



«Астра-3221»

Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования и технического обслуживания извещателя охранного точечного электроконтактного радиоканального «Астра-3221» (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:

извещатель – извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный «Астра-3221»;
PP – радиорасширитель «Астра-РИ-М PP»;
MPP – модуль радиорасширителя, встроенный в прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro»;
ППКОП - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» (с подключаемым радиорасширителем «Астра-РИ-М PP» в режиме системный);
ПО – программное обеспечение;
РПУ – радиоприемное устройство «РПУ Астра-РИ»;
система Астра-РИ-М - система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М»;
Инструкция – Инструкция настройки PP или Инструкция настройки «Астра-812 Pro» с клавиатуры или Инструкция, встроенная в программы Pconf-RR или ПКМ Астра Pro, или Руководство по эксплуатации на РПУ (размещены на сайте www.teko.biz);
ЭП – элемент питания, типоразмер CR2430.

1 Назначение

1.1 Извещатель – малогабаритное устройство, предназначенное для ручного включения сигнала тревоги нажатием на кнопку и передачи извещения о тревоге на радиоприемное устройство:

- **PP** или **MPP** системы Астра-РИ-М,
- **РПУ** Астра-РИ (в режиме 1).

1.2 Электропитание извещателя осуществляется от ЭП (2 шт.) типа CR2430 напряжением 3,0 В.

1.3 Извещатель обеспечивает работу в двух режимах радиоканала (выбирается замыканием контакта **Rmod**):

- **режим 1** - работа в «старом» радиоканале,
- **режим 2** - работа в «новом» радиоканале.

1.4 В режиме 2 извещатель обеспечивает измерение и передачу по радиоканалу значения остаточной емкости ЭП с отображением в журнале событий при достижении значений 30, 20, 10 %.

Периодичность передачи значений составляет 6 часов.

В ППКОП значения остаточной емкости ЭП обрабатываются с ПО версии v3_0 и выше.

1.5 Извещатель обеспечивает работу с контролем НКБ.425111.003РЭО

радиоканала (режим КТС) и без контроля радиоканала (режим КТСУ). Режим выбирается кнопкой извещателя после установки ЭП, см. п. 6.2. Режим без контроля радиоканала обеспечивается, начиная с версии ПО 3221-bv4_5.

2 Технические характеристики

Технические параметры радиоканала

Диапазон рабочих частот, МГц	433,92±0,2 %
- литера «1»	433,42
- литера «3»	434,42
Радиус действия радиоканала*, м, не менее.....	1000
Мощность излучения, мВт, не менее	10

Общие технические параметры

Ток потребления, мА, не более:	
- при выключенном передатчике.....	0,025
- при включенном передатчике	22
Напряжение питания, В	от 2,3 до 3,0
Габаритные размеры, мм	86×40×20
Масса (с ЭП), кг, не более.....	0,04
Средний срок службы ЭП	
при двукратном нажатии в сутки, лет	4

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С.....	от минус 10 до + 50
Относительная влажность воздуха, %.....	до 98 при + 40° без конденсации влаги

3 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный «Астра-3221»	1 шт.
Элемент питания CR2430	2 шт.
Зажим.....	1 шт.
Винт 2,9 × 16.....	2 шт.
Памятка по применению.....	1 экз.

4 Конструкция

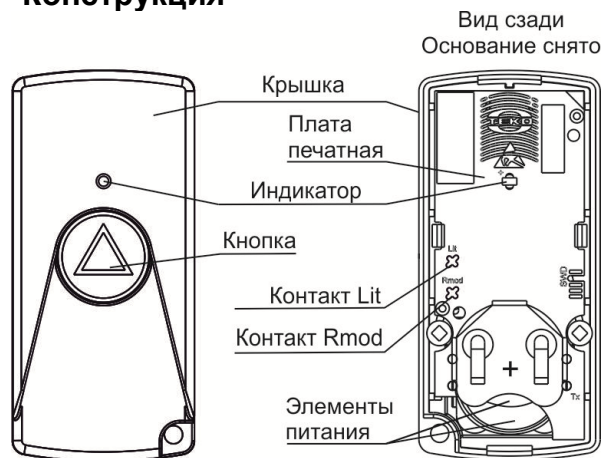


Рисунок 2

4.1 Конструктивно извещатель выполнен в виде брелока, состоящего из съемной крышки (лицевая сторона) и основания (рисунок 2).

Основание крепится к крышке винтами.

В крышке установлена печатная плата с радиоэлементами.

* Максимальные параметры дальности обеспечиваются при выполнении наилучших условий установки извещателя и радиоприемного устройства и применении внешней антенны в радиоприемном устройстве.

4.2 На крышку извещателя выведены индикатор для контроля работоспособности извещателя и кнопка включения сигнала тревоги.

4.3 Конструкция извещателя обеспечивает его эксплуатацию, как в качестве стационарного устройства, так и в качестве мобильного устройства.

5 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и РР (МРР, РПУ)

Виды извещений	Индикатор извещателя	РР (МРР, РПУ)
Выход в дежурный режим (в режиме КТС)	1-кратная вспышка через не менее 10 с после включения питания	Извещение не выдается
Выход в дежурный режим (в режиме КТСУ)	2-кратная вспышка через не менее 10 с после включения питания	Извещение не выдается
Норма (в режиме КТС)	Не горит	Извещение выдается в течение всего времени работы при отсутствии нажатий на кнопку и через 10 с после нажатия на кнопку
Норма (в режиме КТСУ)	Не горит	Извещение выдается через 10 с после нажатия на кнопку
Тревога	1-кратная вспышка при нажатии кнопки	Извещение выдается многократно в течение 10 с
Неисправность питания	3-кратные вспышки при нажатии на кнопку при снижении напряжения питания ниже 2,3 В	Извещение выдается

Примечания

1 При напряжении питания **ниже (1,6_{0,2}) В** извещатель переходит в **нерабочий режим** (не выдает извещения при нажатии на кнопку).

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

6 Режимы работы

ВНИМАНИЕ!

Настройка режимов работы извещателя возможна в течение **10 мин** после установки ЭП.

6.1 Выбор режима КТС/ КТСУ

6.1.1 Извещатель может функционировать как **стационарное** или **мобильное** устройство, которое можно носить с собой.

Режим КТС (с контролем радиоканала) устанавливается при использовании извещателя в качестве стационарного устройства.

Режим КТСУ (без контроля радиоканала) устанавливается при использовании извещателя в качестве мобильного (носимого) устройства.

Выбор режима выполняется **до регистрации** извещателя.

6.1.2 Изменение режима КТС/ КТСУ

1 Установить ЭП (если ЭП были ранее установлены – произвести переустановку).

2 По включению индикатора проверить установленный режим:

- **1-кратная** вспышка – режим **КТС**,
- **2-кратная** вспышка – режим **КТСУ**.

3) Для изменения режима выждать не менее **10 с**, затем нажать на кнопку извещателя и удерживать её не менее **10 с** до появления вспышки индикатора: 1-кратной или 2-кратной, в зависимости от установленного режима.

Если после установки ЭП прошло более 10 мин произвести переустановку ЭП, выждать не менее **10 с** и изменить режим, выполнив действие **3)**.

6.2 Настройка радиоканала извещателя

Настройка радиоканала извещателя осуществляется путем замыкания металлизированных контактов на печатной плате.

6.2.1 Изменение режима работы радиоканала

1) Если после установки ЭП прошло более 10 мин произвести переустановку ЭП, выждать не менее **10 с**.

2) Изменить **режим работы радиоканала** замыканием контакта **Rmod** до момента появления индикации (не менее 10 с):

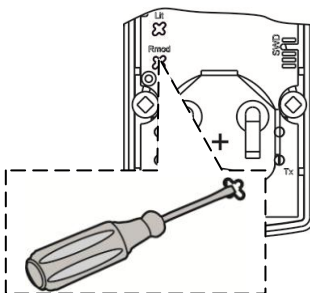
- **1-кратная** вспышка индикатора – работа с РПУ или РР (МРР) в режиме 1;
- **2-кратная** вспышка индикатора – работа с РР (МРР) в режиме 2.

6.2.2 Изменение рабочей частоты радиоканала

1) Если после установки ЭП прошло более 10 мин произвести переустановку ЭП, выждать не менее **10 с**.

2) Изменить **рабочую частоту** (литеру) радиоканала замыканием контакта **Lit** до момента появления индикации (не менее 10 с):

- **1-кратная** вспышка индикатора – литера «1»;
- **3-кратная** вспышка индикатора – литера «3».



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.

7.2 Регистрация извещателя в памяти РР (МРР, РПУ)

ВНИМАНИЕ!

1 При регистрации **режим работы радиоканала** и **рабочая частота** (литера) извещателя должны соответствовать РР (МРР, РПУ).

2 При изменении режима **КТС/КТСУ** по п. 6.1.2 на зарегистрированном извещателе, извещатель необходимо **перерегистрировать**.

1 Разместить извещатель на рабочем месте и разобрать:

а) отвернуть винты;

б) вытолкнуть защелку крышки из паза основания;

в) снять основание;

г) отогнуть зацепы на крышке, снять плату

2 Выбрать режим **КТС** или **КТСУ** по п. 6.1

3 Установить необходимые **режим и рабочую частоту** (литеру) радиоканала извещателя, соответствующие РР (МРР, РПУ), по п. 6.2

4 Вынуть ЭП, если они установлены

5 Установить на РР (МРР, РПУ) режим регистрации по методике, описанной в Инструкции.

Режим запускается на 45-60 с.

6 Запустить регистрацию извещателя одним из способов:

1 способ - включением питания:

- открыть корпус;
- установить ЭП (или переустановить);
- собрать извещатель.

В случае **неудачной** регистрации вынуть ЭП и повторить процедуру. Перед повторным включением выждать не менее **10 с**.

2 способ (при установленном ЭП) - с помощью пульта лазерного «Астра-942» (поставляется отдельно):

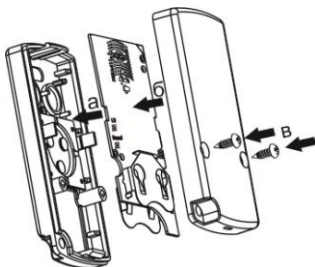
- нажать нижнюю кнопку на пульте лазерном «Астра-942» и держать до появления луча;
- направить лазерный луч на индикатор;
- облучать индикатор в течение **1 с**, индикатор извещателя должен включиться на **2 с**.



7 Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в Инструкции.

• В случае **успешной** регистрации извещатель собрать

• В случае неудачной регистрации повторить действия **4 – 6**.



8 По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до установки или использования на объекте допускается выключение питания извещателя снятием ЭП.

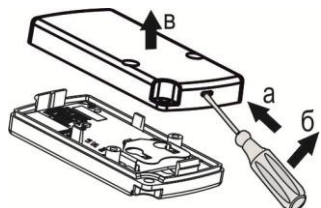
При эксплуатации извещателя на объекте повторная регистрация в памяти того же РР (МРР, РПУ) не требуется, если память РР (МРР, РПУ) не была очищена

8 Установка

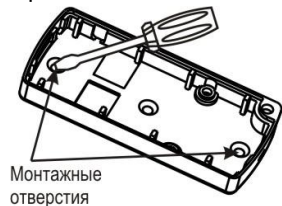
8.1 При использовании в качестве стационарного устройства извещатель следует устанавливать в скрытом месте, доступном для быстрого и незаметного его использования.

8.2 Порядок установки

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять основание

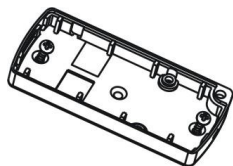


2 Выдавить в основании заглушки монтажных отверстий

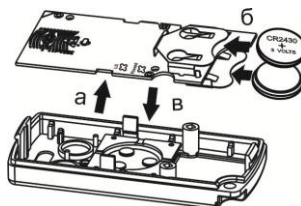


3 Сделать разметку монтажных отверстий в выбранном месте по приложенному основанию.

Закрепить основание



4 Если ЭП не установлены:
а) отогнуть зацепы на крышке, снять плату;
б) установить ЭП в держатели, соблюдая полярность;
в) установить плату на место



5 Установить крышку с закрепленной на ней печатной платой в основание



6 Запустить **тестирование** извещателя одним из способов:

1 способ

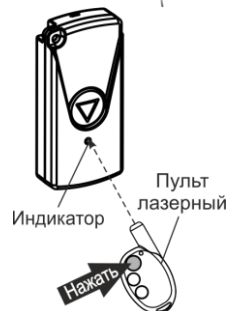
- нажать кнопку извещателя.

Наблюдать выдачу извещения «Тревога» на индикаторе извещателя (1-кратная вспышка) и на красном индикаторе РР (РПУ) (мигает с частотой 2 раза в 1 с в течение 10 с).



2 способ

- нажать верхнюю кнопку на пульте лазерном «Астра-942» (поставляется отдельно) и держать до появления луча;
- направить лазерный луч на индикатор;
- облучать индикатор в течение 1 с, индикатор извещателя должен включиться на 2 с.



Через 5 с проконтролировать:

- на **индикаторе извещателя**:
- выдачу извещения «Тревога» (1-кратная вспышка);
- на **РР** в режиме 1 на **индикаторе НАРУШЕНИЕ** выдачу извещения «Тревога» (мигает красным цветом с частотой 2 раза в 1 с в течение 10 с);
- на **РР** в режиме 2 индикация не меняется, контроль прохождения тестового сигнала производится на **компьютере** с помощью программы Rconf-RR или ПКМ Астра Pro;
- на **РПУ на индикаторе** 1 выдачу извещения «Тревога» (мигает красным цветом с частотой 2 раза в 1 с в течение 10 с)

8.3 Варианты крепления извещателя при использовании в качестве мобильного (носимого) устройства

Вариант А

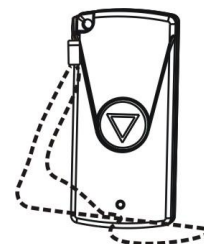
С помощью **зажима** для крепления к одежде:

- отвернуть винты извещателя;
- прикрутить зажим к основанию извещателя, используя винты из комплекта поставки



Вариант Б

С помощью **шнурка** для ношения на шее (стандартный для сотовых телефонов) (не входит в комплект поставки)



9 Техническое обслуживание

9.1 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации необходимо проводить техническое обслуживание извещателя не реже **1 раза в 12 месяцев** или после выдачи извещения о неисправности.

Перечень работ:

- осмотр целостности корпуса извещателя, надежности крепления (при использовании в качестве стационарного устройства),
- очистка корпуса извещателя от загрязнения;
- проверка работоспособности извещателя по методике **п. 8.2 действие 6 способ 2**.

9.2 Техническое обслуживание извещателя должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.

9.3 Ремонт извещателя производится на заводе-изготовителе.

10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

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

11 Соответствие стандартам

11.1 Индустриальные радиопомехи, создаваемые беспроводной системой сигнализации, соответствуют нормам ЭИ1, ЭК1 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 извещатель обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

11.5 Конструкция извещателя должна обеспечивать степень защиты оболочкой **IP41** по ГОСТ 14254-2015.

11.6 Рабочие частоты 433,42 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 ЭП производить путем сдачи использованных ЭП в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных ЭП и батарей.

13 Транспортирование и хранение

13.1 Извещатель 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.

13.2 Условия транспортирования извещателя соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

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

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

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

13.6 Извещатель не предназначен для транспортирования в неотапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

14 Гарантии изготовителя

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

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

14.3 Гарантийный срок хранения – 1 год 6 месяцев с даты изготовления.

14.4 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1 года 6 месяцев с даты изготовления.

14.5 Средний срок службы извещателя составляет 8 лет.

14.6 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять извещатель в течение гарантийного срока.

14.7 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

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

14.8 Гарантия распространяется только на извещатель. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с извещателем, включая ЭП, 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 извещатель не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности извещателя.

**Продажа и техподдержка
ООО «Теко-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.71, а/я 87
E-mail: otk@teko.biz
Web: www.teko.biz

Сделано в России