TEKO

«РПУ Астра-Р»

Радиоприемное устройство



Руководство по эксплуатации

0

6

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания радиоприемного устройства "РПУ Астра-Р (рисунок 1).

Изготовитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения, связанные с совершенствованием изделия. Все изменения будут внесены в новую редакцию руководства по эксплуатации.

<u>Перечень сокращений</u>, принятых в руководстве по эксплуатации:

УБОС – устройство беспроводной охранной сигнализации "Астра-Р";

РПУ – радиоприемное устройство "РПУ Астра-Р";

РПД – радиопередающее устройство "РПД Астра-Р",

"РПД-М Астра-Р" и/или "РПД браслет Астра-Р";

УИ – устройство индикации "Астра-931";

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Астра-712/X" или аналогичный.

1 Назначение

- **1.1 РПУ** стационарное устройство, предназначенное для:
- приема по радиоканалу сигналов от РПД, декодирования и идентификации принятого сигнала,
- формирования извещения срабатыванием встроенного реле,
- передачи номера РПД по последовательному интерфейсу на УИ "Астра-931".
- **1.2** РПУ регистрирует до **99** РПД, сохраняет эту информацию при выключенном электропитании.
- 1.3 РПУ выпускается с одним силовым реле.
- **1.4** Электропитание РПУ осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания "Астра-712/0" или аналогичного.
- 1.5 Гарантированная предприятием-изготовителем дальность связи при прямой видимости между РПУ и "РПД Астра-Р" ("РПД-М Астра-Р") не менее 150 м, между РПУ и "РПД браслет Астра-Р" не менее 50 м на покрытой сухим грунтом местности, при отсутствии мощных радиопомех, мешающих и отражающих радиоволны предметов. Внутри железобетонных зданий или при наличии помех дальность связи может сократиться до (30-60) м.

2 Технические характеристики

Рабочая частота, МГц от 433,82 до,434,02
Напряжение электропитания, В от 10 до 15
Ток потребления, мА, не более60
Максимальное напряжение, коммутируемое
контактами реле, при токе нагрузки 1 А, В, не более 250
Время технической готовности РПУ к работе, с, не более 10
Габаритные размеры (без антенны), мм87 × 54 × 26,5
Масса (без антенны), кг, не более
Условия эксплуатации:
диапазон температур, °Сот 0 до плюс 50
относительная влажность воздуха,%до 95 при + 35 °C
без конденсации влаги

3 Комплектность

4 Конструкция

Конструктивно РПУ выполнен в виде блока, состоящего из основания, съемной крышки и антенны. Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами (рисунок 2).

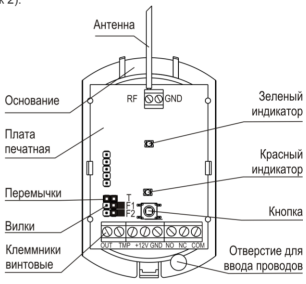


Рисунок 2

На плате располагаются клеммники винтовые:

OUT – вход/выход последовательного интерфейса;

ТМР – пара клемм, соединенных с контактами кнопки, замыкающимися при закрытии и размыкающимися при вскрытии крышки РПУ;

+ 12V, GND - клеммы электропитания;

NO – клемма, соединенная с нормально разомкнутым контактом реле:

NC – клемма, соединенная с нормально замкнутым контактом реле;

СОМ - клемма, соединенная с общим контактом реле.

На плате установлены зеленый и красный индикаторы для контроля работоспособности РПУ и индикации извещений.

5 Информативность

Зеленый индикатор:

- мигает **1 раз в 4 с** при нормальном функционировании РПУ;
- горит в режиме регистрации РПД в память РПУ;
- мигает с частотой **2 раза в 1 с в течение 4 с** успешная регистрация;
- мигает **2 раза** и переходит в режим мигания 1 раз в 4 с неудачная регистрация.

Красный индикатор отображает состояние контактов пепе:

• горит при замыкании нормально разомкнутых (NO) контактов реле.

Интерфейсная линия **OUT** передает на УИ "Астра-931" номера РПД, информацию о разряде элемента питания РПД.

6 Режимы работы

Режимы работы РПУ задаются с помощью перемычек и кнопки.

	Вилка			Положение кнопки
Режим работы	F1	F2	Т	при включении электропитания РПУ
Регистрация РПД	+	+	Л	Не нажата
Программирование времени включения реле	+	+	+	Нажата
Срабатывание реле с фиксацией состояния	-	-	ı	Любое
Срабатывание реле с временной выдержкой	_	_	+	Любое

[&]quot;+" - перемычка установлена на два штыря вилки,



"-" - перемычка снята (или установлена на один штырь вилки),

"л" - любое положение перемычки

Примечание - Перемычки снимаются и устанавливаются при выключенном электропитании, если нет особого указания.

Подготовка РПУ к работе

7.1 РПУ после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 2 ч.

7.2 Стирание памяти РПУ

Перед регистрацией первого РПД произвести стирание (очистку) памяти РПУ.

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 9.2).
- 2) Установить перемычки на вилки F1 и F2.
- 3) Включить электропитание РПУ.

Зеленый индикатор РПУ замигает 1 раз в 4 с.

- 4) Нажать и удерживать кнопку до погасания зеленого индикатора. Память РПУ очищена.
- 5) Выключить электропитание РПУ.

7.3 Регистрация РПД в памяти РПУ

РПД регистрируются по очереди в любой последователь-

В случае успешной регистрации РПУ "запомнит" в своей энергонезависимой памяти уникальный заводский номер РПД присвоит ему условный порядковый номер, следующий по порядку регистрации.

Иллюстрируемая инструкция по регистрации РПД приведена в приложении А.

7.3.1 Регистрация первых двух РПД

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 9.2).
- 2) Установить перемычки на вилки F1 и F2.
- 3) Включить электропитание РПУ.

Зеленый индикатор РПУ замигает 1 раз в 4 с, красный индикатор выключен.

- 4) Кратковременно нажать кнопку на РПУ, при этом зеленый индикатор загорится. РПУ пе-
- рейдет в режим регистрации на 30 с.
- 5) Нажать кнопку на регистрируемом РПД (рисунок 3), при этом зеленый индикатор на РПУ погаснет.
- 6) Нажать повторно кнопку на регистрируемом РПД (рисунок 3).

Зеленый индикатор на РПУ замигает с частотой 2 раза в 1 с в течение

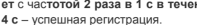




Рисунок 3

Зеленый индикатор на РПУ мигнет 2 раза и перейдет в обычный режим (мигает 1 раз в 4 с) - регистрация не состояпась

Возможные причины отказа регистрации:

- РПД ранее зарегистрирован при нажатии кнопки данного РПД на РПУ должен загореться красный индикатор:
- нарушен порядок регистрации повторить регистрацию по п. 7.3.1 или п. 7.3.2.
- 7) Выключить электропитание РПУ.
- 8) Снять перемычки с вилок F1 и F2.
- 9) Закрыть крышку РПУ.

7.3.2 Регистрация третьего и последующих РПД

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 9.2).
- 2) Установить перемычки на вилки F1 и F2.
- 3) Включить электропитание РПУ.

Зеленый индикатор РПУ замигает 1 раз в 4 с, красный индикатор выключен.

- 4) Кратковременно нажать кнопку на РПУ, при этом зеленый индикатор загорится. РПУ перейдет в режим регистрации на 30 с.
- 5) Нажать кнопку на одном из первых двух зарегистрированных РПД (рисунок 3). Красный индикатор РПУ заго-
- 6) Сразу нажать кнопку на регистрируемом РПД (рисунок
- 3). Зеленый индикатор РПУ погаснет.
- 7) Нажать повторно кнопку на регистрируемом РПД (рисунок 3). Зеленый индикатор на РПУ замигает с частотой 2 раза в 1 с в течение 4 с и красный индикатор погаснетуспешная регистрация.

Зеленый индикатор на РПУ мигнет 2 раза и перейдет в обычный режим (мигает 1 раз в 4 с) - регистрация не состоялась.

Возможные причины отказа регистрации см. в п. 7.3.1.

- 8) Выключить электропитание РПУ.
- 9) Снять перемычки с вилок F1 и F2.
- 10) Закрыть крышку РПУ.

7.4 Программирование времени включения реле

Заводская установка - 2 с.

7.4.1 Программирование времени включения реле на время от 2 с до 4 мин

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 9.2).
- 2) Снять перемычку с вилки **Т**, установить перемычки на вилки F1 и F2.
- 3) Нажать кнопку на РПУ и, удерживая её, включить электропитание РПУ.
- 4) Кнопку отпустить.
- 5) Выждать требуемый (программируемый) интервал времени (от 2 с до 4 мин) и установить перемычку на вилку Т.
- 6) Выключить электропитание РПУ.
- 7) Снять перемычки с вилок F1 и F2.
- 8) Закрыть крышку РПУ.

7.4.2 Ускоренное программирование времени включения реле на время от 20 с до 30 мин

При ускоренном программировании время программирования сокращено в 10 раз, шаг программирования 10-15 с.

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 9.2).
- 2) Снять перемычку с вилки **T**, установить перемычки на вилки **F1** и **F2**.
- 3) Нажать кнопку на РПУ и, удерживая её, включить электропитание РПУ.
- 4) Кнопку отпустить, затем нажать на 1-2 с.
- 5) Выждать требуемый (программируемый) интервал времени, сокращенный в 10 раз (от 2 с до 3 мин), и установить перемычку на вилку Т.
- 6) Выключить электропитание РПУ.
- 7) Снять перемычки с вилок F1 и F2.
- 8) Закрыть крышку РПУ.

7.4.3 Установка заводского времени включения реле (2 с)

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 9.2).
- 2) Установить перемычки на вилки T, F1 и F2.
- **3)** Нажать **кнопку** на РПУ и, удерживая её, включить электропитание РПУ.
- 4) Кнопку отпустить.
- 5) Выключить электропитание РПУ.
- 6) Снять перемычки с вилок F1 и F2.
- 7) Закрыть крышку РПУ.

8 Проверка работоспособности РПУ

8.1 Режим срабатывания реле с фиксацией состояния

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 9.2).
- 2) Снять перемычки с вилок Т, F1 и F2.
- 3) Подключить клеммы РПУ к УИ "Астра-931" и источнику электропитания в соответствии с рисунком 4.

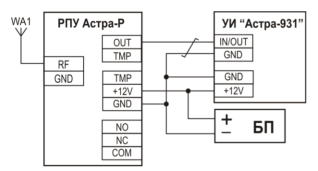


Рисунок 4

- 4) Включить электропитание РПУ и УИ "Астра-931". Зеленый индикатор РПУ замигает 1 раз в 4 с, красный индикатор выключен.
- 5) Нажать кнопку на РПД.

Красный индикатор загорится.

Нормально разомкнутые (NO) контакты реле замкнутся. На УИ "Астра-931" индицируется номер РПД, отправившего сигнал. При разряде элемента питания РПД индикация номера переходит в мигающий режим.

6) Нажать кнопку на РПД (рисунок 3).

Красный индикатор погаснет.

Реле вернутся в исходное состояние.

При каждом нажатии кнопки на РПД состояние реле и красного индикатора на РПУ меняется.

7) Выключить электропитание РПУ.

8.2 Режим срабатывания реле с временной выдержкой

- **1)** Снять крышку РПУ (см. п. **9.2**).
- 2) Установить перемычку на вилку **T**, снять перемычки с вилок **F1** и **F2**.
- **3)** Подключить клеммы РПУ к УИ "Астра-931" и источнику электропитания в соответствии с рисунком **4.**
- 4) Включить электропитание РПУ и УИ "Астра-931". Зеленый индикатор РПУ замигает 1 раз в 4 с, красный индикатор выключен.
- 5) Нажать кнопку на РПД (рисунок 3).

Красный индикатор **загорится**, и **реле** сработает на запрограммированный интервал времени.

На **УИ "Астра-931"** индицируется номер РПД, отправившего сигнал. При разряде элемента питания РПД индикация номера переходит в мигающий режим.

6) Выключить электропитание РПУ.

ВНИМАНИЕ! Если кнопка на РПД нажималась более 15 раз вне зоны действия УБОС, происходит нарушение синхронизации РПУ и РПД, идентификация не произойдет. Для восстановления синхронизации вернуться в зону действия УБОС и нажать 2 раза кнопку на РПД.

9 Установка

9.1 Выбор места установки

- **9.1.1** РПУ следует размещать на максимальную высоту (не менее 2 м) для обеспечения наибольшей зоны охвата действия РПУ.
- **9.1.2** Провода цепей электропитания, шлейфа сигнализации и интерфейсной линии РПУ следует располагать вдали от мощных силовых и высокочастотных кабелей.

9.1.3 РПУ не рекомендуется размещать:

- на массивных металлических конструкциях или ближе 1 м от них:
- ближе 1 м от силовых линий и металлических водопроводных или газовых труб, источников радиопомех;
- ниже 1,5 м от пола;
- внутри металлических конструкций.

ВНИМАНИЕ! Не размещать РПУ на расстоянии менее 10 м от другого радиоканального оборудования (включая его антенны), являющегося источником помех для РПУ. Не размещать РПУ на расстоянии менее 5 м от компьютера (системный блок и дисплей), источника бесперебойного питания и другого электросилового оборудования.

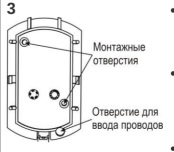
9.2 Порядок установки РПУ



2 Отогнуть зацепы на основании. Снять плату

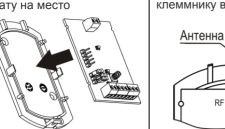


Зацепы



- На ровной поверхности сделать разметку под монтажные отверстия, используя основание РПУ в качестве трафарета.
- Провести провода от источника электропитания, шлейфа сигнализации и интерфейсной линии через отверстие для ввода проводов.
- Закрепить основание РПУ

4 Установить печатную плату на место



6 Электрический монтаж к выходным клеммам РПУ вести в соответствии с выбранным режимом работы и рисунком 4.

Клеммы ТМП при необходимости подсоединить к шлейфу сигнализации ппкоп.



5 Подсоединить антенну к клеммнику винтовому RF



7 Установить на место крышку (до щелчка)



10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу РПУ, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное условное обозначение РПУ;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления (месяц и год (две последние цифры));
- знак сертификации;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

11 Соответствие стандартам

- 11.1 РПУ по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ΓOCT 12.2.007.0-75.
- 11.2 Электрическая изоляция между замкнутыми проволочной перемычкой клеммами электропитания и клеммами «ТМР», «NO», «NC», «СОМ» РПУ удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008.
- 11.3 Электрическое сопротивление изоляции между замкнутыми проволочной перемычкой клеммами электропитания и клеммами «TMP», «NO», «NC», «COM» РПУ соответствует требованиям ГОСТ Р 52931-2008.
- 11.4 Конструктивное исполнение РПУ обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатании.

11.5 Конструктивное исполнение РПУ обеспечивает степень защиты оболочкой ІР30 по ГОСТ 14254-96.

11.6 Индустриальные радиопомехи, создаваемые РПУ, соответствуют нормам ЭИ 1, ЭК 1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств. применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

11.7 Рабочая частота 433.92 МГц – не имеет запретов на использование во всех странах Евросоюза.

12 Утилизация

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

13 Гарантии изготовителя

- 13.1 Изготовитель гарантирует соответствие РПУ техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 13.2 Гарантийный срок хранения 5 лет 6 месяцев со дня
- 13.3 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 13.4 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять РПУ в течение гарантийного срока.
- 13.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случа-
- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение РПУ;
- ремонт РПУ другим лицом, кроме Изготовителя.
- 13.6 Гарантия распространяется только на РПУ. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с РПУ, распространяются их собственные га-

Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что РПУ не выполнило своих функций.

Продажа и техподдержка ООО «Теко -Торговый дом»

420138, г. Казань, Проспект Победы, д.19 Тел.: +7 (843) 261-55-75 Факс: +7 (843) 261-58-08 E-mail: support@teko.biz

Web: www.teko.biz

Гарантийное обслуживание ЗАО «НТЦ «ТЕКО»

420108, г. Казань, ул. Гафури, д.71, а/я 87 Тел.: +7 (843) 278-95-78 Факс: +7 (843) 278-95-58

E-mail: otk@teko.biz Web: www.teko.biz

Сделано в России.

4

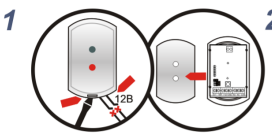
Приложение А (справочное)

РЕГИСТРАЦИЯ РПД В ПАМЯТИ РПУ

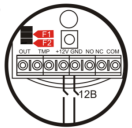
Внимание! Перед регистрацией первого РПД произвести стирание (очистку) памяти.

Выполнить операции 1, 2, 3. Нажать и удерживать кнопку "S1" на РПУ до погасания зеленого индикатора. Переход к регистрации - операция 4 и далее.

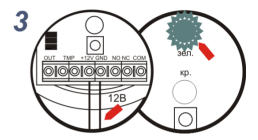
Регистрация первых двух РПД

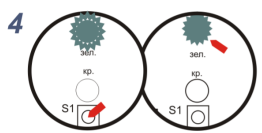


При отключенном электропитании снять крышку корпуса РПУ.

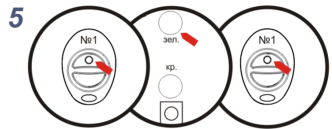


Установить перемычки F1. F2.

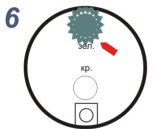




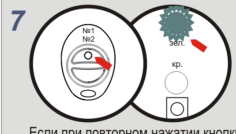
Нажать кнопку "S1", зеленый индикатор перейдет в режим постоянного горения на 30 сек.



Нажать кнопку на первом РПД, зеленый индикатор РПУ погаснет. Сразу повторно нажать кнопку.



Зеленый индикатор РПУ начнет часто мигать 4 сек. Регистрация первого РПД завершена. РПУ вернулось в состояние 3.

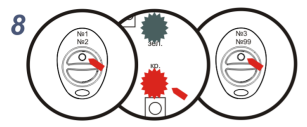


2

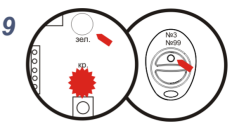
Если при повторном нажатии кнопки РПД (окончание операции 5) зеленый индикатор РПУ загорится 2 раза и перейдет в режим вспышек с частотой 1 раз в 4 сек. - регистрация не состоялась. Повторить операции 4, 5, 6.

Регистрация второго РПД - операции 4-6.

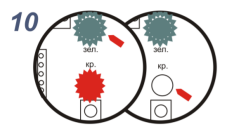
Редакция R-RPUv8_2



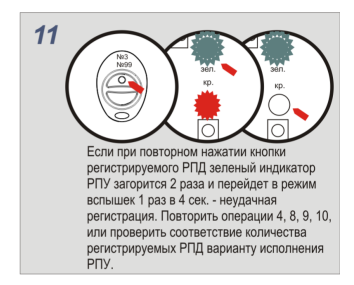
Нажать кнопку на одном из первых 2-х РПД. Красный индикатор РПУ загорится. Сразу нажать кнопку на регистрируемом РПД.



Зеленый индикатор РПУ погаснет. Сразу повторно нажать кнопку на регистрируемом РПД.

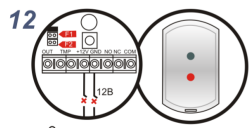


Зеленый индикатор РПУ начнет часто мигать. Через 4 сек. красный индикатор погаснет. Регистрации завершена. РПУ вернулось в состояние 3.



По окончании регистрации требуемого количества РПД выполнить операцию 12.

2



Отключить электропитание. Удалить перемычки F1, F2. Закрыть крышку РПУ.

Редакция R-RPUv8_2