

EAC



**Приборы приёмно-контрольные
пожарные и управления
ППКПиУ серии «А24»**

Руководство по эксплуатации
РЮИВ173000.000 РЭ

Редакция 2.40

Январь 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	5
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	6
4. СТРУКТУРНЫЙ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ППКПИУ И КОМПОНЕНТОВ.....	8
4.1. Типы и назначение приборов и подключаемых компонентов	8
4.2. Структурная схема ППКПиУ и компонентов.	10
4.3. Количественный состав ППКПиУ и подключаемых компонентов	11
5. ОПИСАНИЕ ППКПИУ И КОМПОНЕНТОВ	13
5.1. Приборы приемно-контрольные пожарные и управления ППКПиУ СЕРИИ «A24».....	13
5.1.1. Конструкция и состав.....	13
5.1.2. Технические характеристики	15
5.1.3. Устройство	18
5.1.4. Подключение	22
5.1.4.1. Подключение питания	22
5.1.4.2. Подключение внешних соединительных линий.....	22
5.1.4.2.1. Подключение неадресных шлейфов.....	23
5.1.4.2.2. Подключение адресного шлейфа	24
5.1.4.2.3. Подключение выходов управления типа «открытый коллектор».....	25
5.1.4.2.4. Подключение релейных выходов управления	26
5.1.4.2.5. Подключение устройств доступа	26
5.1.5. Индикация	27
5.1.6. Комплект поставки	30
5.2. Модули расширения МР-А24/8 и МР-А24/16.....	30
5.2.1. Конструкция	30
5.2.2. Технические характеристики	31
5.2.3. Устройство	32
5.2.4. Подключение	34
5.2.4.1. Подключение шлейфов.....	35
5.2.4.2. Подключение выходов управления и реле.....	35
5.2.5. Комплект поставки	36
5.3. Релейный модуль РМ-А24/3	36
5.3.1. Конструкция	36
5.3.2. Технические характеристики	36
5.3.3. Устройство	37
5.3.4. Подключение	38
5.3.5. Комплект поставки	39
5.4. Выносная панель управления ВПУ-А24/700.....	39
5.4.1. Конструкция	40
5.4.2. Технические характеристики	40
5.4.3. Устройство	41
5.4.4. Подключение	43
5.4.5. Комплект поставки	44
5.4.6. Органы индикации и управления	44
5.4.7. Порядок работы с ВПУ-А24/700	45
5.4.7.1. Пароли и уровни доступа к функциям.	45
5.4.7.2. Режимы и функции доступные дежурному персоналу.....	46
5.4.7.2.1. Дежурный режим.....	46
5.4.7.2.2. Режим индикации и просмотра поступивших событий	47
5.4.7.2.3. Отключение встроенной звуковой сигнализации	48



5.4.7.2.4.	<i>Режим тестирования</i>	48
5.4.7.3.	<i>Режимы и функции доступные персоналу ответственному за эксплуатацию</i>	49
5.4.7.3.1.	<i>Сброс поступивших извещений</i>	50
5.4.7.3.2.	<i>Сброс состояния приборов</i>	50
5.4.7.3.3.	<i>Просмотр журнала извещений</i>	51
5.4.7.3.4.	<i>Просмотр состояния и изменение режимов работы автоматики</i>	51
5.4.7.3.5.	<i>Дистанционный пуск и выключение направлений автоматики</i>	53
5.4.7.3.6.	<i>Просмотр текущего состояния ВПУ</i>	54
5.4.7.3.7.	<i>Просмотр текущего состояния подключенных приборов</i>	54
5.4.7.3.7.1.	<i>Просмотр состояния пожарных зон приборов</i>	56
5.4.7.3.7.2.	<i>Просмотр состояния шлейфов прибора</i>	56
5.4.7.3.7.3.	<i>Просмотр состояния цепей контроля выходов управления прибора</i>	57
5.4.7.3.7.4.	<i>Просмотр состояния встроенного адресного шлейфа прибора</i>	58
5.4.7.3.7.5.	<i>Просмотр состояния подключенных адресных извещателей</i>	59
5.4.7.3.8.	<i>Просмотр текущего состояния панелей индикации и управления выносных ПИУ</i>	60
5.4.7.3.9.	<i>Быстрый просмотр состояния системы</i>	60
5.4.7.4.	<i>Режимы и функции доступные обслуживающему техническому персоналу</i>	61
5.4.7.4.1.	<i>Отключение/подключение шлейфов, адресных извещателей и выходов управления</i>	62
5.4.7.4.2.	<i>Настройки ВПУ</i>	63
5.4.7.4.2.1.	<i>Настройка времени и даты</i>	64
5.4.7.4.2.2.	<i>Настройка времени блокировки клавиатуры</i>	64
5.4.7.4.2.3.	<i>Настройка яркости подсветки дисплея и клавиатуры</i>	65
5.4.7.4.2.4.	<i>Настройка контрастности дисплея</i>	65
5.4.7.4.2.5.	<i>Изменения пароля</i>	65
5.4.7.4.2.6.	<i>Настройка уровня индикации</i>	66
5.4.7.4.2.7.	<i>Перевод в загрузчик</i>	68
5.5.	<i>Панель индикации и управления базовая ПИУ-А24Б</i>	69
5.5.1.	<i>Конструкция</i>	69
5.5.2.	<i>Технические характеристики</i>	70
5.5.3.	<i>Устройство и подключение</i>	70
5.5.4.	<i>Индикация и управление</i>	72
5.5.5.	<i>Комплект поставки</i>	76
5.6.	<i>ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ РАСШИРЕНИЯ ПИУ-А24Р</i>	76
5.6.1.	<i>Конструкция</i>	76
5.6.2.	<i>Технические характеристики</i>	78
5.6.3.	<i>Устройство и подключение</i>	78
5.6.4.	<i>Комплект поставки</i>	78
5.7.	<i>ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИКОЙ ПИУ-А24А</i>	79
5.7.1.	<i>Конструкция</i>	79
5.7.2.	<i>Технические характеристики</i>	80
5.7.3.	<i>Устройство и подключение</i>	81
5.7.4.	<i>Индикация и управление</i>	83
5.7.5.	<i>Комплект поставки</i>	87
5.8.	<i>РЕПИТЕР Р485</i>	87
5.8.1.	<i>Конструкция</i>	87
5.8.2.	<i>Технические характеристики</i>	88
5.8.3.	<i>Устройство и подключение</i>	88
5.8.4.	<i>Комплект поставки</i>	92
5.9.	<i>РЕТРАНСЛЯТОР RS485/FTTX-S-SC</i>	93
5.9.1.	<i>Конструкция</i>	93
5.9.2.	<i>Технические характеристики</i>	93
5.9.3.	<i>Устройство и подключение</i>	94
5.9.4.	<i>Комплект поставки</i>	97
5.10.	<i>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКАМИ СИЛОВОЙ БУН1-12С</i>	99
5.10.1.	<i>Конструкция</i>	99



5.10.2.	<i>Технические характеристики</i>	99
5.10.3.	<i>Устройство и подключение</i>	100
5.10.4.	<i>Комплект поставки</i>	103
5.11.	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАГРУЗКАМИ БУНЗ-12	103
5.11.1.	<i>Конструкция</i>	103
5.11.2.	<i>Технические характеристики</i>	103
5.11.3.	<i>Устройство и подключение</i>	104
5.11.4.	<i>Комплект поставки</i>	106
5.12.	БОКС АККУМУЛЯТОРНЫЙ БА-18	106
5.12.1.	<i>Конструкция</i>	106
5.12.2.	<i>Технические характеристики</i>	107
5.12.3.	<i>Устройство и подключение</i>	107
5.12.4.	<i>Комплект поставки</i>	108
5.13.	МОДУЛЬ СВЯЗИ МС-GSM	109
5.13.1.	<i>Конструкция</i>	109
5.13.2.	<i>Технические характеристики</i>	109
5.13.3.	<i>Устройство</i>	110
5.13.4.	<i>Индикация</i>	111
5.13.5.	<i>Комплект поставки</i>	112
5.14.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ АДРЕСНЫЕ RF04-ДО, RF05-ДО, RF05-ДО/И	112
5.15.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ АДРЕСНЫЕ ИП101-02-ВМ, RF05-Т	114
5.16.	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ОСНОВАНИЕ ХР777 И ИЗОЛЯТОР КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ RF05-И	116
5.17.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ АДРЕСНЫЕ RF04-Р, RF05-Р	118
6.	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	120
7.	ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	120
7.1.	<i>Общие требования к установке и подключению</i>	120
7.2.	<i>Порядок монтажа</i>	120
7.3.	<i>Конфигурирование и программирование</i>	127
8.	ПРИМЕНЕНИЕ ПРИБОРОВ СЕРИИ «А24»	129
8.1.	<i>Построение систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и автоматизация систем дымоудаления</i>	129
8.2.	<i>Автоматизация установок модульного газового и порошкового пожаротушения</i>	133
8.3.	<i>Автоматизация установок водяного и пенного пожаротушения</i>	135
9.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	138
10.	РЕМОНТ	140
11.	МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	141
12.	УПАКОВКА	141
13.	ХРАНЕНИЕ	141
14.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	141
15.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	142
16.	УТИЛИЗАЦИЯ	142



ВВЕДЕНИЕ

В настоящем руководстве по эксплуатации (далее - РЭ) содержится информация о назначении, технических характеристиках, устройстве, конструкции, составе и порядке работы с приборами приемно-контрольными пожарными и управления серии «A24» (далее - ППКПиУ или приборы) ТУ BY 192811808.003-2018. Данное руководство предназначено для изучения особенностей применения данных приборов и дополнительных компонентов, подключаемых к ним, и содержит сведения, необходимые для обеспечения наиболее полного использования технических возможностей приборов и компонентов при проектировании, монтаже, пуско-наладочных работах, эксплуатации и техническом обслуживании.

К монтажу и пуско-наладочным работам приборов должны допускаться специалисты и (или) электротехнический персонал, имеющие необходимую квалификацию, допуск к работе с электроустановками до 1000 В и изучившие настоящее РЭ.

В связи с постоянной работой по совершенствованию приборов и компонентов, повышающей их надежность и улучшающей условия их эксплуатации, в их конструкцию в установленном порядке могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящей редакции РЭ.

Все обновления технической документации размещаются на сайте по адресу: www.rovalant.com.

1. Назначение

Приборы с дополнительными компонентами предназначены для применения в составе установок пожарной сигнализации (далее - ПС), оповещения о пожаре (далее - СО), противодымной защиты (далее - СПДЗ), автоматического пожаротушения (далее - АПТ) зданий и сооружений различной степени сложности.

Приборы обеспечивают автоматический контроль собственной работоспособности, работоспособности подключенных компонентов, контроль состояния подключенных пожарных извещателей, исполнительного оборудования, формирование сигналов о пожаре, выдачу сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты (далее - ТСПЗ) и другим технологическим и электротехническим оборудованием, сбор, регистрацию, обработку и вывод информации на встроенные органы индикации и выносные панели управления.

Приборы обеспечивают питание подключенных компонентов, оповещателей и других устройств стабилизированным напряжением 12В и током до 2.5А.

Приборы имеют возможность работы с адресными пожарными извещателями из состава системы пожарной сигнализации адресной АСПС 01-33-1311 ТУ РБ 190285495.003-2003, функционирующими по протоколу ХР777.

Приборы предназначены как для автономного функционирования, так и для объединения в сеть с другими ППКПиУ по объектовым линиям связи (далее - ОЛС) стандарта RS485 под управлением выносной панели управления ВПУ-А24/700 из состава компонентов.

Приборы имеют возможность объединения в сеть по каналам связи GSM и Ethernet для работы в составе «Автоматизированной системы мониторинга и управления АСУ «Базис» (далее – АСУ «Базис») при использовании модулей связи MC-GSM из состава приборов приемно-контрольных охранных ППКО серии «A24» ТУ BY 192811808.004-2019.



2. Общие сведения

ППКПиУ соответствуют СТБ 11.14.01 и ГОСТ 30737.

По ГОСТ 30737 ППКПиУ относятся к приборам адресным средней емкости с гибким алгоритмом большой информативности.

По СТБ 11.14.01 ППКПиУ относятся к приборам комбинированным и могут относится к приборам как малой, средней так и большой емкости в зависимости от выполняемых функций по управлению пожарной автоматикой. При наличии до двух зон контроля (совокупности объемов и площадей здания), в которых пуск объектов управления (оповещения, дымоудаления и другой пожарной автоматики) осуществляется неодновременно, приборы относятся к приборам малой емкости, от 3 до 5 зон – средней, свыше 5 зон – к приборам большой емкости.

Внимание! Для обеспечения требований п.5.2.6 СТБ 11.14.01 по наличию текстовой индикации посредством дисплея для приборов средней и большой емкости ППКПиУ данного типа должны применяться совместно с выносной панелью управления ВПУ-А24/700.

ППКПиУ могут управлять СПДЗ, установками газового, порошкового, аэрозольного, водяного и пенного пожаротушения по СТБ 11.14.01.

ППКПиУ могут управлять техническими средствами оповещения о пожаре типа СО-1, СО-2 а также формировать команды на запуск систем оповещения типа СО-3, СО-4, СО-5.

ППКПиУ предназначены для установки внутри отапливаемых помещений, при этом устойчивы к воздействию окружающей среды с температурой от минус 40 до плюс 40°C и значении относительной влажности 95% при температуре 30°C без конденсации влаги. Конструкция ППКПиУ не предусматривает их использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, возможности заливания водой.

Величина индустриальных радиопомех, создаваемых ППКПиУ при работе, не превышает значений, установленных ГОСТ 30379-95 и СТБ EN 55022-2012 для оборудования класса В.

Качество функционирования приборов не гарантируется, если уровень внешних электромагнитных помех превышает значения, установленные ГОСТ 30379-95, СТБ МЭК 61000-4-4-2000, СТБ МЭК 61000-4-5-2000, СТБ МЭК 61000-4-11-2006, СТБ IEC 61000-4-2-2011, СТБ IEC 61000-4-3-2009 для второй степени жесткости.

По устойчивости к воздействию синусоидальной вибрации ППКПиУ соответствуют группе исполнения L1 по ГОСТ 12997-84.

ППКПиУ рассчитаны на непрерывный круглосуточный режим работы и являются восстанавливаемыми, обслуживаемыми, ремонтопригодными устройствами.

Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150. По устойчивости к воздействию климатических факторов окружающей среды ППКПиУ относятся к исполнению В3 по ГОСТ 12997.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (корпусом ППКПиУ) - IP41.

По условиям хранения и транспортирования ППКПиУ соответствует группе ЗЖЗ по требованиям ГОСТ 15150.

3. Функциональные возможности

ППКПиУ и компоненты обеспечивают:

- ✓ комбинированную работу как с адресными так и с неадресными извещателями;
- ✓ контроль до 64 дымовых, тепловых либо ручных адресных извещателей, подключенных к встроенному адресному шлейфу по протоколу ХР777;
- ✓ переход в режим «пожар» при фиксировании в контролируемых помещениях адресными либо пороговыми извещателями превышения величины контролируемого фактора пожара;
- ✓ переход в режим «неисправность» при фиксировании неисправности шлейфов и цепей контроля релейных выходов, отсутствия связи с адресными извещателями и другими компонентами, неисправности адресных извещателей и других компонентов, а также при коротком замыкании либо обрыве линий связи между ними;



- ✓ встроенную настраиваемую функцию внутрисхемного сброса и верификации состояния неадресных токопотребляющих шлейфов;
- ✓ возможность программной установки критерия перехода в режим «пожар» в зависимости от количества сработавших извещателей в неадресном шлейфе, либо количества сработавших адресных извещателей в пожарной зоне;
- ✓ наличие встроенного календаря и часов реального времени;
- ✓ наличие двух режимов управления пожарной автоматикой – автоматического и ручного (дистанционного);
- ✓ автоматический контроль функционирования, работоспособности, состояния ППКПиУ и подключенных к нему устройств, с автоматической индикацией неисправностей и ошибок в процессе функционирования приборов и устройств;
- ✓ наличие встроенной функции ручного отключения неисправных шлейфов, адресных извещателей, цепей контроля реле, пожарных зон и направлений автоматики;
- ✓ наличие функции автоматического переключения электропитания с основного источника на резервный, автоматического отключения аккумуляторной батареи (далее – АКБ_ при достижении разрядного напряжения, функции контроля состояния и заряда подключенных АКБ и внутренних схем заряда;
- ✓ установку задержки на запуск устройств пожарной автоматики (далее - УПА) от 0 до 600 секунд;
- ✓ установку длительности импульса управления УПА от 1 секунды до «постоянно»;
- ✓ возможность объединения в сеть по каналам связи RS485 под управлением ВПУ-А24/700;
- ✓ возможность объединения в сеть по каналам связи GSM и Ethernet для работы в составе АСУ «Базис»;
- ✓ передачу состояния ППКПиУ на внешние устройства по протоколу Contact ID;
- ✓ передачу состояния ППКПиУ и компонентов на внешние устройства посредством релейных выходов ППКПиУ, релейных модулей, модулей расширения или ВПУ-А24/700;
- ✓ отображение состояния и управление функциями ППКПиУ и подключенными устройствами посредством подключенной выносной панели управления и панелей индикации и управления;
- ✓ отображение состояния шлейфов либо пожарных зон ППКПиУ и модулей расширения а также общего состояния ППКПиУ и их режимов работы посредством встроенных светодиодных индикаторов ППКПиУ;
- ✓ оповещение об изменении состояния ППКПиУ и компонентов посредством встроенных звуковых индикаторов на ППКПиУ выносной панели управления и панелях индикации;
- ✓ ручное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой;
- ✓ автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении повторного сигнала о пожаре;
- ✓ контроль несанкционированного вскрытия корпуса ППКПиУ и выносных компонентов;
- ✓ архивирование событий в журналах ППКПиУ и ВПУ-А24/700 с возможностью их просмотра;
- ✓ наличие на выносной панели управления встроенного счетчика пожаров, пусков, неисправностей и отключенных элементов;
- ✓ защиту от несанкционированного вмешательства в функционирование, изменения настроек и режимов при помощи паролей и электронных ключей;
- ✓ питание внешних устройств от встроенного источника бесперебойного питания ППКПиУ;
- ✓ восстановление состояния ППКПиУ и состояния всех подключенных компонентов после полного отключения электропитания.

4. Структурный и количественный состав ППКПиУ и компонентов

4.1. Типы и назначение приборов и подключаемых компонентов

Типы и назначение приборов, входящих в серию «A24»:

- ✓ **Приборы приемно-контрольные пожарные и управления A24/2, A24/2Е** – приборы, обеспечивающие контроль одного адресного либо 2-х неадресных пожарных или технологических шлейфов, а также управление и контроль исполнительных устройств посредством трех релейных выходов и двух выходов типа «открытый коллектор» с контролем целостности цепи управления;
- ✓ **Приборы приемно-контрольные пожарные и управления A24/4, A24/4Е** – приборы, обеспечивающий контроль одного адресного и 2-х неадресных либо только 4-х неадресных пожарных или технологических шлейфов, а также управление и контроль исполнительных устройств посредством трех релейных выходов и двух выходов типа «открытый коллектор» с контролем целостности цепи управления;
- ✓ **Приборы приемно-контрольные пожарные и управления A24/6, A24/6Е** – приборы, обеспечивающие контроль одного адресного и 4-х неадресных либо только 6-ти неадресных пожарных или технологических шлейфов, а также управление и контроль исполнительных устройств посредством трех релейных выходов и двух выходов типа «открытый коллектор» с контролем целостности цепи управления;
- ✓ **Приборы приемно-контрольные пожарные и управления A24/8, A24/8Е** – приборы, обеспечивающий контроль одного адресного и 6-ти неадресных либо только 8-ми неадресных пожарных или технологических шлейфов, а также управление и контроль исполнительных устройств посредством трех релейных выходов и двух выходов типа «открытый коллектор» с контролем целостности цепи управления.

Типы модулей и компонентов, подключаемых к приборам серии «A24»:

- ✓ **Модуль расширения МР-А24/8** – модуль, устанавливаемый в корпус ППКПиУ и увеличивающий его емкость на 8 шлейфов и 2 релейных выхода с контролем целостности цепи управления;
- ✓ **Модуль расширения МР-А24/16** – модуль, устанавливаемый в корпус ППКПиУ и увеличивающий его емкость на 16 шлейфов и 2 релейных выхода с контролем целостности цепи управления;
- ✓ **Релейный модуль РМ-А24/3** – модуль, устанавливаемый в корпус ППКПиУ и увеличивающий его емкость на 3 релейных выхода с контролем целостности цепи управления;
- ✓ **Выносная панель управления ВПУ-А24/700** – устройство индикации и управления, предназначенное для объединения ППКПиУ и панелей индикации и управления в сеть по линии связи RS485, отображения состояния ППКПиУ, поступающих от ППКПиУ извещений и другой системной информации на ЖК-дисплее, дистанционного управления режимами работы ППКПиУ посредством сенсорных клавиш, а также выдачи обобщенной информации о состоянии ППКПиУ на внешние устройства;
- ✓ **Панель индикации и управления базовая ПИУ-А24Б** – устройство индикации, обеспечивающее индикацию состояния шлейфов, пожарных зон, реле и направлений автоматики, подключенных к ВПУ-А24/700 приборов, посредством 32-х встроенных индивидуальных трехцветных светодиодных индикаторов, общего состояния подключенных приборов посредством встроенных системных светодиодных индикаторов, а также сброса состояния приборов посредством подключаемого считывателя электронных ключей;

- ✓ **Панель индикации и управления расширения ПИУ-А24Р** - устройство индикации, оборудованное 48 встроенными индивидуальными светодиодными индикаторами и предназначено для подключения к ПИУ-А24Б для увеличения её информативности до 80 индивидуальных индикаторов при подключении одной, до 128 – при подключении двух ПИУ-А24Р;
- ✓ **Панель индикации и управления автоматикой ПИУ-А24А** - устройство индикации и управления, предназначенное для подробной индикации состояния направлений автоматики ППКПиУ, общего состояния ППКПиУ, а также управления режимами работы направлений автоматики, их дистанционного пуска и выключения.

Адресные извещатели и изоляторы, подключаемые к приборам серии «A24»:

- ✓ **Извещатели пожарные дымовые оптические адресные RF04-ДО, RF05-ДО, RF05-ДО/И** – адресные извещатели, предназначенные для формирования сигнала о пожаре при превышении во встроенной дымовой камере установленной концентрации твердых или жидких частиц;
- ✓ **Извещатели пожарные тепловые адресные ИП101-02-ВМ, RF05-Т** – адресные извещатели, предназначенные для формирования сигнала о пожаре при превышении температуры окружающей среды установленного порогового значения;
- ✓ **Извещатели пожарные ручные адресные RF04-Р, RF05-Р** – адресные извещатели, предназначенные для формирования сигнала о пожаре при ручном переводе приводного элемента во включенное состояние;
- ✓ **Изолирующее основание ХР777** – устройство, выполненное конструктивно в основании (розетке), предназначенное для автоматического отключения участка адресного шлейфа с подключенными в него извещателями RF04-ДО и ИП101-02-ВМ при его коротком замыкании;
- ✓ **Изолятор коротких замыканий RF05-И** – устройство, выполненное конструктивно в виде платы, предназначенное для установки в основание (розетку) извещателей RF05-ДО и RF05-Т для автоматического отключения участка адресного шлейфа при его коротком замыкании.

Дополнительные компоненты, функционирующие в составе приборов серии «A24»:

- ✓ **Репитер Р485** – устройство связи, предназначенное для увеличения длины линии связи стандарта RS485, ее разветвления, гальванической развязки, а также сегментированной защиты от короткого замыкания;
- ✓ **Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC** – устройство связи, обеспечивающее преобразование интерфейса RS485 в оптические сигналы, их разветвление, передачу через телекоммуникационную сеть, использующую в качестве каналов связи одномодовые волоконно-оптические кабели.
- ✓ **Блок управления нагрузками силовой БУН1-12С** – одноканальное коммутационное устройство, предназначенное для передачи сигнала управления от слаботочного выхода управления прибора, модуля расширения, релейного модуля на нагрузку с напряжением питания 230В, контроль наличия напряжения электрической сети переменного тока на своих контактах, контроль целостности цепи подключенной низкоомной нагрузки и выдачу сигнала об исправности в цепь контроля целостности релейного выхода прибора либо модуля;
- ✓ **Блок управления нагрузками БУН3-12** – трехканальное коммутационное устройство, предназначенное для передачи сигналов управления от слаботочных релейных выходов приборов и модулей на нагрузки с напряжением питания 230В и обеспечивающее контроль наличия питающего сетевого напряжения на своих контактах и выдачу сигнала о его наличии на шлейфы приборов и модулей через встроенный выход;
- ✓ **Бокс аккумуляторный БА-18** – бокс для установки АКБ ёмкостью до 22А/ч, подключаемой к ППКПиУ;



- ✓ **Модуль связи MC-GSM** – модуль, устанавливаемый в корпус ППКПиУ, и предназначенный для подключения приборов к сотовым сетям для работы в составе системы мониторинга и управления АСУ «Базис», а также передачи извещений в режиме SMS-сообщений на телефоны абонентов.

4.2. Структурная схема ППКПиУ и компонентов.

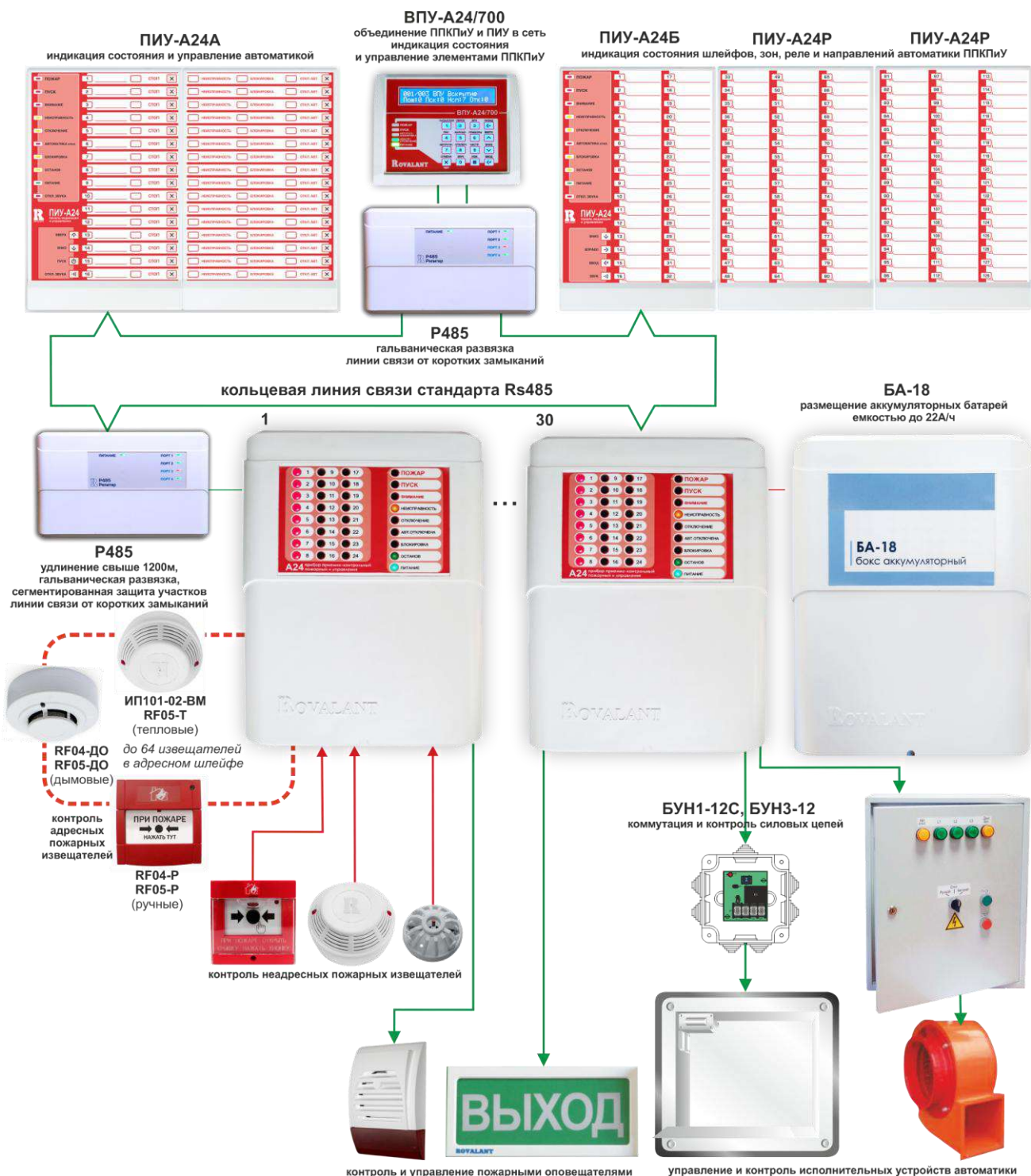


Рисунок 1. Структурная схема ППКПиУ и компонентов

4.3. Количественный состав ППКПиУ и подключаемых компонентов

Таблица 1. Количественный состав ППКПиУ и компонентов

Наименование ППКПиУ и компонента	Колич.	Примечание
1.	2.	3.
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления А24/2, А24/2Е	0-30	
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления А24/4, А24/4Е	0-30	<ul style="list-style-type: none"> • Но не менее одного ППКПиУ для автономной работы; • Не более 30-ти ППКПиУ при объединении в сеть по RS485 под управлением ВПУ А24/700; • До 3000 при работе в составе системы мониторинга АСУ «Базис».
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления А24/6, А24/6Е	0-30	
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления А24/8, А24/8Е	0-30	
Модуль расширения МР-А24/8	0-30	
Модуль расширения МР-А24/16	0-30	<ul style="list-style-type: none"> • Не более одного модуля расширения к одному ППКПиУ.
Релейный модуль РМ-А24/3	0-30	<ul style="list-style-type: none"> • Не более одного релейного модуля к одному ППКПиУ.
Выносная панель управления ВПУ-А24/700	1	<ul style="list-style-type: none"> • Не менее одной, при наличии трех и более независимых совокупностей объемов и площадей здания, в которых пуск объектов управления пожарной автоматики ППКПиУ осуществляется неодновременно; • Не менее одной при количестве ППКПиУ более одного; • Не более одной.
Панель индикации и управления базовая ПИУ-А24Б	0-6	<ul style="list-style-type: none"> • Для отображения состояния элементов ППКПиУ посредством светодиодных индикаторов, не менее одной на 32 отображаемых элемента; • Не более 6-ти к одной ВПУ-А24/700.
Панель индикации и управления расширения ПИУ-А24Р	0-12	<ul style="list-style-type: none"> • Не более двух к одной ПИУ-А24Б.
Панель индикации и управления автоматикой ПИУ-А24А	0-15	<ul style="list-style-type: none"> • Для отображения состояния и управления направлениями автоматики ППКПиУ, не менее одной на 16 направлений автоматики; • Не более 7-ми к одной ВПУ-А24/700.
Извещатель пожарный дымовой оптический адресный RF04-ДО	0-1920	
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП 212-5 «RF05-ДО»	0-1920	<ul style="list-style-type: none"> • Не более 64шт к одному прибору без учета остальных адресных устройств в шлейфе.
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП 212-6 «RF05-ДО/И»	0-1920	

Таблица 1.Продолжение.

1.	2.	3.
Извещатель пожарный тепловой адресный ИП 101-02-ВМ	0-1920	<ul style="list-style-type: none"> • Не более 64шт к одному прибору без учета остальных адресных устройств в шлейфе.
Извещатель пожарный тепловой адресный ИП 101-5-В «RF05-T»	0-1920	
Извещатель пожарный ручной адресный RF04-P	0-1920	<ul style="list-style-type: none"> • Не более 64шт к одному прибору без учета остальных адресных устройств в шлейфе.
Извещатель пожарный ручной адресный RF05-P	0-1920	
Изолирующее основание XP777	0-1920	<ul style="list-style-type: none"> • Не менее одного на каждые 9 извещателей RF04-ДО и ИП101-02-ВМ, устанавливаемых подряд.
Изолятор коротких замыканий RF05-И	0-1920	<ul style="list-style-type: none"> • Не менее одного на каждые 9 извещателей ИП 212-5 «RF05-ДО» и\или ИП 101-5-В «RF05-T», устанавливаемых подряд
Репитер Р485	0-5	<ul style="list-style-type: none"> • Для гальванической развязки и изоляции участков линии связи RS485 от коротких замыканий; • Не более 5шт. в одной линии связи.
Блок управления нагрузками силовой БУН1-12С	0-неогр.	<ul style="list-style-type: none"> • При необходимости коммутации силовых цепей .
Блок управления нагрузками БУН3-12	0-неогр.	<ul style="list-style-type: none"> • При необходимости коммутации силовых цепей.
Бокс аккумуляторный БА-18	0-30	<ul style="list-style-type: none"> • Один БА-18 к одному ППКПиУ при использовании модуля расширения МР-А24 и\или применении АКБ емкостью от 9 до 22А/ч.
Модуль связи MC-GSM	0-3000	<ul style="list-style-type: none"> • Один МС-GSM к одному ППКПиУ при подключении приборов к сетям сотовой связи.

5. Описание ППКПиУ и компонентов

5.1. Приборы приемно-контрольные пожарные и управления ППКПиУ серии «А24»

5.1.1. Конструкция и состав

Конструктивно ППКПиУ состоит из:

- ✓ Пластикового корпуса, состоящего из основания и передней крышки, фиксируемых в закрытом состоянии между собой шурупом с головкой под специальный ключ Torx T10;
- ✓ Центральной платы ППКПиУ, которая крепится к стойкам основания корпуса шестью шурупами;
- ✓ Платы системной индикации, установленной над центральной платой на разъемном соединении, фиксируемой винтом через межплатную стойку;
- ✓ Платы индикации состояния шлейфов либо пожарных зон ППКПиУ (задается при конфигурировании прибора), установленной над центральной платой на разъемном соединении, фиксируемой винтом через межплатную стойку;
- ✓ Блока питания БП-3/15 в металлическом корпусе, закрепленного под центральной платой на основании корпуса двумя шурупами;
- ✓ Сетевой колодки с предохранителем, закрепленной ниже центральной платы на основании корпуса шурупом.

Внешний вид ППКПиУ с закрытой передней крышкой приведен на рисунке 2.



Рисунок 2. Внешний вид ППКПиУ с закрытой передней крышкой.

Внешний вид ППКПиУ с открытой передней крышкой и элементы, входящие в его состав показаны на рисунке 3.

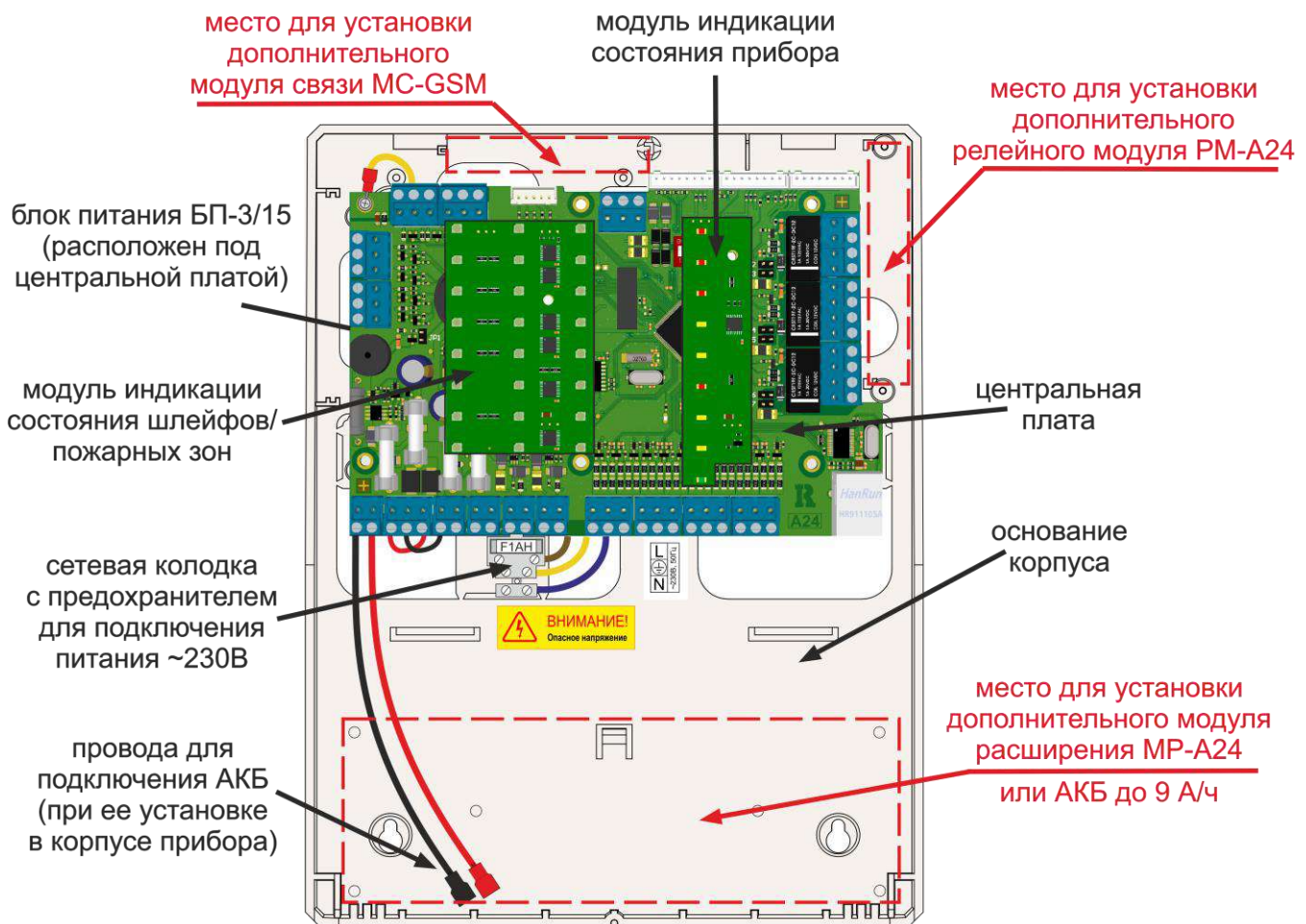


Рисунок 3. ППКПиУ с открытой передней крышкой.

ППКПиУ предназначен для монтажа на вертикальную поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Доступ к элементам ППКПиУ становится возможен после снятия передней крышки. Снятие крышки контролируется датчиком вскрытия корпуса (ДВК) и при функционировании ППКПиУ сопровождается соответствующим извещением и переходом ППКПиУ в режим «неисправность».

В нижней части корпуса прибора предусмотрено место для размещения аккумуляторной батареи емкостью до 9 А^{*}ч или одного модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16.

В случае подключения к ППКПиУ модуля расширения MP-A24/8 или MP-A24/16 модуль устанавливается в нижней части корпуса ППКПиУ (АКБ при этом выносится в бокс аккумуляторный бокс БА-18). Модуль крепится к основанию корпуса посредством четырех пластиковых межплатных стоек, идущих в комплекте с модулем расширения, и подключается к центральной плате ППКПиУ посредством соединительного шлейфа.

В правой части основания корпуса ППКПиУ расположены две направляющие для установки дополнительного релейного модуля PM-A24/3. Релейный модуль подключается к центральной плате ППКПиУ посредством соединительного шлейфа.

В верхней части основания корпуса ППКПиУ расположены две направляющие для установки дополнительного модуля связи MC-GSM. Модуль связи подключается к центральной плате ППКПиУ посредством соединительного шлейфа.

Ввод сетевого питания и внешних соединительных линий осуществляется через отверстия с тыльной стороны корпуса ППКПиУ, защищенные эластичными сальниками.

5.1.2. Технические характеристики

Таблица 2. Технические характеристики ППКПиУ А24

Характеристика	Значение
1.	2.
Количество встроенных адресных кольцевых шлейфов	1
Протокол обмена данными по адресному шлейфу	XP777
Максимальное количество адресных извещателей в адресном шлейфе	64
Количество подключаемых модулей расширения MP-A24/8 или MP-A24/16	1
Количество подключаемых релейных модулей РМ-А24/3	1
Количество контролируемых шлейфов без использования модулей расширения MP-A24/8, MP-A24/16	A24/2, A24/2Е
	A24/4, A24/4Е
	A24/6, A24/6Е
	A24/8, A24/8Е
Количество контролируемых шлейфов с использованием модуля расширения MP-A24/8	A24/2, A24/2Е
	A24/4, A24/4Е
	A24/6, A24/6Е
	A24/8, A24/8Е
Количество контролируемых шлейфов с использованием модуля расширения MP-A24/16	A24/2, A24/2Е
	A24/4, A24/4Е
	A24/6, A24/6Е
	A24/8, A24/8Е
Зон контроля пожарной сигнализации без использования адресного шлейфа	24
Зон контроля пожарной сигнализации при использовании адресного шлейфа и ВПУ-А24/700	86
Количество встроенных программируемых системных выходов типа «открытый коллектор» с возможностью контроля целостности подключаемой линии	2
Характеристики встроенных выходов типа «открытый коллектор» (по постоянному току)	12 В/ 300mA
Количество встроенных программируемых системных релейных выходов с возможностью контроля целостности подключаемой линии управления без использования модулей расширения MP-A24/8, MP-A24/16 и релейного модуля РМ-А24/3	3
Количество встроенных программируемых системных релейных с возможностью контроля целостности подключаемой линии управления с использованием модуля расширения MP-A24/8 или MP-A24/16	5
Количество встроенных программируемых системных релейных выходов с возможностью контроля целостности подключаемой линии управления с использованием релейного модуля РМ-А24/3	6
Количество встроенных программируемых системных релейных с возможностью контроля целостности подключаемой линии управления с использованием модуля расширения MP-A24/8 или MP-A24/16 и релейного модуля РМ-А24/3	8
Количество направлений автоматики	10
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току) при подключении коммутируемого напряжения на контакты реле	12 В/ 2A 24 В/ 1A
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току) при подключении коммутируемого напряжения внутрисхемно	12 В/ 300mA
Диапазон сопротивления подключенной линии управления, при котором состояние цепи контроля релейного выхода будет находиться в состоянии «норма», кОм	0,17 – 7,7
Полярность контроля подключенной к релейным выходам	обратная

Таблица 2.Продолжение

1.	2.
Максимальный ток контроля подключенной к релейным выходам линии управления, не более, мА	1,7
Диапазон сопротивления подключенной линии управления, при котором состояние цепи выхода «открытый коллектор» будет находиться в состоянии «норма», кОм	0,65 – 6,4
Полярность контроля подключенной к выходам типа «открытый коллектор» линии	обратная
Максимальный ток контроля подключенной к выходам типа «открытый коллектор» линии управления, не более, мА	0,6
Напряжение питания в нормально-разомкнутом шлейфе в состоянии «норма», В	18,6
Ток в нормально-разомкнутом шлейфе в состоянии «норма», мА	7
Ток в нормально-разомкнутом пожарном шлейфе, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «внимание» (технологического, контрольного шлейфа в состояние «срабатывание»), мА	10
Ток в нормально-разомкнутом пожарном шлейфе, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «пожар», мА	14
Максимально-допустимый ток в нормально-разомкнутом пожарном шлейфе в тревожном режиме (ток, при превышении которого, шлейф переходит в состояние «короткое замыкание»), мА	21
Сопротивление нормально-замкнутого шлейфа в состоянии «норма», кОм	2,7
Сопротивление нормально-замкнутого пожарного шлейфа, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «внимание» (технологического, контрольного шлейфа в состояние «срабатывание»), кОм	5,4
Сопротивление нормально-замкнутого пожарного шлейфа, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «пожар», кОм	8,1
Напряжение постоянного тока в шлейфе адресном, В	26 – 28
Длительность извещения о тревоге встроенных органов индикации прибора до отключения оператором с ВПУ-А24/700	Постоянная
Длительность извещения о тревоге, формируемая встроенными выходами управления, программируемая, с	от 1 – до постоянно
Тип интерфейса связи с ВПУ-А24/700	RS485
Скорость обмена данными по линии связи RS485, бит/с	57600
Формат информационно-логического обмена по линии связи RS485	1 стоповый бит, без паритета
Максимальная длина линии связи RS485 без использования репитеров Р485, м	1200
Тип встроенного интерфейса связи Ethernet с ПЦН АСУ «Базис» (только для приборов А24/2Е, А24/24Е, А24/6Е, А24/8Е)	10Мбит IEEE 802.3 10Base-T
Поддерживаемые сетевые протоколы Ethernet (только для приборов А24/2Е, А24/24Е, А24/6Е, А24/8Е)	ARP, IP, ICMP, UDP, TCP
Скорость передачи последовательного канала Ethernet, бит/с (только для приборов А24/2Е, А24/24Е, А24/6Е, А24/8Е)	300...92160
Протокол связи со считывателем электронных ключей	TouchMemory
Максимальное удаление считывателя электронных ключей от прибора, м	40
Объем журнала извещений	3900

Таблица 2.Продолжение

1.	2.
Напряжение питания, В – от электрической сети переменного тока, В – от резервного источника питания постоянного тока (АКБ), В	195-253 10,5-14,0
Максимальный ток потребления от АКБ в дежурном режиме без учета внешних подключений, не более, мА	A24/2 80 A24/4 100 A24/6 120 A24/8 140
Максимальный ток потребления от АКБ в режиме «пожар» при включении всех выходов управления без учета внешних подключений, не более, мА	A24/2 140 A24/4 160 A24/6 180 A24/8 200
Минимальное напряжение АКБ при питании от сети, при котором считается, что АКБ исправна и заряжена, В	13,0
Напряжение при питании от АКБ, формирующее извещение о её разряде, В	11,0
Напряжение при питании от АКБ, при котором обеспечивается её аппаратное отключение от прибора (напряжение глубокого разряда), В	10,5
Ток заряда АКБ, А	1,3
Периодичность контроля АКБ, с	5
Количество выходов для питания внешних устройств	2
Выходное напряжение питания внешних устройств через выходы питания, В	11,7-14,3
Максимальный ток, обеспечиваемый ППКПиУ для питания внешних устройств через выходы питания (по каждому выходу), А	1
Суммарный максимальный ток, обеспечиваемый для питания внешних устройств, А	A24/2, A24/4, A24/6, A24/8 A24/2Е, A24/4Е, A24/6Е, A24/8Е
Коэффициент пульсаций встроенного источника питания, не более, %	2,5 1
Максимальная потребляемая мощность от сети переменного тока в дежурном режиме и в режиме «пожар», не более, В·А	50
Максимальная емкость АКБ, устанавливаемой в корпус ППКПиУ (при отсутствии модуля расширения МР-А24/8 и МР-А24/16), А·ч	9
Емкость АКБ, подключаемая к ППКПиУ и устанавливаемая в боксе БА-18, А·ч	17-22
Максимальная емкость АКБ, подключаемая к ППКПиУ корпуса, А·ч	40
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от -40 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса ППКПиУ	IP 41
Габаритные размеры корпуса, мм	283x220x103
Масса ППКПиУ без АКБ, кг, не более	1
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	40000
Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию, ППКПиУ за 1000 часов работы	0,01
Среднее время восстановления, не более, ч	6
Срок службы, не менее, лет	10

5.1.3. Устройство

Внешний вид центральной платы ППКПиУ А24/8 и обозначение её элементов приведено на рисунке 4. Назначение элементов, контактов и перемычек центральной платы ППКПиУ А24/8 приведено в таблице 3.

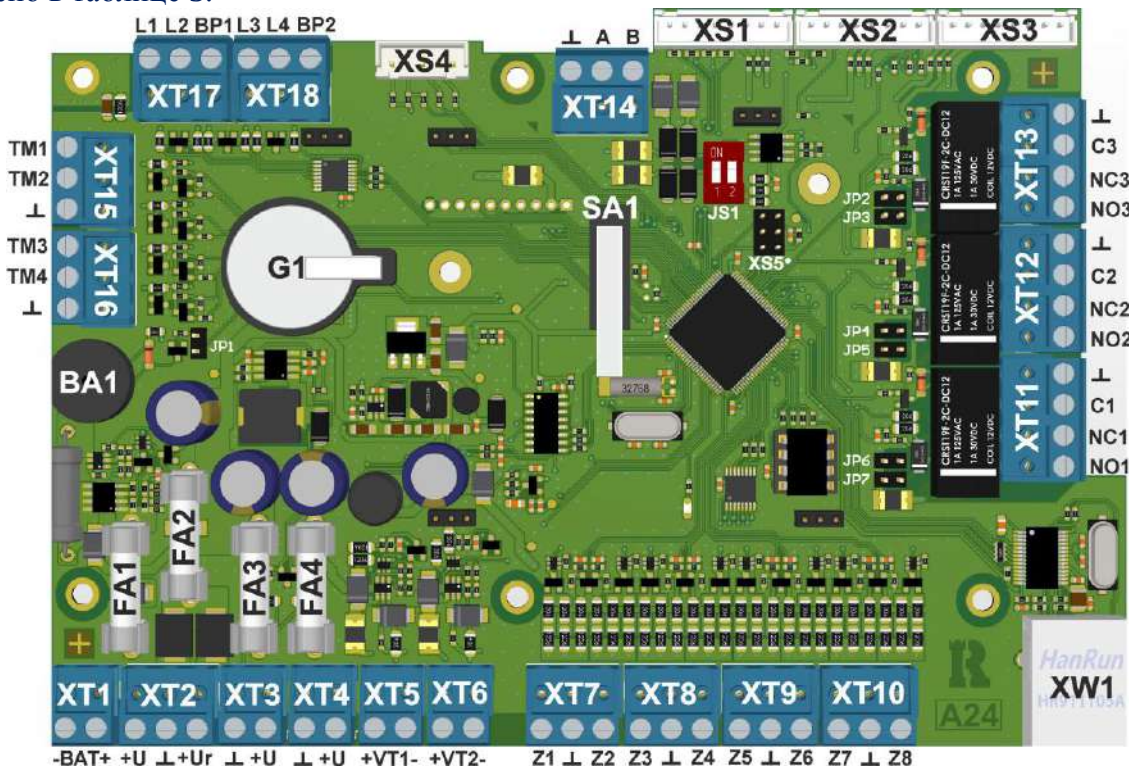


Рисунок 4. Внешний вид и обозначение элементов центральной платы А24/8

Таблица 3. Назначение контактов, элементов и перемычек на центральной плате А24/8.

Обозначение элементов	Назначение	
1.	2.	
BA1		Зуммер
G1		Элемент питания часов реального времени
SA1		Датчик вкрытия корпуса ППКПиУ
FA1		Плавкий предохранитель в цепи АКБ (номинал 3А)
FA2		Плавкий предохранитель в цепи входа питания от БП3/15 (номинал 3А)
FA3		Плавкий предохранитель в цепи выхода питания №1 (номинал 1А)
FA4		Плавкий предохранитель в цепи выхода питания №2 (номинал 1А)
XT1	BAT+	Клемма подключения положительного провода АКБ (красный)
	BAT-	Клемма подключения отрицательного провода АКБ (красно-черный)
XT2	+U	Клемма подключения питания +12В от БП3-15 (красный)
	-U	Клемма подключения питания -12В от БП3-15 (красно-черный)
	+Ur	Клемма подключения резервного питания +12В (не используется)
XT3	-U	Клемма подключения питания -12В внешних устройств
	+U	Клемма подключения питания +12В внешних устройств
XT4	-U	Клемма подключения питания -12В внешних устройств
	+U	Клемма подключения питания +12В внешних устройств
XT5	+VT1	Клемма +12В управления внешними устройствами (программируемый выход типа «открытый коллектор» №1)
	-VT1	Клемма -12В управления внешними устройствами (программируемый выход типа «открытый коллектор» №1)

Таблица 3.Продолжение

	1.	2.
XT6	+VT2	Клемма +12В управления внешними устройствами (программируемый выход типа «открытый коллектор» №2)
	-VT2	Клемма -12В управления внешними устройствами (программируемый выход типа «открытый коллектор» №2)
XT7	Z1	При включенной функции «адресный шлейф» клемма подключения «+» плеча кольцевого адресного шлейфа XP777/при выключенном - клемма подключения «+» неадресного ШС №1
	⊥	При включенной функции «адресный шлейф» клемма подключения «-» плечей кольцевого адресного шлейфа XP777/при выключенном - клемма подключения «-» неадресных ШС №1, -ШС №2
	Z2	При включенной функции «адресный шлейф» клемма подключения «+» плеча кольцевого адресного шлейфа XP777/при выключенном - клемма подключения «+» неадресного ШС №2
XT8	Z3	Клемма подключения «+» неадресного ШС №3
	⊥	Клемма подключения «-» неадресных ШС №3, -ШС №4
	Z4	Клемма подключения «+» неадресного ШС №4
XT9	Z5	Клемма подключения «+» неадресного ШС №5
	⊥	Клемма подключения «-» неадресных ШС №5, -ШС №6
	Z6	Клемма подключения «+» неадресного ШС №6
XT10	Z7	Клемма подключения «+» неадресного ШС №7
	⊥	Клемма подключения «-» неадресных ШС №7, -ШС №8
	Z8	Клемма подключения «+» неадресного ШС №8
XT11	C1	Клемма общего контакта релейного выхода №1
	⊥	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	NC1	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №1
	NO1	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №1
XT12	C2	Клемма общего контакта релейного выхода №2
	⊥	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	NC2	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №2
	NO2	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №2
XT13	C3	Клемма общего контакта релейного выхода №3
	⊥	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	NC3	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №3
	NO3	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №3
XT14	⊥	Клемма подключения дренажного проводника RS485 (экрана кабеля)
	A	Клемма подключения «DATA+» линии связи RS485
	B	Клемма подключения «DATA-» линии связи RS485
XT15	TM1	Клемма подключения «TM» 1-го канала считывателей
	TM2	Клемма подключения «TM» 2-го канала считывателей
XT15	⊥	Клемма подключения «GND» 1,2-го канала считывателей
XT16	TM3	Клемма подключения «TM» 3-го канала считывателей
	TM4	Клемма подключения «TM» 4-го канала считывателей
	⊥	Клемма подключения «GND» 3,4-го канала считывателей

Таблица 3.Продолжение

XT17	L1	Клемма подключения управления светодиодным индикатором «LED» 1-го канала считывателей
	L2	Клемма подключения управления светодиодным индикатором «LED» 2-го канала считывателей
	L1	Клемма подключения управления светодиодным индикатором «LED» 1-го канала считывателей
	L2	Клемма подключения управления светодиодным индикатором «LED» 2-го канала считывателей
	BP	Не используется
XT18	L3	Клемма подключения управления светодиодным индикатором «LED» 3-го канала считывателей
	L4	Клемма подключения управления светодиодным индикатором «LED» 4-го канала считывателей
	BP	Не используется
XS1		Разъемы для подключения модулей расширения MP-A24/8, MP-A24/16, релейного модуля PM-A24/3, модуля связи MC-GSM.
XS2		
XS3		
XS4		Разъем подключения внешних устройств при работе с ними по протоколу Contact ID
XS5		Технологический разъем
XW1		Разъем подключения к сети Ethernet (только для приборов A24/2E, A24/24E, A24/6E, A24/8E)
JP1		При снятой перемычке встроенный зуммер отключен
JP2		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №3
JP3		Перемычка подключения питания 12В к нормально-разомкнутому контакту реле №3
JP4		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №2
JP5		Перемычка подключения питания 12В к нормально-разомкнутому контакту реле №2
JP6		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №1
JP7		Перемычка подключения питания 12В к нормально-разомкнутому контакту реле №1
JS1	JS1.1	Переключатели подключения в линию связи RS485 согласующих резисторов (в положении ON – резисторы подключены)

Центральная плата ППКПиУ A24/6 (A24/6E) отличается от платы A24/8 (A24/8E) отсутствием разъема XT10. Центральная плата ППКПиУ A24/4 (A24/4E) отличается от платы A24/8 (A24/8E) отсутствием разъемов XT9, XT10. Центральная плата ППКПиУ A24/2 (A24/2E) отличается от платы A24/8 (A24/8E) отсутствием разъемов XT8, XT9, XT10.

Центральные платы приборов A24/2, A24/24, A24/6, A24/8 отличаются от плат приборов A24/2E, A24/24E, A24/6E, A24/8E соответственно отсутствием разъема XW1.

ППКПиУ оборудован энергонезависимой памятью, в которой хранится программируемая логика функционирования (конфигурация ППКПиУ) и журнал событий прибора. ППКПиУ оборудован часами реального времени, синхронизация которых происходит автоматически при обмене информацией с ВПУ-А24/700. Прибор оборудован встроенным устройством защиты от сбоев встроенного программного обеспечения, возникновения системных ошибок при выполнении алгоритмов функционирования и при хранении конфигурации прибора.

Центральная плата ППКПиУ в зависимости от исполнения оборудована двумя/четырьмя/шестью либо восьмью выходами для подключения неадресных пожарных или технологических шлейфов.

При включении при конфигурировании ППКПиУ функции «адресный шлейф» первые два выхода Z1 и Z2 программно переключаются в режим модуля адресного шлейфа. В данном режиме к выходам Z1 и Z2 подключаются плечи кольцевого адресного шлейфа с протоколом ХР777, в котором возможно функционирование до 64 адресных пожарных извещателей RF04-ДО, RF05-ДО, RF05-ДО/И, ИП101-02-ВМ, RF05-T, RF04-P, RF05-P.

Центральная плата ППКПиУ оборудована двумя программируемыми выходами управления типа «открытый коллектор» и тремя программируемыми релейными выходами с возможностью контроля целостности подключенной линии. Подключение/отключение функции контроля производиться при конфигурировании ППКПиУ.

Центральная плата оборудована элементом питания G1 типа CR2032 с напряжением питания 3В, предназначенном для питания микросхемы часов. Извлечение элемента питания из центральной платы либо его разряд при отключенном питании ППКПиУ приводит к обнулению встроенных часов.

При проведении технического обслуживания ППКПиУ не реже одного раза в год необходимо проверять напряжение питания элемента и в случае разряда произвести его замену на элемент аналогичного типа.

Центральная плата ППКПиУ оборудована выходом для подключения к ВПУ-А24/700 по линии связи стандарта RS485. Клемма \perp разъема XT14 используется для подключения дренажного проводника (экрана кабеля) в случае, когда питание прибора и ВПУ осуществляется от разных источников питания.

Согласующие резисторы, подключаемые в линию связи RS485 посредством установки в положение ON переключателей JS1.1 и JS1.2, используются при применении ППКПиУ последним в протяженной линии в случае плохого качества связи между ВПУ-А24/700 и ППКПиУ, вызванным обратным отражением сигнала в линии.

Центральная плата оборудована четырьмя выходами для подключения устройств доступа, функционирующих по протоколу Touch-Memory, предназначенных в зависимости от функций заданных при конфигурировании электронного ключа, либо для местного изменения режимов работы направлений автоматики ППКПиУ и индикации режимов посредством светодиодных индикаторов, либо для сброса состояния прибора.

Центральная плата приборов А24/2Е, А24/24Е, А24/6Е, А24/8Е оборудована разъемом их для подключения к сети Ethernet для объединения в сеть и работы в составе системы мониторинга и управления АСУ «Базис» по каналу связи Ethernet.

5.1.4. Подключение

5.1.4.1. Подключение питания

Сетевое питание и защитное заземление подключаются к клеммам сетевой колодки с предохранителем, установленной на основании корпуса прибора, обозначенным знаком «». При этом провод, подводящий фазу сети переменного тока, подключается к клемме «», провод подводящий ноль – к клемме «», защитное заземление – к клемме «».

В случае размещения в корпусе ППКПиУ АКБ емкостью до 9 А*ч она подключается к центральной плате посредством соответствующих проводов из комплекта ППКПиУ. К плюсу АКБ подключается провод красно-черного цвета, подключенный к клемме «BAT+», к минусу АКБ - провод черного цвета, подключенный к клемме «-BAT» (рисунок 5).

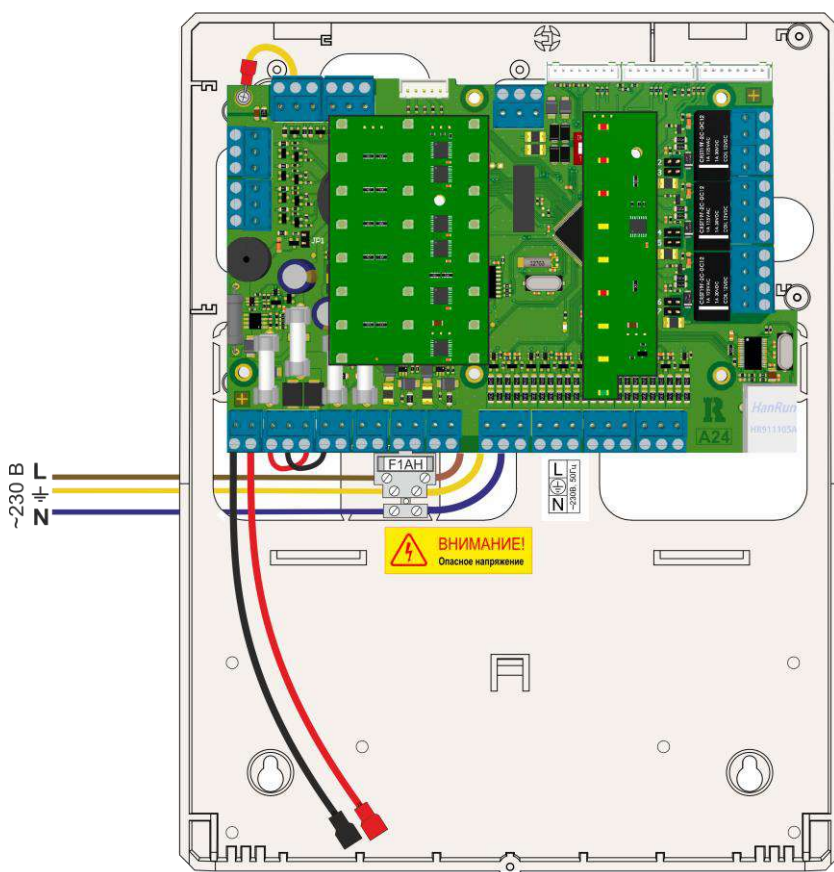


Рисунок 5. Схема подключения основного питания к ППКПиУ.

В случае подключения к ППКПиУ модуля расширения МР-А24/8 или МР-А24/16 либо применения АКБ емкостью более 9 А*ч, АКБ устанавливается в бокс аккумуляторный БА-18 или другой бокс для АКБ соответствующего размера, который подключается к ППКПиУ отдельным проводом сечением не менее 1,5 мм² при расстоянии от бокса до ППКПиУ не более 2м (на большем удалении сечение провода увеличивается пропорционально расстоянию).

5.1.4.2. Подключение внешних соединительных линий

Внешние соединительные линии подключаются к быстросъемным клеммным разъемам на центральной плате прибора.

Схема подключения внешних соединений к центральной плате прибора А24/8 приведена на рисунке 6.

Схемы подключения для приборов А24/2, А24/4, А24/6 аналогичны.

5.1.4.2.1. Подключение неадресных шлейфов

На схеме подключения (см.рисунок 6) показан вариант использования прибора с отключенной функцией «адресный шлейф». В данном режиме первые два шлейфа прибора работают в режиме контроля пожарных либо технологических неадресных шлейфов.

К первому шлейфу Z1 платы А24/8 показан пример подключения пожарного шлейфа с токопотребляющими дымовыми извещателями. Нагрузочное сопротивление состоит из суммы внутреннего сопротивления извещателя R_i и дополнительного ограничивающего сопротивления R_d , устанавливаемого при необходимости в зависимости от типа применяемых извещателей и их тока потребления в режиме срабатывания (см.таблицу 2).

Максимальное количество извещателей в шлейфе ограничивается их током потребления в дежурном режиме и режиме «пожар» и согласно действующим ТНПА не должно превышать 32шт.

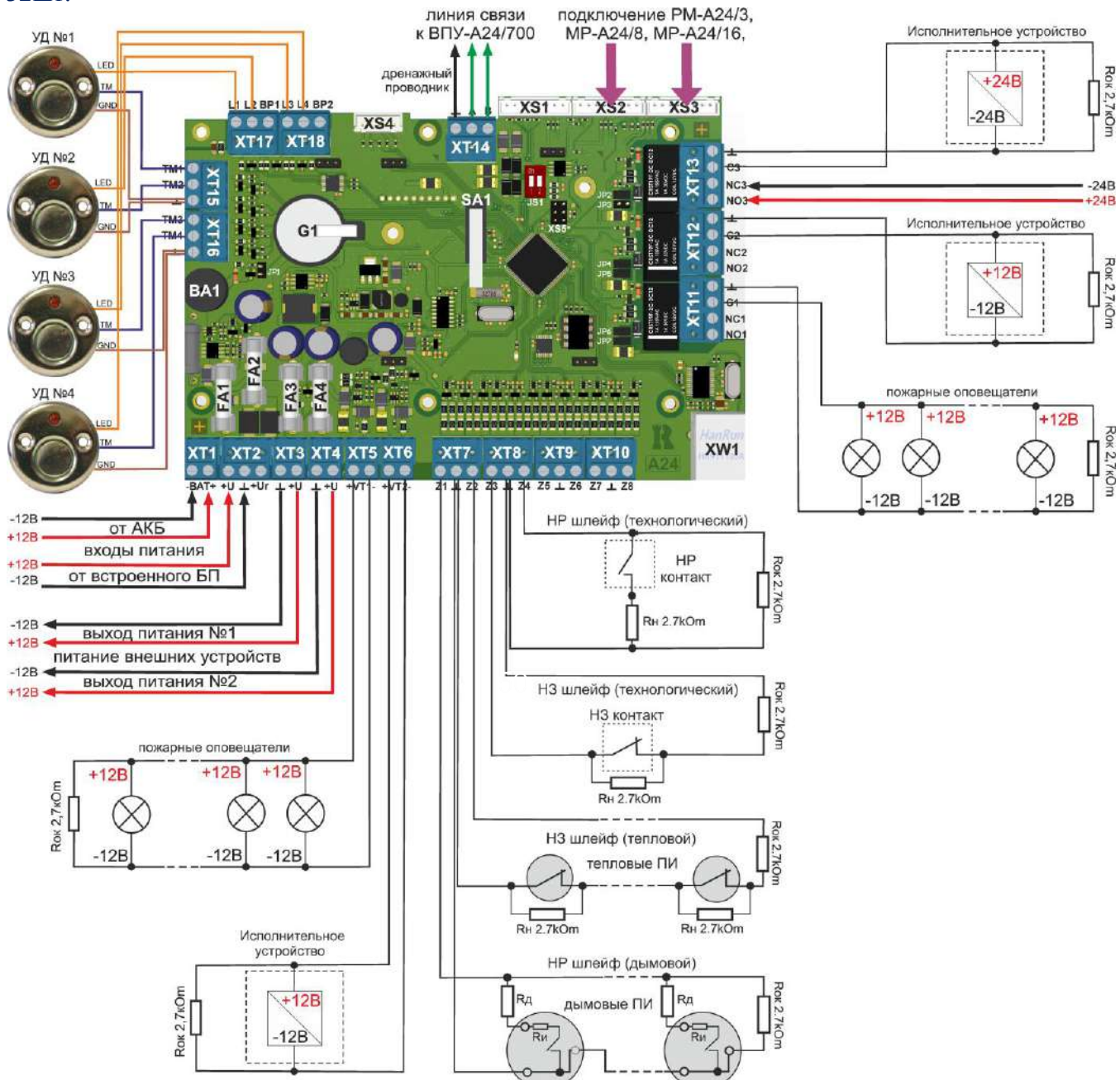


Рисунок 6. Схема подключения А24/8 с отключенной функцией «адресный шлейф»

Критерий перехода нормально-разомкнутого пожарного шлейфа в состояние «пожар» в зависимости от количества сработавших извещателей в шлейфе (один или два) устанавливается при конфигурировании ППКПиУ.

В случае установки параметра «срабатывание от двух извещателей» переход шлейфа в состояние «внимание» и «пожар» происходит по мере увеличения тока в шлейфе при срабатывании извещателей (согласно таблице 2). В случае установки параметра «срабатывание от одного извещателя» переход шлейфа в состояние «пожар» происходит при увеличении тока в шлейфе до порога «внимание».

Сброс состояния шлейфов и верификация извещателей осуществляется внутрисхемно, реле сброса на прибора конфигурируется в случае необходимости использования четырехпроводных извещателей с внешним питанием. Отключение и включение верификации по каждому шлейфу, а также установка временных параметров шлейфов и реле сброса производиться при конфигурировании ППКПиУ.

На схеме подключения (см.рисунок 6) ко второму шлейфу Z2 платы показан пример подключения пожарного шлейфа с нетокопотребляющими нормально-замкнутыми тепловыми извещателями.

Критерий перехода нормально-замкнутого пожарного шлейфа в состояние «пожар» в зависимости от количества сработавших извещателей в шлейфе (один или два) устанавливается при конфигурировании ППКПиУ.

В случае установки параметра «срабатывание от двух извещателей» для нормально-замкнутого шлейфа его переход в состояние «внимание» и «пожар» происходит по мере увеличения сопротивления шлейфа при срабатывании извещателей (согласно таблице 2). В случае установки параметра «срабатывание от одного извещателя» переход шлейфа в состояние «пожар» происходит при увеличении сопротивления шлейфа до порога «внимание».

На схеме подключения (см.рисунок 6) к третьему шлейфу Z3 платы показан пример подключения технологического (контрольного) нормально-замкнутого шлейфа, для контроля нормально-замкнутого контакта и перехода в состояние «срабатывание» при размыкании данного контакта. К четвертому шлейфу Z4 платы показан пример подключения технологического (контрольного) нормально-разомкнутого шлейфа для контроля нормально-разомкнутого контакта и перехода в состояние «срабатывание» при замыкании данного контакта.

В конце всех шлейфов устанавливается оконечное сопротивление номиналом 2.7 кОм.

5.1.4.2.2. Подключение адресного шлейфа

На схеме подключения (см.рисунок 7) показан вариант использования прибора с включенной функцией «адресный шлейф». В этом случае первые два шлейфа прибора переходят в режим контроля адресного кольцевого шлейфа с протоколом ХР777, а остальные шлейфы прибора могут использоваться для контроля пожарных либо технологических неадресных шлейфов как описано в предыдущем пункте руководства.

Всего в адресный шлейф можно подключить до 64 адресных извещателей независимо от их типа как со встроенным изолаторами, так и без. При этом для корректной работы изолаторов действует следующее условие: максимальное количество извещателей без изолаторов, устанавливаемое между извещателями со встроенными изолаторами либо извещателями, применяемыми с внешними изолаторами RF05-И (или изолирующими основаниями ХР777), должно быть не более восьми.

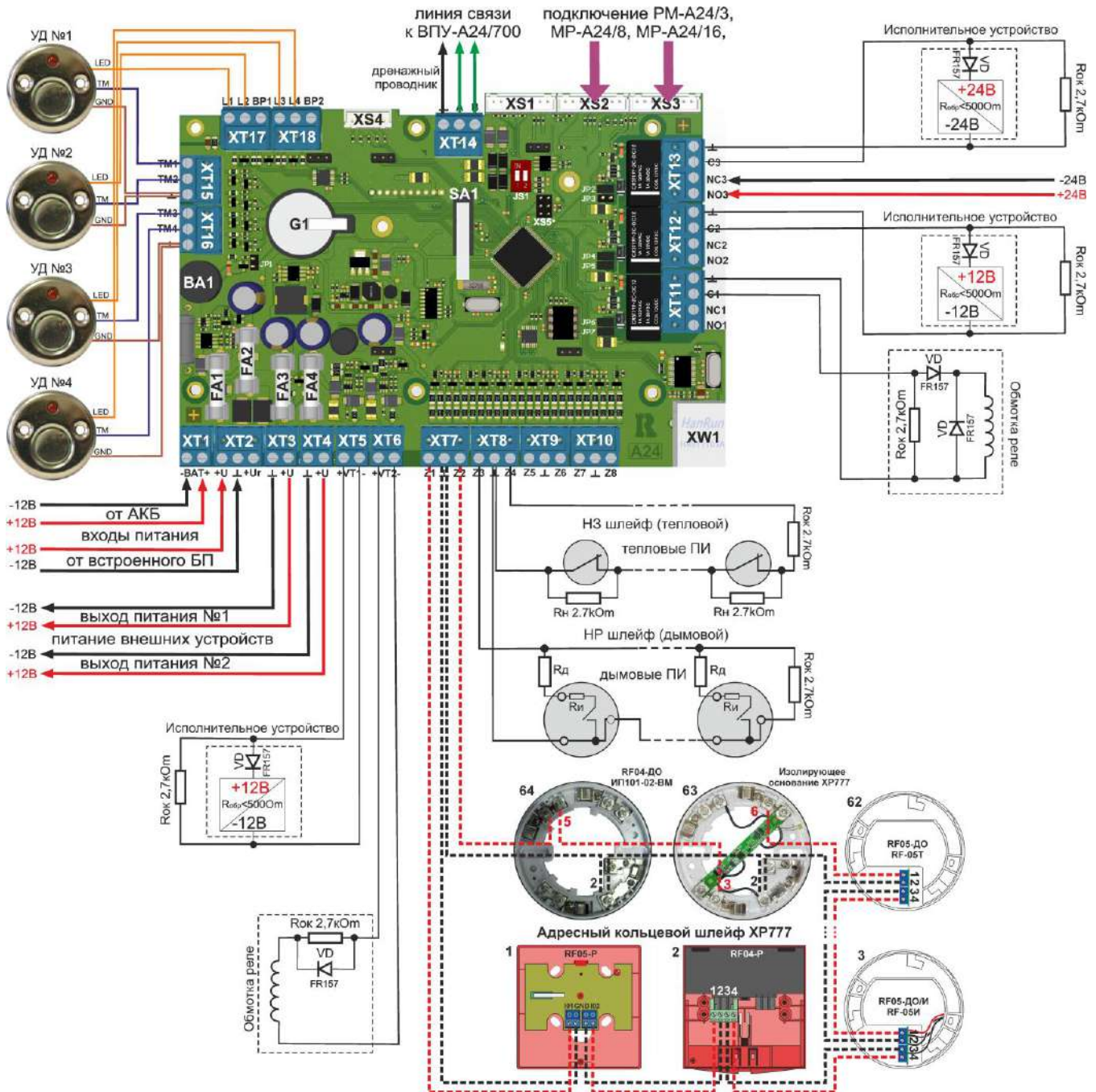


Рисунок 7. Схема подключения А24/8 с включенной функцией «адресный шлейф»

5.1.4.2.3. Подключение выходов управления типа «открытый коллектор»

На рисунке 6 к первому выходу управления типа «открытый коллектор» VT1 показан пример подключения линии управления и контроля оповещателей с напряжением питания 12В и суммарным током потребления не более 0,3А.

На рисунке 6 ко второму выходу VT2 показан пример подключения линии управления и контроля исполнительного устройства с напряжением питания 12В, суммарным током потребления не более 0,3А и сопротивлением обратной полярности более 500 Ом.

Если сопротивление исполнительного устройства при приложенной обратной полярности 500 Ом и менее, то для корректной работы контроля целостности линии до исполнительного устройства, необходимо последовательно с ним установить диод. На рисунке 7 к первому выходу VT1 показан вариант такого подключения.

При подключении к выходу управления типа «открытый коллектор» низкоомной нагрузки типа катушки реле (обмотки реле) необходимо параллельно с оконечным резистором дополнительно устанавливать диод, как показано на рисунке 7 для выхода VT2.

Включение и отключение функции контроля целостности цепи подключенной линии управления производится при конфигурировании ППКПиУ отдельно по каждому выходу типа «открытый коллектор».

5.1.4.2.4. Подключение релейных выходов управления

На рисунке 6 к первому релейному выходу показан пример подключения линии управления и контроля оповещателей с напряжением питания 12В и суммарным током потребления не более 0,3А.

На рисунке 6 ко второму релейному выходу показан пример подключения линии управления и контроля исполнительного устройства с напряжением питания 12В и суммарным током потребления не более 0,3А. В показанных вариантах подключения питания на оповещатели (исполнительное устройство) подается внутрисхемно (на плате при этом должны быть установлены соответствующие перемычки JP3, JP5, JP7). Для каждого релейного выхода максимальный ток через плату ограничен 0,3А.

Для подключения линии управления и контроля оповещателей либо исполнительных устройств с суммарным током потребления выше 0,3А, либо с питанием от отдельного источника питания – реле необходимо использовать в режиме «сухой контакт» (соответствующие перемычки JP3, JP5, JP7 должны быть сняты) и подавать питающее напряжение с выходов питания прибора или от внешнего источника питания на контакты реле. Вариант такого подключения показан на рисунке 6 для третьего релейного выхода.

Если сопротивление исполнительного устройства при приложенной обратной полярности 500 Ом и менее, то для корректной работы контроля целостности линии до исполнительного устройства, необходимо последовательно с ним установить диод. На рисунке 7 показаны варианты такого подключения для второго и третьего релейного выхода соответственно.

При подключении к реле управления низкоомной нагрузки типа катушки реле (обмотки реле) необходимо параллельно с нагрузкой дополнительно устанавливать диод, как показано на рисунке 7 для первого релейного выхода.

Включение и отключение функции контроля целостности цепи подключенной линии управления производится при конфигурировании ППКПиУ отдельно по каждому релейному выходу. В случае включения функции контроля соответствующие перемычки JP2, JP4, JP6, подключающие цепи контроля к релейным выходам, должны быть установлены.

Для корректной работы функции контроля целостности, разветвления линии управления оповещателями и другими устройствами не допускается.

5.1.4.2.5. Подключение устройств доступа

Устройства доступа, подключаемые к ППКПиУ, могут быть предназначены для индикации состояния и местного управления режимами работы направлений автоматики прибора (смены режима работы направлений с автоматического на ручной и наоборот) и применяться в том случае, когда изменение режима необходимо производить в местах удаленных от выносной панели управления ВПУ-А24/700 и панели индикации и управления автоматикой ПИУ-А24А.

В том случае, когда ППКПиУ применяется без ВПУ-А24/700, устройство доступа, подключаемое к ППКПиУ, применяется для сброса состояния прибора.

Назначение электронного ключа (управление режимом автоматики прибора либо сброс его состояния) задается при конфигурировании ППКПиУ.

Прибор имеет возможность подключения считывателей, работающих по протоколу TouchMemory, по четырем независимым каналам. Пример подключения к каждому из каналов по одному считывателю приведен на схеме подключения, изображенной на рисунках 6,7.

Принадлежность направлений автоматики к определенному каналу считывателей устанавливается при конфигурировании ППКПиУ. Направления, привязанные к определенному каналу считывателей, будут изменять режим работы с автоматического на ручной и наоборот при предъявлении электронного ключа, заданного при конфигурировании прибора, к считывателю, подключенному к данному каналу. Индикатор считывателя при этом будет отображать состояние режима направления автоматики (гореть постоянно, если направление находится в автоматическом режиме управления).

Если считыватель при конфигурировании назначен для сброса состояния прибора, световой индикатор считывателя будет всегда выключен.

5.1.5. Индикация

Органы индикации ППКПиУ расположены на платах индикации ППКПиУ, к ним относятся:

- ✓ 24 двухцветных светодиодных индивидуальных индикаторов для отображения состояния шлейфов либо пожарных зон (задается при конфигурировании) ППКПиУ и подключенного модуля расширения;
- ✓ 9 одноцветных светодиодных системных индикаторов для отображения общего состояния ППКПиУ и подключенных модулей;
- ✓ Встроенный звуковой индикатор.

Режимы работы светодиодных индикаторов и значение их индикации приведено в таблице 4.

Таблица 4. Режимы работы светодиодных индикаторов ППКПиУ.

Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режим работы ППКПиУ
1.	2.	3.	4.
ПОЖАР	Красный	Выключен	Пожарных зон ППКПиУ в состоянии «Пожар» не зафиксировано
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	Одна или несколько пожарных зон ППКПиУ находятся в состоянии «Пожар».
ПУСК	Красный	Выключен	Пусков направлений автоматики ППКПиУ не зафиксировано
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	ППКПиУ выполняет отработку алгоритма пуска одного либо нескольких направлений автоматики
ВНИМАНИЕ	Красный	Выключен	Пожарных зон ППКПиУ в состоянии «Внимание» не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	Одна или несколько пожарных зон ППКПиУ находятся в состоянии «Внимание».
Неисправность	Желтый	Выключен	Неисправностей ППКПиУ не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в 2 секунды	ППКПиУ находится в состоянии «неисправность»
Отключение	Желтый	Выключен	Все элементы ППКПиУ и подключенных компонентов подключены и функционируют
		Мигает с частотой 1 раз в 4 секунду	Отключен один или несколько элементов ППКПиУ и/или других компонентов

Таблица 4.Продолжение

1.	2.	3.	4.
Автоматика отключена	Красный	Выключен	Все направления автоматики ППКПиУ находятся в автоматическом режиме
		Горит постоянно красным цветом	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находятся в ручном режиме управления
Блокировка	Желтый	Выключен	Направлений автоматики в состоянии «блокировка пуска» не зафиксировано
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находятся в состоянии «блокировка пуска» (не выполнено условие, определяющее готовность направления к пуску)
Останов	Желтый	Выключен	Отмененные пуски направлений автоматики ППКПиУ отсутствуют
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	Была произведена ручная отмена автоматического пуска одного либо нескольких направлений автоматики в течении отсчета задержки пуска
Питание	Зеленый	Выключен	Питание на ППКПиУ отсутствует
		Горит постоянно	ППКПиУ питается от сети, АКБ в норме
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	ППКПиУ питается от сети, АКБ разряжена или не подключена
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	ППКПиУ питается от АКБ, АКБ в норме
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	ППКПиУ питается от АКБ, АКБ разряжена
Шлейф 1..24/ Зона 1..24	Многоцветный	Не горит	Соответствующий шлейф/зона ППКПиУ или модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16 при конфигурировании не задана
		Горит постоянно красным цветом	Соответствующий шлейф/зона ППКПиУ или модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16 находится в состоянии «Норма»
		Мигает красным цветом с частотой 1 раз в секунду	Соответствующий шлейф/зона ППКПиУ или модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16 находится в состоянии «Внимание»

Таблица 4.Продолжение

1.	2.	3.	4.
Шлейф 1..24	Многоцветный	Мигает красным цветом с частотой 2 раза в секунду	Соответствующий пожарный шлейф/зон ППКПиУ или модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16 находится в состоянии «Пожар», контрольный или технологический шлейф в состоянии «Срабатывание»
		Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 2 секунды	Соответствующий шлейф/зона ППКПиУ или модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16 находится в состоянии «Неисправность»
		Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 4 секунды	Соответствующий шлейф/зона ППКПиУ или модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16 отключена (замаскирована)

Режимы работы встроенного звукового сигнализатора ППКПиУ совпадают с режимами работы светодиодных индикаторов в зависимости от приоритетности отображаемых режимов работы ППКПиУ.

Встроенный звуковой оповещатель предназначен для оповещения персонала об изменении состояния прибора. Оповещатель включается автоматически при изменения состояния прибора и отключается либо автоматически после нормализации состояния прибора, либо вручную с выносной панели управления ВПУ-А24/700, панелей индикации и управления ПИУ-А24А, ПИУ-А24Б. Светодиодный индикатор считывателя электронных ключей горит постоянно, если направление автоматики, которому на этапе конфигурирования был задан данный канал считывателя, находится в автоматическом режиме, выключен – в ручном.

Примечание: если канал, к которому подключен считыватель электронных ключей, на этапе конфигурирования задан для функции сброса состояния прибора, светодиодный индикатор считывателя в процессе функционирования прибора будет всегда выключен.

При подаче питания на ППКПиУ, соединения общего и сигнального контакта считывателя, подключенного к ППКПиУ либо включении функции тестирования на ВПУ-А24/700, к которой подключен прибор, со второго уровня доступа, прибор переходит в режим тестирования встроенных элементов индикации: системные индикаторы включаются три раза подряд, индивидуальные индикаторы включаются поочередно желтым, зеленым и красным цветом, звуковой индикатор включается кратковременно три раза. После завершения тестирования элементы индикации ППКПиУ переходят в режим отображения информации о текущем состоянии ППКПиУ.

5.1.6. Комплект поставки

Таблица 5. Комплект поставки ППКПиУ А24

1	ППКПиУ в составе: – Корпус – Плата центральная А24 – Блок питания БП-3/15 – Плата системной индикации – Плата индикации состояния шлейфов	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Резистор CR25-1/4W-2,7kОм ± 5%	A24/2 A24/4 A24/6 A24/8
5	Кабель-стяжка L=15см	1шт.
6	Устройство доступа УДС-В	1шт.
7	Ключ доступа DS1990А	1шт.
8	Вставка плавкая ВПТ19-1А	1шт.
9	Вставка плавкая ВПТ19-3А	1шт.
10	Винт 2,9x9,5 A2 TX DIN7981	1шт.
11	Ключ Torx T10	1шт.
12	Комплект крепежных изделий	1шт.

5.2.Модули расширения МР-А24/8 и МР-А24/16

Модули расширения МР-А24/8, МР-А24/16 – устройства, подключаемые к ППКПиУ и предназначенные для увеличения его емкости на 2 релейных выхода и 8 или 16 шлейфов соответственно.

5.2.1.Конструкция

Модули расширения МР-А24/8, МР-А24/16 имеют конструктивное исполнение в виде платы для установки в корпус ППКПиУ.

Модуль крепится к основанию корпуса прибора посредством четырех пластиковых межплатных стоек, идущих в комплекте с модулем расширения, и подключается к центральной плате ППКПиУ посредством соединительного шлейфа, идущего в комплекте с модулем расширения (см.рисунок 8).

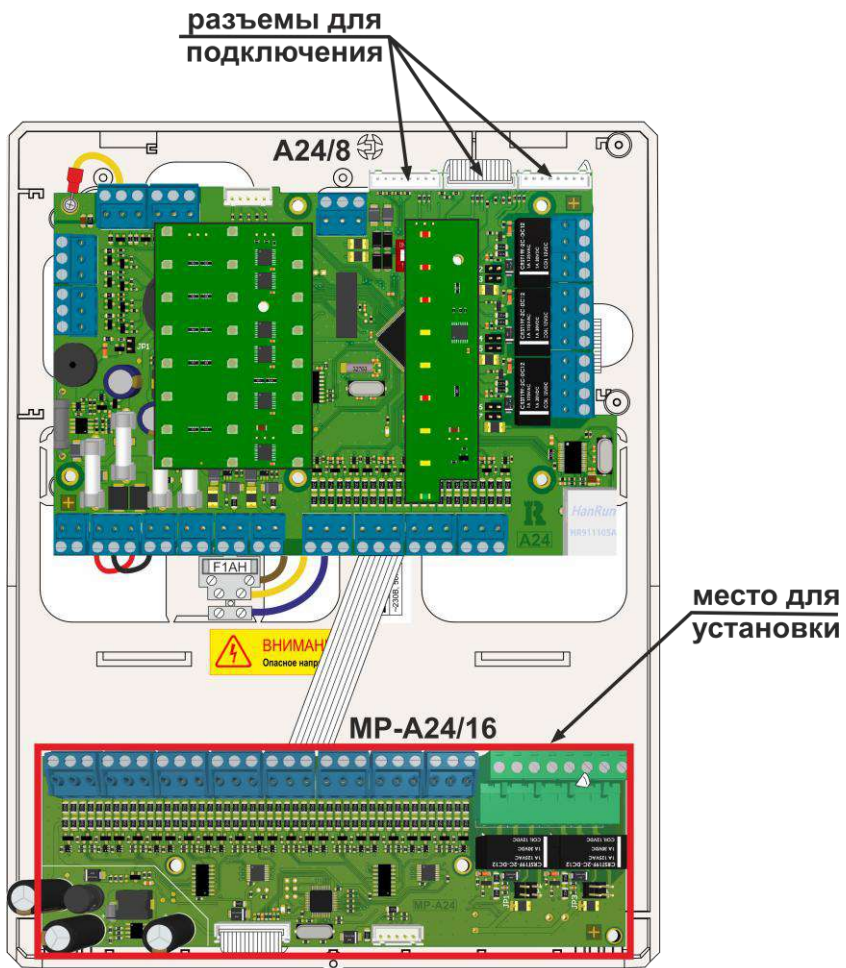


Рисунок 8. Установка и подключение MP-A24/16 к ППКПиУ

5.2.2. Технические характеристики

Таблица 6. Технические характеристики MP-A24/8, MP-A24/16

Характеристика	Значение
1.	2.
Максимальное количество подключаемых модулей расширения к ППКПиУ	1
Количество контролируемых шлейфов	MP-A24/8 MP-A24/16
Количество встроенных программируемых релейных выходов с возможностью контроля целостности подключаемой линии управления	2
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току)	12 В/ 2А 24 В/ 1А
Диапазон сопротивления подключенной линии управления, при котором состояние цепи контроля релейного выхода будет находиться в состоянии «норма», кОм	0,17 – 7,7
Полярность контроля подключенной к релейным выходам линии управления	обратная
Максимальный ток контроля подключенной к релейным выходам линии управления, не более, мА	1,7
Напряжение питания в нормально-разомкнутом шлейфе в состоянии «норма», В	18,6
Ток в нормально-разомкнутом шлейфе в состоянии «норма», мА	7
Ток в нормально-разомкнутом пожарном шлейфе, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «внимание» (технологического, контрольного шлейфа в состояние «срабатывание»), мА	10

Таблица 6.Продолжение

Ток в нормально-разомкнутом пожарном шлейфе, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «пожар», мА	14
Максимально-допустимый ток в нормально-разомкнутом пожарном шлейфе в тревожном режиме (ток при превышении которого шлейф переходит в состояние КЗ), мА	21
Сопротивление нормально-замкнутого шлейфа в состоянии «норма», кОм	2,7
Сопротивление нормально-замкнутого пожарного шлейфа, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «внимание» (технологического, контрольного шлейфа в состояние «срабатывание»), кОм	5,4
Сопротивление нормально-замкнутого пожарного шлейфа, при котором обеспечивается переход шлейфа в состояние «пожар», кОм	8,1
Сопротивление цепи контроля релейного выхода в состоянии «норма», кОм	1,5-2,7
Напряжение питания от ППКПиУ по соединительному шлейфу, В	12
Максимальный ток потребления от ППКПиУ в дежурном режиме без учета внешних подключений, не более, мА	MP-A24/8 120 MP-A24/16 190
Максимальный ток потребления от ППКПиУ при включении двух реле без учета внешних подключений, не более, мА	MP-A24/8 150 MP-A24/16 220
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °C	от -40 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Габаритные размеры платы в сборе, мм	183x60x18
Масса, не более, кг	0,2
Срок службы, не менее, лет	10

5.2.3. Устройство

Внешний вид платы MP-A24/16 и обозначение её элементов приведено на рисунке 9.

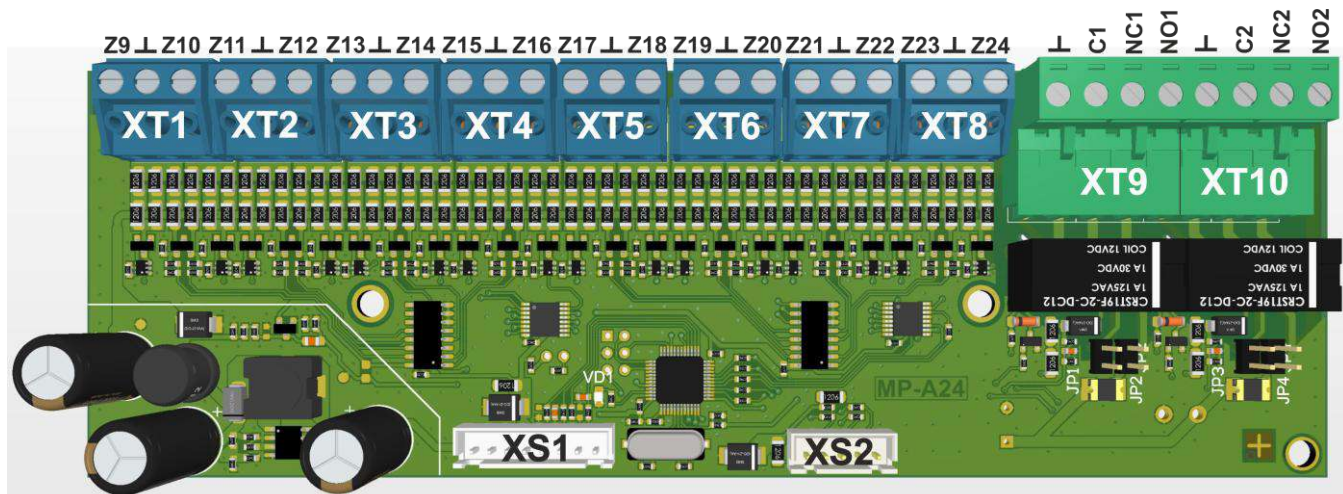


Рисунок 9. Внешний вид и обозначение элементов MP-A24/16

Назначение элементов, контактов и перемычек на плате MP-A24/16 приведено в таблице 7.

Плата MP-A24/8 отличается от платы MP-A24/16 отсутствием клеммных разъемов XT5, XT6, XT7, XT8.

Нумерация шлейфов на плате логически продолжает нумерацию шлейфов на центральной плате А24/8 (первый шлейф модуля расширения – девятый шлейф и т.д.).

Модули расширения оборудованы двумя программируемыми релейными выходами с возможностью контроля целостности подключенной линии.

Плата модуля расширения оборудована соединительным шлейфом XS1, предназначенным для подключения к ППКПиУ.

Таблица 7.Назначение контактов, элементов и перемычек на плате МР-А24/16.

Обозначение элементов	Назначение	
	1.	2.
XT1	Z9	Клемма подключения +ШС №1
	⊥	Клемма подключения -ШС №1, -ШС №2
	Z10	Клемма подключения +ШС №2
XT2	Z11	Клемма подключения +ШС №3
	⊥	Клемма подключения -ШС №3, -ШС №4
	Z12	Клемма подключения +ШС №4
XT3	Z13	Клемма подключения +ШС №5
	⊥	Клемма подключения -ШС №5, -ШС №6
	Z14	Клемма подключения +ШС №6
XT4	Z15	Клемма подключения +ШС №7
	⊥	Клемма подключения -ШС №7, -ШС №8
	Z16	Клемма подключения +ШС №8
XT5	Z17	Клемма подключения +ШС №9
	⊥	Клемма подключения -ШС №9, -ШС №10
	Z18	Клемма подключения +ШС №10
XT6	Z19	Клемма подключения +ШС №11
	⊥	Клемма подключения -ШС №11, -ШС №12
	Z20	Клемма подключения +ШС №12
XT7	Z21	Клемма подключения +ШС №13
	⊥	Клемма подключения -ШС №13, -ШС №14
	Z22	Клемма подключения +ШС №14
XT8	Z23	Клемма подключения +ШС №15
	⊥	Клемма подключения -ШС №15, -ШС №16
	Z24	Клемма подключения +ШС №16
XT9	⊥	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	C1	Клемма общего контакта релейного выхода №1
	NC1	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №1
	NO1	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №1
XT10	⊥	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	C2	Клемма общего контакта релейного выхода №2
	NC2	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №2
	NO2	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №2
XS1		Разъем соединительного шлейфа
XS2		Технологический разъем
JP1		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №1
JP2		Одета при подключении БУН1-12С, в остальных случаях - снята
JP3		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №2
JP4		Одета при подключении БУН1-12С, в остальных случаях - снята
VD1	зеленый	Индикатор наличия связи с ППКиУ (при отсутствии связи кратковременно включается три раза через каждые 2 секунды, при наличии – моргает с частотой 1 раз в секунду равномерно)

5.2.4. Подключение

Внешние соединительные линии подключаются к быстросъемным клеммным разъемам.

Питание и обмен данными модуля расширения с ППКПиУ осуществляется посредством соединительного шлейфа.

Схема подключения внешних соединений к модулю расширения MP-A24/16 приведена на рисунке 10.

Схема подключения модуля расширения MP-A24/8 аналогична.

Для корректной работы функции контроля целостности, разветвления линии управления оповещателями и другими устройствами не допускается.

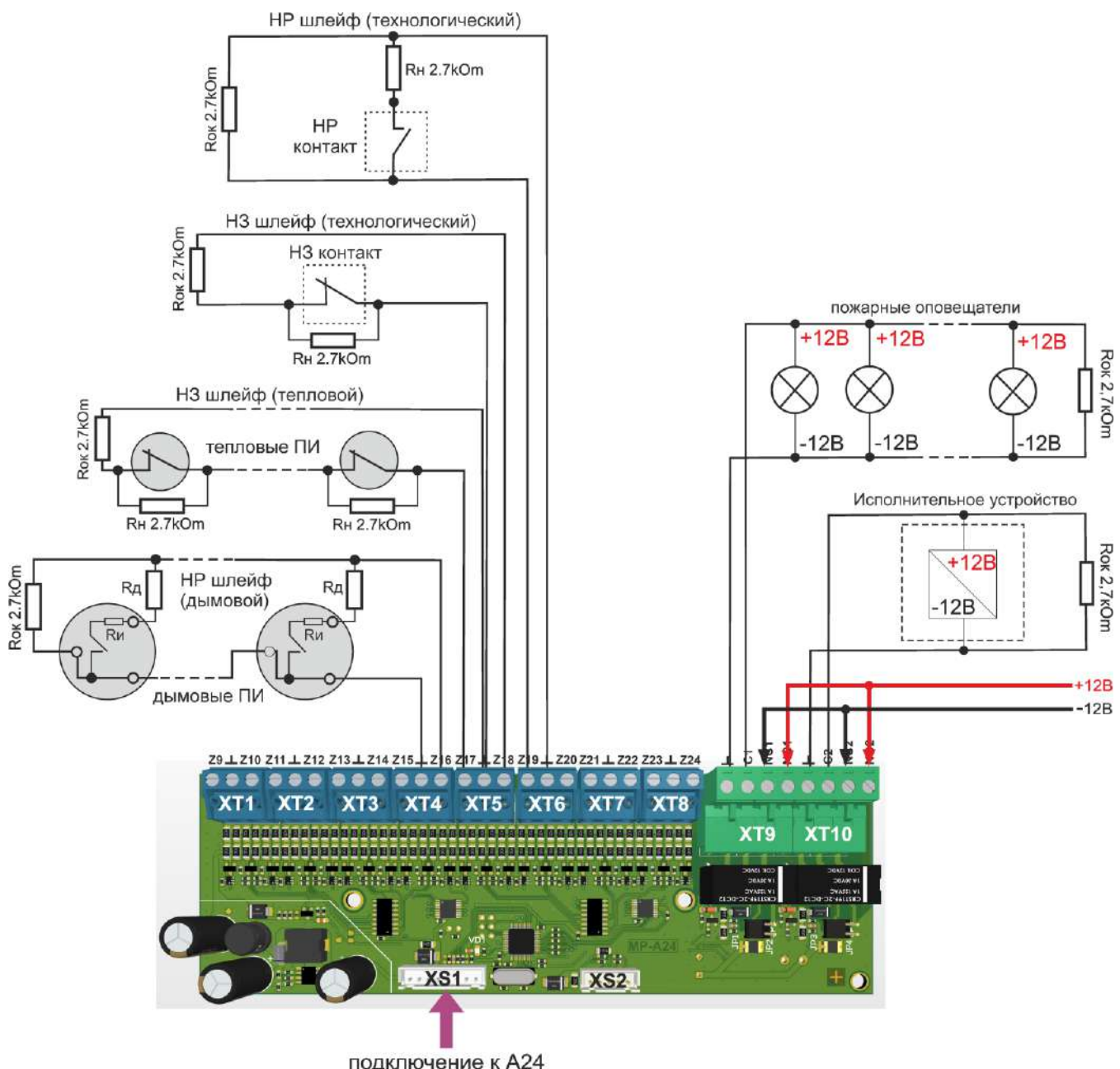


Рисунок 10. Схема подключения MP-A24/16

5.2.4.1.Подключение шлейфов

На схеме подключения (см.рисунок 10) к шлейфу Z16 модуля расширения МР-А24/16 показан пример подключения пожарного шлейфа с токопотребляющими дымовыми извещателями. Нагрузочное сопротивление состоит из суммы внутреннего сопротивления извещателя R_i и дополнительного сопротивления R_d , устанавливаемого при необходимости в зависимости от типа применяемых извещателей и их тока потребления в режиме срабатывания.

Максимальное количество извещателей в шлейфе ограничивается их током потребления в дежурном режиме и режиме «пожар» и согласно действующим ТНПА не должно превышать 32 шт.

Критерий перехода нормально-разомкнутого пожарного шлейфа в состояние «пожар» в зависимости от количества сработавших извещателей в шлейфе (один или два) устанавливается при конфигурировании ППКПиУ.

В случае установки параметра «срабатывание от двух извещателей» переход шлейфа в состояние «внимание» и «пожар» происходит по мере увеличения тока в шлейфе при срабатывании извещателей (согласно таблице 6). В случае установки параметра «срабатывание от одного извещателя» переход шлейфа в состояние «пожар» происходит при увеличении тока в шлейфе до порога «внимание».

Сброс состояния шлейфов и верификация извещателей осуществляется внутрисхемно, при этом дополнительное реле сброса предусматривать не требуется. Отключение и включение верификации по каждому шлейфу, а также установка временных параметров происходит при конфигурировании ППКПиУ.

На схеме подключения (см.рисунок 10) к шлейфу Z17 показан пример подключения пожарного шлейфа с нетокопотребляющими тепловыми извещателями.

Критерий перехода нормально-замкнутого пожарного шлейфа в состояние «пожар» в зависимости от количества сработавших извещателей в шлейфе (один или два) устанавливается при конфигурировании ППКПиУ.

В случае установки параметра «срабатывание от двух извещателей» переход шлейфа в состояние «внимание» и «пожар» происходит по мере увеличения сопротивления шлейфа при срабатывании извещателей (согласно таблице 6). В случае установки параметра «срабатывание от одного извещателя» переход шлейфа в состояние «пожар» происходит при увеличении сопротивления шлейфа до порога «внимание».

На схеме подключения (см.рисунок 10) к шлейфу Z18 показан пример подключения технологического (контрольного) нормально-замкнутого шлейфа для контроля нормально-замкнутого контакта и перехода в состояние «срабатывание» при размыкании данного контакта.

К шлейфу Z19 показан пример подключения технологического (контрольного) нормально-разомкнутого шлейфа, для контроля нормально-разомкнутого контакта и перехода в состояние «срабатывание» при замыкании данного контакта.

В конце всех шлейфов устанавливается оконечное сопротивление номиналом 2.7 кОм.

5.2.4.2. Подключение выходов управления и реле

На схеме подключения (рисунок 10) к первому релейному выходу модуля расширения МР-А24/16 показан пример подключения линии управления и контроля оповещателей с напряжением питания 12В, ко второму релейному выходу - пример подключения линии управления и контроля исполнительного устройства с напряжением питания 12В. Реле управления работают в режиме «сухой контакт», питающее напряжение подаётся на внешние контакты.

Если сопротивление исполнительного устройства при приложенной обратной полярности 500 Ом и менее, то для корректной работы контроля целостности линии до исполнительного устройства, необходимо последовательно с ним установить диод, как показано рисунке 7 для третьего релейного выхода ППКПиУ А24.



При подключении к реле управления низкоомной нагрузки типа катушки реле (обмотки реле) необходимо параллельно с нагрузкой дополнительно устанавливать диод, как показано на рисунке 7 для первого релейного выхода ППКПиУ А24.

Включение и отключение функции контроля целостности цепи подключенной линии управления производится при конфигурировании ППКПиУ отдельно по каждому выходу управления модуля расширения. В случае включения функции контроля соответствующие перемычки JP1, JP3, подключающие цепи контроля к релейным выходам, должны быть установлены.

Перемычки JP2, JP4 устанавливаются при подключении к релейным выходам модуля расширения блока управления нагрузками силового БУН1-12С, в остальных случаях должны быть сняты, а питающее при включении реле нагрузку напряжение должно быть подано отдельно, как показано на рисунке 10.

5.2.5. Комплект поставки

Таблица 8. Комплект поставки модулей расширения MP-A24/8, MP-A24/16

1	Модуль расширения	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Стойка KLS8-0215-M3	4шт.
5	Винт M3x6	8шт.
6	Резистор CR25-1/4W-2,7kОм ± 5%	MP-A24/8 MP-A24/16
		10шт. 18шт.

5.3. Релейный модуль PM-A24/3

Релейный модуль PM-A24/3 – устройство, подключаемое к ППКПиУ и предназначенное для увеличения его емкости на 3 релейных выхода.

5.3.1. Конструкция

Релейный модуль имеет конструктивное исполнение в виде платы для установки в корпус ППКПиУ.

Модуль устанавливается в две направляющие, расположенные в правой части основания корпуса ППКПиУ, и подключается к центральной плате прибора посредством соединительного шлейфа (рисунок 11).

5.3.2. Технические характеристики

Таблица 9. Технические характеристики PM-A24/3

Характеристика	Значение
1.	2.
Максимальное количество подключаемых релейных модулей к ППКПиУ	1
Количество встроенных программируемых системных релейных выходов с возможностью контроля целостности подключаемой линии управления	3
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току)	12 В / 2А 24 В / 1А
Сопротивление цепи контроля релейного выхода в состоянии «норма», кОм	1,5-2,7
Полярность контроля подключенной к релейным выходам линии	обратная
Максимальный ток контроля подключенной к релейным выходам линии управления, не более, мА	1,7
Напряжение питания от ППКПиУ по соединительному шлейфу, В	12
Максимальный ток потребления от ППКПиУ в дежурном режиме без учета внешних подключений, не более, мА	35

Таблица 9.Продолжение

1.	2.
Максимальный ток потребления от ППКПиУ при включении 3-х реле, не более, мА	80
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от -40 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Габаритные размеры платы в сборе, мм	80x58x18
Масса, кг, не более	0,1
Срок службы, не менее, лет	10

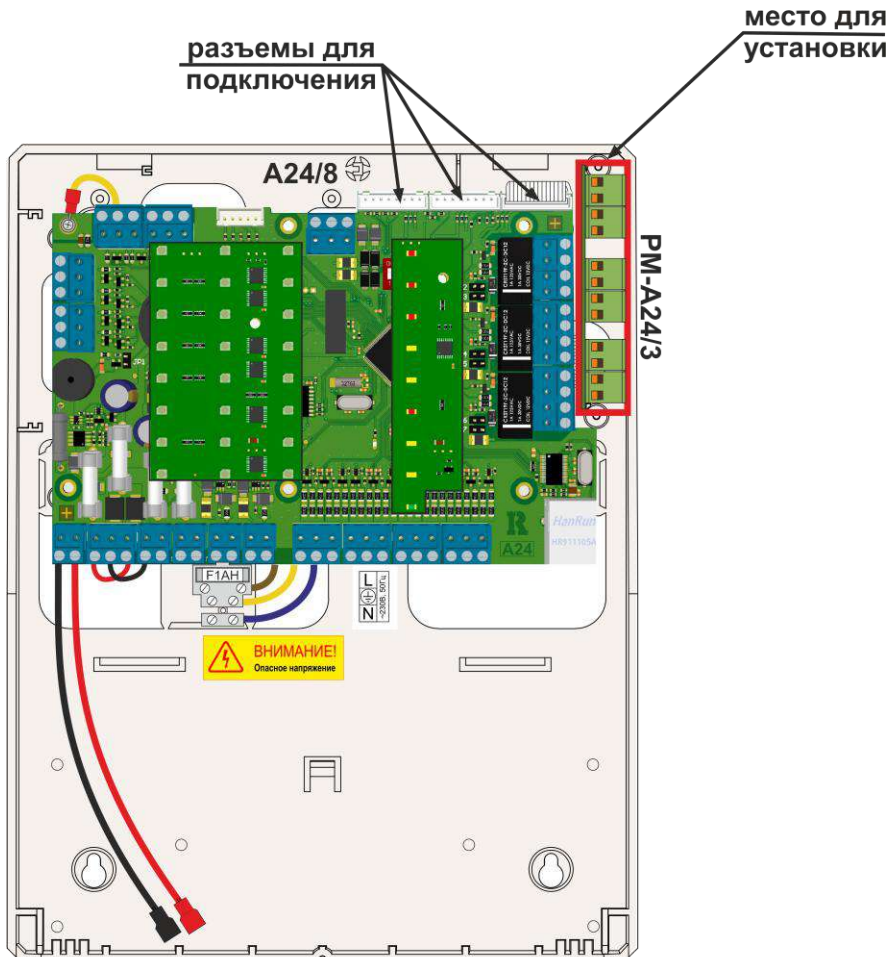


Рисунок 11. Установка PM-A24/3 в корпус А24

5.3.3. Устройство

Внешний вид платы PM-A24/3 и обозначение её элементов приведено на рисунке 12.

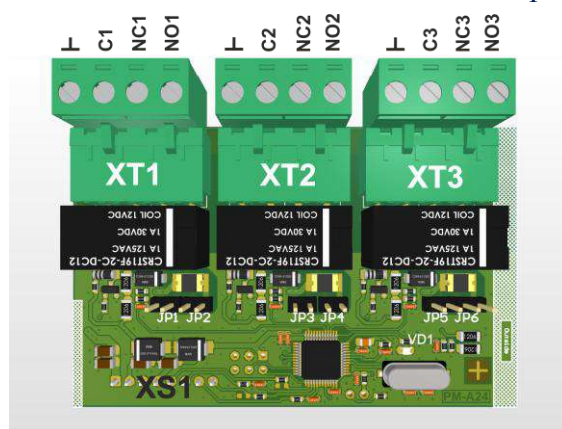


Рисунок 12. Внешний вид и обозначение элементов PM-A24/3

Назначение элементов, контактов и перемычек на плате РМ-А24/3 приведено в таблице 10.

Таблица 10. Назначение контактов, элементов и перемычек на плате РМ-А24/3.

Обозначение элементов	Назначение	
	1.	2.
ХТ1	—	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	C1	Клемма общего контакта релейного выхода №1
	NC1	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №1
	NO1	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №1
ХТ2	—	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	C2	Клемма общего контакта релейного выхода №2
	NC2	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №2
	NO2	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №2
ХТ3	—	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
	C3	Клемма общего контакта релейного выхода №3
	NC3	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №3
	NO3	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №3
XS1		Разъем соединительного шлейфа
JP1		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №1
JP2		Одета при подключении БУН1-12С, в остальных случаях - снята
JP3		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №2
JP4		Одета при подключении БУН1-12С, в остальных случаях - снята
JP5		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №3
JP6		Одета при подключении БУН1-12С, в остальных случаях - снята
VD1	зеленый	Индикатор наличия связи с ППКиУ (при отсутствии связи кратковременно включается три раза через каждые 2 секунды, при наличии – моргает с частотой 1 раз в секунду равномерно)

Релейный модуль оборудован тремя программируемыми релейными выходами с возможностью контроля целостности подключенной линии.

Плата релейного модуля оборудована соединительным шлейфом XS1, предназначенным для подключения к ППКПиУ.

5.3.4. Подключение

Внешние соединительные линии подключаются к быстросъемным клеммным разъемам.

Питание и обмен данными релейного модуля с ППКПиУ осуществляется посредством соединительного шлейфа.

Схема подключения внешних соединений к РМ-А24/3 приведена на рисунке 13.

На схеме подключения (см.рисунок 13) к первому релейному выходу релейного модуля показан пример подключения линии управления и контроля оповещателей с напряжением питания 12В, ко второму релейному выходу - пример подключения линии управления и контроля исполнительного устройства с напряжением питания 12В. Реле управления работают в режиме «сухой контакт», питающее напряжение подаётся на внешние контакты.

Если сопротивление исполнительного устройства при приложенной обратной полярности 500 Ом и менее, то для корректной работы контроля целостности линии до исполнительного устройства, необходимо последовательно с ним установить диод, как показано рисунке 7 для третьего релейного выхода ППКПиУ А24.

При подключении к реле управления низкоомной нагрузки типа катушки реле (обмотки реле) необходимо параллельно с нагрузкой дополнительно устанавливать диод, как показано на рисунке 7 для первого релейного выхода ППКПиУ А24.



Включение и отключение функции контроля целостности цепи подключенной линии управления производится при конфигурировании ППКПиУ отдельно по каждому выходу управления релейного модуля. В случае включения функции контроля соответствующие перемычки JP1, JP3, JP5, подключающие цепи контроля к релейным выходам, должны быть установлены.

Перемычки JP2, JP4, JP6 устанавливаются при подключении к релейным выходам модуля блока управления нагрузками силового БУН1-12С, в остальных случаях должны быть сняты, а питающее при включении реле нагрузку напряжение должно быть подано отдельно, как показано на рисунке 13.

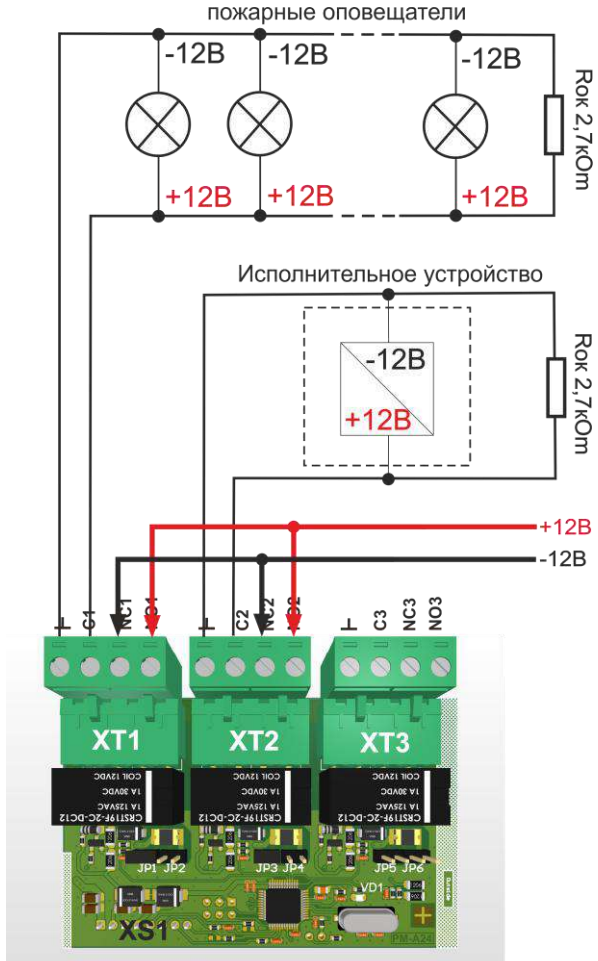


Рисунок 13. Схема подключения РМ-А24/3

5.3.5. Комплект поставки

Таблица 11. Комплект поставки релейного модуля РМ-А24/3

1	Релейный модуль РМ-А24/3	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Резистор CR25-1/4W-2,7kΩm ± 5%	3шт.

5.4. Выносная панель управления ВПУ-А24/700

Выносная панель управления ВПУ-А24/700 – устройство индикации и управления, предназначенное для объединения ППКПиУ и ПИУ в сеть, отображения состояния ППКПиУ, поступающих от ППКПиУ извещений и другой системной информации на ЖК-дисплее,

дистанционного управления режимами работы ППКПиУ посредством сенсорных клавиш, а также выдачи обобщенной информации о состоянии ППКПиУ на внешние устройства.

5.4.1. Конструкция

Конструктивно ВПУ-А24/700 (далее – ВПУ или ВПУ-А24/700) выполнена в виде платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и передней крышки. Плата крепится к передней крышке корпуса посредством двух защелок и фиксируется двумя шурупами. Крышка и основание корпуса соединяются между собой в верхней части двумя зацепами, в нижней – защелкой.

Органы управления и индикации ВПУ расположены на лицевой части корпуса.

Внешний вид лицевой части ВПУ-А24/700 приведен на рисунке 14.



Рисунок 14. Внешний вид ВПУ-А24/700

ВПУ предназначена для монтажа на вертикальную поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снятие передней крышки контролируется датчиком вскрытия корпуса (ДВК) и при функционировании сопровождается соответствующим извещением на ВПУ-А24/700 и её переходом в режим «неисправность».

Ввод внешних соединительных линий осуществляется через отверстия с тыльной стороны основания корпуса ВПУ.

5.4.2. Технические характеристики

Таблица 12. Технические характеристики ВПУ-А24/700

Характеристика	Значение
1.	2.
Максимальное количество контролируемых ППКПиУ	30
Максимальное количество подключаемых панелей индикации и управления ПИУ	15
Тип интерфейса связи с ППКПиУ и ПИУ	RS485
Скорость обмена данными по линии связи, бит/с	57600

Таблица 12. Продолжение

1.	2.
Формат информационно-логического обмена по линии связи	1 стоповый бит, без паритета

Максимальная длина линии связи без использования репитеров (усилителей сигнала), м	1200
Объем журнала извещений	8000
Количество встроенных программируемых системных выходов управления типа «открытый коллектор»	1
Длительность извещения о тревоге встроенных органов индикации до отключения оператором	Постоянная
Длительность извещения о тревоге, формируемая встроенными выходами управления, с	Постоянная
Характеристики встроенного выхода типа «открытый коллектор» (по постоянному току)	12 В/ 200mA
Количество встроенных программируемых системных релейных выходов	3
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току)	12 В/ 2A
Напряжение питания, В	11,7-14,3
Максимальный ток потребления дежурном режиме, не более, мА	60
Максимальный ток потребления в режиме «пожар» при включении подсветки, всех индикаторов и релейных выходов, не более, мА	90
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °C	от +5 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Габаритные размеры корпуса, мм	145x112x23
Масса, кг, не более	0,2
Срок службы, не менее, лет	10

5.4.3. Устройство

Внешний вид платы ВПУ-А24/700 и обозначение её элементов приведено на рисунке 15.
Назначение элементов, контактов и перемычек платы ВПУ приведено в таблице 13.

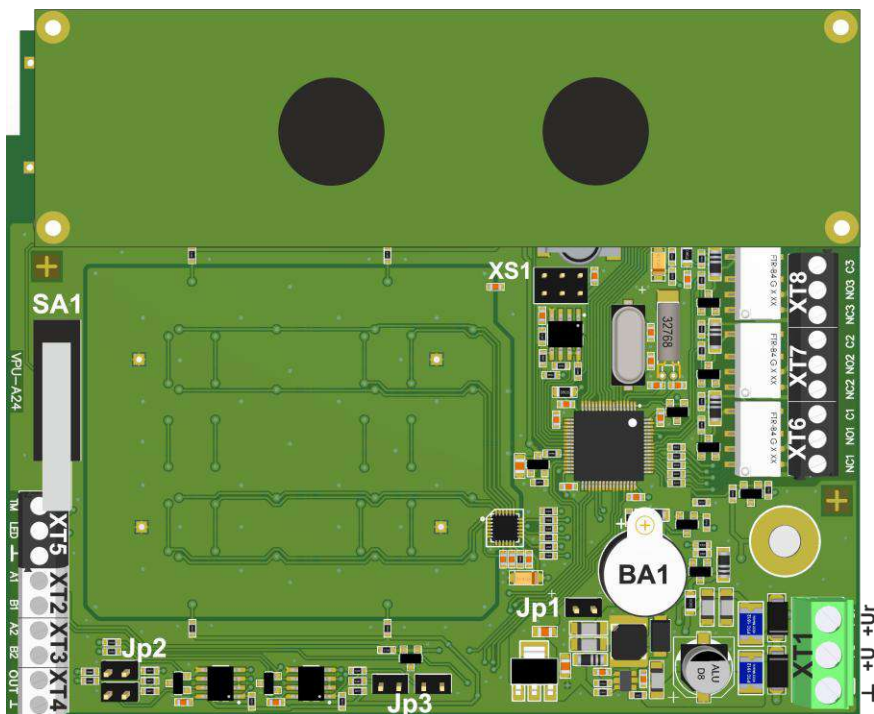


Рисунок 15. Внешний вид и обозначение элементов платы ВПУ-А24/700.

Таблица 13. Назначение контактов, элементов и перемычек на плате ВПУ-А24/700.

Обозначение элементов	Назначение
BA1	Зуммер
SA1	Датчик вкрытия корпуса

XT1	—	Клемма подключения питания -12В
	+U	Клемма подключения основного питания +12В
	+Ur	Клемма подключения резервного питания +12В
XT2	A1	Клемма подключения DATA+ кольцевой линии связи RS485
	B1	Клемма подключения DATA- кольцевой линии связи RS485
XT3	A2	Клемма подключения DATA+ кольцевой линии связи RS485
	B2	Клемма подключения DATA- кольцевой линии связи RS485
XT4	OUT	Клемма подключения питания +12В внешнего оповещателя
	—	Клемма подключения питания -12В внешнего оповещателя
XT5	TM	Клемма подключения TM считывателя электронных ключей
	LED	Клемма подключения управления светодиодным индикатором считывателя электронных ключей
	—	Клемма подключения GND считывателя электронных ключей и дренажного проводника
XT6	C1	Клемма общего контакта релейного выхода «неисправность»
	NC1	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода «неисправность»
	NO1	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода «неисправность»
XT7	C2	Клемма общего контакта релейного выхода «пуск»
	NC2	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода «пуск»
	NO2	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода «пуск»
XT8	C3	Клемма общего контакта релейного выхода «пожар»
	NC3	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода «пожар»
	NO3	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода «пожар»
XS1		Технологический разъем
JP1		При снятой перемычке встроенный зуммер отключен
JP2	JP2.1	Перемычки подключения в первую линию связи RS485 согласующих резисторов (при установленных перемычках – резисторы подключены)
	JP2.2	
JP3	JP3.1	Перемычки подключения во вторую линию связи RS485 согласующих резисторов (при установленных перемычках – резисторы подключены)
	JP3.2	

ВПУ оборудована энергонезависимой памятью, в которой хранится программируемая логика взаимодействия подключенных ППКПиУ и других компонентов, а также журнал событий.

ВПУ оборудована часами реального времени.

ВПУ оборудована встроенным устройством защиты от сбоев встроенного программного обеспечения, возникновения системных ошибок при выполнении алгоритмов функционирования, а также при хранении информации.

ВПУ оборудована встроенным звуковым сигнализатором для оповещения персонала о поступивших извещениях и изменениях в режиме работы подключенных к ВПУ приборов. Имеется возможность отключения встроенного сигнализатора посредством удаления перемычки JP1 на время проведения пуско-наладочных работ или работ по техническому обслуживанию. После окончания работ перемычка должна быть установлена обратно.

ВПУ оборудована выходом управления типа «открытый коллектор» для подключения внешнего СЗУ с напряжением питания 12В и током потребления до 200mA. Выход является непрограммируемым и включен постоянно при работе встроенного звукового сигнализатора ВПУ.

ВПУ оборудована тремя релейными выходами для передачи обобщенной информации о состоянии подключенных приборов на внешние устройства (реле №1 «Неисправность», реле №2 «Пуск», реле №3 «Пожар»).

Внимание! Реле №1 «Неисправность» функционирует в инверсном режиме: включено при наличии питания на ВПУ и отсутствии неисправностей, выключено – при наличии неисправностей либо отсутствии питания на ВПУ.

ВПУ имеет два независимых входа питания для подключения основной и резервной линии питания от внешних источников бесперебойного питания.

ВПУ имеет выход для подключения считывателя электронных ключей, поддерживающего протокол TouchMemory. Подключаемый считыватель предназначен для организации санкционированного доступа к функциям ВПУ после предъявления электронного ключа, записанного в память ВПУ на этапе её конфигурирования. Индикатор считывателя при подключении к ВПУ отображает доступность в данный момент доступа к функциям ВПУ (горит постоянно, если доступ в данный момент есть).

ВПУ оборудована двумя выходами RS485 для организации основной и резервной линии связи с приборами и панелями индикации и управления. В случае, если питание ВПУ и устройств, подключенных к ней по линии связи, осуществляется от различных источников питания, необходимо использование дополнительного дренажного проводника (экрана кабеля), который подключается к клемме \perp ВПУ.

Согласующие резисторы, подключаемые в линии связи RS485 посредством установки перемычек JP2 и JP3, используются в случае ухудшения качества связи между ВПУ-A24/700 и подключенными в линию устройствами, вызванным обратным отражением сигнала в линии.

5.4.4. Подключение

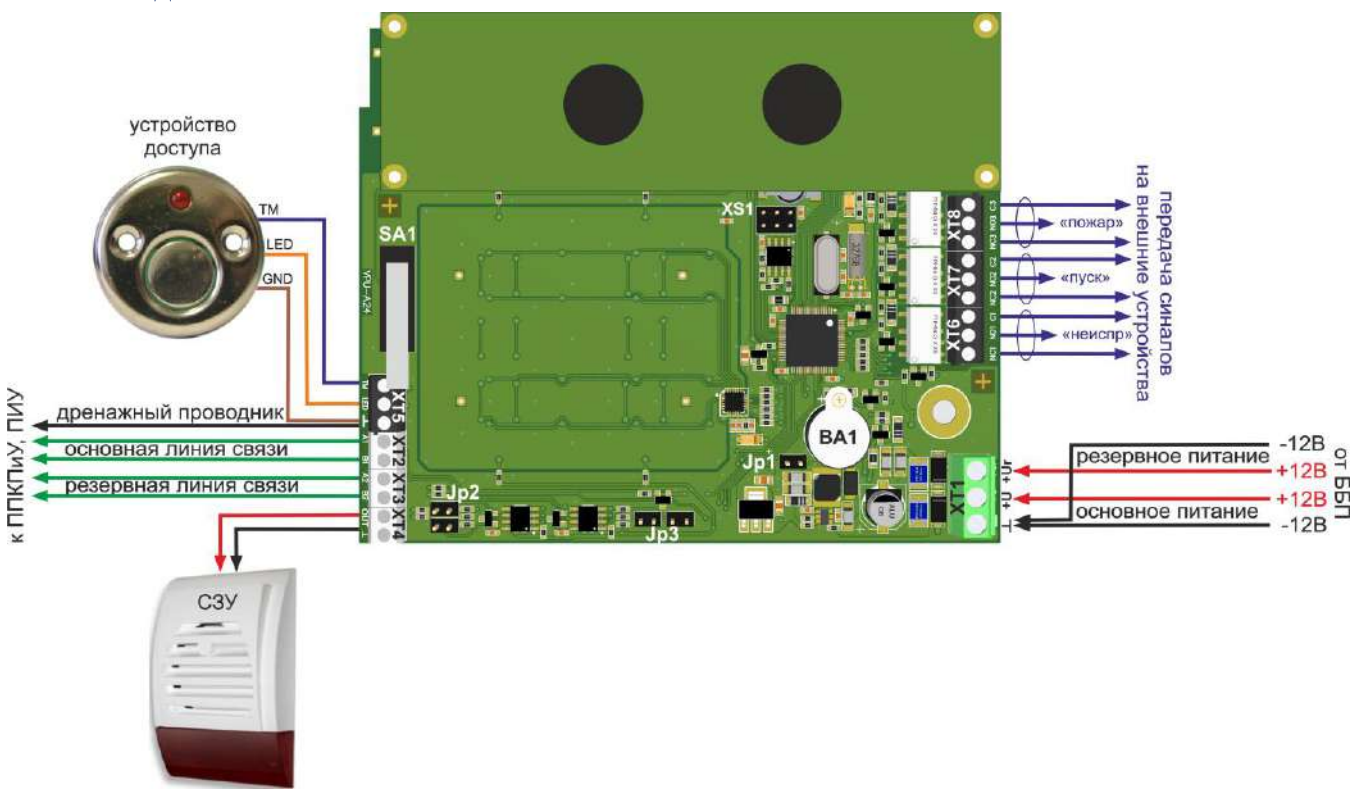


Рисунок 16. Схема подключения ВПУ-A24/700

Схема подключения внешних соединений к ВПУ-A24/700 приведена на рисунке 16. Внешние соединительные линии подключаются к клеммным разъемам на плате ВПУ.

5.4.5. Комплект поставки

Таблица 14. Комплект поставки ВПУ-А24/700

1	ВПУ-А24/700	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Устройство доступа УДС-В	1шт.
4	Ключ доступа DS1990A	2шт.
5	Индивидуальная упаковка	1шт.
6	Комплект крепежных изделий	1шт.

5.4.6. Органы индикации и управления

Органы индикации ВПУ-А24/700 состоят из:

- ✓ Двухстрочного 48-ми символьного ЖК-дисплея с подсветкой;
- ✓ 5 светодиодных индикаторов;
- ✓ Встроенного звукового сигнализатора.

Светодиодные индикаторы служат для отображения обобщенной информации о состоянии подключенных к ВПУ приборов. Назначение и режимы работы индикаторов приведены в таблице 15.

Таблица 15. Режимы работы светодиодных индикаторов ВПУ-А24/700.

Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режимы работы подключенных приборов
1.	2.	3.	4.
ПОЖАР	Красный	Выключен	Пожарных зон ППКПиУ в состоянии «Пожар» и «Внимание» не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	Одна или несколько пожарных зон ППКПиУ находятся в состоянии «Внимание».
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	Одна или несколько пожарных зон ППКПиУ находятся в состоянии «Пожар»
ПУСК	Красный	Выключен	Пусков направлений автоматики ППКПиУ не зафиксировано
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	ППКПиУ выполняет отработку алгоритма пуска одного либо нескольких направлений автоматики
АВТ.ОТКЛ/ БЛОКИРОВКА	Красный	Выключен	Все направления автоматики ППКПиУ находятся в автоматическом режиме
		Горит постоянно красным цветом	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находится в ручном режиме управления
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находится в состоянии «блокировка пуска» (не выполнено условие, определяющее готовность направления к запуску)

Таблица 15.Продолжение

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----



НЕИСПР./ОТКЛ.	Желтый	Выключен	Неисправности ППКПиУ, ВПУ, ПИУ и других компонентов не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в 2 секунды	Зафиксирована неисправность ППКПиУ, ВПУ, ПИУ или других компонентов
		Мигает с частотой 1 раз в 4 секунды	Отключен один или несколько элементов ППКПиУ и/или других компонентов
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	ВПУ находится в режиме конфигурирования
ПИТАНИЕ	Зеленый	Выключен	Питание на ВПУ отсутствует
		Горит постоянно	Все ППКПиУ питаются от сети, АКБ в норме
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	В одном либо нескольких ППКПиУ разряжена либо не подключена АКБ
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	У одного либо нескольких ППКПиУ отсутствует сетевое напряжение питания
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	У одного либо нескольких ППКПиУ отсутствует сетевое напряжение питания и разряжена АКБ

Встроенный звуковой оповещатель предназначен для оповещения персонала о поступивших извещениях от приборов, а также изменения их состояния. Оповещатель включается автоматически при поступлении нового тревожного события и отключается до момента поступления нового события либо вручную клавишей «звук» на ВПУ, либо после нормализации состояния всех сработавших элементов ППКПиУ после санкционированной процедуры ручного сброса их состояния.

Режимы работы встроенного звукового сигнализатора ВПУ-А24/700 совпадают с режимами работы светодиодных индикаторов в зависимости от приоритетности отображаемых состояний.

Светодиодный индикатор считывателя электронных ключей, подключенного к ВПУ, загорается постоянно на время разрешения доступа к функциям 2-го уровня доступа после предъявления электронного ключа. Индикатор выключен, если доступ в данный момент запрещен (необходимо предъявить электронный ключ).

ЖК-дисплей ВПУ предназначен для отображения поступающей информации от подключенных приборов и другой системной информации.

К органам управления ВПУ относятся 16 сенсорных клавиш, предназначенных для ввода команд и перехода в различные меню просмотра состояния и управления элементами ППКПиУ.

b

5.4.7. Порядок работы с ВПУ-А24/700

5.4.7.1. Пароли и уровни доступа к функциям.

ВПУ-А24/700 имеет четыре уровня доступа к функциям с возможностью выполнения операций в соответствии с таблицей 16.

Операции низших уровней доступа, доступны со всех более высоких уровней доступа.

По умолчанию заводом-изготовителем в ВПУ установлен пароль для доступа к функциям конфигурирования и изменения настроек ВПУ и подключенных приборов – пароль технической службы «123456». Функция изменения пароля технической службы доступна в соответствующем подменю ВПУ.

Электронные ключи для доступа к функциям управления ВПУ и подключенными приборами записываются в память ВПУ на этапе её конфигурирования.

Таблица 16. Уровни доступа к функциям ВПУ-А24/700

Уровень доступа	Персонал	Порядок входа в уровень доступа	Операции доступные на уровне доступа
1.	Дежурный персонал	Доступен всегда	<ul style="list-style-type: none">✓ Просмотр поступивших событий✓ Отключение встроенных звуковых оповещателей ВПУ, подключенных приборов и панелей индикации✓ Тестирование органов индикации ВПУ
2.	Персонал, ответственный за эксплуатацию	Использование электронного ключа либо ввод мастер-кода	<ul style="list-style-type: none">✓ Просмотр журнала извещений.✓ Просмотр состояний приборов и их элементов✓ Управление направлениями автоматики✓ Сброс поступивших событий✓ Сброс состояния приборов✓ Тестирование органов индикации ВПУ и подключенных к ВПУ устройств
3.	Обслуживающий технический персонал	Использование электронного ключа и ввод пароля	<ul style="list-style-type: none">✓ Конфигурирование ВПУ и приборов✓ Изменение настроек ВПУ и приборов✓ Установка времени и даты.✓ Отключение зон и компонентов.✓ Тестирование подключенных приборов в режиме мониторинга
4.	Завод-изготовитель и уполномоченные сервисные службы	Использование специальных средств, не входящих в комплект	<ul style="list-style-type: none">✓ Изменение встроенного программного обеспечения ВПУ и приборов✓ Очистка журнала событий.

5.4.7.2. Режимы и функции доступные дежурному персоналу

5.4.7.2.1. Дежурный режим

В дежурном режиме работы ВПУ (рисунок 17) в верхней строке дисплея отображается текущее время (в формате «часы:минуты») и дата (в формате «число:месяц:год») а также надпись «ВПУ-А24», в нижней строке отображаются счетчики количества зафиксированных пожаров, пусков направлений автоматики, неисправностей и отключенных элементов.

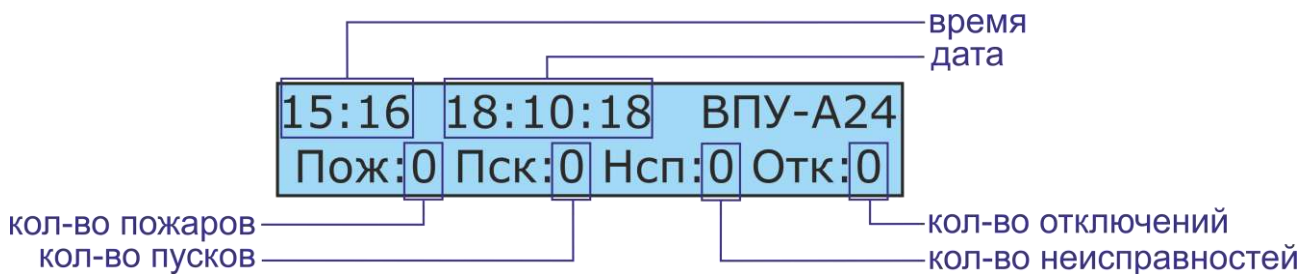


Рисунок 17. Индикация дисплея в дежурном режиме

5.4.7.2.2. Режим индикации и просмотра поступивших событий

При поступлении в процессе функционирования новых событий они отображаются в верхней строке дисплея (рисунок 18) в следующем формате:

- ✓ номер события – порядковый номер события от последнего поступившего к первому;
- ✓ количество событий – общее количество поступивших событий;
- ✓ тип устройства, от которого поступило событие:
 - «пп» – если событие поступило от прибора,
 - «и» - если от панели индикации и управления,
 - «вп» - от выносной панели управления;
- ✓ адрес устройства, от которого поступило событие;
- ✓ тип элемента прибора, изменение состояния которого вызвало формирование события (если извещение поступило от прибора):
 - «з» – пожарная зона,
 - «ш» - шлейф,
 - «н» - направление автоматики;
 - «р» - реле;
- ✓ номер элемента прибора (если извещение поступило от прибора);
- ✓ тип события.

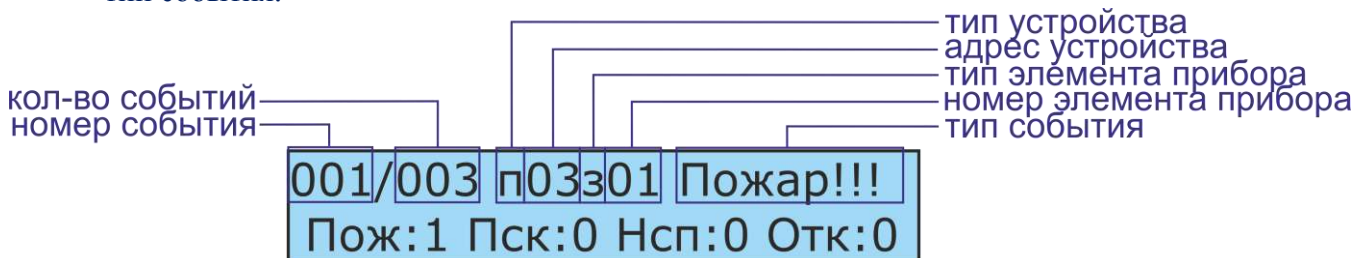


Рисунок 18. Индикация дисплея при поступлении новых событий

К примеру событие, отображенное на рисунке 18: «У прибора №3 Пожарная зона №1 перешла в состояние «пожар»».

Поступившие события отображаются в порядке поступления от первого к последнему согласно приоритета (в первую очередь отображаются тревожные извещения «пожар», «пуск», «внимание», затем - остальные). Посредством нажатия клавиш («вверх») и («вниз») производится просмотр последующих поступивших событий. При бездействии оператора в течении 15с ВПУ возвращается в режим отображения первого поступившего события.

Для того, чтобы посмотреть время поступления события, которое в данный момент отображается на дисплее, необходимо нажать и удерживать клавишу («изменить») при этом в нижней строке дисплея отобразится время и дата поступления события (рисунок 19).

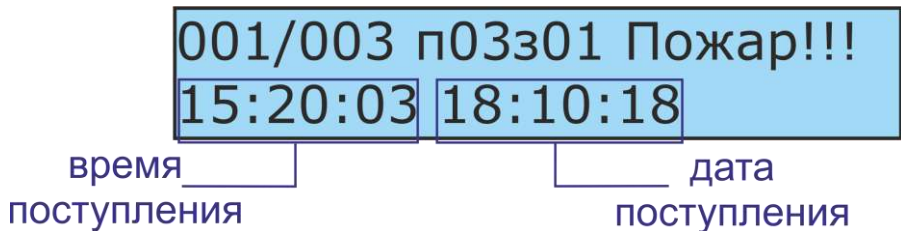


Рисунок 19. Функция просмотра времени поступления события

5.4.7.2.3. Отключение встроенной звуковой сигнализации

Для оповещения дежурного персонала об изменении обстановки на защищаемом объекте при поступлении новых сообщений на ВПУ автоматически включается встроенный звуковой индикатор (зуммер).

Если среди поступивших сообщений нет тревожных («пожар», «внимание», «пуск»), и поступили лишь сообщения о неисправности элементов, то после того как состояние всех элементов нормализовалось, происходит автоматическое выключение встроенной звуковой сигнализации.

Для ручного отключения встроенной звуковой сигнализации необходимо нажать клавишу **0** («звук»). После этого встроенные звуковые сигнализаторы ВПУ и всех подключенных приборов и панелей индикации и управления отключатся до момента поступления новых событий, а на ВПУ отобразится соответствующее сообщение (рисунок 20).

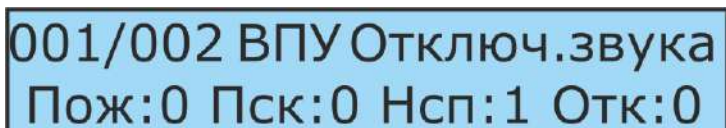


Рисунок 20. Индикация сообщения об отключении звука

Отключение звука фиксируется в журнале извещений ВПУ и позволяет затем определить время, когда дежурный персонал отреагировал на изменение обстановки на защищаемом объекте.

5.4.7.2.4. Режим тестирования

Для включения режима тестирования звуковой, световой а также текстовой индикации ВПУ необходимо нажать и удерживать клавишу **X** («отмена») продолжительностью не менее 5 секунд. Режим тестирования также автоматически включается при подаче питания на ВПУ. В данном режиме включаются все встроенные светодиодные индикаторы, встроенный звуковой индикатор, на дисплей поочередно выводится информация, позволяющая определить работоспособность всех его пикселей, и информация, содержащая данные о версии встроенного программного обеспечения (прошивки) ВПУ-А24/700 (рисунок 21).

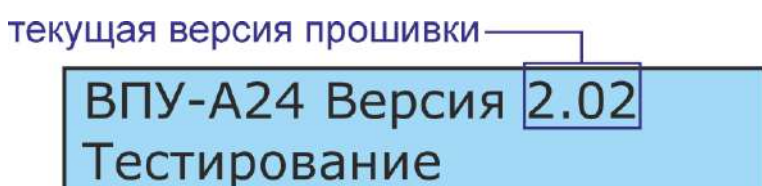


Рисунок 21. Индикация режима тестирования на дисплее

Продолжительность режима тестирования составляет 8 секунд, после чего ВПУ переходит в режим, в котором она находилась до тестирования, и на дисплей выводится информация, соответствующая текущему состоянию.

При запуске режима тестирования со 2-го уровня доступа, режим тестирования запускается также на всех подключенных к ВПУ приборах и панелях индикации и управления.

5.4.7.3. Режимы и функции доступные персоналу ответственному за эксплуатацию

Доступ к функциям второго уровня доступа заблокирован до предъявления электронного ключа на считыватель, подключенный к ВПУ или ввода мастер-ключа. При попытке входа в соответствующие меню без предъявления ключа или ввода мастер-ключа на экране ВПУ кратковременно отображается надпись «Нет доступа» (рисунок 22).

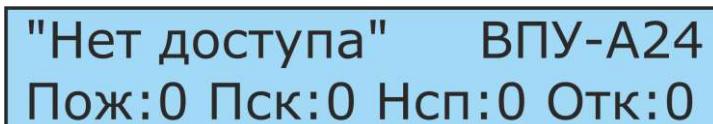


Рисунок 22.Индикация отсутствия доступа к функциям второго уровня

Электронный ключ для доступа к функциям второго уровня записывается в память ВПУ на этапе её конфигурирования. В случае предъявления ключа, отсутствующего в памяти ВПУ на экране кратковременно отобразится надпись «Неверный ключ» (рисунок 23). В журнал ВПУ при этом записывается сообщение о предъявлении неверного ключа.

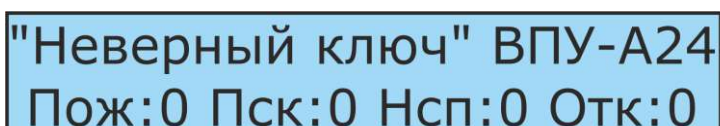


Рисунок 23.Индикация предъявления неверного ключа

После предъявления ключа, код которого содержится в памяти ВПУ, в журнале событий сформируется извещение о санкционированном доступе, на считывателе электронных ключей на время доступа включится светодиодный индикатор. При этом станут доступными функции второго уровня доступа.

Также имеется возможность получить доступ к функциям ВПУ без использования электронного ключа при использовании цифрового мастер-ключа. Для этого при отсутствии доступа необходимо нажать и удерживать клавишу («ввод») длительностью не менее 3с, после чего на дисплее отобразиться меню ввода мастер-ключа (рисунок 24).



Рисунок 24.Ввод мастер-кода

Мастер-ключ для доступа к функциям второго уровня записывается в память ВПУ на этапе её конфигурирования (по умолчанию установлен цифровой ключ «123456»). После ввода правильного мастер-ключа и нажатия клавиши («ввод»), станут доступными функции второго уровня доступа. В случае ввода неправильного мастер-ключа на экране отобразится соответствующая надпись.

Для вызова необходимой функции предназначены пронумерованные клавиши на клавиатуре ВПУ, имеющие сверху надпись, содержащую название вызываемой функции.

Вызов функций доступен также через меню, вызываемое нажатием клавиши («ввод»). Переход по меню и выбор функции осуществляется клавишами («вверх») и («вниз»),

вход в функцию - нажатием клавиши («ввод»). Выход из соответствующего меню осуществляется нажатием клавиши («назад»).

При бездействии оператора в течение 30 секунд доступ к клавиатуре ВПУ блокируется, светодиодный индикатор на считывателе выключается, и ВПУ переходит в дежурный режим индикации. Для повторного доступа к функциям второго уровня необходимо заново предъявить электронный ключ к считывателю.

5.4.7.3.1. Сброс поступивших извещений

За время функционирования ВПУ накапливает поступившие извещения с момента последнего сброса и отображает информацию о них в первой строке дисплея (рисунок 18). Для сброса всех поступивших извещений необходимо последовательно нажать клавишу («отмена») N-ое количество раз, равное количеству поступивших извещений, или выполнить процедуру ручного сброса состояния, после чего ВПУ перейдет в дежурный режим работы (рисунок 17) (при условии нормализации состояний всех устройств, подключенных к ВПУ).

5.4.7.3.2. Сброс состояния приборов

Функция ручного сброса состояния предназначена для сброса состояния сработавших пожарных шлейфов подключенных приборов, сброса поступивших на ВПУ тревожных извещений и её перевода в дежурный режим работы. Функция сброса не предназначена для выключения сработавших направлений автоматики – выключение автоматики производится через соответствующие функции «дистанционный пуск и выключение автоматики» или «просмотр и изменение режимов работы автоматики».

Вызов функции «сброс» осуществляется из дежурного режима или из режима индикации поступивших сообщений нажатием клавиши («сброс»), либо вызовом данной функции из меню ВПУ последовательным нажатием клавиш («ввод» - вход в меню), («вниз» - выбор функции «сброс»), («ввод» - вызов функции «сброс») (рисунок 25).

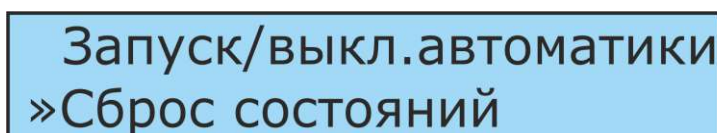


Рисунок 25.Выбор функции «сброс» из меню

При этом на дисплее отобразиться меню подтверждения выполнения функции сброса (рисунок 26).



Рисунок 26.Подтверждение выполнения сброса

Для запуска процедуры сброса состояния необходимо нажать клавишу («ввод»), для отмены – клавишу («отмена»).

При запуске процедуры сброса произойдет автоматический сброс состояния всех подключенных приборов, отключение встроенной звуковой индикации у ВПУ, приборов и панелей индикации и управления.

5.4.7.3.3. Просмотр журнала извещений

Для просмотра журнала извещений в дежурном режиме или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу **5** («журнал»), либо вызвать функцию «журнал событий» из меню ВПУ последовательным нажатием клавиш **↖** («ввод» - вход в меню), **↙ ↘** («вниз» - выбор функции «журнал событий»), **↖** («ввод» - вызов функции «журнал событий») (рисунок 27).



Рисунок 27. Выбор функции «журнал событий» из меню

При этом на дисплее отобразиться меню просмотра журнала извещений (рисунок 28).

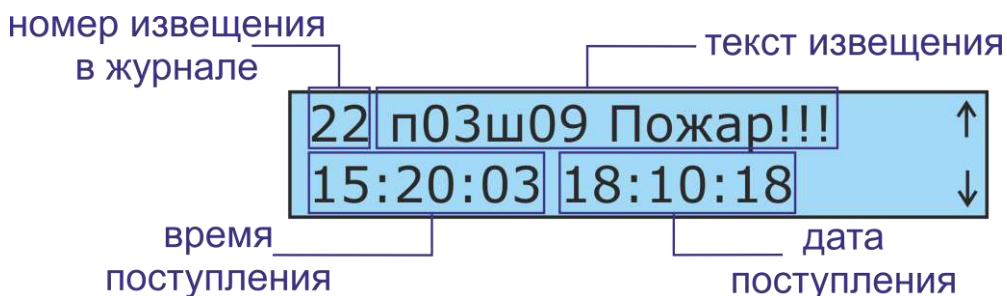


Рисунок 28. Просмотр «журнала сообщений»

Меню просмотра содержит порядковый номер события в журнале от последнего к первому, текст события в формате, описанном в п.5.4.7.2.2, а также время и дату его поступления.

Просмотр событий в журнале извещений производится посредством нажатия клавиш **↖** («вверх») и **↙** («вниз»).

5.4.7.3.4. Просмотр состояния и изменение режимов работы автоматики

Направление автоматики прибора – логическое объединение выходов управления и контрольных шлейфов прибора для контроля и управления исполнительного устройства по запрограммированной на этапе конфигурирования логике. Направление автоматики может функционировать в двух режимах: в ручном, когда управление устройством (запуск и выключение) возможно только дистанционно вручную с ВПУ или ПИУ-А24А, и автоматическом, когда запуск управляемого устройства возможен как дистанционно, так и автоматически при переходе заданных пожарных зон в состояние «пожар».

В дежурном режиме функционирования все направления автоматики должны находиться в автоматическом режиме. Перевод направлений в ручном режим работы необходим на время проведения работ по техническому обслуживанию, когда срабатывание пожарных извещателей при проверке не должно приводить к включению исполнительных устройств.

Чтобы с ВПУ просмотреть состояние, а также перевести направления автоматики из ручного режима работы в автоматический, и наоборот, необходимо в дежурном режиме ВПУ или в режиме индикации поступивших сообщений нажать клавишу **7** («Авт./Ручн.»), либо вызвать функцию «режим автоматики» из меню ВПУ последовательным нажатием клавиш **↖** («ввод» - вход в меню), **↙ ↘ ↙ ↘** («вниз» - выбор функции «режим автоматики»), **↖** («ввод» - вызов функции «режим автоматики») (рисунок 29).

Состояние устройств »Режим автоматики

Рисунок 29. Выбор функции «режим автоматики» из меню

При этом на дисплее отобразиться меню выбора прибора, просмотр состояния направлений которого необходимо осуществить либо режимы автоматики направлений которого необходимо изменить (рисунок 30).

Устройства на связи - 3
»П-2 На связи А24-8/16

Рисунок 30. Выбор прибора для изменения режима автоматики

В первой строке меню отображается количество приборов, с которыми в данный момент установлена связь, во второй – текущий выбранный прибор, его тип, тип подключенного модуля расширения. Посредством нажатия клавиш («вверх») и («вниз») необходимо выбрать прибор и нажать клавишу («ввод»). При этом откроется меню со списком направлений автоматики выбранного прибора (рисунок 31).

Напр. 1 - Авто Выкл.
»Напр. 2 - Ручной Выкл.

Рисунок 31. Изменение режима направлений автоматики прибора

В списке отображаются направления автоматики прибора, их текущий режим работы и в режиме реального времени текущее состояние в следующем виде:

«Выкл.» – направление выключено;

«Пуск» – идет отсчет задержки включения реле управления, входящих в направление, либо после отсчета задержки включение реле произошло, и в течение установленной длительности включения идет ожидание подтверждения об успешном пуске (срабатывания назначенных направлению контрольных шлейфов);

«Вкл.» – произошел успешный запуск направления (в течение установленной длительности включения получено подтверждение об успешном пуске (сработали назначенные направлению контрольные шлейфы, либо данные шлейфы не были заданы при конфигурировании));

«Ошибка.» – произошла ошибка запуска направления (по окончании установленной длительности включения не было получено подтверждение об успешном пуске (назначенные направлению контрольные шлейфы не сработали));

«Стоп» – запуск соответствующего направления был остановлен вручную в течение отсчета времени задержки пуска;

«Блок» – направление находится в состоянии «блокировка» (не выполнено условие, определяющее готовность направления к запуску (назначенные направлению контрольные шлейфы не находятся в нужном состоянии));

«Неис.» – направление находится в состоянии «неисправность»;

«Откл.» – направление отключено (все реле управления, входящие в его состав, отключены программно).

Для изменения режима направления необходимо посредством нажатия клавиш  («вверх») и  («вниз») выбрать направление автоматики и нажать клавишу  («ввод»). При этом надпись на дисплее, отображающая текущее состояние режима направления, начнет мигать. Изменение режима производится нажатием клавиши  («вверх») или  («вниз») и подтверждается нажатием клавиши  («ввод»).

5.4.7.3.5. Дистанционный пуск и выключение направлений автоматики

Чтобы с ВПУ осуществить вручную дистанционный пуск либо выключение направления автоматики в дежурном режиме ВПУ или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу  («пуск/стоп»), либо вызвать функцию «Запуск/выкл.автоматики» из меню ВПУ нажатием клавиши  («ввод» - вход в меню), и  («ввод» - вызов функции «Запуск/выкл.автоматики») (рисунок 32).



Рисунок 32. Выбор функции пуска и выключения направления из меню

При этом на дисплее отобразиться меню выбора прибора и направления, пуск либо выключение которого необходимо произвести (рисунок 33).



Рисунок 33. Ввод номера прибора и его направления для пуска/выключения

В первой строке отображается номер прибора, во второй – номер направления, которому будет отправлена команда на пуск либо выключение.

При входе в меню символы, отображающие номер прибора, включены в мигающем режиме, что означает что ВПУ в данный момент ожидает ввода номера прибора. Для перехода к выбору направления (или затем обратно к выбору прибора) необходимо нажать клавишу  («изменить»), при этом символы, отображающие номер направления, включаются мигающим режиме.

Изменение номера прибора и направления производится клавишами  («вверх») и  («вниз»).

После ввода номера прибора и номера его направления для его запуска необходимо нажать клавишу  («ввод»), для выключения – клавишу  («отмена»). Пуск либо выключение направления подтверждается соответствующей надписью на дисплее, после чего снова отобразится меню выбора номера прибора и направления.

5.4.7.3.6. Просмотр текущего состояния ВПУ

Для просмотра текущего состояния ВПУ в дежурном режиме или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу **3** («ВПУ»), либо вызвать данную функцию из меню ВПУ нажатием клавиши **↖** («ввод» - вход в меню), **↙ ↘ ↛** («вниз» - выбор функции «состояние устройств»), **↖** («ввод» - вызов функции «состояние устройств»), **↙** («вниз» - выбор функции «состояние ВПУ-А24»), **↖** («ввод» - вызов функции «состояние ВПУ») (рисунки 34,35).

Журнал событий
»Состояние устройств

Рисунок 34.Выбор функции «состояние устройств» из меню

Состояние приборов
»Состояние ВПУ-А24

Рисунок 35.Выбор функции «состояние ВПУ-А24» из подменю «состояние устройств»

При этом на дисплее будет отображаться в режиме реального времени информация о состоянии ВПУ-А24 (рисунок 36).

Тампер - вскрытие
Кольцо связи - обрыв

Рисунок 36.Просмотр текущего состояния ВПУ-А24

В верхней строке отображается информация о состоянии датчика вскрытия корпуса ВПУ (норма – корпус ВПУ закрыт, вскрытие – корпус ВПУ открыт), в нижней строке отображается информация о состоянии целостности кольца линии связи RS485 (норма – кольцо в норме, обрыв – обрыв кольца линии связи).

5.4.7.3.7. Просмотр текущего состояния подключенных приборов

Для просмотра текущего состояния приборов и подключенных к ним модулей расширения и релейных модулей в дежурном режиме или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу **6** («Приборы»), либо вызвать данную функцию из меню ВПУ нажатием клавиши **↖** («ввод» - вход в меню), **↙ ↘ ↛** («вниз» - выбор функции «состояние устройств»), **↖** («ввод» - вызов функции «состояние устройств»), **↖** («ввод» - вызов функции «состояние приборов») (рисунки 37,38).

Журнал событий
»Состояние устройств

Рисунок 37.Выбор функции «состояние устройств» из меню

»Состояние приборов
Состояние ВПУ-А24

Рисунок 38.Выбор функции «состояние приборов» из подменю «состояние устройств»

Устройства на связи - 3 »П-2 На связи А24-8/16

Рисунок 39. Выбор прибора для просмотра состояния

При этом на дисплее будет отображаться информация о количестве приборов, с которыми установлена связь, и состояние связи с выбранным прибором, его тип, тип подключенного модуля расширения (рисунок 39). Выбор прибора для просмотра состояния осуществляется клавишами («вверх») и («вниз»).

Для просмотра подробного состояния выбранного прибора, подключенного к нему модуля расширения и релейного модуля, их шлейфов и реле необходимо нажать клавишу («ввод»). При этом на дисплее в режиме реального времени будет отображаться информация о наличии сетевого питания прибора, состоянии АКБ и датчика вскрытия корпуса прибора и версия встроенного программного обеспечения (прошивки) прибора (рисунок 40).

»Пит:норма АКБ:ошибка
Тампер:вскрыт Вер:2.2

Рисунок 40. Просмотр состояния питания и ДВК прибора подробно

При нажатии клавиши («вниз») на дисплее отобразиться состояние внешних модулей прибора: наличие связи с модулем расширения, релейным модулем, состояния модуля памяти EEPROM прибора, наличие связи с модулем связи MC-GSM (рисунок 41).

»MP-16:Связь РМЗ:нет
Память:норма GSM:нет

Рисунок 41. Просмотр состояния внешних модулей прибора подробно

Для удобства в режиме просмотра состояния прибора имеется возможность переключения режима отображения информации с подробного на краткий (рисунок 42) и обратно нажатием клавиши («изменить»). При подробном отображении состояние элементов приборов отображается в текстовом виде, в кратком режиме – символами, что позволяет одновременно на дисплей вывести большее количество информации.

»Тамп.:+ Питан.:+ АКБ:+
MP-16:- Память:+ РМЗ:-

Рисунок 42. Просмотр общего состояния прибора кратко

Посредством клавиш («вверх») и («вниз») производится дальнейший просмотр состояния элементов приборов и подключенных к приборам модулей (пожарных зон, шлейфов, выходов управления, встроенного адресного шлейфа и подключенных адресных извещателей).

5.4.7.3.7.1. Просмотр состояния пожарных зон приборов

Пожарная зона прибора – это логическое объединение пожарных шлейфов прибора и подключенного модуля расширения для реализации той либо иной логики формирования тревожных сигналов при переходе пожарных шлейфов в тревожные состояния («срабатывание от одного шлейфа», «срабатывание от двух шлейфов», «связывание шлейфов») и формирования сигналов на запуск автоматики.

При подробном отображении на дисплей в режиме реального времени выводится информация одновременно о состоянии четырех первых пожарных зон, заданных при конфигурировании прибора (рисунок 43).

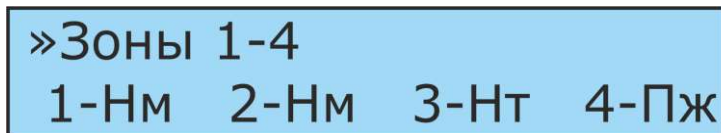


Рисунок 43.Просмотр состояния пожарных зон прибора подробно

Состояния пожарных зон обозначены следующим образом:

«Нм» – зона в норме,

«Нт» – зона в неисправности,

«Вн» – зона в состоянии «внимание»,

«Пж» – зона в состоянии «пожар»,

«От» – зона отключена (отключены все пожарные шлейфы, входящие в её состав).

Переключение для просмотра состояния остальных пожарных зон прибора производится клавишами («вверх») и («вниз»).

При кратком отображении (если была нажата клавиша («изменить»)) состояния пожарных зон прибора отображаются в виде, представленном на рисунке 44.

Состояния пожарных зон от 1-й до 24-й слева направо обозначены следующим образом:

«+» – зона в норме,

«Н» – зона в неисправности,

«В» – зона в состоянии «внимание»,

«П» – зона в состоянии «пожар»,

«О» - зона отключена,

« » – зона не задана при конфигурировании ППКПиУ.

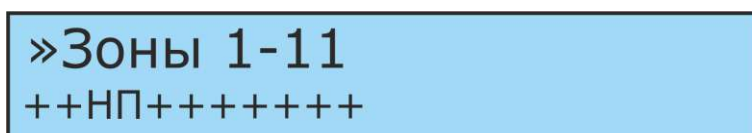


Рисунок 44.Просмотр состояния пожарных зон прибора кратко

5.4.7.3.7.2. Просмотр состояния шлейфов прибора

При подробном отображении на дисплей в режиме реального времени выводится информация одновременно о состоянии четырех первых шлейфов прибора (рисунок 45).

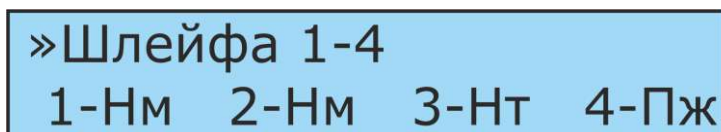


Рисунок 45.Просмотр состояния шлейфов прибора подробно

Состояния шлейфов обозначены следующим образом:

«Нм» – шлейф в норме,

«Нт» – шлейф в неисправности,

«Вн» – пожарный шлейф в состоянии «внимание»,

«Пж» – пожарный шлейф в состоянии «пожар»,
«Ср» – контрольный либо технологический шлейф в состоянии «срабатывание»,
«От» – шлейф отключен,
«--» – шлейф не задан при конфигурировании ППКПиУ.

Переключение для просмотра состояния остальных шлейфов прибора и подключенного модуля расширения производится клавишами («вверх») и («вниз»). Первые восемь шлейфов соответствуют шлейфам прибора, остальные – шлейфам подключенного к прибору модуля расширения.

При кратком отображении (если была нажата клавиша («изменить»)) состояния шлейфов прибора и модуля расширения отображаются в виде, представленном на рисунке 46.

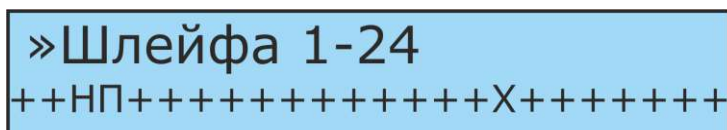


Рисунок 46.Просмотр состояния шлейфов прибора кратко

Состояния шлейфов от 1-го до 24-го слева направо обозначены следующим образом:

«+» – шлейф в норме,
«Н» – шлейф в неисправности,
«В» – пожарный шлейф в состоянии «внимание»,
«П» – пожарный шлейф в состоянии «пожар»,
«С» – контрольный либо технологический шлейф в состоянии «срабатывание»,
«Х» – шлейф отключен,
«--» – шлейф не задан при конфигурировании ППКПиУ.

5.4.7.3.7.3. Просмотр состояния цепей контроля выходов управления прибора

При подробном отображении на дисплей в режиме реального времени выводится информация о состоянии цепей контроля выходов управления прибора (рисунок 47).



Рисунок 47.Просмотр состояния цепей выходов управления прибора подробно

Состояния цепей контроля обозначены следующим образом:

«Нм» – цепь контроля в норме,
«Нт» – цепь контроля в неисправности,
«--» – выход управления не задан при конфигурировании ППКПиУ.

Первые три выхода – соответствующие релейные выходы прибора, 4 и 5 – первый и второй выход управления типа «открытый коллектор» прибора (разъемы VT1, VT2).

Переключение для просмотра состояния цепей контроля, подключенного к прибору релейного модуля и модулю расширения (при их наличии) производится клавишами («вверх») и («вниз»). Информация о состоянии выводится аналогичным образом (рисунки 48,49).

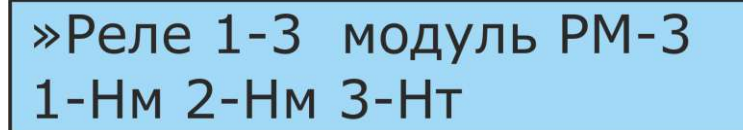


Рисунок 48.Просмотр состояния цепей выходов управления релейного модуля подробно

»Реле 1-2 модуль МР-16 1-Нм 2-Нм

Рисунок 49.Просмотр состояния цепей выходов управления модуля расширения подробно

При кратком отображении (если была нажата клавиша **#** («изменить»)) состояния цепей выходов управления прибора и подключенных к нему модуля расширения и релейного модуля отображаются одновременно в виде, представленном на рисунке 50.

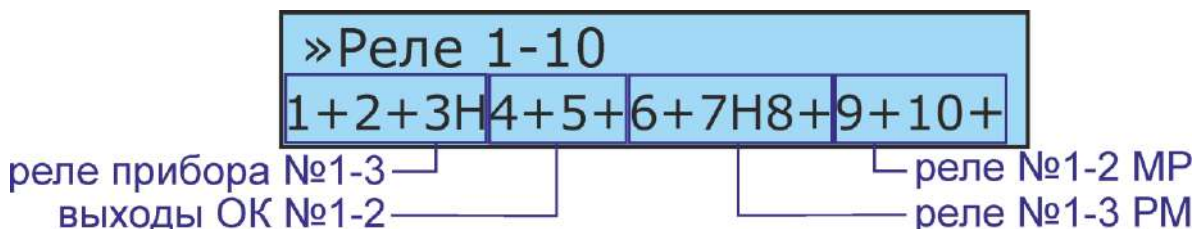


Рисунок 50.Просмотр состояния цепей выходов управления кратко

Цепи выходов управления слева направо обозначены десятью цифрами, их состояние - символами следующим образом:

«+» – цепь контроля в норме,

«Н» – цепь контроля в неисправности,

« » – выход управления не задан при конфигурировании ППКПиУ.

Первые три символа, отображающее состояние цепей контроля, соответствуют трем соответствующим релейным выходам прибора, 4 и 5 – первому и второму выходу управления типа «открытый коллектор» прибора (разъемы VT1, VT2), 6-8 – трем релейным выходам релейного модуля, 9,10 – двум релейным выходам модуля расширения.

5.4.7.3.7.4. Просмотр состояния встроенного адресного шлейфа прибора

При отображении на дисплей в режиме реального времени выводится информация о состоянии встроенного адресного шлейфа прибора (рисунок 51).

»АДР.:ПОЖАР Петля:НОРМА
Плечо1:НОРМ Плечо2:НОРМ

Рисунок 51.Просмотр состояния адресного шлейфа прибора

Адресный шлейф обозначен «АДР.» и может в зависимости от состояния подключенных адресных извещателей находиться в следующих состояниях согласно приоритета:

«НОРМА» - все подключенные адресные извещатели на связи и в «норме»;

«ВНИМАН» - в адресном шлейфе извещатель находится в состоянии «пожар», но при конфигурировании для пожарной зоны, куда он входит, установлен параметр «пожар от двух извещателей»;

«ПОЖАР» - в адресном шлейфе один либо несколько извещателей находятся в состоянии «пожар» (кроме ситуации описанной выше);

«ОТКЛЮЧ» - все адресные извещатели отключены программно (замаскированы);

«НЕИСПР» - один либо несколько адресных извещателей находятся в состоянии «неисправность», либо с ним (с ними) отсутствует связь.

Целостность адресного шлейфа обозначена «Петля» и может находиться в следующих состояниях:

«НОРМА» - адресный кольцевой шлейф в норме;

«ОБРЫВ» - адресный кольцевой шлейф в «обрыве».

Выходы прибора для подключения адресного шлейфа обозначены «Петля1» и «Петля2» (Z1 и Z2 соответственно) и могут находиться в следующих состояниях:

«НОРМ» - короткого замыкания по выходу не зафиксировано;

«КЗ» - по выходу зафиксировано короткое замыкание подключенного адресного шлейфа.

5.4.7.3.7.5. Просмотр состояния подключенных адресных извещателей

При подробном отображении на дисплей в режиме реального времени выводится информация одновременно о состоянии четырех адресных извещателей с первыми адресами (рисунок 52).

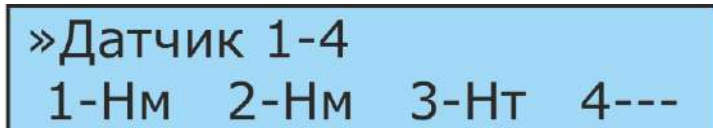


Рисунок 52.Просмотр состояния адресных извещателей подробно

Состояния адресных извещателей обозначены следующим образом:

«Нм» – адресный извещатель на связи и находится в состоянии «норма»,

«Нт» – адресный извещатель на связи и находится в состоянии «неисправность»,

«Пж» – адресный извещатель на связи и находится в состоянии «пожар»,

«От» – адресный извещатель отключен (замаскирован),

«Св» – с адресным извещателем отсутствует связь,

«--» – адресный извещатель не задан при конфигурировании ППКПиУ.

Переключение для просмотра состояния остальных адресных извещателей производится клавишами («вверх») и («вниз»).

При кратком отображении (если была нажата клавиша («изменить»)) состояния шлейфов прибора и модуля расширения отображаются в виде, представленном на рисунке 53.

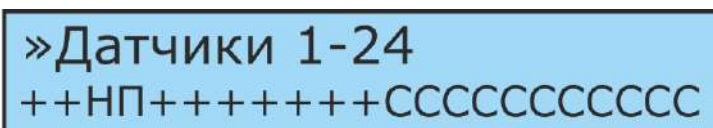


Рисунок 53.Просмотр состояния адресных извещателей прибора кратко

На дисплей в режиме реального времени выводится информация одновременно о состоянии двадцати четырёх адресных извещателей с первыми адресами, переключение в режимы просмотра состояния остальных адресных извещателей производится клавишами («вверх») и («вниз»).

Состояния адресных извещателей обозначаются на ВПУ следующим образом:

«+» – адресный извещатель на связи и находится в состоянии «норма»,

«Н» – адресный извещатель на связи и находится в состоянии «неисправность»,

«П» – адресный извещатель на связи и находится в состоянии «пожар»,

«О» – адресный извещатель отключен (замаскирован),

«С» – с адресным извещателем отсутствует связь,

« » – адресный извещатель не задан при конфигурировании ППКПиУ.

5.4.7.3.8. Просмотр текущего состояния панелей индикации и управления выносных ПИУ

Для просмотра текущего состояния подключенных ПИУ в дежурном режиме или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу («ПИУ»), либо вызвать данную функцию из меню ВПУ нажатием клавиши («ввод» - вход в меню), («вниз» - выбор функции «состояние устройств»), («ввод» - вызов функции «состояние устройств»), («вниз» - выбор функции «состояние ПИУ»), («ввод» - вызов функции «состояние ПИУ») (рисунки 54,55).

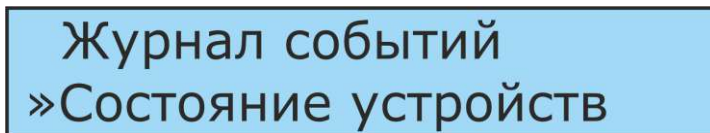


Рисунок 54.Выбор функции «состояние устройств» из меню



Рисунок 55.Выбор функции «состояние ПИУ» из подменю «состояние устройств»

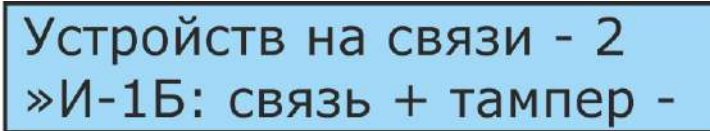


Рисунок 56.Просмотр текущего состояния ПИУ

При этом на дисплее будет отображаться в режиме реального времени информация о количестве ПИУ, с которыми установлена связь, о наличии связи, адресе, типе (Б – базовая, А – автоматики) и состоянии датчика вскрытия корпуса ПИУ с младшим адресом (рисунок 56).

Переключение для просмотра состояния других ПИУ производится клавишами («вверх») и («вниз»).

5.4.7.3.9. Быстрый просмотр состояния системы

Для быстрого просмотра и оперативного поиска информации об элементах приборов, находящихся в состояниях «пуск», «пожар», «внимание», «неисправность», «отключено» используется меню «состояние системы». Вызов меню производиться нажатием клавиш («ввод» - вход в меню ВПУ), («вниз» - выбор функции «состояние системы»), («ввод» - вызов функции «настройки») (рисунок 57).

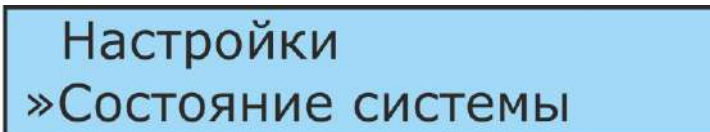


Рисунок 57.Выбор функции «состояние системы» из меню

На дисплее отобразится подменю «состояние системы», отображающее наименование состояний и количество элементов приборов, находящихся в данных состояниях (рисунок 58).

»Пуск	->0
Пожар	->1

Рисунок 58. Меню «состояние системы»

Выбор состояния «пуск», «пожар», «внимание», «неисправность», «отключено» производится клавишами («вверх»), («вниз») (рисунок 59).

»Неисправность	->2
Отключено	->0

Рисунок 59. Переход в меню просмотра неисправностей системы

После выбора состояния и нажатия клавиши («ввод») отобразиться меню просмотра списка элементов, находящихся в данном состоянии в формате, отображенном на рисунке 60.



Рисунок 60. Меню просмотра неисправностей в системе

При наличии нескольких элементов в данном состоянии для их просмотра используются клавиши («вверх»), («вниз»).

5.4.7.4. Режимы и функции доступные обслуживающему техническому персоналу

Доступ к функциям третьего уровня доступа становится возможен после предъявления электронного ключа и при переходе в соответствующее меню ввода дополнительного пароля. При попытке перейти к данным функциям на дисплее ВПУ отобразится меню ввода пароля технической службы (рисунок 61).

Ведите пароль:

Рисунок 61. Меню ввода пароля

В меню ввода пароля необходимо посредством пронумерованных клавиш ввести шестизначный пароль и нажать клавишу («ввод»).

По умолчанию заводом-изготовителем в ВПУ установлен пароль технической службы «123456», который после завершения пуско-наладочных работ и взятия на техническое обслуживание рекомендуется изменить в соответствующем меню настройки ВПУ для исключения несанкционированного изменения конфигурации и изменения настроек ВПУ и подключенных приборов (см.п.5.4.7.4.2.5).

При вводе неверного пароля на дисплее ВПУ кратковременно отобразится соответствующая надпись (рисунок 62).

Ведите пароль:
Неверный пароль!

Рисунок 62.Индикация ввода неверного пароля

5.4.7.4.1. Отключение/подключение шлейфов, адресных извещателей и выходов управления

Данная функция предназначена для временного отключения (маскирования) шлейфов, адресных извещателей и выходов управления приборов и подключенных к приборам модулей на время выполнения ремонтных работ с целью исключения ложного срабатывания и несанкционированного запуска автоматики. При отключении шлейфов и адресных извещателей приборов они исключаются из общей логики функционирования и переходят в состояние «отключено» с соответствующей индикацией на ВПУ, приборах и панелях индикации до момента пока не будут подключены (демаскированы) обратно.

Для отключения/подключения элементов в дежурном режиме или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу («Отключение»), либо вызвать данную функцию из меню ВПУ нажатием клавиши («ввод» - вход в меню), («вниз» - выбор функции «отключение элементов»), («ввод» - вызов функции «отключение элементов») (рисунок 63).

Режим автоматики
»Отключение элементов

Рисунок 63.Выбор функции «отключение элементов» из меню

После ввода пароля на дисплее будет отображаться информация о количестве приборов, с которыми в данный момент установлена связь, текущий выбранный прибор, его тип, тип подключенного модуля расширения (рисунок 64). Выбор прибора для отключения/подключения его элементов осуществляется клавишами («вверх») и («вниз»).

Устройств на связи - 3
»П-2 На связи А24-8/16

Рисунок 64.Выбор прибора для отключения его элементов

Для отключения/подключения элементов выбранного прибора, подключенного к нему модуля расширения и релейного модуля необходимо нажать клавишу («ввод»). При этом на дисплее отобразится меню для отключения/подключения шлейфов (рисунок 65).

»Шлейфа 1-24
++++O++++++

Рисунок 65.Меню отключения/подключения шлейфов

В меню кратко отображается состояние подключения шлейфов прибора и подключенного к нему модуля расширения. Первые 8 шлейфов соответствуют шлейфам прибора, остальные – шлейфам подключенного к прибору модуля расширения. Символ «+» означает, что шлейф подключен и функционирует, символ «О» означает, что данный шлейф отключен.

Для того чтобы отключить/подключить шлейф необходимо, находясь в меню отключения/подключения шлейфов нажать клавишу («ввод»), при этом символ, отображающий состояние подключения первого шлейфа, перейдет в режим мерцания. Далее клавишами («вверх») и («вниз») выбрать шлейф, который необходимо отключить/подключить и убедившись, что символ, его отображающий, перейдет в режим мерцания, нажать клавишу («изменить»). После отключения/подключения всех необходимых шлейфов необходимо нажать клавишу («ввод»).

Переключение из меню отключения/подключения шлейфов в меню отключения/подключения выходов управления и адресных извещателей производится клавишами («вверх») и («вниз»).

В меню отключения/подключения выходов управления кратко отображается состояние подключения выходов управления прибора и подключенного к нему релейного модуля и модуля расширения (рисунок 66).



Рисунок 66.Меню отключения/подключения выходов управления

В меню отключения/подключения адресных пожарных извещателей кратко отображается их состояние (рисунок 67).

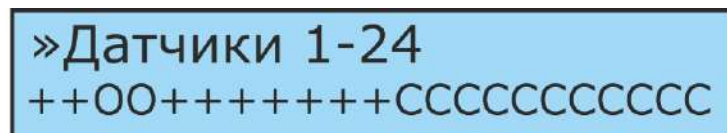


Рисунок 67.Меню отключения/подключения адресных извещателей

Порядок отключения/подключения выходов управления и адресных извещателей производится аналогично отключению/подключению шлейфов.

5.4.7.4.2. Настройки ВПУ

Для изменения настроек ВПУ в дежурном режиме или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу («Настройки»), либо вызвать данную функцию из меню ВПУ нажатием клавиш («ввод» - вход в меню), («вниз» - выбор функции «настройки»), («ввод» - вызов функции «настройки») (рисунок 68).

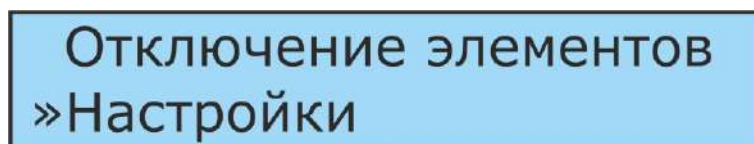


Рисунок 68.Выбор функции «настройки» из меню

После ввода пароля на дисплее отобразится подменю «настройки» с доступными для изменения параметрами (рисунок 69).

5.4.7.4.2.1. Настройка времени и даты

Функция изменения текущего времени и даты становится доступна после входа в меню «настройки» и выбора в нем подменю «дата/время», нажатием клавиши  («ввод»).



Рисунок 69. Выбор функции «дата/время» из подменю «настройки»

При этом на дисплее отобразится подменю «дата/время» (рисунок 70), которое содержит поля для изменения даты в формате «день:месяц:год» и времени в формате «часы:минуты:секунды».



Рисунок 70. Подменю «дата/время»

Для изменения даты необходимо нажать клавишу  («ввод»), при этом индикатор отображающий день перейдет в режим мерцания. Переключение между полями «день», «месяц», «год» для изменения их значений осуществляется клавишей  («изменить»), изменение значения клавишами  («вверх»),  («вниз») или пронумерованными клавишами. После изменения даты необходимо нажать клавишу  («ввод») для применения настроек.

Изменение времени происходит аналогично после перевода указателя «>>>» на строку, отображающую текущее время.

5.4.7.4.2.2. Настройка времени блокировки клавиатуры

По умолчанию в ВПУ установлено время блокировки клавиатуры после бездействия оператора 30с. В настройках имеется возможность установить это время в диапазоне от 20 до 80с.

Функция изменения времени блокировки клавиатуры становится доступна после входа в меню «настройки» и выбора в нем подменю «время доступа», нажатием клавиши  («вниз») (выбор функции «время доступа») и  («ввод») (запуск функции изменения времени доступа) (рисунок 71).



Рисунок 71. Функция изменения времени блокировки клавиатуры

При этом индикатор, отображающий текущее установленное время доступа, перейдет в режим мерцания. Изменение значения времени доступа производится клавишами  («вверх»),  («вниз») либо пронумерованными клавишами ВПУ. После изменения времени доступа необходимо нажать клавишу  («ввод») для применения настроек.

5.4.7.4.2.3. Настройка яркости подсветки дисплея и клавиатуры

Функция изменения яркости подсветки дисплея и клавиатуры становится доступна после входа в меню «настройки» и выбора в нем подменю «яркость» нажатием клавиш («вниз») (выбор функции «яркость») и («ввод») (запуск функции изменения яркости) (рисунок 72).



Рисунок 72.Функция изменения яркости подсветки дисплея и клавиатуры

При этом индикатор, отображающий текущий установленный уровень яркости, перейдет в режим мерцания. Изменение значения уровня яркости производится клавишами («вверх»), («вниз») либо пронумерованными клавишами. После изменения уровня яркости необходимо нажать клавишу («ввод») для применения настроек.

5.4.7.4.2.4. Настройка контрастности дисплея

Функция изменения контрастности дисплея становится доступна после входа в меню «настройки» и выбора в нем подменю «контраст» нажатием клавиш («вниз») (выбор функции «контраст») и («ввод») (запуск функции изменения контрастности) (рисунок 73).



Рисунок 73.Функция изменения контрастности дисплея

При этом индикатор, отображающий текущий установленный уровень контрастности, перейдет в режим мерцания. Изменение значения уровня контрастности производится клавишами («вверх»), («вниз») либо пронумерованными клавишами. После изменения уровня необходимо нажать клавишу («ввод») для применения настроек.

5.4.7.4.2.5. Изменения пароля

Функция изменения пароля становится доступна после входа в меню «настройки» и выбора в нем подменю «пароль», нажатием клавиши («вниз») (выбор функции «пароль») и («ввод») (запуск функции изменения пароля) (рисунок 74).

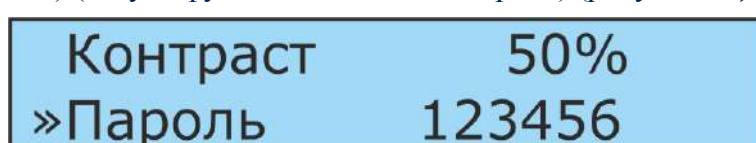


Рисунок 74.Функция изменения пароля

При этом индикатор, отображающий первую цифру пароля, перейдет в режим мерцания.

Для изменения пароля необходимо пронумерованными клавишами клавиатуры ввести новый пароль и нажать клавишу («ввод») для его установки.

Внимание! Пароль хранится в энергонезависимой памяти ВПУ и в случае его утери восстанавливается только в специализированной мастерской предприятия-изготовителя.

5.4.7.4.2.6. Настройка уровня индикации

Данная функция предназначена для технического персонала и позволяет включить фильтрацию и автоматическую обработку различного уровня поступающих событий на дисплее ВПУ на время выполнения ремонтных работ. Все поступившие события при этом независимо от включенного уровня индикации сохраняются в журнале извещений ВПУ и могут быть просмотрены через соответствующее меню.

Функция доступна после входа в меню «настройки» и выбора в нем подменю «уровень индикации», нажатием клавиши («вниз») (выбор функции «уровень индикации») и («ввод») (рисунок 75). При этом символ, отображающий текущий уровень индикации перейдет в режим мерцания.

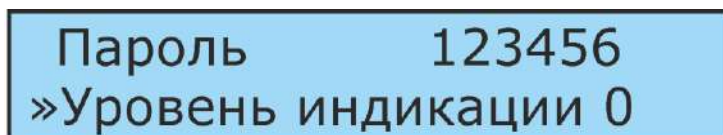


Рисунок 75. Функция изменения уровня индикации

Изменение уровня индикации производится клавишами («вверх»), («вниз») либо пронумерованными клавишами. После изменения уровня необходимо нажать клавишу («ввод») для применения настроек.

Всего возможна установка четырех уровней индикации от 0 до 3. В зависимости от установленного уровня индикации происходит отображение и автоматическая обработка типов поступающих событий согласно таблице 17. События по типам приведены в таблице 18. Автоматическая обработка событий происходит по истечению времени доступа, которое задается в меню настроек (по умолчанию 30 секунд).

Таблица 17. Отображение и автоматическая обработка сообщений на дисплее ВПУ-А24/700 в зависимости от установленного уровня доступа.

Уровень доступа	События типа А	События типа В	События типа С	События типа D
0	Всегда отображаются, автоматической обработки нет			
1	Не отображаются	Автоматическая обработка	Всегда отображаются, автоматической обработки нет	
2	Не отображаются	Автоматическая обработка		Всегда отображаются, автоматической обработки нет
3	Не отображаются	Автоматическая обработка		

После завершения ремонтных работ, для дежурного персонала на ВПУ должен быть установлен уровень индикации 0.

Таблица 18. Типы событий, отображаемых на дисплее ВПУ-А24/700.

Тип	События, относящиеся к данному типу
A	1) Прибор № зона норма. 2) Прибор № восстановление связи. 3) Мониторинг включен. 4) Мониторинг выключен. 5) ПИУ № восстановление связи. 6) Прибор № направление выключено. 7) ВПУ отключение звука.
B	1) Прибор № нет сети 220В. 2) Прибор № отсутствует АКБ. 3) Прибор № зона КЗ. 4) Прибор № зона ОБРЫВ. 5) Прибор № направление НЕИСПРАВНОСТЬ. 6) ПИУ № потеря связи. 7) Прибор № потеря связи. 8) ПИУ № подмена. 9) Прибор № подмена. 10) ВПУ, Прибор №, ПИУ № Вскрытие/Закрытие. 11) Прибор № разряд АКБ. 12) Прибор № обрыв адресной петли. 13) Прибор № Плечо № КЗ. 14) Прибор № Плечо № норма. 15) Прибор № Датчик № потеря связи. 16) Прибор № Датчик № восстановление связи. 17) Прибор № Датчик № дубликат. 18) Прибор № Датчик № неверный тип. 19) Прибор № Датчик № Запылен. 20) Прибор № Датчик № неисправность оптики. 21) Прибор № Датчик № обрыв тепло элемента. 22) Прибор № Датчик № КЗ тепло элемента. 23) Прибор № Датчик № норма. 24) Прибор № Датчик № сброс пожара. 25) Прибор № Датчик № неисправность. 26) Прибор № норма адресной петли.
C	1) Прибор № неизвестный ключ. 2) ВПУ Ключ № доступ. Для охранки с указанием прибора и типа ключа. 3) ВПУ неизвестный ключ. 4) ПИУ № Ключ № Доступ. С указанием типа ПИУ (Автоматика/Базовая). 5) ПИУ № неизвестный ключ.
D	1) Прибор № Зона № ПОЖАР. 2) Прибор № Зона № ВНИМАНИЕ. 3) Прибор № Направление № Попытка запуска. 4) Прибор № Направление № Включено успешно. 5) Прибор № Направление № Ошибка запуска. 6) Прибор № Направление № Блокировка. 7) Прибор № Направление № Останов. 8) Прибор № Направление № Ручной режим. 9) Прибор № Направление № Авто режим. 10) Прибор № Датчик № ПОЖАР.

5.4.7.4.2.7. Перевод в загрузчик

Данная функция предназначена для технического персонала и позволяет вручную принудительно перевести ВПУ в режим ожидания загрузки встроенного программного обеспечения либо считывания/загрузки конфигурации, когда по каким-либо причинам этого не происходит автоматически в программном обеспечении для конфигурирования ВПУ «Центр управления А12/А24».

При включении данной функции ВПУ перестает опрашивать подключенные приборы и панели индикации и переходит в режим ожидания загрузки программы или конфигурации.

Функция принудительного перевода в загрузчик доступна после входа в меню «настройки» и выбора в нем подменю «перевод в загрузчик», нажатием клавиши («вниз») (выбор функции «перевод в загрузчик») и («ввод») (рисунок 76). При этом на дисплее надпись «Нет» в строке функции перейдет в режим мерцания.

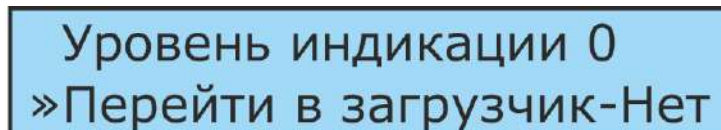


Рисунок 76.Функция принудительного включения загрузчика

Для включения режима загрузчика клавишами («вверх») или («вниз») необходимо изменить значение «Нет» в строке на «Да» и нажать клавишу («ввод»). При этом на дисплее отобразиться информация о включенном режиме загрузчика и текущая версия встроенного программного обеспечения ВПУ (рисунок 77).

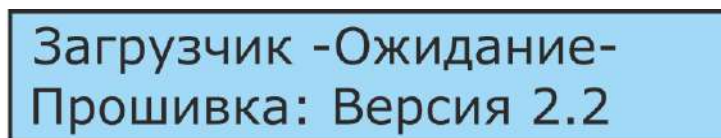


Рисунок 77.Отображение режима загрузчика

Для выхода из режима загрузчика необходимо зажать клавишу («изменить») на время не менее 5с.

5.5. Панель индикации и управления базовая ПИУ-А24Б

Панель индикации и управления базовая ПИУ-А24Б – устройство индикации, обеспечивающее индикацию состояния шлейфов, пожарных зон, реле и направлений автоматики, подключенных к ВПУ-А24/700 приборов, посредством 32-х встроенных индивидуальных трехцветных светодиодных индикаторов, общего состояния подключенных приборов посредством встроенных системных светодиодных индикаторов, а также сброса состояния приборов посредством подключаемого считывателя электронных ключей.

5.5.1. Конструкция

Конструктивно ПИУ-А24Б (далее - ПИУ) выполнена в виде платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и передней крышки. Плата крепится к основанию корпуса посредством двух шурупов. Крышка и основание корпуса соединяются между собой в верхней части двумя зацепами, в нижней – двумя защелками.

Органы управления и индикации ПИУ расположены на лицевой части корпуса.

Внешний вид лицевой части ПИУ-А24Б приведен на рисунке 78.

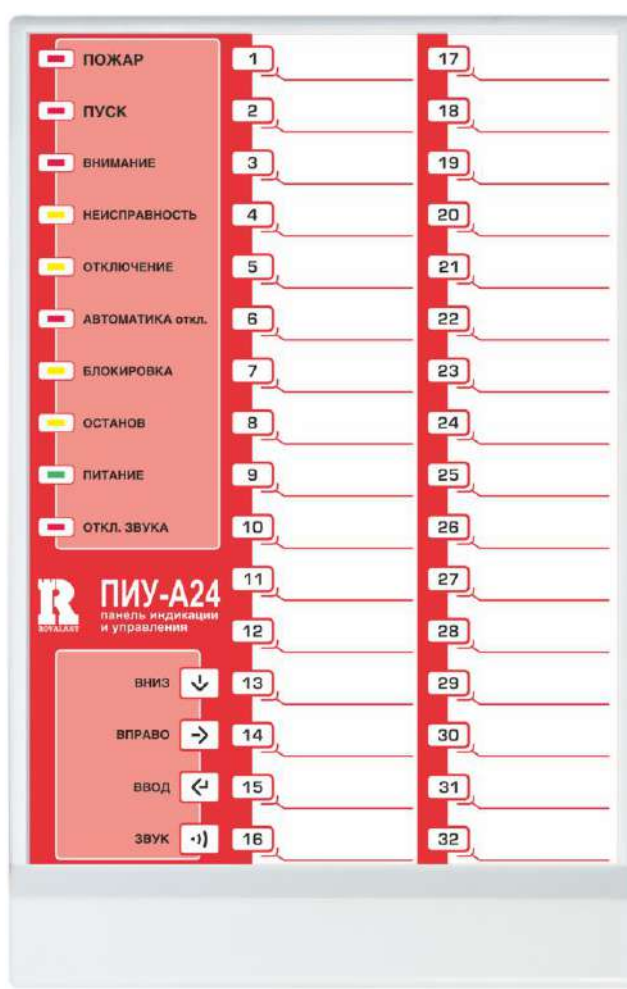


Рисунок 78. Внешний вид ПИУ-А24Б

ПИУ предназначена для монтажа на вертикальную поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снятие передней крышки контролируется датчиком вскрытия корпуса (ДВК) и при функционировании сопровождается соответствующим извещением на ВПУ-А24/700.

Ввод внешних соединительных линий осуществляется через отверстие с тыльной стороны основания корпуса ПИУ.

5.5.2. Технические характеристики

Таблица 19. Технические характеристики ПИУ-А24Б

Характеристика	Значение
Количество индивидуальных индикаторов (отображаемых элементов ППКПиУ) без использования ПИУ-А24Р	32
Количество индивидуальных индикаторов при использовании одной дополнительной ПИУ-А24Р	80
Количество индивидуальных индикаторов при использовании двух дополнительных ПИУ-А24Р	128
Тип интерфейса связи с ВПУ-А24/700	RS485
Скорость обмена данными по линии связи, бит/с	57600
Максимальная длина линии связи без использования репитеров (усилителей сигнала), м	1200
Тип интерфейса связи со считывателем электронных ключей	Touch Memory
Длительность извещения о тревоге встроенных органов индикации до отключения оператором	Постоянная
Напряжение питания, В	11,7-14,3
Максимальный ток потребления в дежурном режиме и режиме «пожар» при включении всех индикаторов (без учета внешних нагрузок), не более, мА	100
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °C	от +5 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Габаритные размеры корпуса, мм	145x225x22
Масса, не более, кг	0,3
Срок службы, не менее, лет	10

5.5.3. Устройство и подключение

Внешний вид платы ПИУ-А24Б, обозначение её элементов и схема подключения приведена на рисунке 79. Назначение элементов, контактов и перемычек ПИУ-А24Б приведено в таблице 20.

Внешние соединительные линии подключаются к клеммным разъемам на плате ПИУ.

ПИУ оборудована встроенным звуковым сигнализатором для оповещения персонала об изменении состояния подключенных к ВПУ приборов. Имеется возможность отключения встроенного сигнализатора посредством удаления перемычки JP3 на время проведения пусконаладочных работ или работ по техническому обслуживанию. После окончания работ перемычка должна быть установлена обратно.

ПИУ имеет два независимых входа питания для подключения основной и резервной линии питания от внешних источников бесперебойного питания.

ПИУ оборудована выходом RS485 для подключения линии связи к ВПУ-А24/700. Клемма \perp разъема XT3 используется для подключения дренажного проводника (экрана кабеля) в случае, когда питание ПИУ и ВПУ осуществляется от разных источников питания.

Согласующие резисторы, подключаемые в линию связи RS485 посредством установки перемычек JP1 и JP2, устанавливаются на последней ПИУ в линии в случае ухудшения качества связи с ВПУ, вызванным обратным отражением сигнала в линии.

К ПИУ возможно подключения считывателя электронных ключей, функционирующего по протоколу Touch Memory, для сброса состояния, подключенных к ВПУ-А24/700 приборов при предъявлении электронного ключа.



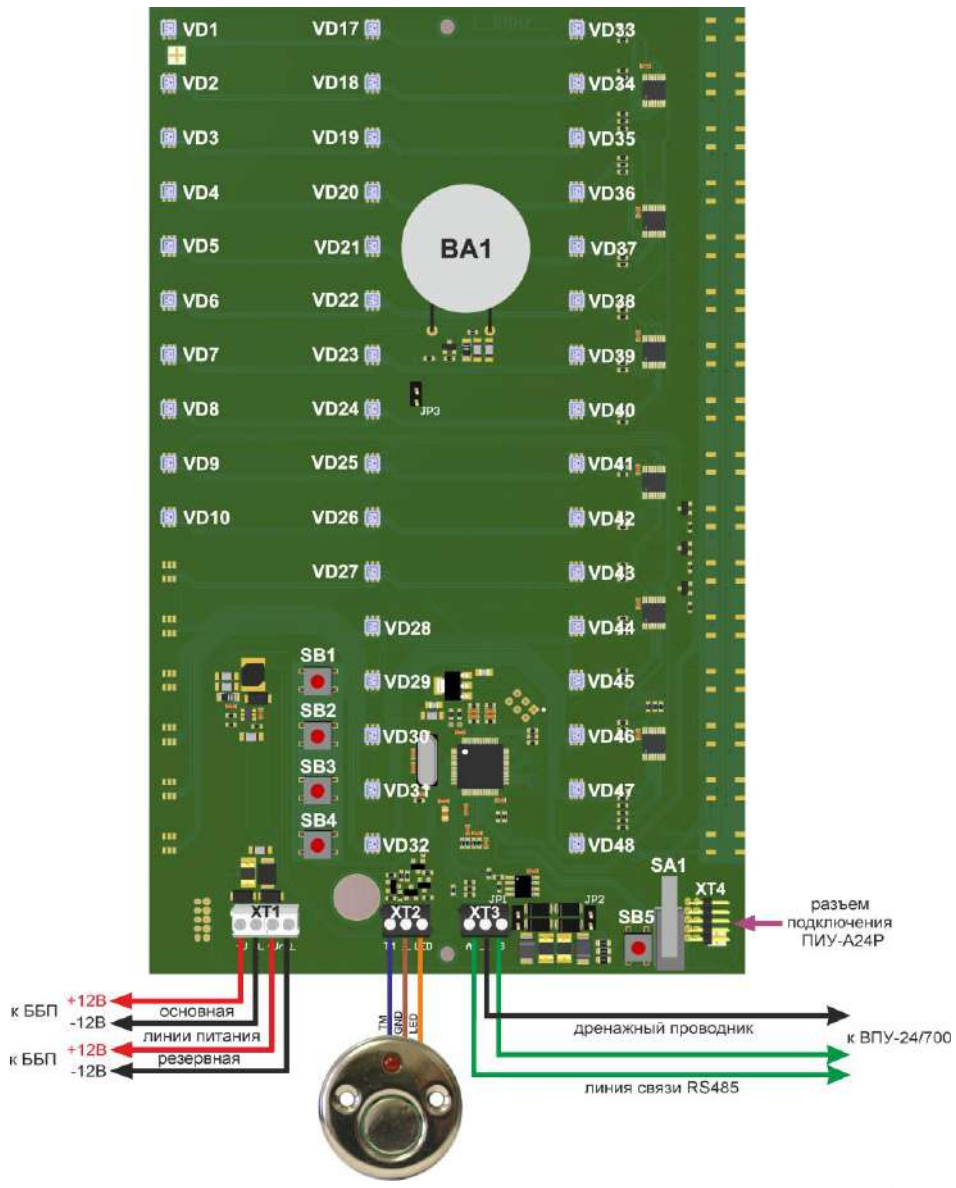


Рисунок 79. Внешний вид и подключение платы ПИУ-А24Б

Таблица 20. Назначение контактов, элементов и перемычек на плате ПИУ-А24Б.

Обозначение элементов	Назначение
1.	2.
BA1	Зуммер
XT1	+U Клемма подключения основного питания +12В
	— Клемма подключения основного питания -12В
	+Ur Клемма подключения резервного питания +12В
	— Клемма подключения резервного питания -12В
XT2	TM Клемма подключения ТМ считывателя электронных ключей
	— Клемма подключения GND считывателя электронных ключей
	LED Клемма подключения управления светодиодным индикатором считывателя электронных ключей
XT3	A Клемма подключения DATA+ линии связи RS485
	— Клемма подключения дренажного проводника (экрана кабеля)
	B Клемма подключения DATA- линии связи RS485
XT4	Разъем для подключения ПИУ-А24Р

Таблица 20.Продолжение

1.	2.
JP1	Перемычки подключения в линию связи RS485 согласующих резисторов (при установленных перемычках – резисторы подключены)
JP2	
JP3	Перемычка отключения встроенного зуммера (при снятой перемычке зуммер отключен)
SB1	
SB2	Не используются
SB3	
SB4	Кнопка отключения звука
SB5	Кнопка перезапуска встроенного программного обеспечения
VD1- VD10	Системные светодиодные индикаторы
VD17- VD48	Индивидуальные светодиодные индикаторы

5.5.4.Индикация и управление

Органы индикации и управления ПИУ-А24Б состоят из:

- ✓ 10 светодиодных системных индикаторов;
- ✓ 32 светодиодных индивидуальных индикаторов;
- ✓ Встроенного звукового сигнализатора;
- ✓ Кнопки отключения встроенного звукового сигнализатора.

Светодиодные системные индикаторы служат для отображения обобщенной информации о состоянии подключенных приборов. Их назначение и режимы работы приведены в таблице 21.

Таблица 21. Режимы работы системных светодиодных индикаторов ПИУ-А24Б.

Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режимы работы подключенных приборов
ПОЖАР	Красный	Выключен	Пожарных зон приборов в состоянии «Пожар» не зафиксировано
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	Одна или несколько пожарных зон приборов находятся в состоянии «Пожар»
ПУСК	Красный	Выключен	Пусков направлений автоматики приборов не зафиксировано
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	ППКПиУ выполняет отработку алгоритма пуска одного либо нескольких направлений автоматики
ВНИМАНИЕ	Красный	Выключен	Пожарных зон приборов в состоянии «Внимание» не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	Одна или несколько пожарных зон приборов находятся в состоянии «Внимание»
НЕИСПРАВНОСТЬ	Желтый	Выключен	Неисправности ППКПиУ, ВПУ, ПИУ и других компонентов не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в 2 секунду	Зафиксирована неисправность ППКПиУ, ВПУ, ПИУ или других компонентов

Таблица 21.Продолжение

ОТКЛЮЧЕНИЕ	Желтый	Выключен	Все элементы приборов подключены и функционируют
		Мигает с частотой 1 раз в 4 секунды	Отключен один или несколько элементов ППКПиУ
АВТОМАТИКА откл.	Красный	Выключен	Все направления автоматики ППКПиУ находятся в автоматическом режиме
		Горит постоянно красным цветом	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находится в ручном режиме управления
БЛОКИРОВКА	Желтый	Выключен	Направлений автоматики ППКПиУ в состоянии «блокировка пуска» не зафиксировано
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находятся в состоянии «блокировка пуска» (не выполнено условие, определяющее готовность направления к запуску)
ОСТАНОВ	Желтый	Выключен	Отменённые пуски направлений автоматики ППКПиУ отсутствуют
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	Была произведена ручная отмена автоматического пуска одного либо нескольких направлений автоматики в течение отсчета задержки пуска
ПИТАНИЕ	Зеленый	Выключен	Питание на ПИУ отсутствует
		Горит постоянно	Все ППКПиУ питаются от сети, все АКБ подключены и заряжены
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	В одном либо нескольких ППКПиУ разряжена либо не подключена АКБ
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	У одного либо нескольких ППКПиУ отсутствует сетевое напряжение питания
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	У одного либо нескольких ППКПиУ отсутствует сетевое напряжение питания и разряжена АКБ
ОТКЛ.ЗВУКА	Красный	Выключен	После санкционированного сброса с ВПУ изменения состояния подключенных устройств не происходило
		Горит постоянно	С органов управления ПИУ либо ВПУ была отключена встроенная звуковая сигнализация (нажата клавиша «ЗВУК» на ПИУ или ВПУ)

Светодиодные индивидуальные индикаторы служат для отображения состояния элементов подключенных к ВПУ приборов. Индикаторы могут отображать состояние шлейфов, пожарных зон, реле и направлений автоматики приборов. Привязка каждого индикатора к элементу, состояние которого он отображает, осуществляется при конфигурировании ПИУ. Режимы работы индивидуальных индикаторов ПИУ приведены в таблице 22.

Таблица 22. Режимы работы индивидуальных светодиодных индикаторов ПИУ-А24Б.

Тип элемента, отображаемого индикатором	Режим работы индикатора	Состояние/режим отображаемого элемента
1.	2.	3.
Шлейф	Горит постоянно красным цветом	Соответствующий шлейф находится в состоянии «Норма»
	Мигает красным цветом с частотой 1 раз в секунду	Соответствующий шлейф находится в состоянии «Внимание»
	Мигает красным цветом с частотой 2 раза в секунду	Соответствующий пожарный шлейф находится в состоянии «Пожар», технологический или контрольный шлейф в состоянии «Срабатывание»
	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 2 секунду	Соответствующий шлейф находится в состоянии «Неисправность»
	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 4 секунды	Соответствующий шлейф отключен (замаскирован)
Пожарная зона	Горит постоянно красным цветом	Соответствующая пожарная зона находится в состоянии «Норма»
	Мигает красным цветом с частотой 1 раз в секунду	Соответствующая пожарная зона находится в состоянии «Внимание»
	Мигает красным цветом с частотой 2 раза в секунду	Соответствующая пожарная зона находится в состоянии «Пожар»
	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 2 секунды	Соответствующая пожарная зона находится в состоянии «Неисправность»
Реле	Горит постоянно красным цветом	Соответствующее реле выключено
	Мигает красным цветом с частотой 4 раза в секунду	Соответствующее реле включено

Таблица 22. Продолжение

1.	2.	3.
Направление автоматики	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 2 секунды	Цепь контроля соответствующего реле находится в состоянии «Неисправность»
	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 4 секунду	Соответствующее реле программно отключено (замаскировано)
	Не горит	Соответствующее направление выключено и находится в автоматическом режиме управления
	Горит постоянно красным цветом	Соответствующее направление выключено и находится в ручном режиме управления
	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 2 сек	Соответствующее направление находится в состоянии «Неисправность»
	Мигает красным цветом с частотой 2 раза в сек	Идет отсчет задержки включения реле управления, входящих в соответствующее направление, либо после отсчета задержки включение реле произошло и в течение установленной длительности включения идет ожидание подтверждения об успешном пуске – срабатывания назначенных направлению контрольных шлейфов)
	Мигает красным цветом с частотой 4 раза в сек	Произошел успешный запуск соответствующего направления (в течение установленной длительности включения получено подтверждение об успешном пуске – сработали назначенные направлению контрольные шлейфы, либо данные шлейфы заданы при конфигурировании не были)
	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в сек	Произошла ошибка запуска соответствующего направления (по окончании установленной длительности включения не было получено подтверждение об успешном пуске – назначенные направлению контрольные шлейфы не сработали)
	Мигает желтым цветом с частотой 4 раза в сек	Соответствующее направление находится в состоянии «блокировка» (не выполнено условие, определяющее готовность направления к запуску – назначенные направлению контрольные шлейфы не находятся в данный момент в требуемом состоянии)
	Мигает желтым цветом с частотой 2 раза в сек	Запуск соответствующего направления был остановлен вручную в течение отсчета времени задержки пуска
	Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 4 сек	Направление отключено (все реле управления, входящие в его состав, отключены программно).

Встроенный звуковой сигнализатор предназначен для оповещения персонала об изменении состояния подключенных приборов. Оповещатель включается автоматически при поступлении нового тревожного события и отключается до момента поступления нового события либо вручную клавишей «откл.звук» на ПИУ, либо клавишей «звук» на ВПУ, либо автоматически после нормализации состояния всех сработавших элементов приборов, либо после процедуры ручного сброса их состояния с ВПУ.

Режимы работы встроенного звукового сигнализатора ПИУ совпадают с режимами работы светодиодных индикаторов в зависимости от приоритетности отображаемых состояний.

При подаче питания на ПИУ, удержании клавиши «звук» продолжительностью не менее 5 секунд либо запуске режима тестирования ВПУ-А24/700 со 2-го уровня доступа, панель переходит в режим тестирования исправности встроенных элементов индикации: поочередно построчно включаются светодиодные индикаторы зеленым, красным и желтым цветом совместно со звуковым индикатором. Длительность тестирования составляет 5 секунд, после чего ПИУ переходит в режим отображения информации о текущем состоянии отображаемых элементов приборов. Режим тестирования включается также автоматически каждые 10 секунд при отсутствии связи ПИУ с ВПУ.

5.5.5. Комплект поставки

Таблица 23. Комплект поставки ПИУ-А24Б

1	ПИУ-А24Б	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Комплект крепежных изделий	1шт.

5.6. Панель индикации и управления расширения ПИУ-А24Р

Панель индикации и управления расширения ПИУ-А24Р - устройство индикации, оборудованное 48 встроенными индивидуальными светодиодными индикаторами и предназначенное для подключения к ПИУ-А24Б для увеличения её информативности до 80 индивидуальных индикаторов при подключении одной, и до 128 – при подключении двух ПИУ-А24Р.

5.6.1. Конструкция

Конструктивно ПИУ-А24Р (далее - ПИУ) выполнена в виде платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и передней крышки. Плата крепится к основанию корпуса посредством двух шурупов. Крышка и основание корпуса соединяются между собой в верхней части двумя защёлками, в нижней – двумя защелками. Основание корпуса ПИУ-А24Р соединяется с основанием корпуса ПИУ-А24Б посредством двух пластиковых скоб, идущих в комплекте.

Внешний вид ПИУ-А24Б с подключенной одной ПИУ-А24Р приведен на рисунке 80, с двумя – на рисунке 81.

Органы индикации ПИУ-А24Р расположены на лицевой части корпуса.

ПИУ-А24Р предназначена для монтажа на вертикальную поверхность справа от ПИУ-А24Б или первой ПИУ-А24Р внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снятие передней крышки ПИУ-А24Р контролируется датчиком вскрытия корпуса (ДВК) и при функционировании сопровождается соответствующим извещением на ВПУ-А24/700.



Рисунок 80. Внешний вид ПИУ-А24Б с одной ПИУ-А24Р



Рисунок 81. Внешний вид ПИУ-А24Б с двумя ПИУ-А24Р

5.6.2. Технические характеристики

Таблица 24. Технические характеристики ПИУ-А24Р

Характеристика	Значение
Количество индивидуальных индикаторов (отображаемых элементов ППКПиУ)	48
Напряжение питания от ПИУ-А24Б, В	11,7-14,3
Максимальный ток потребления в дежурном режиме и режиме «пожар» при включении всех индикаторов, не более, мА	50
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от +5 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Габаритные размеры корпуса, мм	145x225x22
Масса, кг, не более	0,3
Срок службы, не менее, лет	10

5.6.3. Устройство и подключение

Внешний вид платы ПИУ-А24Р, обозначение её элементов и схема подключения приведена на рисунке 82. Назначение элементов и контактов на плате ПИУ-А24Р приведено в таблице 25.

ПИУ-А24Р подключается к ПИУ-А24Б посредством соединительного кабеля, идущего в комплекте. Питание и обмен данными с ПИУ-А24Б осуществляется по соединительному кабелю. В случае применения двух ПИУ-А24Р первая панель расширения подключается к ПИУ-А24Б, вторая панель подключается к первой.

Органы индикации и управления ПИУ-А24Р состоят из 48 светодиодных индивидуальных индикаторов. Их режимы работы аналогичны режимам работы индивидуальных индикаторов ПИУ-А24Б, которые описаны в п.5.5.4.

ПИУ-А24Р переходит в режим тестирования индикации автоматически при переходе в режим тестирования ПИУ-А24Б, к которой она подключена. Порядок тестирования индикации ПИУ-А24Р аналогичен ПИУ-А24Б.

Таблица 25. Назначение элементов и контактов на плате ПИУ-А24Р.

Обозначение элементов	Назначение
SA1	Датчик вкрытия корпуса
XT1	Разъем для подключения к ПИУ-А24Б через соединительный кабель XS1, если данная ПИУ-А24Р первая. Разъем для подключения к первой ПИУ-А24Р через соединительный кабель XS1, если данная ПИУ-А24Р вторая.
XT2	Разъем для подключения второй ПИУ-А24Р, если данная ПИУ-А24Р первая
XS1	Соединительный кабель
SB1	Кнопка перезапуска встроенного программного обеспечения
VD1-VD48	Индивидуальные светодиодные индикаторы

5.6.4. Комплект поставки

Таблица 26. Комплект поставки ПИУ-А24Р

1	ПИУ-А24Р	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Кабель соединительный	1шт.
4	Скоба соединительная	2шт.
5	Индивидуальная упаковка	1шт.
6	Комплект крепежных изделий	1шт.

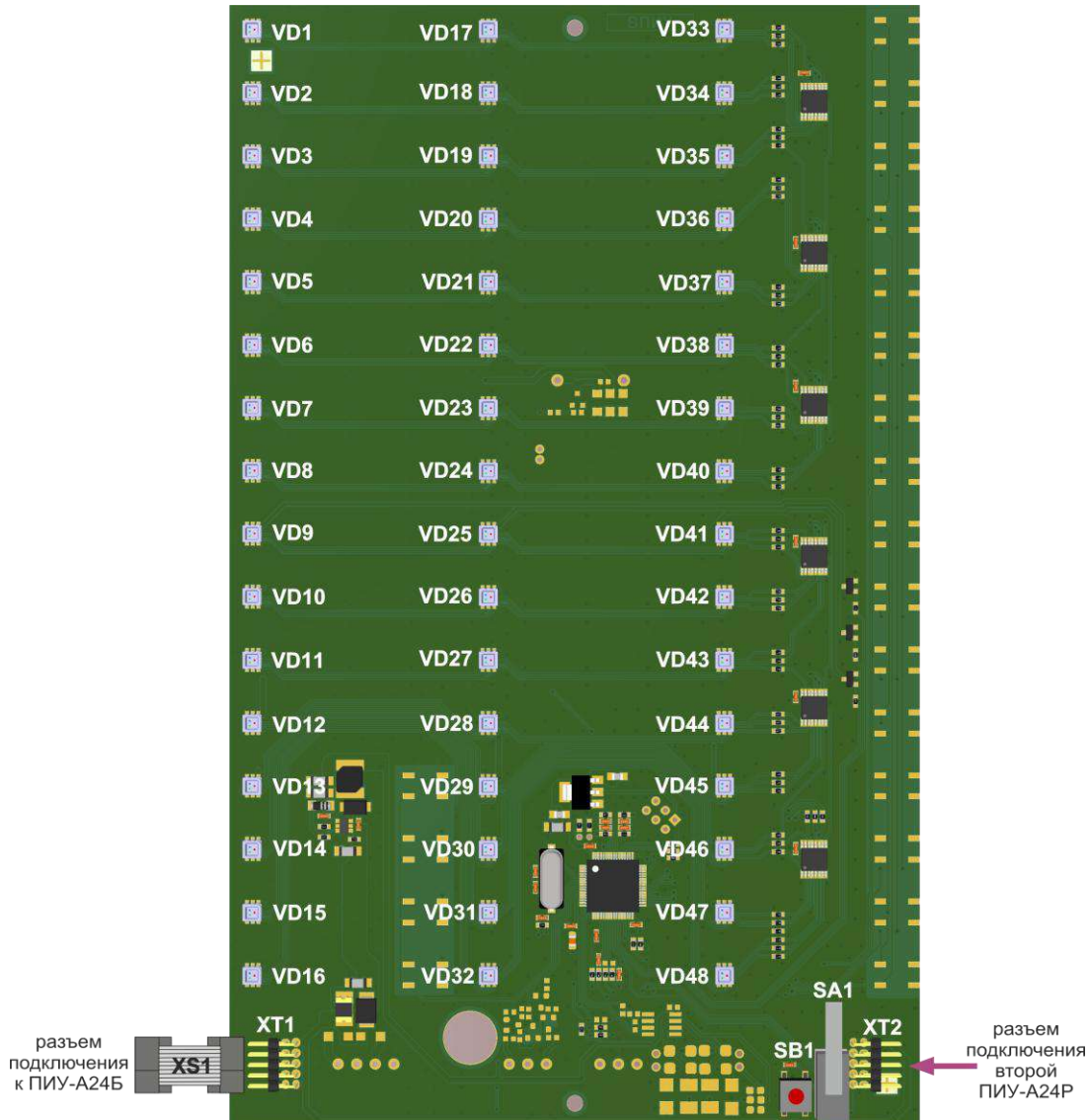


Рисунок 82. Внешний вид и подключение платы ПИУ-А24Р

5.7. Панель индикации и управления автоматикой ПИУ-А24А

Панель индикации и управления автоматикой ПИУ-А24А - устройство индикации и управления, предназначенное для индикации состояния направлений автоматики ППКПиУ, общего состояния ППКПиУ, а также управления режимами работы направлений автоматики, их дистанционного пуска и выключения.

5.7.1. Конструкция

Конструктивно ПИУ-А24А (далее - ПИУ) выполнена в виде двух плат, установленных в пластиковые корпуса, соединяющиеся между собой двумя пластиковыми скобами, идущими в комплекте. Каждый из корпусов состоит из основания и передней крышки. Платы крепятся к основаниям корпусов посредством двух шурупов. Крышки и основания корпусов соединяются между собой в верхней части двумя защелками, в нижней – двумя защелками.

Органы управления и индикации ПИУ расположены на лицевой части корпусов.

Внешний вид лицевой части ПИУ-А24А приведен на рисунке 83.

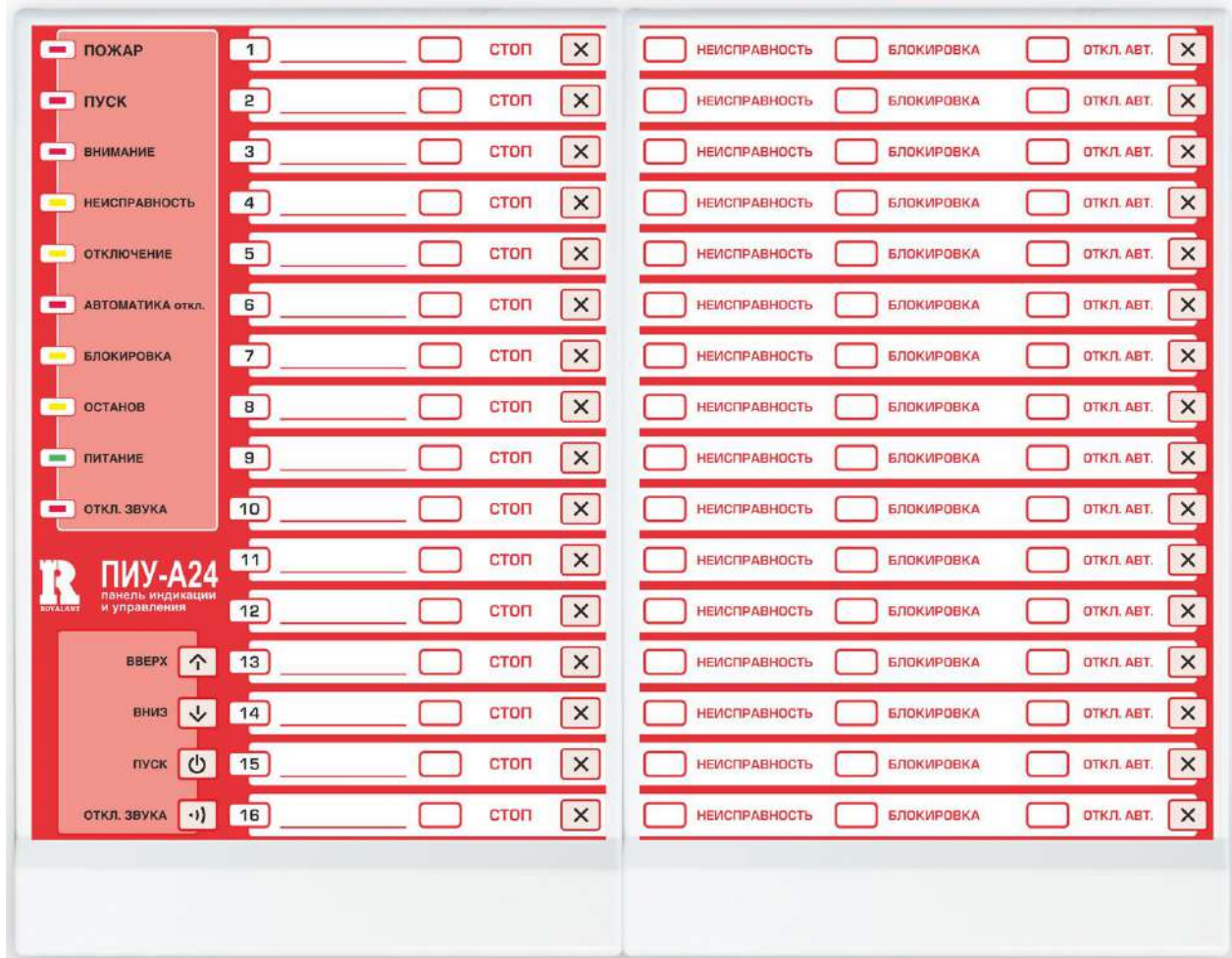


Рисунок 83. Внешний вид ПИУ-А24А

5.7.2. Технические характеристики

Таблица 27. Технические характеристики ПИУ-А24А

Характеристика	Значение
Количество отображаемых направлений автоматики	16
Тип интерфейса связи с ВПУ-А24/700	RS485
Скорость обмена данными по линии связи, бит/с	57600
Максимальная длина линии связи без использования репитеров (усилителей сигнала), м	1200
Тип интерфейса связи со считывателем электронных ключей	Touch Memory
Длительность извещения о тревоге встроенных органов индикации до отключения оператором	Постоянная
Напряжение питания, В	11,7-14,3
Максимальный ток потребления в дежурном режиме и режиме «пожар», не более, мА	70
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °C	от +5 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Габаритные размеры корпуса, мм	290x225x22
Масса, не более, кг	0,6
Срок службы, не менее, лет	10

5.7.3. Устройство и подключение

Внешний вид плат ПИУ-А24А, обозначение их элементов и схема подключения приведены на рисунке 84. Назначение элементов, контактов и перемычек ПИУ-А24Б приведено в таблице 28.

Таблица 28. Назначение контактов, элементов и перемычек на плате ПИУ-А24А.

Обозначение элементов	Назначение	
1.	2.	
BA1		Зуммер
SA1		Датчик вкрытия левого корпуса
SA2		Датчик вкрытия правого корпуса
XT1	+U	Клемма подключения основного питания +12В
	—	Клемма подключения основного питания -12В
	+Ur	Клемма подключения резервного питания +12В
	—	Клемма подключения резервного питания -12В
XT2	TM	Клемма подключения TM считывателя электронных ключей
	—	Клемма подключения GND считывателя электронных ключей
	LED	Клемма подключения управления светодиодным индикатором считывателя электронных ключей
XT3	A	Клемма подключения DATA+ линии связи RS485
	—	Клемма подключения дренажного проводника (экрана кабеля)
	B	Клемма подключения DATA- линии связи RS485
XT4		Разъемы для соединения плат ПИУ-А24А между собой
XT5		
XS1		Соединительный кабель
JP1		Перемычки подключения в линию связи RS485 согласующих резисторов (при установленных перемычках – резисторы подключены)
JP2		
JP3		Перемычка отключения встроенного зуммера (при снятой перемычке зуммер отключен)
SB1		Кнопки «вверх»/«вниз» выбора направления для дистанционного запуска
SB2		
SB3		Кнопка дистанционного запуска выбранного направления
SB4		Кнопка отключения встроенного зуммера
SB5, SB38		Кнопки перезапуска встроенного программного обеспечения плат
SB6-SB21		Кнопки выключения/остановки соответствующего направления
SB22-SB37		Кнопки изменения режима работы направлений автоматики с ручного на автоматический и обратно
VD1-VD10		Системные светодиодные индикаторы
VD17-VD32		Светодиодные индикаторы выбора направления для дистанционного запуска
VD33-VD48		Светодиодные индикаторы, отображающие состояние пуска направлений автоматики приборов
VD49-VD64		Светодиодные индикаторы, отображающие состояние исправности направлений автоматики приборов
VD65-VD80		Светодиодные индикаторы, отображающие состояние готовности к пуску направлений автоматики приборов
VD81-VD96		Светодиодные индикаторы, отображающие режим работы направлений автоматики (автоматический/ручной)

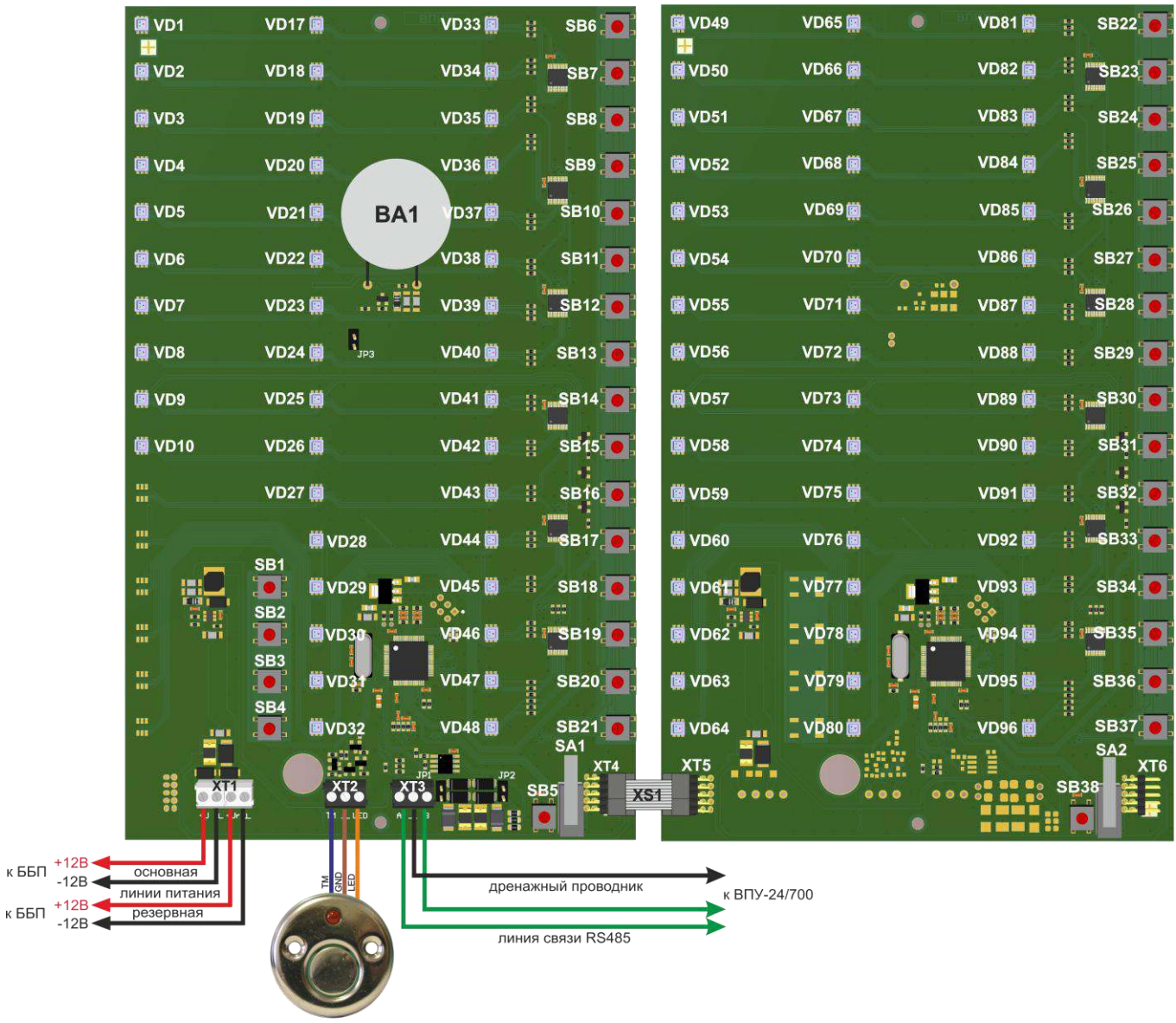


Рисунок 84 Внешний вид и подключение платы ПИУ-А24А

Внешние соединительные линии подключаются к клеммным разъемам на левой плате ПИУ.

ПИУ оборудована встроенным звуковым сигнализатором для оповещения персонала об изменении состояния подключенных к ВПУ приборов. Имеется возможность отключения встроенного звукового сигнализатора посредством удаления перемычки JP3 на время проведения пуско-наладочных работ или работ по техническому обслуживанию. После окончания работ перемычка должна быть установлена обратно.

ПИУ имеет два независимых входа питания для подключения основной и резервной линии питания от внешних источников бесперебойного питания.

ПИУ оборудована выходом RS485 для подключения линии связи к ВПУ-А24/700. Клемма \perp разъема XT3 используется для подключения дренажного проводника (экрана кабеля) в случае, когда питание ПИУ и ВПУ осуществляется от разных источников питания.

Согласующие резисторы, подключаемые в линию связи RS485 посредством установки перемычек JP1 и JP2, устанавливаются на последней ПИУ в линии в случае ухудшения качества связи с ВПУ, вызванным обратным отражением сигнала в линии.

Для защиты органов управления от несанкционированного доступа применяется считыватель электронных ключей стандарта DS1990A, подключаемый к ПИУ, и идущий в комплекте с панелью.

5.7.4. Индикация и управление

Органы индикации и управления ПИУ-А24А состоят из:

- ✓ 10 светодиодных системных индикаторов;
- ✓ 16 строк индикации состояния и управления направлениями автоматики, каждая из которых в свою очередь содержит:
 - ✓ 5 светодиодных индикаторов, отображающих состояние направлений;
 - ✓ 2 кнопки для управления режимами работы направлений;
- ✓ Встроенного звукового сигнализатора;
- ✓ 4 кнопок управления.

Светодиодные системные индикаторы служат для отображения обобщенной информации о состоянии подключенных приборов. Их назначение и режимы работы приведены в таблице 29.

Таблица 29. Режимы работы системных светодиодных индикаторов ПИУ-А24А

Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режимы работы подключенных приборов
ПОЖАР	Красный	Выключен	Пожарных зон ППКПиУ в состоянии «Пожар» не зафиксировано
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	Одна или несколько пожарных зон ППКПиУ находятся в состоянии «Пожар»
ПУСК	Красный	Выключен	Пусков направлений автоматики ППКПиУ не зафиксировано
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	ППКПиУ выполняет отработку алгоритма пуска одного либо нескольких направлений автоматики
ВНИМАНИЕ	Красный	Выключен	Пожарных зон ППКПиУ в состоянии «Внимание» не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	Одна или несколько пожарных зон ППКПиУ находятся в состоянии «Внимание»
НЕИСПРАВНОСТЬ	Желтый	Выключен	Неисправностей ППКПиУ, ВПУ, ПИУ и других компонентов не зафиксировано
		Мигает с частотой 1 раз в 2 секунды	Зафиксирована неисправность ППКПиУ, ВПУ, ПИУ или других компонентов
ОТКЛЮЧЕНИЕ	Желтый	Выключен	Все элементы ППКПиУ подключены и функционируют
		Мигает с частотой 1 раз в 4 секунду	Отключен один или несколько элементов ППКПиУ
АВТОМАТИКА откл.	Красный	Выключен	Все направления автоматики ППКПиУ находятся в автоматическом режиме
		Горит постоянно красным цветом	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находится в ручном режиме управления

Таблица 29.Продолжение

БЛОКИРОВКА	Желтый	Выключен	Направлений автоматики ППКПиУ в состоянии «блокировка пуска» не зафиксировано
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	Одно либо несколько направлений автоматики ППКПиУ находится в состоянии «блокировка пуска» (не выполнено условие, определяющее готовность направления к запуску)
ОСТАНОВ	Желтый	Выключен	Отмененные пуски направлений автоматики ППКПиУ отсутствуют
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	Была произведена ручная отмена автоматического пуска одного либо нескольких направлений автоматики в течение отсчета задержки пуска
ПИТАНИЕ	Зеленый	Выключен	Питание на ПИУ отсутствует
		Горит постоянно	Все ППКПиУ питаются от сети, все АКБ подключены и заряжены
		Мигает с частотой 1 раз в секунду	В одном либо нескольких ППКПиУ разряжена либо не подключена АКБ
		Мигает с частотой 2 раза в секунду	У одного либо нескольких ППКПиУ отсутствует сетевое напряжение питания
		Мигает с частотой 4 раза в секунду	У одного либо нескольких ППКПиУ отсутствует сетевое напряжение питания и разряжена АКБ
ОТКЛ.ЗВУКА	Красный	Выключен	После санкционированного сброса с ВПУ изменения состояния подключенных устройств не происходило
		Горит постоянно	С органов управления ПИУ либо ВПУ была отключена встроенная звуковая сигнализация (нажата клавиша «ЗВУК» на ПИУ или ВПУ)

Светодиодные индикаторы, расположенные в 16-ти строках индикации состояния и управления, служат для отображения состояния направлений автоматики, которые были назначены на данные строки при конфигурировании приборов.

Режимы работы данных индикаторов приведены в таблице 30.

Встроенный звуковой сигнализатор предназначен для оповещения персонала об изменении состояния подключенных приборов. Сигнализатор включается автоматически при поступлении нового тревожного события и отключается до момента поступления нового события либо вручную клавишей «звук» на ПИУ, либо ВПУ, либо после нормализации состояния всех сработавших элементов приборов после процедуры ручного сброса с ВПУ.

Режимы работы встроенного звукового сигнализатора ПИУ совпадают с режимами работы светодиодных индикаторов в зависимости от приоритетности отображаемых состояний.

Назначение кнопок управления ПИУ приведено в таблице 31.

Таблица 30. Режимы работы индикаторов состояния направлений ПИУ-А24А.

№ слева направо	Наименование индикатора	Режим работы индикатора	Состояние/режимы работы подключенных приборов
1.	2.	3.	4.
1	ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ	Выключен	Соответствующее направление не задано или находится в ручном режиме функционирования
		Горит постоянно красным цветом	Соответствующее направление находится в автоматическом режиме функционирования
		Мигает часто красным цветом	После предъявления электронного ключа на считыватель, подключенный к ПИУ-А24А, соответствующее направление выбрано для дистанционного запуска
2	СОСТОЯНИЕ ПУСКА	Не горит	Соответствующее направление выключено
		Мигает красным цветом с частотой 2 раза в секунду	Идет отсчет задержки включения реле управления, входящих в соответствующее направление, либо после отсчета задержки включение реле произошло и в течении установленной длительности включения идет ожидание подтверждения об успешном пуске – срабатывания назначенных направлению контрольных шлейфов)
		Мигает красным цветом с частотой 4 раза в секунду	Произошел успешный запуск соответствующего направления (в течении установленной длительности включения получено подтверждение об успешном пуске – сработали назначенные направлению контрольные шлейфы, либо данные шлейфы заданы при конфигурировании не были)
		Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в секунду	Произошла ошибка запуска соответствующего направления (по окончании установленной длительности включения не было получено подтверждение об успешном пуске – назначенные направлению контрольные шлейфы не сработали)
3	НЕИСПРАВНОСТЬ	Мигает желтым цветом 2 раза в секунду	Запуск соответствующего направления был остановлен вручную в течение отсчета времени задержки пуска
		Не горит	Неисправности соответствующего направления не зафиксировано
		Мигает желтым цветом с частотой 1 раз в 2 секунду	Соответствующее направление находится в состоянии «неисправность» (неисправны цепи контроля реле либо контрольные шлейфы, входящие в его состав, либо с прибором отсутствует связь)
		Мигает желтым цветом 1 раз в 4 секунды	Направление отключено (все реле управления, входящие в его состав, отключены программно - замаскированы)

Таблица 30. Продолжение

1.	2.	3.	4.
4	БЛОКИРОВКА	Не горит	Соответствующее направление готово к запуску
		Мигает желтым цветом с частотой 4 раза в секунду	Соответствующее направление находится в состоянии «блокировка» (не выполнено условие, определяющее готовность направления к запуску – назначенные направлению контрольные шлейфы не находятся в нужном состоянии)
5	ОТКЛ.АВТ.	Не горит	Соответствующее направление находится в автоматическом режиме управления
		Горит постоянно красным цветом	Соответствующее направление находится в ручном режиме управления

Таблица 31. Назначение кнопок ПИУ-А24А.

Наименование кнопки	Назначение кнопки
ВВЕРХ	Кнопки выбора направления автоматики для дистанционного запуска
ВНИЗ	
ПУСК	Кнопка дистанционного запуска выбранного направления автоматики
ОТКЛ.ЗВУКА	Кратковременное нажатие кнопки отключает встроенный звуковой сигнализатор Удержание кнопки продолжительностью не менее 5с переводит ПИУ в режим тестирования встроенной индикации
СТОП	Кнопки выключения соответствующих направлений автоматики
ОТКЛ.АВТ	Кнопки изменения режима работы автоматический/ручной соответствующих направлений автоматики

При функционировании ПИУ-А24А для дежурного персонала доступна только кнопка «ОТКЛ.ЗВУКА», отключающая встроенный звуковой сигнализатор.

Для доступа к остальным функциям управления ПИУ необходимо приложить электронный ключ, заданный на этапе конфигурирования, к электронному считывателю, подключенному к ПИУ. Включение светодиодного индикатора на считывателе означает, что доступ к функциям управления ПИУ разрешен. При бездействии оператора в течении 20с доступ к функциям блокируется и для доступа электронный ключ необходимо приложить заново.

После предъявления ключа индикатор выбора направления в первом столбце переходит в режим частого мерцания. Для дистанционного запуска направления автоматики необходимо кнопками «ВВЕРХ»/«ВНИЗ» установить индикатор на строку, отображающую соответствующее направление автоматики и нажать кнопку «ПУСК».

При подаче питания на ПИУ, удержании клавиши «звук» продолжительностью не менее 5 секунд либо включении режима тестирования на ВПУ-А24/700 со 2-го уровня доступа, панель переходит в режим тестирования исправности встроенных элементов индикации: поочередно построчно включаются светодиодные индикаторы зеленым, красным и желтым цветом совместно со звуковым индикатором. Длительность тестирования составляет 5 секунд, после чего ПИУ переходит в режим отображения информации о текущем состоянии отображаемых элементов приборов. Режим тестирования включается также автоматически каждые 15 секунд при отсутствии связи ПИУ с ВПУ.

5.7.5. Комплект поставки

Таблица 32. Комплект поставки ПИУ-А24А

1	ПИУ-А24А	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Кабель соединительный	1шт.
4	Скоба соединительная	2шт.
5	Устройство доступа УДС-В	1шт.
6	Индивидуальная упаковка	1шт.
7	Комплект крепежных изделий	1шт.

5.8. Репитер P485

Репитер P485 – устройство связи, предназначенное для увеличения длины линии связи между приборами, ВПУ и ПИУ, разветвления, гальванической развязки, а также сегментированной защиты линии связи от короткого замыкания.

5.8.1. Конструкция

P485 конструктивно выполнен в виде платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и передней крышки. Плата крепится к основанию корпуса посредством двух защелок и фиксируется двумя шурупами. Крышка и основание корпуса соединяются между собой в верхней части двумя зацепами, в нижней – защелкой.

Органы индикации P485 расположены на лицевой части корпуса. Внешний вид P485 приведен на рисунке 85.



Рисунок 85. Внешний вид P485

P485 предназначен для монтажа на поверхность либо на DIN-рейку внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Ввод внешних соединительных линий осуществляется через легко выламываемые отверстия с боковых сторон крышки корпуса либо через щель между крышкой и основанием корпуса.

5.8.2. Технические характеристики

Таблица 33. Технические характеристики P485

Характеристика	Значение
Общее количество портов RS485	4
Количество гальванически развязанных портов (3-ий и 4-ый)	2
Максимальное напряжение изоляции гальванически развязанных портов, В (при воздействии не более 1 мин)	2500
Максимальное количество устройств, подключаемых к одному порту (входной импеданс 100кОм)	256
Минимальный входной импеданс порта RS485, кОм	90
Вносимая задержка ретрансляции, Бод	0,5
Максимальное количество репитеров в одной линии связи	30
Поддерживаемые скорости обмена данными, бит/с	300-115200
Максимальная длина линии связи между репитерами, м	1200
Напряжение питания, В	10-28
Максимальный ток потребления, мА (при напряжении питания 12 В)	100
Максимальный ток потребления, мА (при напряжении питания 24 В)	50
Габаритные размеры корпуса, мм	180x110x30
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °C	от -40 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Масса, не более, кг	0,2
Срок службы, не менее, лет	10

5.8.3. Устройство и подключение

Внешний вид платы P485, обозначение её элементов приведено на рисунке 86. Назначение разъемов, перемычек и переключателей на плате P485 приведено в таблице 34.

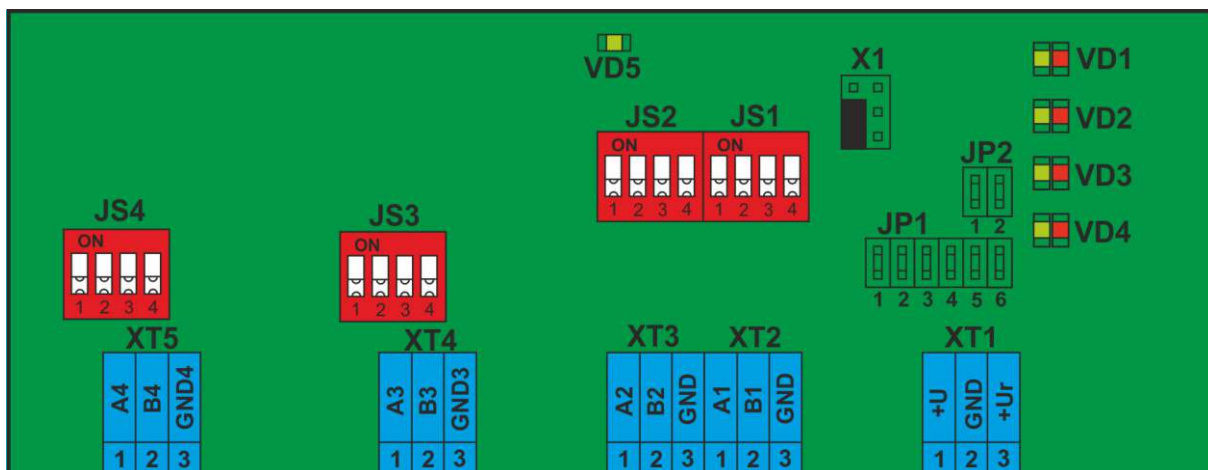


Рисунок 86. Внешний вид платы P485

Таблица 34. Назначение разъемов, перемычек и переключателей на плате Р485.

Обозначение элементов		Назначение				
1.	2.	3.				
XT1	+U	Клемма подключения «+» основного питания				
	GND	Клемма подключения «-» основного и резервного питания				
	+Ur	Клемма подключения «+» резервного питания				
XT2	A1	Клемма 1-го порта подключения DATA+ линии связи RS485				
	B1	Клемма 1-го порта подключения DATA- линии связи RS485				
	GND	Клемма подключения экрана кабеля линии связи				
XT3	A2	Клемма 2-го порта подключения DATA+ линии связи RS485				
	B2	Клемма 2-го порта подключения DATA- линии связи RS485				
	GND	Клемма подключения экрана кабеля линии связи				
XT4	A3	Клемма 3-го гальвано-развязанного порта подключения DATA+ линии связи RS485				
	B3	Клемма 3-го гальвано-развязанного порта подключения DATA- линии связи RS485				
	GND3	Клемма 3-го гальвано-развязанного подключения экрана кабеля линии связи				
XT5	A4	Клемма 4-го гальвано-развязанного порта подключения DATA+ линии связи RS485				
	B4	Клемма 4-го гальвано-развязанного порта подключения DATA- линии связи RS485				
	GND4	Клемма 4-го гальвано-развязанного подключения экрана кабеля линии связи				
X1		Технологический разъем (перемычка всегда установлена в левом нижнем углу так, как показано на рисунке)				
JS1	X1	Переключатели подключения согласующих резисторов к 1-му порту				
JS2	JS1	Переключатели подключения согласующих резисторов ко 2-му порту				
JS3	JS2	Переключатели подключения согласующих резисторов к 3-му порту				
JS4	JS3	Переключатели подключения согласующих резисторов к 4-му порту				
JP1	JP1.1-JP1.4	Перемычки установки скорости работы по RS485 в бит/сек	ON - ВКЛ. 1 2 3 4	ON - ВКЛ. 1 2 3 4		
			согласование 120 Ом ON - ВКЛ. 1 2 3 4	согласование 150 Ом ON - ВКЛ. 1 2 3 4		
			согласование 560 Ом ON - ВКЛ. 1 2 3 4	согласования Нет		
	JP1.5	Перемычка включения использования дополнительного 9-го бита в формате передаваемых данных	1 2 3 4 300 600 1200 1800	1 2 3 4 2400 4800 7200 9600	1 2 3 4 14400 19200 28800 38400	1 2 3 4 57600 115200 115200 115200
			5 Без 9-го бита			
			С поддержкой 9-го бита			
	JP1.6	Перемычка установки количества стоповых битов в формате передаваемых данных	6 1-н стоповый			
			2-а стоповых			

Таблица 34.Продолжение

1.	2.	3.
JP2	JP2.1-JP2.2	Перемычки установки режима работы (выбора схемы использования)
VD1	Красно-зеленые	Индикатор обмена данными по 1-му порту
VD2		Индикатор обмена данными по 2-му порту
VD3		Индикатор обмена данными по 3-му порту
VD4		Индикатор обмена данными по 4-му порту
VD5	Зеленый	Индикатор наличия питания



Внешние соединительные линии подключаются к быстросъемным клеммным разъемам на плате P485.

P485 имеет два независимых входа питания для подключения основной и резервной линии питания от внешнего источника бесперебойного питания.

P485 имеет четыре порта связи RS485, два из которых имеют гальваническую развязку. Все порты P485 имеют защиту от неправильного подключения, бросков напряжения и короткого замыкания в линиях связи. Наличие короткого замыкания на одном из портов не влияет на работу остальных. Порты 1 и 2 предназначены для подключения неизолированных линий связи и имеют общее минусовое соединение с питанием репитера. Порты 3 и 4 предназначены для подключения изолированных линий связи с гальванической развязкой, относительно друг друга и питания P485.

Согласующие резисторы, подключаемые в линию связи RS485 посредством установки переключателей JS1-JS4 в положение «ON», предназначены для устранения эффекта обратного отражения в линии и устанавливаются на незадействованных портах репитера а также на входных портах, когда репитер используется в качестве удлинителя линии и является крайним в линии.

Установка перемычек JP1-JP2, определяющих параметры функционирования репитера, производится при отключенном питании.

Скорость обмена данными между приборами ВПУ и ПИУ 57600бит/сек - перемычки JP1.1, JP1.2 должны быть сняты, перемычки JP1.3, JP1.4 – установлены.

Протокол обмена данными между приборами ВПУ и ПИУ не предусматривает использование 9-го бита и использует один стоповый бит, поэтому перемычки JP1.5, JP1.6 должны быть сняты.

Функционирование P485 основано на передаче принятой информации с одного порта связи на другие. Направление передачи определяется его режимами работы. P485 поддерживает четыре режима работы: «двойной канал», «петля», «магистраль», «крест», определяющие варианты его подключения (рисунок 87).

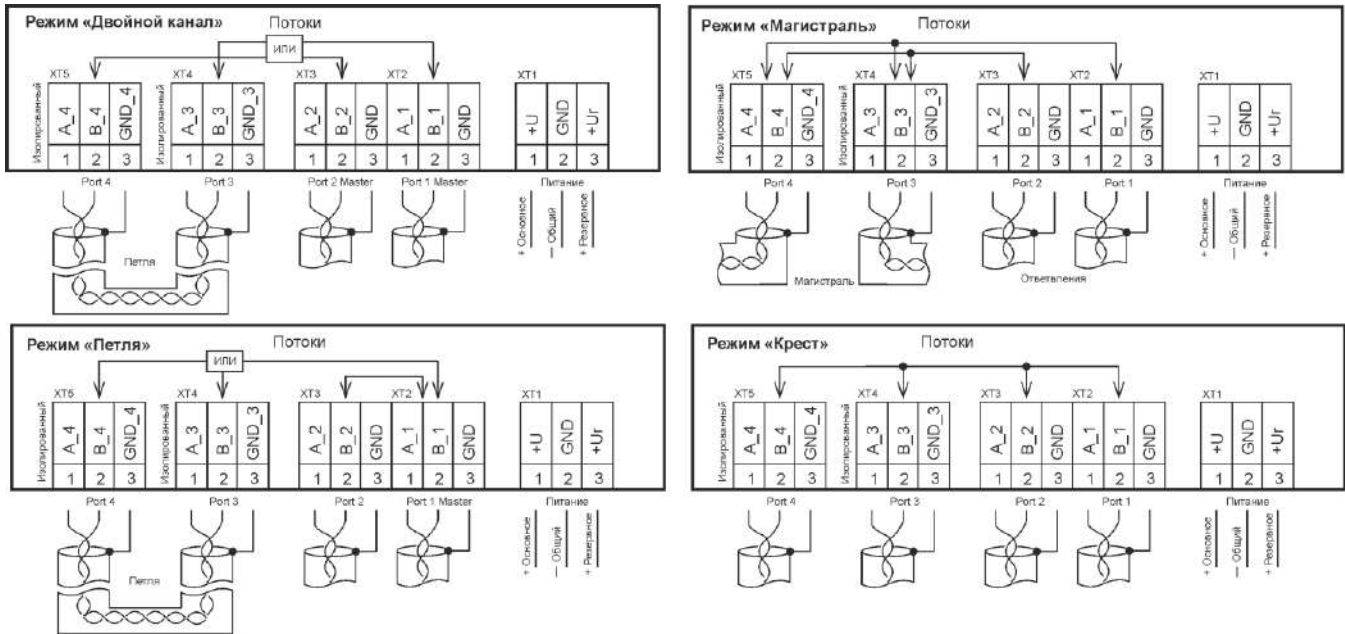


Рисунок 87. Подключение P485 при различных режимах его работы

Для функционирования репитеров в составе сети приборов серии «A24», как правило, актуальны следующие режимы:

- Режим «двойной канал» предназначен для формирования основной и резервной (кольцевой) линии связи от мастер-устройств с двумя выходными портами RS485, которые обеспечивают контроль целостности подключаемой к ним кольцевой линии связи. В режиме «Двойной канал» P485 ретранслирует получаемую информацию с мастер-порта «1» на порт «3» либо с мастер-порта «2» на порт «4» в зависимости от наличия в момент передачи информации на каналах «1», «2». В обратном направлении ретрансляция идёт от порта «3», на порт «1», от порта «4» на порт «2». Между портами «1» и «2», а также между портами «3» и «4» информация не передается. Для защиты петли от короткого замыкания рекомендуется включать в её состав другие P485, функционирующие в режиме «магистраль». Для формирования кольцевой гальвано-развязанной линии связи с контролем целостности выходы линий связи RS485 ВПУ-A24/700 подключаются к портам «1» и «2», а гальвано-развязанные порты «3» и «4» формируют кольцевую линию связи с подключаемыми к ВПУ-A24/700 приборами.

- Режим «магистраль» предназначен для организации сегментированной защиты линии связи от коротких замыканий. В режиме «Магистраль» P485 ретранслирует получаемую информацию между магистральными (проходными) портами «3», «4» и на два порта ответвления «1», «2». С портов «1», «2» принимаемая информация поступает на магистральные порты «3», «4». Между портами-ответвлениями «1» и «2» информация не передаётся. В данном режиме репитеры гальвано-развязанными портами «3» и «4» включаются в разрыв кольцевой линии связи, а к портам-ответвлениям «1» и «2», подключаются контролируемые удаленные приборы.

Другие режимы работы P485 описаны в документе «Репитер P485. Руководство по эксплуатации», идущем в комплекте с репитером и размещенном на сайте www.rovalant.com.

На рисунке 88 приведен пример использования репитеров для организации контролируемой кольцевой гальвано развязанной линии связи между ВПУ-A24/700 и приборами серии «A24», увеличения её длины и сегментированной защиты от скачков напряжения и коротких замыканий.

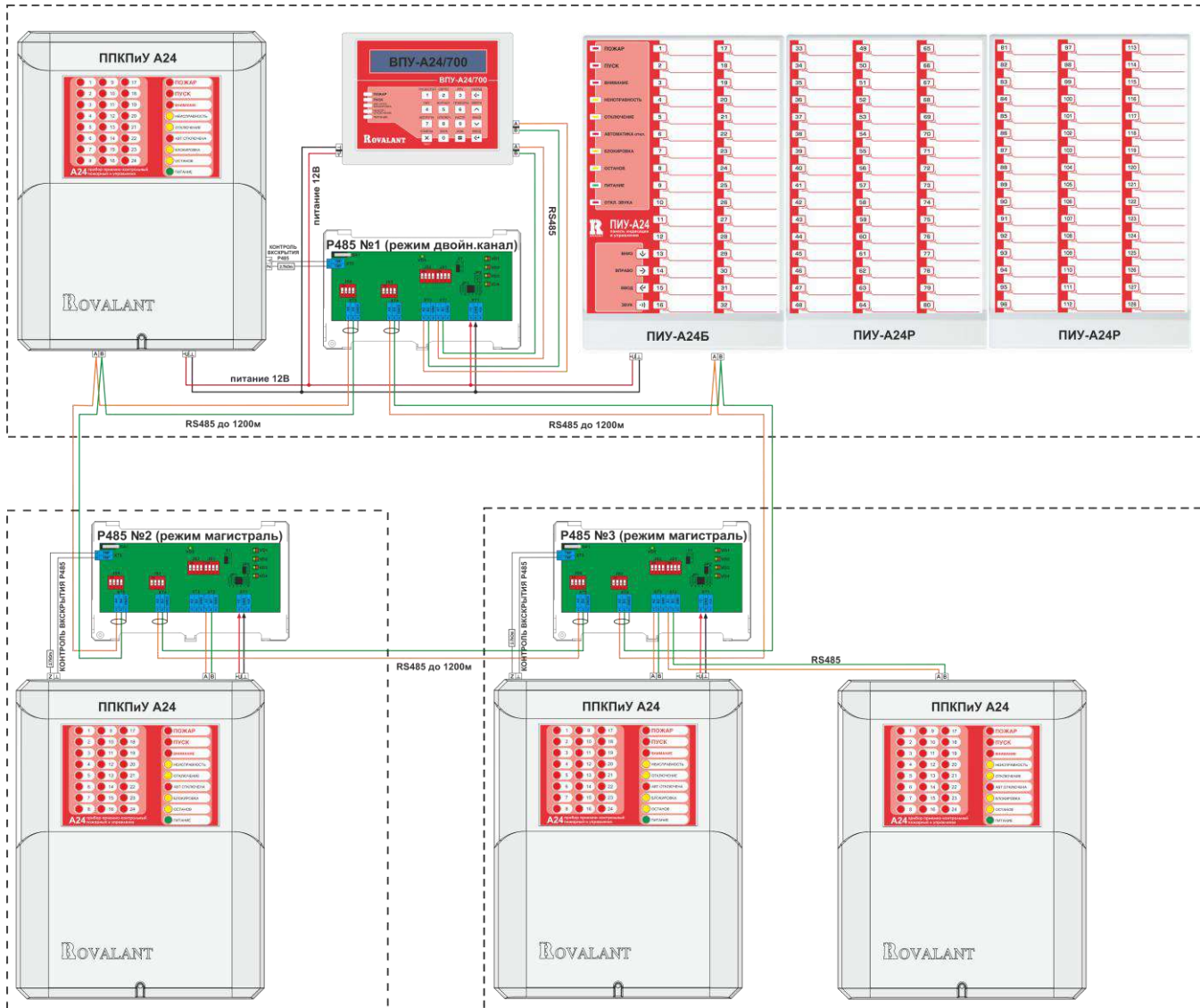


Рисунок 88. Схема подключения P485 для организации кольцевой гальвано-развязанной линии связи с сегментированной защитой от коротких замыканий.

На рисунке Р485 №1 предназначен для организации кольцевой гальвано-развязанной линии связи с приборами, а Р485 №2,3 – для увеличения её длины и защиты участков от коротких замыканий. При данном подключении обрыв или короткое замыкание участка кольцевой линии контролируется ВПУ-А24/700 и при этом не влияет на работоспособность сети подключенных приборов.

5.8.4. Комплект поставки

Таблица 35. Комплект поставки Р485

1	Репитер Р485	1шт.
2	Руководство по эксплуатации	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Комплект крепежных изделий	1шт.

5.9. Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC

Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC обеспечивает преобразование интерфейса RS485 в оптические сигналы, их разветвление и передачу через телекоммуникационную сеть, использующую в качестве каналов связи одномодовые волоконно-оптические кабели. Ретрансляторы RS485/FTTx-S-SC позволяют организовывать кольцевые оптические линии связи, устойчивые к единичным неисправностям.

5.9.1. Конструкция

RS485/FTTx-S-SC конструктивно выполнен в виде платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и передней крышки. Плата крепится к основанию корпуса посредством двух защелок и фиксируется двумя шурупами. Крышка и основание корпуса соединяются между собой в верхней части двумя зацепами, в нижней – защелкой.

Органы индикации RS485/FTTx-S-SC расположены на лицевой части корпуса. Внешний вид ретранслятора приведен на рисунке 89.



Рисунок 89. Внешний вид RS485/FTTx-S-SC

RS485/FTTx-S-SC предназначен для монтажа на поверхность либо на DIN-рейку внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Ввод внешних соединительных линий осуществляется через легко выламываемые отверстия с боковых сторон крышки корпуса либо через щель между крышкой и основанием корпуса.

5.9.2. Технические характеристики

Таблица 36. Технические характеристики RS485/FTTx-S-SC

Характеристика	Значение
1.	2.
Количество портов RS485	2
Максимальное количество устройств, подключаемых к одному порту RS485	256
Минимальное входное сопротивление порта RS485, не менее, кОм	90
Поддерживаемые скорости обмена данными по RS485, бит/с	300-115200
Количество оптических портов	2
Тип оптического интерфейса	одномодовое оптоволокно
Тип подключаемых оптических разъемов	SC
Тип полировки оптического разъема	UPC

Таблица 36.Продолжение

1.	2.
Тип оптоволоконного кабеля	G.652
Максимальная дальность передачи по оптоволокну, км	20
Длина волны по оптоволокну, нм	1310
Мощность оптического передатчика, дБм	-5
Чувствительность оптического приемника, дБм	-20
Поддержка кольцевой топологии по оптоволокну	есть
Задержка ретрансляции, Бит/с	0,5
Напряжение питания, В	10-28
Максимальный ток потребления, мА (при напряжении питания 12 В)	80
Максимальный ток потребления, мА (при напряжении питания 24 В)	40
Габаритные размеры корпуса, мм	180x110x30
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от -40 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	93
Степень защиты корпуса	IP 40
Масса, не более, кг	0,2
Срок службы, не менее, лет	10

5.9.3.Устройство и подключение

Внешний вид платы RS485/FTTx-S-SC, обозначение её элементов приведено на рисунке 90. Назначение разъемов, перемычек и переключателей на плате приведено в таблице 37.

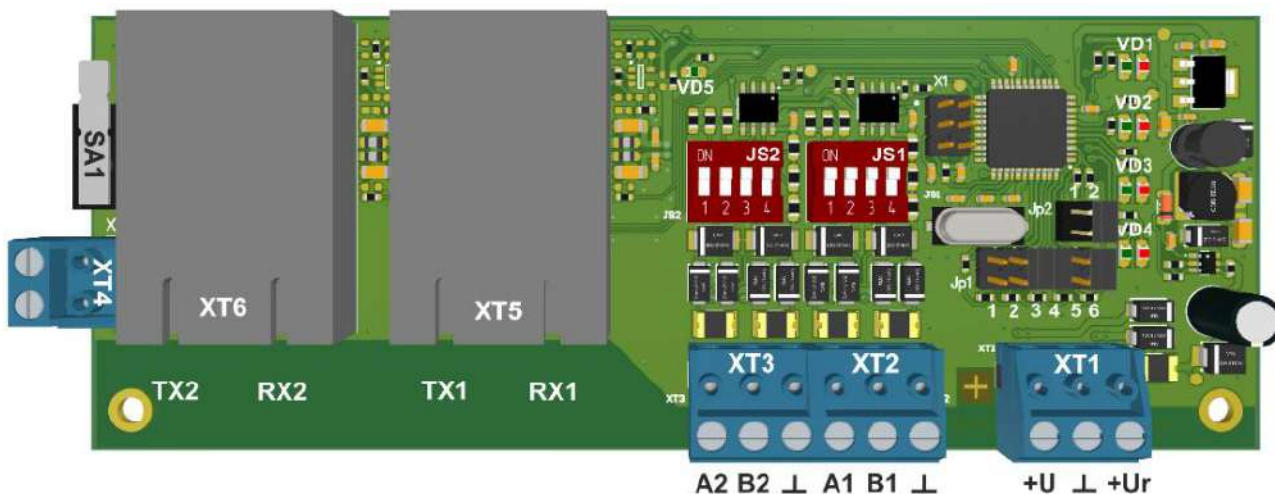


Рисунок 90. Внешний вид платы RS485/FTTx-S-SC

Внешние соединительные линии подключаются к соответствующим разъемам на плате RS485/FTTx-S-SC.

Ретранслятор оборудован двумя портами для подключения линий связи стандарта RS485 и двумя портами для подключения оптических кабелей с разъемами типа SC.

RS485/FTTx-S-SC имеет два независимых входа питания для подключения основной и резервной линии питания.

Ретранслятор оборудован датчиком вскрытия корпуса и разъемом для передачи его состояния на внешние устройства.

Таблица 37.Назначение разъемов, перемычек и переключателей на плате RS485/FTTx-S-SC

Наименование элемента	Назначение				Примечание					
XT1	+U	Клемма подключения «+» основного питания								
	—	Клемма подключения «-» питания								
	+Ur	Клемма подключения «+» резервного питания								
XT2	A1	Клеммы подключения линии связи RS485			Порт RS485 № 1					
	B1									
	—									
XT3	A2	Клеммы подключения линии связи RS485			Порт RS485 № 2					
	B2									
	—									
XT4	TMP	Клеммы подключения к тамперному шлейфу прибора приемно-контрольного			При закрытом корпусе ретранслятора клеммы замкнуты					
	TMP									
XT5	TX1	SC-разъемы для подключения одномодового волоконно-оптического кабеля			Порт FTTx № 1					
	RX1									
XT6	TX2	SC-разъемы для подключения одномодового волоконно-оптического кабеля			Порт FTTx № 2					
	RX2									
Jp1.1-Jp1.4	Перемычки установки скорости работы по RS485 в бит/сек	 	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	57600			
Jp1.5	Перемычка включения использования дополнительного 9-го бита в формате передаваемых данных		 	5	Без 9-го бита	С поддержкой 9-го бита				
Jp1.6	Перемычка установки количества стоповых битов в формате передаваемых данных		 	6	1-н стоповый	2-а стоповых				
Jp2 (Jp2.1,Jp2.2)	Перемычки установки режима работы (выбора схемы использования)		 	1 2	Двойной канал	Магистраль	 	1 2	Петля	Крест
Js1 (Js1.1-Js1.4)	Переключатели подключения согласующих и симметрирующих резисторов к портам RS485		 	1 2 3 4	ON - ВКЛ.	ON - ВКЛ.	 	1 2 3 4	согласование 120 Ом	согласование 150 Ом
Js2 (Js2.1-Js2.4)			 	1 2 3 4	ON - ВКЛ.	ON - ВКЛ.	 	1 2 3 4	согласование 560 Ом	согласование Нет
X1	Технологический разъем									
SA1	Датчик вскрытия корпуса (тампер)									

Согласующие резисторы, подключаемые в линию связи RS485 посредством установки переключателей JS1-JS2 в положение «ON», предназначены для устранения эффекта обратного отражения в линии, а также устанавливаются в верхнее положение на незадействованных портах преобразователя.

Установка перемычек JP1-JP2, определяющих параметры функционирования ретранслятора, производится при отключенном питании.

Скорость обмена данными между приборами, ВПУ и ПИУ - 57600бит/сек, перемычки JP1.1, JP1.2 должны быть сняты, перемычки JP1.3, JP1.4 – установлены.

Протокол обмена данными между приборами ВПУ и ПИУ не предусматривает использование 9-го бита и использует один стоповый бит, поэтому перемычки JP1.5, JP1.6 должны быть сняты.

Функционирование RS485/FTTx-S-SC основано на преобразовании и передаче принятой информации с одного порта связи на другие. Направление передачи определяется его режимами работы. Ретранслятор поддерживает четыре режима работы: «двойной канал», «петля (кольцо)», «магистраль», «крест».

Для функционирования репитеров в составе сети приборов серии «A24», как правило, актуальны следующие режимы:

- Режим «двойной канал» (рисунок 91) предназначен для формирования основной и резервной (кольцевой) оптоволоконной линии связи от мастер-устройств с двумя выходными портами RS485, имеющими возможность осуществлять контроль линии RS485 на обрыв (ОЛС ВПУ-А24/700 и аналогичные).

В режиме «Двойной канал» ретранслятор передает получаемую информацию с мастер-порта RS485 №1 на порт FTTx №1 либо с мастер-порта RS485 №2 на порт FTTx №2 в зависимости от наличия в момент передачи информации на каналах RS485. В обратном направлении ретрансляция идёт от порта FTTx №1 на порт RS485 №1, от порта FTTx №2 на порт RS485 №2. Между портами RS485 №1 и №2, а также между портами FTTx №1 и №2 информация не передается.

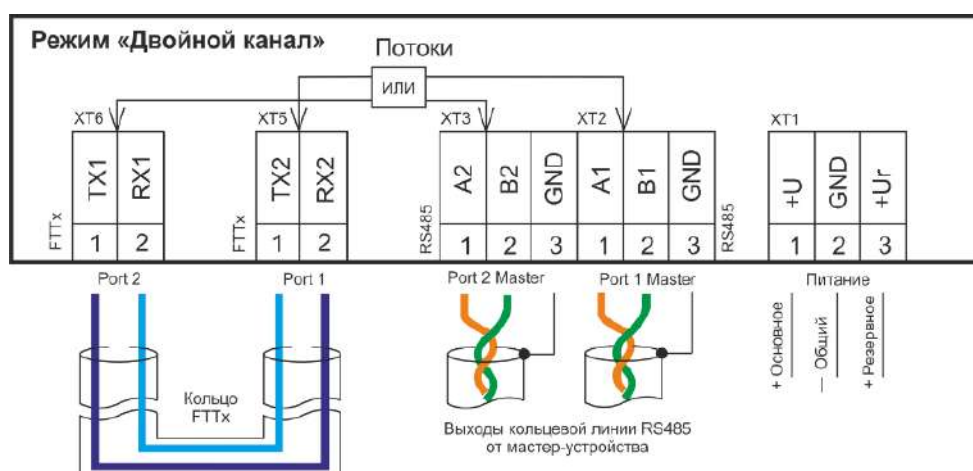


Рисунок 91. Использование RS485/FTTx-S-SC в режиме «Двойной канал»

- Режим «магистраль» предназначен для организации ответвлений от оптоволоконной линии связи.

В режиме «Магистраль» ретранслятор передает получаемую информацию между проходными портами FTTx на порты ответвления RS485. С портов RS485 принимаемая информация поступает на порты FTTx. Между портами-ответвлениями RS485 №1 и RS485 №2 информация не передаётся.

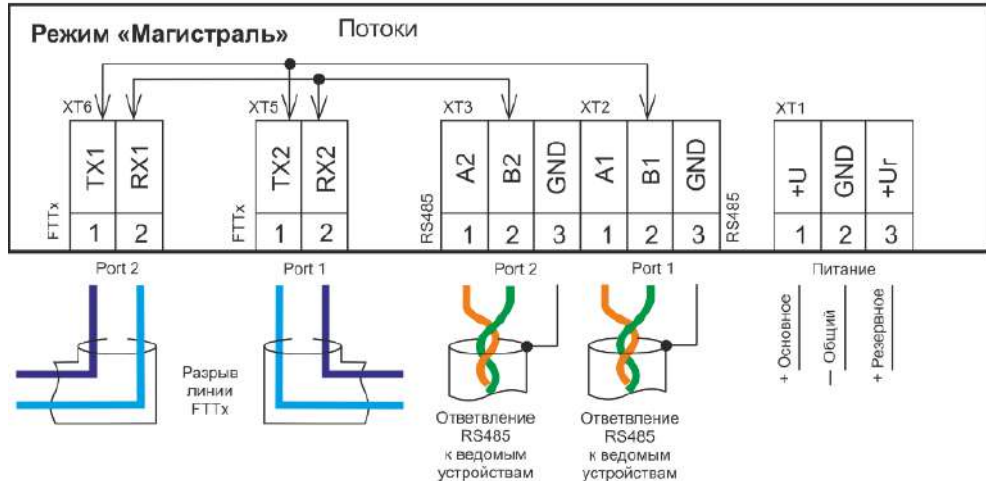


Рисунок 92. Использование RS485/FTTx-S-SC в режиме «Магистраль»

На рисунке 93 показан пример организации кольцевой оптоволоконной линии связи между ВПУ-A24/700 и приборами серии «A24». RS485/FTTx-S-SC №1 функционирует в режиме «двойной канал» и предназначен для организации кольцевой оптоволоконной линии связи с приборами, а RS485/FTTx-S-SC №2,3 функционируют в режиме «магистраль» и предназначены для подключения приборов к оптоволоконной линии связи. При данном подключении обрыв участка кольцевой оптоволоконной линии между ретрансляторами не влияет на работоспособность сети приборов.

Для корректной работы контроля целостности линии связи подключение устройств в линию RS485 между ВПУ-A24/700 и ретранслятором, функционирующим в режиме «двойной канал», не допускается.

5.9.4. Комплект поставки

Таблица 38. Комплект поставки RS485/FTTx-S-SC

1	Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC	1шт.
2	Руководство по эксплуатации	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Комплект крепежных изделий	1шт.

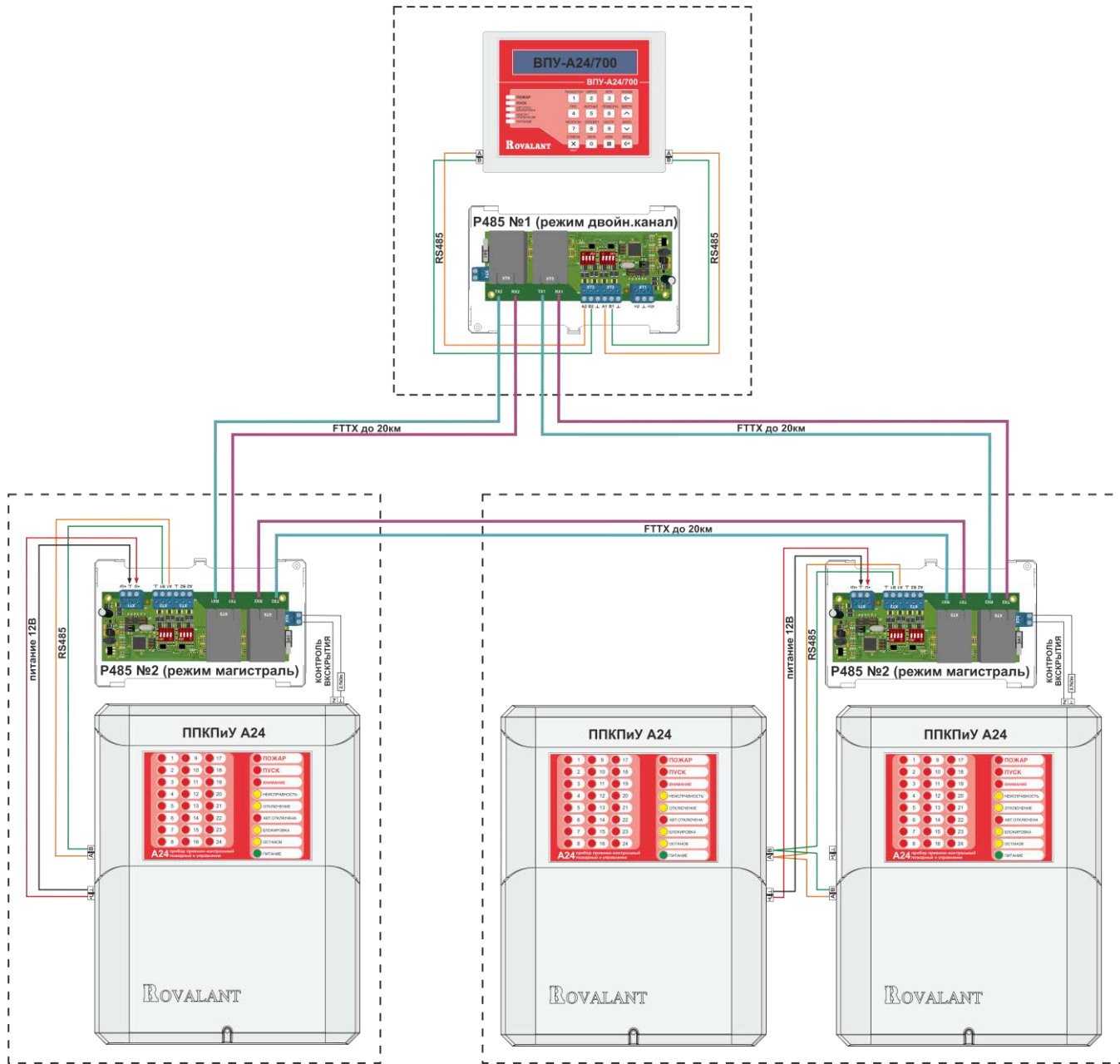


Рисунок 93. Схема организации оптоволоконной линии связи между ВПУ-А24/700 и приборами серии «A24»

5.10. Блок управления нагрузками силовой БУН1-12С

Блок управления нагрузками силовой БУН1-12С – одноканальное коммутационное устройство, предназначенное для передачи сигнала управления от слаботочного выхода управления прибора А24, модуля МР-А24/8, МР-А24/16, РМ-А24/3 на нагрузку с напряжением питания 230В, контроль наличия напряжения электрической сети переменного тока на своих контактах, контроль целостности цепи подключенной нагрузки и выдачу сигнала об исправности в цепь контроля целостности релейного выхода прибора либо модуля.

5.10.1. Конструкция

БУН1-12С конструктивно выполнен в пластиковом корпусе, состоящем из крышки и основания. Крышка крепится к основанию посредством четырех шурупов. Внутри корпуса установлена плата, которая крепится к основанию корпуса посредством двух пластиковых межплатных стоек.

БУН1-12С предназначен для монтажа на поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Ввод внешних соединительных линий осуществляется через боковые отверстия корпуса, защищенные эластичными сальниками.

Внешний вид основания корпуса с установленной платой приведен на рисунке 94.



Рисунок 94. Внешний вид БУН1-12С (со снятой крышкой корпуса).

5.10.2. Технические характеристики

Таблица 39. Технические характеристики БУН1-12С

Характеристика	Значение
Напряжение, обеспечивающее срабатывание БУН1-12С, В	10-14
Нагрузочная способность релейного выхода по постоянному току	30В/ 3А
Нагрузочная способность релейного выхода по переменному току	230В/ 5А
Минимальное напряжение переменного тока, при котором БУН1-12С выдает сигнал о наличии фазы	180 В
Максимальный ток потребления в режиме срабатывания, мА	60
Габаритные размеры корпуса, мм	110x110x45
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от -10 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Масса, не более, кг	0,15
Срок службы, не менее, лет	10

5.10.3. Устройство и подключение

Назначение разъемов, перемычек на плате БУН1-12С приведено в таблице 40.

Таблица 40. Назначение разъемов, перемычек на плате БУН1-12С.

Обозначение элементов		Назначение	
ХТ1	+	Клемма подключения «+» управляющего напряжения	
	-	Клемма подключения «-» управляющего напряжения	
ХТ2	ноль	Клемма подключения нулевых проводов коммутируемого напряжения и нагрузки	
	фаза	Клемма подключения фазы коммутируемого напряжения	
	НЗ	Нормально-замкнутый контакт относительно контакта «фаза»	
	НР	Нормально-разомкнутый контакт относительно контакта «фаза»	
ХР1		Перемычка отключения контроля наличия сетевого напряжения (установлена – контроль отключен)	
ХР2		Перемычки включения/отключения контроля наличия 230В и целостности цепи подключенной нагрузки (см.таблицу 41)	
VD3	красный	Светодиодный индикатор наличия напряжения 230В на контактах БУН и целостности цепи подключенной к БУН нагрузки	Горит постоянно, когда при включенном контроле все параметры в норме, иначе – выключен.

Таблица 41. Установка перемычек ХР1 и ХР2 для контроля тех либо иных параметров БУН

Положение перемычек		Режим контроля
ХР1	ХР2	
Установлена	В любом положении	Контроль наличия 230В и целостности подключенной нагрузки отключен (входное сопротивление БУН1-12С всегда равно 1.5кОм)
Снята	В положении 1	Включен контроль наличия 230В между контактами «фаза» и «ноль», а также контроль целостности подключенной нагрузки (контролируется целостность низкоомной нагрузки, подключенной к контактам «НР» и «ноль»)
	В положении 2	Включен контроль наличия 230В между контактами «фаза» и «ноль», контроль целостности подключенной нагрузки выключен.

Принцип работы БУН1-12С основан на коммутации управляющего напряжения на силовую нагрузку (с напряжением питания до 230 В и силой тока до 5 А). Кроме этого, БУН1-12С обеспечивает на своих контактах контроль наличия фазы электрической сети переменного тока 230 В и целостность цепи подключенной низкоомной силовой нагрузки.

БУН1-12С может подключаться к выходам управления типа «открытый коллектор» ППКПиУ А24, к релейным выходам ППКПиУ, РМ-А24/3, МР-А24/8, МР-А24/16. В случае, если контроль наличия питающего сетевого напряжения и контроль целостности подключенной нагрузки осуществлять не требуется, БУН1-12С может подключаться к управляющему выходу любого устройства, обеспечивающему при срабатывании номинальное напряжение 12В.

Схема подключения БУН1-12С к выходу управления ППКПиУ А24/8 в варианте управления исполнительным устройством автоматики с напряжением питания 230 В приведена рисунке 95.

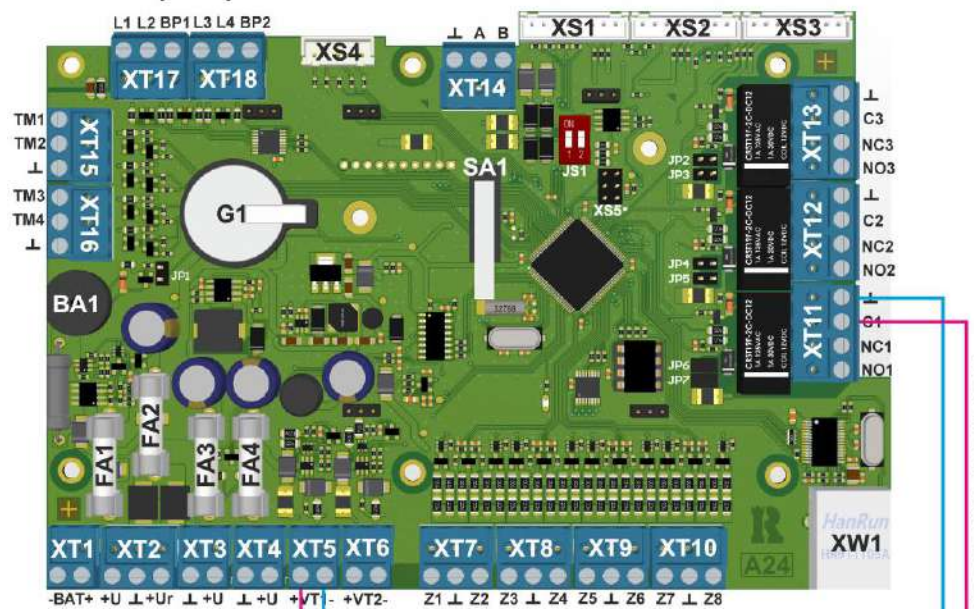
В случае подключения БУН1-12С к релейным выходам прибора, перемычки соответствующих реле JP3, JP5, JP7 на плате прибора, подключающие 12В питания к релейным выходам, должны быть установлены.

В случае контроля БУН1-12С наличия питающего напряжения и/или целостности цепи подключенной нагрузки, перемычки соответствующих реле JP2, JP4, JP6 на плате прибора, подключающие цепи контроля к релейным выходам прибора, должны быть установлены.

Схема подключения БУН1-12С к выходам управления модуля расширения МР-А24/16 в варианте управления исполнительным устройством автоматики с напряжением питания 230 В приведена рисунок 96.

В случае подключения БУН1-12С к релейным выходам модуля расширения, перемычки соответствующих реле JP2, JP4 на плате модуля должны быть установлены.

Центральная плата ППКПиУ А24/8



БУН1-12С

БУН1-12С

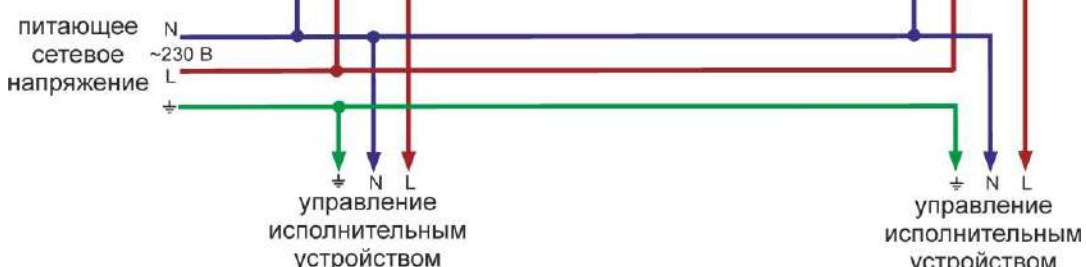


Рисунок 95. Схема подключения БУН1-12С к ППКПиУ А24/8.

В случае контроля БУН1-12С наличия питающего напряжения и/или целостности цепи подключенной нагрузки, перемычки соответствующих реле JP1, JP3 на плате модуля расширения, подключающие цепи контроля к релейным выходам модуля, должны быть установлены.

Схема подключения БУН1-12С к выходам управления релейного модуля РМ-А24/3 в варианте управления исполнительным устройством автоматики с напряжением питания 230 В приведена рисунке 97.

В случае подключения БУН1-12С к релейным выходам релейного модуля, перемычки соответствующих реле JP2, JP4, JP6 на плате модуля должны быть установлены.

В случае контроля БУН1-12С наличия питающего напряжения и/или целостности цепи подключенной нагрузки, перемычки соответствующих реле JP1, JP3, JP5 на плате релейного модуля, подключающие цепи контроля к релейным выходам модуля, должны быть установлены.

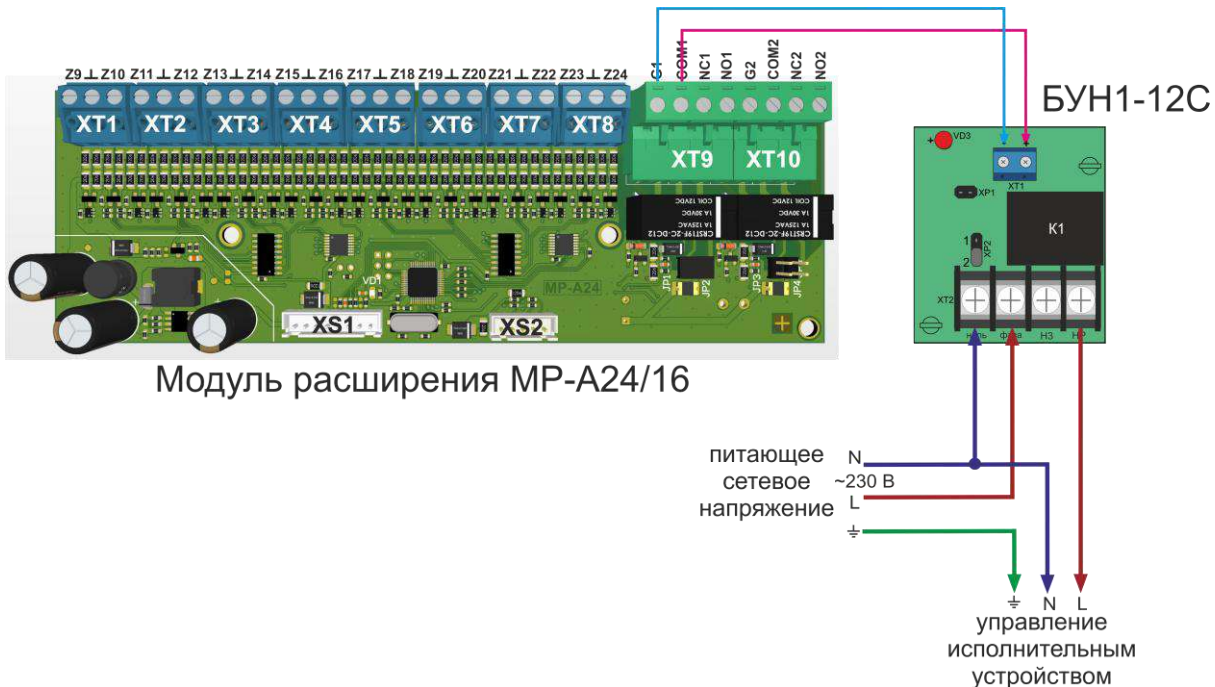


Рисунок 96. Схема подключения БУН1-12С к МР-А24/16.

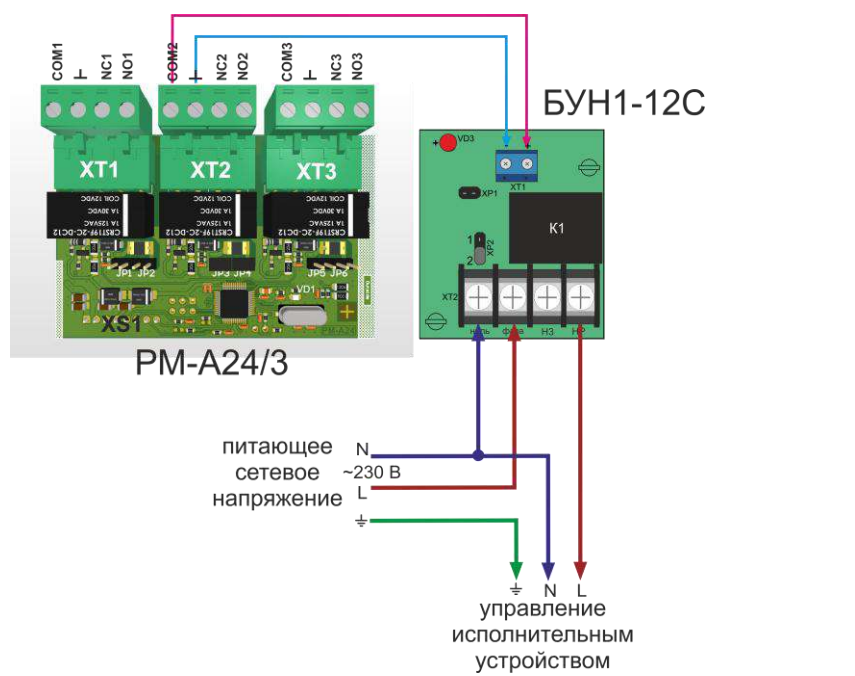


Рисунок 97. Схема подключения БУН1-12С к РМ-А24/3.

5.10.4. Комплект поставки

Таблица 42. Комплект поставки БУН1-12С

1	Блок управления нагрузками силовой БУН1-12С	1шт.
2	Руководство по эксплуатации	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.

5.11. Блок управления нагрузками БУН3-12

Блок управления нагрузками БУН3-12 – трехканальное коммутационное устройство, предназначенное для передачи сигналов управления от слаботочных релейных выходов приборов и модулей на нагрузки с напряжением питания 230В и обеспечивающее контроль наличия питающего сетевого напряжения на своих контактах и выдачу сигнала о его наличии на встроенный выход.

5.11.1. Конструкция

БУН3-12 конструктивно выполнен в пластиковом корпусе, состоящем из крышки и основания. Крышка крепится к основанию посредством четырех защелок. Внутри корпуса установлена плата, которая крепится к основанию корпуса посредством шурупа. Внешний вид БУН3-12 показан на рисунке 98.

БУН3-12 предназначен для монтажа на поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Ввод внешних соединительных линий осуществляется через легко выламываемые отверстия с боковых сторон крышки корпуса либо через отверстие в основании корпуса блока.

5.11.2. Технические характеристики

Таблица 43. Технические характеристики БУН3-12

Характеристика	Значение
Количество каналов с независимым управлением	3
Нагрузочная способность каждого релейного выхода по постоянному току	30В/ 3А
Нагрузочная способность каждого релейного выхода по переменному току	230В/ 5А
Минимальное напряжение переменного тока, при котором БУН выдает сигнал о наличии фазы	180 В
Диапазон управляющих напряжений	-5 ... +0,4 В
Напряжение питания, В	10-15
Максимальный ток потребления в дежурном режиме, мА	30
Максимальный ток потребления в при включении одного канала, мА	70
Максимальный ток потребления в при включении трех каналов, мА	150
Габаритные размеры корпуса, мм	174x90x28
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от -10 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Масса, не более, кг	0,3
Срок службы, не менее, лет	10

5.11.3. Устройство и подключение

БУН 3-12

Рисунок 98. Внешний вид БУН3-12С

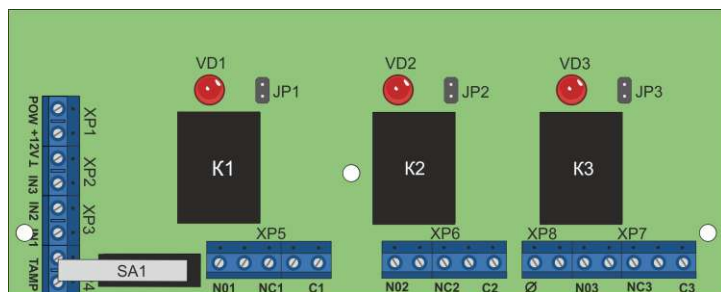


Рисунок 99. Внешний вид платы и обозначение элементов БУН3-12

Назначение разъемов, перемычек на плате БУН3-12 приведено в таблице 44.

Таблица 44. Назначение разъемов, перемычек на плате БУН3-12.

Обозначение элементов	Назначение	
	1.	2.
SA1		Датчик вскрытия корпуса
XP1	POW	Клемма подключения линии контроля наличия фазы (при наличии фазы контакт разомкнут относительно <u> </u> , при отсутствии - замкнут)
	+12V	Клемма подключения «+12В» напряжения питания БУН
XP2	<u> </u>	Клемма подключения «-12В» напряжения питания БУН
	IN3	Клемма подключения «-» управляющего напряжения 3-им каналом
XP3	IN2	Клемма подключения «-» управляющего напряжения 2-ым каналом
	IN1	Клемма подключения «-» управляющего напряжения 1-ым каналом
XP4	TAMP	Клеммы для подключения линии контроля вскрытия корпуса БУН (при закрытом корпусе клеммы замкнуты между собой, при вскрытом - разомкнуты)
XP5	NO1	Нормально-разомкнутый контакт 1-го релейного выхода
	NC1	Нормально-замкнутый контакт 1-го релейного выхода
	C1	Общий контакт 1-го релейного выхода (при необходимости контроля питающего сетевого напряжения 230В – контакт для подключения коммутируемой фазы)
XP6	NO2	Нормально-разомкнутый контакт 2-го релейного выхода
	NC2	Нормально-замкнутый контакт 2-го релейного выхода
	C2	Общий контакт 2-го релейного выхода (при необходимости контроля питающего сетевого напряжения 230В – контакт для подключения коммутируемой фазы)

Таблица 44.Продолжение

1.		2.
XP7	NO3	Нормально-разомкнутый контакт 3-го релейного выхода
	NC3	Нормально-замкнутый контакт 3-го релейного выхода
	C3	Общий контакт 3-го релейного выхода (при необходимости контроля питающего сетевого напряжения 230В – контакт для подключения коммутируемой фазы)
XP8	∅	Клемма подключения нулевого провода (используется в случае необходимости контроля питающего сетевого напряжения 230В)
JP1		Перемычка отключения контроля питающего сетевого напряжения 230В на общем контакте 1-го релейного выхода (установлена – контроль отключен)
JP2		Перемычка отключения контроля питающего сетевого напряжения 230В на общем контакте 2-го релейного выхода (установлена – контроль отключен)
JP3		Перемычка отключения контроля питающего сетевого напряжения 230В на общем контакте 3-го релейного выхода (установлена – контроль отключен)
VD1	красный	Светодиодный индикатор наличия сетевого напряжения 230В на общем контакте 1-го релейного выхода
VD2	красный	Светодиодный индикатор наличия сетевого напряжения 230В на общем контакте 2-го релейного выхода
VD3	красный	Светодиодный индикатор наличия сетевого напряжения 230В на общем контакте 3-го релейного выхода

Питание БУН3-12 осуществляется от блока бесперебойного питания или от ППКПиУ.

Центральная плата ППКПиУ A24/8

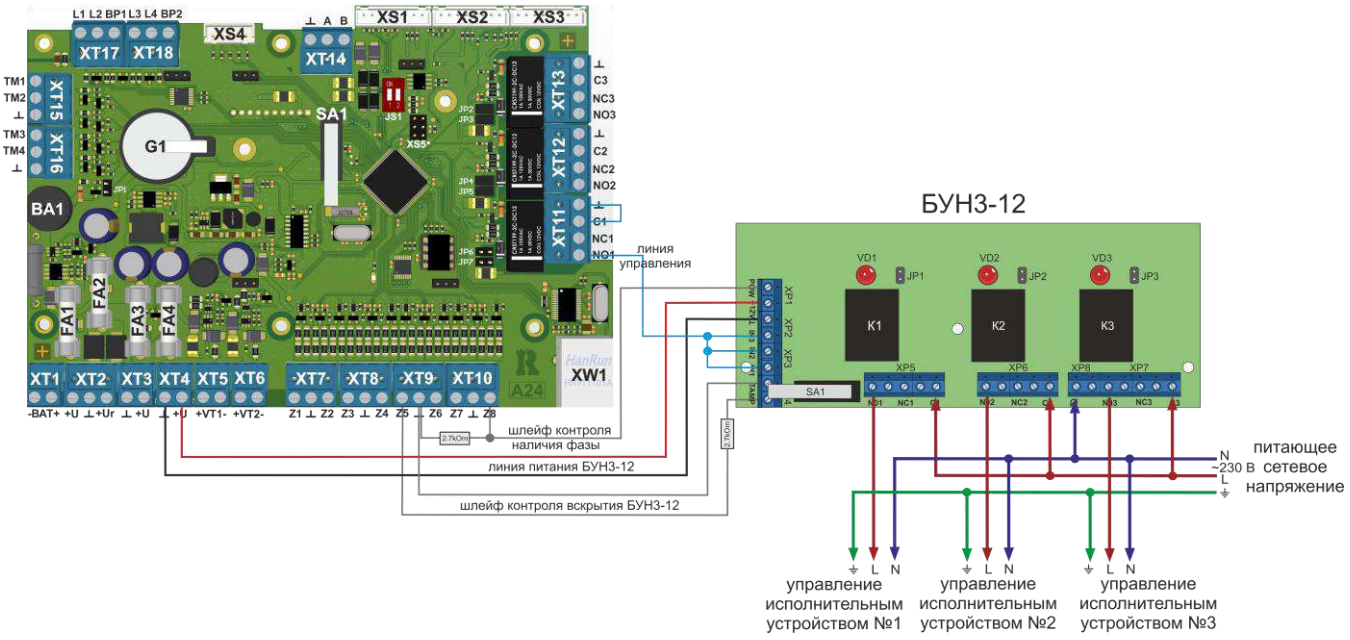


Рисунок 100. Схема подключения БУН3-12 к ППКПиУ А24/8.

БУНЗ-12 имеет три независимых входа управления IN1-IN3, при подаче минусового потенциала (напряжения 0В) относительно напряжения питания БУНЗ-12 на тот или иной вход управления - включается соответствующий релейный выход управления БУНЗ-12.

Контроль наличия фазы на общих контактах выходных реле БУНЗ-12 осуществляется относительно клеммы « \emptyset » подключения нулевого провода. Сигнал о наличии/отсутствии фазы выдается на внешние устройства через соответствующий «нормально-разомкнутый» относительно клеммы \perp (минуса питания БУН) контакт «POW». Имеется возможность отключения/включения контроля наличия фазы по каждому выходу БУНЗ-12 в отдельности посредством установки соответствующих перемычек JP1-JP3.

БУНЗ-12 оборудован датчиком вскрытия корпуса. Сигнал о вскрытии корпуса передается во внешние цепи посредством нормально-замкнутых контактов разъема XP4.

Схема подключения БУНЗ-12 к ППКПиУ А24/8 в варианте управления тремя исполнительными устройствами автоматики с напряжением питания 230 В приведена рисунке 100.

Для управления БУНЗ-12 может задействоваться любой релейный выход прибора, релейного модуля или модуля расширения. Поскольку управление БУНЗ-12 осуществляется подачей минусового потенциала на входы управления, релейные выходы, управляющие блоком управления нагрузками, должны использоваться в режиме «сухой контакт» - перемычки JP3, JP5, JP7 на плате прибора, подключающие 12В питания к релейным выходам, должны быть сняты (у релейного модуля соответственно должны быть сняты JP2, JP4, JP6, у модуля расширения - JP2, JP4).

5.11.4. Комплект поставки

Таблица 45. Комплект поставки БУНЗ-12

1	Блок управления нагрузками силовой БУНЗ-12	1шт.
2	Руководство по эксплуатации	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.

5.12. Бокс аккумуляторный БА-18

Бокс аккумуляторный БА-18 – бокс для установки АКБ ёмкостью до 22А/ч.

5.12.1. Конструкция

Конструктивно бокс состоит из платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и передней крышки, фиксируемых в закрытом состоянии между собой шурупом с головкой под специальный ключ Torx T10. Плата крепится к двум стойкам основания корпуса шурупами.

Внешний вид бокса БА-18 приведен на рисунке 101.

Бокс предназначен для монтажа на вертикальную поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снятие крышки бокса контролируется датчиком вскрытия корпуса (ДВК), сигнал с которого передается на шлейф прибора приемно-контрольного через соответствующий разъем.

Ввод внешних соединительных линий осуществляется через отверстия в основании корпуса бокса.

5.12.2. Технические характеристики

Таблица 46. Технические характеристики БА-18

Характеристика	Значение
Максимальные габаритные размеры АКБ, устанавливаемой в БА-18	183x167x77
Габаритные размеры корпуса, мм	283x220x103
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	от -40 до +40
Максимальная относительная влажность при температуре до 30°C, %	95
Степень защиты корпуса	IP 40
Масса без АКБ, не более, кг	0,4
Срок службы, не менее, лет	10



Рисунок 101. Внешний вид БА-18.

5.12.3. Устройство и подключение

Внешний вид бокса с открытой передней крышкой и схема подключения к ППКПиУ А24/8 показаны на рисунке 102.

Назначение элементов на плате БА-18 приведено в таблице 47.

Провода для подключения АКБ, подключаются к соответствующий разъемам АКБ: красный провод подключается к клемме «+» АКБ, черный – к клемме «-».

Контакты для подключения резервной линии питания ППКПиУ разъёма XT2 БА-18 подключаются к соответствующим контактам разъема XT1 центральной платы ППКПиУ: контакт «+» к контакту «BAT+», контакт «-» - к контакту «BAT-». БА-18 подключается к ППКПиУ проводами с сечением не менее 1,5 мм² при расстоянии не более 2м от ППКПиУ (на большем удалении сечение провода увеличивается пропорционально расстоянию).

БА-18 оборудован датчиком вскрытия корпуса. Сигнал о вскрытии корпуса передается во внешние цепи посредством нормально-замкнутых контактов разъема XT1.

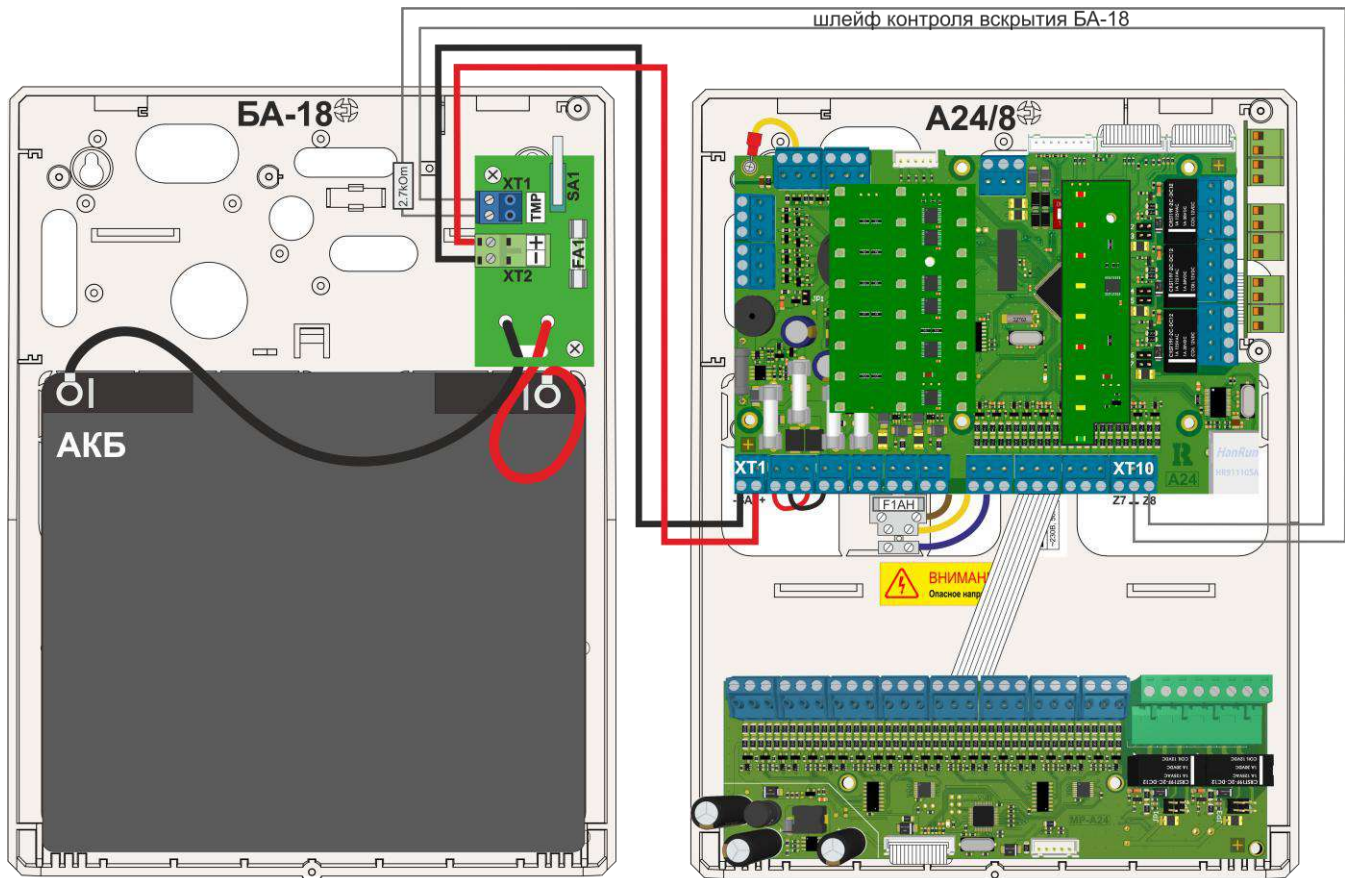


Рисунок 102. Схема подключения БА-18 к ППКПиУ А24/8.

Таблица 47. Назначение элементов на плате БА-18.

Обозначение элементов		Назначение
SA1		Датчик вскрытия корпуса
FA1		Плавкий предохранитель в цепи подключения АКБ (номинал 3А)
XT1	TMP	Клеммы для подключения линии контроля вскрытия корпуса БА-18 (при закрытом корпусе клеммы замкнуты, при вскрытом - разомкнуты)
XT2	+	Клемма подключения +12В резервного питания ППКПиУ
	-	Клемма подключения -12В резервного питания ППКПиУ

5.12.4. Комплект поставки

Таблица 48. Комплект поставки БА-18

1	Бокс аккумуляторный БА-18	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Вставка плавкая ВПТ19-3А	1шт.
5	Ключ Torx T10	1шт.

5.13. Модуль связи MC-GSM

Модуль связи MC-GSM предназначен для подключения приборов к сотовым сетям для объединения их в единую сеть и работы в составе системы управления и мониторинга АСУ «Базис» по каналу связи GSM, а также для передачи извещений о состоянии приборов в режиме SMS-сообщений на телефоны абонентов.

5.13.1. Конструкция

MC-GSM имеет конструктивное исполнение в виде платы для установки в корпус ППКПиУ.

Модуль устанавливается в две направляющие, расположенные в верхней части основания корпуса ППКПиУ, и подключается к центральной плате прибора посредством соединительного шлейфа (рисунок 103).

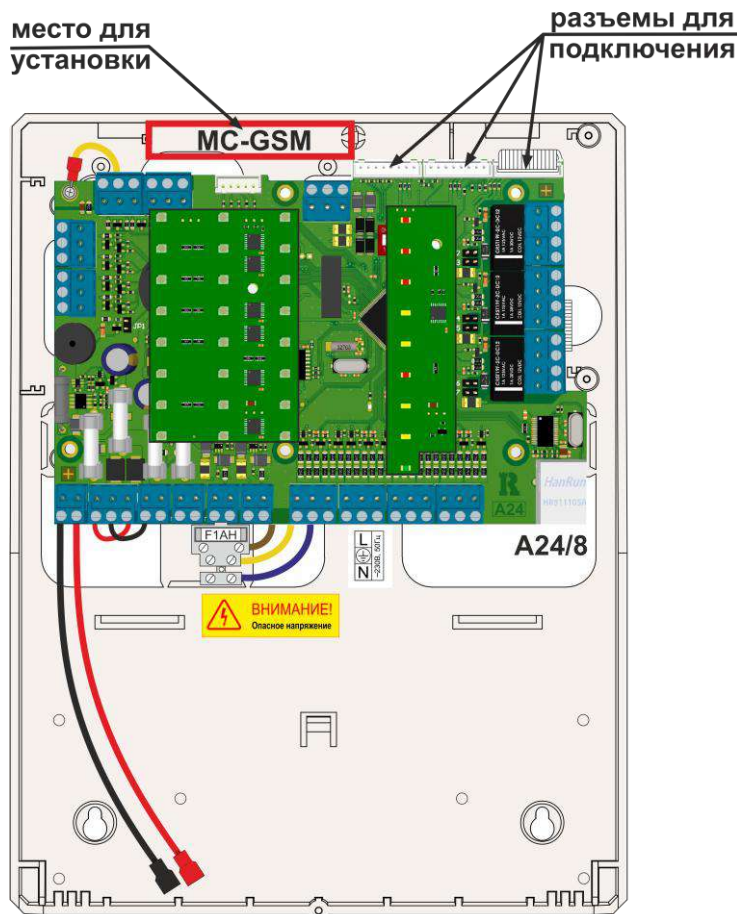


Рисунок 103. Установка MC-GSM в корпус A24

5.13.2. Технические характеристики

Таблица 49. Технические характеристики MC-GSM

Характеристика	Значение
1.	2.
Максимальное количество подключаемых модулей связи к ППКПиУ	1
Напряжение питания от ППКПиУ по соединительному шлейфу, В	12
Максимальный ток потребления от ППКПиУ в режиме приема, не более, мА	50
Максимальный ток потребления от ППКПиУ в режиме передачи, не более, мА	1000
Тип держателя для SIM-карт	1.8/3В
Параметры выхода антенны	50 Ом, SMA Female

Таблица 49.Продолжение

1.	2.
Рабочий диапазон, МГц	GSM/GPRS/EDGE - 900/1800 WCDMA/HSPA – 850/900/2100 FDD-LTE – B1, B3, B5, B7, B8, B20 TDD-LTE – B38, B40, B41
Рабочий диапазон, МГц	GSM/GPRS/EDGE - 900/1800 WCDMA/HSPA – 850/900/2100 FDD-LTE – B1, B3, B5, B7, B8, B20 TDD-LTE – B38, B40, B41
Мощность передачи	Class 4 (2 Вт) (EGSM 900) Class 1 (1 Вт) (DCS 1800) Class 3 (0,25 Вт) (WCDMA)
Максимальная скорость обмена, Мбит/с	10/5 (LTE Cat.1) 42/5,76 (HSPA+)
Максимальное количество номеров абонентов при передачи извещений в режиме SMS-сообщений	16
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °C	от -40 до +40
Габаритные размеры платы в сборе, мм	60×70×20
Масса, кг, не более	0,1
Срок службы, не менее, лет	10

5.13.3. Устройство

Внешний вид платы MC-GSM и обозначение её элементов приведено на рисунке 104.

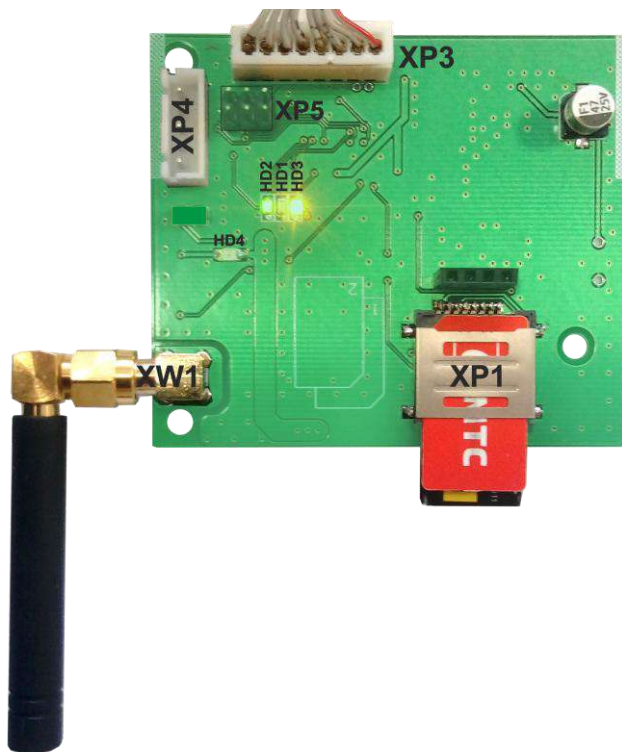


Рисунок 104. Внешний вид и обозначение элементов MC-GSM

Назначение элементов на плате MC-GSM приведено в таблице 50.

Таблица 50.Назначение элементов на плате MC-GSM.

Обозначение элементов	Назначение
XP1	держатель для двух SIM-карт
XP3	кабель подключения к ППКПиУ
XP4	технологический разъем
XP5	технологический разъем
XW1	разъем подключения антенны
HD1 (красный)	светодиод наличия (отсутствия) связи с ППКПиУ
HD2 (желтый)	светодиод режима обмена информацией по 1-ой SIM-карте
HD3 (желтый)	светодиод режима обмена информацией по 2-ой SIM-карте
HD4 (зеленый)	светодиод режима регистрации в сетях сотовой связи

Плата модуля расширения оборудована соединительным шлейфом XS1, предназначенный для подключения модуля к ППКПиУ.

Плата модуля оборудована разъемом для установки двух SIM-карт и разъемом типа SMA Female для подключения антенны из комплекта поставки.

5.13.4. Индикация

Светодиодная индикация предназначена для отображения информации о режимах работы MC-GSM (см. рисунок 104).

Режимы работы светодиодных индикаторов и значение их индикации приведены в таблице 51.

Таблица 51.Режимы работы светодиодных индикаторов на плате MC-GSM.

Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режим работы модуля связи
1.	2.	3.	4.
HD1	красный	мигает с частотой 4 раза в 3 секунды	нет связи с ППКПиУ
		мигает с частотой 1 раз в 4 секунды	связь с ППКПиУ установлена
HD2	желтый	не горит	отсутствует связь по каналу связи GSM №1
		единичное кратковременное включение	индикация обмена по каналу связи GSM №1
		два кратковременных включения	регистрация 1-ой SIM-карты в сети оператора связи
		три кратковременных включения	отсутствует 1-ая SIM-карта
		четыре кратковременных включения	ошибка сети
HD3	желтый	не горит	отсутствует связь
		единичное кратковременное включение	индикация обмена по каналу связи GSM №2
		два кратковременных включения	регистрация 2-ой SIM-карты в сети оператора связи
		три кратковременных включения	отсутствует 2-ая SIM-карта
		четыре кратковременных включения	ошибка сети

Таблица 51.Продолжение

1.	2.	3.	4.
HD4	зеленый	мигает 1 раз в 1 с	процесс регистрации SIM-карты в сети
		не горит	питание отсутствует
		горит постоянно	поиск сети
		кратковременно включается с частотой 4 Гц	зарегистрирован в сети 4G
		кратковременно включается с частотой 1 Гц	зарегистрирован в сетях 2G или 3G

5.13.5. Комплект поставки

Таблица 52.Комплект поставки релейного модуля РМ-А24/3

1	Модуль связи MC-GSM	1шт.
2	Паспорт	1шт.
3	Индивидуальная упаковка	1шт.
4	Антенна GSM 900,1800, 2100 МГц	1шт.

5.14. Извещатели пожарные дымовые адресные RF04-ДО, RF05-ДО, RF05-ДО/И.

Извещатели пожарные дымовые оптические адресные RF04-ДО, RF05-ДО, RF05-ДО/И подключаются в адресный шлейф ППКПиУ серии «А24» и предназначены для формирования сигнала о пожаре при превышении во встроенной дымовой камере установленной концентрации твердых или жидких частиц.

Наличие дыма в оптическом узле извещателей определяется по увеличению рассеиваемой мощности светового потока инфракрасного светодиодного излучателя, которая контролируется приемником-фотодиодом.

Внешний вид извещателей отображен на рисунке 105.

**Рисунок 105. Внешний вид извещателей RF04-ДО, RF05-ДО.**

Извещатели конструктивно состоят из блока и розетки, выполненных из пластика, которые соединяются с помощью контактов. Розетка извещателей выполняет роль кронштейна при их креплении к строительным конструкциям и предназначена для установки в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, а также служит для ввода внешних соединительных линий для подключения извещателя.

При заказе «Комплекта извещателя RF04-ДО с изолирующим основанием XP777» вместо розетки извещатель комплектуется изолирующим основанием XP777, которое выполняет функции розетки.

Розетка извещателя RF05-ДО/И дополнительно оборудована изолятором коротких замыканий.

Извещатели оборудованы двумя светодиодными индикаторами, предназначенными для индикации состояния работоспособности извещателей и их перехода в состояние «пожар».

Извещатели подключаются в адресный кольцевой шлейф XP777 к приборам приемно-контрольным пожарным и управления серии «A24», которые обеспечивают питание извещателей и информационный обмен с ними.

Для изоляции участков шлейфа адресного от коротких замыканий совместно с извещателем RF04-ДО применяется изолирующее основание XP777, а с извещателем RF05-ДО – изолятор коротких замыканий RF05-И из расчета не более 8 извещателей без изоляторов между извещателями с изоляторами.

Технические характеристики извещателей приведены в таблице 53.

Схема подключения извещателей приведены на рисунке 106.

Информация о порядке подключения, установке параметров, подготовке к работе и использовании извещателей приведена в соответствующих руководствах по эксплуатации на извещатели, размещенных на сайте по адресу www.rovalant.com, а также поставляемых в комплекте с групповой упаковкой извещателей (одно руководство на десять извещателей).

Таблица 53. Технические характеристики RF04-ДО, RF05-ДО, RF05-ДО/И

Характеристика	RF04-ДО	RF05-ДО	RF05-ДО/И
Максимальное количество извещателей в адресном шлейфе без учета других адресных устройств		64	
Изолятор коротких замыканий в комплекте	нет	нет	есть
Максимальное количество извещателей, устанавливаемое между извещателями с изоляторами	8		-
Протокол обмена данными по адресному шлейфу		XP777	
Диапазон чувствительности оптической плотности окружающей среды, дБ/м		0,05-0,2	
Инерционность срабатывания, с	5		
Напряжение питания от адресного шлейфа XP777, В	12-28		
Номинальное напряжение питания от адресного шлейфа, В	24		
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа в дежурном режиме, не более, мА	0,1		
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа в режиме «пожар», не более, мА	1		
Габаритные размеры корпуса, мм	Ø98x45	Ø85x42	
Диапазон температур (при отсутствии конденсации влаги), °С		от -10 до +55	
Максимальная относительная влажность при температуре до 40°C, %	95	93	
Степень защиты корпуса		IP 40	
Масса, не более, кг		0,15	
Срок службы, не менее, лет		10	

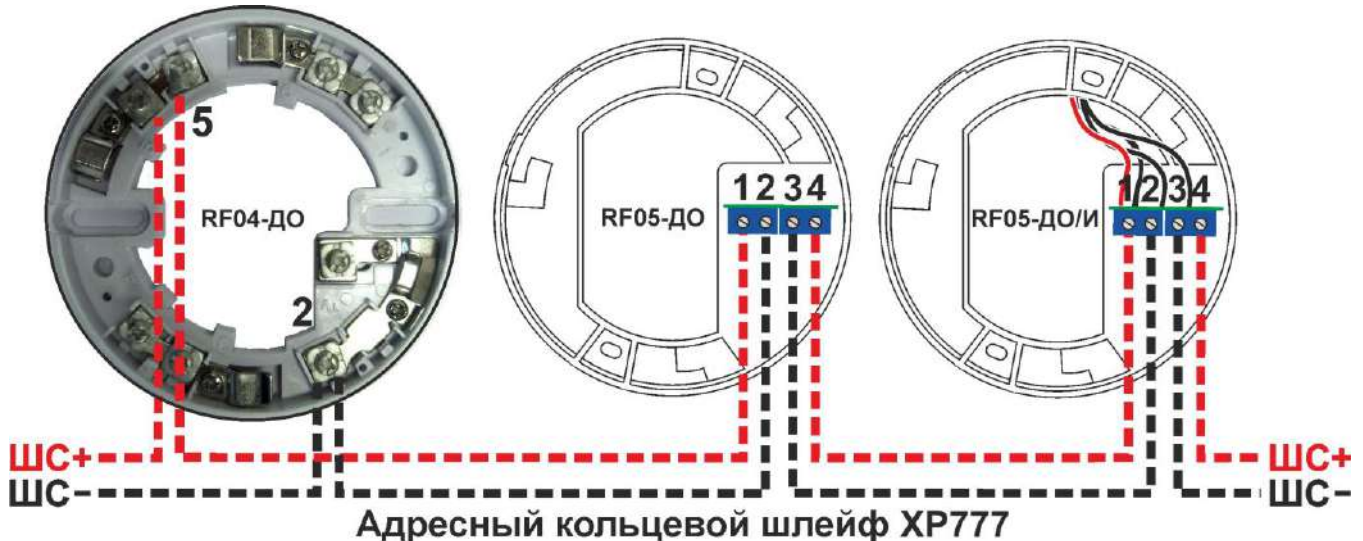


Рисунок 106. Схема подключения RF04-ДО, RF05-ДО, RF05-ДО/И

5.15. Извещатели пожарные тепловые адресные ИП101-02-ВМ, RF05-Т.

Извещатели пожарные тепловые адресные ИП101-02-ВМ, RF05-Т подключаются в адресный шлейф ППКПиУ серии «А24» и предназначены для формирования сигнала о пожаре при превышении температуры окружающей среды установленного порогового значения.

Температура окружающей среды определяется встроенными в извещатели терморезисторами. Внешний вид извещателей отображен на рисунке 107.

ИП101-02-ВМ



RF05-Т



Рисунок 107. Внешний вид извещателей ИП101-02-ВМ, RF05-Т.

Извещатели конструктивно состоят из блока и розетки, выполненных из пластика, которые соединяются с помощью контактов. Розетка извещателей выполняет роль кронштейна при их креплении к строительным конструкциям и предназначена для установки в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, а также служит для ввода внешних соединительных линий для подключения извещателя.

Извещатели оборудованы двумя светодиодными индикаторами, предназначенными для индикации состояния работоспособности извещателей и их перехода в состояние «пожар».

Извещатели подключаются в адресный кольцевой шлейф XP777 к приборам приемно-контрольным пожарным и управления серии «А24», которые обеспечивают питание извещателей и информационный обмен с ними.

Извещатели не содержат встроенных изоляторов короткого замыкания адресного шлейфа. Для изоляции участков шлейфа адресного от коротких замыканий совместно с извещателем ИП101-02-ВМ применяется изолирующее основание XP777, а с извещателем RF05-Т – изолятор коротких замыканий RF05-И из расчета не более 8 извещателей без изоляторов между извещателями с изоляторами.

Технические характеристики извещателей приведены в таблице 54. Схема подключения извещателей приведены на рисунке 108.

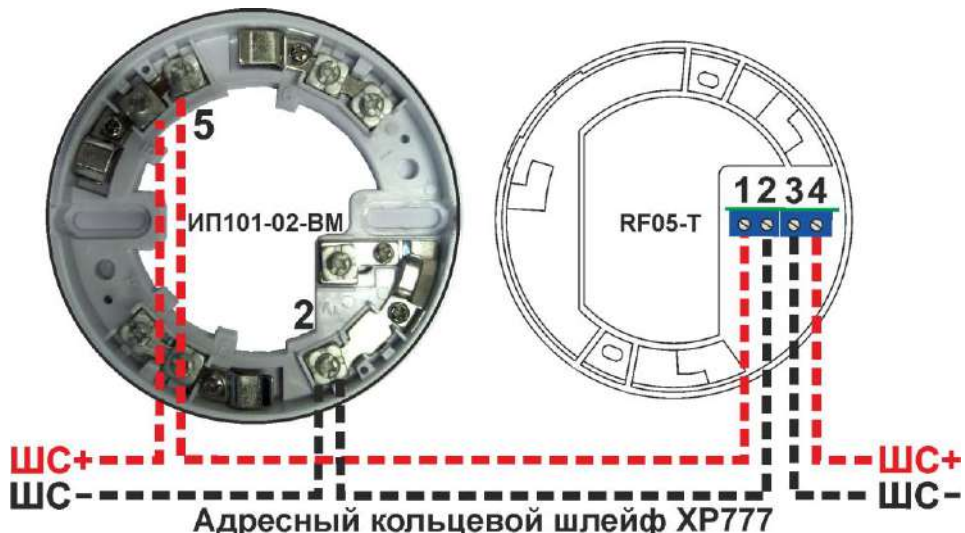


Рисунок 108. Схема подключения ИП101-02-ВМ, RF05-Т

Таблица 54. Технические характеристики ИП101-02-ВМ, RF05-Т

Характеристика	ИП101-02-ВМ	RF05-Т
Максимальное количество извещателей в адресном шлейфе без учета других адресных устройств	64	
Изолятор коротких замыканий в комплекте	нет	
Максимальное количество извещателей без применения изоляторов, устанавливаемое между извещателями с изоляторами	8	
Протокол обмена данными по адресному шлейфу	XP777	
Температура срабатывания, °C	70	
Инерционность срабатывания, с	5	
Напряжение питания от адресного шлейфа XP777, В	12-28	
Номинальное напряжение питания от адресного шлейфа, В	24	
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа в дежурном режиме, не более, мА	0,1	
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа в режиме «пожар», не более, мА	1	
Габаритные размеры корпуса, мм	Ø98x45	Ø85x42
Рабочий диапазон температур (при отсутствии конденсации влаги), °C	от -10 до +65	
Максимальная относительная влажность при температуре до 40°C, %	95	93
Степень защиты корпуса	IP 41	
Масса, не более, кг	0,15	
Срок службы, не менее, лет	10	

Информация о порядке подключения, установке параметров, подготовке к работе и использовании извещателей приведена в соответствующих руководствах по эксплуатации на извещатели, размещенных на сайте по адресу www.rovalant.com, а также поставляемых в комплекте с групповой упаковкой извещателей (одно руководство на десять извещателей).

5.16. Изолирующее основание XP777 и изолятор коротких замыканий RF05-И.

Изолирующее основание XP777 и изолятор коротких замыканий RF05-И (далее - изоляторы) подключаются в адресный шлейф ППКПиУ серии «А24» и обеспечивают автоматическое отключение участка адресного шлейфа при его коротком замыкании

Внешний вид изоляторов отображен на рисунке 109.



Рисунок 109. Внешний вид изолирующего основания XP777 и изолятора коротких замыканий RF05-И.

Изолирующее основание XP777 – устройство, выполненное конструктивно в основании (розетке), предназначенное для автоматического отключения участка адресного шлейфа с подключенными в него извещателями RF04-ДО и ИП101-02-ВМ, изолятор коротких замыканий RF05-И – устройство, выполненное конструктивно в виде платы, предназначенное для установки в основание (розетку) извещателей RF05-ДО и RF05-Т.

Внешний вид изолятора коротких замыканий RF05-И, установленного в розетку извещателя показан на рисунке 110, схема подключения – на рисунке 111.

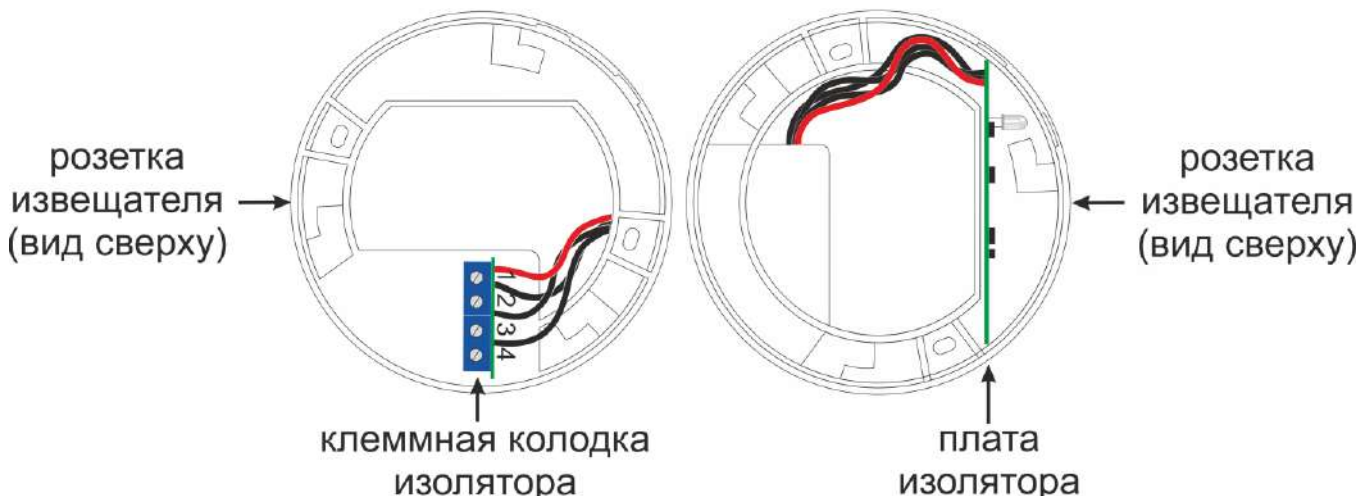


Рисунок 110. Установка RF05-И в розетку извещателя

Изолирующее основание выполняет роль кронштейна при креплении извещателей RF04-ДО и ИП101-02-ВМ к строительным конструкциям вместо розетки, идущей в комплекте с извещателями, и предназначено для установки в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков.

Максимальное количество извещателей, применяемых без изоляторов, устанавливаемое между извещателями с изоляторами (или со встроенными изоляторами) должно быть не более восьми.

Изоляторы оборудованы светодиодными индикаторами, предназначенным для индикации срабатывания изолятора в случае фиксирования короткого замыкания на участке адресного шлейфа.

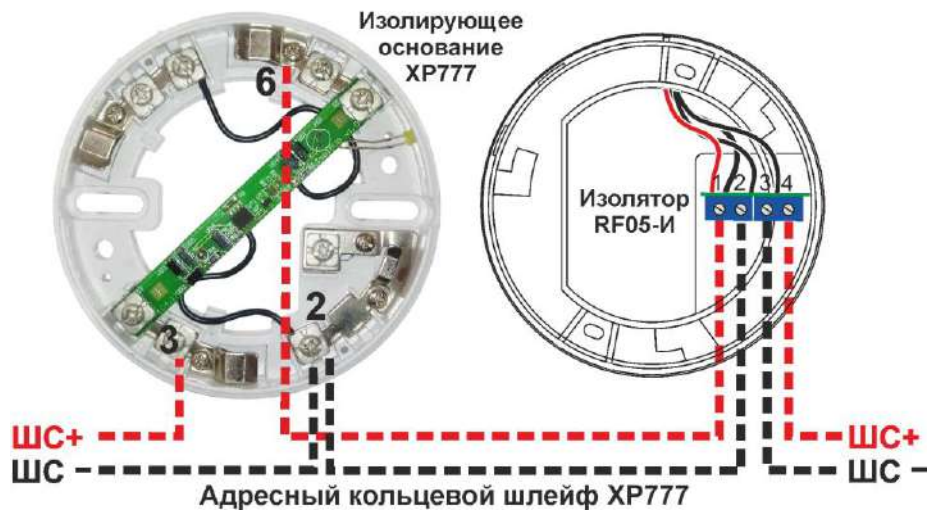


Рисунок 111. Схема подключения изолирующего основания XP777 и изолятора коротких замыканий RF05-И.

Технические характеристики изоляторов приведены в таблице 55. Схема подключения изоляторов приведены на рисунке 100.

Таблица 55. Технические характеристики изолирующего основания XP777 и изолятора коротких замыканий RF05-И

Характеристика	ИО XP777	RF05-И
Максимальное количество изоляторов в адресном шлейфе	64	
Максимальное количество извещателей без применения изоляторов, устанавливаемое между извещателями с изоляторами	8	
Напряжение питания от адресного шлейфа XP777, В	12-28	
Номинальное напряжение питания от адресного шлейфа, В	24	
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа в дежурном режиме, не более, мА	0,03	
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа при срабатывании, не более, мА	1	
Рабочий диапазон температур (при отсутствии конденсации влаги), °C	от -10 до +65	
Максимальная относительная влажность при температуре до 40°C, %	95	93
Масса, не более, кг	0,05	
Срок службы, не менее, лет	10	

5.17. Извещатели пожарные ручные адресные RF04-P, RF05-P.

Извещатели пожарные ручные адресные RF04-P, RF05-P подключаются в адресный шлейф ППКПиУ серии «A24» и предназначены для формирования сигнала о пожаре при ручном переводе приводного элемента во включенное состояние.

Внешний вид извещателей отображен на рисунке 112.



Рисунок 112. Внешний вид извещателей RF04-P, RF05-P

Извещатель RF04-P конструктивно состоит из блока извещателя с подвижной пластины и основания, выполненных из негорючего пластика, которые соединяются с помощью двух винтов.

RF04-P приводится в действие путем нажатия на приводной элемент – пластиковую пластину с надписью «ПРИ ПОЖАРЕ НАЖАТЬ ТУТ», которая после нажатия отводится пружинным механизмом вниз и остается зафиксированной в данном состоянии до взвода извещателя в дежурное положение специальным ключом из комплекта поставки RF04-P.

Извещатель RF05-P конструктивно состоит из блока извещателя с фиксируемой кнопкой включения, основания корпуса, которые соединяются с помощью двух зацепов с фиксацией винтом, и откидной защитной прозрачной крышки.

На блоке RF05-P с лицевой стороны устанавливается откидная прозрачная защитная крышка с надписью «ПРИ ПОЖАРЕ ОТКРЫТЬ КРЫШКУ НАЖАТЬ КНОПКУ».

Извещатель RF05-P приводится в действие путем открытия защитной прозрачной крышки и нажатия на черную кнопку в центре рабочей зоны, которая после этого остается зафиксированной в нажатом состоянии. Для возврата извещателя в дежурный режим необходимо вставить ключ из комплекта поставки в отверстие над кнопкой и легким движением нажать на ключ вниз, кнопка при этом вернется в нормальное состояние.

Основания извещателей RF04-P и RF05-P выполняют роль кронштейна при их креплении к строительным конструкциям и предназначены для установки в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, а также служат для ввода через отверстия с тыльной стороны внешних соединительных линий для подключения извещателей.

Извещатели оборудованы светодиодными индикаторами красного цвета, предназначенным для индикации состояния работоспособности извещателей и их перехода в состояние «пожар».

Извещатели подключаются в адресный кольцевой шлейф ХР777 к приборам приемно-контрольным пожарным и управления серии «A24», которые обеспечивают питание извещателей и информационный обмен с ними.

Извещатели RF04-P и RF05-P оборудованы встроенными изоляторами короткого замыкания и обеспечивают автоматическое отключение участка адресного кольцевого шлейфа, в котором зафиксировано короткое замыкание, сохраняя при этом свою работоспособность.

Технические характеристики извещателей приведены в таблице 56. Схема подключения извещателей приведены на рисунке 113.

Информация о порядке подключения, установке параметров, подготовке к работе и использовании извещателей приведена в соответствующих руководствах по эксплуатации на извещатели, размещенных на сайте по адресу www.rovalant.com, а также поставляемых в комплекте с извещателями.

Таблица 56. Технические характеристики RF04-P, RF05-P

Характеристика	RF04-P	RF05-P
Максимальное количество извещателей в адресном шлейфе без учета других адресных устройств	64	
Изолятор коротких замыканий	встроен	
Протокол обмена данными по адресному шлейфу	XP777	
Максимальное прилагаемое усилие, необходимое для срабатывания, Н	25	100
Инерционность срабатывания, с	5	
Напряжение питания от адресного шлейфа XP777, В	12-28	
Номинальное напряжение питания от адресного шлейфа, В	24	
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа в дежурном режиме, не более, мА	0,1	
Максимальный ток потребления от адресного шлейфа в режиме «пожар», не более, мА	1	
Габаритные размеры корпуса, мм	86x88x57	86x86x42
Рабочий диапазон температур (при отсутствии конденсации влаги), °С	от -10 до +55	
Максимальная относительная влажность при температуре до 40°C, %	95	93
Степень защиты корпуса	IP 40	
Масса, не более, кг	0,15	
Срок службы, не менее, лет	10	

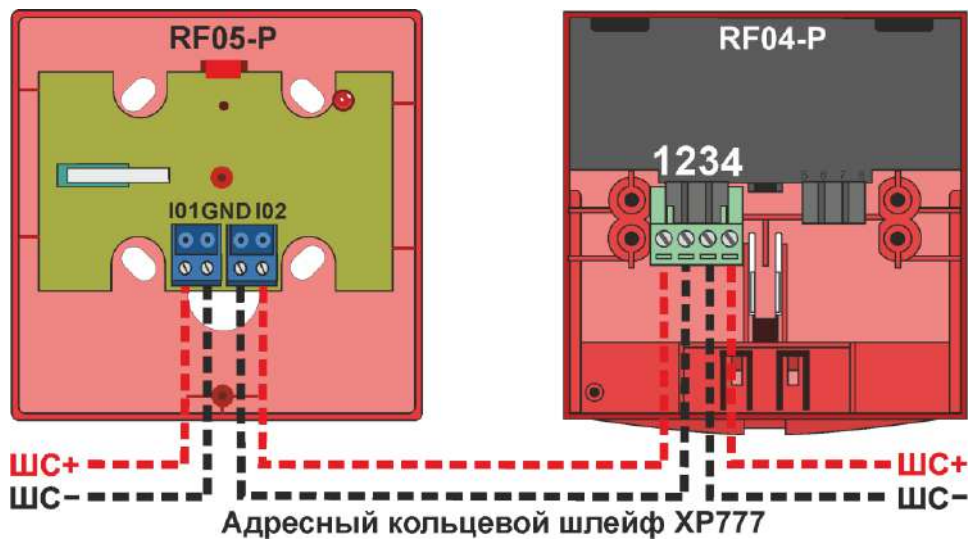


Рисунок 113. Схема подключения RF04-P, RF05-P

6. Указание мер безопасности

ВНИМАНИЕ! При монтаже и эксплуатации ППКПиУ необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ТКП 181-2009). К работам по подключению и эксплуатации ППКПиУ должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

К работам по монтажу, установке и обслуживанию прибора должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и допуск к работам с электроустановками до 1000В.

Монтаж прибора, смену предохранителей, а также профилактические работы и осмотр необходимо производить только после отключения прибора от сети 230 В и АКБ. Данное требование распространяется и на работы по обслуживанию и проверке состояния прибора.

ППКПиУ должен быть надежно заземлен. Значение сопротивления заземления соединения между заземляющим контактом и контуром заземления не должно превышать 0,1 Ом. Не допускается подменять защитное заземление занулением.

Запрещается использовать самодельные предохранители и предохранители, не соответствующие номинальному значению.

При хранении и транспортировании прибора применение специальных мер безопасности не требуется.

7. Подготовка к использованию

7.1. Общие требования к установке и подключению

Прежде чем приступить к монтажу и вводу в эксплуатацию прибора, необходимо внимательно ознакомиться с данным РЭ.

Прибор устанавливается на стенах или других конструкциях внутри охраняемого объекта в крытых отапливаемых помещениях в местах, защищенных от попадания влаги, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Место установки должно обеспечивать удобство работы с прибором и подключение к питающей сети.

Прибор имеет одно эксплуатационное положение, предусматривающее его установку на вертикальных поверхностях.

Провод для подключения прибора к сети 230 В не входит в комплект поставки. Провод подключения к сети переменного тока следует подключать только при отключенном сетевом напряжении.

ВНИМАНИЕ! Для подключения прибора к сети 230 В должен использоваться одножильный провод, имеющий двойную изоляцию с номинальным сечением провода не менее 0,75мм².

Сетевое питание и защитное заземление подключаются к клеммам сетевой колодки с предохранителем, установленной на основании корпуса прибора, обозначенной знаком « ». При этом провод, подводящий фазу сети переменного тока подключается к клемме «», провод подводящий ноль – к клемме «», защитное заземление – к клемме «».

Все входные и выходные цепи подключаются к прибору при отключенном сетевом питании (отключенном сетевом предохранителе) в соответствии со схемами подключения с помощью колодок, расположенных на платах ППКПиУ и других компонентов.

7.2. Порядок монтажа

Достать из упаковки и произвести визуальный осмотр прибора и дополнительных компонентов и убедиться в отсутствии механических повреждений.

Открыть лицевые панели и передние крышки корпусов устройств.

Проверить комплектность на соответствие паспортным данным.

Просверлить в стене отверстия согласно установочным чертежам оснований корпусов приборов и компонентов, приведенных на рисунках 114-125.

При помощи крепежных элементов закрепить приборы и компоненты на поверхности в неподвижном состоянии.

Завести в корпуса устройств внешние линии через соответствующие отверстия.

Для приборов подключить провод защитного заземления к соответствующему контакту сетевой клеммной колодки, затем подключить провод питания сети 230 В к соответствующим контактам сетевой клеммной колодки. Зафиксировать кабель питания внутри корпуса при помощи кабель-стяжки, входящей в комплект поставки прибора.

Подключить внешние провода к ППКПиУ, модулям и другим компонентам в соответствии со схемами подключения, приведенными в проектной документации а также в настоящем РЭ.

Установить перемычки и переключатели на платах устройств в соответствии с данным РЭ.

Разместить в корпусах приборов и аккумуляторных боксов АКБ.

После окончания монтажа необходимо проверить правильность соединений, наличие, исправность и соответствие номиналов предохранителей.

Закрыть лицевые панели и передние крышки приборов и компонентов.

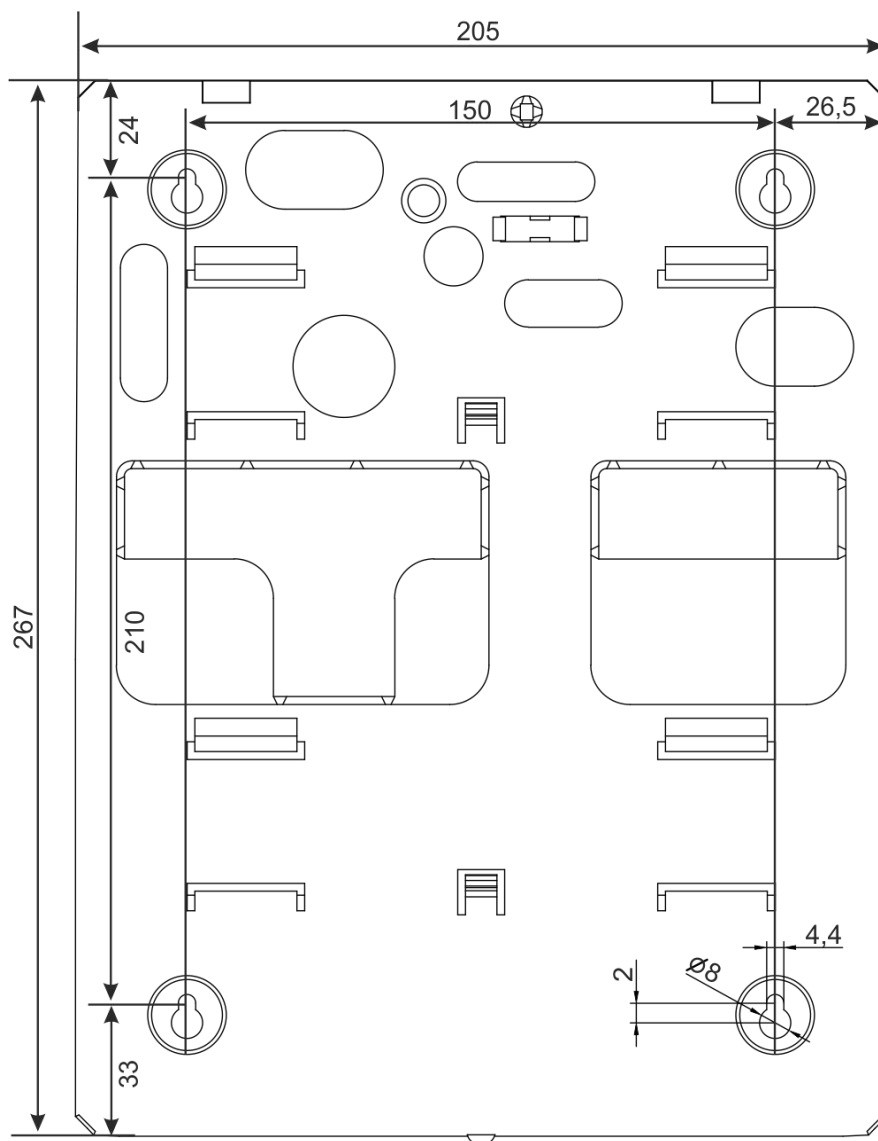


Рисунок 114. Установочный чертеж ППКПиУ серии «А24» и БА-18

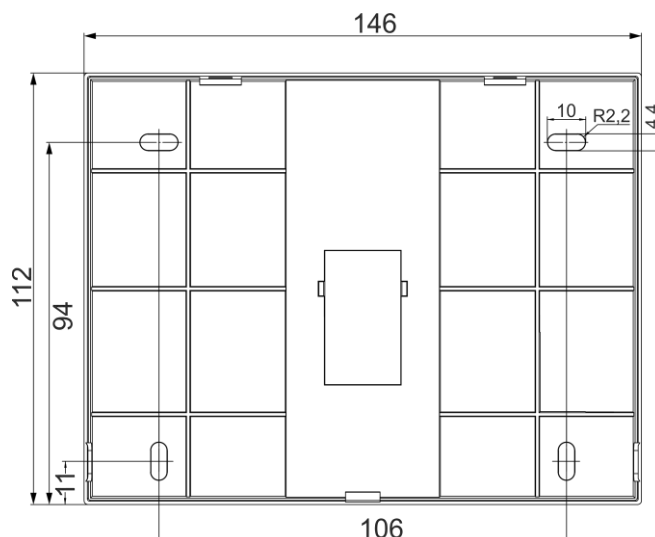


Рисунок 115. Установочный чертеж ВПУ-А24/700

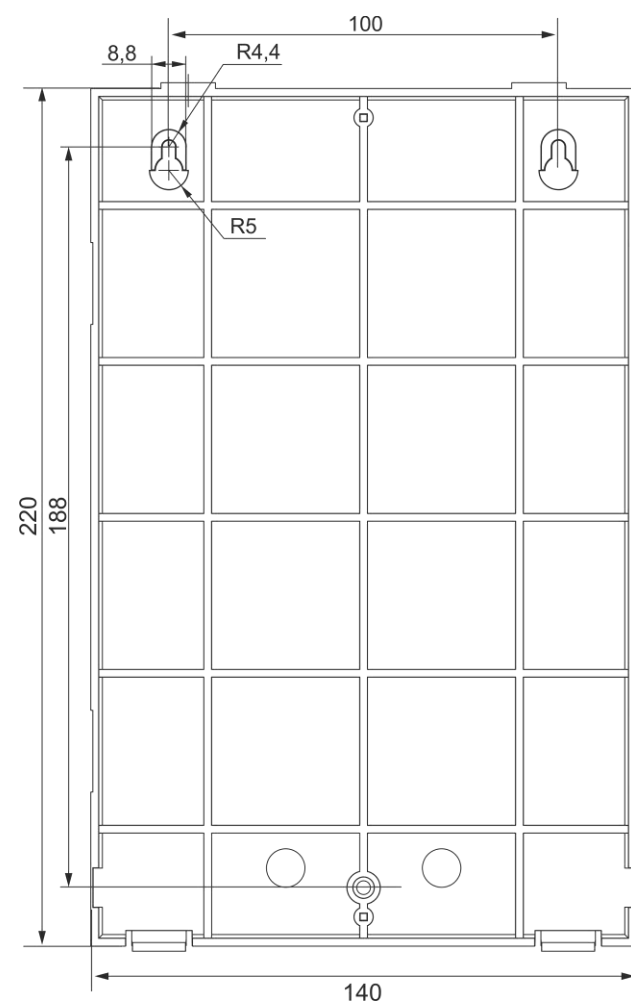


Рисунок 116. Установочный чертеж ПИУ-А24Б

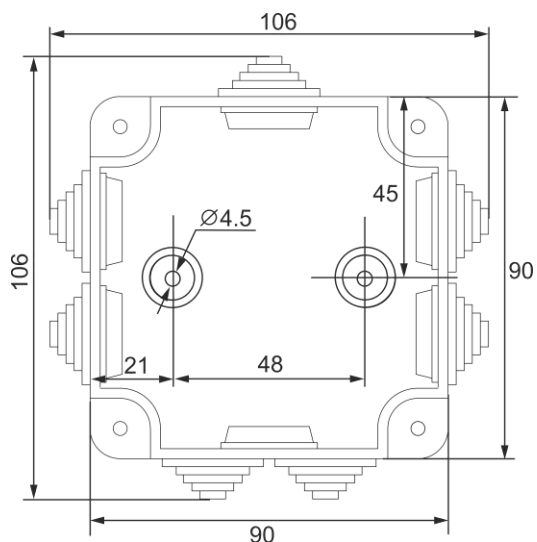


Рисунок 117. Установочный чертеж БУН1-12С

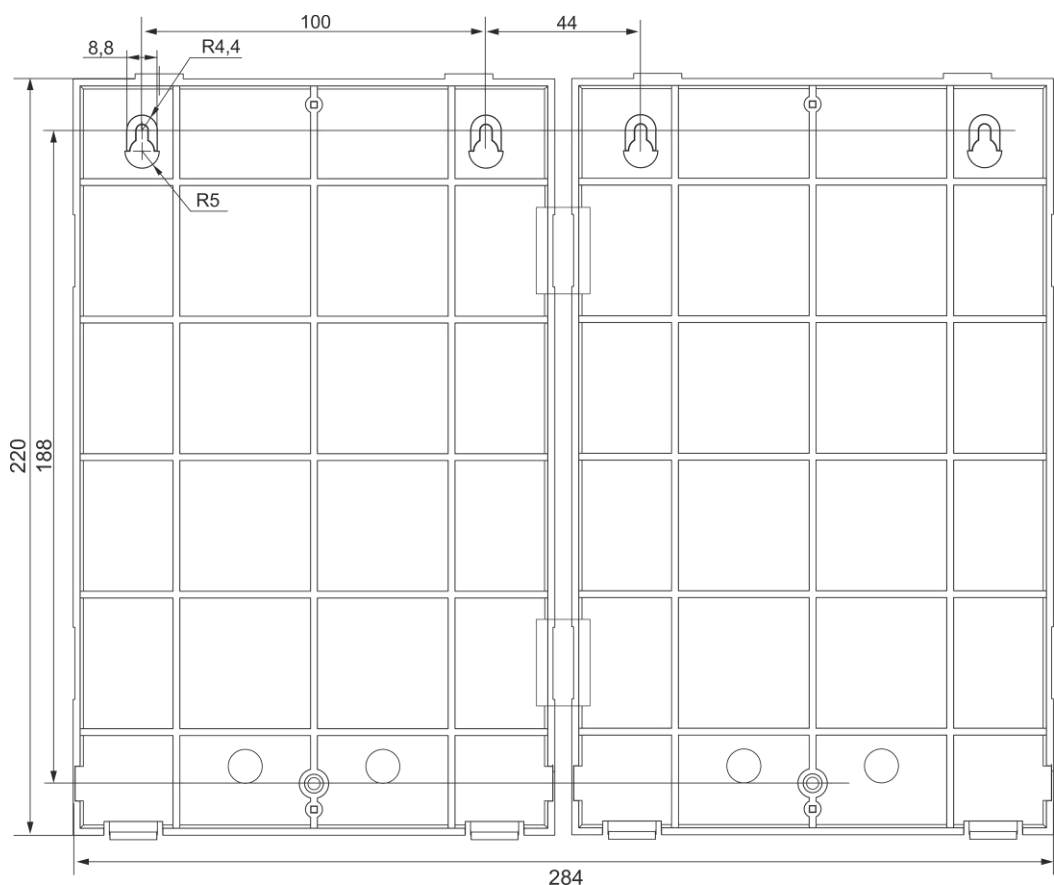


Рисунок 118. Установочный чертеж ПИУ-А24А или ПИУ-А24Б при применении совместно с одной ПИУ-А24Р

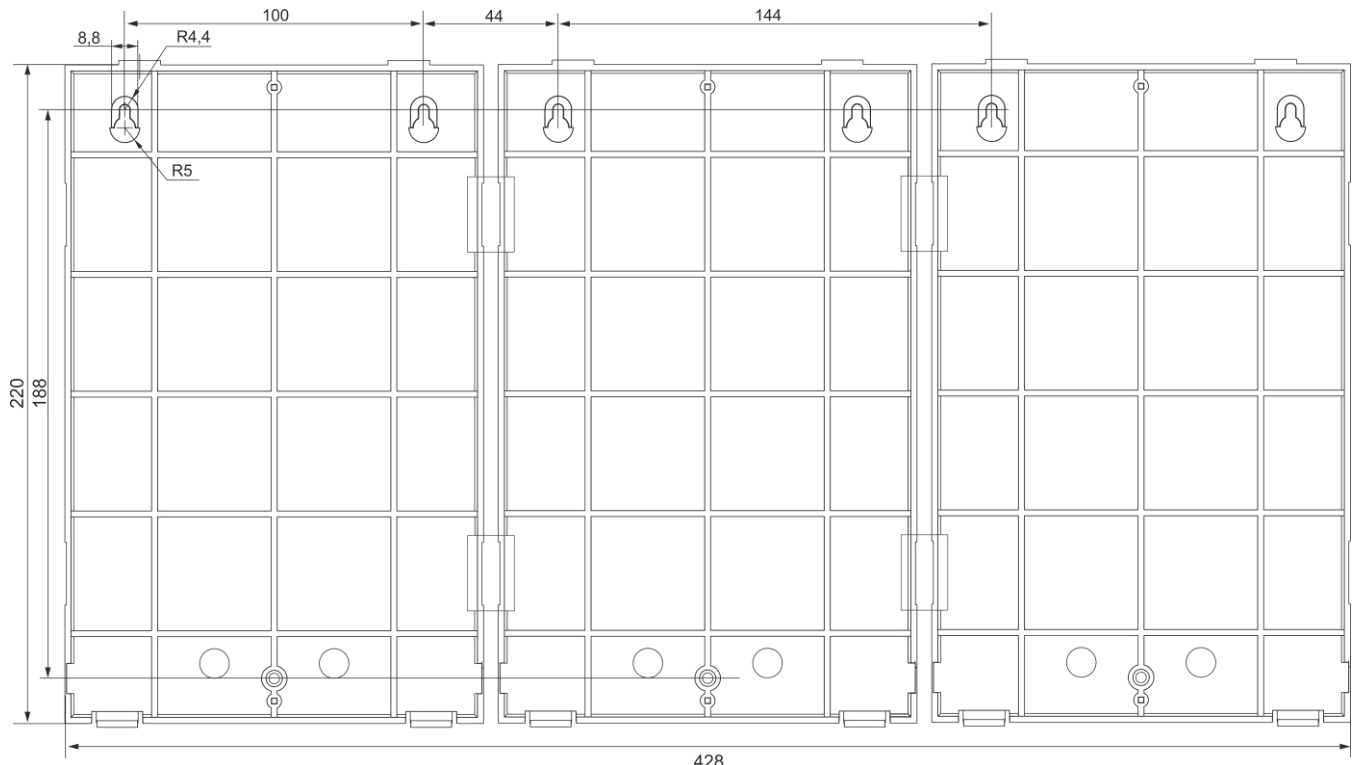


Рисунок 119. Установочный чертеж ПИУ-А24Б при применении совместно с двумя ПИУ-А24Р

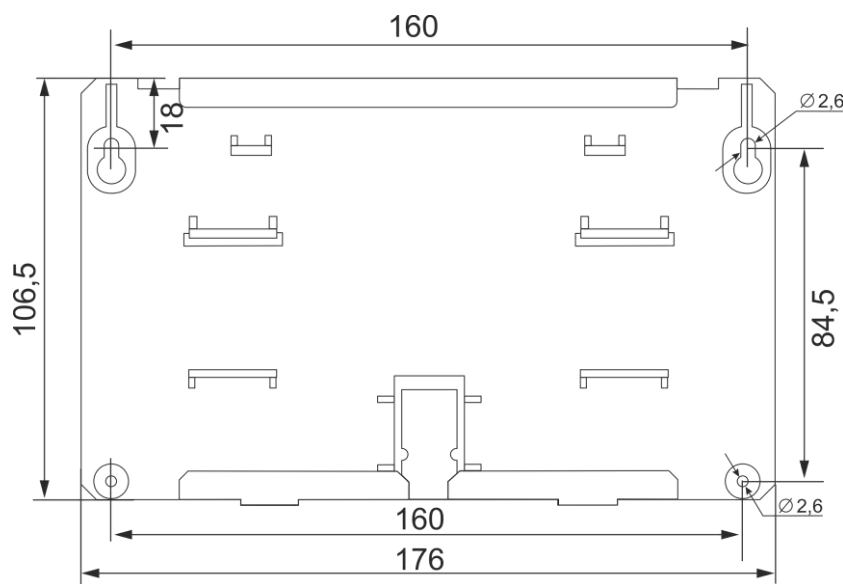
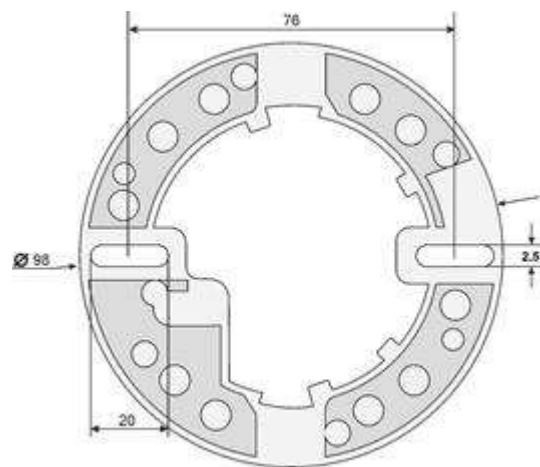


Рисунок 120. Установочный чертеж Р485 и RS485/FTTx-S-SC



Рисунок 121. Установочный чертеж БУНЗ-12



**Рисунок 122. Установочный чертеж RF04-ДО, ИП101-02-ВМ, изолирующего основания
ХР777**

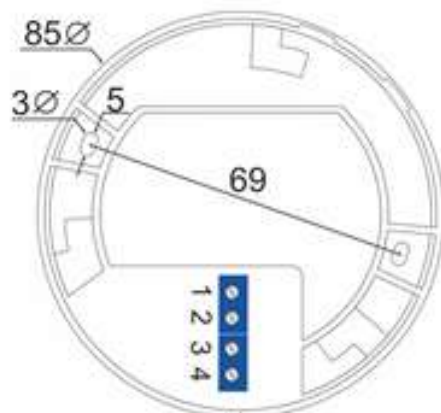


Рисунок 123. Установочный чертеж RF05-ДО, RF05-ДО/И, RF05-Т

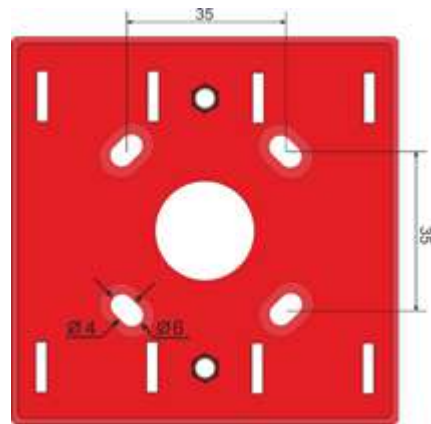


Рисунок 124. Установочный чертеж RF04-P

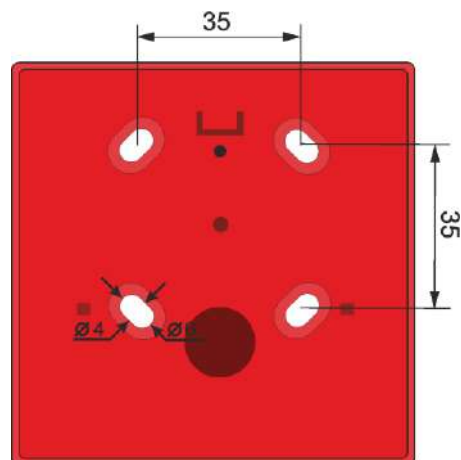


Рисунок 125. Установочный чертеж RF05-P

7.3. Конфигурирование и программирование

ППКПиУ серии «A24» и панель ВПУ-А24/700 оборудованы встроенной энергонезависимой памятью, в которой храниться логика функционирования, заданная им на этапе конфигурирования.

ППКПиУ могут функционировать как автономно без использования ВПУ-А24/700, так и в сетевом варианте под управлением ВПУ-А24/700.

Если предполагается, что прибор будет работать автономно, то предварительно необходимо произвести его конфигурирование, как отдельного устройства.

Если же прибор будет функционировать под управлением ВПУ-А24/700, то его отдельное конфигурирование не требуется. В данном случае производиться конфигурирование выносной панели управления ВПУ-А24/700, которая при установлении связи с подключенными к ней приборами автоматически перешлет в их память заданную конфигурацию. В случае, если потом в процессе функционирования прибор потеряет связь с ВПУ, он продолжит работу, выполняя заданные ему функции в автономном режиме.

По умолчанию все приборы и компоненты имеют заводские установки, в память приборов загружена конфигурация, позволяющая проверить их работоспособность. В адресные извещатели запрограммирован технологический адрес.

Для того, чтобы приборы и ВПУ выполняли все необходимые функции, необходимо провести их конфигурирование согласно технического задания и проектной документации а также другой проектной документации, после чего загрузить конфигурацию в память ВПУ для сетевого варианта функционирования, в память прибора – при его автономном использовании.

Конфигурирование и загрузка конфигурации в память ВПУ-А24/700 (прибора - при автономном использовании), программирование адресов адресных извещателей до их установки в розетки осуществляется с персонального компьютера посредством специализированного приложения «Центр управления А12/A24».

Последняя версия программы «Центр управления А12/A24» размещена на сайте www.rovalant.com в разделе «Скачать→ПО→ППКПиУ серии «A24».

Порядок работы с программой «Центр управления А12/A24», а также порядок конфигурирования и загрузки конфигурации в память ВПУ-А24/700 и приборов, порядок программирования адресов адресных извещателей приведен в документе «Руководство пользователя «Конфигурирование приборов пожарных серий А24», размещенном на сайте www.rovalant.com в разделе «Скачать→Документация→ППКПиУ серии «A24».

Загрузка файла конфигурации в память ВПУ-А24/700 (прибора – при его автономном использовании) осуществляется при использовании преобразователя интерфейсов USB-RS485 либо COM-RS485, поддерживающего скорость работы по интерфейсу RS485 57600бит/с. Выход RS485 преобразователя интерфейсов при этом подключается к контактам разъема XT2 ВПУ-А24/700 (контактам разъема XT14 прибора серии «A24») - разъему подключения линии связи.

Штатным средством для программирования ППКПиУ являются адаптеры интерфейсов универсальные АИУ(01) и АИУ(02) производства ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

Схема подключения ПЭВМ к ВПУ-А24/700 при её конфигурировании приведена на рисунке 126.

Схема подключения ПЭВМ к прибору серии «A24» при его конфигурировании для автономного использования приведена на рисунке 127.



Рисунок 126. Схема подключения для конфигурирования ВПУ-А24/700

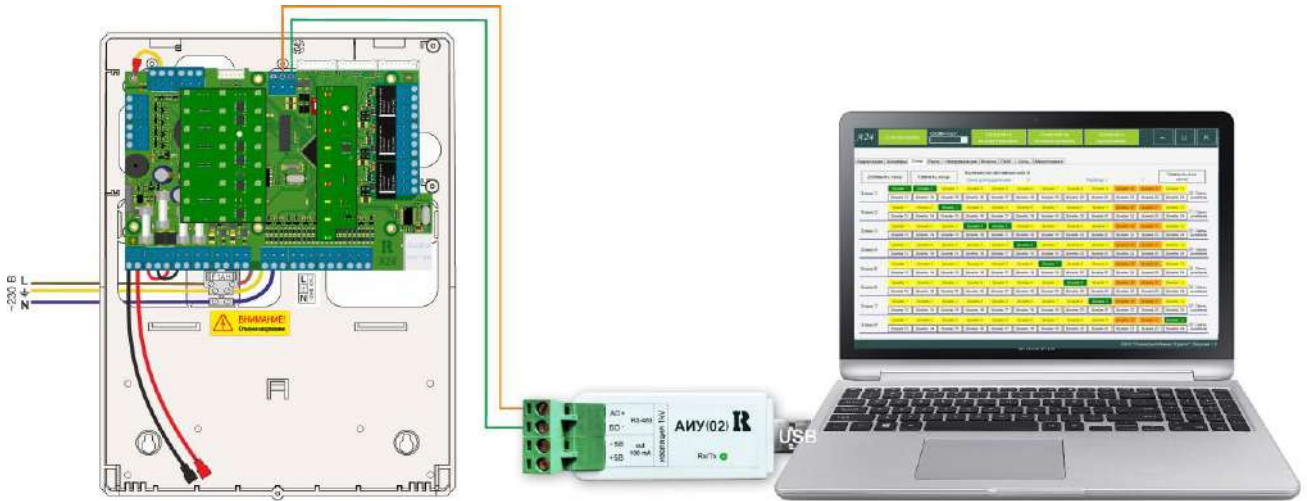


Рисунок 127. Схема подключения для конфигурирования ППКПиУ А24

8. Применение приборов серии «A24»

В данном разделе схематично приведены типовые проектные решения применения приборов серии «A24» и компонентов для решения задач по защите объектов при построения систем пожарной сигнализации, управления эвакуацией и оповещения о пожаре, автоматизации систем противодымной защиты и систем пожаротушения.

Все приведенные ниже решения для удобства проектирования представлены в виде шаблонов-чертежей в формате САПР «AutoCad» на сайте по адресу: www.rovalant.com в разделе «Скачать→Документация→ППКПиУ серии «A24».

8.1. Построение систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и автоматизация систем дымоудаления

Для построения системы пожарной сигнализации в качестве приемно-контрольных приборов используются ППКПиУ серии «A24». Тип применяемого прибора определяется исходя из типа применяемых пожарных извещателей: адресные, неадресные либо и те и другие, их количества, а также необходимости использования шлейфов контроля технологического оборудования и их количества.

При применении адресных извещателей первые два шлейфа прибора задействуются для формирования адресного кольцевого шлейфа с возможностью контроля до 64-х адресных извещателей. Остальные шлейфы могут применяться как неадресные пожарные либо технологические.

В случае, если количества неадресных шлейфов прибора недостаточно, дополнительно применяется модуль расширения МР-A24/8 (расширение на восемь шлейфов) либо МР-A24/16 (расширение на шестнадцать шлейфов), размещаемый в корпусе прибора. Таким образом комбинируя тип прибора (A24/2, A24/4, A24/6, A24/8) и тип модуля расширения имеется возможность на базе одного прибора организовать систему пожарной сигнализации емкостью от 2 до 24 неадресных шлейфов либо одного адресного и до 22 неадресных.

При необходимости построения системы с большим количеством шлейфов применяется два и более прибора (всего до 30), которые объединяются в сеть посредством выносной панели управления ВПУ-A24/700. Таким образом максимальная емкость системы (при применении 30 приборов с модулями расширения) может составлять до 720 неадресных шлейфов либо 30 адресных и 660 неадресных.

Каждый прибор оборудован двумя программируемыми выходами управления типа «открытый коллектор» и тремя релейными выходами управления с возможностью контроля целостности подключенной к ним цепи управления на обрыв и короткое замыкание. При применении модуля расширения МР-A24/8 либо МР-A24/16 количество программируемых выходов управления прибора увеличивается на два, а при применении модуля релейного РМ-A24/3 еще на три выхода.

Сброс состояния неадресных пожарных шлейфов, подключенных к прибору либо к модулю расширения, осуществляется внутрисхемно – дополнительных реле сброса предусматривать не требуется.

При необходимости коммутации силовых нагрузок дополнительно применяются блоки управления нагрузками БУН1-12С или БУН3-12.

Приборы серии «A24» оборудованы светодиодной индикацией состояния своих шлейфов (либо пожарных зон) и шлейфов, подключенных к приборам модулей расширения. Для индикации состояния шлейфов, пожарных зон, реле нескольких приборов либо приборов, размещаемых удаленно от поста охраны, а также для наглядности отображения состояния большого количества элементов приборов возможно применение на посту охраны одной либо нескольких светодиодных панелей индикации и управления ПИУ-A24Б и ПИУ-A24Р.

Панели индикации и управления ПИУ-А24А, как правило, применяются при построении систем управления автоматикой объекта и позволяют осуществлять наглядную визуализацию состояния автоматики и оперативное управление ее режимами работы.

При построения системы оповещения о пожаре типа СО-1, СО-2 пожарные оповещатели подключаются к выходам управления прибора, которые осуществляют контроль целостности линий оповещателей. Всего один прибор может управлять 5-ю, а при применении модулей расширения 10-ю независимыми направлениями оповещения.

Согласно требований п.5.2.6 СТБ 11.14.01 «Приборы управления пожарные. Общие технические условия» приборы, которые относятся к приборам управления средней и большой емкости – при наличии более двух зон контроля (совокупности объемов и площадей здания), в которых пуск объектов управления осуществляется одновременно, должны обеспечивать текстовую индикацию посредством дисплеев.

Согласно требований п.5.1.2.6 СТБ 11.14.01 приборы управления техническими средствами оповещения должны обеспечивать световую индикацию о пуске оповещения с расшифровкой по направлениям пуска а также возможность дистанционного пуска системы оповещения.

Таким образом при наличии на защищаемом объекте двух и более независимых зон оповещения, включение которых осуществляется неодновременно, необходимо обязательное применение выносной панели управления ВПУ-А24/700 совместно с ПИУ-А24Б либо ПИУ-А24А. Дистанционный пуск оповещения может осуществляться с ВПУ-А24/700 или с ПИУ-А24А.

В случае, если прибор применяется автономно без использования ВПУ-А24/700 (емкости прибора достаточно и оповещение на защищаемом объекте включается во всех зонах одновременно), индикация включения оповещения осуществляется обобщенным светодиодным индикатором «пуск» прибора. Для дистанционного пуска оповещения необходимо дополнительно предусматривать на посту охраны применение ручного извещателя, включеного в шлейф прибора. Выключение оповещения в данном случае возможно либо автоматически по истечении установленной задержки, либо вручную посредством электронного ключа, предъявляемого на считыватель, подключенный к прибору.

При построения систем дымоудаления исполнительные устройства подключаются к выходам управления прибора или его модулей расширения.

Пожарные извещатели, формирующие сигналы на автоматический запуск системы дымоудаления, кнопки опробования клапанов, кнопки (ручные извещатели) дистанционного пуска системы дымоудаления, датчики контроля положения люков, клапанов и фрамуг дымоудаления, сигнализаторы потока воздуха, датчики состояния шкафов управления электродвигателями подключаются к шлейфам ППКПиУ либо модулей расширения прибора.

Для формирования полноценной логики функционирования подключение линии управления исполнительным устройством и шлейфов контроля его состояния следует предусматривать к одному и тому же ППКПиУ.

Согласно требований п.5.2.6 СТБ 11.14.01 «Приборы управления пожарные. Общие технические условия» приборы, которые относятся к приборам управления средней и большой емкости – при наличии более двух зон контроля (совокупности объемов и площадей здания), в которых пуск объектов управления осуществляется одновременно, должны обеспечивать текстовую индикацию посредством дисплеев.

Согласно требований п.5.1.2.5 СТБ 11.14.01 приборы управления системами противодымной защиты должны обеспечивать световую индикацию о пуске установки ПДЗ с расшифровкой по направлениям пуска, состояния открытия и заклинивания дымовых клапанов, а также возможность дистанционного пуска системы дымоудаления.

Таким образом при наличии на защищаемом объекте двух и более зон дымоудаления, пуск которых осуществляется неодновременно, необходимо обязательное применение выносной панели управления ВПУ-А24/700 совместно с ПИУ-А24Б либо ПИУ-А24А. Дистанционный пуск устройств дымоудаления может осуществляться с ВПУ-А24/700 или с ПИУ-А24А.



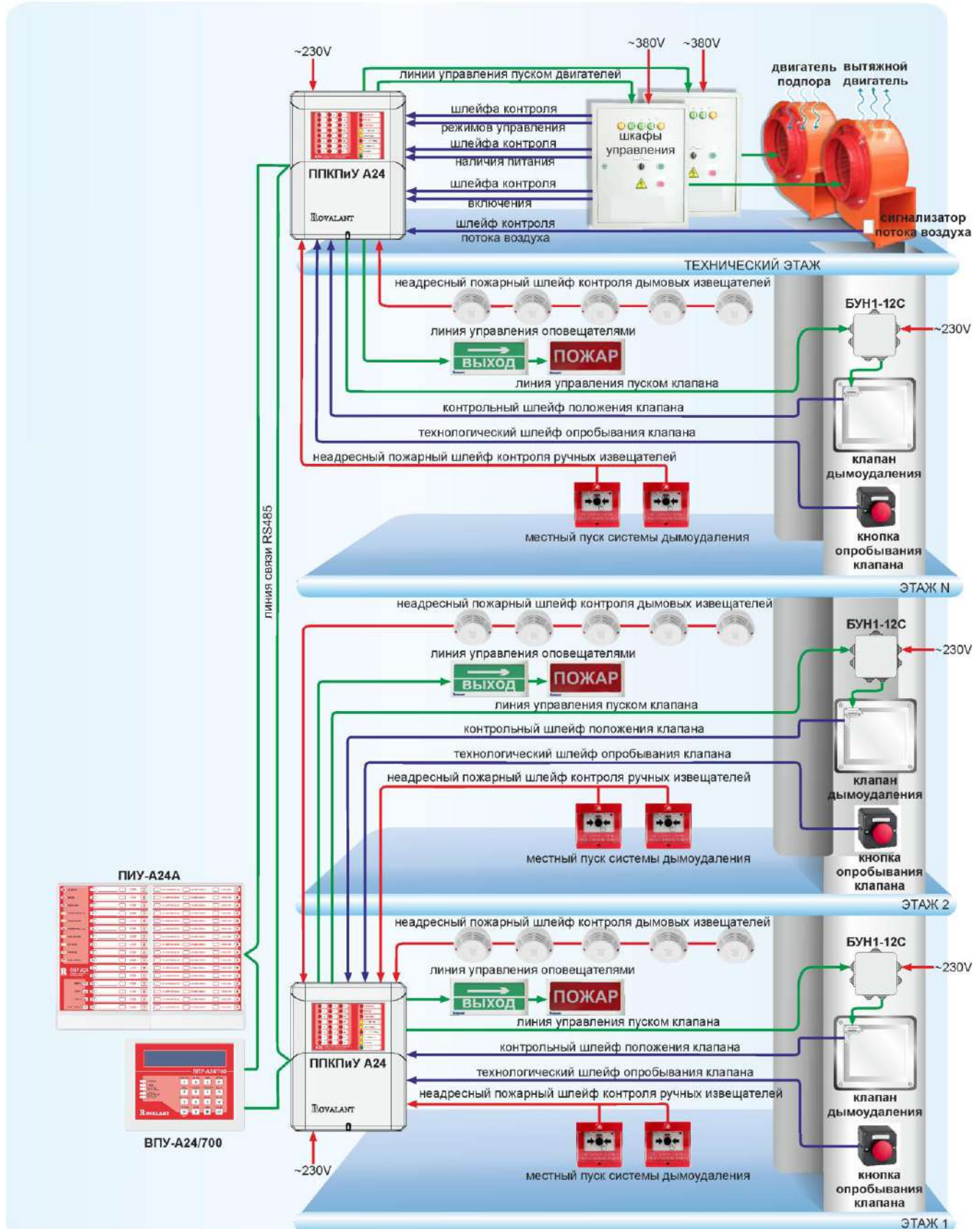


Рисунок 128. Пример структурной схемы построения систем ПС, СО и ДУ при использовании неадресных извещателей.

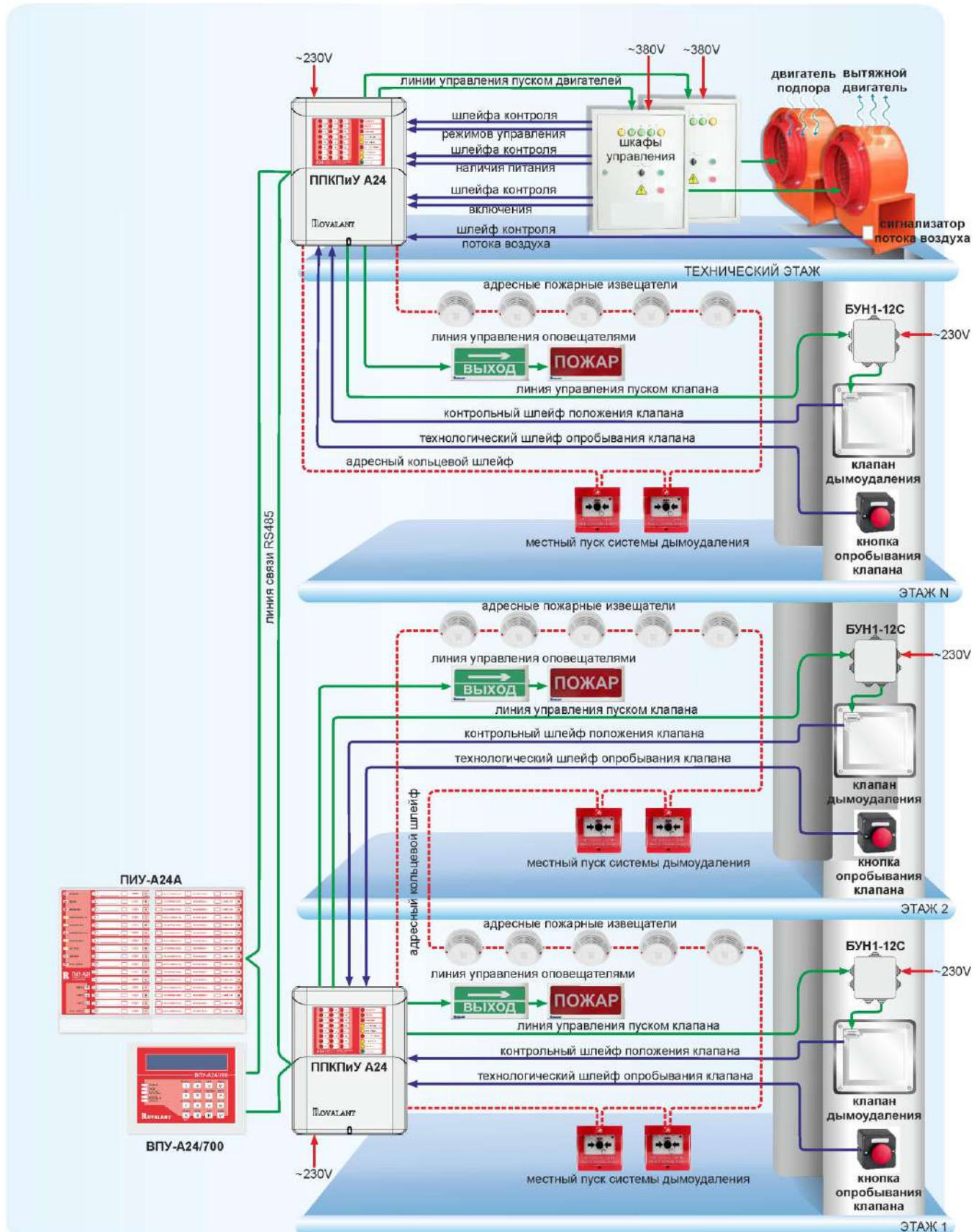


Рисунок 129. Пример структурной схемы построения систем ПС, СО и ДУ при использовании адресных извещателей.

В случае, если прибор применяется автономно без использования ВПУ-А24/700 (на защищаемом объекте одна зона дымоудаления, все исполнительные устройства в которой включаются везде одновременно), индикация включения системы дымоудаления осуществляется обобщенным светодиодным индикатором «пуск» прибора. Для дистанционного пуска системы дымоудаления необходимо дополнительно предусматривать на посту охраны применение ручного извещателя, включеного в шлейф прибора. Выключение системы дымоудаления в данном случае возможно либо автоматически по истечении установленной задержки, либо вручную посредством электронного ключа, предъявляемого на считыватель, подключенный к прибору.

На рисунках 128, 129 приведены примеры построения системы пожарной сигнализации, оповещения о пожаре типа СО-2 и автоматизации системы дымоудаления здания при использовании неадресных и адресных извещателей соответственно.

На рисунках показан вариант применения пожарных оповещателей с напряжением питания 12В. В случае применения оповещателей с напряжением питания 24В либо суммарным током потребления большим, чем может обеспечить ППКПиУ, необходимо применение дополнительных источников бесперебойного питания соответствующего типа.

На рисунках показан вариант применения клапанов дымоудаления с напряжением питания ~230В, для коммутации силового напряжения и контроля наличия питающего сетевого напряжения на клапанах (согласно требований п.5.1.2.5 СТБ 11.14.01) используются блоки управления нагрузкой БУН1-12С. В случае применения клапанов дымоудаления с напряжением питания 24В, применение блоков управления нагрузкой необходимо в случае, когда ток потребления их приводов превышает значения максимально-коммутируемого тока релейных выходов приборов.

8.2.Автоматизация установок модульного газового и порошкового пожаротушения

При автоматизации установок модульного пожаротушения пожарные извещатели, формирующие сигналы на автоматический запуск системы пожаротушения, кнопки (ручные извещатели) дистанционного пуска системы пожаротушения, датчики контроля положения дверей, сигнализаторы давления, подключаются к шлейфам ППКПиУ либо модулей расширения.

Линии управления пусковыми устройствами, транспарантами и технологическим оборудованием подключаются к выходам управления ППКПиУ, модулей расширения либо релейных модулей.

Линии контроля считывателей электронных ключей для управления режимами автоматики установки пожаротушения подключаются к каналам считывания электронных ключей ППКПиУ. Один ППКПиУ имеет возможность подключения до четырех каналов считывателей и таким образом независимого управления режимами автоматики до четырех направлений пожаротушения.

Согласно требований п.5.2.6 СТБ 11.14.01 «Приборы управления пожарные. Общие технические условия» приборы, которые относятся к приборам управления средней и большой емкости – при наличии более двух зон контроля (совокупности объемов и площадей здания), в которых пуск объектов управления осуществляется одновременно, должны обеспечивать текстовую индикацию посредством дисплеев.

Согласно требований п.5.1.2.3 СТБ 11.14.01 приборы управления системами газового и порошкового пожаротушения должны обеспечивать световую индикацию о поступлении огнетушащего вещества в защищаемое помещение с расшифровкой по направлениям, а также возможность дистанционного пуска системы пожаротушения.



Таким образом при наличии на защищаемом объекте двух и более направлений пожаротушения, пуск которых осуществляется неодновременно, необходимо обязательное применение выносной панели управления ВПУ-А24/700 совместно с ПИУ-А24Б либо ПИУ-А24А. Дистанционный пуск направлений пожаротушения может осуществляться с ВПУ-А24/700 или с ПИУ-А24А.

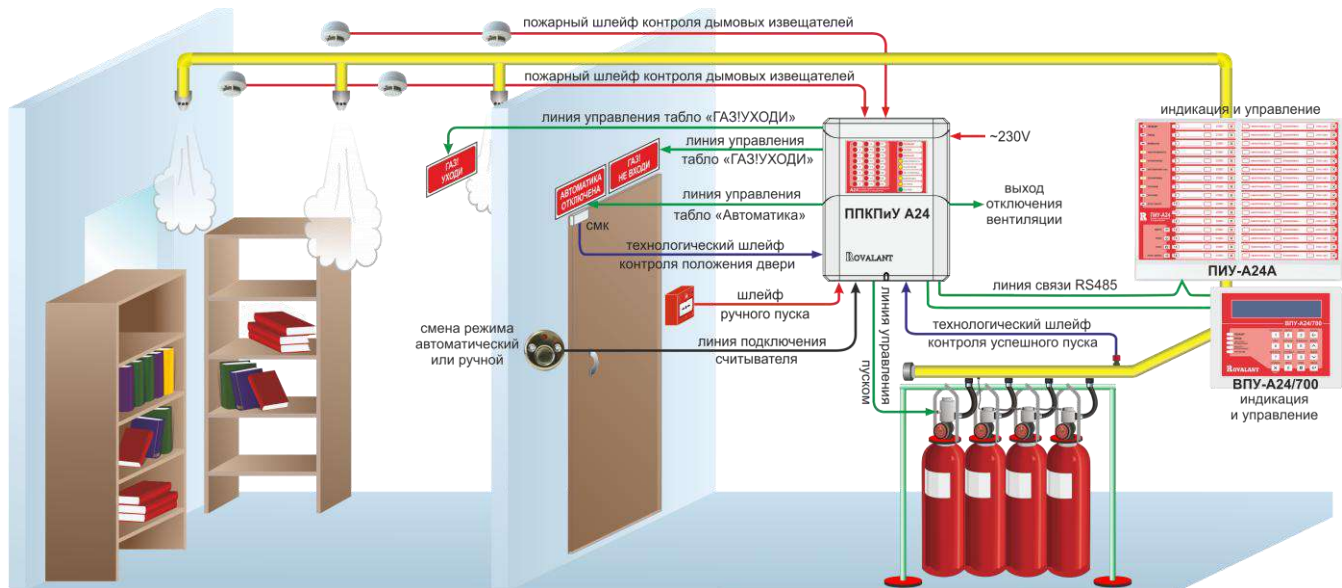


Рисунок 130. Пример автоматизации системы модульного газового АПТ

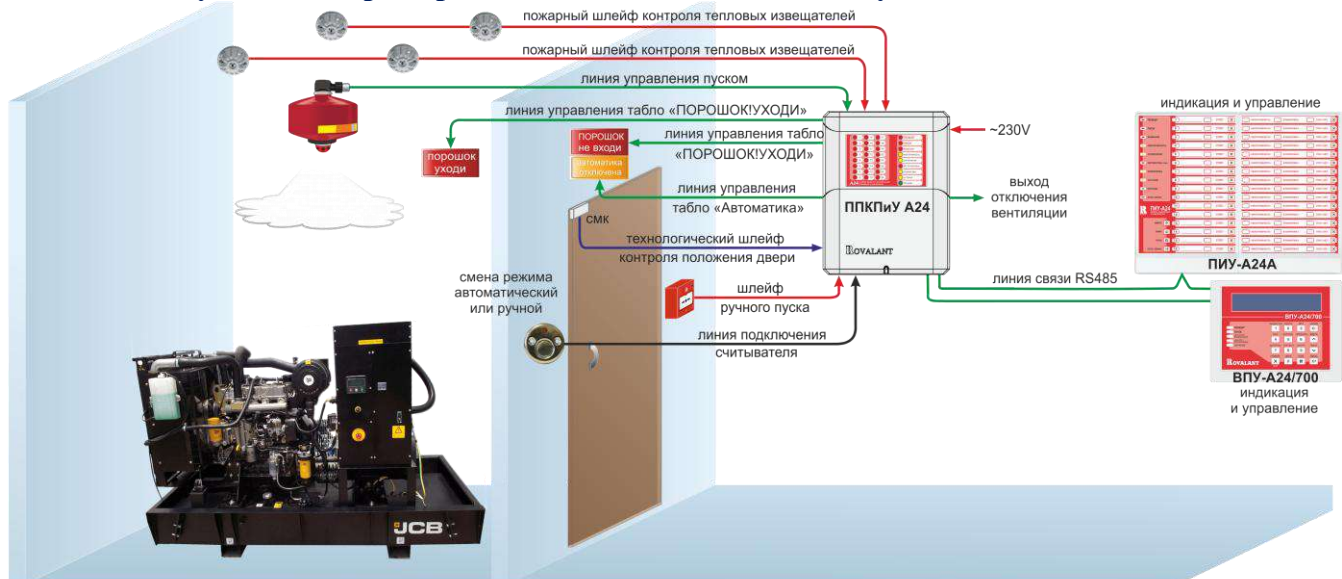


Рисунок 131. Пример автоматизации системы модульного порошкового АПТ

На рисунке 130 приведен пример структурной схемы для автоматизации установки модульного газового пожаротушения, на рисунке 131 - порошкового.

В случае, если прибор применяется автономно без использования ВПУ-А24/700 (на защищаемом объекте только одно направление пожаротушения), индикация срабатывания системы пожаротушения осуществляется обобщенным светодиодным индикатором «пуск» прибора. Для дистанционного пуска системы пожаротушения необходимо дополнитель но предусматривать на посту охраны применение ручного извещателя, включенного в шлейф прибора. Отмена пуска системы пожаротушения в данном случае возможна автоматически при срабатывании технологических шлейфов блокировок либо вручную посредством электронного ключа, предъявляемого на считыватель, подключенный к прибору.

8.3. Автоматизация установок водяного и пенного пожаротушения

При автоматизации спринклерной установки водозаполненной системы водяного пожаротушения сигнализаторы давления (далее - СДУ), формирующие сигнал «пожар» при срабатывании узлов управления, электроконтактные манометры (далее - ЭКМ), при срабатывании которых происходит запуск/останов жокей-насоса, запуск основного (рабочего) насоса, контроль выхода основного насоса на рабочее давление, датчики состояния шкафов управления электродвигателями насосов подключаются к шлейфам ППКПиУ либо модулей расширения (рисунок 132).

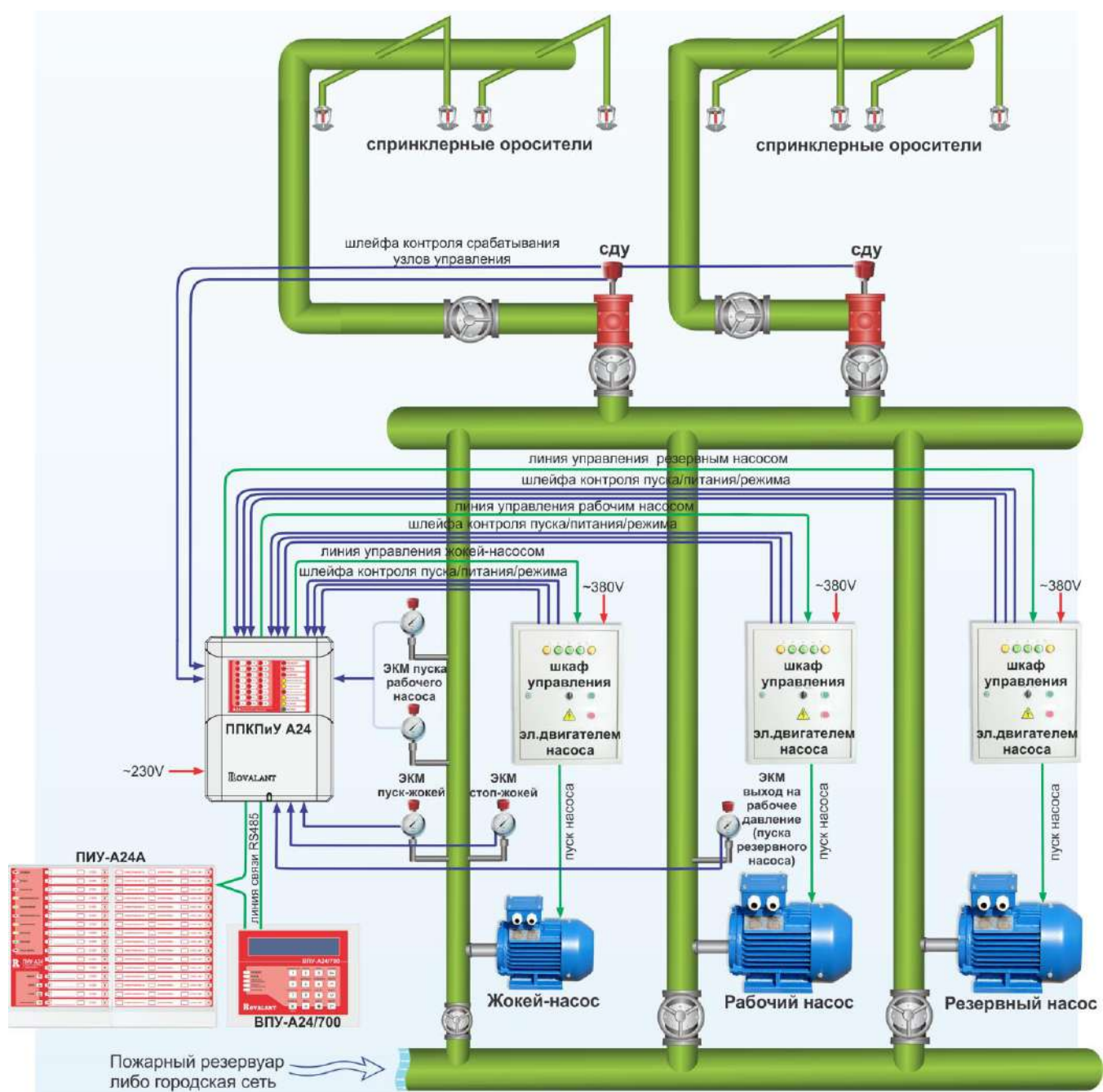


Рисунок 132. Пример автоматизации спринкллерной установки водозаполненной системы водяного АПТ.

При автоматизации спринклерной установки воздухозаполненной системы водяного пожаротушения СДУ, формирующие сигнал «пожар» при срабатывании узлов управления, ЭКМ, при срабатывании которых происходит запуск/останов жокей-насоса, компрессора, запуск основного насоса, контроль выхода основного насоса на рабочее давление, датчики состояния шкафов управления электродвигателями насосов и компрессора подключаются к шлейфам ППКПиУ либо модулей расширения (рисунок 133).

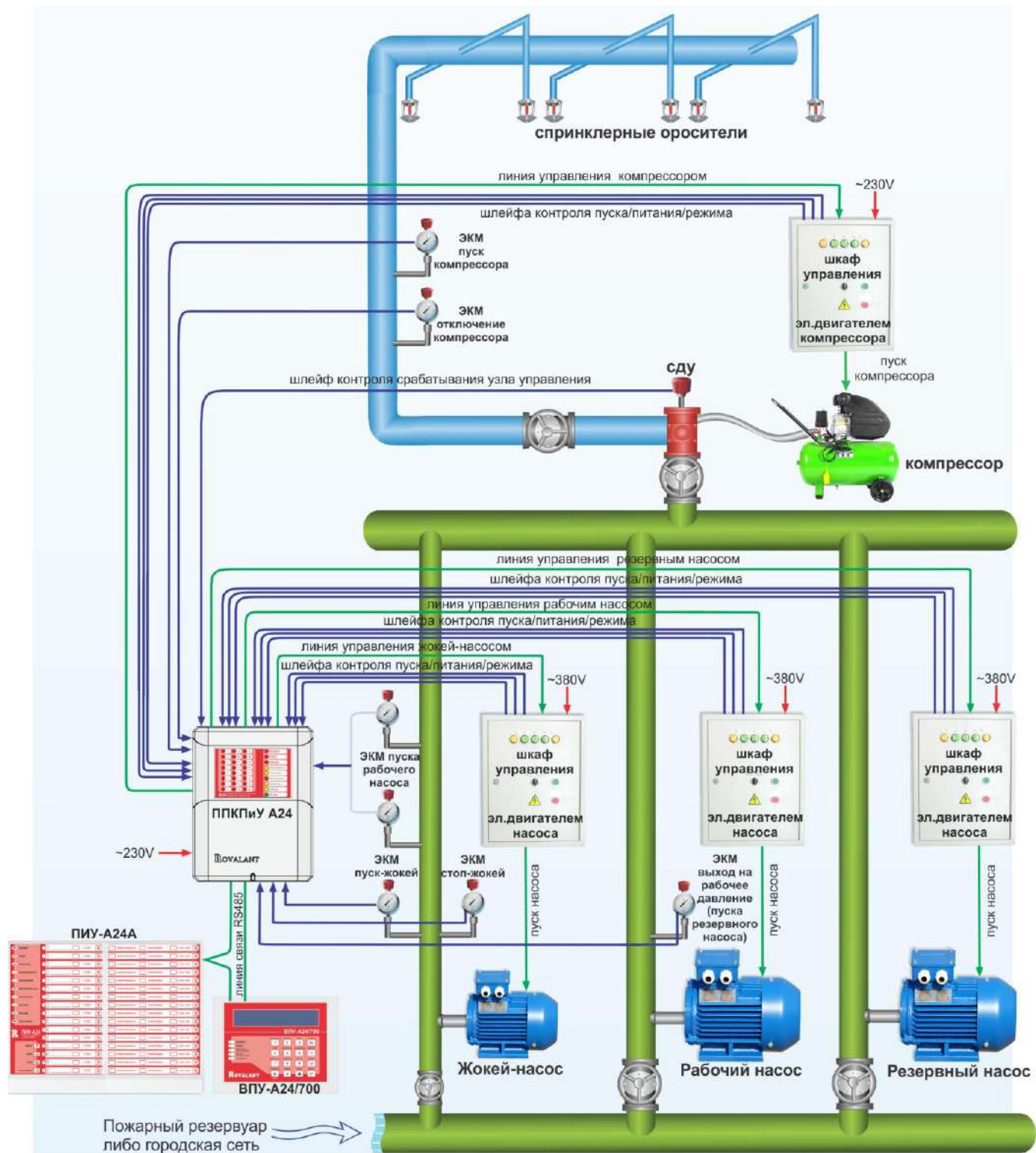


Рисунок 133. Пример автоматизации спринклерной установки воздухозаполненной системы водяного АПТ.

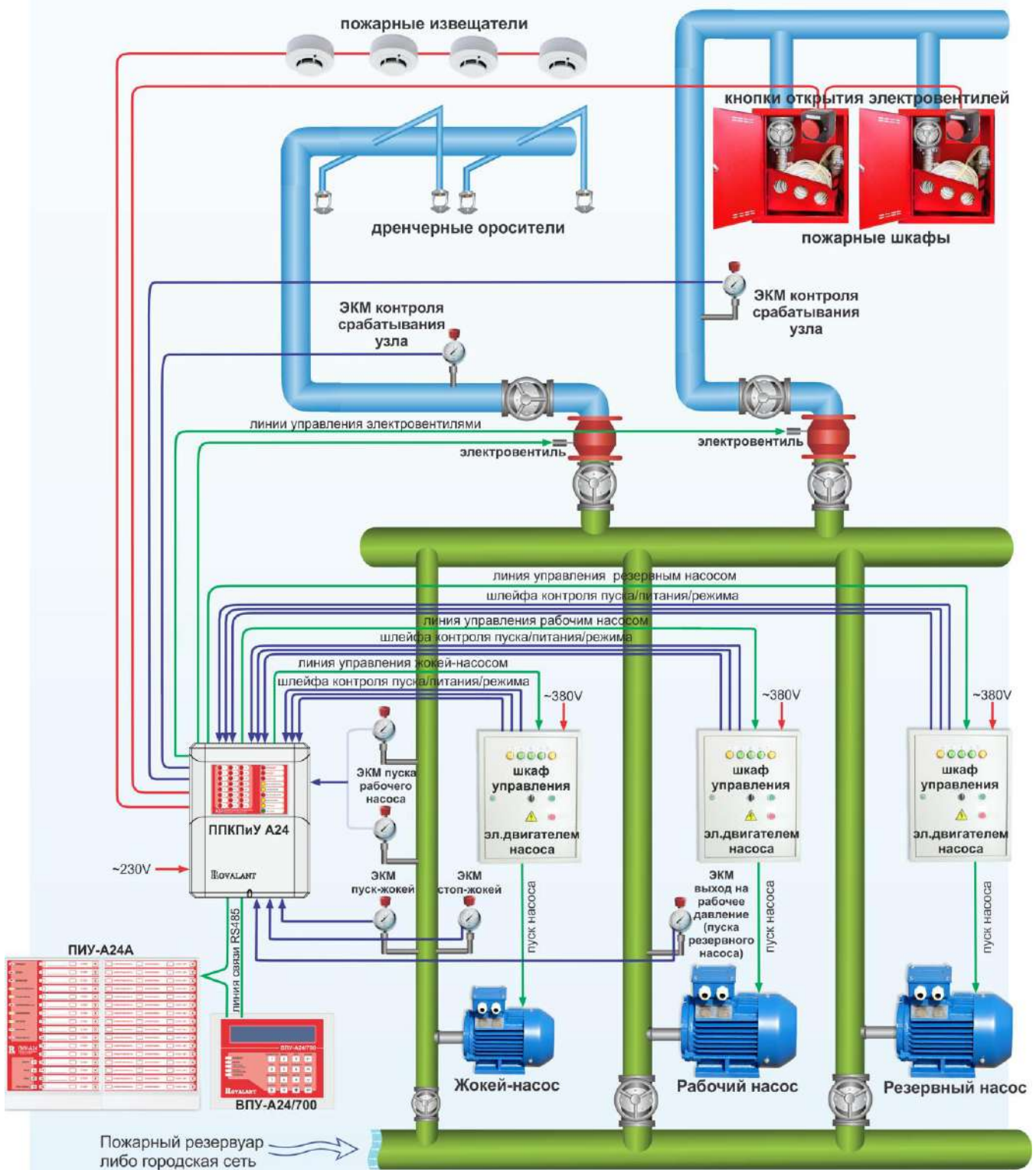


Рисунок 134. Пример автоматизации дренчерной установки системы водяного АПТ.

При автоматизации дренчерной установки системы водяного пожаротушения ЭКМ, формирующие сигнал «пожар» при поступлении воды в подводящий трубопровод, ЭКМ при срабатывании которых происходит запуск/останов жокей-насоса, запуск основного насоса, контроль выхода основного насоса на рабочее давление, пожарные извещатели и кнопки в пожарных шкафах, при срабатывании которых происходит открытие электровентиляй, датчики состояния шкафов управления электродвигателями насосов, подключаются к шлейфам ППКПиУ либо модулей расширения (рисунок 134).

Согласно требований п.5.1.2.2 СТБ 11.14.01 приборы управления установками водяного и пенного пожаротушения должны обеспечивать местный и дистанционный пуск, отключение установки, а также световую индикацию о состоянии и параметрах функционирования установки. Таким образом при управлении установкой автоматического водяного или пенного пожаротушения, необходимо обязательное применение выносной панели управления ВПУ-A24/700 совместно с ПИУ-A24Б либо ПИУ-A24А. Дистанционный пуск и выключение установки пожаротушения может осуществляться с ВПУ-A24/700 или с ПИУ-A24А. Местный пуск установки в данном случае может осуществляться со шкафов управления электродвигателями в насосной станции пожаротушения.

9. Техническое обслуживание

9.1 Общие указания

Техническое обслуживание (далее – ТО) проводится с целью поддержания работоспособного состояния приборов и их компонентов в процессе эксплуатации путем периодического проведения работ по их профилактике и контролю технического состояния.

Основными видами периодических работ по ТО являются:

- внешний осмотр;
- проверка работоспособности – определение технического состояния путем контроля выполнения приборами и их компонентами свойственными им функций, определенных назначением;
- профилактические работы – работы планово-предупредительного характера для поддержания приборов и их компонентов в работоспособном состоянии, включающие в себя очистку наружных поверхностей, проверку технического состояния их внутреннего монтажа (внутренних поверхностей), очистку, протирку, смазку, замену или восстановление элементов, выработавших ресурс или пришедших в негодность.

Рекомендуемые периодичность, виды и состав работ по ТО указаны в таблице 57.

Таблица 57.Периодичность технического обслуживания

Вид ТО	Перечень работ	Периодичность
Регламент №1	Внешний осмотр прибора и компонентов	Не реже 1 раза в месяц
	Выборочная проверка работоспособности	
Регламент №2	Внешний осмотр прибора и компонентов	Не реже 1 раза в квартал
	Полная проверка работоспособности	
	Профилактические работы	

9.2 Меры безопасности при проведении ТО

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 6 настоящего руководства.

Электротехнический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание прибора и компонентов, должен знать конструкцию и режимы работы устройств, иметь соответствующую квалификацию.

ТО приборов и их компонентов должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

9.3 Содержание работ по ТО

9.3.1 Порядок внешнего осмотра прибора и его компонентов.

1. Внешним осмотром убедиться в нахождении приборов и их внешних компонентов, размещенных в отдельных корпусах, в эксплуатационном положении.
2. Внешним осмотром убедиться в отсутствии механических повреждений корпусов приборов и внешних компонентов.
3. Внешним осмотром убедиться в наличии и целостности внешних пломб.
4. По индикации ППКПиУ а также выносных панелей управления и индикации убедиться, что система пожарной автоматики находится в дежурном режиме и автоматическом режиме функционирования.
5. По индикации ВПУ при ее наличии проверить правильность установки даты и часов реального времени.

9.3.2 Порядок проверки работоспособности прибора и его компонентов.

ВНИМАНИЕ! В случае управления системами пожаротушения при проверке работоспособности приборов исполнительные устройства систем пожаротушения должны быть физически отключены от них во избежание их активации до окончания проверки.

В случае работы прибора в составе системы передачи извещений (СПИ) сообщить о начале проведения работ по ТО на пункт централизованного наблюдения (ПЦН);

1. Привести в действие один либо несколько пожарных извещателей в одном из шлейфов сигнализации, контролируемых прибором.
2. По состоянию световой и звуковой индикации ППКПиУ убедиться, что прибор сформировал сигналы «Внимание», «Пожар».
3. Убедиться, что прибор сформировал сигналы «Пуск» на исполнительные устройства пожарной автоматики (пожарные оповещатели, приводы клапанов и т.д.) при их наличии.
4. Убедиться, что прибор сформировал сигналы отключения общеобменной вентиляции, включения эвакуационного освещения, перевода лифтов в режим «пожар» (при наличии).
5. Убедиться, что прибор сформировал сигналы на оконечное устройство системы передачи извещений о пожаре.
6. Восстановить шлейф сигнализации (в случае приведения в действия ручного пожарного извещателя).
7. Произвести процедуру сброса состояния прибора с его органов управления или органов управления подключенной выносной панели управления при ее наличии. Убедиться в сбросе сигнала «Пожар».
8. С органов управления прибора или выносных панелей управления и индикации произвести дистанционное выключение сработавших исполнительных устройств пожарной автоматики.
9. Поочередно перевести прибор и выносные панели управления и индикации в режим «тестирование индикации». По световой и звуковой индикации убедиться в ее исправности.
10. После завершения тестирования убедиться, что прибор находится в дежурном режиме и автоматическом режиме функционирования.

Внимание! При проведении ТО в объеме регламента №2 проверку работоспособности ППКПиУ провести по каждому шлейфу сигнализации (по каждому адресному извещателю) и с проверкой выдачи сигналов «Пуск» на каждое исполнительное устройство пожарной автоматики согласно проектной документации.



9.3.3 Порядок проведения профилактических работ.

1. Отключить ППКПиУ от сети переменного тока внешним автоматическим выключателем.
2. Отключить ППКПиУ от АКБ.
3. Проверить надежность крепления ППКПиУ и его компонентов на поверхностях, прикладывая к ним небольшое усилие.
4. Удалить с поверхности ППКПиУ и его компонентов пыль, грязь, влагу и пр.
5. Снять внешние пломбы, открыть крышки и/или лицевые панели ППКПиУ и внешних компонентов.
6. Убедиться в наличии заводских пломб на платах ППКПиУ и внешних компонентов.
7. Убедиться в надежности фиксации разъемных соединений и крепления проводов к клеммным колодкам прибора и компонентов. При необходимости закрепить.
8. Удалить с внутренних поверхностей прибора, включая платы, коммутационные колодки, пыль, грязь, влагу.
9. Проверить наличие, соответствие номиналов и исправность предохранителей прибора. При необходимости заменить неисправные предохранители.
10. Проверить качество присоединения и целостность провода сетевого питания ППКПиУ а также заземляющего провода. При необходимости закрепить провода.
11. Проверить напряжение питания на элементе питания часов реального времени G1 типа CR2032 на плате ППКПиУ. При напряжении элемента ниже 2 В произвести его замену.
12. Проверить остаточную емкость АКБ. При необходимости произвести ее замену.
13. Подключить АКБ, закрыть крышки и лицевые панели прибора и его компонентов.
14. Подать питание от сети переменного тока на ППКПиУ.
15. По индикации ППКПиУ а также выносных панелей управления и индикации убедиться, что система пожарной автоматики находится в дежурном режиме.
16. Опечатать прибор и его выносные компоненты.

Примечание: проверку напряжения питания элемента G1 допускается проводить с периодичностью не реже 1 раза в год.

10.Ремонт

Ремонт приборов и компонентов осуществляется в специализированной мастерской предприятия-изготовителя ООО «РовалэнтИнвестГрупп» по адресу г.Минск, ул.Солтыса, 187/8 либо на специализированных предприятиях официальных дилеров, имеющих разрешение на выполнение данных видов работ.

Ремонт прибора должен производиться только в условиях технической мастерской персоналом, имеющим квалификацию не ниже 4 разряда.



11.Маркировка и пломбирование

ППКПиУ имеют следующую маркировку:

- товарный знак, наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение ППКПиУ;
- условное обозначение технических условий, по которым изготовлен прибор;
- децимальный номер изделия;
- дата изготовления;
- заводской номер;
- напряжение питания;
- максимальная потребляемая мощность;
- степень защиты корпуса прибора;
- знак соответствия техническим регламентам ЕАЭС и Таможенного союза;
- знак указания 2-ому классу защиты от поражения электрическим током;
- знак и указание соответствия СТБ 11.14.01 «Приборы пожарные управления».

Остальные компоненты имеют следующую маркировку:

- товарный знак, наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- децимальный номер изделия;
- дата изготовления;
- заводской номер;
- напряжение питания;
- степень защиты корпуса для модулей, устанавливаемых вне приборов;
- знак соответствия техническим регламентам ЕАЭС и Таможенного союза;
- знак соответствия СТБ 11.14.01 «Приборы пожарные управления».

12.Упаковка

ППКПиУ упакованы в потребительскую тару – картонную коробку.

Габаритные размеры грузового места, не более – (310x240x120) мм.

Масса грузового места, не более – 1 кг.

13.Хранение

Прибор и компоненты должны храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°C без конденсации влаги.

В помещениях для хранения приборов не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

14.Транспортирование

Транспортирование приборов должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортирование прибора должно осуществляться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха прибор перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

15.Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации приборов и компонентов составляет 24 месяца с даты продажи или 27 месяцев с даты выпуска. ООО «РовалэнтИнвестГрупп» гарантирует соответствие технических характеристик ППКПиУ и компонентов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Срок службы ППКПиУ и компонентов – не менее 10 лет.

16.Утилизация

Приборы и компоненты не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

**Изготовитель: ООО «РовалэнтИнвестГрупп»,
Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса 187/8, тел. (017) 368-16-80.**

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации ППКПиУ и компонентов необходимо обращаться в ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

www.rovalant.com

rig@rovalant.com

Телефон/факс: (017) 368-16-80.

