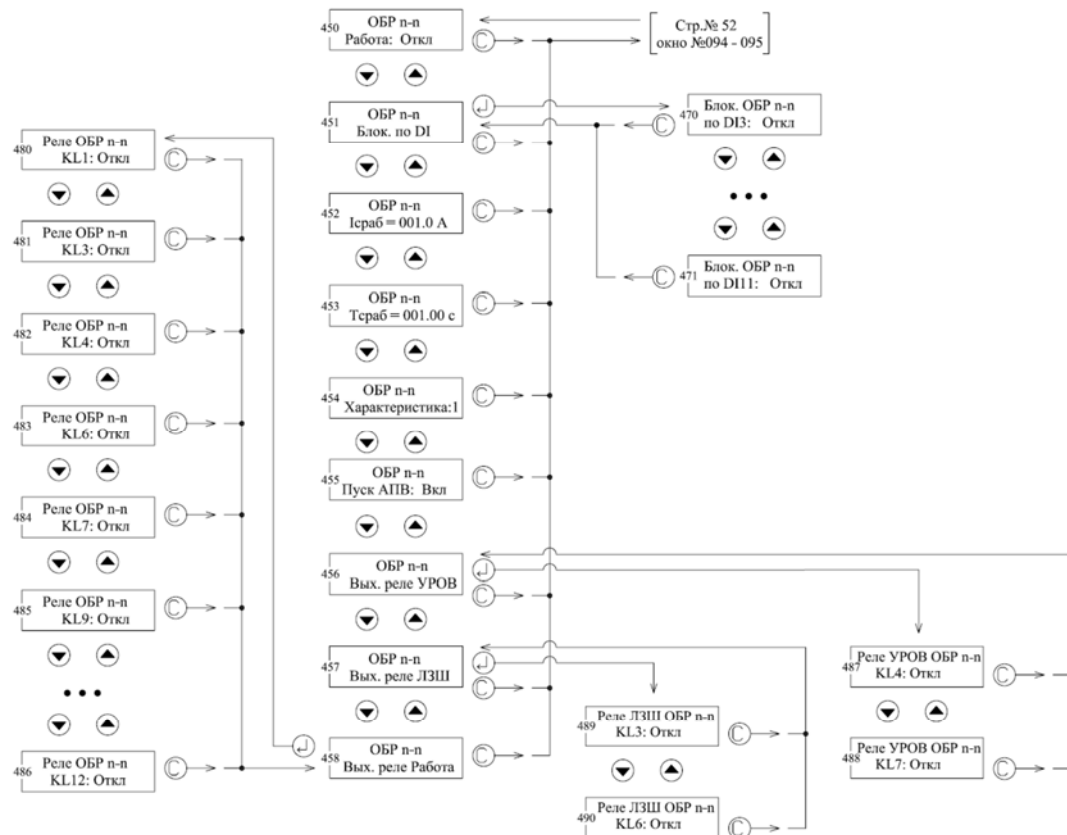


Рисунок Д.5 – Структура меню ОБР устройства PC83-A2M

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм. /лист	№ докум.	Подл.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

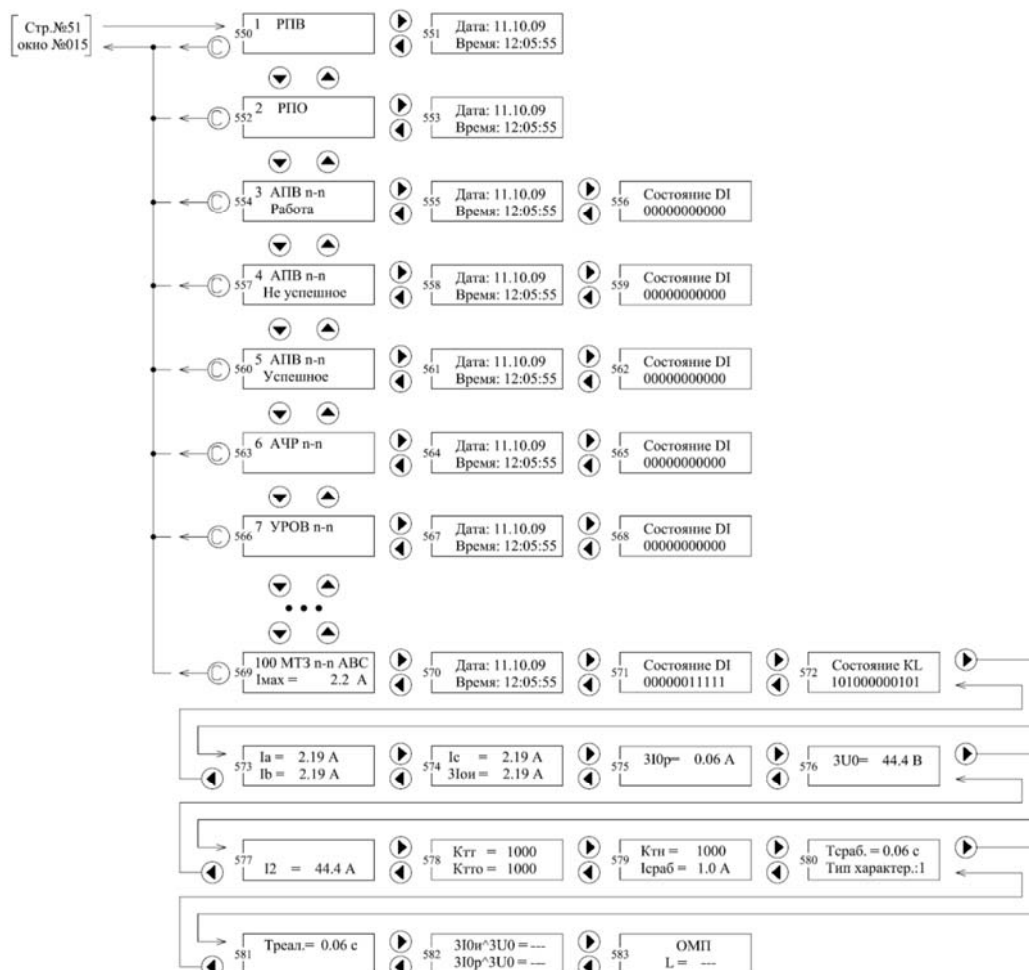
Копировал

Формат A4

лист  
143

## Приложение Д (продолжение)

### Структура меню журнала аварий



### Структура меню журнала событий

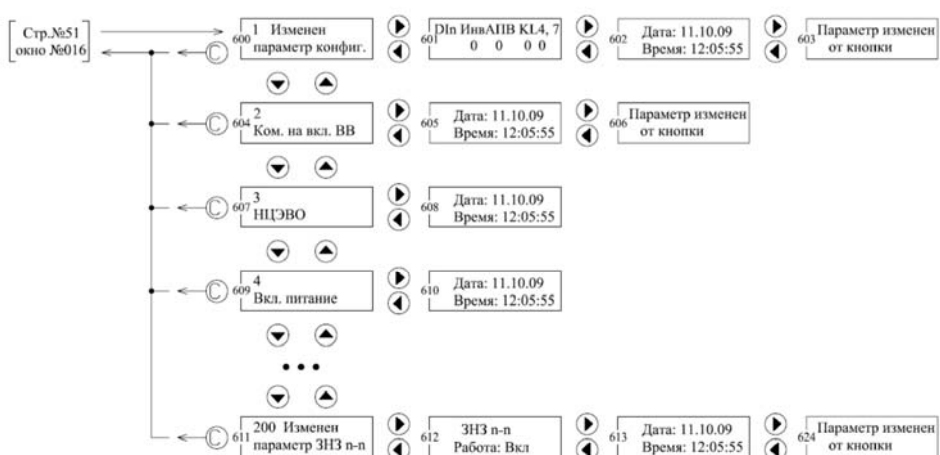


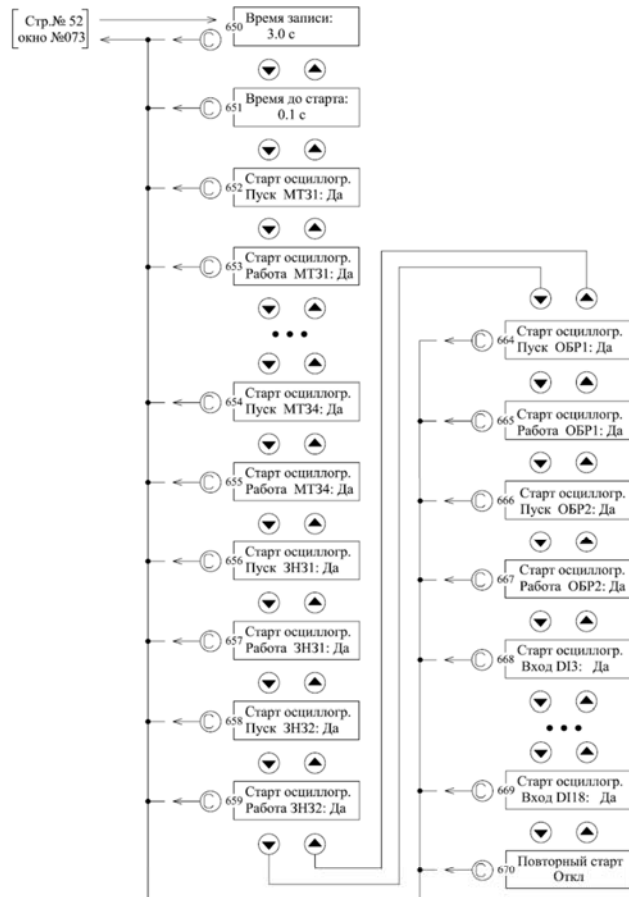
Рисунок Д.6 – Структура меню журнала аварий (ЖА) и журнала событий (ЖС) устройства PC83-A2M

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инд. №	Инд. № докл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм. /лист	№ докум.	Подл.	Дата	ЕАБР.656112.018 РЭ	лист
------------	----------	-------	------	--------------------	------

## Приложение Д (продолжение)

### Структура меню Осциллограф



### Структура меню журнала осцилограмм

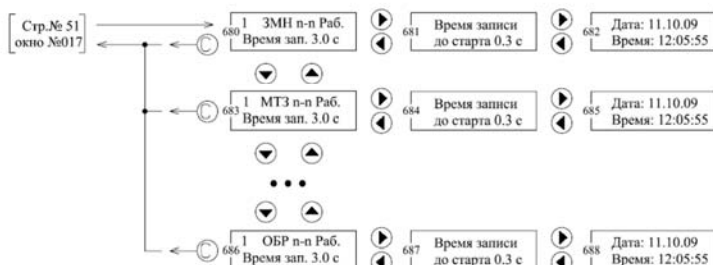


Рисунок Д.7 – Структура меню «Осциллограф» и журнала осцилограмм устройства PC83-A2M

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

Изм. /лист	№ докум.	Подп.	Дата

**ЕАБР.656112.018 РЭ**

Копировал

Формат А4

Лист  
145

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е**  
**(справочное)**

**Уставки по умолчанию и карта памяти *Modbus-RTU***

<b>Тип устройства</b>	<b>PC83-A2M</b>
Название станции	(наименование)
Название подстанции	(наименование)
Дата и время скачивания конфигурации и создания отчета	15.02.2013 11:44:13
Спецификация устройства	35602111301
Серийный номер	06151212
Версия ПО	1.11
Адрес в сети (в десятичном формате)	1

Таблица Е.1 – Карта памяти *Modbus-RTU*

Адрес [HEX]	Наименование параметра	Значение параметра
0x0050	Коэффициент трансформации К <sub>ТТ</sub>	1
0x0051	Коэффициент трансформации К <sub>ТТО</sub>	1
0x0052	Коэффициент трансформации К <sub>TH</sub>	1
0x0053	Группа уставок	1-я группа
0x0054	-	-
0x0056	Время задержки включения симисторов	0,1 с
0x0057	Управление ВВ кнопками	Вкл.
0x0058	Запись по сети	Вкл.
0x0059	Разрешение ТУ	Откл.
0x005A	Гистерезис по углу	10°
0x005B	Назначение реле НЦЭВО	-
0x005C	-	-

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Лист
146
ЕАБР.656112.018 РЭ

## Приложение Е (продолжение)

## Продолжение таблицы Е.1

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата
0x005D	Назначение реле Сигнализация	-		
0x005E	-			Откл.
0x005F	Назначение одного дискретного входа DI3... DI18 для квитирования событий			Откл.
0x0060	Время демпфирования DI			0 с
0x0061	Инверсия DI01			Не инвертировать
0x0062	Инверсия DI02			Не инвертировать
0x0068	Настройки DI03			Пуск по I Откл.
0x0069	Время срабатывания входа DI03			2 с
0x006A	Назначение DI03 на светодиод			Откл.
0x006B	Назначение DI03 на работу			-
0x006C	Настройки DI04			Внешняя защита Пуск по I Откл.
0x006D	Время срабатывания входа DI4			2 с
0x006E	Назначение DI04 на светодиод			Откл.
0x006F	Назначение DI04 на работу			-
0x0070	Настройки DI05			Внешняя защита Пуск по I Откл.
0x0071	Время срабатывания входа DI5			2 с
0x0072	Назначение DI05 на светодиод			Откл.
0x0073	Назначение DI05 на работу			-
0x0074	Настройки DI06			Внешняя защита Пуск по I Откл.
0x0075	Время срабатывания входа DI6			2 с
0x0076	Назначение DI06 на светодиод			Откл.

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

147

*Kopuđen*

Формат А4

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

0x0077	Назначение DI06 на работу	-
0x0078	Настройки DI07	Пуск по I Откл.
0x0079	Время срабатывания входа DI7	2 с
0x007A	Назначение DI07 на светодиод	Откл.
0x007B	Назначение DI07 на работу	-
0x007C	Настройки DI08	Пуск по I Откл.
0x007D	Время срабатывания входа DI8	2 с
0x007E	Назначение DI08 на светодиод	Откл.
0x007F	Назначение DI08 на работу	-
0x0080	Настройки DI09	Пуск по I Откл.
0x0081	Время срабатывания входа DI9	2 с
0x0082	Назначение DI09 на светодиод	Откл.
0x0083	Назначение DI09 на работу	-
0x0084	Настройки DI10	Пуск по I Откл.
0x0085	Время срабатывания входа DI10	2 с
0x0086	Назначение DI10 на светодиод	Откл.
0x0087	Назначение DI10 на работу	-
0x0088	Настройки DI11	Пуск по I Откл.
0x0089	Время срабатывания входа DI11	2 с
0x008A	Назначение DI11 на светодиод	Откл.
0x008B	Назначение DI11 на работу	-
0x008C	Настройки DI12	Пуск по I Откл.
0x008D	Время срабатывания входа DI12	2 с
0x008E	Назначение DI12 на светодиод	Откл.
0x008F	Назначение DI12 на работу	-

ЕАБР.656112.018 РЭ

AUCM

148

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x0090</i>	Настройки <i>DII3</i>	Пуск по <i>I</i> Откл.
<i>0x0091</i>	Время срабатывания входа <i>DII3</i>	2 с
<i>0x0092</i>	Назначение <i>DII3</i> на светодиод	Откл.
<i>0x0093</i>	Назначение <i>DII3</i> на работу	-
<i>0x0094</i>	Настройки <i>DII4</i>	Пуск по <i>I</i> Откл.
<i>0x0095</i>	Время срабатывания входа <i>DII4</i>	2 с
<i>0x0096</i>	Назначение <i>DII4</i> на светодиод	Откл.
<i>0x0097</i>	Назначение <i>DII4</i> на работу	-
<i>0x0098</i>	Настройки <i>DII5</i>	Пуск по <i>I</i> Откл.
<i>0x0099</i>	Время срабатывания входа <i>DII5</i>	2 с
<i>0x009A</i>	Назначение <i>DII5</i> на светодиод	Откл.
<i>0x009B</i>	Назначение <i>DII5</i> на работу	-
<i>0x009C</i>	Настройки <i>DII6</i>	Пуск по <i>I</i> Откл.
<i>0x009D</i>	Время срабатывания входа <i>DII6</i>	0 с
<i>0x009E</i>	Назначение <i>DII6</i> на светодиод	Откл.
<i>0x009F</i>	Назначение <i>DII6</i> на работу	-
<i>0x00A0</i>	Время включения <i>KL1</i>	50 с
<i>0x00A1</i>	Время включения <i>KL2</i>	50 с
<i>0x00A2</i>	Время включения <i>KL3</i>	50 с
<i>0x00A3</i>	Время включения <i>KL4</i>	50 с
<i>0x00A4</i>	Время включения <i>KL5</i>	50 с
<i>0x00A5</i>	Время включения <i>KL6</i>	50 с
<i>0x00A6</i>	Время включения <i>KL7</i>	50 с
<i>0x00A7</i>	Время включения <i>KL8</i>	50 с
<i>0x00A8</i>	Время включения <i>KL9</i>	50 с

ЕАБР.656112.018 РЭ

AUCM

149

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

0x00A9	Время включения <i>KL10</i>	50 с
0x00AA	Время включения <i>KL11</i>	50 с
0x00AB	Время включения <i>KL12</i>	50 с
0x00AC	Время включения <i>KL13</i>	50 с
0x00AD	Время включения <i>KL14</i>	50 с
0x00AE	Время включения <i>KL15</i>	50 с
0x00AF	Время включения <i>KL16</i>	50 с
0x00B0	Режим работы <i>KL1</i>	Потенциальный
0x00B2	Режим работы <i>KL3</i>	Потенциальный
0x00B3	Режим работы <i>KL4</i>	Потенциальный
0x00B5	Режим работы <i>KL6</i>	Потенциальный
0x00B6	Режим работы <i>KL7</i>	Потенциальный
0x00B7	Режим работы <i>KL8</i>	Потенциальный
0x00B8	Режим работы <i>KL9</i>	Потенциальный
0x00B9	Режим работы <i>KL10</i>	Потенциальный
0x00BA	Режим работы <i>KL11</i>	Потенциальный
0x00BB	Режим работы <i>KL12</i>	Потенциальный
0x00BC	Режим работы <i>KL13</i>	Потенциальный
0x00BD	Режим работы <i>KL14</i>	Потенциальный
0x00BE	Режим работы <i>KL15</i>	Потенциальный
0x00BF	Режим работы <i>KL16</i>	Потенциальный
0x00C0	Время задержки откл. <i>KL1</i>	0 с
0x00C1	Время задержки откл. <i>KL2</i>	0 с
0x00C2	Время задержки откл. <i>KL3</i>	0 с
0x00C3	Время задержки откл. <i>KL4</i>	0 с

ЕАБР.656112.018 РЭ

10cm

150

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № обозл.	Подл. и обозл.

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x00C4</i>	Время задержки откл. <i>KL5</i>	0 с
<i>0x00C5</i>	Время задержки откл. <i>KL6</i>	0 с
<i>0x00C6</i>	Время задержки откл. <i>KL7</i>	0 с
<i>0x00C7</i>	Время задержки откл. <i>KL8</i>	0 с
<i>0x00C8</i>	Время задержки откл. <i>KL9</i>	0 с
<i>0x00C9</i>	Время задержки откл. <i>KL10</i>	0 с
<i>0x00CA</i>	Время задержки откл. <i>KL11</i>	0 с
<i>0x00CB</i>	Время задержки откл. <i>KL12</i>	0 с
<i>0x00CC</i>	Время задержки откл. <i>KL13</i>	0 с
<i>0x00CD</i>	Время задержки откл. <i>KL14</i>	0 с
<i>0x00CE</i>	Время задержки откл. <i>KL15</i>	0 с
<i>0x00CF</i>	Время задержки откл. <i>KL16</i>	0 с
<i>0x00D0</i>	-	-
<i>0x00D1</i>	-	-
<i>0x00D2</i>	-	-
<i>0x00D3</i>	-	-
<i>0x00D4</i>	-	-
<i>0x00D5</i>	-	-
<i>0x00D6</i>	-	-
<i>0x00D7</i>	-	-
<i>0x00D8</i>	-	-
<i>0x00D9</i>	-	-
<i>0x00DA</i>	-	-
<i>0x00E0</i>	Время включения подсветки ЖКИ	60 с
<i>0x00E1</i>	Включение подсветки ЖКИ от аварии	Вкл.

FAFP 656112 018 P3

10cm

151

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x00F0</i>	Название станции (символ 1 и 2)	(Н
<i>0x00F1</i>	Название станции (символ 3 и 4)	АИ
<i>0x00F2</i>	Название станции (символ 5 и 6)	МЕ
<i>0x00F3</i>	Название станции (символ 7 и 8)	НО
<i>0x00F4</i>	Название станции (символ 9 и 10)	ВА
<i>0x00F5</i>	Название станции (символ 11 и 12)	НИ
<i>0x00F6</i>	Название станции (символ 13 и 14)	Е)
<i>0x00F7</i>	Название станции (символ 15 и 16)	
<i>0x00F8</i>	Название присоединения (символ 1 и 2)	(Н
<i>0x00F9</i>	Название присоединения (символ 3 и 4)	АИ
<i>0x00FA</i>	Название присоединения (символ 5 и 6)	МЕ
<i>0x00FB</i>	Название присоединения (символ 7 и 8)	НО
<i>0x00FC</i>	Название присоединения (символ 9 и 10)	ВА
<i>0x00FD</i>	Название присоединения (символ 11 и 12)	НИ
<i>0x00FE</i>	Название присоединения (символ 13 и 14)	Е)
<i>0x00FF</i>	Название присоединения (символ 15 и 16)	
<i>0x0100</i>	МТЗ 1-1 Работа	Откл.
<i>0x0101</i>	МТЗ 1-1 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0102</i>	МТЗ 1-1 <i>I</i> <sub>раб.</sub>	1 А
<i>0x0103</i>	МТЗ 1-1 <i>T</i> <sub>раб.</sub>	0,05 с
<i>0x0104</i>	МТЗ 1-1 Характеристика	Независимая
<i>0x0105</i>	МТЗ 1-1 Ускорение	Откл.
<i>0x0106</i>	МТЗ 1-1 <i>T</i> <sub>ускор.</sub>	0,1 с
<i>0x0107</i>	МТЗ 1-1 Блокировка по 2-гармонике	Откл.
<i>0x0108</i>	МТЗ 1-1 ПУСК АПВ	Откл.

ЕАБР.656112.018 РЭ

10cm

152

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № обзр.	Подл. и дата

Копирайт

Формат А4

## Приложение Е (продолжение)

## Продолжение таблицы Е.1

<i>0x0109</i>	МТЗ 1-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x010A</i>	МТЗ 1-1 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x010B</i>	МТЗ 1-1 Назначение реле на работу	-
<i>0x010C</i>	-	-
<i>0x010D</i>	-	-
<i>0x010E</i>	-	-
<i>0x010F</i>	-	-
<i>0x0110</i>	МТЗ 2-1 Работа	Откл.
<i>0x0111</i>	МТЗ 2-1 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0112</i>	МТЗ 2-1 $I_{\text{раб.}}$	1 A
<i>0x0113</i>	МТЗ 2-1 $T_{\text{раб.}}$	0,05 с
<i>0x0114</i>	МТЗ 2-1 Характеристика	Независимая
<i>0x0115</i>	МТЗ 2-1 Ускорение	Откл.
<i>0x0116</i>	МТЗ 2-1 $T_{\text{ускор.}}$	0,1 с
<i>0x0117</i>	МТЗ 2-1 Блокировка по 2-гармонике	Откл.
<i>0x0118</i>	МТЗ 2-1 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0119</i>	МТЗ 2-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x011A</i>	МТЗ 2-1 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x011B</i>	МТЗ 2-1 Назначение реле на работу	-
<i>0x011C</i>	-	-
<i>0x011D</i>	-	-
<i>0x011E</i>	-	-
<i>0x011F</i>	-	-
<i>0x0120</i>	МТЗ 3-1 Работа	Откл.
<i>0x0121</i>	МТЗ 3-1 Блокировка по <i>DI</i>	-

ЕАБР.656112.018 РЭ

AUCM

153

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x0122</i>	МТЗ 3-1 $I_{\text{сраб.}}$	1 А
<i>0x0123</i>	МТЗ 3-1 $T_{\text{сраб.}}$	0,05 с
<i>0x0124</i>	МТЗ 3-1 Характеристика	Независимая
<i>0x0125</i>	МТЗ 3-1 Ускорение	Откл.
<i>0x0126</i>	МТЗ 3-1 $T_{\text{ускор.}}$	0,1 с
<i>0x0127</i>	МТЗ 3-1 Блокировка по 2-гармонике	Откл.
<i>0x0128</i>	МТЗ 3-1 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0129</i>	МТЗ 3-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x012A</i>	МТЗ 3-1 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x012B</i>	МТЗ 3-1 Назначение реле на работу	-
<i>0x012C</i>	-	-
<i>0x012D</i>	-	-
<i>0x012E</i>	-	-
<i>0x012F</i>	-	-
<i>0x0130</i>	МТЗ 4-1 Работа	Откл.
<i>0x0131</i>	МТЗ 4-1 Блокировка по $DI$	-
<i>0x0132</i>	МТЗ 4-1 $I_{\text{сраб.}}$	1 А
<i>0x0133</i>	МТЗ 4-1 $T_{\text{сраб.}}$	0,05 с
<i>0x0134</i>	МТЗ 4-1 Характеристика	Независимая
<i>0x0135</i>	МТЗ 4-1 Ускорение	Откл.
<i>0x0136</i>	МТЗ 4-1 $T_{\text{ускор.}}$	0,1 с
<i>0x0137</i>	МТЗ 4-1 Блокировка по 2-гармонике	Откл.
<i>0x0138</i>	МТЗ 4-1 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0139</i>	МТЗ 4-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x013A</i>	МТЗ 4-1 Назначение реле на ЛЗШ	-

ЕАБР.656112.018 РЭ

AUCM

154

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № обзр.	Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x013B</i>	МТЗ 4-1 Назначение реле на работу	-
<i>0x013C</i>	-	-
<i>0x013D</i>	-	-
<i>0x013E</i>	-	-
<i>0x013F</i>	-	-
<i>0x0140</i>	ЗНЗ 1-1 Работа	Откл.
<i>0x0141</i>	ЗНЗ 1-1 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0142</i>	ЗНЗ 1-1 <i>I</i> <sub>сраб.</sub>	0,2 А
<i>0x0143</i>	ЗНЗ 1-1 <i>T</i> <sub>сраб.</sub>	5 с
<i>0x0144</i>	ЗНЗ 1-1 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0145</i>	ЗНЗ 1-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x0146</i>	ЗНЗ 1-1 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x0147</i>	ЗНЗ 1-1 Назначение реле на работу	-
<i>0x0148</i>	ЗНЗ 1-1 Направленность	Откл.
<i>0x0149</i>	ЗНЗ 1-1 Угол максимальной чувствительности	минус 90°
<i>0x014A</i>	ЗНЗ 1-1 Ширина зоны работы по углу	120°
<i>0x014B</i>	ЗНЗ 1-1 Пуск по <i>U</i> <sub>0</sub>	Откл.
<i>0x0150</i>	ЗНЗ 2-1 Работа	Откл.
<i>0x0151</i>	ЗНЗ 2-1 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0152</i>	ЗНЗ 2-1 <i>I</i> <sub>сраб.</sub>	1 А
<i>0x0153</i>	ЗНЗ 2-1 <i>T</i> <sub>сраб.</sub>	2 с
<i>0x0154</i>	ЗНЗ 2-1 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0155</i>	ЗНЗ 2-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x0156</i>	ЗНЗ 2-1 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x0157</i>	ЗНЗ 2-1 Назначение реле на работу	-

FA5P656112018 P3

Луком

155

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № обзр.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x0158</i>	ЗНЗ 2-1 Направленность	Откл.
<i>0x0159</i>	ЗНЗ 2-1 Угол максимальной чувствительности	45°
<i>0x015A</i>	ЗНЗ 2-1 Ширина зоны работы по углу	180°
<i>0x015B</i>	ЗНЗ 2-1 Пуск по $U_0$	Откл.
<i>0x0160</i>	ОБР 1-1 Работа	Откл.
<i>0x0161</i>	ОБР 1-1 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0162</i>	ОБР 1-1 $I_{\text{сраб.}}$	2 A
<i>0x0163</i>	ОБР 1-1 $T_{\text{сраб.}}$	0,05 с
<i>0x0164</i>	ОБР 1-1 Характеристика	Независимая
<i>0x0165</i>	ОБР 1-1 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0166</i>	ОБР 1-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x0167</i>	ОБР 1-1 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x0168</i>	ОБР 1-1 Назначение реле на работу	-
<i>0x0170</i>	ОБР 2-1 Работа	Откл.
<i>0x0171</i>	ОБР 2-1 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0172</i>	ОБР 2-1 $I_{\text{сраб.}}$	2 A
<i>0x0173</i>	ОБР 2-1 $T_{\text{сраб.}}$	0,05 с
<i>0x0174</i>	ОБР 2-1 Характеристика	Независимая
<i>0x0175</i>	ОБР 2-1 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0176</i>	ОБР 2-1 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x0177</i>	ОБР 2-1 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x0178</i>	ОБР 2-1 Назначение реле на работу	-
<i>0x0180</i>	-	-
<i>0x0181</i>	-	-
<i>0x0182</i>	-	-

ЕАБР.656112.018 РЭ

AUCM

156

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № обзр.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение Е (продолжение)

Продолжение таблицы Е.1

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

0x0183	-			-
0x0184	-			-
0x0185	-			-
0x0186	-			-
0x0190	-			-
0x0191	-			-
0x0192	-			-
0x0193	-			-
0x0194	-			-
0x0195	-			-
0x0196	-			Откл.
0x01A0	АПВ 1-1 Работа			Откл.
0x01A1	АПВ 1-1 Блокировка по DI			-
0x01A2	АПВ 1-1 $T_{готовности}$			10 с
0x01A3	АПВ 1-1 $T_{сраб.}$			5 с
0x01A4	ЧАПВ 1-1			Откл.
0x01A5	АПВ 2-1 Работа			Откл.
0x01A6	АПВ 2-1 $T_{сраб.}$			5 с
0x01A8	УРОВ 1-1 $T_{сраб.}$			0,25 с
0x0300	МТЗ 1-2 Работа			Откл
0x0301	МТЗ 1-2 Блокировка по DI			-
0x0302	МТЗ 1-2 $I_{сраб.}$			1 А
0x0303	МТЗ 1-2 $T_{сраб.}$			0,05 с
0x0304	МТЗ 1-2 Характеристика			Независимая
0x0305	МТЗ 1-2 Ускорение			Откл.

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

157

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Копировал

Формат А4

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x0306</i>	МТЗ 1-2 $T_{\text{ускор.}}$	0,1 с
<i>0x0307</i>	МТЗ 1-2 Блокировка по 2-гармонике	Откл.
<i>0x0308</i>	МТЗ 1-2 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0309</i>	МТЗ 1-2 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x030A</i>	МТЗ 1-2 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x030B</i>	МТЗ 1-2 Назначение реле на работу	-
<i>0x030C</i>	-	-
<i>0x030D</i>	-	-
<i>0x030E</i>	-	-
<i>0x030F</i>	-	-
<i>0x0310</i>	МТЗ 2-2 Работа	Откл.
<i>0x0311</i>	МТЗ 2-2 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0312</i>	МТЗ 2-2 $I_{\text{сраб.}}$	1 A
<i>0x0313</i>	МТЗ 2-2 $T_{\text{сраб.}}$	0,05 с
<i>0x0314</i>	МТЗ 2-2 Характеристика	Независимая
<i>0x0315</i>	МТЗ 2-2 Ускорение	Откл.
<i>0x0316</i>	МТЗ 2-2 $T_{\text{ускор.}}$	0,1 с
<i>0x0317</i>	МТЗ 2-2 Блокировка по 2-гармонике	Откл.
<i>0x0318</i>	МТЗ 2-2 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0319</i>	МТЗ 2-2 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x031A</i>	МТЗ 2-2 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x031B</i>	МТЗ 2-2 Назначение реле на работу	-
<i>0x031C</i>	-	-
<i>0x031D</i>	-	-
<i>0x031E</i>	-	-

ЕАБР.656112.018 РЭ

AUCM

158

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № обзр.	Подл. и обзра

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Приложение Е (продолжение)

## Продолжение таблицы Е.1

Приложение Е (продолжение)

Продолжение таблицы Е.1

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № докл.	Подл. и дата

0x0338	МТЗ 4-2 ПУСК АПВ		Откл.	
0x0339	МТЗ 4-2 Назначение реле на УРОВ		-	
0x033A	МТЗ 4-2 Назначение реле на ЛЗШ		-	
0x033B	МТЗ 4-2 Назначение реле на работу		-	
0x033C	-		-	
0x033D	-		-	
0x033E	-		-	
0x033F	-		-	
0x0340	ЗНЗ 1-2 Работа		Откл.	
0x0341	ЗНЗ 1-2 Блокировка по DI		-	
0x0342	ЗНЗ 1-2 $I_{\text{сраб.}}$		0,2 A	
0x0343	ЗНЗ 1-2 $T_{\text{сраб.}}$		5 с	
0x0344	ЗНЗ 1-2 ПУСК АПВ		Откл.	
0x0345	ЗНЗ 1-2 Назначение реле на УРОВ		-	
0x0346	ЗНЗ 1-2 Назначение реле на ЛЗШ		-	
0x0347	ЗНЗ 1-2 Назначение реле на работу		-	
0x0348	ЗНЗ 1-2 Направленность		Откл.	
0x0349	ЗНЗ 1-2 Угол максимальной чувствительности		минус 90°	
0x034A	ЗНЗ 1-2 Ширина зоны работы по углу		120°	
0x034B	ЗНЗ 1-2 Пуск по $U_0$		Откл.	
0x0350	ЗНЗ 2-2 Работа		Откл.	
0x0351	ЗНЗ 2-2 Блокировка по DI		-	
0x0352	ЗНЗ 2-2 $I_{\text{сраб.}}$		1 A	
0x0353	ЗНЗ 2-2 $T_{\text{сраб.}}$		2 с	
0x0354	ЗНЗ 2-2 ПУСК АПВ		Откл.	

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

160

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## Приложение Е (продолжение)

### Продолжение таблицы Е.1

<i>0x0355</i>	ЗНЗ 2-2 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x0356</i>	ЗНЗ 2-2 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x0357</i>	ЗНЗ 2-2 Назначение реле на работу	-
<i>0x0358</i>	ЗНЗ 2-2 Направленность	Откл.
<i>0x0359</i>	ЗНЗ 2-2 Угол максимальной чувствительности	45°
<i>0x035A</i>	ЗНЗ 2-2 Ширина зоны работы по углу	180°
<i>0x035B</i>	ЗНЗ 2-2 Пуск по $U_0$	Откл.
<i>0x0360</i>	ОБР 1-2 Работа	Откл.
<i>0x0361</i>	ОБР 1-2 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0362</i>	ОБР 1-2 $I_{\text{сраб.}}$	2 А
<i>0x0363</i>	ОБР 1-2 $T_{\text{сраб.}}$	0,05 с
<i>0x0364</i>	ОБР 1-2 Характеристика	Независимая
<i>0x0365</i>	ОБР 1-2 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0366</i>	ОБР 1-2 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x0367</i>	ОБР 1-2 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x0368</i>	ОБР 1-2 Назначение реле на работу	-
<i>0x0370</i>	ОБР 2-2 Работа	Откл.
<i>0x0371</i>	ОБР 2-2 Блокировка по <i>DI</i>	-
<i>0x0372</i>	ОБР 2-2 $I_{\text{сраб.}}$	2 А
<i>0x0373</i>	ОБР 2-2 $T_{\text{сраб.}}$	0,05 с
<i>0x0374</i>	ОБР 2-2 Характеристика	Независимая
<i>0x0375</i>	ОБР 2-2 ПУСК АПВ	Откл.
<i>0x0376</i>	ОБР 2-2 Назначение реле на УРОВ	-
<i>0x0377</i>	ОБР 2-2 Назначение реле на ЛЗШ	-
<i>0x0378</i>	ОБР 2-2 Назначение реле на работу	-

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

161

Приложение Е (продолжение)

Продолжение таблицы Е.1

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата

0x0380	-		-	
0x0381	-		-	
0x0382	-		-	
0x0383	-		-	
0x0384	-		-	
0x0385	-		-	
0x0386	-		-	
0x0390	-		-	
0x0391	-		-	
0x0392	-		-	
0x0393	-		-	
0x0394	-		-	
0x0395	-		-	
0x0396	-		-	
0x03A0	АПВ 1-2 Работа		Откл.	
0x03A1	АПВ 1-2 Блокировка по DI		-	
0x03A2	АПВ 1-2 $T_{готовности}$		10 с	
0x03A3	АПВ 1-2 $T_{сраб.}$		5 с	
0x03A4	ЧАПВ 1-2		Откл.	
0x03A5	АПВ 2-2 Работа		Откл.	
0x03A6	АПВ 2-2 $T_{сраб.}$		5 с	
0x03A8	УРОВ 1-2 $T_{сраб.}$		0,25 с	
0x0500	Время записи осцилограммы		3 с	
0x0501	Время до старта осцилограммы		0,1 с	

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

162

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Приложение Е (продолжение)

Продолжение таблицы Е.1

Инф. № подл.	Подл. и дата	Инф. № подл.	Подл. и дата	0x0502	Источник пуска осциллографа (группа 1)	Пуск МТ31 Пуск МТ32 Пуск МТ33 Пуск МТ34 Пуск ЗН31 Пуск ЗН32 Пуск ОБР1 Пуск ОБР2
				0x0503	Источник пуска осциллографа (группа 2)	Работа МТ31 Работа МТ32 Работа МТ33 Работа МТ34 Работа ЗН31 Работа ЗН32 Работа ОБР1 Работа ОБР2
				0x0504	Источник пуска осциллографа (группа 3)	DI03 DI04 DI05 DI06 DI07 DI08 DI09 DI10 DI11 DI12

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист

163

Приложение Е (продолжение)

Продолжение таблицы Е.1

		<i>DI13</i> <i>DI14</i> <i>DI15</i> <i>DI16</i>
<i>0x0505</i>	Источник пуска осциллографа (группа 4)	<i>DI17</i> <i>DI18</i>
<i>0x0506</i>	Разрешение повторного старта	Откл.

\*В столбце «Адрес» приведен шестнадцатеричный адрес ячейки карты памяти *MODBUS*

Инф. № подл.	Подл. и дата	Взам. инф. №	Инф. № подл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЕАБР.656112.018 РЭ

Лист  
164