



«РПУ Астра-Р» исполнение БМ

Радиоприемное устройство

Руководство по эксплуатации



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

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, программное обеспечение, схемотехнические решения и комплектацию изделия, не ухудшающие его технические характеристики, не нарушающие 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 внесенными изменениями, имеет право вернуть изделие продавцу при сохранении товарного вида изделия и в установленные законом сроки, с полным возвратом ранее уплаченных денежных средств..

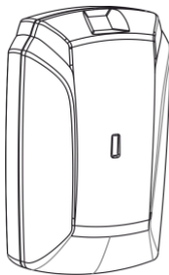


Рисунок 1

Перечень сокращений, принятых в руководстве по эксплуатации:

РПУ – радиоприемное устройство «РПУ Астра-Р» исполнение БМ;

РПД – радиопередающее устройство «РПД Астра-Р», «РПД браслет Астра-Р»;

ППКО – прибор приемно-контрольный охранный «Астра-712/Х» (где Х - 1, 2, 4, 8) 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.

1.2 Дистанционное управление электромеханизмами – организация управления путем срабатывания встроенного реле РПУ на запрограммированное время или с фиксацией состояния при получении сигнала от зарегистрированных РПД.

1.3 РПУ регистрирует до **99** РПД, сохраняет эту информацию при выключенном электропитании.

1.4 РПУ работает **только** в «новом» режиме радиоканала – **режиме 2**.

1.5 РПУ выпускается с одним силовым реле.

1.6 В РПУ предусмотрена возможность подключения внешней антенны.

1.7 Электропитание РПУ осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания «Астра-712/0» или аналогичного.

1.8 Гарантированная предприятием-изготовителем дальность связи на прямой видимости между:

а) РПУ и «РПД Астра-Р» не менее 300 м,

б) 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

Технические характеристики радиоканала

Рабочая частота, МГц.....434,62

Общие технические параметры

Напряжение электропитания, В..... от 10,5 до 15

Ток потребления, мА, не более75

Время технической готовности к работе, с, не более10

Параметры реле

Максимальное переменное напряжение, коммутируемое контактами реле, при токе нагрузки 1 А, В.....250

Максимальная нагрузка постоянного тока

при напряжении 30 В, А:

- для клеммы NO.....5

- для клеммы NC3

Габаритные размеры, мм, не более 101 × 63 × 32

Масса, кг, не более0,07

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С от 0 до + 50

Относительная влажность воздуха, %до 95 при + 35 °С
без конденсации влаги

3 Комплектность

Комплектность поставки:

Радиоприемное устройство

«РПУ Астра-Р» исполнение БМ..... 1 шт.

Винт..... 2 шт.

Дюбель 2 шт.

Руководство по эксплуатации1 экз.

4 Конструкция

4.1 Конструктивно РПУ выполнено в виде блока, состоящего из основания и съемной крышки. Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами и встроенной антенной (рисунок 2).

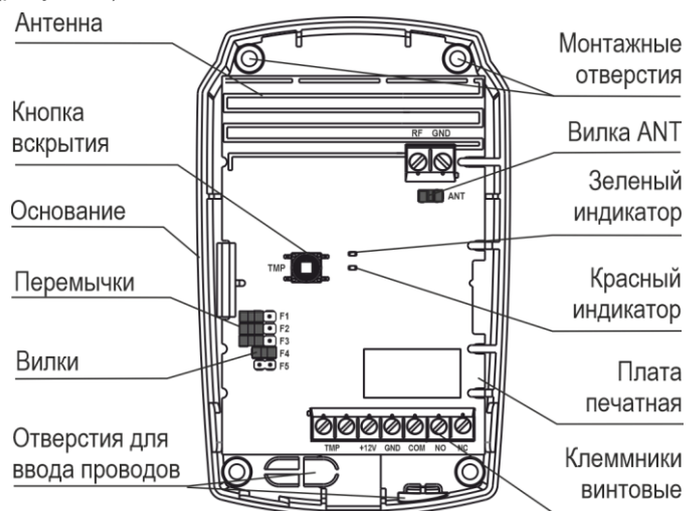


Рисунок 2

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

4.3 На плате установлены **клеммники** винтовые:

Клеммник	Назначение
TMP	Контроль вскрытия РПУ, клеммы размыкаются при вскрытии крышки РПУ
+ 12V, GND	Подключение электропитания
COM	Общий контакт реле
NC	Нормально-замкнутый контакт реле
NO	Нормально-разомкнутый контакт реле
RF, GND	Подключение внешней антенны

4.4 На плате установлена вилка **ANT** для подключения встроенной антенны.

ВНИМАНИЕ!

Для подключения внешней антенны – необходимо снять перемычку с вилки **ANT**.

Для использования встроенной антенны – необходимо установить перемычку на вилку **ANT**.

5 Заводские установки

Поставляемый РПУ имеет следующие заводские установки:

- режим работы радиоканала РПУ – **режим 2**;
- режим реле – с временной выдержкой **2 с**;
- подключена **встроенная антенна** (установлена перемычка на оба штыря вилки **ANT**).

6 Информативность

6.1 Индикация

Таблица 1 - Извещения на индикаторы РПУ

Виды извещений	Зеленый индикатор	Красный индикатор
Нет зарегистрированных РПД	Мигает с частотой 1 раз/с	Выключен
Норма	Горит	Выключен
Включение питания	Выключен	Загорается 1 раз на 1с
Вход в режим регистрации РПД	Выключен	Горит до 30 с
Успешная регистрация РПД	Выключен	Мигает с частотой 2 раза/с в течение 4 с
Команда от РПД	Выключен	Горит в течение запрограммированного времени (п.8.5) или до получения следующей команды от РПД (п.9.1)
Вскрытие	Любое состояние	

6.2 Реле

При выдаче извещений «Нет зарегистрированных РПД», «Норма» контакты реле:

- **COM-NO** разомкнуты,
- **COM-NC** замкнуты.

При получении по радиоканалу извещения от зарегистрированного РПД (извещение «Команда от РПД») состояния реле **COM-NO** и **COM-NC** изменяются в соответствии с установленным режимом работы реле, см. раздел 9.

7 Режимы работы

Режимы работы РПУ, задаваемые с помощью вилок **F1- F3** и кнопки, приведены в таблице 2.

ВНИМАНИЕ!

1 При подключенных внешних цепях к клеммам TMP установка перемычек на вилки F1, F2 запрещена!

2 Перемычка на вилку F4 установлена постоянно.

Таблица 2

Режим работы		Вилка			Положение кнопки при включении питания РПУ
		F1	F2	F3	
Регистрация РПД/ Удаление РПД		+	+	л	Не нажата
Режим реле (срабатывание реле)	с фиксацией состояния	-	-	+	Любое
	с временной выдержкой	-	-	-	Любое
Программирование времени включения реле		+	+	-/+	Нажата
<p>«+» - перемычка установлена на два штыря вилки, </p> <p>«-» - перемычка снята (или установлена на один штырь вилки), </p> <p>«- /+» - перемычка устанавливается через программируемый интервал времени,</p> <p>«л» - любое положение перемычки</p>					

Примечания

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

2 Вилка F5 не используется.

8 Подготовка к работе

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

8.2 Проверка режима радиоканала

Проверить режим радиоканала на всех РПД, которые планируется регистрировать в РПУ, согласно руководству по эксплуатации на РПД (должен быть **режим 2**).

8.3 Стирание памяти РПУ

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

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 10.2).
- 2) Отсоединить от клемм **TMP** внешние цепи, при наличии.
- 3) На РПУ **при выключенном** электропитании установить перемычки на вилки **F1** и **F2**.
- 4) Включить электропитание РПУ.
Красный индикатор загорится 1 раз на 1 с.
Зеленый индикатор включится при наличии в РПУ хотя бы одного зарегистрированного РПД или будет мигать с частотой 1 раз в 1 с при отсутствии зарегистрированных РПД.
- 5) **Нажать и удерживать** кнопку **TMP** на РПУ до погасания красного индикатора. Зеленый индикатор на РПУ начнет мигать с частотой 1 раз в 1 с – **память РПУ очищена**.
- 6) Выключить электропитание РПУ.

Примечание - При очистке памяти РПУ запрограммированное время включения реле сбрасывается в заводское значение - 2 с.

8.4 Регистрация РПД в памяти РПУ

РПД регистрируются по очереди в любой последовательности.

В случае успешной регистрации РПУ «запомнит» в своей энергонезависимой памяти уникальный заводской номер РПД и присвоит ему условный порядковый номер, следующий по порядку зарегистрированных РПД.

ВНИМАНИЕ! Режим радиоканала РПУ и РПД должен совпадать! Проверьте режим радиоканала РПД (п. 8.2).

- 1) Снять крышку РПУ (см. п. 10.2).
- 2) Отсоединить от клемм **TMP** внешние цепи, при наличии.
- 3) Установить на РПУ перемычки на вилки **F1** и **F2** при выключенном электропитании.

4) Включить электропитание РПУ.

Красный индикатор загорится **1 раз на 1 с**.

Зеленый индикатор включится при наличии в РПУ хотя бы одного зарегистрированного РПД или будет мигать с частотой **1 раз в 1 с** при отсутствии зарегистрированных РПД.

5) На РПУ одновременно нажать кнопку **ТМР**, при этом **красный** индикатор загорится. РПУ перейдет в режим регистрации на **30 с**.

6) Нажать **кнопку** на регистрируемом РПД на **1-2 с**.

На РПУ **красный** индикатор замигает с частотой **2 раза в 1 с** в течение **4 с** – успешная регистрация.

При отсутствии на РПУ в течение 30 с индикации об успешной регистрации РПД – регистрация не состоялась.

Возможные **причины отказа** регистрации:

– РПД ранее зарегистрирован;

– несоответствие режима радиоканала на РПУ и регистрируемом РПД (см.п.8.2);

– нарушен порядок регистрации – повторить регистрацию по п. **8.4**.

По окончании регистрации **зеленый** индикатор **загорится** при наличии в РПУ хотя бы одного зарегистрированного РПД или будет мигать с частотой **1 раз в 1 с** при отсутствии зарегистрированных РПД.

Для регистрации второго и последующих РПД повторить действия 5) - 6).

7) Выключить электропитание РПУ.

8) Снять перемычки с вилок **F1** и **F2**.

9) Закрыть крышку РПУ.

8.5 Программирование времени включения реле

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

1) Снять крышку РПУ (см. п. 10.2).

2) Отсоединить от клемм **ТМР** внешние цепи, при наличии.

3) Установить перемычки на вилки **F1** и **F2**, снять перемычку с вилки **F3**.

4) Нажать **кнопку ТМР** на РПУ и, удерживая её, включить электропитание РПУ, при этом **красный** индикатор загорится.

5) Отпустить кнопку на РПУ, при этом **красный** индикатор погаснет.

6) Выждать требуемый (программируемый) интервал времени (от **2 с** до **4 мин**) и установить перемычку на вилку **F3**. **Красный** индикатор РПУ загорится на **1 с**.

Далее **зеленый** индикатор загорится при наличии в РПУ хотя бы одного зарегистрированного РПД или будет мигать с частотой **1 раз в 1 с** при отсутствии зарегистрированных РПД.

7) Выключить электропитание РПУ.

8) Снять перемычки с вилок **F1 - F3**.

9) Закрыть крышку РПУ.

8.5.2 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 с.

1) Снять крышку РПУ (см. п. 10.2).

2) Отсоединить от клемм **ТМР** внешние цепи, при наличии.

3) Установить перемычки на вилки **F1** и **F2**, снять перемычку с вилки **F3**.

4) Нажать **кнопку ТМР** на РПУ и, удерживая её, включить электропитание РПУ, при этом **красный** индикатор загорится.

5) Отпустить кнопку на РПУ, при этом **красный** индикатор погаснет.

6) Повторно нажать **кнопку на 1-2 с**, **красный** индикатор РПУ загорится.

7) Выждать требуемый (программируемый) интервал времени, сокращенный в 10 раз (от **2 с** до **3 мин**), и установить перемычку на вилку **F3**. **Красный** индикатор РПУ погаснет.

Далее **зеленый** индикатор загорится при наличии в РПУ хотя бы одного зарегистрированного РПД или будет мигать с частотой **1 раз в 1 с** при отсутствии зарегистрированных РПД.

8) Выключить электропитание РПУ.

9) Снять перемычки с вилок **F1- F3**.

10) Закрыть крышку РПУ.

НГКБ.464339.003-01 РЭ

9 Проверка работоспособности

ВНИМАНИЕ! Режим работы радиоканала на РПУ и РПД должны совпадать, РПД должен быть зарегистрирован в РПУ.

9.1 Режим срабатывания реле с фиксацией состояния

1) Снять крышку РПУ (см. п. 10.2).

2) Снять перемычки с вилок **F1, F2**. Установить перемычку на вилку **F3**.

3) Подключить клеммы **+ 12V, GND** РПУ к источнику электропитания.

4) Включить электропитание РПУ. **Красный** индикатор РПУ загорится **1 раз на 1 с**, далее включится **зеленый** индикатор.

5) Нажать кнопку на РПД.

Красный индикатор РПУ загорится.

Нормально-разомкнутые контакты реле (**COM-NO**) замкнутся, нормально-замкнутые контакты реле (**COM-NC**) разомкнутся.

6) Нажать кнопку на РПД. **Красный** индикатор на РПУ погаснет. Реле вернутся в исходное состояние: нормально-разомкнутые контакты реле (**COM-NO**) разомкнутся, нормально-замкнутые контакты реле (**COM-NC**) замкнутся. При каждом нажатии кнопки на РПД состояние реле и **красного** индикатора на РПУ меняется.

7) Выключить электропитание РПУ.

9.2 Режим срабатывания реле с временной выдержкой

1) Снять крышку РПУ (см. п. 10.2).

2) Снять перемычки с вилок **F1-F3**.

3) Подключить клеммы **+ 12V, GND** РПУ к источнику электропитания.

4) Включить электропитание РПУ. **Красный** индикатор РПУ загорится на **1 с**.

5) Нажать кнопку на зарегистрированном РПД.

Красный индикатор загорится и реле сработает на запрограммированный интервал времени: нормально-разомкнутые контакты реле (**COM-NO**) замкнутся, нормально-замкнутые контакты реле (**COM-NC**) разомкнутся.

Примечание – Если в течение сработавшего состояния реле нажать кнопку на зарегистрированном РПД, то время сработавшего состояния продлится на запрограммированный интервал времени от момента нажатия.

6) Выключить электропитание РПУ.

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

10 Установка

10.1 Выбор места установки

10.1.1 РПУ следует размещать на максимальную высоту (не менее **2 м**) для обеспечения наибольшей зоны охвата действия РПУ.

10.1.2 Провода цепей электропитания, цепей реле и ТМР, интерфейсной линии РПУ следует располагать вдали от силовых и высокочастотных кабелей.

10.1.3 РПУ не рекомендуется размещать:

- на массивных металлических конструкциях или ближе 1 м от них;

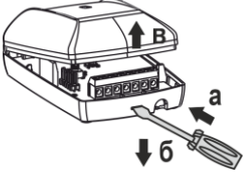
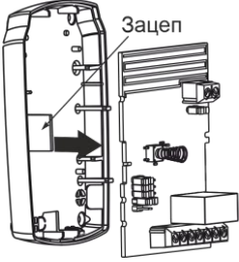
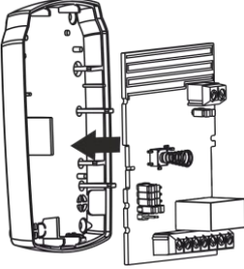
- ближе 1 м от силовых линий и металлических водопроводных или газовых труб, источников радиопомех;

- 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 ближе **2 м** от электрооборудования с импульсными источниками питания.

10.2 Порядок установки

<p>1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку</p> 	<p>2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату</p> 
<p>3</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Выдавить заглушки выбранных монтажных отверстий.• Сделать разметку на выбранном месте установки по приложенному основанию.• Провести провода от источника электропитания, цепей реле и ТМР, интерфейсной линии через отверстие для ввода проводов.• Закрепить основание РПУ
<p>4 Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании. Надавить на плату до упора (до щелчка)</p> 	<p>5 Электрический монтаж к выходным клеммам РПУ вести в соответствии с выбранным режимом работы и рисунком 3. Для контроля вскрытия РПУ клеммы ТМР подсоединить к шлейфу сигнализации ППКОП.</p> 
<p>6 Установить на место крышку РПУ (до щелчка)</p> 	

11 Техническое обслуживание

11.1 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации необходимо проводить техническое обслуживание РПУ не реже **1 раза в 12 месяцев**.

Перечень работ:

- осмотр целостности корпуса РПУ, надежности крепления, контактных соединений;
- очистка корпуса РПУ от загрязнения;
- проверка **работоспособности** РПУ по методике **п.9**.

11.2 Техническое обслуживание РПУ должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.

11.3 Ремонт РПУ производится на заводе-изготовителе.

12 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу РПУ, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование РПУ;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак соответствия;
- серийный заводской номер;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

13 Соответствие стандартам

13.1 РПУ по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

13.2 Электрическая изоляция между замкнутыми проволочной перемычкой клеммами электропитания +12V, GND и клеммами ТМР, COM, NO, NC РПУ удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008.

13.3 Электрическое сопротивление изоляции между замкнутыми проволочной перемычкой клеммами электропитания +12V, GND и клеммами ТМР, COM, NO, NC РПУ соответствует требованиям ГОСТ Р 52931-2008.

13.4 Конструктивное исполнение РПУ обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

13.5 Конструктивное исполнение РПУ обеспечивает степень защиты оболочкой IP30 по ГОСТ 14254-2015.

13.6 Индустриальные радиопомехи, создаваемые РПУ, соответствуют нормам ЭИ1, ЭК1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

13.7 Рабочая частота 433,92 и 434,62 МГц – не имеет запретов на использование во всех странах Евросоюза.

14 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.

15 Транспортирование и хранение

15.1 РПУ в упаковке предприятия - изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

15.2 Условия транспортирования РПУ соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

15.3 Хранение РПУ в транспортной или потребительской таре на складах изготовителя и потребителя соответствует условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

15.4 В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

15.5 Срок хранения в транспортной или потребительской таре по условиям хранения 1 не должен превышать 5 лет 6 месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

15.6 РПУ не предназначен для транспортирования в неотапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

16 Гарантии изготовителя

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

16.2 Изготовитель гарантирует соответствие РПУ техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

16.3 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.

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

16.5 Средний срок службы РПУ составляет 8 лет.

16.6 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять РПУ в течение гарантийного срока.

16.7 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

– несоблюдение данного руководства по эксплуатации;

– механическое повреждение РПУ;

– ремонт РПУ другим лицом, кроме Изготовителя.

16.8 Гарантия распространяется только на РПУ. На все оборудование других производителей, используемых совместно с РПУ, распространяются их собственные гарантии. **Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что РПУ не выполнило своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности РПУ.**

Продажа и техподдержка
ООО «Текс – Торговый дом»
420138, г. Казань,
Проспект Победы, д.19
E-mail: support@teko.biz
Web: www.teko.biz

Гарантийное обслуживание
ЗАО «НТЦ «ТЕКО»
420108, г. Казань,
ул. Гафури, д.73, а/я 87
E-mail: otk@teko.biz
Web: www.teko.biz

Сделано в России