



# «Астра-Р»

## Устройство беспроводной охранной сигнализации

### Руководство по эксплуатации



OC03

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, условий эксплуатации и технического обслуживания устройства беспроводной охранной сигнализации "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.

**Перечень сокращений**, принятых в руководстве по эксплуатации:

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

**РПУ** – радиоприемное устройство "РПУ Астра-Р";

**РПД** – радиопередающие устройства "РПД Астра-Р", "РПД-М Астра-Р";

**УИ** – устройство индикации "Астра-931";

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

## 1 Назначение

### 1.1 Тревожная сигнализация.

Организация индивидуальной защиты и охраны объектов путем передачи сигналов о тревоге от зарегистрированных РПД по радиоканалу и формирования извещения срабатыванием встроенного реле РПУ и индикацией номера РПД на устройстве индикации "Астра-931".

### 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.

## 2 Состав

### 2.1 РПУ

**2.1.1 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".

**2.1.2 РПУ** регистрирует до **25/99** РПД и сохраняет эту информацию при выключенном питании.

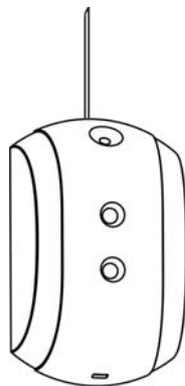
**2.1.3 РПУ** изготавливают в четырех исполнениях:

**А** – с сигнальным реле;  
**АМ** – с сигнальным реле и расширенной памятью на 99 РПД;

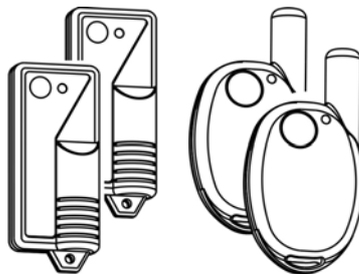
**Б** – с силовым реле;  
**БМ** – с силовым реле и расширенной памятью на 99 РПД.

В исполнениях А и АМ коммутируются только нормально замкнутые контакты реле.

**2.1.4** Электропитание РПУ осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания типа "Астра-712/0".



РПУ



РПД или РПД-М

Рисунок 1

## 2.2 РПД

**2.2.1 РПД** - малогабаритные радиопередающие устройства с автономным питанием, предназначенные для формирования и передачи закодированных сигналов при нажатии кнопки на РПД.

**2.2.2 РПД** во избежание разряда элемента питания прекращает передачу через 25 с (10 с для РПД-М) после нажатия кнопки, если кнопка остается в нажатом состоянии.

**2.3** Гарантированная предприятием-изготовителем дальность связи при прямой видимости между РПУ и РПД (РПДМ) не менее 100 (150) м на покрытой сухим грунтом местности, при отсутствии мощных радиопомех, мешающих и отражающих радиоволны предметов. Внутри железобетонных зданий или при наличии помех дальность связи между РПУ и РПД может сократиться до (30-60) м.

## 3 Технические характеристики

Рабочая частота, МГц .....433,92 ± 0,1%

### Технические характеристики РПУ

Напряжение питания, В ..... от 10 до 15

Ток потребления, мА, не более:

- для исполнений А, АМ .....25

- для исполнений Б, БМ .....60

Максимальное напряжение, коммутируемое контактами реле, В, не более:

- для исполнений А, АМ при токе нагрузки 0,1 А .....100

- для исполнений Б, БМ при токе нагрузки 1 А .....250

Удаление РПУ от источника питания, м, не более ..... 5

Время технической готовности к работе, с, не более .....5

Габаритные размеры (без антенны), мм .....87×55×25

Масса (без антенны), кг, не более .....0,055

### Технические характеристики РПД

Напряжение питания "РПД Астра-Р" от встроенного элемента питания типа GP 23A, В, не более .....12

Напряжение питания "РПД-М Астра-Р" от встроенного элемента питания типа CR 2430, В, не более .....3

Выходная мощность РПД, мВт, не более ..... 10 мВт

Ток потребления РПД:

- в дежурном режиме, мкА, не более .....5

- в режиме передачи по радиоканалу, мА, не более .....25

Габаритные размеры

"РПД Астра-Р", мм ..... 70 × 30 × 15

"РПД-М Астра-Р", мм ..... 76 × 41 × 16

Масса "РПД Астра-Р", кг, не более .....0,05

Масса "РПД-М Астра-Р", кг, не более .....0,08

### Технические характеристики УИ

Число разрядов, не более .....2

Высота знака, мм, не более .....14

Напряжение питания, В .....от 10 до 15

Ток потребления, мА, не более .....130

Время технической готовности к работе, с, не более .....5

Габаритные размеры, мм ..... 80 × 50 × 25

Масса, кг, не более .....0,05

### Условия эксплуатации

Диапазон температур РПУ, °С .....от 0 до плюс 50

Диапазон температур РПД, °С .....от 0 до плюс 50

Диапазон температур УИ, °С .....от минус 30 до плюс 50

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

## 4 Комплектность

Комплектность поставки:

Радиопередающее устройство "РПД Астра-Р" или "РПД-М Астра-Р".....	2 шт.
Радиоприемное устройство "РПУ Астра-Р".....	1 шт.
Антенна.....	1 шт.
Винт 2-3х30.....	2 шт.
Дюбель 5х25.....	2 шт.
Руководство по эксплуатации УБОС.....	1 экз.
Руководство по эксплуатации РПД.....	1 экз.

### Примечания.

- 1 РПД зарегистрированы в РПУ.
- 2 Устройство индикации "Астра-931" поставляется отдельно.

## 5 Конструкция РПУ

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:

- Вых** – вход/выход последовательного интерфейса;
- ТМП** – пара клемм, соединенных с контактами кнопки, замыкающимися при закрытии и размыкающимися при вскрытии крышки РПУ;
- + 12В, ОБЩ** – клеммы питания;
- НР** – клемма, соединенная с нормально разомкнутым контактом реле (отсутствует в исполнениях А и АМ);
- НЗ** – клемма, соединенная с нормально замкнутым контактом реле;
- О** – клемма, соединенная с общим контактом реле.

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

## 6 Информативность

### 6.1 РПУ

#### • Зеленый индикатор:

- мигает **1 раз в 3с** при нормальной работе 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 3 с – неудачная регистрация.

- **Красный индикатор** отображает состояние контактов реле:
  - **горит** при замыкании нормально разомкнутых (**НР**) контактов реле для исполнений **Б, БМ** или размыкании нормально замкнутых (**НЗ**) контактов реле для исполнений **А, АМ**.

- Интерфейсная линия **Вых** передает на УИ "Астра-931" номер РПД и информацию о разряде элемента питания РПД.

### 6.2 РПД

#### Индикатор:

- **горит** при нажатии кнопки - передача закодированных сигналов;
- **мигает** при нажатии кнопки - разряд элемента питания РПД.

## 7 Режимы работы

Режимы работы УБОС задаются с помощью перемычек и кнопки на РПУ.

Режим работы	Вилка			Положение кнопки при включении питания РПУ
	P1	P2	В	
Регистрация РПД	+	+	л	Не нажата
Программирование времени включения реле	+	+	+	Нажата
Срабатывание реле с фиксацией состояния	–	–	–	Любое
Срабатывание реле с временной выдержкой	–	–	+	Любое

"+" - 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 питании, если нет особого указания.

## 8 Подготовка к работе

**8.1** РПУ и РПД после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в упаковке в условиях эксплуатации в течение 12 ч. Вынуть РПУ и РПД из упаковки.

**8.2** РПД из комплекта поставки зарегистрированы в РПУ. Дополнительные РПД необходимо зарегистрировать в памяти РПУ по п. 8.4.2 настоящего РЭ.

### 8.3 Стирание памяти РПУ

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

- 1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).
- 2) Установить перемычки на вилки **P1** и **P2**.
- 3) Включить питание РПУ.

**Зеленый** индикатор РПУ замигает **1 раз в 3 с**.

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

### 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.

Иллюстрируемая инструкция по регистрации РПД приведена в **приложении А**.

#### 8.4.1 Регистрация первых двух РПД

- 1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).
- 2) Установить перемычки на вилки **P1** и **P2**.
- 3) Включить питание РПУ.

**Зеленый** индикатор РПУ замигает **1 раз в 3 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 регистрируемом РПД, при этом **зеленый** индикатор на РПУ **погаснет**.

- 6) Нажать **повторно** кнопку на регистрируемом РПД.

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

**Зеленый** индикатор на РПУ мигнет **2 раза** и перейдет в обычный режим (мигает 1 раз в 3 с) – регистрация не состоялась.

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. 8.4.1 или п. 8.4.2.

7) Выключить питание РПУ.

8) Снять переключки с вилок **P1** и **P2**.

9) Закрыть крышку РПУ.

#### 8.4.2 Регистрация третьего и последующих РПД

1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).

2) Установить переключки на вилки **P1** и **P2**.

3) Включить питание РПУ.

**Зеленый** индикатор РПУ замигает **1 раз в 3 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. **Красный** индикатор РПУ загорится.

6) Сразу нажать **кнопку** на регистрируемом РПД.

**Зеленый** индикатор РПУ погаснет.

7) Нажать **повторно** кнопку на регистрируемом РПД.

**Зеленый** индикатор на РПУ замигает с частотой **2 раза в 1 с в течение 4 с** и **красный** индикатор **погаснет** – успешная регистрация.

**Зеленый** индикатор на РПУ мигнет **2 раза** и перейдет в обычный режим (мигает 1 раз в 3 с) – регистрация не состоялась.

Возможные **причины отказа** регистрации см. в п.8.4.1.

8) Выключить питание РПУ.

9) Снять переключки с вилок **P1** и **P2**.

10) Закрыть крышку РПУ.

### 8.5 Программирование времени включения реле

Заводская установка – **2 с**.

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

1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).

2) Снять переключку с вилки **В**, установить переключки на вилки **P1** и **P2**.

3) Нажать **кнопку** на РПУ и, удерживая её, включить питание РПУ.

4) Кнопку отпустить.

5) Выждать требуемый (программируемый) интервал времени (от **2 с до 4 мин**) и установить переключку на вилку **В**.

6) Выключить питание РПУ.

7) Снять переключки с вилок **P1** и **P2**.

8) 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 10-15 с.

1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).

2) Снять переключку с вилки **В**, установить переключки на вилки **P1** и **P2**.

3) Нажать **кнопку** на РПУ и, удерживая её, включить питание 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 переключку на вилку **В**.

6) Выключить питание РПУ.

7) Снять переключки с вилок **P1** и **P2**.

8) Закрыть крышку РПУ.

### 8.5.3 Установка заводского времени включения реле (2 с)

1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).

2) Установить переключки на вилки **В**, **P1** и **P2**.

3) Нажать **кнопку** на РПУ и, удерживая её, включить питание РПУ.

4) Кнопку отпустить.

5) Выключить питание РПУ.

6) Снять переключки с вилок **P1** и **P2**.

7) Закрыть крышку РПУ.

## 9 Проверка работоспособности УБОС

### 9.1 Режим срабатывания реле РПУ с фиксацией состояния

1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).

2) Снять переключки с вилок **В**, **P1** и **P2**.

3) Подключить клеммы РПУ к УИ "Астра-931" и источнику питания в соответствии с рисунком 3.

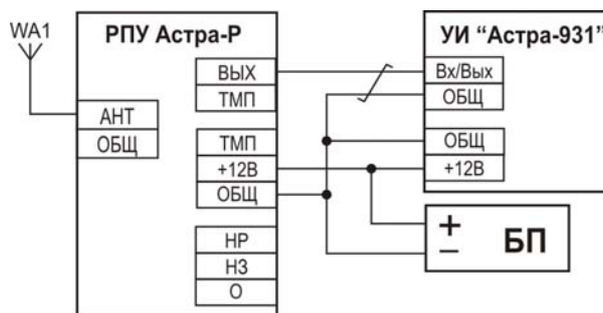


Рисунок 3

4) Включить питание РПУ и УИ "Астра-931".

**Зеленый** индикатор РПУ замигает **1 раз в 3 с**, **красный** индикатор **выключен**.

5) Нажать кнопку на РПД.

**Красный** индикатор загорится.

Нормально разомкнутые (НР) контакты реле для исполнений Б, БМ **замкнутся**.

Нормально замкнутые контакты (НЗ) реле для исполнений А, АМ **разомкнутся**.

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.

**Красный** индикатор погаснет.

**Реле** вернуться в исходное состояние.

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

7) Выключить питание РПУ.

### 9.2 Режим срабатывания реле РПУ с временной выдержкой

1) Снять крышку РПУ (см. раздел 10).

2) Установить переключку на вилку **В**, снять переключки с вилок **P1** и **P2**.

3) Подключить клеммы РПУ к УИ "Астра-931" и источнику питания в соответствии с рисунком 3.

4) Включить питание РПУ и УИ "Астра-931".

**Зеленый** индикатор РПУ замигает **1 раз в 3 с**, **красный** индикатор **выключен**.

5) Нажать кнопку на РПД.

**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 питание 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.

## 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.

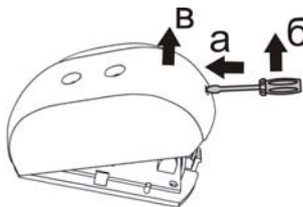
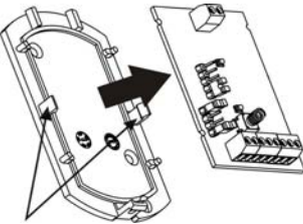
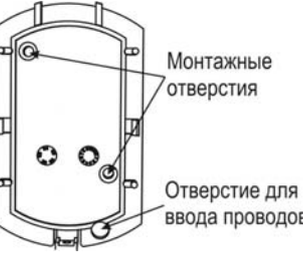
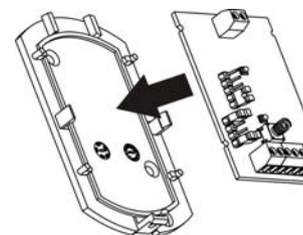
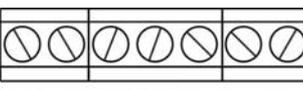
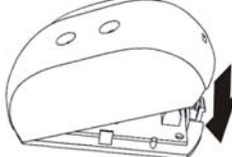
**10.1.2** Провода цепей питания, шлейфа сигнализации и интерфейсной линии РПУ следует располагать вдали от мощных силовых и высокочастотных кабелей.

**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 менее 5 м от компьютера (системный блок и дисплей), источника бесперебойного питания и другого электросилового оборудования.

### 10.2 Порядок установки РПУ

<p><b>1</b> Вытолкнуть защелку основания из паза крышки. Снять крышку</p> 	<p><b>2</b> Отогнуть зацепы на основании. Снять плату</p>  <p>Зацепы</p>
<p><b>3</b></p>  <p>Монтажные отверстия</p> <p>Отверстие для ввода проводов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На ровной поверхности сделать разметку под монтажные отверстия, используя основание РПУ в качестве трафарета.</li> <li>• Провести провода от источника питания, шлейфа сигнализации и интерфейсной линии через отверстие для ввода проводов.</li> <li>• Закрепить основание РПУ</li> </ul>
<p><b>4</b> Установить печатную плату на место</p> 	<p><b>5</b> Подсоединить антенну к клеммнику винтовому RF</p>  <p>Антенна</p> <p>АНТ ОБЩ</p>
<p><b>6</b> Электрический монтаж к выходным клеммам РПУ вести в соответствии с выбранным режимом работы и рисунком 3. Клеммы ТМП при необходимости подсоединить к шлейфу сигнализации ППКОП.</p>  <p>ВЫХ ТМП +12В ОБЩ НР НЗ 0</p>	<p><b>7</b> Установить на место крышку (до щелчка)</p> 

## 11 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу РПУ, указаны:

- сокращенное условное обозначение РПУ;
- версия программного обеспечения;
- месяц и год изготовления;
- знак сертификации;
- знак соответствия стандарту качества ISO 9001;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

## 12 Соответствие стандартам

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

12.2 Электрическая изоляция между замкнутыми проводочной перемычкой клеммами питания и клеммами «ТМП», «НР», «НЗ», «О» РПУ удовлетворяет требованиям ГОСТ 12997-84.

12.3 Электрическое сопротивление изоляции между замкнутыми проводочной перемычкой клеммами питания и клеммами «ТМП», «НР», «НЗ», «О» РПУ соответствует требованиям ГОСТ 12997-84.

12.4 Конструктивное исполнение УБОС обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

12.5 Индустриальные радиопомехи, создаваемые УБОС, 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.

12.6 Рабочая частота 433,92 МГц – не имеет запретов на использование во всех странах Евросоюза.

## 13 Утилизация

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

13.2 Утилизация элементов питания производить путем сдачи использованных элементов питания в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

## 14 Гарантии изготовителя

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

14.2 Гарантийный срок хранения РПУ и УИ – 2 года 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения РПД – 1 год 6 месяцев со дня изготовления.

14.3 Гарантийный срок эксплуатации РПУ и УИ – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации РПД – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1 года 6 месяцев со дня изготовления

14.4 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять УБОС в течение гарантийного срока.

14.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение УБОС;
- ремонт УБОС другим лицом, кроме Изготовителя.

14.6 Гарантия распространяется только на УБОС. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с УБОС, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

14.7 Пользователь должен понимать, что правильно установленная система сигнализации может только уменьшить риск таких событий как кража, ограбление или пожар, но не является гарантией того, что такое событие не может произойти.

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

Сделано в России  
Изготовитель:  
ЗАО НТЦ "ТЕКО"  
420108, Россия, г. Казань, а/я 87  
Т.: +7 (843) 278-95-78  
Ф.: +7 (843) 278-95-58  
E-mail: info@teko.biz  
Web: www.teko.biz