

***СИГМА***

---

---



АСБ "Рубикон"

Управляющий контроллер  
ППК-Р Рубикон

---

Руководство по эксплуатации  
НЛВТ.425513.205 РЭ





## Оглавление

<b>1    Описание и работа.....</b>	<b>7</b>
1.1.    НАЗНАЧЕНИЕ.....	7
1.2.    ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
1.3.    УСТРОЙСТВО.....	11
1.4.    Конструкция .....	11
1.5.    Подключение внешних цепей .....	14
1.6.    Индикация на плате .....	16
1.7.    Назначение клемм подключения и разъемов .....	17
<b>2    Комплект поставки .....</b>	<b>19</b>
<b>3    Использование .....</b>	<b>20</b>
3.1.    Общие указания .....	20
3.2.    Указания мер безопасности .....	20
3.3.    Размещение .....	20
<b>4    Техническое обслуживание .....</b>	<b>21</b>
<b>5    Маркировка.....</b>	<b>21</b>
<b>6    Упаковка .....</b>	<b>21</b>
<b>7    Хранение.....</b>	<b>22</b>
<b>8    Транспортирование.....</b>	<b>22</b>
<b>9    Гарантии изготовителя .....</b>	<b>22</b>
<b>10    Сведения об изготовителе.....</b>	<b>22</b>
<b>11    Сведения о рекламациях .....</b>	<b>22</b>
<b>12    Редакция документа .....</b>	<b>25</b>

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) распространяется на управляющий контроллер ППК-Р и предназначено для изучения принципа его работы, правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации.

ППК-Р, входит в состав прибора приемно-контрольного пожарного и управления ППКПиУ "Рубикон" из состава адресной системы безопасности АСБ "Рубикон".

Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации ППК-Р.



**Внимание! Устройство содержит опасные напряжения. При монтаже, наладке, эксплуатации и регламентных работах необходимо соблюдать меры безопасности при работе с оборудованием до 1000 В.**

**Внимание!** Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

**Внимание!** При подключении устройств к ППК-Р следует проявлять осторожность и соблюдать полярность подключения контактов. Не допускается попадание напряжения питания постоянного (переменного) тока, превышающее значение 40 В на клеммы АШ.

Запрещается изменять или подключать иные приборы или устройства к внутренним межблочным соединениям ППК-Р.

**Внимание!** Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при обесточенных устройствах.

#### Принятые в документации сокращения:

<b>AC</b>	переменный ток
<b>DC</b>	постоянный ток
<b>АКБ</b>	аккумуляторная батарея
<b>АМК</b>	адресный охранный магнитоконтактный извещатель
<b>АОПИ</b>	адресный охранный пассивный инфракрасный извещатель
<b>АР</b>	адресный расширитель безадресных шлейфов сигнализации
<b>АСБ</b>	адресная система безопасности
<b>АСПТ</b>	автоматическая система пожаротушения
<b>АТИ</b>	адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный пожарный извещатель
<b>АУ</b>	адресное устройство
<b>АУП</b>	автономная установка пожаротушения
<b>АШ</b>	адресный шлейф
<b>БА</b>	батарея аккумуляторная
<b>БИС</b>	блок индикации состояний

<b>БРЛ</b>	блок ретранслятора линейный
<b>ВУОС</b>	выносное устройство оптической сигнализации
<b>ИБП</b>	источник бесперебойного питания
<b>ИК</b>	инфракрасный
<b>ИР</b>	извещатель ручной
<b>ИРС</b>	адресный охранный извещатель разбития стекла
<b>ИСБ</b>	интегрированная система безопасности
<b>ИСМ</b>	исполнительный модуль
<b>ИУ</b>	исполнительное устройство
<b>КА</b>	контроллер адресного шлейфа
<b>КД</b>	контроллер доступа
<b>КЗ</b>	короткое замыкание
<b>ЛС</b>	линия связи
<b>МКЗ</b>	модуль изоляции короткого замыкания
<b>НЗ</b>	нормально-замкнутый (контакт)
<b>НР</b>	нормально-разомкнутый (контакт)
<b>ОСЗ</b>	адресный оповещатель светозвуковой
<b>ППД</b>	пульт пожарный диспетчерский
<b>ППК</b>	прибор приемно-контрольный
<b>ПО</b>	программное обеспечение
<b>ПУО</b>	пульт управления объектовый
<b>ПЭВМ</b>	персональная электронно-вычислительная машина
<b>РЭ</b>	Руководство по эксплуатации
<b>СКИУ</b>	сетевой контроллер исполнительных устройств
<b>СКШС</b>	сетевой контроллер шлейфа сигнализации
<b>СУ</b>	сетевое устройство
<b>ТС</b>	техническое средство
<b>УСК</b>	устройство считывания кода
<b>ШС</b>	шлейф сигнализации (безадресный)

**Термины и определения:**

Администратор	Пользователь, обладающий полномочиями конфигурировать ППК (контроллер). Ему можно только изменить пароль. Его нельзя удалить или добавить какие либо идентификаторы.
Адресное устройство	Любое устройство, подключенное к АШ. Имеет уникальный адрес на шлейфе.
Адресный шлейф	Двухпроводная линия, предназначенная для подключения АУ.
Идентификатор оборудования	Идентификатор оборудования однозначно определяет экземпляр оборудования. В качестве идентификатора используется тип и заводской серийный номер устройства, который указан в его паспорте и на шильдике (этикетка на корпусе).
Исполнительное устройство	ТС, выполняющее функции управления другим оборудованием или оповещением (релейные и токовые выходы, оповещатели и т.п.).
Область	Область - группа технических средств, объединенных по некоторому

	<p>признаку. Как правило, области сопоставляется конкретная территория – комната, этаж, здание. Области могут образовывать иерархические структуры.</p> <p>Управление системой безопасности осуществляется оператором через области.</p>
Пользователи	Набор учетных записей для прохода через точку доступа, входа в области, взятия под охрану, снятия с охраны и работы с ППК, которым можно назначить различные идентификаторы (пин-код, проксимити карту, iButton), а также до 8 уровней доступа.
Сетевое устройство	Оборудование, предназначенное для расширения функций и возможностей системы, подключаемое по ЛС с интерфейсом RS-485.
Техническое средство	Элемент оборудования (адресного или сетевого устройства), сконфигурированный в области в соответствии с принципом его работы. Типы ТС, поддерживаемые в приборе, описаны в документе "АСБ "Рубикон". Руководство по программированию".

## 1 Описание и работа

### 1.1. Назначение

Управляющий контроллер ППК-Р предназначен для организации распределенных адресных систем пожарной сигнализации, передачи извещений, сбора, обработки информации о состоянии объектов и выработка управляющих сигналов на включение систем (устройств) оповещения, дымоудаления, вентиляции, управления пожаротушением, управления технологическим и другим инженерным оборудованием в автоматическом и/или ручном режиме.

Устройство содержит 2 двухпроводных АШ шлейф кольцевой структуры. Возможно применение вместо шлейфа кольцевой структуры двух незамкнутых радиальных шлейфов (два "луча"). Рекомендуемая структура АШ – кольцевая.

Топология АШ может быть произвольной, ответвления допускаются.

В АШ ППК-Р могут быть подключены следующие АУ:

- дымовые пожарные извещатели А2ДПИ, А3ДПИ;
- тепловые пожарные извещатели АТИ;
- ручные извещатели пожарные ИР-П;
- устройства дистанционного пуска ИР-Пуск;
- оповещатели светозвуковые ОСЗ;
- исполнительные модули ИСМ22, ИСМ220.4, ИСМ5;
- адресные расширители АР5, АРмини, АР1;
- модули изоляции короткого замыкания МКЗ.

Список поддерживаемых АУ может быть дополнен новыми устройствами при изменении микропрограммы ППК-Р.

Устройство содержит трехпроводный интерфейс связи RubiRing ("Кольцо"), позволяющий объединять контроллеры ППК-Р в общую сеть.

Устройство содержит интерфейс связи "RS-485", позволяющий подключать блоки индикации БИС-М, БИС-М1, БИС-М2, БИС-М3, телефонный информатор ТИ.

Устройство содержит 4 токовых выхода, которые предназначены для управления техническими средствами оповещения и устройствами пуска АСПТ. Цепи выходов контролируются на обрыв и КЗ в выключенном и включенном состоянии.

ППК-Р может быть подключен к персональному компьютеру через интерфейс Ethernet, реализованный на опциональном модуле расширения (МИ1).

Конфигурирование ППК-Р может осуществляться с помощью WEB-конфигуратора, реализованного через браузер. Для организации АРМ дежурного режима используется ПО "Интеллект".

Электропитание ППК-Р осуществляется от сети переменного тока ~220 В, частотой 50 Гц или от резервного источника питания – батарей аккумуляторных.

По требованиям электромагнитной совместимости ППК-Р соответствует нормам ГОСТ Р 53325-2012. Степень жесткости – не выше 2-й.

Конструктивно ППК-Р выполнен в металлическом корпусе, который обеспечивает защищенность от воздействия окружающей среды: в соответствии с ГОСТ 14254-2015 степень защиты оболочки IP31.

ППК-Р является восстанавливаемым и ремонтируемым устройством.

Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие технические характеристики, без предварительного уведомления.

ППК-Р соответствует техническим требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 и изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 26.30.50-001-72919476-2020.

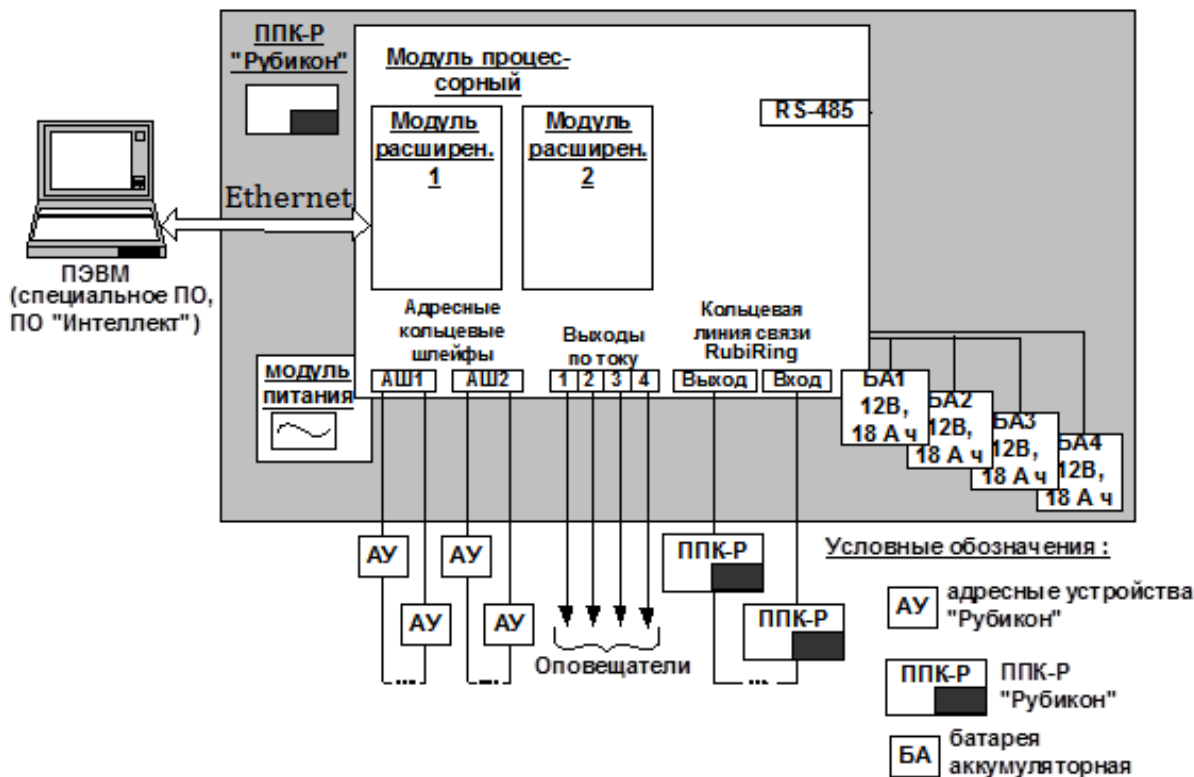


Рис. 1 Блок-схема подключения ППК-Р

## 1.2. Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в Табл. 1.

**Табл. 1 Технические характеристики ППК-Р**

№	Параметр	Значение
1	Диапазон напряжения питания сети переменного тока частотой ( $50\pm1$ ) Гц), В	187 ... 264
2	Мощность, потребляемая от сети переменного тока при максимальной нагрузке, не более, Вт	75
3	Собственное потребление ППК-Р (кроме потребления блоков БИС-Мх, устройств на адресном шлейфе и выходах), не более, мА:	100
4	Время технической готовности ППК-Р после его включения без учета времени готовности АУ, не более, с	500 <sup>1</sup>
5	Максимальная емкость аккумуляторов, Ачас	34 или 36
6	Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	24 (две по 12)
7	Максимальное, количество размещаемых БА (17 Ачас или 18 Ачас) внутри корпуса прибора	4
8	Максимальный ток заряда аккумуляторов, А	0,5
9	Уровень напряжения, при котором происходит отключение БА, В	19
10	Количество адресных шлейфов кольцевой структуры	2
11	Максимальное количество адресных устройств в 1 кольцевом АШ	150
12	Адресное пространство в 1 кольцевом АШ	1 - 255
13	Максимальная длина АШ при использовании неэкранированного кабеля сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , м	1000 <sup>2</sup>
14	Режимы работы АШ (выбирается при конфигурировании адресного модуля), В	24 / 40
15	Максимальный ток АШ, А	0,2
16	Максимальное количество ППК-Р в кольцевой линии связи RubiRing	10

<sup>1</sup> Время выхода на рабочий режим АУ после перезагрузки контроллера, сброса питания и изменения режима работы АШ зависит от конфигурации и топологии конкретного АШ. В частности, на этот параметр может оказывать влияние наличие и количество модулей изоляции короткого замыкания (и устройств, имеющих в составе такие модули) на шлейфе, точнее от начала адресного шлейфа до АУ. Обычно время готовности всех АУ не превышает 100+N\*10 в секундах; где N=количество МК3 и АУ со встроенным МК3 (например, ИР-П, АР5).

<sup>2</sup> Длина АШ сильно зависит от типа и количества подключенных АУ, режима работы АШ, сечения кабеля.

17	Максимальное количество сетевых областей на один ППК-Р	32
18	Максимальная длина линии связи RubiRing (между соседними ППК-Р), м	1000
19	Максимальное количество блоков БИС-Мх <sup>3</sup> , подключаемых к одному ППК-Р	16
20	Интерфейс связи с БИС-Мх	RS-485
21	Линия связи RS-485	экранированная (неэкранированная) витая пара с обратным проводом.
22	Максимальная длина RS-485, м	100 <sup>4</sup>
23	Скорость передачи данных RS-485, бит/с	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
24	Интерфейсы связи с ПЭВМ (с помощью опционального модуля МИ1)	Ethernet
25	Количество токовых выходов	4
26	Максимальное напряжение токового выхода (подается с модуля питания), В	29
27	Максимальный ток токового выхода, А	1,5
28	Суммарный ток всех токовых выходов, А, не более	2
29	Максимальное количество областей	255
30	Количество уровней вложенности областей, не более	4
31	Максимальное количество ТС типа Вход	511
32	Максимальное количество ТС типа Выход	255
33	Диапазон рабочих температур, °C	+5...+40
34	Рабочий диапазон значений относительной влажности воздуха (максимальное значение соответствует температуре +40°C, без конденсации влаги)	0...93%
35	Габаритные размеры, мм	400x400x250
36	Масса, кг (без АКБ), не более	6,5

<sup>3</sup> Блок БИС-Мх – любой из основных модулей БИС-М, БИС-М2, БИС-М3, подключаемый к ППК-Р как самостоятельное сетевое устройство. К каждому основному модулю могут быть подключены дополнительные модули БИС-М1, БИС-М2.

<sup>4</sup> При необходимости использования более длинной линии рекомендуется использовать блоки ретранслятора БРЛ-04.

### 1.3. Устройство

ППК-Р условно состоит из трех модулей, размещенных на плате устройства. Каждый модуль отвечает за определенные функции устройства.

- **Модуль 1 (модуль кольца, главный модуль):** Области, RubiRing, ИБП, АКБ. Расположен в правой части платы.
- **Модуль 2 (модуль выходов):** Выходы, RS-485. Расположен в средней части платы.
- **Модуль 3 (модуль АШ):** Адресные шлейфы. Расположен в левой части платы.

На плате ППК-Р имеются разъемы для подключения модулей расширения (Рис. 4). Для подключения ППК-Р к ПК предназначен дополнительный модуль интерфейса МИ1. Модуль устанавливается в корпусе прибора на плату ППК-Р, подключается к разъему AUX2 и фиксируется с помощью стоек и винтов.

#### Внимание!

**При установке модуля МИ1 соблюдать осторожность! Перед включением питания убедиться в правильности соединения контактов разъемов на плате ППК-Р и модуля! Неправильное подключение может привести к выходу приборов из строя.**

В качестве АКБ используются необслуживаемые герметичные батареи напряжением =12 В, максимальной емкостью 17 Ач или 18 Ач. В корпусе возможно размещение 2 или 4 АКБ.

### 1.4. Конструкция

ППК-Р конструктивно выполнен в металлическом корпусе (Рис. 2, Рис. 3) и состоит из двери и основания корпуса.

В корпусе размещена плата ППК-Р с возможностью установки на нее модулей расширения и модуль питания.

На плате ППК-Р содержатся разъемы подключения:

- питания, АКБ, линии интерфейса RubiRing (относятся к Модулю 1);
- токовых выходов, устройств с интерфейсом RS-485 (относятся к Модулю 1);
- двух кольцевых АШ (относятся к Модулю 3).

Для контроля работы ППК-Р предназначены индикаторы HL1 - HL9 на плате прибора. Индикация состояний показана в Табл. 2.

На плате модуля питания размещены клеммы подачи ~220 В, выходные клеммы питания напряжением =24 В (+V и -V для подачи питания на плату ППК-Р).

В ППК-Р предусмотрен датчик вскрытия корпуса (тампер) и разъем XS3 на плате устройства для подачи сигнала вскрытия корпуса шкафа.

В качестве сменной батареи GB1 часов используется литиевая батарея типа CR2032 напряжением 3 В.

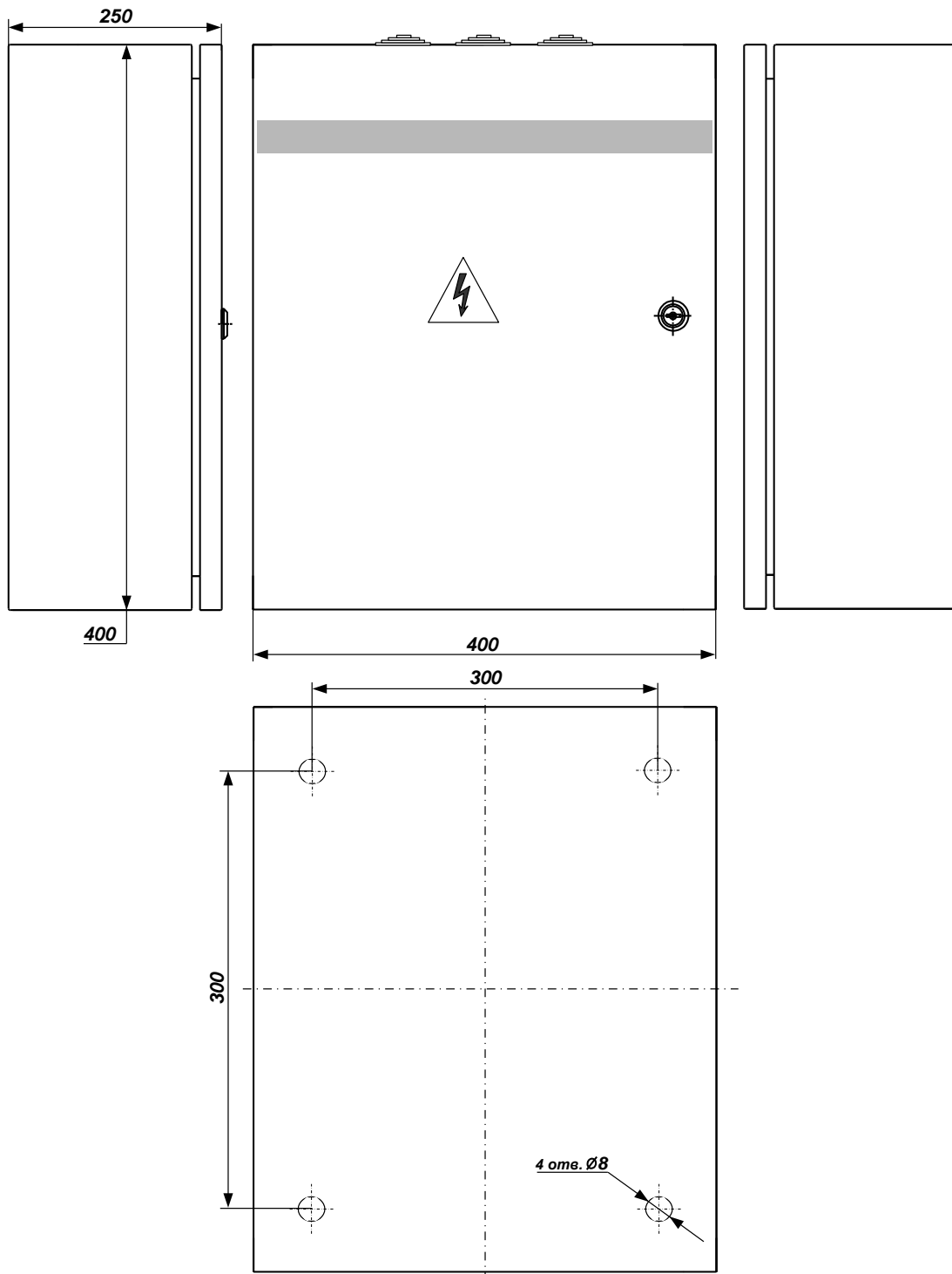
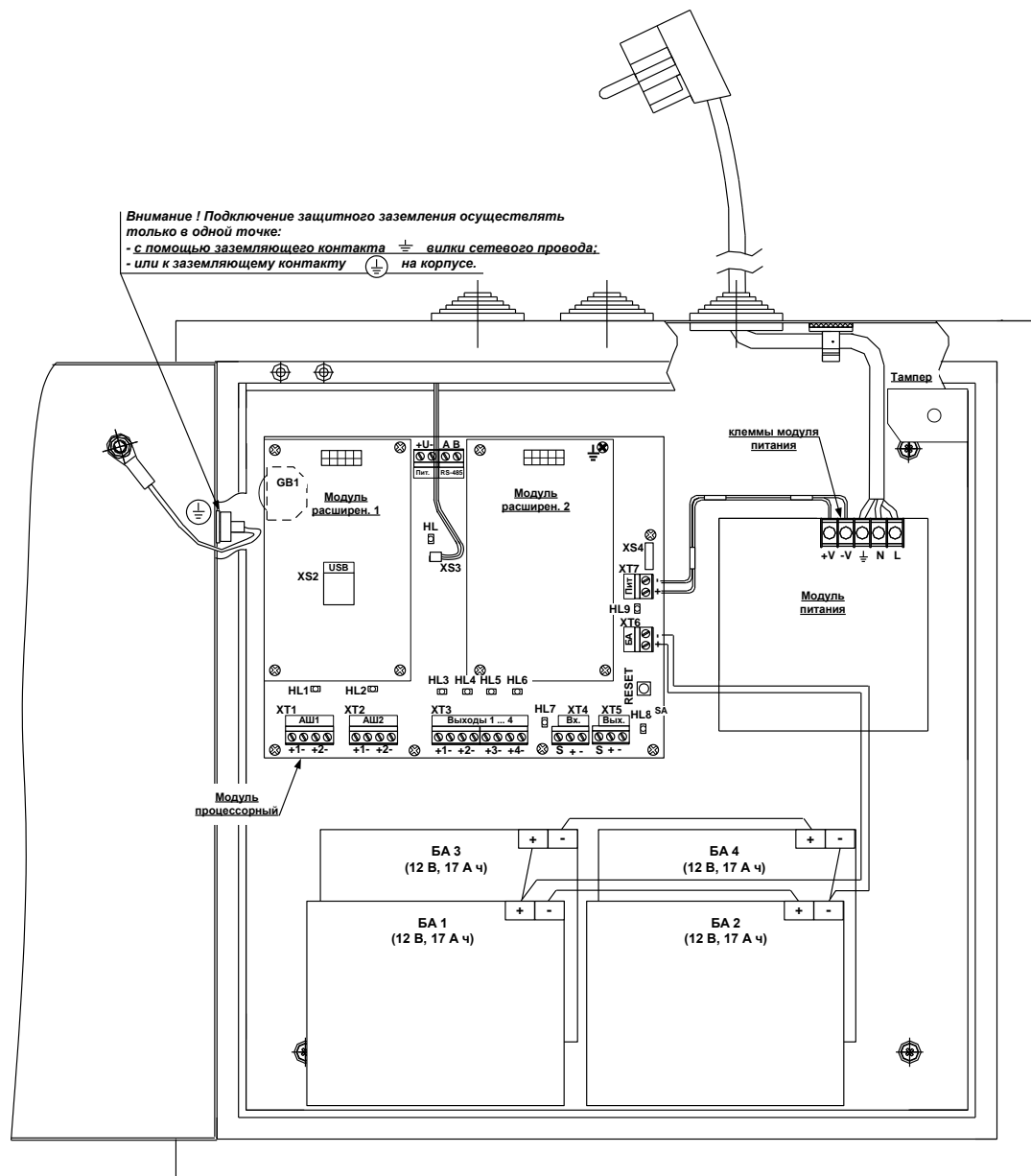


Рис. 2 Внешний вид ППК-Р. Габаритные и присоединительные размеры



**Рис. 3 ППК-Р. Расположение элементов. Подключение БА**

### 1.5. Подключение внешних цепей

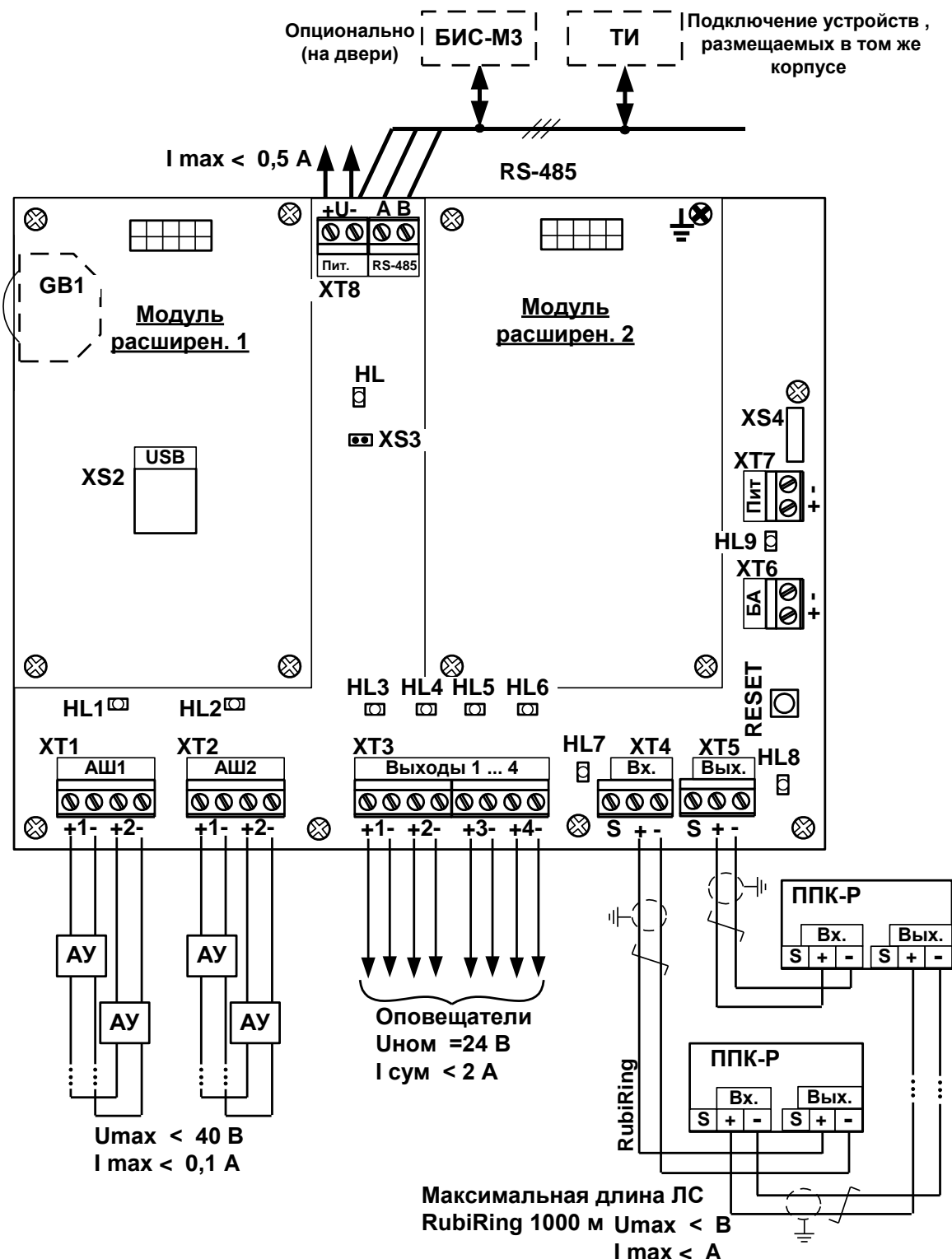


Рис. 4 Плата ППК-Р. Подключение внешних цепей

На Рис. 4 показано подключение адресных шлейфов, цепей выходов, Кольца RubiRing и сетевых устройств в линию RS-485 к клеммам на плате ППК-Р.

**Обратите внимание, что при подключении RubiRing выход первого устройства подключается ко входу второго устройства с соблюдением полярности, выход второго – ко входу третьего и т.д. Выход последнего устройства должен быть подключен ко входу первого, замыкая тем самым кольцо интерфейса. Следует использовать трехпроводное подключение интерфейса RubiRing: клеммы S так же соединяются между собой от устройства к устройству (на рисунке данная линия не показана).**

Схема подключения нагрузки к токовому выходу ППК-Р показана на Рис. 5.

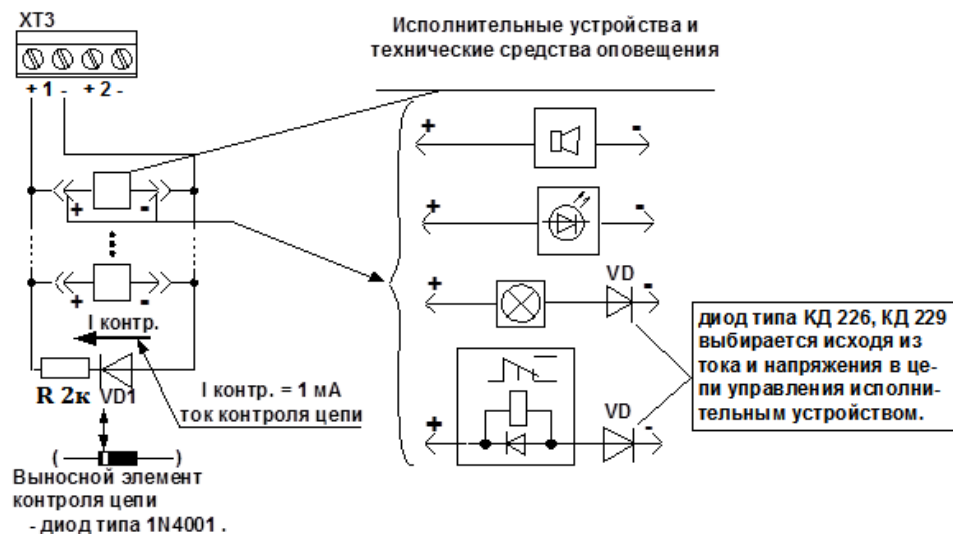


Рис. 5 Подключение различных типов ИУ к токовому выходу ППК-Р

ППК-Р содержит 4 выхода для подключения исполнительных устройств: средств оповещения и устройств пуска АСПТ.

Цепи подключения ИУ контролируются на обрыв и КЗ как в выключенном, так и во включенном состоянии.

Оконечным элементом цепи выхода служит диод VD1 с последовательно подключенным к нему резистором R номиналом 2 кОм.

Диод VD необходимо устанавливать последовательно с каждой нагрузкой, если нагрузка имеет низкое сопротивление при обратной полярности приложенного напряжения (в таком случае без диода система будет в выключенном состоянии индицировать «короткое замыкание»). К таким нагрузкам относятся, в частности, лампы накаливания и обмотки реле. При использовании электронных сирен и светодиодных оповещателей или табличек такие диоды не требуются.

**Внимание! Запрещается прокладывать провода под платой ППК-Р.**

### 1.6. Индикация на плате

Для визуальной индикации режимов работы служат светодиодные индикаторы на плате прибора.

Индикация приведена в Табл. 2. Характер индикации светодиода показывает состояние соответствующего модуля. Индикация периодически повторяется, расшифровка приводится в таблице. 1 символ (\*) или (-) = 1/8 секунды.

- \* - индикатор светится,
- индикатор не светится.

Например, 1 секунду светится / 1 секунду не светится - медленное мигание. Обозначается так: \* \* \* \* \* \* \* \* - - - - - .

**Табл. 2 Индикация прибора**

Режимы свечения	Описание
<b>Индикатор HL (WORK)</b>	
* * * * * * * - - - - -	Если нет сконфигурированных устройств RS-485, опрос не ведется.
* _ * - * - * -	Если все запросы по RS-485 имеют ответы (опросы посылаются регулярно).
* - - - - -	Если ни на один запрос по RS-485 не было ответа (длительное ожидание).
* _ * - - - -	Если на некоторые запросы по RS-485 есть ответ, а на некоторые нет.
<b>Индикаторы HL1, HL2 (АШ1 и АШ2 соответственно)</b>	
* - - - - -	Норма.
* * * - - - -	Обрыв плюса или минуса.
* * - * - - - -	КЗ линии контактов AL1.
* _ * - - - - -	КЗ линии контактов AL2.
* - * - * - * -	Неисправность модуля на минусе AL1 или AL2.
<b>Индикаторы HL3, HL4, HL5, HL6 (Выходы 1, 2, 3, 4 соответственно)</b>	
<b>Постоянное свечение</b>	Выход включен
<b>Свечение отсутствует</b>	Выход выключен

**Индикаторы HL7, HL8 (Линия связи RubiRing)**

Рядом с клеммами подключения каждой линии кольца есть светодиодный индикатор.

* _ * _ * _ *	Нормальная работа "Кольца", в том направлении, куда идет передача.
* -----	Нормальная работа "Кольца", в том направлении, откуда идет передача.
* * _ - * * -	Обрыв "Кольца", попеременно в одну и другую сторону.
* * * * * * * -----	При наличии обрыва непосредственно рядом с этим ППК-Р с этой стороны.

**Индикатор HL9 (Питание)**

<b>Медленное мигание</b>	Наличие напряжения на входах питания от модуля питания и от АКБ.
<b>Быстрое мигание</b>	Отсутствует напряжение на входе от АКБ.
* _ * _ - - -	Отсутствует напряжение на входе от модуля питания.

***1.7. Назначение клемм подключения и разъемов***

Назначение клемм подключения и разъемов устройства (см. Рис. 3 и Рис. 4), приведены в Табл. 3.

**Табл. 3 Назначение клемм подключения и разъемов**

Обозначение	Назначение
<b>Клеммы подключения модуля питания</b>	
L	Подача напряжения ~220 В, фаза.
N	Подача напряжения ~220 В, нейтраль.
	Подключение защитного заземляющего контакта «вилки».
-V	Минусовая клемма подачи напряжения питания постоянного тока на плату ППК-Р (ХТ7 «--»).
+V	Плюсовая клемма подачи напряжения питания постоянного тока на плату ППК-Р (ХТ7 «+»).
	Клемма подключения защитного заземления корпуса (на корпусе ППК-Р).

<b>Клеммы подключения платы ППК-Р</b>	
<b>XT1</b>	
1 AL1+	«+» АШ 1 (кольцо)
1 AL1-	«-» АШ 1 (кольцо)
1 AL2+	«+» АШ 1 (кольцо)
1 AL2-	«-» АШ 1 (кольцо)
<b>XT2</b>	
2 AL1+	«+» АШ 2 (кольцо)
2 AL1-	«-» АШ 2 (кольцо)
2 AL2+	«+» АШ 2 (кольцо)
2 AL2-	«-» АШ 2 (кольцо)
<b>XT3</b>	
OUT1+	«+» токового выхода 1
OUT1-	«-» токового выхода 1
OUT2+	«+» токового выхода 2
OUT2-	«-» токового выхода 2
OUT3+	«+» токового выхода 3
OUT3-	«-» токового выхода 3
OUT4+	«+» токового выхода 4
OUT4-	«-» токового выхода 4
<b>XT4</b>	
RING IN +	«+» линии связи RubiRing, вход
RING IN -	«-» линии связи RubiRing, вход
RING IN S	«S» линии связи RubiRing, вход
<b>XT5</b>	
RING OUT +	«+» линии связи RubiRing, выход
RING OUT -	«-» линии связи RubiRing, выход
RING OUT S	«S» линии связи RubiRing, выход
<b>XT6</b>	
ACC+	«+» подключение БА
ACC-	«-» подключение БА

<b>XT7</b>	
PWR+	«+» подключение линии питания от модуля питания
PWR-	«-» подключение линии питания от модуля питания
<b>XT8</b>	
+U	«+» питания БИС-Мх
U-	«-» питания БИС-Мх
RS485 A	Линия А RS-485
RS485 B	Линия В RS-485
<b>Разъемы</b>	
<b>TMP (XS3)</b>	Подключение датчика вскрытия корпуса ППК-Р
<b>AUX1</b>	Разъем подключения модуля расширения
<b>AUX2</b>	Разъем подключения модуля расширения (МИ1)

Кнопка **RESET** на плате ППК-Р осуществляет сброс Ethernet модуля МИ1 к заводским настройкам, сам ППК-Р при этом не сбрасывается.

## 2 Комплект поставки

**Табл. 4 Комплект поставки ППК-Р**

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	НЛВТ.425513.205	Управляющий контроллер ППК-Р	1 шт.	
2		Диод 1N4001, КД522 или аналогичный	4	
3		Резистор 2 кОм, 0,125 Вт	4	
4		Комплект соединительных проводов для подключения АКБ	1	
5		Шнур питания и заземления 220 В	1	
6		Комплект ключей от дверцы корпуса	1	2 ключа
7	НЛВТ.425513.205 РЭ	Управляющий контроллер ППК-Р. Руководство по экс-	1 шт.*	

		плуатации.		
8	НЛВТ.425513.205 ПС	Управляющий кон- троллер ППК-Р. Паспорт.	1 шт.	

Примечание \*) По требованию заказчика. Руководство по эксплуатации содержится на сайте [rubicon.ru](http://rubicon.ru).

### 3 Использование

#### 3.1. Общие указания

После длительного хранения прибора следует произвести внешний осмотр.

При внешнем осмотре необходимо проверить:

- отсутствие видимых механических повреждений;
- чистоту разъемов и клемм;
- состояние соединительных проводов и кабелей.

#### 3.2. Указания мер безопасности

Все работы, связанные с монтажом, наладкой и эксплуатацией настоящего устройства, должны осуществлять лица, имеющие допуск на обслуживание установок до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящий документ.

При проведении любых работ с устройством запрещается допускать соприкосновение с токоведущими элементами блоков питания, так как в линиях источников питания может присутствовать опасное напряжение.

#### 3.3. Размещение

Установку ППК-Р производит персонал специализированных организаций в соответствии с современными строительными нормами и правилами, требованиями проектной и эксплуатационной документации.

Запрещено устанавливать ППК-Р ближе 1 м от элементов системы отопления. Необходимо принять меры по защите ППК-Р от прямых солнечных лучей.

ППК-Р предназначен для установки в сухих отапливаемых помещениях, отвечающим требованиям по климатическим условиям в соответствии с характеристиками, указанными в Табл. 1. В воздухе не должно быть паров кислот и щелочей, электропроводной пыли, газов, вызывающих коррозию.

Размещение ППК-Р должно исключать его случайное падение или перемещение по установочной поверхности, при котором возможно повреждение подключаемых проводов и кабелей.

ППК-Р закрепляется на вертикальной поверхности, на высоте, удобной для работы с устройством. Для закрепления устройств на вертикальной поверхности сзади основания корпуса предусмотрены отверстия крепления (Рис. 2).

Габаритные и присоединительные размеры показаны на Рис. 2.

## **4 Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание ППК-Р производят по планово-предупредительной системе, которая предусматривает следующую периодичность регламентных работ:

- ежедневное техническое обслуживание;
- годовое техническое обслуживание.

Работы по ежедневному техническому обслуживанию производятся пользователем и включают:

- проверку внешнего состояния.

Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- выполнение работ по ежедневному техническому обслуживанию;
- проверку надежности крепления, состояние внешних монтажных проводов и кабелей;
- проверку параметров АШ, линий связи и питания.

## **5 Маркировка**

Маркировка ППК-Р соответствует конструкторской документации и техническим условиям ТУ 26.30.50-001-72919476-2020.

На этикетке (на корпусе) нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение устройства;
- исполнение;
- заводской номер;
- штрих-код.

## **6 Упаковка**

Упаковка ППК-Р соответствует ТУ 26.30.50-001-72919476-2020.

## **7 Хранение**

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

Хранение ППК-ЕР в потребительской таре должно соответствовать условиям ГОСТ 15150.

## **8 Транспортирование**

Транспортирование упакованных ППК-Р может производиться в любых крытых транспортных средствах. При транспортировании, перегрузке ППК-Р должны оберегаться от ударов, толчков и воздействия влаги.

Условия транспортирования и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150.

После транспортирования устройства при отрицательной температуре оно должно быть выдержано в нормальных условиях перед включением в течение не менее 24 ч.

## **9 Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие ППК-Р требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Стандартный гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

По требованию и согласованию с заказчиком возможно увеличение гарантийного срока эксплуатации. Гарантийный срок на конкретное изделие приведен в его паспорте.

## **10 Сведения об изготовителе**

ООО "РИСПА", 105173, Россия, г. Москва, ул. 9-мая, 126

тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

E-mail: общие вопросы - [info@sigma-is.ru](mailto:info@sigma-is.ru)

## **11 Сведения о рекламациях**

При отказе в работе устройства и обнаружении неисправностей должен быть составлен рекламационный акт о выявленных дефектах и неисправностях.

Устройство вместе с паспортом и рекламационным актом возвращается предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

**Внимание!** Выход устройства из строя в результате несоблюдения правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации не является основанием для рекламации и бесплатного ремонта.

**Механические повреждения корпусов, плат и составных частей устройства приводят к нарушению гарантийных обязательств.**

Внимание! Без паспорта на устройство и рекламационного акта предприятие-изготовитель претензии не принимает.

“\_\_\_” \_\_\_\_ 20\_\_ года

**РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ  
о выявленных дефектах и неисправностях**

Комиссия в составе представителей организации:

(наименование организации)

(адрес, телефон)

(банковские реквизиты)

Составила настоящий акт в том, что в процессе монтажа / пуско-наладки / эксплуатации (нужное подчеркнуть):

(наименование оборудования)

( заводской номер)

(версия оборудования)

(дата изготовления)

обнаружены следующие дефекты и неисправности:

Комиссия:

Контактное лицо:

тел:  
E-mail:

## 12 Редакция документа

**Табл. 5 Комплект поставки ППК-Р**

Редакция	Дата	Описание
1	06.05.2021	
2	30.08.2021	Исправление неточностей в документе.
3	01.09.2021	Добавлены технические характеристики по подключению блоков БИС-Мх.
4	10.09.2021	Указание по монтажу: запрещено прокладывать провода под платой ППК-Р.
5	22.02.2023	Уточнены технические характеристики. Изменена структура документа.
6	07.07.2023	Уточнено максимальное количество ППК-Р в кольцевой линии связи RubiRing. Уточнено максимальное количество сетевых областей на один ППК-Р.