



# Радиорасширител «Астра-РИ-М РР»

## Паспорт



Настоящий паспорт предназначен для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания радиорасширителя «Астра-РИ-М РР» (рисунок 1).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, программное обеспечение, схемотехнические решения и комплектацию изделия, не ухудшающие обязательные нормативные требования, без предварительного уведомления потребителя.

Не указанные в руководстве по эксплуатации технические особенности изделия в части конструкции, программного обеспечения и схемотехнических решений являются штатными для изделия, если не ухудшают объявленные технические характеристики. Потребитель, вследствие неудовлетворенности не указанными в руководстве по эксплуатации техническими особенностями или внешними изменениями, имеет право вернуть изделие продавцу при сохранении товарного вида изделия и в установленные законом сроки, с полным возвратом ранее уплаченных денежных средств.

### Перечень сокращений:

**Астра-421РК** - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП212-11 «Астра-421» исполнение РК (с двусторонним радиоканалом);

**Астра-431РК** – извещатель пожарный тепловой точечный максимально-дифференциальный радиоканальный ИП101-03-А1Р «Астра-431» исполнение РК (с двусторонним радиоканалом);

**Астра-4511** - извещатель пожарный ручной ИП513-02-А «Астра-4511» (с двусторонним радиоканалом);

**Астра-3221** - извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный «Астра-3221»;

**Астра-3731** - извещатель температурный радиоканальный «Астра-3731»;

**СЗО Астра-2331** - оповещатель охранный комбинированный радиоканальный «Астра-2331» (с двусторонним радиоканалом);

**БРР Астра-8231** - блок реле радиоканальный «Астра-8231» (с двусторонним радиоканалом);

**БРР Астра-8731** - блок реле радиоканальный «Астра-8731» (с двусторонним радиоканалом);

**МРР** – радиомодуль, встроенный в «Астра-РИ-М РР»;

**ППКОП** - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro», «Астра-8945 Pro»;

**РПДК** - извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный мобильный «РПДК Астра-РИ-М»;

**РР** - радиорасширител «Астра-РИ-М РР»;

**РТР** - радиорасширител «Астра-РИ-М РР», работающий в режиме ретранслятора;

**ПКМ Астра Pro** – программный комплекс мониторинга «Астра Pro» (размещен на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz));

**система «Астра-РИ-М»** - система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М».

## 1 Назначение

Радиорасширител «Астра-РИ-М РР» предназначен для приема и декодирования извещений от зарегистрированных радиоустройств системы «Астра-РИ-М», работающих на частотах ( $433,92 \pm 0,2\%$ ) МГц, и передачи извещений на встроенные индикаторы, встроенные реле и выход типа «открытый коллектор», а также по двухпроводному интерфейсу RS-485 на подключенные устройства:

- ППКОП (в режиме **системный**),
- блоки индикации Астра-863 исп.А и блоки реле Астра-823, Астра-824 (в режиме **автономный**).

**Примечание** - РР в режиме автономный не обеспечивает требования ГОСТ 53325 в полном объеме, не может быть использован для пожарных систем.

Пожарные извещатели Астра-4511, Астра-421РК, Астра-431РК могут работать с РР в режиме «Автономный» в качестве **сигнализаторов**, что может быть использовано для охранных сигнализаций квартир и частных домов.

## 2 Основные сведения и особенности РР

**2.1** Настройка и обслуживание РР производится с помощью материалов (Инструкций, программ Pconf-RR, ПКМ Астра Pro и др.), размещенных на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz).



Рисунок 1

**2.2 РР работает только в режиме 2\*** (оптимизированном режиме радиоканала) (работа с радиоустройствами выпуска позднее декабря 2015 года с возможностью работы в режиме 2).

**2.3 РР может работать в режимах:**

- **автономный**;
- **системный** (устанавливается сменой программного обеспечения с помощью Модуля смены ПО программы ПКМ Астра Pro);
- **ретранслятор** (устанавливается с помощью перемычки в режиме автономный или системный).

**2.4 В режиме автономный** (с версией программного обеспечения RRa-rrim-av4\_x и выше) РР обеспечивает:

- регистрацию и обработку до 48 радиоустройств системы Астра-РИ-М, включая РТР с одним уровнем ретрансляции, из них:
  - извещателей – до 48,
  - Астра-3731 – до 4-х,
  - СЗО Астра-2331 – до 4-х,
  - БРР Астра-8231 – до 4-х,
  - БРР Астра-8731 – до 4-х;
- обработку состояния входа БРР Астра-8231;
- работу выходов СЗО Астра-2331, БРР Астра-8231, Астра-8731, РТР как системных, суммарное количество выходов - 16;
- управление системными выходами по нажатию кнопок «Взятие» («Снятие») на зарегистрированном РПДК;
- управление **выходом ТМ** (режим переключателя) или выдачу кода в формате вещественного идентификатора **Touch Memory** при нажатии кнопки «Взятие» («Снятие») на зарегистрированном РПДК.

**Примечание** - РР обеспечивает гарантированную работу по линии ТМ в режиме выдачи кода Touch Memory только с ППКОП Астра.

• выдачу извещений и состояний от зарегистрированных радиоустройств на встроенные индикаторы, встроенные реле, выход типа «открытый коллектор» и по интерфейсу RS-485 на блоки индикации Астра-863 (до 2 шт.) и блоки реле Астра-823/824 (общ. кол. до 6 шт.).

**2.5 В режиме системный** (с версией программного обеспечения sysRR-rrim\_av4\_0 и выше) РР обеспечивает:

- работу с ППКОП по интерфейсу RS-485 в качестве расширителя беспроводных зон;
- регистрацию, обработку состояний до 192 извещателей и радиоустройств, включая РТР;
- выдачу извещений и состояний от зарегистрированных извещателей и радиоустройств на встроенные индикаторы и в ППКОП;
- передачу квитанций о подтверждении приема извещения и передачу команд управления на радиоустройства с двусторонним радиоканалом.

**2.6 В режиме ретранслятор** РР обеспечивает:

- прием по радиоканалу и ретрансляцию извещений от зарегистрированных радиоустройств;
  - передачу по радиоканалу извещений о собственном состоянии.
- Обмен данными по радиоканалу с РР осуществляется по двусторонней радиоканальной связи.

Режим **ретранслятор** используется для увеличения дальности между извещателями и РР.

**2.7** Электропитание РР осуществляется от внешних резервированных источников питания с напряжением ( $12,0 \pm 1,2$ ) В или ( $24,0 \pm 2,4$ ) В.

**2.8** РР имеет два независимых входа электропитания (основное и резервное) и автоматически переключается с основного входа на резервный и обратно при понижении напряжения.

## 3 Комплектность

Комплектность поставки РР:

Радиорасширител «Астра-РИ-М РР» .....	1 шт.
Антенна.....	1 шт.
Винт .....	4 шт.
Дюбель .....	4 шт.
Паспорт.....	1 экз.

\* Для работы РР с извещателями в режиме 1 необходимо сменить ПО РР и МРР:

- для **автономного** режима: ПО РР на версию RRa-rrim-av3\_3, ПО МРР - на версию Rpp2r-av3\_2,
- для **системного** режима: ПО РР на версию sysRR-rrim\_av3\_2 и ПО МРР – на версию Rpp2r\_812P-av3\_2.

## 4 Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений, В .....	от 10 до 28
Средний ток потребления** в дежурном режиме и режиме «Тревога» при напряжении 12 (24) В, мА, не более:	
- без использования реле и выхода «открытый коллектор»	40 (23)
- при использовании одного выхода реле ***	45 (25)
Максимальный ток потребления, мА, не более:	
- при напряжении 12 В .....	100
- при напряжении 24 В .....	80
Время технической готовности, с, не более .....	60
<b>Радиоканал</b>	
Рабочие частоты, МГц:	
- литера «1».....	433,42
- литера «3».....	434,42
Радиус действия, м, не менее ***	
РПДК, Астра-3221 .....	1000
РТР .....	1500
СЗО Астра-2331, БР Астра-8231, остальных извещателей Астра-РИ-М .....	300
<b>Выходы</b>	
Реле 1 - 3 (клеммы RELAY1, RELAY2, RELAY3):	
- максимальное напряжение нагрузки, В .....	100
- максимальный ток нагрузки, А .....	0,1
Выход типа «открытый коллектор» (клемма ОС):	
- максимальное напряжение нагрузки, В .....	27
- максимальный ток нагрузки, А .....	1,5
Выход Touch Memory (клеммы TM+, GND):	
- максимальное напряжение нагрузки, В .....	5
- максимальный ток нагрузки, А .....	0,005
- максимальная длина линии интерфейса ТМ, м .....	25
Максимальная длина интерфейса RS-485, м.....	1000
Габаритные размеры (без антенны), мм,	
не более .....	136 × 86 × 38
Масса (без антенны), кг, не более.....	0,14
<b>Условия эксплуатации</b>	
Диапазон температур, °С.....	от минус10 до + 55
Относительная влажность воздуха, %.....	до 98 при +40°С без конденсации влаги

## 5 Заводские установки

РР имеет следующие заводские установки:

- 1) программное обеспечение версии RRa-rim-av4\_x,
- 2) автономный режим работы,
- 3) частотная литера «1»,
- 4) время контроля радиоканала 10 мин,
- 5) автоматическая привязка к выходам РР:
  - оба канала обнаружения **охранных** извещателей – к реле 1, тактика работы выхода – размыкание при получении извещения «Тревога» или «Нарушение»,
  - первый канал обнаружения **пожарных** извещателей и тревожных кнопок – к реле 2, тактика работы выхода – размыкание при получении извещения «Пожар» или «Тревога»,
  - извещения о потере связи с любым зарегистрированным радиоустройством или блокированием РК - к реле 3, тактика работы выхода – размыкание при получении извещения о неисправности,
  - извещение «Неисправность питания ИИ» от любого радиоустройства – к выходу «открытый коллектор» ОС, тактика работы выхода – выключение (размыкание) при получении извещения о неисправности;
- 6) автоматическая привязка СЗО Астра-2331 к первым каналам обнаружения всех зарегистрированных извещателей.

## 6 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу РР, указаны:

- наименование предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование РР;
- версия программного обеспечения;
- степень защиты оболочкой;
- дата изготовления;
- знаки соответствия;
- серийный заводской номер;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

\*\* Исключая питание внешних блоков, нагрузок выходов реле и «открытый коллектор».

\*\*\* Каждое задействованное реле увеличивает ток потребления на 5 (3) мА.

\*\*\*\*На прямой видимости. Радиус действия в значительной степени зависит от конструктивных особенностей помещения, помеховой обстановки. Максимальные параметры дальности обеспечиваются при выполнении наилучших условий установки радиоустройства и РР.

## 7 Соответствие стандартам

- 7.1 РР по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.2 Конструктивное исполнение РР обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- 7.3 Конструкция РР обеспечивает степень защиты оболочкой IP30 по ГОСТ 14254-2015.
- 7.4 Электрическая изоляция между клеммами питания и клеммами реле, с номинальным напряжением до 72 В удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008.
- 7.5 Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами реле соответствует ГОСТ Р 52931-2008.
- 7.6 Индустриальные радиопомехи, создаваемые РР, соответствуют ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих и производственных зонах с малым энергопотреблением.
- 7.7 Для применения РР не требуется получения разрешения на выделение частоты (согласно Приложению 2 к решению ГКРЧ № 07-20-03-001 от 7 мая 2007 г.).

## 8 Утилизация

РР не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## 9 Гарантий изготавителя

9.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

9.2 Изготавитель гарантирует соответствие РР техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.3 Гарантийный срок хранения – 5 лет б месяцев с даты изготовления.

9.4 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.

9.5 Средний срок службы РР составляет 10 лет.

9.6 Изготавитель обязан производить ремонт либо заменять РР в течение гарантийного срока.

### 9.7 Гарант не вступает в силу в следующих случаях:

- при несоблюдении инструкции пользователя (размещена на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz));
- при механическом повреждении РР;
- при ремонте РР другим лицом, кроме изготавителя.

9.8 Гарантия распространяется только на РР. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с РР, распространяются их собственные гарантии.

Изготавитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что РР не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности РР.

Продажа и техподдержка  
ООО «Теко – Торговый дом»  
420138, г. Казань,  
Проспект Победы, д.19  
E-mail: [support@teko.biz](mailto:support@teko.biz)  
Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Гарантийное обслуживание  
ЗАО «НТЦ «ТЕКО»  
420108, г. Казань,  
ул. Гафури, д.71, а/я 87  
E-mail: [otk@teko.biz](mailto:otk@teko.biz)  
Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России