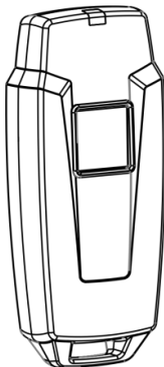




**«РПД Астра-Р»  
Радиопередающее устройство**



**Памятка по применению**

**Продажа и  
техподдержка:**  
420138, г. Казань  
Пр. Победы, д.19  
[support@teko.biz](mailto:support@teko.biz)  
[www.teko.biz](http://www.teko.biz)

**Гарантийное  
обслуживание:**  
420108, г. Казань  
ул. Гафури, д.71, а/я 87  
[otk@teko.biz](mailto:otk@teko.biz)  
[www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России



Ред. RPD-Rv4\_0\_instr

**1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Малогабаритное переносное устройство предназначено для формирования и передачи по радиоканалу закодированных сигналов на радиоприемное устройство «РПУ Астра-Р» (РПУ), входящее в состав устройства беспроводной охранной сигнализации «Астра-Р».

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

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая частота, МГц.....434,62  
Радиус действия радиоканала на прямой видимости, м, не менее .....300  
Напряжение электропитания, В.. от 2,2 до 3,0  
Ток потребления, мА, не более:  
- в дежурном режиме .....0,005  
- в режиме передачи по радиоканалу .....45  
Средний срок службы элемента питания (ЭП) при двукратном нажатии в сутки, лет.....2  
Габаритные размеры, мм .....74 × 33 × 14

**Условия эксплуатации**

Диапазон температур, °С..... от 0 до + 50  
Относительная влажность воздуха, % .....до 95 при + 35 °С без конденсации влаги

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки РПД входит ЭП CR2430 (установлен) – 1 шт., памятка по применению – 1 экз.



**4 ИНФОРМАТИВНОСТЬ**

Виды извещений	Индикатор РПД	РПУ
Команда на РПУ	Загорается на <b>1 с</b> при нажатии кнопки	<b>+</b>
Неисправность питания	<b>3-кратное мигание</b> при нажатии кнопки и напряжении электропитания <b>ниже 2,3 В</b>	<b>+</b>
Режим радиоканала	<b>2</b> вспышки после установки ЭП (Режим 2)	<b>-</b>

«+» - извещение выдается,  
«-» - извещение не выдается

**Примечания**

**1** Извещение «Неисправность питания» передается на РПУ совместно с извещением «Команда на РПУ».

**2** При появлении извещения «Неисправность питания» необходимо заменить ЭП в течение одной недели.

## 5 РЕГИСТРАЦИЯ В ПАМЯТИ РПУ

**ВНИМАНИЕ!** Режим радиоканала РПД и РПУ, в котором будет регистрироваться РПД, должны совпадать! **РПД работает только в режиме 2.** Проверьте режим радиоканала РПУ (в соответствии с руководством по эксплуатации на РПУ или УБОС «Астра-Р»).

1) Перед регистрацией первого РПД произвести стирание (очистку) памяти РПУ в соответствии с руководством по эксплуатации на РПУ или УБОС «Астра-Р».

2) При **выключенном** электропитании установить перемычки на вилки **F1** и **F2** на РПУ.

3) Включить электропитание РПУ.

4) Нажать кратковременно кнопку **ТМР** на РПУ. Загорится красный индикатор.

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

На РПУ **красный** индикатор мигает 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.

В случае **неудачной** регистрации повторить действия **4) - 5)** или проверить соответствие режима радиоканала в РПУ и регистрируемом РПД.

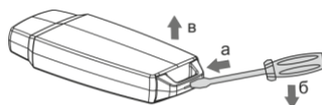
6) Выключить электропитание РПУ.

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

8) Закрыть крышку РПУ.

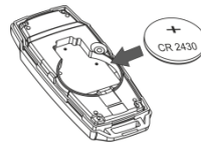
## 6 ЗАМЕНА ЭП

1) Снять основание

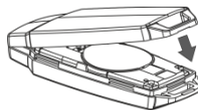


2) Вынуть старый ЭП.

3) Через время не менее 10 с установить новый ЭП.



4) Собрать РПД



## 7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1 года 6 месяцев с даты изготовления, и при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

### **ВНИМАНИЕ!**

За подробной информацией об изделии обращайтесь к руководству по эксплуатации на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz), которое является неотъемлемой частью эксплуатационной документации.

