



# «Астра-3531»

## Извещатель изменения положения радиоканальный

### Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя изменения положения радиоканального «Астра-3531» (далее извещатель) (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.

## 1 Назначение

**1.1** Извещатель предназначен для обнаружения изменения положения охраняемых объектов (изменения угла наклона относительно осей координат X, Y, Z), формирования извещения о тревоге и передачи извещения на ретранслятор периферийный "РПУ Астра-РИ-М" (далее РПУ) системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации "Астра-РИ-М" (далее система «Астра-РИ-М»).

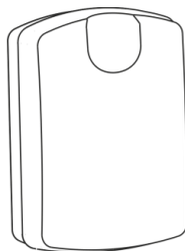


Рисунок 1

**1.2** При вращении вокруг оси Z (угол наклона относительно вертикальной оси Z равен нулю), извещение о тревоге не формируется

**1.3** Извещатель выпускается в трех частотных литерах.

**1.4** Электропитание извещателя осуществляется от элемента питания типа CR2450 напряжением 3,0 В или аналогичных по характеристикам и конструкции.

## 2 Принцип работы

Принцип действия извещателя основан на регистрации изменения угла наклона по трем осям X, Y, Z.

Чувствительным элементом извещателя является миниатюрный датчик-акселерометр. Электрические сигналы с акселерометра поступают в микроконтроллер, который при изменении положения извещателя относительно любой оси на угол более  $(7\pm 2)^{\circ}$  формирует извещение «Тревога». Переход в состояние «Норма» происходит автоматически при сохранении извещателя в спокойном положении не менее 20 с, при этом происходит запоминание данного положения.

## 3 Технические характеристики

### Технические параметры радиоканала

Рабочие частоты, МГц:

- литера "1" ..... 433,42

- литера "2" ..... 433,92

- литера "3" ..... 434,42

Радиус действия радиоканала, м\*, не менее ..... 300

Мощность излучения, мВт, не более ..... 10

### Общие технические параметры

Ток потребления, мА, не более:

- при выключенном передатчике ..... 0,02

- при включенном передатчике ..... 25

Напряжение питания, В ..... от 2,25 до 3,0

Габаритные размеры, мм, не более ..... 65 × 47 × 22

Масса, кг, не более ..... 0,034

Средний срок службы элемента питания, лет, не менее ..... 2

### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С ..... от минус 10 до плюс 50

Относительная влажность воздуха, % ..... до 93 при + 40 °С  
без конденсации влаги

\* На прямой видимости. Радиус действия в значительной степени зависит от конструктивных особенностей помещения, места установки, помеховой обстановки.

## 4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель изменения положения радиоканальный "Астра-3531" .....	1 шт.
Элемент питания .....	1 шт.
Монтажный квадрат .....	2 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 экз.

## 5 Конструкция



Рисунок 2

Конструктивно извещатель выполнен в виде блока, состоящего из основания и съемной крышки (рисунок 2). Крышка крепится к основанию винтами.

Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами.

На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

## 6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и РПУ

Виды извещений	Индикатор	РПУ
Выход извещателя в дежурный режим	Загорается на 2 с после установки элемента питания	-
Переход извещателя в режим охраны (запоминание текущего положения)	<b>2-кратное</b> кратковременное включение не более чем через 20 с после включения питания и при переходе из состояния «Тревога» в состояние «Норма»	-
Норма	-	+
Тревога	Загорается <b>1 раз</b> на время 1 с при изменении положения относительно любой оси X, Y, Z на угол $(7\pm 2)^{\circ}$	+
Напряжение питания ниже допустимого	Мигает <b>1 раз в 4-5 с</b> при разряде элемента питания ниже $(2,45_{-0,10})$ В	+

"+" – извещение выдается, "-" – извещение не выдается

### Примечания

**1** Индикация извещений (кроме "Напряжение питания ниже допустимого") отключается через 10 минут после установки элемента питания.

**2** При появлении извещения "Напряжение питания ниже допустимого" необходимо заменить элемент питания в течение одной недели.

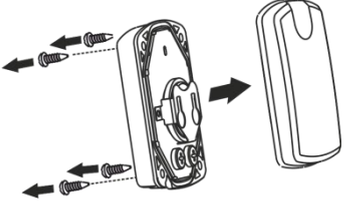
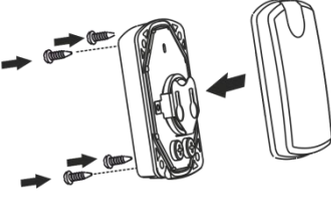
## 7 Подготовка к работе

7.1 Извещатель после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

**ВНИМАНИЕ!** Проверить совпадение частотных литер исполнения извещателя и РПУ.

### 7.2 Регистрация извещателя в памяти РПУ

Регистрация извещателя в памяти РПУ происходит в момент подачи питания на извещатель.

<b>1</b> Разместить извещатель на рабочем месте, открутить винты и снять крышку.	
<b>2</b> Вынуть элемент питания, если он установлен <i>Примечание</i> – До момента обратной установки элемента питания должно пройти не менее 40 с	
<b>3</b> Установить на РПУ режим регистрации по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ или на систему «Астра-РИ-М» (размещается на сайте <a href="http://www.teko.biz">www.teko.biz</a> ) или в Инструкции для быстрого запуска.	
<b>4</b> Установить элемент питания, при этом индикатор включается на 2 с	
<b>5</b> Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ или на систему «Астра-РИ-М» или в Инструкции для быстрого запуска. • В случае <b>успешной</b> регистрации извещатель собрать. • В случае <b>неудачной</b> регистрации повторить действия 2 – 5	
<b>6</b> По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до установки на объекте допускается выключение питания извещателя снятием элемента питания. При установке извещателя на объекте повторная регистрация в памяти того же РПУ не требуется, если память РПУ не была очищена.	

## 8 Установка и тестирование

8.1 Извещатель закрепляют на охраняемом объекте с помощью монтажных квадратов с двухсторонним клейким слоем из комплекта поставки.

8.2 Провести **тестирование** следующим образом:

- изменить положение извещателя относительно любой оси X, Y, Z на угол более  $(7\pm 2)^{\circ}$ ;
- наблюдать выдачу извещения "Тревога" на индикаторе РПУ (красный индикатор РПУ мигает с частотой 2 раза в 1 с).

## 9 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить **тестирование** и **техническое обслуживание** извещателя не реже **1 раза в месяц**.

**Тестирование** проводить по методике п.8.2.

**Техническое обслуживание** проводить следующим образом:

- осматривать целостность корпуса извещателя, надежность крепления извещателя;
- проводить чистку извещателя от загрязнения.

## 10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- торговая марка предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование или условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения;
- частотная литера;
- месяц и год (две последние цифры) изготовления;
- знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

## 11 Соответствие стандартам

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

11.2 Беспроводная система сигнализации не требует получения разрешений на применение от органов государственной радиочастотной службы.

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

11.4 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ ИЕС 60065-2011 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

11.5 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14254-96.

11.6 Рабочие частоты 433,42 МГц, 433,92 МГц, 434,42 МГц – не имеют запретов на использование во всех странах Евросоюза.

## 12 Утилизация

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

12.2 Утилизацию элементов питания производить путем сдачи использованных элементов питания в торговую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

## 13 Гарантии изготовителя

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

13.2 Гарантийный срок хранения – 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.

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 извещатель в течение гарантийного срока.

**13.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:**

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

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

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

**Продажа и техподдержка**  
**ООО «Текко – 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](http://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](http://www.teko.biz)

Сделано в России