EHE



Приборы приемно-контрольные охранные ППКО серии «A24»

Руководство по эксплуатации РЮИВ 174000.000 РЭ

Редакция 1.16

Минск, Январь 2024

Оглавление Введение 4 2 3 4 4.1 4.2 Основные технические характеристики......10 4.3 Устройство 12 4.4 4.5 4.6 4.7 5 Назначение 19 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 *Модули расширения МР-А24/8 и МР-А24/16......24* 7 7.1 7.2 Основные технические характеристики......25 7.3 7.4 7.5 8 8.1 Назначение 28 8.2 8.3 Основные технические характеристики......28 8.4 8.5 Выносная панель управления охранная ВПУ-А24/700(О)......30 9.1 92 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 Режимы работы, функции и уровни доступа......34 Панель индикации и управления базовая охранная ПИУ-А24Б(О)48 10 Панель индикации и управления расширения охранная ПИУ-А24Р(О)54

11.1	Назначение	54
11.2	Комплектность	54
11.3	Основные технические характеристики	54
	Устройство	
	Назначение элементов и схема подключения	
12	Penumep P485	57
12.1	Назначение	
12.2	Комплектность	57
12.3	Основные технические характеристики	57
	Устройство	
	Назначение элементов и схемы подключения платы Р485	
13	Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC	
13.2	Комплект поставки	
13.3	Основные технические характеристики	61
	Устройство	
	Назначение элементов и схемы подключения платы RS485/FTTx-S-SC	
14	Бокс аккумуляторный БА-18	
14.1	Назначение	
	Комплектность	
	Основные технические характеристики	
	Устройство	
	Назначение элементов и схема подключения	
15	Метки адресные MA-XP777 и MA-XP777(K)	
15.1	Назначение	
15.2	Комплектность	68
15.3	Основные технические характеристики	68
15.4		
16	Изолятор коротких замыканий ИКЗ-ХР777	
16.1	Назначение	
16.2	Комплектность	70
16.3	Основные технические характеристики	71
	Устройство и работа	
17	Указание мер безопасности	
18	Подготовка к использованию	
18.1	Общие требования к установке и подключению	72
18.2	Порядок монтажа	
19	Техническое обслуживание	
20	Ремонт	
21	Маркировка и пломбирование	
22	Упаковка	
23	Хранение	
24	Транспортирование	
25	Гарантии изготовителя	
26	Утилизация	
	•	

Введение

В настоящем руководстве по эксплуатации (далее - РЭ) содержится информация о назначении, технических характеристиках, устройстве, конструкции, составе и порядке работы с приборами приемно-контрольными охранными ППКО серии «А24» (далее - ППКО или приборы) и их компонентами согласно ТУ ВУ 192811808.004-2019. РЭ предназначено для изучения особенностей применения данных приборов и дополнительных модулей и устройств, 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 и модулей 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 эксплуатации, в конструкцию изделий 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 предназначены для контроля состояния шлейфов охранной сигнализации, индикации их состояния и состояния и режимов работы самих приборов на своей лицевой панели и выносных панелях и обеспечивают приём, обработку, регистрацию и хранение сигналов от охранных извещателей (далее – ОИ или извещатели) и других технических средств, а также формирование и выдачу сигналов управления на световые, звуковые и светозвуковые оповещатели (далее – СЗУ), исполнительные устройства, преобразование, хранение и выдачу сигналов тревоги на системы передачи извещений по различным каналам связи, а также бесперебойное питание подключенных к ним внешних устройств стабилизированным напряжением 12 В.

Область применения прибора: системы охранной, тревожной сигнализации и контроля и управления доступом, а также комплексы безопасности с совмещением функций вышеперечисленных систем в любом их сочетании.

По виду организации технических систем охраны на объектах приборы подразделяются на:

- автономные предназначенные для обеспечения автономной сигнализации, при которой извещения о состоянии ШС и приборов выдаются на СЗУ и/или выносные панели, подключенные к приборам и расположенные на охраняемом объекте или посту физической охраны;
- локальной сигнализации предназначенные для приема-передачи информации и сигналов управления посредством SMS-оповещения по GSM каналам связи на телефоны сотовой связи абонентов;
- централизованной сигнализации предназначенные для передачи информации и приема сигналов управления от пультов централизованного наблюдения систем передачи извещений (ПЦН) по каналам связи Ethernet и/или GSM/GPRS/WCDMA/HSPA/LTE (2G, 3G, 4G), а также по каналам связи стандарта NB-IoT.

Приборы могут объединяться в сеть с другими ППКО по линиям связи стандарта RS485.

Для обеспечения заданных функций совместно с приборами могут использоваться устройства (модули) из состава ТУ ВУ 192811808.004-2019 и другие изделия.

2 Общие сведения

Приборы и модули предназначены для эксплуатации в помещениях и должны быть рассчитаны на круглосуточную непрерывную работу.

По ГОСТ 15150-69 вид климатического исполнения:

- приборов, бокса аккумуляторного БА-18, репитера P485, ретранслятора RS485/FTTx-S-SC - УХЛЗ; - выносной панели управления охранной ВПУ-A24/700(O), панели индикации и управления базовой охранной ПИУ-A24Б(O), панели индикации и управления расширения охранной ПИУ-A24P(O) – УХЛ4.

По ГОСТ 12997 по устойчивости к воздействию внешних факторов окружающей среды относятся:

- приборы, бокс аккумуляторный БА-18, репитер P485, ретранслятор RS485/FTTx-S-SC к группе исполнения C4, но при этом нижнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации минус 40 °C, верхнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации плюс 40 °C;
- выносная панель управления охранная ВПУ-A24/700(O), панель индикации и управления базовая охранная ПИУ-A24Б(O), панель индикации и управления расширения охранная ПИУ-A24P(O), адаптер интерфейсов универсальный АИУ(02), метка адресная МА-XP777(K), изолятор коротких замыканий ИКЗ-XP777 к группе исполнения ВЗ. При этом нижнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации для метки адресной МА-XP777(K) и изолятора коротких замыканий ИКЗ-XP777 составляет минус 10 °C.

Модули связи MC-GSM и MC-GSM(NB-IoT), модули расширения MP-A24/8, MP-A24/16, релейный модуль PM-A24/3, метка адресная MA-XP777 относятся к изделиям второго порядка и устанавливаются в корпус прибора (метка адресная MA-XP777 – в корпус ОИ) и по устойчивости к воздействию внешних факторов окружающей среды соответствуют требованиям, предъявляемым к приборам (для метки адресной MA-XP777 – к извещателям, эксплуатируемым внутри помещений).

Приборы и модули не предназначены для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах по ПУЭ и специальных средах по ГОСТ 24682.

Величина индустриальных радиопомех, создаваемых ППКО при работе, не превышает значений, установленных ГОСТ 30379 для оборудования класса А.

Качество функционирования приборов не гарантируется, если уровень внешних электромагнитных помех превышает значения, установленные ГОСТ 30379 для второй степени жесткости.

По устойчивости к воздействию синусоидальной вибрации ППКО соответствуют группе исполнения L1 по ГОСТ 12997.

ППКО являются восстанавливаемыми, обслуживаемыми, ремонтно-пригодными изделиями.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (корпусом ППКО) – IP40 (по ГОСТ 14254).

По условиям хранения и транспортирования ППКО соответствуют группе 3Ж3 по требованиям ГОСТ 15150.

3 Приборы, модули и устройства, состав и назначение

Приборы имеют модульную конструкцию, позволяющую конфигурировать их под параметры определенного объекта и выполняемые задачи. Модули, устройства и их количество определяются потребителем при заказе.

Приборы выпускаются в следующих исполнениях:

- ✓ **Прибор приемно-контрольный охранный ППКО А24/4** прибор, обеспечивающий контроль до 4-х охранных (тревожных, технологических) шлейфов или 1-го адресного и 3-х охранных, (тревожных, технологических) шлейфов, а также управление и контроль исполнительных устройств посредством трех релейных выходов и двух выходов типа «открытый коллектор» с контролем целостности цепи управления;
- ✓ **Прибор приемно-контрольный охранный ППКО А24/6** прибор, обеспечивающий контроль 6-ти охранных (тревожных, технологических) шлейфов или 1-го адресного и 5-ти охранных (тревожных, технологических) шлейфов, а также управление и контроль исполнительных устройств посредством трех релейных выходов и двух выходов типа «открытый коллектор» с контролем целостности цепи управления:
- ✓ **Прибор приемно-контрольный охранный ППКО А24/8** прибор, обеспечивающий контроль 8-ми охранных (тревожных, технологических) шлейфов или 1-го адресного и 7-ми

охранных (тревожных, технологических шлейфов), а также управление и контроль исполнительных устройств посредством трех релейных выходов и двух выходов типа «открытый коллектор» с контролем целостности цепи управления.

Внимание! Адресный шлейф реализован в приборах с версией программного обеспечения центрального процессора вер. 2.4 и выше.

Примечание. Информация о конструктивном исполнении ППКО отражена на этикетках, расположенных на боковой стороне крышки и внутренней стороне корпуса ППКО (см. рисунок 2), а также в паспорте на ППКО и на упаковке.

Для обеспечения заданных функций совместно с приборами дополнительно могут использоваться следующие модули:

- ✓ **Модуль связи МС-GSM** модуль, устанавливаемый в корпус ППКО и предназначенный для приема-передачи информации по каналам связи GSM, в том числе, для работы в составе СПИ;
- ✓ **Модуль связи МС-GSM** (**NB-IoT**) модуль, устанавливаемый в корпус ППКО и предназначенный для приема-передачи информации по двум каналам связи GSM стандарта NB-IoT. Модули связи МС-GSM (NB-IoT) выпускаются исполнений 1,3;
- ✓ **Модуль расширения МР-А24/8** модуль, устанавливаемый в корпус ППКО 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 ППКО 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 ППКО и увеличивающий его емкость на 3 релейных выхода с контролем целостности цепи управления;
- ✓ Выносная панель управления охранная ВПУ-А24/700(О) устройство индикации и управления, предназначенное для объединения ППКО в сеть, отображения состояния ППКО, поступающих от ППКО извещений и другой системной информации на ЖК-дисплее, дистанционного управления режимами работы ППКО посредством сенсорных клавиш;
- ✓ Панель индикации и управления базовая охранная ПИУ-А24Б(О) устройство индикации, обеспечивающее индикацию состояния шлейфов, охранных зон, реле, подключенных к ВПУ-А24/700(О) приборов, посредством 32-х встроенных индивидуальных трехцветных светодиодных индикаторов а также общего состояния подключенных приборов посредством встроенных системных светодиодных индикаторов;
- ✓ Панель индикации и управления расширения охранная ПИУ-A24P(O) устройство индикации, оборудованное 48 встроенными индивидуальными светодиодными индикаторами и предназначенное для подключения к панели индикации и управления базовой охранной ПИУ-A24Б(O) для увеличения её информативности до 80 индивидуальных индикаторов при подключении одной, до 128 − при подключении двух ПИУ-A24P(O);
- ✓ Репитер Р485 устройство связи, предназначенное для увеличения длины линии связи более чем на 1200 м, разветвления, гальванической развязки, а также сегментированной защиты линий связи 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.
- ✓ **Бокс аккумуляторный БА-18** бокс для установки аккумуляторной батареи (далее АКБ) емкостью до 22 А∗ч;
- ✓ **Адаптер интерфейсов универсальный АИУ(02)** устройство для создания асинхронного последовательного интерфейса на физической линии RS485, предназначенное для программирования ППКО с использованием ПЭВМ с установленным специализированным программным обеспечением;

- ✓ **Метки адресные МА-ХР777** и **МА-ХР777**(К)— устройства, обеспечивающее подключение ОИ, контроль и передачу на ППКО состояния извещателей по адресному шлейфу;
- ✓ **Изолятор** коротких замыканий **ИКЗ-ХР777** устройство, обеспечивающее автоматическое отключение участка адресного шлейфа при его коротком замыкании.

4 Приборы приемно-контрольные охранные ППКО серии «А24»

4.1 Комплектность

В комплект поставки ППКО включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 1).

Табл. 1

№ п/п	Наименование	Количество	
1	Прибор приемно-контрольный охранный ППКО А24/4 (А24/6, А	1 шт	
2	Паспорт		1 шт
3	Руководство по эксплуатации	по заказу	
4	Индивидуальная упаковка	1 шт	
		A24/4	9 шт
5	Резистор CR25-1/4W-4,7кОм ± 5%	A24/6	11 шт
		A24/8	13 шт
6	Вставка плавкая ВПТ19-1А	1 шт	
7	Вставка плавкая ВПТ19-3А	1 шт	
8	Комплект крепежных изделий	1 шт	

По согласованию с потребителем дополнительно могут поставляться:

- ✓ модули расширения MP-A24/16 или MP-A24/8;
- ✓ релейный модуль РМ-А24/3;
- ✓ модуль связи MC-GSM;
- ✓ модуль связи MC-GSM (NB-IoT);
- ✓ выносная панель управления охранная ВПУ-A24/700(O);
- ✓ панель индикации и управления базовая охранная ПИУ-А24Б(О);
- ✓ панель индикации и управления расширения охранная ПИУ-А24Р(О);
- ✓ бокс аккумуляторный БА-18;
- ✓ аккумуляторная батарея (АКБ);
- ✓ ключи доступа стандартов DS1990A, DS1961S;
- ✓ адаптер интерфейсов универсальный АИУ(02);
- ✓ считывающие устройства типа УДС (далее УДС, считыватель, считывающее устройство);
- ✓ репитеры Р485;
- ✓ ретрансляторы RS485/FTTx-S-SC
- ✓ метки адресные MA-XP777 или MA-XP777(К);
- ✓ изоляторы короткого замыкания ИКЗ-ХР777.

4.2 Основные функциональные характеристики

ППКО обеспечивают:

- ✓ формирование извещений для передачи их на СЗУ и/или ВПУ-А24/700(О), ПИУ-А24Б(О), ПИУ-А24Р(О) при автономном применении, на телефоны сотовой связи подключенных к приборам абонентов при работе в технических системах локальной охраны или на ПЦН СПИ при работе в технических системах централизованной охраны;
- ✓ работу в составе АСУ «Базис», «АСОС Алеся», формирование извещений в соответствии с протоколами информационно-логического обмена СПИ;

- ✓ работу в сети до 30 приборов и 6 ПИУ-А24Б(О) под управлением ВПУ-А24/700(О) по каналу связи RS485;
- ✓ контроль состояния подключенных к ППКО шлейфов сигнализации (далее ШС или шлейф сигнализации), а также управление исполнительными устройствами посредством релейных выходов с контролем целостности цепи управления;
- ✓ комбинированную работу как с адресным шлейфом сигнализации (далее ШСА или адресный шлейф), так и с безадресными шлейфами сигнализации (далее ШСБ или безадресный шлейф);
- ✓ контроль до 64 извещателей любых типов, подключенных к встроенному ШСА по протоколу XP777;
 - ✓ различение 5-и состояний для ШСБ;
- ✓ гибкое разбиение ШСБ и ШСА на охранные зоны по количеству в зависимости от исполнения ППКО:
- ✓ автоматический контроль соединительных линий: с подключаемыми модулями на обрыв и К3, со С3У на обрыв и К3, исправности ШС и каналов связи;
- ✓ наличие функции контроля внутреннего состояния прибора и подключенных к нему устройств;
- ✓ отображение состояния и управление функциями прибора и устройствами посредством подключенной ВПУ-A24/700(O);
- ✓ отображение состояния шлейфов сигнализации прибора и модулей расширения, а также общего состояния ППКО и его режимов работы посредством встроенных системных светодиодных индикаторов прибора;
- ✓ звуковое оповещение об изменении состояния ППКО и модулей посредством встроенного звукового индикатора;
 - ✓ контроль несанкционированного вскрытия корпуса ППКО и выносных модулей;
- ✓ архивирование событий в журналах ППКО и ВПУ-A24/700(O) с возможностью их просмотра на выносной панели управления;
- ✓ защиту от несанкционированного вмешательства в функционирование и изменения настроек и режимов при помощи паролей и электронных ключей;
 - ✓ питание внешних устройств от встроенного источника бесперебойного питания ППКО;
- ✓ восстановление состояния ППКО и состояния всех подключенных модулей после полного отключения электропитания;
- ✓ считывание ключей стандарта DS1990A и защищенных от копирования ключей стандарта DS1961S по протоколу Touch Memory посредством подключаемых к ППКО, ВПУ-A24/700(O), ПИУ-A24Б(O) УДС;
- ✓ постановку/снятие на охрану при помощи электронных ключей и/или запрограммированных кодов;
 - ✓ формирование извещения «ТРЕВОГА-ЧУЖОЙ» при попытках подбора ключей доступа;
- ✓ возможность снятия с охраны с помощью кнопки подтверждения снятия в течение заданного времени задержки на вход без выдачи сигнала «Снятие под принуждением»;
- ✓ программируемое время задержки на вход и выход для охранных ШСБ и ШСА в пределах от 1 до 255 с;
 - ✓ отключение ППКО от АКБ при ее глубоком разряде:
- ✓ автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный, автоматическое отключение АКБ при достижении разрядного напряжения, контроль состояния и заряда подключенных АКБ и внутренних схем заряда.

ППКО имеют встроенный календарь и часы реального времени, а также внутреннюю память до 3900 событий.

Структурная схема построения системы охраны с помощью приборов и их компонентов показана на рисунке 1.

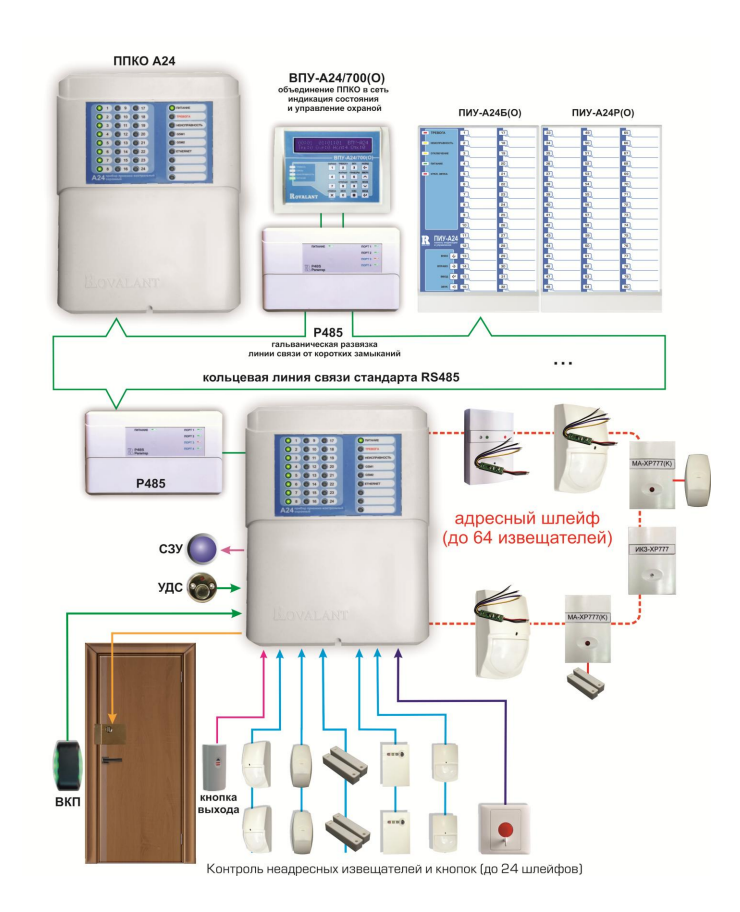


Рис. 1. Структурная схема построения системы охраны на базе приборов

4.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики ППКО приведены в таблице 2.

Табл. 2

77	1	1 аол. 2	
Характеристика	Знач		
1	2		
4.3.1 Питание			
Напряжение питания, В			
 от электрической сети переменного тока, В 	195,5-253		
 от резервного источника питания постоянного тока (АКБ), В 	10,5-14,0		
Максимальная потребляемая мощность от сети переменного тока в дежурном	5	0	
режиме и в режиме «Тревога», не более, В*А			
Максимальный ток потребления от АКБ в дежурном режиме (без учета внешних	A24/4	100	
подключений), не более, мА	A24/6	120	
	A24/8	140	
Максимальный ток потребления от АКБ в режиме «Тревога» при включении всех	A24/4	160	
реле (без учета внешних подключений), не более, мА	A24/6 A24/8	180 200	
Минимальное напряжение АКБ при питании ППКО от сети, при котором			
считается, что АКБ исправна и заряжена, В	12,5	±0,3	
Напряжение при питании от АКБ, при котором формируется извещение о разряде АКБ, В	10,8	±0,3	
Напряжение при питании от АКБ, при котором обеспечивается аппаратное			
отключение АКБ от прибора (напряжение глубокого разряда), В	10	,5	
Максимальный ток заряда АКБ, А	0,75		
Периодичность контроля состояния АКБ, с	5		
Максимальная емкость АКБ, устанавливаемой в корпус ППКО (при отсутствии	-		
модуля расширения), A _* ч)	
Максимальная емкость АКБ, подключаемой к ППКО и устанавливаемая в боксе	_	2	
аккумуляторном БА-18, А*ч	22		
Режим заряда АКБ	постоянный		
4.3.2 Шлейфы сигнализации			
Сопротивление ШСБ (с учетом оконечного резистора), кОм			
- в состоянии норма	(4,45	4)±2%	
- в состоянии «обрыв»	более 12,5±2%		
- в состоянии «короткое замыкание»	менее 4,4±2%		
- в состоянии «срабатывание одного извещателя»	(5,48,2)±2%		
- в состоянии «срабатывание двух извещателей»	(8,212	2,5)±2%	
Сопротивление оконечного резистора, кОм	4,7±	5%	
Время реакции шлейфов сигнализации (программируемое), мс		60750	
Предельное сопротивление утечки между проводами ШСБ и (или) между каждым	2	n	
проводом и «землей» при сохранении работоспособности ППКО, не менее, кОм	2	U	
Напряжение в ШСБ в состоянии «норма», В	18,6±0,3		
Напряжение в ШСА, В	16	.28	
Максимальный ток потребления по ШСА, не более, мА	10		
Максимальное количество извещателей, включаемых в ШСА	64		
Протокол информационно-логического обмена по ШСА	XP'		
22po 20ment impopulação no mitorio comenta no mora	All	, , ,	

Табл. 2 (продолжение)

Таол. 2	(продолжение)
1	2
4.3.3 Характеристики каналов считывания электронных идентификаторов	
Количество независимых каналов считывания	4
Максимальное удаление устройств доступа от ППКО, не менее, м	40
Количество программируемых ключей пользователей:	
ключи «Хозяин»,	255
ключи «Группа задержания (ГЗ)»,	30
ключи «Монтер»	30
4.3.4 Характеристики питания внешних потребителей	
Количество независимых выходов для питания внешних устройств	2
Выходное напряжение питания внешних устройств при питании ППКО от сети переменного тока, В	11,7-14,3
Максимальный ток, обеспечиваемый ППКО для питания внешних устройств через	
выходы питания (по каждому выходу), А	1
Суммарный максимальный ток, обеспечиваемый для питания внешних устройств, А	2
Коэффициент пульсаций встроенного источника питания, не более, %	1
4.3.5 Характеристики встроенных каналов связи	
Канал связи Ethernet	
интерфейс Ethernet	10Мбит IEEE
mireppene Emerier	802.3 10Base-T
поддерживаемые сетевые протоколы	ARP, IP, ICMP
поддерживие сетевые протоколы	UDP, TCP
скорость передачи последовательного канала, бит/с	30092160
Интерфейс связи RS485	
Скорость обмена данными по линии связи, бит/с	57600
Максимальная длина линии связи без использования репитеров (усилителей сигнала), м	1200
4.3.6 Характеристики релейных выходов	
Количество встроенных программируемых системных выходов типа «открытый	
коллектор» с возможностью контроля целостности подключаемой линии	2
Характеристики встроенных выходов типа «открытый коллектор» (по постоянному току)	12В/300 мА
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току) при	12B/2A
подключении коммутируемого напряжения на контакты реле	24B/2A
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току)	12D/200 A
при подключении коммутируемого напряжения внутрисхемно	12В/300 мА
4.3.7 Прочие характеристики	
Количество подключаемых модулей расширения МР-А24/8 или МР-А24/16	1
Количество подключаемых релейных модулей РМ-А24/3	1
Габаритные размеры корпуса, не более, мм	285×225×105
Масса ППКО (без АКБ), не более, кг	1,0
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	40000
Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию, ППКО	
за 1000 часов работы	,,,,,
Среднее время восстановления, не более, ч	6
Срок службы, не менее, лет	10
ва 1000 часов работы Среднее время восстановления, не более, ч	6

4.4 Устройство

Конструктивно ППКО состоит из (см. рисунок 2):

- ✓ Пластикового корпуса, состоящего из основания и передней крышки, фиксируемых в закрытом состоянии между собой шурупом;
- ✓ Центральной платы ППКО, которая крепится к стойкам основания корпуса шестью шурупами;
- ✓ Платы системной индикации, установленной над центральной платой на разъемном соединении;
- ✓ Платы индикации состояния шлейфов ППКО, установленной над центральной платой на разъемном соединении;
- ✓ 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.

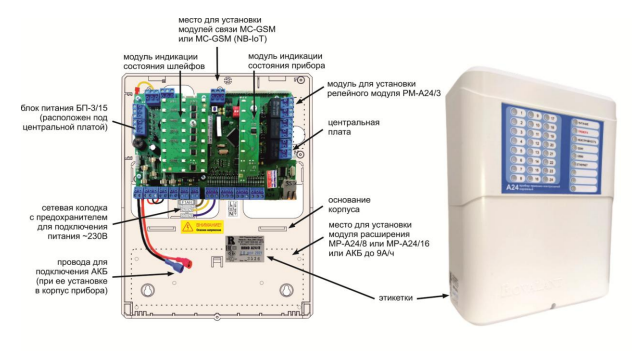


Рис. 2. Внешний вид и состав ППКО

ППКО 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 ППКО становится возможен после снятия передней крышки. Снятие крышки контролируется датчиком вскрытия корпуса (тампером) и при функционировании ППКО сопровождается соответствующим извещением на ВПУ-A24/700(O) и переходу ППКО в режимы «неисправность» или «тревога».

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

В нижней части корпуса прибора предусмотрено место для размещения аккумуляторной батареи емкостью до 9 A_* ч или одного модуля расширения MP-A24/8, MP-A24/16. В верхней части корпуса прибора предусмотрено место для размещения модуля связи MC-GSM или MC-GSM (NB-IoT).

В правой части основания корпуса ППКО расположены две направляющие для установки дополнительного релейного модуля РМ-А24/3. Релейный модуль подключается к центральной плате ППКО посредством соединительного шлейфа, идущего в комплекте с модулем.

Ввод сетевого питания и внешних соединительных линий осуществляется через отверстия с тыльной стороны корпуса ППКО.

4.5 Назначение элементов и схема подключения центральной платы

Расположение и обозначение элементов, схема внешних подключений центральной платы ППКО A24/8 приведены на рисунке 3.

Примечание – схема подключения ШСА приведена в главе 14 настоящего РЭ

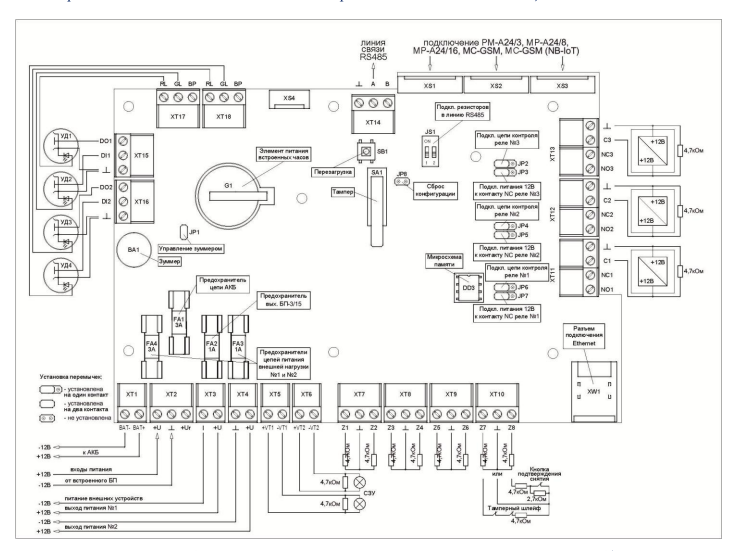


Рис. 3. Схема внешних подключений центральной платы ППКО А24/8

В настоящем РЭ изложено описание схемы подключения центральной платы ППКО A24/8, как наиболее полно обеспечивающей функциональные возможности ППКО из состава приборов приемно-контрольных охранных ППКО серии «A24».

На центральной плате размещена наклейка с указанием конструктивного исполнения ППКО, номера версии ПО центрального процессора и ID-номера прибора.

Для удобства в работе обслуживающего персонала схема подключения центральной платы ППКО размещается на внутренней стороне крышки прибора.

Назначение элементов, контактов и перемычек центральной платы ППКО А24/8 приведено в таблице 3.

		1аол. 3		
Обозначение		Назначение		
элементов 1		2		
BA1		Зуммер		
G1		Элемент питания встроенных часов		
	A1	Датчик вскрытия корпуса ППКО		
	'A1	Плавкий предохранитель в цепи входа питания от БП-3/15 (номинал 3А)		
	'A2	Плавкий предохранитель в цепи выхода питания №1 (номинал 1А)		
	'A3	Плавкий предохранитель в цепи выхода питания №2 (номинал 1А)		
	'A4	Плавкий предохранитель в цепи АКБ (номинал 3А)		
VT1	BAT+	Клемма подключения положительного провода АКБ (красный)		
XT1	BAT-	Клемма подключения отрицательного провода АКБ (красно-черный)		
	+U	Клемма подключения питания «+» 12 В от БП-3/15 (красный)		
XT2		Клемма подключения питания «-»12 В от БП-3/15 (красно-черный)		
	+Ur	Клемма подключения резервного питания «+» 12В (не используется)		
N/TDO	上	Клемма подключения питания «-» 12 В внешних устройств		
XT3	+U	Клемма подключения питания «+» 12 В внешних устройств		
377D 4	Т	Клемма подключения питания «-» 12 В внешних устройств		
XT4	+U	Клемма подключения питания «+» 12 В внешних устройств		
	. X 7/ID 1	Клемма «+» 12 В управления внешними устройствами (программируемый выход типа		
VT5	+VT1	«открытый коллектор» №1)		
XT5	V/T·1	Клемма «-» 12 В управления внешними устройствами (программируемый выход типа		
	-VT1	«открытый коллектор» №1)		
	+VT2	Клемма «+» 12 В управления внешними устройствами (программируемый выход типа		
XT6	+ V 1 2	«открытый коллектор» №2)		
AIU	-VT2	Клемма «-» 12 В управления внешними устройствами (программируемый выход типа		
	V 1 2	«открытый коллектор» №2)		
	Z 1	При включенной функции «адресный шлейф» клемма подключения «+» плеча		
		кольцевого ШСА/при выключенной - клемма подключения «+» ШСБ №1		
XT7	ı	При включенной функции «адресный шлейф» клемма подключения «—» плечей		
		кольцевого ШСА/при выключенной - клемма подключения «—» ШСБ №1, «-»ШСБ №2		
	Z2	При включенной функции «адресный шлейф» клемма подключения «+» плеча		
	72	кольцевого ШСА/при выключенной - клемма подключения «+» ШСБ №2		
VTO	Z3	Клемма подключения «+» ШСБ №3		
XT8	7.4	Клемма подключения «-» ШСБ №3, «-» ШСБ №4		
	Z4	Клемма подключения «+» ШСБ №4		
XT9	Z5	Клемма подключения «+» ШСБ №5 Клемма подключения « » ШСБ №5 « » ШСБ №6		
A19	76	Клемма подключения «-» ШСБ №5, «-» ШСБ №6		
	Z6	Клемма подключения «+» ШСБ №6		
V T10	<u>Z7</u>	Клемма подключения «+» ШСБ №7		
XT10	70	Клемма подключения «-» ШСБ №7, «-» ШСБ №8		
	Z8 C1	Клемма подключения «+» ШСБ №8 Клемма общего контакта релейного выхода №1		
	<u> </u>	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства		
XT11	NC1	Клемма подключения минуса питания внешнего устроиства Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №1		
	NO1	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №1 Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №1		
	C2	Клемма общего контакта релейного выхода №1		
	1	1		
XT12	NC2	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №2		
	NO2	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №2		

Табл. 3 (продолжение)

		1абл. 3 (продолжение)				
1		2				
C3		Клемма общего контакта релейного выхода №3				
XT13	上	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства				
A113	NC3	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №3				
	NO3	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №3				
	上	Клемма подключения дренажного проводника (экрана кабеля)				
XT14	A	Клемма подключения DATA+ линии связи RS485				
	В	Клемма подключения DATA- линии связи RS485				
	DO1	Клемма подключения ТМ 1-го канала считывателей				
XT15	DI1	Клемма подключения ТМ 2-го канала считывателей				
	上	Клемма подключения GND 1,2-го канала считывателей				
	DO2	Клемма подключения ТМ 3-го канала считывателей				
XT16	DI2	Клемма подключения ТМ 4-го канала считывателей				
		Клемма подключения GND 3,4-го канала считывателей				
	DI	Клемма подключения управления светодиодным индикатором LED				
	RL	1-го канала считывателей				
XT17	GL	Клемма подключения управления светодиодным индикатором LED				
	GL	2-го канала считывателей				
	BP	Не используется				
	RL	Клемма подключения управления светодиодным индикатором LED				
		3-го канала считывателей				
XT18	GL	Клемма подключения управления светодиодным индикатором LED				
		4-го канала считывателей				
	BP	Не используется				
	KS1	Разъемы для подключения модулей расширения МР-А24/8, МР-А24/16, релейного				
	KS2	модуля РМ-A24/3, модулей связи МС-GSM, МС-GSM(NB-IoT)				
	KS3					
	KS4	Технологический разъем				
	KS5	Технологический разъем				
	W1	Разъем подключения Ethernet				
JP1		При снятой перемычке встроенный зуммер отключен				
JP2		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №3				
JP3		Перемычка подключения питания 12 В к нормально-разомкнутому контакту реле №3				
JP4		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №2				
JP5		Перемычка подключения питания 12 В к нормально-разомкнутому контакту реле №2				
JP6		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №1				
J	P7	Перемычка подключения питания 12 В к нормально-разомкнутому контакту реле №1				
JS1	JS1.1,	Переключатели подключения в линию связи RS485 согласующих резисторов (в				
	JS1.2	положении ON – резисторы подключены)				

Центральная плата ППКО A24/6 отличается от платы A24/8 отсутствием разъема XT10. Центральная плата ППКО A24/4 отличается от платы A24/8 отсутствием разъемов XT9, XT10.

ППКО оборудован энергонезависимой памятью, в которой хранится программируемая логика функционирования (конфигурация ППКО) и журнал событий прибора. ППКО оборудован часами реального времени, синхронизация которых происходит автоматически при обмене информацией с ВПУ-A24/700(O). Прибор оборудован встроенным устройством защиты от сбоев встроенного программного обеспечения, возникновения системных ошибок при выполнении алгоритмов функционирования и при хранении конфигурации прибора.

Центральная плата ППКО оборудована двумя программируемыми выходами управления типа «открытый коллектор» и тремя программируемыми релейными выходами с возможностью контроля целостности подключенной линии.

Для питания микросхемы часов используется элемент питания G1 типа CR2032 (напряжение 3 В). Извлечение элемента питания из центральной платы либо его разряд при отключенном питании ППКО приводит к обнулению встроенных часов.

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

Центральная плата ППКО оборудована выходом для подключения к ВПУ-A24/700(О) по линии связи стандарта RS485. Клемма «⊥» разъема XT14 используется для подключения дренажного проводника (экрана кабеля) в случае, когда питание прибора и ВПУ-A24/700(О) осуществляется от разных источников питания.

Согласующие резисторы, подключаемые в линию связи RS485 посредством установки в положение ON переключателей JS 1.1 и JS 1.2, используются при применении ППКО последним в протяженной линии в случае плохого качества связи между ВПУ-A24/700(O) и ППКО, вызванным обратным отражением сигнала в линии.

Сетевое питание и защитное заземление подключаются к клеммам сетевой колодки с предохранителем, установленной на основании корпуса прибора (см. рисунок 2) и обозначенной знаком « При этом провод, подводящий фазу сети переменного тока, подключается к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подводящий ноль — к клемме « При этом провод подвод подв

В случае размещения в корпусе ППКО АКБ емкостью до 9 A*ч она подключается к центральной плате посредством соответствующих проводов из комплекта ППКО. К плюсу АКБ подключается провод красно-черного цвета, подключенный к клемме «ВАТ+», к минусу АКБ - провод черного цвета, подключенный к клемме «-ВАТ».

В случае подключения к ППКО модуля расширения MP-A24/8 или MP-A24/16 либо применения АКБ емкостью более 9 A_{*} Ч АКБ устанавливается в бокс аккумуляторный БА-18 или другой, который подключается к ППКО отдельным проводом сечением не менее 1,5 мм 2 при расстоянии от бокса до ППКО не более 2 м (на большем удалении сечение провода увеличивается пропорционально расстоянию).

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

Устройства доступа, подключаемые к ППКО, предназначены для управления режимами работы прибора. Назначение электронного ключа задается при конфигурировании ППКО.

Прибор имеет возможность подключения считывателей, работающих по протоколу Touch Memory, по четырем независимым каналам. Пример подключения к каждому из каналов по одному считывателю приведен на схеме подключения, изображенной на рисунке 3.

4.6 Работа прибора в системах контроля и управления доступом

В приборах реализованы функции управления исполнительными элементами систем контроля и управления доступа (СКУД), что позволяет организовать управление дверными замками при предъявлении электронного ключа.

В качестве электронного ключа пользователя могут использоваться:

- ✓ ключи контактного способа считывания DS1990A или аналогичные;
- ✓ пластиковые карточки бесконтактного способа считывания Proximity;

Приборы могут управлять как электромагнитными замками, так и электромеханическими. При подключении к прибору электромагнитного замка следует учитывать ток потребления замка и нагрузочную способность прибора. При превышении нагрузочной способности выхода питания внешних устройств питание на замки необходимо подавать от дополнительных внешних источников. Платы управления прибора конструктивно содержат четыре независимых канала считывания ключей, поэтому возможна организация контроля доступа для четырех точек прохода, при этом считыватели каждой двери будут работать независимо друг от друга. В этом случае, один и тот же ключ пользователя будет иметь возможность открывать любую из этих четырех дверей в зависимости от того, к считывателю какой двери он был поднесен.

Для приборов возможна организация двух вариантов использования «Кнопки СКД»:

- ✓ используется тип шлейфа «Кнопка СКД» (КН1) (в случае необходимости выхода из помещения по кнопке без предъявления ключа пользователя). В этом случае при нажатии КН1 (кнопка выхода) осуществляется открытие замка (кнопка устанавливается внутри помещения).
- ✓ при нажатии КН2 прибор переходит в состояние ожидания постановки на охрану. Параллельно контактам кнопки КН1 устанавливается резистор 2,7 кОм, а кнопки КН2 резистор 2,7 кОм (см. рисунок 4).

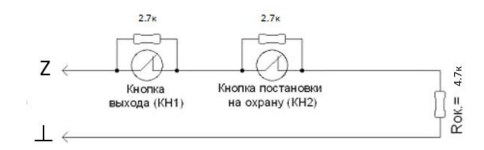


Рис. 4. Схема подключения в шлейф «Кнопки постановки на охрану» и «Кнопки выхода»

4.7 Назначение и режимы работы индикации

Элементы индикации ППКО расположены на платах индикации ППКО, к ним относятся:

- ✓ 24 двухцветных светодиодных индивидуальных индикаторов для отображения состояния шлейфов ППКО и шлейфов подключенного модуля расширения (или зон);
- ✓ 6 одноцветных светодиодных системных индикаторов для отображения общего состояния ППКО, подключенных модулей и работоспособности каналов связи;
 - ✓ встроенный звуковой индикатор (расположен на центральной плате).

Светодиодная индикация предназначена для отображения информации о состоянии ППКО, каналов связи и шлейфов сигнализации на лицевой панели крышки ППКО (см. рисунок 2).

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

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

Табл. 4

TT			Таол. 4
Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режим работы ППКО
1	2	3	4
		выключен	Питание на ППКО отсутствует
		горит постоянно	ППКО питается от сети, АКБ в
		Tophi noctomino	норме
		кратковременно включается с	ППКО питается от сети,
Питание	Зеленый	частотой 1 раз в 1 с	АКБ разряжена до напряжения
			ниже 12,5 В или не подключена
		кратковременно включается с частотой 2 раза в 1 с	ППКО питается от АКБ, АКБ в
		кратковременно включается с	норме ППКО питается от АКБ, АКБ
		частотой 4 раза в 1 с	разряжена ниже 11 В
		lactoron + pasa B i c	охранных зон в состоянии
		выключен	«Тревога» не зафиксировано
			какая-либо из
Тророго	Vnoom i	горит постоянно	охранных/тревожных зон
Тревога	Красный		находится в состоянии «Охрана»
		кратковременно включается с	какая-либо из
		частотой 4 раза в 1 с	охранных/тревожных зон
		-	находится в состоянии «Тревога»
Hayawaanyaaw	Warmy	выключен	неисправностей не зафиксировано
Неисправность	Желтый	кратковременно включается с частотой 1 раз в 2 с	ППКО находится в состоянии «Неисправность»
		частотой т раз в 2 с	отсутствие передачи/режим
		выключен	ожидания
	, GSM 2 Зеленый	единичное кратковременное	наличие связи по
		включение	соответствующему каналу GSM
		серии из двух	регистрация SIM-карты в сети
GSM 1, GSM 2		кратковременных включений	оператора связи
OSW 1, OSW 2		серии из трех кратковременных включений	отсутствует SIM-карта
		серии из четырех	ошибка сети/нет связи с ПЦН
		кратковременных включений	на поличанана молили ардан или
		серии из пяти кратковременных включений	не подключен модуль связи или возникла неизвестная ошибка
		загорается постоянно	ожидание ответа от ПЦН
			отсутствие передачи по каналу
		выключен	связи Ethernet/режим ожидания
	RNET Зеленый	частые кратковременные	наличие связи с ПЦН
ETHERNET		включения	паличис солои с підп
		серии из четырех	ошибка сети/нет связи с ПЦН
		кратковременных включений	
		серии из пяти	кабель Ethernet не подключен
		кратковременных включений	

1	2	3	4
	724 двухцветный	выключен	ШС в норме, не на охране
		горит постоянно красным цветом	ШС в норме, на охране
ШС 1ШС24		мигает красным цветом с частотой 1 раз в 1 с	ШС (зона) берется на охрану (идет передача ключа «Хозяин» на ПЦН)
		мигает красным цветом с частотой 4 раза в 1 с	ШС в состоянии «Тревога»
		горит постоянно зеленым цветом	ШС нарушен, не на охране

Примечание. Если в ходе программирования прибора будет установлен признак отображения информации о состоянии не ШС, а зоны, то при наличии адресного шлейфа, включающего в себя несколько зон, на единичных индикаторах «Шлейф 1...24» сначала будут последовательно отображаться состояния зон адресного шлейфа и, далее, неадресные охранные зоны при их наличии.

Информация о порядке программирования ППКО содержится в документе «Программирование приборов приемно-контрольных охранных серий «A24», «A24М», «A12». Руководство пользователя», размещенном на сайте по адресу: **www.rovalant.com.**

5 Модуль связи МС-GSM

5.1 Назначение

Модуль связи MC-GSM (далее - MC-GSM) предназначен для подключения приборов к сотовым сетям для работы в составе АСУ «Базис», системы передачи извещений СПИ «АСОС Алеся», а также передачи извещений в режиме SMS-сообщений на телефоны абонентов.

MC-GSM рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы. MC-GSM является восстанавливаемым, ремонтопригодным устройством.

MC-GSM обеспечивает:

- ✓ работу ППКО в составе систем передачи извещений АСУ «Базис», «АСОС Алеся» по одному и/или двум каналам связи GSM/GPRS/WCDMA/HSPA/LTE (2G, 3G, 4G);
 - ✓ передачу извещений в режиме SMS-сообщений от 1 до 16 телефонных номеров;
 - ✓ индикацию режимов работы MC-GSM по заданному алгоритму.

5.2 Комплектность

В комплект поставки MS-GSM включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 5).

Табл. 5

№ п/п	Наименование	Количество
1	Модуль связи MC-GSM	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт
4	Антенна GSM 900,1800, 2100 МГц	1 шт

5.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики MC-GSM представлены в таблице 6.

Характеристика	Значение
Напряжение питания (от прибора), В	12±20%
Ток потребления, не более, мА:	
- в режиме приема	50
- в режиме передачи	1000
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 Caт.1) 42/5,76 (HSPA+)
Держатель для SIM-карт	1.8/3B
Параметры выхода антенны	50 Ом, SMA Female
рабочий температурный диапазон, °С	-40+40
Масса, не более, г	100
габаритные размеры, мм	(60×70×20)±2%

5.4 Устройство

MC-GSM конструктивно представляет собой плату, к разъему которой подключается антенна. Плата устанавливается в направляющие стойки в верхней части основания корпуса ППКО. Схематично внешний вид, расположение конструктивных элементов МС-GSM представлены на рисунке 5.

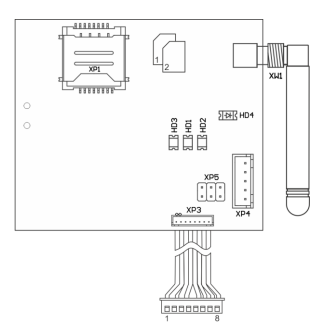


Рис. 5 Внешний вид MC-GSM

Назначение элементов MC-GSM приведено в таблице 7.

Обозначение элементов	Назначение
XP1	держатель для двух SIM-карт
XP3	кабель подключения к ППКО
XP4	технологический разъем
XP5	технологические перемычки
XW1	разъем подключения антенны
HD1 (красный)	светодиод наличия (отсутствия) связи с ППКО
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

5.5 Назначение и режимы работы светодиодной индикации

Светодиодная индикация предназначена для отображения информации о режимах работы MC-GSM (см. рисунок 4).

Режимы работы светодиодных индикаторов и значение их индикации приведены в таблице 8.

Табл. 8

Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режим работы модуля связи
IID1	U	включается с частотой 4 раза в 3 с	нет связи с ППКО
HD1	красный	включается с частотой 1 раз в 4 с	связь с ППКО
		не горит	отсутствует связь по каналу связи GSM №1
		единичное кратковременное включение	индикация обмена по каналу связи GSM №1
HD2	желтый	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
	желтый	не горит	отсутствует связь
		единичное кратковременное включение	индикация обмена по каналу связи GSM №2
HD3		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
	зеленый	включается 1 раз в 1 с	процесс регистрации SIM-карты в сети
		не горит	питание отсутствует
HD4		горит постоянно	поиск сети
		включается с частотой 4 раза в 1 с	зарегистрирован в сети 4G
		включается с частотой 2 раза в 1 с	зарегистрирован в сетях 2G или 3G

6 Модули связи МС-GSM (NB-IoT)

6.1 Назначение

Модуль связи MC-GSM (NB-IoT) (далее – MC-GSM (NB-IoT)) предназначен для подключения приборов к сотовым сетям для работы в составе ACУ «Базис», системы передачи извещений СПИ «ACOC Алеся».

MC-GSM (NB-IoT) выпускается в следующих исполнениях:

- MC-GSM (NB-IoT) исп.1 в состав изделия входят два встраиваемых SIM-модуля Quectel BC68:
 - MC-GSM (NB-IoT) исп.3 в состав изделия входят два встраиваемых SIM-модуля SIM7022.

MC-GSM (NB-IoT) рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы. MC-GSM (NB-IoT) является восстанавливаемым, ремонтопригодным устройством.

MC-GSM (NB-IoT) обеспечивает:

- ✓ работу ППКО в составе систем передачи извещений АСУ «Базис», «АСОС Алеся» по каналам связи стандарта NB-IoT;
 - ✓ индикацию режимов работы MC-GSM (NB-IoT) по заданному алгоритму.

6.2 Комплектность

В комплект поставки MC-GSM (NB-IoT) включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 9).

Табл. 9

№ п/п	Наименование	Количество
1	Модуль связи MC-GSM (NB-IoT) исп.N	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт
4	Антенна GSM 900,1800, 2100 МГц	2 шт

Примечание. Информация о конструктивном исполнении MC-GSM (NB-IoT) указывается на этикетке, закрепленной на упаковке модуля, а также в паспорте на поставляемое изделие.

6.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики MC-GSM (NB-IoT) представлены в таблице 10.

Табл. 10

Характеристика	Значение
Напряжение питания (от ППКО), В	12±10%
Ток потребления, не более, мА:	
в рабочем режиме	50
в режиме передачи	200
Мощность передачи, дБм	23±2
Держатель для SIM-карты	1.8/3B
выход антенны	50 Ом (IPEX/U.FL)
рабочий температурный диапазон, °С	-30+50
масса, не более, г	100
габаритные размеры (без антенн и соединительного кабеля), мм	(70×70×20)±2%

6.4 Устройство

MC-GSM (NB-IoT) конструктивно представляет собой плату, к разъему которой подключается антенна. Плата устанавливается в направляющие стойки в верхней части основания корпуса ППКО. Схематично внешний вид, расположение конструктивных элементов MC-GSM (NB-IoT) представлены на рисунке 6.

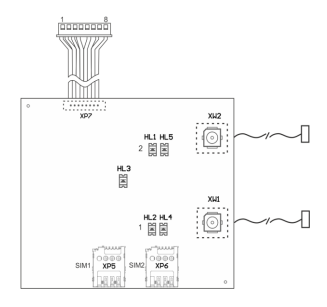


Рис. 6. Внешний вид модуля связи MC-GSM (NB-IoT)

Назначение элементов MC-GSM (NB-IoT) приведено в таблице 11.

Табл. 11

Обозначение элементов	Назначение
XP5	держатель для первой SIM-карты
XP6	держатель для второй SIM-карты
XP7	кабель подключения к ППКО
XW1	разъем подключения антенны первого канала
XW2	разъем подключения антенны второго канала
HL1 (желтый)	светодиод индикации режима обмена информацией по 2-ой SIM-карте
HL2 (желтый)	светодиод индикации режима обмена информацией по 1-ой SIM-карте
HL3 (красный)	светодиод индикации наличия (отсутствия) связи с ППКО
HL4 (зеленый)	светодиод индикации состояния 1-го канала связи GSM
HL5 (зеленый)	светодиод индикации состояния 2-го канала связи GSM

6.5 Назначение и режимы работы светодиодной индикации

Светодиодная индикация предназначена для отображения информации о режимах работы MC-GSM (NB-IoT) (см. рисунок 6).

Режимы работы светодиодных индикаторов и значение их индикации приведены в таблице 12.

Наименование индикатора	Цвет	Режим работы индикатора	Состояние/режим работы модуля связи
		не горит	отсутствует связь
		единичное кратковременное включение	индикация обмена по каналу связи GSM №2
HL1	желтый	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
		не горит	отсутствует связь
	2 желтый	единичное кратковременное включение	индикация обмена по каналу связи GSM №1
HL2		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
HL3	красный	включается с частотой 4 раза в 3 с	нет связи с ППКО
пьэ	красныи	включается с частотой 1 раз в 4 с	связь с ППКО
		включается с частотой 1 раз в 1 с	поиск сети по 1-ому SIM- модулю
HL4	HL4 зеленый	включается с частотой 1 раз в 2 с	зарегистрирован в сети
		выключен	статус не определен
		включается с частотой 1 раз в 1 с	поиск сети по 2-ому SIM- модулю
HL5	зеленый	включается с частотой 1 раз в 2 с	зарегистрирован в сети
		выключен	статус не определен

7 Модули расширения МР-А24/8 и МР-А24/16

7.1 Назначение

Модули расширения MP-A24/8, MP-A24/16 (далее – модули расширения или MP-A24/8 и MP-A24/16) – устройства, подключаемые к ППКО и предназначенные для увеличения его емкости на 2 релейных выхода и 8 или 16 ШС соответственно.

Модули расширения имеют конструктивное исполнение в виде платы для установки в корпус ППКО.

7.2 Комплектность

В комплект поставки модулей расширения включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 13).

№ п.п.	Наименование	Количество	
1	Модуль расширения МР-А24/16 (МР-А24/8)	1 шт	
2	Паспорт	1 шт	
3	Индивидуальная упаковка	1 шт	
4	Шлейф соединительный	1 шт	
5	Стойка KLS8-0215-M3	4 шт	
6	Винт М3х6	8 шт	
7	D CD25 1/4W 4.7O 50/	MP-A24/8	10 шт
	Резистор CR25-1/4W-4,7кОм \pm 5%	MP-A24/16	18 шт

7.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики модулей расширения представлены в таблице 14.

Табл. 14

		1аол. 14
Характеристика	Значение	
Максимальное количество подключаемых модулей расширения к	1	
Количество контролируемых шлейфов		8
Количество контролируемых шлеифов	MP-A24/16	16
Количество встроенных программируемых релейных выходов с		2
возможностью контроля целостности подключаемой линии управ.	ления	
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному	rowy)	12 B/ 2A
ларактеристики встроенных релеиных выходов (по постоянному	ioky)	24 B/ 2A
Сопротивление ШСБ (с учетом оконечного резистора), кОм		
- в состоянии норма,		$(4,45,4)\pm2\%$
- в состоянии «обрыв»,		более 12,5±2%
- в состоянии «короткое замыкание»,		менее 4,4±2%
- в состоянии «срабатывание одного извещателя»,		$(5,48,2)\pm2\%$
- в состоянии «срабатывание двух извещателей»	$(8,212,5)\pm 2\%$	
Сопротивление оконечного резистора, кОм	4,7±5%	
Время реакции ШСБ (программируемое), мс	60750	
Сопротивление утечки между проводами ШСБ и (или) между каж	ДЫМ	20
проводом и «землей», не менее, кОм		
Напряжение в ШСБ в нормально-разомкнутом состоянии, В		18,6±0,3
Напряжение питания от ППКО по соединительному шлейфу, В		12±20%
Максимальный ток потребления от ППКО в дежурном режиме	120	
(без учета внешних подключений), не более, мА	190	
Максимальный ток потребления от ППКО при включении двух	150	
реле (без учета внешних подключений), не более, мА	220	
Габаритные размеры платы в сборе, мм	183×60×18	
Масса, не более, кг	0,2	
Срок службы, не менее, лет	10	

7.4 Устройство

Модуль крепится к основанию корпуса прибора посредством четырех межплатных стоек из комплекта поставки и подключается к центральной плате ППКО посредством соединительного шлейфа, идущего в комплекте с модулем расширения (см. рисунок 7).

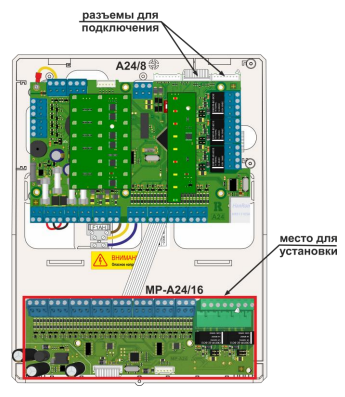


Рис. 7. Установка и подключение МР-А24/16 к ППКО

7.5 Назначение элементов и схема подключения

Внешний вид платы МР-А24/16, обозначение её элементов и схема подключения представлены на рисунке 8.

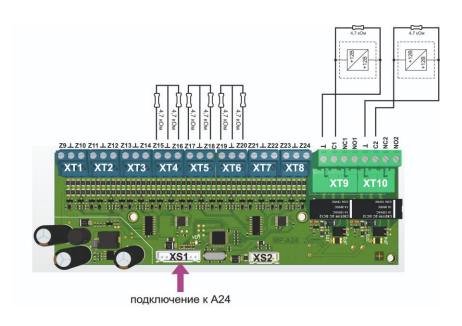


Рис. 8. Схема подключения МР-А24/16

Схема подключения MP-A24/8 аналогична. Назначение элементов, контактов и перемычек на плате MP-A24/16 приведено в таблице 15.

Обозначен	ие элементов	Назначение
Z9		Клемма подключения «+» ШСБ №1
XT1	<u></u>	Клемма подключения «-» ШСБ №1, «-» ШСБ №2
	Z10	Клемма подключения «+» ШСБ №2
	Z11	Клемма подключения «+» ШСБ №3
XT2		Клемма подключения «-» ШСБ №3, «-» ШСБ №4
	Z12	Клемма подключения «+» ШСБ №4
	Z13	Клемма подключения «+» ШСБ №5
XT3		Клемма подключения «-» ШСБ №5, «-» ШСБ №6
_	Z14	Клемма подключения «+» ШСБ №6
	Z15	Клемма подключения «+» ШСБ №7
XT4	1	Клемма подключения «-» ШСБ №7, «-» ШСБ №8
	Z16	Клемма подключения «+» ШСБ №8
	Z17	Клемма подключения «+» ШСБ №9
XT5		Клемма подключения «-» ШСБ №9, «-» ШСБ №10
_	Z18	Клемма подключения «+ШСБ №10
	Z19	Клемма подключения +ШСБ №11
XT6	1	Клемма подключения «-» ШСБ №11, «-» ШСБ №12
	Z20	Клемма подключения «+» ШСБ №12
	Z21	Клемма подключения «+» ШСБ №13
XT7	<u></u>	Клемма подключения «-» ШСБ №13, «-» ШСБ №14
	Z22	Клемма подключения «+» ШСБ №14
	Z23	Клемма подключения «+» ШСБ №15
XT8		Клемма подключения «-» ШСБ №15, «-» ШСБ №16
	Z24	Клемма подключения «+» ШСБ №16
		Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
TITO	<u></u>	Клемма общего контакта релейного выхода №1
XT9	NC1	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №1
	NO1	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №1
		Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
777D10	C2	Клемма общего контакта релейного выхода №2
XT10	NC2	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №2
	NO2	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №2
XS1		Соединительный шлейф с ППКО
	XS2	Технологический разъем
	JP1	Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №1
	JP2	Снята
JP3		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №2
JP4		Снята
VD1 (зеленого свечения)		Индикатор наличия связи с ППКО (при отсутствии связи кратковременно включается три раза через каждые 2 с, при наличии – включается с частотой 1 раз в с равномерно)

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

Нумерация ШСБ на плате логически продолжает нумерацию ШСБ на центральной плате A24/8 (первый ШСБ модуля расширения – девятый ШСБ и т.д.).

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

8 Релейный модуль РМ-А24/3

8.1 Назначение

Релейный модуль РМ-A24/3 (далее — релейный модуль или РМ-A24/3) — устройство, подключаемое к ППКО и предназначенное для увеличения его емкости на 3 релейных выхода. РМ-A24/3 имеет конструктивное исполнение в виде платы для установки в корпус ППКО.

8.2 Комплектность

В комплект поставки РМ-А24/3 включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 16).

Табл. 16

№ п/п	Наименование	Количество
1	Релейный модуль РМ-А24/3	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт
4	Резистор CR25-1/4W-4,7 кОм ± 5%	3 шт

8.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики релейного модуля представлены в таблице 17.

Табл. 17

Характеристика	Значение
Максимальное количество подключаемых релейных модулей к ППКО	1
Количество встроенных программируемых системных релейных выходов с возможностью контроля целостности подключаемой линии управления	3
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току)	12 B/ 2A 24 B/ 2A
Сопротивление цепи контроля релейного выхода в состоянии «норма», кОм	1,54,7
Напряжение питания от ППКО, В	12±20%
Максимальный ток потребления от ППКО в дежурном режиме, не более, мА	15
Максимальный ток потребления от ППКО при включении трех реле, не более, мА	90
Габаритные размеры платы в сборе, мм	80×58×18
Масса, не более, кг	0,1
Срок службы, не менее, лет	10

8.4 Устройство

Релейный модуль устанавливается в две направляющие, расположенные на правой боковой стенке основания корпуса ППКО, и подключается к центральной плате прибора посредством соединительного шлейфа (см. рисунок 9).

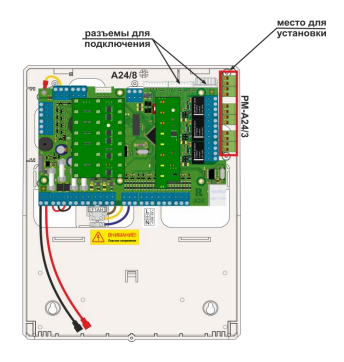


Рис. 9. Установка РМ-А24/3 в корпус ППКО

8.5 Назначение элементов и схема подключения

Внешний вид платы РМ-А24/3, обозначение её элементов и схема подключения представлены на рисунке 10.

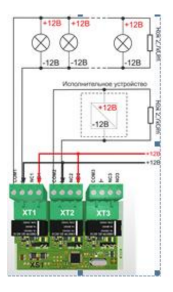


Рис. 10. Внешний вид и обозначение элементов РМ-A24/3 Назначение элементов, контактов и перемычек на плате РМ-A24/3 приведено в таблице 18.

Табл. 18

Обозначение элементов		Назначение
	1	2
		Клемма подключения минуса питания внешнего устройства
XT1	C1	Клемма общего контакта релейного выхода №1
	NC1	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №1
	NO1	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №1

Табл. 18 (продолжение)

тион. То (продолжение			
1		2	
	\perp	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства	
XT2	C2	Клемма общего контакта релейного выхода №2	
A12	NC2	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №2	
	NO2	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №2	
	<u></u>	Клемма подключения минуса питания внешнего устройства	
XT3	C3	Клемма общего контакта релейного выхода №3	
AIS	NC3	Клемма нормально-замкнутого контакта релейного выхода №3	
	NO3	Клемма нормально-разомкнутого контакта релейного выхода №3	
	XS1	Соединительный шлейф с ППКО	
	JP1	Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №1	
	JP2	Снята	
	JP3	Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №2	
	JP4	Снята	
JP5		Перемычка подключения цепи контроля линии управления реле №3	
JP6		Снята	
		Индикатор наличия связи с ППКО (при отсутствии связи	
VD1	зеленый	кратковременно включается три раза через каждые 2 секунды, при	
		наличии – включается с частотой 1 раз в секунду равномерно)	

РМ-А24/3 оборудован тремя программируемыми релейными выходами с возможностью контроля целостности подключенной линии.

9 Выносная панель управления охранная ВПУ-А24/700(О)

9.1 Назначение

Выносная панель управления охранная ВПУ-A24/700(O) (далее – ВПУ-A24/700(O)) – устройство индикации и управления, предназначенное для объединения ППКО и других компонентов в сеть, отображения состояния ППКО, поступающих от ППКО извещений и другой системной информации на ЖК-дисплее, а также дистанционного управления режимами работы ППКО посредством сенсорных клавиш.

9.2 Комплектность

В комплект поставки ВПУ-А24/700(О) включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 19).

Табл. 19

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Выносная панель управления охранная ВПУ-А24/700(О)	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт
4	Комплект крепежных изделий	1 шт

9.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики ВПУ-А24/700(О) представлены в таблице 20.

Характеристика	Значение	
Максимальное количество контролируемых ППКО		
Максимальное количество подключаемых ПИУ-А24(Б)		
Тип интерфейса связи с ППКО	RS485	
Скорость обмена данными по линии связи, бит/с	57600	
Максимальная длина линии связи без использования репитеров (усилителей сигнала), м	1200	
Объем журнала извещений	8190	
Количество встроенных программируемых системных выходов управления типа «открытый коллектор»	1	
Характеристики встроенного выхода типа «открытый коллектор» (по постоянному току)		
Количество встроенных программируемых системных релейных выходов	3	
Характеристики встроенных релейных выходов (по постоянному току)		
Напряжение питания, В		
Максимальный ток потребления в дежурном режиме, не более, мА	60	
Максимальный ток потребления в режиме «Тревога» при включении подсветки, всех индикаторов, не более, мА	90	
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	+5+40	
Максимальная относительная влажность при температуре до 30 °C, %	95	
Степень защиты корпуса	IP 40	
Габаритные размеры корпуса, мм	145×112×23	
Масса, не более, кг	0,2	
Срок службы, не менее, лет	10	

9.4 Устройство

Конструктивно ВПУ-A24/700(O) 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-A24/700(O) расположены на лицевой части корпуса. Внешний вид лицевой части ВПУ-A24/700(O) представлен на рисунке 11.

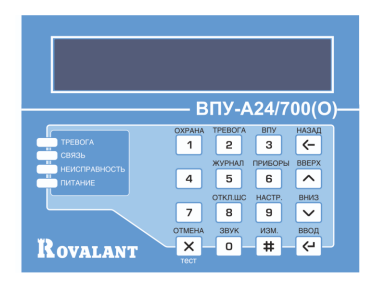


Рис. 11. Внешний вид лицевой панели ВПУ-А24/700(О)

ВПУ-A24/700(O) 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 (тампером) и при функционировании сопровождается соответствующим извещением на ВПУ-A24/700(O) и её переходом в режим «неисправность».

Ввод внешних соединительных линий осуществляется через отверстия с тыльной стороны основания корпуса ВПУ-A24/700(O).

9.5 Назначение элементов и схема подключения

Внешний вид платы ВПУ-А24/700(О), обозначение её элементов и схема подключения представлены на рисунке 12.

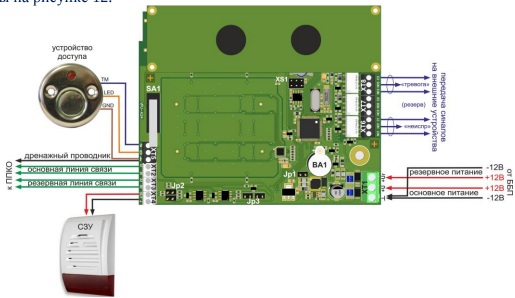


Рис. 12. Внешний вид и схема подключения платы ВПУ-А24/700(О)

Назначение элементов, контактов и перемычек платы ВПУ-A24/700(O) приведено в таблице 21.

Табл. 21

Обозначение элементов		Назначение		
1		2		
BA1		Зуммер		
SA1		Датчик вскрытия корпуса (тампер)		
XT1	上	Клемма подключения питания -12 В		
	+U	Клемма подключения основного питания +12В		
	+Ur	Клемма подключения резервного питания +12В		
VTO	A1	Клемма подключения DATA+ линии связи RS485		
XT2	B1	Клемма подключения DATA- линии связи RS485		
XT3	A2	Клемма подключения DATA+ линии связи RS485		
A15	B2	Клемма подключения DATA- линии связи RS485		
УТА ОUТ Клемма подн		Клемма подключения питания +12В внешнего оповещателя		
XT4	上	Клемма подключения питания -12В внешнего оповещателя		
	TM	Клемма подключения ТМ считывателя электронных ключей		
	LED	Клемма подключения управления светодиодным индикатором		
XT5	LED	считывателя электронных ключей		
	Т	Клемма подключения GND считывателя электронных ключей и		
		дренажного проводника		

Табл. 21 (продолжение)

		тиол. 21 (продолжение)		
	1	2		
	C1	Реле «тревога»		
XT6	NC1			
	NO1			
	C2			
XT7	NC2	Резерв		
	NO2			
	C3			
XT8	NC3	Реле «неисправность»		
	NO3			
XS1		Технологический разъем		
J	P1	При снятой перемычке встроенный зуммер отключен		
JP2	JP2.1	Перемычки подключения в первую линию связи RS485 согласующих		
JP2	JP2.2	резисторов (при установленных перемычках – резисторы подключены)		
ID2	JP3.1	Перемычки подключения во вторую линию связи RS485 согласующих		
JP3	JP3.2	резисторов (при установленных перемычках – резисторы подключены)		

Встроенный звуковой зуммер предназначен для оповещения персонала о поступивших извещениях от приборов, а также изменения их состояния. Зуммер включается автоматически при поступлении нового тревожного события и отключается до момента поступления нового события либо вручную клавишей «звук» на ВПУ-А24/700(О), либо после нормализации состояния всех сработавших элементов ППКО после санкционированной процедуры ручного сброса их состояния.

Режимы работы встроенного звукового сигнализатора ВПУ-A24/700(O) совпадают с режимами работы светодиодных индикаторов в зависимости от приоритетности отображаемых состояний.

Светодиодный индикатор считывателя электронных ключей, подключенного к ВПУ-A24/700(О), включается 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).

9.6 Элементы индикации

Элементы индикации ВПУ-А24/700(О) состоят из:

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

Светодиодные индикаторы служат для отображения обобщенной информации о состоянии подключенных к ВПУ-A24/700(O) приборов. Назначение и режимы работы индикаторов приведены в таблице 22.

Табл. 22

	Наименование	Цвет	Режим работы	Состояние/режимы работы
	индикатора		индикатора	подключенных приборов
	1	2	3	4
	ТРЕВОГА	Красный	выключен	зон ППКО в состоянии «тревога» и зон в состоянии «охрана» не зафиксировано
			Включен	одна или несколько зон ППКО находятся под охраной
		включается с частотой 2 раза в 1 с	одна или несколько зон ППКО находятся в состоянии «Тревога»	

Табл. 22 (продолжение)

1	2	3	4
СВЯЗЬ	Зеленый	выключен	нет подключенных ППКО на связи
		включается с частотой 1 раз в 1 с	нет связи с одним из сконфигурированных ППКО
		Включен	все сконфигурированные ППКО на связи
НЕИСПРАВНОСТЬ	Желтый	выключен	неисправностей ППКО, ВПУ- A24/700(О), других компонентов не зафиксировано
		включается с частотой 1 раз в 2 с	зафиксирована неисправность ППКО, ВПУ-A24/700(О), других компонентов
		включается с частотой 1 раз в 4 с	отключен один или несколько элементов ППКО и/или других компонентов
		включается с частотой 4 Гц	ВПУ-A24/700 (О) находится в режиме конфигурирования
	Зеленый	выключен	питание на ВПУ-А24/700(О) отсутствует
ПИТАНИЕ		Включен	все ППКО питаются от сети, АКБ в норме
		включается с частотой 1 раз в 1 с	в одном либо нескольких ППКО разряжена либо не подключена АКБ
		включается с частотой 2 раза в 1 с	отсутствует сетевое напряжение питания на каком-либо ППКО
		включается с частотой 4 раза в 1 с	у одного либо нескольких ППКО отсутствует сетевое напряжение питания и разряжена АКБ

Встроенный зуммер предназначен для оповещения персонала о поступивших извещениях от приборов, а также изменения их состояния. Зуммер включается автоматически при поступлении нового тревожного события и отключается до момента поступления нового события, либо вручную клавишей «звук» на ВПУ-A24/700(O), либо после нормализации состояния всех сработавших элементов ППКО после санкционированной процедуры ручного сброса их состояния.

Режимы работы встроенного звукового сигнализатора ВПУ-A24/700(O) совпадают с режимами работы светодиодных индикаторов в зависимости от приоритета отображаемых состояний.

Светодиодный индикатор считывателя электронных ключей, подключенного к ВПУ-A24/700(О), включается 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-А24/700(О) предназначен для отображения поступающей информации от подключенных приборов и другой системной информации.

Информация о порядке программирования ВПУ-A24/700(O) содержится в документе «Программирование приборов приемно-контрольных охранных серий «A24» и «A12». Руководство пользователя», размещенном на сайте по адресу: www.rovalant.com.

9.7 Режимы работы, функции и уровни доступа

9.7.1 Пароли и уровни доступа к функциям

ВПУ-А24/700(О) имеет четыре уровня доступа к функциям с возможностью выполнения операций в соответствии с таблицей 23.

Уровень доступа	Персонал	Порядок входа в уровень доступа	Операции
1.	Дежурный персонал	доступен всегда	- просмотр поступивших событий; - отключение зуммеров ВПУ-А24/700(О), подключенных приборов; - тестирование органов индикации ВПУ- А24/700(О)
2.	Персонал, ответственный за эксплуатацию	использование электронного ключа	 просмотр журнала извещений; просмотр состояний приборов и их элементов; постановка на охрану; снятие с охраны; сброс поступивших событий; сброс состояния приборов; тестирование органов индикации и подключенных устройств
3.	Обслуживающий технический персонал	использование электронного ключа и ввод пароля	- изменение настроек; - установка времени и даты; - отключение зон и компонентов; - тестирование подключенных приборов в режиме мониторинга
4.	Завод-изготовитель	использование специальных средств	изменение встроенного ПО приборов;очистка журнала событий

Операции низших уровней доступны со всех более высоких уровней доступа.

По умолчанию заводом-изготовителем для ВПУ-A24/700(O) установлен пароль для доступа к функциям конфигурирования и изменения настроек ВПУ-A24/700(O) и подключенных приборов – «123456». Функция изменения пароля доступна в соответствующем подменю ВПУ-A24/700(O).

Электронные ключи для доступа к функциям управления ВПУ-A24/700(O) и подключенными приборами записываются в память ВПУ-A24/700(O) на этапе её конфигурирования.

9.7.2 Режимы и функции на уровне доступа 1

При подаче питания на ВПУ-A24/700(O) последняя перейдет в режим тестирования и проверки конфигурации. На дисплее кратковременно последовательно будет отображаться информация о ходе проверки и готовности ВПУ-A24/700(O) к работе (см. рисунок 13).



Рис. 13. Вид текстовой индикации в режиме включения

При отсутствии сообщений ВПУ-А24/700(О) перейдет в режим ожидания.

• Режим ожидания

При отсутствии каких-либо сообщений в системе в режиме ожидания ВПУ-А24/700(О) в верхней строке дисплея отображаются текущее время - в числовом формате «ЧЧ:ММ», дата - в формате «ЧЧ:ММ:ГГ», а также надпись «ВПУ-А24», в нижней строке - счетчики количества зафиксированных тревог, зон под охраной, неисправностей и отключенных элементов (см. рисунок 14).



Рис. 14. Вид индикации в режиме ожидания

При наличии сообщений в системе ВПУ-А24/700(О) перейдет в режим их индикации.

• Режим индикации сообщений

При поступлении новых событий от ППКО они отображаются в верхней строке дисплея (см. рисунок 15) в следующем формате:

- ✓ номер события порядковый номер события от первого к последнему;
- ✓ количество событий общее количество поступивших событий;
- ✓ тип устройства, от которого поступило событие:
 - «п» прибор,
 - «ВПУ» ВПУ-А24/700(О);
- ✓ адрес прибора в системе;
- ✓ наименование элемента ППКО, изменение состояния которого вызвало формирование события:
 - ((3)) 30Ha,
 - «ш» шлейф,
 - (p) реле;
 - ✓ номер элемента ППКО.



Рис. 15. Индикация дисплея при поступлении новых событий

Например, информация о сообщении, изображенном на рисунке 15: «От прибора № 2 поступило срабатывание зоны № 1».

Управление функциями ВПУ-A24/700(O) осуществляется посредством 12 сенсорных клавиш, расположенных на лицевой панели ВПУ-A24/700(O).

Поступившие события отображаются в порядке поступления от первого к последнему. Независимо от времени поступления сообщений в первую очередь отображаются тревожные извещения. Посредством нажатия клавиш («вверх») и («вниз») производится просмотр

последующих поступивших событий. При бездействии пользователя в течение 15 с ВПУ- А24/700(О) 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 («изм.»). При этом в нижней строке дисплея отобразится время и дата поступления события (см. рисунок 16).

001/005 ВПУ Закрытие 09:12:25 20:02:21

Рис. 16. Функция просмотра времени и даты поступления события

• Включение/отключение звуковой сигнализации

Для оповещения дежурного персонала об изменении обстановки на защищаемом объекте при поступлении новых сообщений на ВПУ-A24/700(O) автоматически включается встроенный звуковой индикатор (зуммер).

Если среди поступивших сообщений нет тревожных, 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 («звук»). После этого встроенные звуковые сигнализаторы ВПУ-A24/700(O) и всех подключенных приборов отключатся до момента поступления новых событий, а на ВПУ-A24/700(O) отобразится соответствующее сообщение (см. рисунок 17).

ØØ1 /	ØØ5	ВПУ Отк	люч. звука
Трв:	Ø Ox	р:0 Нсп	:0 Отк:0

Рис. 17. Индикация сообщения об отключении звука

Отключение звука фиксируется в журнале извещений ВПУ-A24/700(O) и позволяет затем определить время, когда дежурный персонал отреагировал на изменение обстановки на защищаемом объекте.

• Режим тестирования работоспособности звуковой, световой и текстовой индикации

Для включения режима тестирования звуковой, световой, а также текстовой индикации ВПУ-A24/700(O) необходимо нажать и удерживать клавишу («отмена») продолжительностью не менее 5 с. В течение времени тестирования включаются все встроенные светодиодные индикаторы, встроенный звуковой индикатор, а на дисплей поочередно выводится информация, позволяющая определить работоспособность всех его пикселей, и информация о переходе ВПУ-A24/700(O) в режим тестирования (см. рисунок 18).



Рис. 18. Вид режима тестирования индикации на дисплее

Продолжительность режима тестирования составляет около 8 с. После окончания тестирования ВПУ-A24/700(O) переходит в режим, в котором она находилась до тестирования, а 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-A24/700(О) приборах.

9.7.3 Режимы и функции на уровне доступа 2

Доступ к функциям второго уровня доступа заблокирован до предъявления электронного ключа любого типа («Хозяин», «ГЗ», «Монтер») на считывающее устройство, подключенное к $B\Pi Y-A24/700(O)$.

Электронный ключ для доступа к функциям второго уровня записывается в память ВПУ-A24/700(O) на этапе её конфигурирования. В случае предъявления ключа, отсутствующего в памяти ВПУ-A24/700(O) на экране отобразится надпись «Неизв. ключ» (см. рисунок 19). В журнал ВПУ-A24/700(O) при этом записывается сообщение о предъявлении неизвестного ключа.

001/005 ВПУ Неизв. ключ Трв:0 Охр:0 Нсп:0 Отк:0

Рис. 19. Индикация предъявления неверного ключа

После предъявления ключа, код которого содержится в памяти ВПУ-A24/700(O), на считывателе электронных ключей <u>на время доступа включится постоянно светодиодный индикатор.</u> При этом станут доступными функции второго уровня доступа.

Вызов необходимой функции может осуществляться нажатием соответствующей пронумерованной клавиши на клавиатуре ВПУ-А24/700(О), имеющей сверху надпись, содержащую название вызываемой функции, или через меню, состоящее из списка функций и вызываемое нажатием клавиши («ввод»). Выбор функции осуществляется клавишами («вверх») и («вниз»), вход в функцию - нажатием клавиши («ввод»). Выход из соответствующего меню осуществляется нажатием клавиши («назад»).

При бездействии пользователя в течение 30 с доступ к клавиатуре ВПУ-A24/700(O) блокируется, светодиодный индикатор на считывателе выключается, и ВПУ-A24/700(O) переходит в режим индикации сообщений. Для повторного доступа к функциям второго уровня необходимо заново предъявить электронный ключ к считывателю.

• Функция постановки (снятия) приборов на охрану

Для постановки либо снятия с охраны приборов с помощью ВПУ-A24/700(О) необходимо к устройству доступа, подключенному к ВПУ-A24/700(О), приложить электронный ключ типа «Хозяин», присвоенный прибору, зоны которого необходимо поставить (снять) на охрану. На экране отобразится надпись: номер ключа, номер прибора, которому присвоен указанный ключ, и тип ключа «Хозяин» (см. рисунок 20).

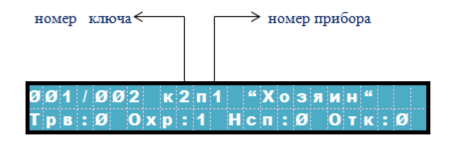


Рис. 20. Вид на дисплее надписи ключа типа «Хозяин»

Для вызова меню, состоящего из списка функций, необходимо нажать клавишу («ввод») (см. рисунок 21).



Рис. 21. Вид функции «Постановка на охрану» в списке функций

Для входа меню «Постановка на охрану» из списка функций необходимо повторно нажать клавишу («ввод») или при входе в указанное меню из режима индикации сообщений ВПУ-

А24/700(О) нажать клавишу («охрана»). При этом на дисплее отобразится меню выбора прибора и номер зоны, постановку либо снятие которой необходимо произвести (см. рисунок 22).



Рис. 22. Вид на дисплее меню выбора прибора и зоны

В первой строке отображается номер прибора, во второй — номер зоны, постановка (снятие) на охрану которой будет произведена после отправки соответствующей команды с ВПУ-A24/700(O).

При входе в меню символы, отображающие номер прибора, включаются в мигающем режиме. Для изменения номера прибора необходимо нажать клавиши («вверх») или («вниз») или клавиши с обозначением цифр, соответствующие номеру прибора. Для фиксации номера прибора – клавишу («изм.»). При этом символы, отображающие номер прибора, включатся постоянно, а номера зоны — в мигающем режиме. Для изменения и фиксации номера зоны необходимо выполнить действия по аналогии с выбором и фиксацией номера прибора.

Для взятия зоны под охрану необходимо нажать клавишу клавишу («ввод»), снятия – клавишу (стимена»). Взятие либо снятие зоны подтвердится соответствующей надписью на дисплее. Далее на дисплее ВПУ-A24/700(O) отобразится меню выбора номера прибора и номера зоны для выполнения следующей процедуры постановки (снятия).

В случае предъявления ключа, отсутствующего в памяти ВПУ-A24/700(O), на экране отобразится надпись «Неизвестный ключ». В журнал ВПУ-A24/700(O) при этом запишется сообщение о предъявлении неизвестного ключа.

• Функция обнуления счетчика поступивших сообщений

За время функционирования ВПУ-A24/700(О) накапливает поступившие сообщения и отображает информацию об их наличии в счетчике сообщений в первой строке дисплея (см. рисунок 13). Для обнуления счетчика сообщений необходимо применить функцию «Сброс состояний».

В случае нормализации состояний приборов, охранных и тревожных зон, отсутствия неисправностей и отключений сброс поступивших сообщений может осуществляться в ручном и автоматическом режимах.

Внимание! Независимо от состояния (сброса) счетчика поступивших сообщений все сообщения будут сохранены в журнале событий. Функция сброса поступивших сообщений не предназначена для снятия зон с охраны.

Для сброса (обнуления) счетчика поступивших сообщений в ручном режиме (без вызова функции «Сброс состояний») необходимо последовательно нажимать клавишу («отмена») N-раз до обнуления счетчика событий.

Вызов функции «Сброс состояний» осуществляется из режима ожидания или режима индикации сообщений ВПУ-A24/700(O).

Для вызова меню, состоящего из списка функций, необходимо нажать клавишу («ввод») (см. рисунок 23).



Рис. 23. Вид на дисплее меню «Сброс состояний» в списке функций

Для входа в меню «Сброс состояний» из списка функций необходимо нажать клавишу («вниз» - выбор функции «Сброс состояний»), («ввод» - вызов функции «Сброс состояний») или при входе в указанное меню из дежурного режима либо из режима индикации поступивших сообщений ВПУ-А24/700(О) нажать клавишу («тревога»). При этом на дисплее отобразится меню «Сбросить состояния» (см. рисунок 24).



Рис. 24. Вид на дисплее меню «Сбросить состояния»

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

При запуске процедуры сброса произойдет автоматический сброс восстановленных состояний всех подключенных приборов, отключение встроенной звуковой индикации ВПУ-A24/700(O) и приборов.

При условии нормализации состояний всех устройств, подключенных к ВПУ-A24/700(O), и самой ВПУ-A24/700(O) - последняя перейдет в режим ожидания (см. рисунок 14).

• Функция просмотра журнала событий

Вызов функции «Журнал событий» осуществляется из режима ожидания или режима индикации сообщений ВПУ-A24/700(O).

Для вызова меню, состоящего из списка функций, необходимо последовательно нажать клавиши («ввод»), дважды - («вниз») и («ввод») (см. рисунок 25).



Рис. 25. Вид на дисплее меню «Журнал событий» в списке функций

Для просмотра журнала событий из режима индикации сообщений необходимо нажать клавишу («журнал»). На дисплее ВПУ-А24/700(О) отобразится меню просмотра журнала извещений, начиная с первого события (см. рисунок 26). Меню содержит порядковый номер события в журнале от первого к последнему, а также время и дату его поступления. Просмотр событий в журнале производится посредством нажатия клавиш («вверх») и («вниз»).



Рис. 26. Вид меню «Журнала событий»

• Функция просмотра состояния устройств

Вызов функции «Состояние устройств» осуществляется как из режима ожидания, так и из режима индикации сообщений ВПУ-A24/700(O).

Для вызова меню, состоящего из списка функций, необходимо последовательно нажать клавиши («ввод»), трижды - («вниз») и («ввод») (см. рисунок 27).

Журнал событий »Состояние устройств

Рис. 27. Вид на дисплее меню «Состояние устройств» в списке функций

ВПУ-А24/700(О) перейдет в меню выбора просмотра состояния подключенных приборов или самой ВПУ-А24/700(О) (см. рисунок 28).



Рис. 28. Вид меню выбора просмотра состояния устройств

Для просмотра текущего состояния подключенных приборов необходимо нажать клавишу («ввод»). На дисплее отобразится информация о наличии подключенных приборов (см. рисунок 29).

Устро	йст	в н	a c	вяз	и - 1	
» П - 1	На	СВЯ	зи	A	24-4	/ 16

Рис. 29. Вид меню просмотра списка подключенных приборов

При наличии нескольких приборов на связи для просмотра их состояния, необходимо клавишами («вниз») или («вверх») выбрать прибор и нажать клавишу («ввод»). На дисплее отобразится информация о состоянии выбранного прибора (см. рисунок 30).

```
»Пит.:норма АКБ:ошибка
Тампер:норма Вер:2.Ø
```

Рис. 30. Вид на дисплее информации о состоянии прибора

Просмотр состояния приборов и подключенных компонентов может быть осуществлен также из режима индикации сообщений последовательным нажатием клавиш («приборы») и («ввод»).

Посредством клавиш («вниз») или («вверх») производится дальнейший просмотр состояния элементов приборов и подключенных к приборам компонентов (модуля связи МС-GSM, модуля расширения MP-A24/8 или MP-A24/16, релейного модуля PM-A24/3, зон, шлейфов, выходов управления).

При нажатии клавиши («вниз») на дисплее отобразится информация о наличии и состоянии подключенных модулей (см. рисунок 31).

» M P 1 6	: не	T	PM	3 : с	вязь	
Памя	ть:	норі	ма	G S M	: не т	

Рис. 31. Вид на дисплее информации о наличии и состоянии компонентов

При следующем нажатии клавиши («вниз») на дисплей в режиме реального времени выводится информация одновременно о состоянии первых четырех зон (при их наличии), заданных при конфигурировании прибора (см. рисунок 32).

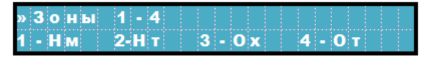


Рис. 32. Вид состояния первых 4-х зон прибора

Состояния зон могут быть обозначены следующим образом:

«Нм» – зона в норме,

«Нт» – зона в неисправности,

«Ох» – зона под охраной,

«Тр» – зона в состоянии «тревога»,

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

Переключение для просмотра состояния остальных зон, шлейфов, реле прибора и подключенных компонентов производится клавишами («вниз») и («вверх»).

Текущее состояние шлейфов сигнализации показано на рисунке 33.



Рис. 33. Вид состояния первых 4-х ШС прибора

Состояния шлейфов могут быть обозначены следующим образом:

«Нм» – шлейф в норме,

«Нт» – шлейф в неисправности,

«Тр» – шлейф в состоянии «тревога»,

«От» – шлейф отключен,

«Ох» – шлейф под охраной.

«--» – шлейф не задан при конфигурировании.

Одновременно на дисплей может быть выведено состояние 4-х ШС.

После просмотра последних четырех заданных при конфигурировании прибора зон и следующем нажатии клавиши («вниз») производится просмотр состояния адресного шлейфа прибора.

Условно адресный шлейф обозначается символами «АДР.». В зависимости от состояния подключенных извещателей ШСА может находиться в следующих состояниях:

• «НОРМА» - все подключенные к ШСА извещатели находятся в дежурном режиме (см. рисунок 34);



Рис. 34. Вид информации о состоянии адресного шлейфа

• «Охрана» - в адресном шлейфе один либо несколько извещателей находятся в состоянии «Охрана» (см. рисунок 35);

```
» АДР. - ОХРАНА Петля: НОРМА
Плечо1: НОРМ Плечо2: НОРМ
```

Рис. 35. Вид информации о ШСА в состоянии «Охрана»

• «ТРЕВОГА» - в адресном шлейфе один либо несколько извещателей находятся в состоянии «тревога» (см. рисунок 36);

```
» АДР. - ТРЕВОГ Петля: НОРМА
Плечо1:НОРМ Плечо2:НОРМ
```

Рис. 36. Вид информации о ШСА в состоянии «Тревога»

• «ОТКЛЮЧ» - все извещатели отключены программно (замаскированы) (см. рисунок 37);

» АДР. - ОТКЛЮЧ Петля: НОРМА Плечо1: НОРМ Плечо2: НОРМ

Рис. 37. Вид информации о ШСА с отключенными программно извещателями

• «НЕИСПР» - один либо несколько извещателей находятся в состоянии «неисправность», либо с ним (с ними) отсутствует связь (см. рисунок 38).

» АДР. - НЕИСПР Петля: НОРМА Плечо1: НОРМ Плечо2: НОРМ

Рис. 38. Вид информации о ШСА в состоянии «Неисправность»

Целостность адресного шлейфа на рисунках 33-37 условно обозначена словом «Петля» и может принимать значения:

- «НОРМА» ШСА в норме;
- «ОБРЫВ» ШСА в обрыве.

На рисунках 34-38 также обозначены состояния выходов прибора для подключения адресного шлейфа «Плечо 1» и «Плечо 2» (клеммы прибора Z1 и Z2 соответственно), которые могут принимать следующие значения:

- «НОРМ» короткого замыкания по выходу не зафиксировано;
- «КЗ» по выходу зафиксировано короткое замыкание подключенного адресного шлейфа.

Для просмотра состояния остальных реле прибора и подключенных компонентов необходимо нажать клавишу («вниз»).

Вид текущего состояния реле прибора и подключенных компонентов показано на рисунке 39.



Рис. 39. Вид текущего состояния реле прибора и компонентов

Состояния реле (цепей управления) могут быть обозначены следующим образом:

- «Нм» цепь управления в норме;
- «Нт» цепь управления в неисправности;
- «--» реле не задано при конфигурировании ППКО.

Если при входе в меню «Состояние прибора» (см. рисунок 30) нажать клавишу **#** («изм.») и далее клавишу («вниз»), то состояние и наличие компонентов может быть просмотрено в общем кратком виде (см. рисунок 40).



Рис. 40. Общий вид наличия и состояния компонентов прибора

Для просмотра состояния зон необходимо нажать клавишу («вниз») (см. рисунок 41).

» 3 о ны	1 - 3		
+ H + O			

Рис. 41. Общий вид состояния зон

На дисплее может быть отображено состояние до 24 зон (слева направо от 1-й до 24-й). Состояния зон могут быть обозначены следующими графическими символами:

- «+» зона в норме или на охране;
- «Н» зона в неисправности;
- «Т» зона в состоянии «тревога»;
- «О» зона отключена;
- « » зона не задана при конфигурировании ППКО.

Для общего просмотра состояния шлейфов сигнализации в меню общего просмотра состояния зон необходимо нажать клавишу («вниз») (см. рисунок 42).



Рис. 42. Общий вид состояния шлейфов сигнализации

Состояния шлейфов сигнализации могут быть обозначены следующими графическими символами:

- «+» шлейф в норме,
- «Н» шлейф в неисправности,
- «Т» шлейф в состоянии «тревога»,
- «X» шлейф отключен,
- « » шлейф не задан при конфигурировании ППКО.

Для общего просмотра состояния выходов управления в меню общего просмотра состояния шлейфов сигнализации необходимо нажать клавишу («вниз») (см. рисунок 43).

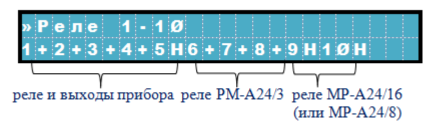


Рис. 43. Общий вид состояния выходов управления приборов и компонентов

Для просмотра текущего состояния ВПУ-A24/700(O) из меню «Состояние устройств» (см. рисунок 28) последовательным нажатием клавиш («вниз») и («ввод») выбрать ВПУ-A24/700(O). На дисплее отобразится текущее состояние ВПУ-A24/700(O) (см. рисунок 44).

Тампер - норма Кольцо связи - норма

Рис. 44. Вид на дисплее информации о текущем состоянии ВПУ-А24/700(О)

Просмотр текущего состояния ВПУ-A24/700(O) может быть также осуществлен из режима ожидания или режима индикации поступивших сообщений путем нажатия клавиши («ВПУ»).

9.7.4 Режимы и функции на уровне доступа 3

Доступ к функциям третьего уровня доступа становится возможным после предъявления электронного ключа и нажатии клавиши э («настр.»). При этом на дисплее появится соответствующий запрос на ввод пароля (см. рисунок 45).



Рис. 45. Меню ввода пароля для доступа к функциям 3 уровня

В меню ввода пароля необходимо посредством пронумерованных клавиш ввести шестизначный цифровой код и нажать клавишу <- («ввод»).

Внимание! По умолчанию заводом-изготовителем для ВПУ-A24/700(O) установлен пароль технической службы (3-го уровня доступа) «123456», который после завершения пусконаладочных работ для исключения несанкционированного доступа рекомендуется изменить.

При вводе неверного пароля на дисплее ВПУ-A24/700(O) кратковременно отобразится соответствующая надпись и ВПУ-A24/700(O) возвратится в меню ввода пароля.

При вводе правильного пароля ВПУ-А24/700(О) перейдет в режим просмотра списка функций, доступных для редактирования с уровня доступа 3 (см. рисунок 46):

- «Дата/время»;
- «Время доступа»;
- «Яркость»;
- «Контраст»;
- «Пароль»;
- «Уровень индикации».



Рис. 46. Изображение списка функций на дисплее ВПУ-А24/700(О)

Вызов необходимой функции осуществляется клавишами («вверх») и («вниз»), вход в функцию - нажатием клавиши («ввод»).

Выход из соответствующего меню осуществляется нажатием клавиши («назад»).

• Функция изменения даты/времени ВПУ-А24/700(О)

Функция изменения текущего времени и даты становится доступна после входа в меню списка функций и выбора в нем функции «Дата/время», нажатием клавиши («ввод»). При этом на дисплее отобразится подменю «Дата/Время», которое содержит поля для изменения даты в числовом формате «ДД:ММ:ГГ» и времени в числовом формате «ЧЧ:ММ:СС» (см. рисунок 47).

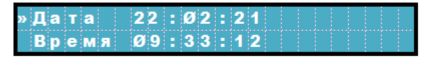


Рис. 47. Вид подменю «Дата/Время»

Для изменения даты необходимо нажать клавишу («ввод»). При этом индикаторы, отображающие день, перейдут в режим мерцания. Установка числовых значений осуществляется либо клавишами («вверх») или («вниз»), либо вводом соответствующих цифр с клавиатуры ВПУ-A24/700(О). Переключение между полями «день», «месяц», «год» для изменения их значений осуществляется клавишей («изм.»). После изменения даты необходимо нажать клавишу («ввод») для применения настроек.

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

• Функция изменения времени доступа к функциям настроек ВПУ-А24/700(О)

По умолчанию в ВПУ-А24/700(О) установлено время доступа к функциям настройки 30 с. В настройках имеется возможность установить это время в диапазоне от 20 с до 80 с.

Функция изменения времени блокировки ВПУ-А24/700(О) становится доступна после входа в меню списка функций и выбора в нем подменю «Время доступа» нажатием клавиши («вниз») (выбор функции «время доступа») и («ввод») (запуск функции изменения времени доступа) (см. рисунок 48).



Рис. 48. Вид на дисплее функции «Время доступа»

При этом индикатор, отображающий текущее установленное время доступа, перейдет в режим мерцания. Установка числовых значений времени доступа в секундах осуществляется либо клавишами («вверх») или («вниз»), либо вводом соответствующих цифр с клавиатуры ВПУ-A24/700(O). После изменения времени необходимо нажать клавишу («ввод») для применения настроек.

• Функция изменения яркости подсветки дисплея и клавиатуры ВПУ-А24/700(О)

Функция изменения яркости подсветки дисплея и клавиатуры ВПУ-A24/700(O) становится доступна после входа в меню списка функций и выбора в нем функции «Яркость» нажатием клавиш («вниз») и («ввод») (см. рисунок 49). При этом индикаторы, отображающие текущий установленный уровень яркости, перейдут в режим мерцания.

J1 1	, 1	5	1 '	
Danasa			200	1 1 1 1
Время	ELECTOR I	AVELIE CH	3 W C	
				iiii
»Яркос	Tible		5 Ø %	
			0 0 70	1 1 1 1

Рис. 49. Вид на дисплее функции «Яркость»

• Функция изменения контрастности подсветки дисплея и клавиатуры ВПУ-А24/700(О)

Функция изменения контрастности подсветки дисплея и клавиатуры ВПУ-A24/700(O) становится доступна после входа в меню списка функций и выбора в нем функции «Контраст» нажатием клавиш («вниз») и («ввод») (см. рисунок 50). При этом индикаторы, отображающие текущий установленный уровень контрастности, перейдут в режим мерцания.

Яркость	5 Ø %	
»Контраст	8 Ø %	

Рис. 50. Вид на дисплее функции «Контраст»

• Функция изменения пароля ВПУ-А24/700(О)

Функция изменения пароля ВПУ-A24/700(O) становится доступна после входа в меню списка функций и выбора в нем функции «Пароль» нажатием клавиш \checkmark («вниз») и \checkmark («ввод») (см. рисунок 51).

Контрас	Т	8 Ø %	
»Пароль		12345	6

Рис. 51. Вид на дисплее функции «Пароль»

Внимание! Пароль хранится в энергонезависимой памяти ВПУ-A24/700(O) и в случае его утери восстанавливается только в специализированной мастерской предприятия-изготовителя.

• Функция изменения уровня индикации ВПУ-А24/700(О)

Функция изменения уровня индикации ВПУ-A24/700(О) становится доступна после входа в меню списка функций и выбора в нем функции «Уровень индикации» нажатием клавиш («вниз») и («ввод») (см. рисунок 52).

Дар	о л ь			1 2 3 4	5 6
»Уро	вен	ь и	ндика	ции	Ø

Рис. 52. Вид на дисплее функции «Уровень индикации»

• Функция отключения (маскирования) шлейфов сигнализации и выходов управления

На время выполнения пуско-наладочных работ с целью исключения ложного срабатывания шлейфов сигнализации и несанкционированного запуска реле приборов и подключенных к приборам модулей в ВПУ-A24/700(О) реализована функция отключения (маскирования) ШС и выходов управления. При отключении шлейфов и (или) выходов управления приборов они исключаются из общей логики функционирования и переходят в состояние «отключено» с соответствующей индикацией на ВПУ-A24/700(О) и приборах («неисправность») до тех пор, пока не будут подключены (демаскированы) обратно.

Для отключения/подключения элементов в дежурном режиме или в режиме индикации поступивших сообщений необходимо нажать клавишу в («Откл. ШС») и по запросу ввести пароль доступа к указанной функции. На дисплее ВПУ-A24/700(O) отобразится информация о количестве приборов, подключенных к ВПУ-A24/700(O) (см. рисунок 53).



Рис. 53. Вид на дисплее состояния сети ВПУ-А24/700(О)

Для отключения/подключения элементов выбранного прибора и(или) подключенных компонентов необходимо нажать клавишу («ввод»). При этом на дисплее отобразится подменю для отключения/подключения шлейфов сигнализации (см. рисунок 54).



Рис. 54. Вид на дисплее подменю «Шлейфа»

В подменю «Шлейфа» кратко отображается состояние подключения шлейфов прибора и подключенного к нему модуля расширения.

Состояния шлейфов сигнализации могут быть обозначены следующими графическими символами:

 $\ll+\gg-$ шлейф в норме,

«G» – шлейф на охране,

«Т» – шлейф в состоянии «тревога»,

«О» – шлейф отключен,

«X» – шлейф не задан при конфигурировании ППКО и модуля расширения.

Для изменения состояния шлейфов сигнализации необходимо, находясь в подменю «Шлейфа» нажать клавишу («ввод»). При этом символ, отображающий состояние подключения первого ШС, перейдет в режим мерцания. Выбор ШС осуществляется клавишами («вверх») или («вниз») с клавиатуры ВПУ-A24/700(О). При переходе символа, отображающего состояние ШС, в режим мерцания для изменения состояния ШСнеобходимо нажать клавишу («изм.»). После отключения/подключения всех необходимых шлейфов необходимо нажать клавишу («ввод»).

Внимание! Для ШС, находящихся под охраной (символ «G»), редактирование невозможно.

Для редактирования состояния выходов управления (реле) приборов и компонентов необходимо из подменю «Шлейфа», нажав клавишу («вниз»), перейти в подменю «Реле» (см. рисунок 55).

```
»Реле 1-5
+++X
```

Рис. 55. Вид на дисплее подменю «Реле»

В подменю «Реле» кратко отображается состояние выходов управления выбранного прибора прибора и подключенных к нему компонентов.

Состояния выходов управления могут быть обозначены следующими графическими символами:

 $\langle + \rangle -$ реле в норме,

«О» – реле отключено,

«X» – реле не задано при конфигурировании ППКО и подключенных компонентов.

Изменение состояния выходов управления производится аналогично изменению состояния ШС.

10 Панель индикации и управления базовая охранная ПИУ-А24Б(О)

10.1 Назначение

Панель индикации и управления базовая охранная ПИУ-А24Б (далее — ПИУ-А24Б(О)) — устройство индикации, обеспечивающее индикацию состояния шлейфов, охранных зон, реле, подключенных к ВПУ-А24/700(О) приборов посредством 32-х встроенных индивидуальных трехцветных светодиодных индикаторов, общего состояния подключенных ППКО - посредством

встроенных системных светодиодных индикаторов, а также управление режимами работы охранных зон приборов, их постановку/снятие с охраны.

10.2 Комплектность

В комплект поставки ПИУ-А24Б(О) включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 24).

Табл. 24

№ п/п	Наименование	Количество
1	Панель индикации и управления базовая охранная ПИУ-А24Б(О)	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт
4	Комплект крепежных изделий	1 комплект

10.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики ПИУ-А24Б(О) представлены в таблице 25.

Табл. 25

	1 dOM. 23
Характеристика	Значение
Количество индивидуальных индикаторов (отображаемых элементов ППКО)	32
Тип интерфейса связи с ВПУ-А24/700(О)	RS485
Скорость обмена данными по линии связи, бит/с	57600
Максимальная длина линии связи без использования репитеров (усилителей сигнала), м	1200
Turi unitanda yan angan an angan paranang anakanang ng kananang	Touch
Тип интерфейса связи со считывателем электронных ключей	Memory
Длительность извещения о тревоге встроенных органов индикации до отключения	постоянная
Оператором	постоянная
Напряжение питания, В	11,7-14,3
Максимальный ток потребления в дежурном режиме и режиме «Тревога»» при включении всех индикаторов (без учета внешних нагрузок), не более, мА	100
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	145×225×22
Масса, не более, кг	0,3
Срок службы, не менее, лет	10

10.4 Устройство

Конструктивно ПИУ-A24Б(O) выполнена в виде платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и лицевой панели. Плата крепится к основанию корпуса посредством двух шурупов. Лицевая панель и основание корпуса соединяются между собой в верхней части двумя зацепами, в нижней — двумя защелками. Органы управления и индикации ПИУ-A24Б(O) расположены на лицевой панели корпуса. Внешний вид лицевой панели ПИУ-A24Б(O) приведен на рисунке 56.

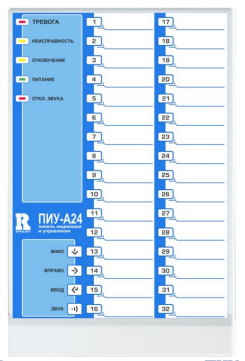


Рис. 56. Внешний вид лицевой панели ПИУ-А24Б(О)

ПИУ-A24Б(O) предназначена для монтажа на вертикальную поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снятие лицевой панели контролируется датчиком вскрытия корпуса (тампером) и при функционировании сопровождается соответствующим извещением на ВПУ-A24/700(O).

Ввод внешних соединительных линий осуществляется через отверстие с тыльной стороны основания корпуса ПИУ-A24Б(O).

10.5 Назначение элементов и схема подключения

Внешний вид платы ПИУ-А24Б(О), обозначение её элементов и схема подключения на рисунке 57.

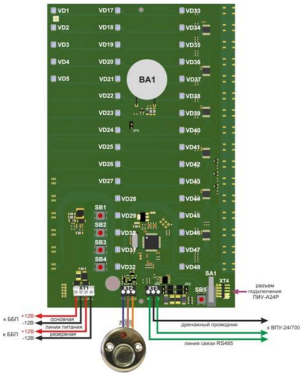


Рис. 57. Внешний вид и подключение платы ПИУ-А24Б(О)

Внешние соединительные линии подключаются к клеммным разъемам на плате ПИУ-А24Б(О).

Назначение элементов, контактов и перемычек ПИУ-А24Б(О) приведены в таблице 26.

Табл. 26

Обоз	значение	Назначение					
эле	ементов						
BA1		Зуммер					
	SA1	Датчик вскрытия корпуса					
	+U	Клемма подключения основного питания « +» 12 В					
VT1		Клемма подключения основного питания «-» 12 В					
XT1	+Ur	Клемма подключения резервного питания «+» 12 В					
		Клемма подключения резервного питания «-»12 В					
	LED	Клемма подключения управления светодиодным индикатором считывателя					
XT2	LED	электронных ключей					
AIZ	\perp	Клемма подключения GND считывателя электронных ключей					
	TM	Клемма подключения ТМ считывателя электронных ключей					
	A	Клемма подключения «DATA+» линии связи RS485					
XT3	\perp	Клемма подключения дренажного проводника (экрана кабеля)					
	В	Клемма подключения «DATA-» линии связи RS485					
	XT4	Разъем для подключения ПИУ-A24P(O)					
ID	P1, JP2	Перемычки подключения в линию связи RS485 согласующих резисторов (при					
JI	1, 31 2	установленных перемычках – резисторы подключены)					
	JP3	Перемычка отключения встроенного зуммера (при снятой перемычке зуммер					
		отключен)					
	SB1	Кнопка «Вниз»					
	SB2	Кнопка «Вправо»					
	SB3	Кнопка «Ввод»					
	SB4	Кнопка отключения звука					
	SB5	Кнопка перезапуска встроенного программного обеспечения					
	-VD5	Системные светодиодные индикаторы					
VD1'	7-VD48	Индивидуальные светодиодные индикаторы					

ПИУ-А24Б(О) оборудована встроенным звуковым сигнализатором для оповещения персонала об изменении состояния подключенных к ВПУ-А24/700(О) приборов. Имеется возможность отключения встроенного сигнализатора посредством удаления перемычки ЈРЗ на время проведения пуско-наладочных работ или работ по техническому обслуживанию. После окончания работ перемычка должна быть установлена обратно.

ПИУ-А24Б(О) имеет два независимых входа питания для подключения основной и резервной линии питания от внешних источников бесперебойного питания.

 Π ИУ-A24Б(O) оборудована выходом RS485 для подключения линии связи с ВПУ-A24/700(O). Клемма « \bot » разъема XT3 используется для подключения дренажного проводника (экрана кабеля) в случае, когда питание ПИУ-A24Б(O) и ВПУ-A24/700(O) осуществляется от разных источников питания.

Согласующие резисторы, подключаемые в линию связи RS485 посредством установки перемычек JP1 и JP2, устанавливаются на последней ПИУ-A24Б(O) в линии в случае ухудшения качества связи с ВПУ-A24/700(O), вызванным обратным отражением сигнала в линии.

К ПИУ-А24Б(О) возможно подключение УДС для постановки/снятия с охраны подключенных к ВПУ-А24/700(О) приборов при предъявлении электронного ключа.

10.6 Элементы индикации и управления

Элементы индикации и управления ПИУ-А24Б(О) состоят из:

- ✓ 5-и светодиодных системных индикаторов;
- ✓ 32-х светодиодных индивидуальных индикаторов;
- ✓ встроенного звукового сигнализатора;
- ✓ кнопки отключения встроенного звукового сигнализатора;
- ✓ 2-х кнопок выбора зон «Вниз», «Вправо»;
- ✓ кнопки «Ввод».

Светодиодные системные индикаторы служат для отображения обобщенной информации о состоянии подключенных приборов. Их назначение и режимы работы приведены в таблице 27.

Табл 27

TT		D	Таол. 27
Наименование	Цвет	Режим работы	Состояние/режимы работы подключенных
индикатора	,	индикатора	приборов
		выключен	охранных зон в состоянии «Тревога» не зафиксировано, зоны не на охране
ТРЕВОГА	красный	включается с частотой 2 раза в 1 с	какая-либо из охранных зон находится в состоянии «Тревога»
		включен постоянно	какая-либо из охранных зон находится в состоянии на охране
НЕИСПРАВНОСТЬ	желтый	выключен	неисправностей приборов и модулей в сети не зафиксировано
TILITETH ABITOCTS	желтыи	включается с частотой 1 раз в 2 с	наличие одной или нескольких неисправностей приборов и модулей в сети
ОТИЛИОНЕНИЕ	желтый	Выключен	все элементы (ШС, зоны, реле) находящихся в сети приборов подключены
ОТКЛЮЧЕНИЕ		включается с частотой 1 раз в 4 с	отключен один или несколько элементов приборов
	зеленый	выключен	отсутствует основное и резервное питание
		включен постоянно	основное и резервное питание ППКО в норме
ПИТАНИЕ		включается с частотой 1 раз в 1 с	в одном или нескольких ППКО разряжена либо отсутствует АКБ
		включается с частотой 2 раза в 1 с	в одном или нескольких ППКО отсутствует основное питание
		включается с частотой 4 раза в 1 с	в одном или нескольких ППКО отсутствует основное питание и разряжена АКБ
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Выключен	после санкционированного сброса с ВПУ-A24/700(O) изменения состояния подключенных устройств не происходило
ОТКЛ. ЗВУКА	красный	включен постоянно	кнопкой «ЗВУК» на ПИУ-А24Б(О) либо ВПУ-А24/700(О) была отключена встроенная звуковая сигнализация

Назначение и режимы работы кнопок управления ПИУ-А24Б(О) приведены в таблице 28.

Обозначение	Назначение		
ВНИЗ	кнопка выбора отображаемого элемента – переход по строкам		
ВПРАВО	кнопка выбора отображаемого элемента – переход по столбцам		
ВВОД	кнопка постановки/снятия с охраны выбранной зоны		
	Tell O HIAO	кратковременное нажатие кнопки отключает встроенный зуммер	
ЗВУК	VIIIIABIIEHIIU	удержание кнопки в нажатом положении продолжительностью более 5 с переводит ПИУ-А24Б(О) в режим тестирования световой индикации	

При функционировании ПИУ-A24Б(O) для дежурного персонала доступна только кнопка «ЗВУК».

Для доступа к функциям управления ПИУ-A24Б(O) необходимо приложить электронный ключ доступа, заданный на этапе конфигурирования, к считывателю, подключенному к ПИУ-A24Б(O). Включение светодиодного индикатора на считывателе означает, что доступ к функциям управления ПИУ-A24Б(O) разрешен. При бездействии оператора в течение 20 с доступ к функциям блокируется, и электронный ключ доступа необходимо приложить заново.

После предъявления ключа индикатор выбора направления в первом столбце переходит в режим частого мерцания. Для дистанционной постановки/снятия с охраны зоны ППКО на охрану необходимо кнопками «ВНИЗ»/«ВПРАВО» выбрать индикатор, отображающий соответствующую зону, и нажать кнопку «ВВОД».

При подаче питания на ПИУ-A24Б(O) и удержании кнопки «ЗВУК» продолжительностью не менее 5 с либо включении режима тестирования на ВПУ-A24/700(O) со 2-го уровня доступа ПИУ-A24Б(O) 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 около 5 с. После чего ПИУ-A24Б(O) переходит в режим отображения информации о текущем состоянии отображаемых элементов приборов. Режим тестирования включается также автоматически каждые 15 с при отсутствии связи ПИУ-A24Б(O) с ВПУ-A24/700(O).

Светодиодные индивидуальные индикаторы служат для отображения состояния элементов подключенных к ВПУ-A24/700(О) приборов. Индикаторы могут отображать состояние шлейфов сигнализации (ШСА или ШСБ), зон, реле приборов. Привязка каждого индикатора к элементу, состояние которого он отображает, осуществляется при конфигурировании ПИУ-A24Б(О). Режимы работы индивидуальных индикаторов ПИУ-A24Б(О) приведены в таблице 29.

Табл. 29

Тип элемента	Режим работы индикатора	Состояние/режимы работы элемента		
	выключен	ШС находится в состоянии «Норма»		
	включен постоянно красным цветом	ШС находится в состоянии «Охрана»		
ШС	включается с частотой 1 раз в 1 с красным цветом	ШС берется под охрану (передача ключа «Хозяин» на ПЦН)		
	включается с частотой 4 раза в 1 с красным цветом	ШС находится в состоянии «Тревога»		
	включен постоянно зеленым цветом	ШС нарушен, не на охране		
	Выключен	Зона находится в состоянии «Норма»		
	включен постоянно красным цветом	Зона находится в состоянии «Охрана»		
Зона	включается с частотой 1 раз в 1 с красным цветом	Зона берется под охрану (передача ключа «Хозяин» на ПЦН)		
	включается с частотой 4 раза в 1 с красным цветом	Зона находится в состоянии «Тревога»		
	включен постоянно зеленым цветом	Какой-либо ШС в зоне нарушен, не на охране		
	включен постоянно красным цветом	Реле находится в состоянии «Норма», реле выключено		
Реле	включается с частотой 4 раза в 1 с красным цветом	Реле включено		
	включается с частотой 1 раз в 1 с желтым цветом	Реле находится в состоянии «Неисправность»		

Встроенный зуммер предназначен для оповещения персонала об изменении состояния подключенных приборов. Зуммер включается автоматически при поступлении нового тревожного события и отключается до момента поступления нового события либо вручную кнопкой «ЗВУК» на ПИУ-А24Б(О), либо клавишей «звук» на ВПУ-А24/700(О), либо автоматически после нормализации состояния всех сработавших элементов приборов, либо после процедуры ручного сброса их состояния с ВПУ-А24/700(О).

Режимы работы (частота звучания) встроенного зуммера ПИУ-А24Б(О) совпадают с режимами работы (частотой включения) светодиодных индикаторов в зависимости от приоритетности отображаемых состояний.

11 Панель индикации и управления расширения охранная ПИУ-А24Р(О)

11.1 Назначение

Панель индикации и управления расширения ПИУ-A24P(O) (далее – ПИУ-A24P(O)) - устройство индикации, оборудованное 48 встроенными индивидуальными светодиодными индикаторами и предназначенное для подключения к ПИУ-A24Б(O) для увеличения её информативности до 80 индивидуальных индикаторов при подключении одной, и до 128 – при подключении двух ПИУ- A24P(O).

11.2 Комплектность

В комплект поставки ПИУ-А24Р(О) включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 30).

Табл. 30

№ п/п	Наименование	Количество
1	Панель индикации и управления расширения охранная ПИУ-А24Р(О)	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт
4	Комплект крепежных изделий	1 комплект
5	Кабель соединительный	1 шт
6	Скоба соединительная	2 шт

11.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики ПИУ-А24Р(О) представлены в таблице 31.

Табл. 31

Характеристика	Значение
Количество индивидуальных индикаторов (отображаемых элементов ППКО)	48
Напряжение питания (от ПИУ-А24Б(О)), В	11,7-14,3
Максимальный ток потребления в дежурном режиме и режиме «Тревога» при включении всех индикаторов (без учета внешних нагрузок), 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	145×225×22
Масса, не более, кг	0,3
Срок службы, не менее, лет	10

11.4 Устройство

Конструктивно ПИУ-A24P(O) выполнена в виде платы, установленной в пластиковый корпус, состоящий из основания и лицевой панели. Плата крепится к основанию корпуса посредством двух шурупов. Лицевая панель и основание корпуса соединяются между собой в верхней части двумя зацепами, в нижней — двумя защелками. Основание корпуса ПИУ-A24P(O) соединяется с основанием корпуса ПИУ-A24Б(O) посредством двух пластиковых скоб, идущих в комплекте. Внешний вид конструкции ПИУ-A24Б(O) с одной ПИУ-A24P(O) приведен на рисунке 58, с двумя рисунке 59.

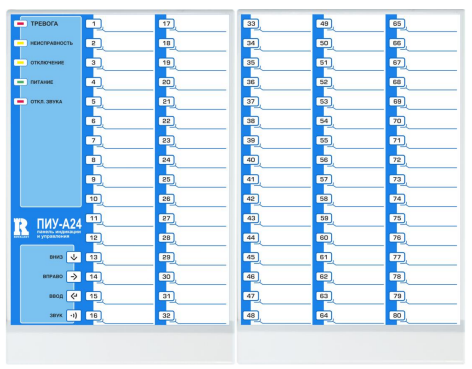


Рис. 58. Вид спереди конструкции ПИУ-А24Б(О) с одной ПИУ-А24Р(О)



Рис. 59. Вид спереди конструкции ПИУ-А24Б(О) с двумя ПИУ-А24Р(О)

ПИУ-A24P(O) предназначена для монтажа на вертикальную поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снятие лицевой панели контролируется датчиком вскрытия корпуса (тампером) и при функционировании сопровождается соответствующим извещением на ВПУ-A24/700(O).

ПИУ-A24P(O) подключается к ПИУ-A24Б(O) посредством соединительного кабеля, идущего в комплекте. Питание и обмен данными с ПИУ-A24Б(O) осуществляется по соединительному кабелю. В случае применения двух ПИУ-A24P(O) первая подключается к ПИУ-A24Б(O), вторая - к первой.

11.5 Назначение элементов и схема подключения

Внешний вид платы ПИУ-A24P(O), обозначение её элементов и схема подключения на рисунке 60.

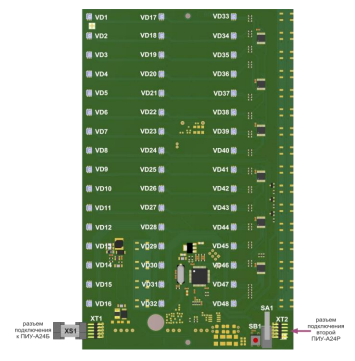


Рис. 60. Внешний вид платы ПИУ-A24P(O), обозначение элементов и схема подключения Назначение элементов и контактов на плате ПИУ-A24P(O) приведено в таблице 32.

Табл. 32

Обозначение	Назначение	
элементов		
SA1	Датчик вскрытия корпуса	
XT1	Разъем для подключения к ПИУ-A24Б(O) через соединительный кабель XS1, если данная ПИУ-A24Р(O) - первая Разъем для подключения к первой ПИУ-A24Р(O) через соединительный кабель XS1, если данная ПИУ-A24Р(O) - вторая	
XT2	Разъем для подключения второй ПИУ-A24P(O), если данная ПИУ-A24P(O) - первая	
XS1	Соединительный кабель	
SB1	Кнопка перезапуска встроенного программного обеспечения	
VD1-VD48	Индивидуальные светодиодные индикаторы	

Режимы работы индивидуальных светодиодных индикаторов ПИУ-A24P(O) совпадают с режимами работы индивидуальных светодиодных индикаторов ПИУ-A24Б(O).

12 Репитер Р485

12.1 Назначение

Репитер Р485 (далее – Р485) – устройство связи, предназначенное для увеличения длины линии связи между приборами и ВПУ-A24/700(O) более чем на 1200 м, разветвления, гальванической развязки, а также сегментированной защиты линии связи от короткого замыкания.

12.2 Комплектность

В комплект поставки Р485 включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 33):

Табл. 33

№ п/п	Наименование	Количество
1	Репитер Р485	1 шт
2	Руководство по эксплуатации	1 шт
3	Индивидуальная упаковка – полиэтиленовый пакет с застежкой	1 шт
4	Комплект крепежных изделий	1 шт

12.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики Р485 представлены в таблице 34.

Табл. 34

Характеристика	Значение
Общее количество портов RS485	4
Количество гальвано развязанных портов (3-ий и 4-ый)	2
Максимальное напряжение изоляции гальвано развязанных портов, В (при воздействии не более 1 мин)	2500
Максимальное количество устройств, подключаемых к одному порту (входной импеданс 100 кОм)	256
Минимальный входной импеданс порта RS485, кОм	90
Вносимая задержка ретрансляции, Бод	0,5
Максимальное количество репитеров в одной линии связи	5
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 B)	50
Габаритные размеры корпуса, мм	180×110×30
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, не более, кг	0,2
Срок службы, не менее, лет	10

12.4 Устройство

Р485 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 Р485 расположены на лицевой части корпуса. Внешний вид лицевой панели Р485 приведен на рисунке 61.

Р485 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 модуля.



Рис. 61. Внешний вид лицевой панели Р485

12.5 Назначение элементов и схемы подключения платы Р485

Внешний вид платы Р485, обозначение её элементов приведено на рисунке 62. Назначение разъемов, перемычек и переключателей на плате Р485 приведено в таблице 35.

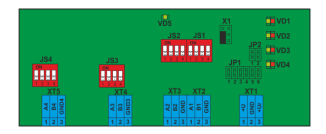


Рис. 62. Внешний вид платы Р485

Табл. 35

	значение	Назначение	
3,110	1	2	
+U Клемма подключения «+» основного		Клемма подключения «+» основного питания	
XT1	GND	Клемма подключения «-» основного и резервного питания	
	+Ur	Клемма подключения «+» резервного питания	
	A 1	Клемма 1-го порта подключения «DATA+» линии связи RS485	
XT2	B1	Клемма 1-го порта подключения «DATA-» линии связи RS485	
	GND	Клемма подключения экрана кабеля линии связи	
	A2	Клемма 2-го порта подключения «DATA+» линии связи RS485	
XT3	B2	Клемма 2-го порта подключения «DATA-» линии связи RS485	
	GND	Клемма подключения экрана кабеля линии связи	

Табл. 35 (продолжение)

	Табл. 35 (продолжение)					
1 2						
АЗ Клемма 3-го гальвано-развязанного порта подключения DATA						
XT4	В3	Клемма 3-го гальвано-развязанного порта подключения DATA- линии связи RS485				
	GND3	Клемма 3-го гальвано-развязанного подключения экрана кабеля линии связи				
	A4	Клемма 4-го гальвано-развязанного і	порта подключ	нения DAT	А+ линиі	и связи RS485
XT5	B4	Клемма 4-го гальвано-развязанного і	порта подключ	нения DAT	А- линии	г связи RS485
	GND4	Клемма 4-го гальвано-развязанного і	подключения	экрана кабе	ании вп	и связи
	X1	Технологический разъем (перемычка как показано на рисунке)	всегда устано	овлена в ле	вом нижі	нем углу так,
	JS1	Переключатели подключения соглас резисторов к 1-му порту	ующих	ON	- вкл. 1 🖾 🖾	ОN - ВКЛ.
	JS2	Переключатели подключения соглас	VIOIIIIIX			
	352	резисторов ко 2-му порту	ующих	соглас		согласование
	JS3	Переключатели подключения соглас	VЮШИХ		Ом	150 Ом
	- ~ -	резисторов к 3-му порту	<i>J</i> 	ON	- ВКЛ.	ОМ - ВКЛ.
JS4		Переключатели подключения соглас резисторов к 4-му порту	гласующих согласование согласов 560 Ом Нет			
JP1	JP1.1- JP1.4			00	19200 []	2 3 4 57600 1 1 1 X 115200 1 1 1 X 115200 1 1 1 X 115200
	JP1.5	<u> </u>			⁵ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	JP1.6				=	
JP2	JP2.1- JP2.2	Перемычки установки режима работы (выбора схемы использования)			І □ Магистраль	
VD1		Индикатор обмена даниими по 2 му порту		Кратковре	менное с	вечение
VD2	Красно-			зеленым цветом – приемо-		
VD3	красно- зеленые		ндикатор обмена данными по 3-му порту передача данных,			
VD4	SCHOOL	Индикатор обмена данными по 4-му				ие красным рыв линии
VD5	Зеленый	индикатор оомена данными по 4-му порту цветом – КЗ или обрыв линии индикатор наличия питания Горит постоянно – питание есть, выключен питание отсутствует				

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-A24/700(O) 57600бит/с - перемычки JP1.1, JP1.2 должны быть сняты, перемычки JP1.3, JP1.4 установлены.

Протокол обмена данными между приборами ВПУ-A24/700(O) 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: «звезда», «петля», «магистраль», «крест», определяющие варианты его подключения (см. рисунок 63).

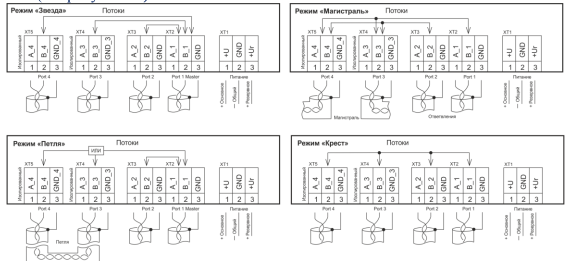


Рис. 63. Подключение Р485 при различных режимах его работы

В режиме «Звезда» Р485 ретранслирует получаемую информацию с мастер-порта «1» на остальные порты-ответвления «2», «3» и «4». В обратном направлении ретрансляция идёт от портов «2», «3» и «4» на порт «1». Между портами-ответвлениями «2», «3» и «4» информация не передаётся.

В режиме «Петля (кольцо)» Р485 ретранслирует получаемую информацию с мастер-порта «1» на порт-ответвление «2» и образующие «кольцо» порты «3» и «4». В обратном направлении ретрансляция идёт от портов «2», «3» или «4» на порт «1». Между портом-ответвлением «2», петлевыми - «3» и «4» информация не передаётся. Данный режим используется для построения кольцевой гальвано-развязанной линии связи — организации основной и резервной линии связи.

В режиме «Крест» получаемую информацию на одном порту P485 ретранслирует на три остальные. Таким образом, информация передается во всех направлениях.

В режиме «Магистраль» Р485 ретранслирует получаемую информацию между магистральными портами «3»-«4» и на два порта ответвления «1», «2». С портов «1», «2» принимаемая информация поступает на магистральные порты «3»-«4». Между портамиответвлениями «1» и «2» информация не передаётся. Данный режим используется для сегментированной защиты кольцевой линии связи от короткого замыкания, когда изолированные порты «3»-«4» включаются в разрыв линии связи и обеспечивают изоляцию от короткого замыкания её участков, а включаемые в линию связи приборы подключаются к портамответвлениям «1» и «2».

13 Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC

13.1 Назначение

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

13.2 Комплект поставки

Комплект поставки RS485/FTTx-S-SC показан в таблице 36.

Табл. 36

№ п/п	Наименование	Количество
1	Ретранслятор RS485/FTTx-S-SC	1 шт
2	Руководство по эксплуатации	1 шт
3	Комплект крепежных изделий	1 шт
4	Индивидуальная упаковка	1 шт

13.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики RS485/FTTx-S-SC отражены в таблице 37.

Табл. 37

Характеристика	Значение
* *	
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
Тип оптоволоконного кабеля	G.652
Максимальная дальность передачи по оптоволокну, не менее, 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 (при напряжении питания 12 В), мА	80
Максимальный ток потребления (при напряжении питания 24 В), мА	40
Габаритные размеры корпуса, мм	180×110×30
Диапазон температур (при отсутствии конденсации влаги), °C	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

13.4 Устройство

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

Органы индикации RS485/FTTx-S-SC расположены на лицевой панели корпуса. Внешний вид RS485/FTTx-S-SC приведен на рисунке 64.

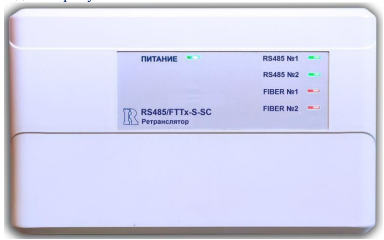


Рис. 64. Внешний вид RS485/FTTx-S-SC

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.

13.5 Назначение элементов и схемы подключения платы RS485/FTTx-S-SC

Внешний вид платы RS485/FTTx-S-SC, обозначение её элементов приведено на рисунке 65. Назначение разъемов, перемычек и переключателей на плате приведено в таблице 38.

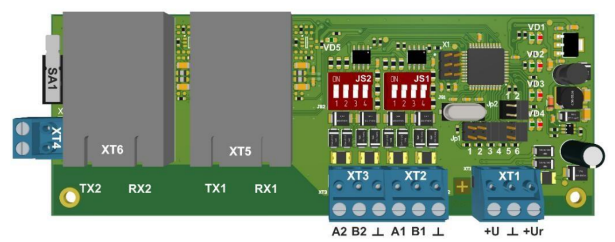


Рис. 65. Внешний вид платы RS485/FTTx-S-SC

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

RS485/FTTx-S-SC 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.

RS485/FTTx-S-SC оборудован датчиком вскрытия корпуса и разъемом для передачи его состояния на внешние устройства.

Табл. 38

Наименование			Таол. 36
элемента		Назначение	Примечание
	+U	Клемма подключения «+» основного питания	
XT1		Клемма подключения «-» питания	
	+Ur	Клемма подключения «+» резервного питания	
	A1		
XT2	B1	Клеммы подключения линии связи RS485	Порт RS485 № 1
	<u></u>		
	A2		
XT3	B2	Клеммы подключения линии связи RS485	Порт RS485 № 2
	TMP	Клеммы подключения к тамперному шлейфу	При закрытом корпусе
XT4	TMP	прибора приемно-контрольного	ретранслятора клеммы
			замкнуты
XT5	TX1	SC-разъемы для подключения одномодового	Порт FTTx № 1
	RX1	волоконно-оптического кабеля	*
XT6	TX2 RX2	SC-разъемы для подключения одномодового волоконно-оптического кабеля	Порт FTTx № 2
	KAZ		1 2 3 4 1 2 3 4
		Перемычки установки 1 2 3 4 1 2 3 4 2400	14400 57600
			1
Jp1.1	l-Jp1.4		
		RS485 B	28800 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :
		бит/сек 11 1800 11 1800	38400 [[[]]] 115200
		Перемычка включения использования	5 5 A A A A B A A
Jr	01.5	дополнительного 9-го бита в формате	Без 9-го бита
1		передаваемых данных	С поддержкой 9-го бита
			6
Jr	1.6	Перемычка установки количества стоповых	□ 1-н стоповый
- 1		битов в формате передаваемых данных	2-а стоповых
			1 2
Jp2 (Jp	2.1,Jp2.2)	Перемычки установки режима работы	1 2 1 2
	-	(выбора схемы использования)	🖁 🗓 Петля 🗓 🗓 Крест
			ОИ - ВКЛ. ОИ - ВКЛ.
Js1 (Js1.1-Js1.4)			
		Переключатели подключения согласующих	[1 2 3 4] [1 2 3 4] согласование
		и симметрирующих резисторов к портам	120 Ом 150 Ом
		RS485	ОN - ВКЛ. ОN - ВКЛ. ОП Д Д Д
Js2 (Js2	2.1-Js2.4)		
	•		согласование согласования 560 Ом Нет
	X1	Технологический разъем	000 OW 1161
	A1	Датчик вскрытия корпуса (тампер)	
		Ant min bonds min robity on (tuminop)	

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 RS485/FTTx-S-SC в составе сети приборов серии «A24», как правило, актуальны следующие режимы:

• <u>Режим «двойной канал»</u> (см. рисунок 66) 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-A24/700 и аналогичные).

В режиме «Двойной канал» RS485/FTTx-S-SC передает получаемую информацию с мастерпорта 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.

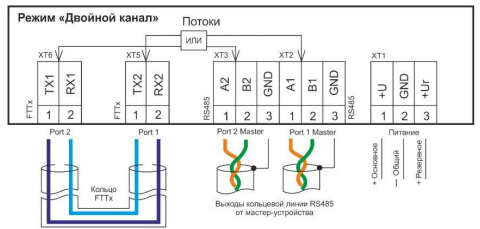


Рис. 66. Схема подключения RS485/FTTx-S-SC в режиме «Двойной канал»

• <u>Режим «магистраль»</u> предназначен для для организации ответвлений от оптоволоконной линии связи.

В режиме «Магистраль» (см. рисунок 67) RS485/FTTx-S-SC передает получаемую информацию между проходными портами FTTх на порты ответвления RS485. С портов RS485 принимаемая информация поступает на порты FTTх. Между портами-ответвлениями RS485 №1 и RS485 №2 информация не передаётся.

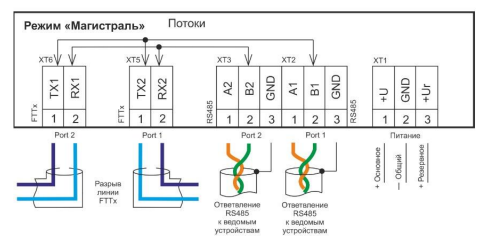


Рис. 67. Схема подключения RS485/FTTx-S-SC в режиме «Магистраль»

На рисунке 68 показан пример организации кольцевой оптоволоконной линии связи между ВПУ-A24/700(О) и ППКО 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.

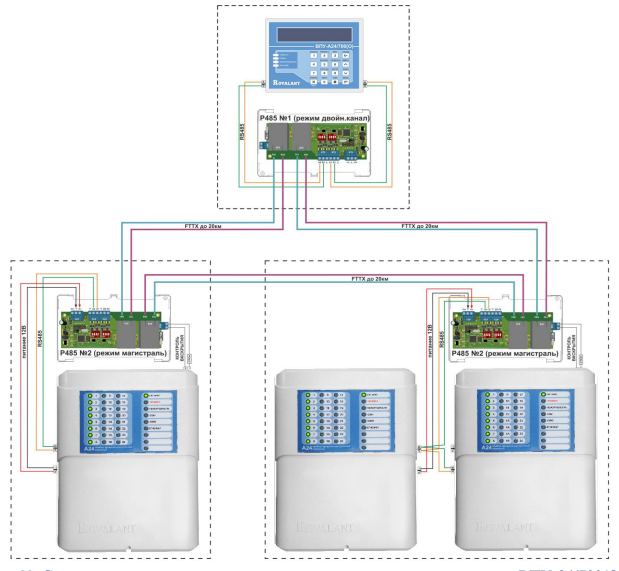


Рис. 68. Структурная схема организации оптоволоконной линии связи между ВПУ-24/700(O) и ППКО серии «A24»

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

14 Бокс аккумуляторный БА-18

14.1 Назначение

Бокс аккумуляторный БА-18 (далее – БА-18) – устройство для установки АКБ емкостью до 22 А∗ч.

14.2 Комплектность

В комплект поставки БА-18 включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 39):

Табл. 39

№ п/п	Наименование	Количество
1	Бокс аккумуляторный БА-18	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт
4	Вставка плавкая ВПТ19-3А 1 шт	
5	Ключ Torx T10	1 шт

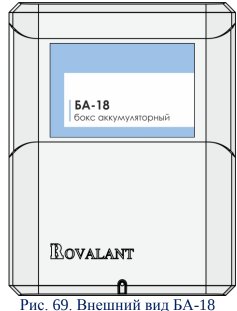
14.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики БА-18 представлены в таблице 40.

Табл. 40

Характеристика	Значение
Максимальные габаритные размеры АКБ, устанавливаемой в БА-18	183×167×75
Габаритные размеры корпуса, мм	283×220×103
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

14.4 **Устройство**



Конструктивно БА-18 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 лицевой панели БА-18 приведен на рисунке 69.

БА-18 предназначен для монтажа на вертикальную поверхность внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц.

Снятие крышки БА-18 контролируется датчиком вскрытия корпуса (тампером), сигнал с которого передается на шлейфы приборов через соответствующий разъем.

Ввод внешних соединительных линий осуществляется через отверстия в основании корпуса БА-18.

14.5 Назначение элементов и схема подключения

Внешний вид БА-18 с открытой передней крышкой и схема подключения к ППКО показаны на рисунке 70.

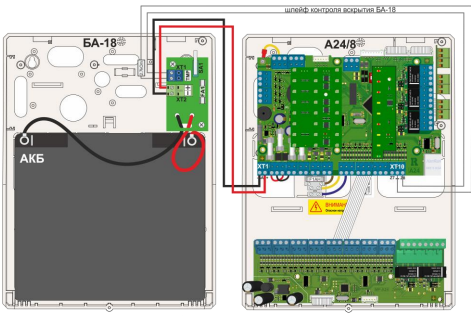


Рис. 70. Схема подключения БА-18

Назначение элементов на плате БА-18 приведено в таблице 41.

Табл. 41

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 «+»12 В резервного питания ППКО
ALZ	_	Клемма подключения «-»12 В резервного питания ППКО

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

Контакты для подключения резервной линии питания ППКО разъёма XT2 БА-18 подключаются к соответствующим контактам разъема XT1 центральной платы ППКО контакт «+» к контакту «ВАТ+», контакт «-» - к контакту «ВАТ-». БА-18 подключается к ППКО проводами с сечением не менее 1,5 мм² при расстоянии не более 2 м от ППКО (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.

15 Метки адресные МА-ХР777 и МА-ХР777(К)

15.1 Назначение

Метки адресные MA-XP777 и MA-XP777(К) (далее – метки) предназначены для работы в составе приборов и обеспечивают подключение извещателей к ШСА.

Питание меток осуществляется от ШСА ППКО.

Метка адресная MA-XP777 (далее – MA-XP777) собственного корпуса не имеет, и защищена прозрачной термоусаживающейся трубкой. MA-XP777 устанавливается непосредственно в корпус извещателя.

Метка адресная MA-XP777(K) (далее – MA-XP777(K)) выполнена в пластиковом корпусе, состоящем из лицевой панели с защелкивающейся накладкой и основания.

Метки рассчитаны на непрерывный круглосуточный режим работы.

Внимание! Адресный шлейф реализован в приборах с версией программного обеспечения центрального процессора вер. 2.4 и выше.

15.2 Комплектность

В комплект поставки меток включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 42):

Табл. 42

№ п/п	Наименование	Количество
1	Метка адресная MA-XP777 (MA-XP777(K))	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт

15.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики меток представлены в таблице 43.

Табл. 43

Характеристика	Значение	
Напряжение питания, В	16-28	
Максимальный ток потребления, не более, мА		0,1
Максимальное количество меток, подключаемых в ШСА		64
Габаритные размеры, мм	MA-XP777	40×10×3
т аоаритные размеры, мм	MA-XP777(K)	51×74×23
Масса, не более, г	MA-XP777	20
Macca, He bosiee, i	MA-XP777(K)	100
Диапазон температур (при отсутствии конденсации), °С	-10+40	
Максимальная относительная влажность при температурования в при темп	95	
Степень защиты корпуса МА-ХР777(К)	IP 40	
Срок службы, не менее, лет	10	

15.4 Устройство и работа

Внешний вид МА-ХР777 показан на рисунке 71.



Рис. 71. Внешний вид МА-ХР777

Назначение конструктивных элементов МА-ХР777 приведено в таблице 44.

Табл. 44

Обозначение элементов		пементов	Назначение
HD1		1	светодиод обмена информацией по ШСА
- черный		черный	ATTOLOGIE TO WATEROVOUNG LILCA
LIN —	+	красный	клеммы подключения ШСА
FAULT —	-	черный	клеммы подключения датчика вскрытия корпуса извещателя
	+	желтый	
ALARM -	-	черный	клеммы подключения реле «Тревога» извещателя
	+	Синий	

Схема подключения МА-ХР777 к ШСА прибора и извещателю показана на рисунке 72.

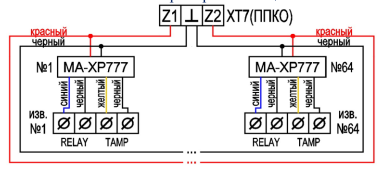


Рис. 72. Схема подключения МА-ХР777

Внешний вид лицевой панели МА-ХР777(К) с защелкивающейся накладкой и основания корпуса с платой и размещенными на ней конструктивными элементами показаны на рисунке 73.

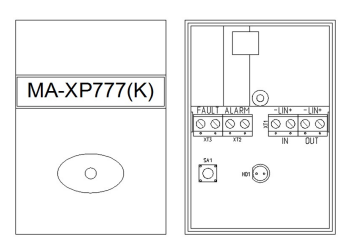


Рис. 73. Внешний вид лицевой панели с накладкой и платы МА-ХР777(К)

Назначение конструктивных элементов МА-ХР777(К) приведено в таблице 45.

Обозначение элементов		иентов	Назначение
HD1			светодиод обмена информацией по ШСА
IN	-LIN	«-» клемма подключения входа ШСА	
XT1	XT1	+LIN	«+» клемма подключения входа ШСА
	OUT	-LIN	«-» клемма подключения выхода ШСА
OUT	001	+LIN	«+» клемма подключения выхода ШСА
XT2	Γ2 ALARM		клеммы подключения реле «Тревога» извещателя
XT3	FAULT		клеммы подключения датчика вскрытия корпуса извещателя
	SA1		датчик вскрытия корпуса метки

Схема подключения МА-ХР777(К) к прибору, ШСА и извещателю показана на рисунке 74.

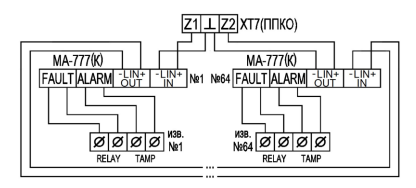


Рис. 74. Схема подключения МА-ХР777(К)

При наличии в извещателе нескольких релейных выходов «Тревога» (например, совмещенные охранные извещатели) их подключение к метке осуществляется последовательно. Метки оборудованы единичным индикатором красного света наличия связи по ШСА, который кратковременно включается при наличии обмена информации по ШСА.

Примечание - в ШСА может быть подключено до 64 охранных извещателей различных типов

Перед подключением в ШСА метке должен быть присвоен адрес в ШСА (см. документ «Программирование приборов серий «A24», «A24М», «A12». Руководство пользователя»).

16 Изолятор коротких замыканий ИКЗ-ХР777

16.1 Назначение

Изолятор коротких замыканий ИКЗ-XР777 (далее – изолятор) предназначен для работы в составе приборов и служит для автоматического отключения участка ШСА с подключенными в него метками и извещателями при замыкании участка ШСА.

16.2 Комплектность

В комплект поставки изолятора включаются следующие изделия и сопроводительная документация (см. таблицу 46):

Табл. 46

№ п/п	Наименование	Количество
1	Изолятор коротких замыканий ИКЗ-ХР777	1 шт
2	Паспорт	1 шт
3	Индивидуальная упаковка	1 шт

16.3 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики изолятора представлены в таблице 47.

Табл. 47

Характеристика	Значение	
Напряжение питания, В		16-28
Максимальный ток потребления, не более, мА	в дежурном режиме	0,03
таксимальный ток потреоления, не оолее, мА	в режиме срабатывания	1
Габаритные размеры, мм	51×74×23	
Масса, не более, г		100
Диапазон температур (при отсутствии конденсац	-10+40	
Максимальная относительная влажность при тем	95	
Степень защиты корпуса		IP 40
Срок службы, не менее, лет	10	

16.4 Устройство и работа

Внешний вид изолятора показан на рисунке 75.

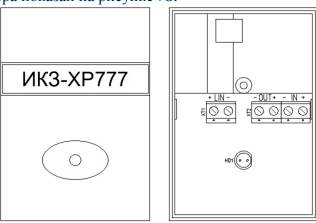


Рис. 75. Внешний вид лицевой панели и платы ИКЗ-ХР777

Схема подключения изолятора приведена на рисунке 76.

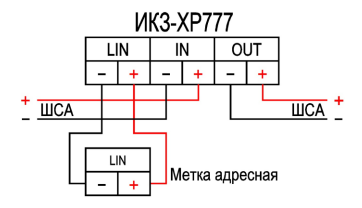


Рис. 76. Схема подключения изолятора

Табл. 48

Обозначение контактов		Назначение
LIN	_	TATIONNALL HOUSE TRANSPORT IN MOTOR
	+	клеммы подключения адресных меток
IN	_	клеммы подключения входа ШСА
	+	клеммы подключения входа шСА
OUT	_	клеммы подключения выхода ШСА
001	+	клеммы подключения выхода шСА

На лицевую часть изолятора выведен светодиод красного цвета.

Принцип действия изолятора основан на анализе величины напряжения в ШСА. В случае провала напряжения в ШСА до 4-5 В на время более 1 с изолятор срабатывает и отключает соответствующий участок ШСА от «петли». При этом загорается светодиод. Метки с извещателями, подключенные к изолятору, остаются в работоспособном состоянии. При восстановлении напряжения на участке ШСА изолятор автоматически подключает его к «петле».

17 Указание мер безопасности

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

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

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.

ППКО 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.

18 Подготовка к использованию

18.1 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 провод, имеющий двойную изоляцию с номинальным сечением провода не менее 0,75 мм².

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

18.2 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 77-82.

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 ППКО, 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.

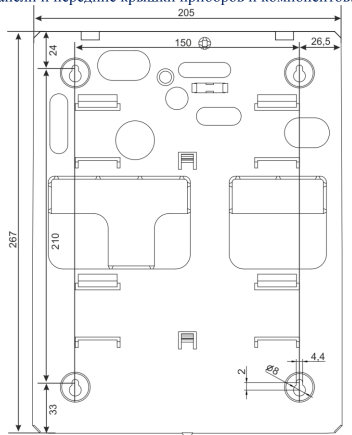


Рис. 77. Установочный чертеж основания корпуса ППКО и БА-18

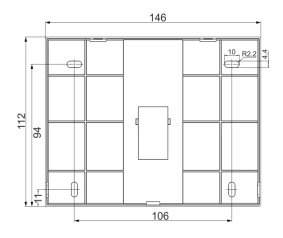


Рис. 78. Установочный чертеж основания корпуса ВПУ-А24/700(О)

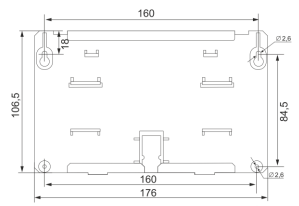
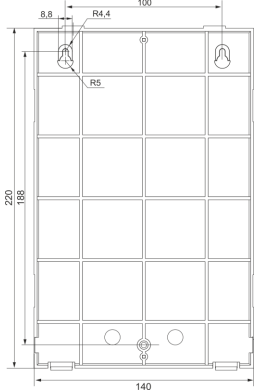


Рис. 79. Установочный чертеж основания корпуса P485, RS485/FTTx-S-SC



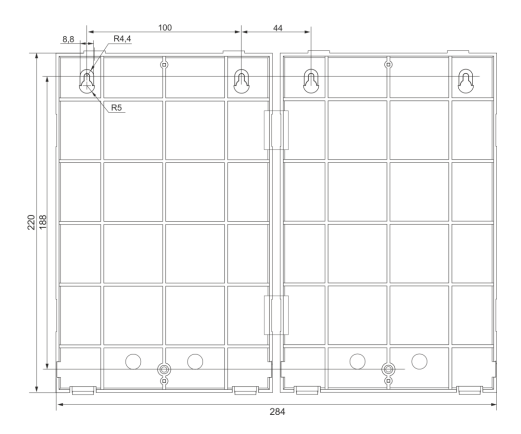


Рис. 81. Установочный чертеж ПИУ-А24Б(О) с одной подключенной ПИУ-А24Р(О)

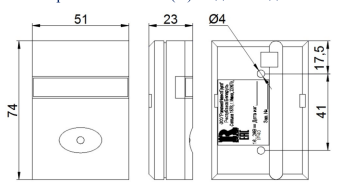


Рис. 82. Установочный чертеж МА-ХР777(К) и ИКЗ-ХР777

19 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо соблюдать меры безопасности, указанные в разделе 16 настоящего РЭ.

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

Предприятиям, выполняющим работы по техническому обслуживанию приборов, рекомендуется дополнительно направить специалистов для прохождения обучения на предприятие-изготовитель OOO «РовалэнтИнвестГрупп».

20 Ремонт

Ремонт приборов и компонентов осуществляется в специализированной мастерской предприятия-изготовителя ООО «РовалэнтИнвестГрупп» по адресу: 220070, 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.

21 Маркировка и пломбирование

ППКО имеют следующую маркировку:

- товарный знак, наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение ППКО;
- условное обозначение технических условий, по которым изготовлен прибор;
- децимальный номер изделия;
- дата изготовления;
- заводской номер;
- напряжение питания;
- максимальная потребляемая мощность;
- степень защиты корпуса прибора;
- знаки соответствия нормативным стандартам и регламентам.

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;
- знаки соответствия нормативным стандартам и регламентам.

22 Упаковка

ППКО упакованы в потребительскую тару – картонную коробку. Габаритные размеры грузового места, не более – $(310\times240\times120)$ мм. Масса грузового места, не более – 1 кг.

23 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.

24 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.

25 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 ППКО и компонентов при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Срок службы ППКО и компонентов – не менее 10 лет.

26 Утилизация

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

Изготовитель: ООО «РовалэнтИнвестГрупп»,

Республика Беларусь, 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187/8, пом. 192, тел. (017) 368-16-80.

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации ППКО и компонентов необходимо обращаться в организацию, в которой были приобретены данные устройства, или в ООО «РовалэнтИнвестГрупп».

www.rovalant.com

rig@rovalant.com

Телефон/факс: (017) 368-16-80.