



«Астра-3321»

Извещатель охранный точечный магнитоcontactный радиоканальный ИО10210-1



Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранного точечного магнитоcontactного радиоканального ИО10210-1 «Астра-3321» (рисунок 1).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, программное обеспечение, схематехнические 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 схематехнических 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.

Перечень сокращений:

извещатель – извещатель охранный точечный магнитоcontactный радиоканальный ИО10210-1 «Астра-3321»;

Инструкция – Инструкция настройки РР или Инструкция настройки «Астра-812 Pro» с клавиатуры или Инструкция, встроенная в программы ПКМ Астра Pro, Pconf-Pro или Pconf-RR (размещены на сайте www.teko.biz);

MPP – модуль радиорасширителя, встроенный в прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro»;

ПО – программное обеспечение;

ППКОП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-812 Pro» или «Астра-8945 Pro» (с подключенным радиорасширителем «Астра-РИ-М РР» в режиме системный);

ПКМ Астра Pro – программный комплекс мониторинга «Астра Pro» (размещен на сайте www.teko.biz);

программа Pconf-RR – программа настройки РР (размещена на сайте www.teko.biz);

программа Pconf-Pro – программа настройки ППКОП (размещена на сайте www.teko.biz);

РР - радиорасширитель «Астра-РИ-М РР»;

система Астра-РИ-М – система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М»;

ЭП – элемент питания, типоразмер CR123A.

1 Назначение

1.1 Извещатель предназначен для блокировки на открытие или перемещение конструкций, выполненных из магнетонепроводящих (алюминиевых, деревянных, пластиковых и т.д.) материалов, формирования извещения о тревоге и передаче извещения по радиоканалу на радиоприемное устройство (РР, МРР) системы Астра-РИ-М.

1.2 Извещатель обеспечивает работу в двух режимах радиоканала (выбирается переключателем на вилке Rmod):

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

1.3 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 12 с или 60 с в зависимости от положения переключателя на вилке Rstst (таблица 2):



Рисунок 1

- установлена на оба штыря – 12 с,
- снята – 60 с.

Значения обрабатываются в ППКОП с ПО версии v3_0 и выше.

1.4 Извещатель имеет возможность подключения внешних магнитоуправляемых контактов. Максимальная длина провода 3 м.

1.5 Извещатель имеет возможность работы в качестве радиопередающего устройства (РПДУ) от проводных извещателей:

- утечки воды «Астра-361»,
- питающихся по шлейфу с максимальным напряжением 2,5 В, максимальным током потребления 35 мкА,
- имеющих выход типа «сухой контакт» и работающих на замыкание.

1.6 Электропитание извещателя осуществляется от ЭП, типоразмер CR123A, напряжение 3 В (входит в комплект поставки).

2 Технические характеристики

Технические параметры магнитоуправляемого контакта

Максимальное число срабатываний, не менее	10 ⁶
Расстояние срабатывания, мм	от 20 до 30
Расстояние восстановления, мм	от 13 до 23

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	300
Мощность излучения, мВт, не более	10

Технические параметры входа Zone

Напряжение на клеммах Zone в дежурном режиме, В	2,5-0,2
Ток в шлейфе для питания извещателей, мА, не более	0,035

Общие технические параметры

Ток потребления, мА, не более:	
- при выключенном передатчике	0,020
- при включенном передатчике	22
Напряжение питания, В	от 2,3 до 3,0
Габаритные размеры, мм, не более	109 × 34 × 27
Масса, кг, не более (с ЭП)	0,05
Средний срок службы ЭП**, лет	от 5 до 7

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С	от минус 20 до + 50
Относительная влажность воздуха, %	до 98 при + 40 °С без конденсации влаги

3 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный точечный магнитоcontactный радиоканальный ИО10210-1 «Астра-3321»	1 шт.
Управляющий магнит	1 шт.
Переключатель	3 шт.
Винт	4 шт.
Элемент питания CR123A	1 шт.
Памятка по применению	1 экз.

Примечание – Возможна поставка извещателя без управляющего магнита (оговаривается в договоре на поставку).

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

** при снятой переключателе Rstst. При установленной переключателе Rstst срок службы ЭП уменьшается на 10 %.

4 Конструкция

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

Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами, в том числе, с магнитоуправляемым контактом.

4.2 Управление встроенным магнитоуправляемым контактом осуществляется с помощью внешнего управляющего магнита из комплекта поставки извещателя, закрепленного на охраняемой конструкции.

Крышка снята. ЭП установлен



Рисунок 2

4.3 На плате установлены:

- клеммник винтовой - для подключения внешних магнитоуправляемых контактов или проводных извещателей;
- индикатор - для контроля работоспособности извещателя;
- кнопка, которая при снятии крышки формирует извещение «Вскрытие».

5 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и РР (МРР)

Виды извещений	Индикатор	РР (МРР)
Выход в дежурный режим	Загорается на время от 1 до 20 с при исправном ЭП по готовности к работе после включения питания	-
Норма	Не горит	+
Тревога	1-кратная вспышка на 0,1 с при открытии или перемещении охраняемой конструкции	+
Вскрытие	Не горит	+
Неисправность питания	3-кратные вспышки с периодом 25 с при снижении напряжения питания ниже 2,3 В в режиме передачи	+

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

Примечания

1 Индикация извещения «Тревога» отключается через 10 минут после установки ЭП.

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

3 При напряжении питания ниже 1,6 В извещатель переходит в нерабочий режим и выдает извещение только на индикатор извещателя.

6 Режимы работы

6.1 Установка и изменение режима работы извещателя возможны в течение не более 10 мин после установки ЭП.

6.2 Положение перемычки на вилке **Rtst** выбирается в соответствии с установленным временем контроля радиоканала в радиоприемном устройстве (РР, МРР) при настройке радиосети. Для работы в радиоканале с периодом контроля канала **менее 10 мин** периодичность передачи тестовой информации извещателя выставляется 12 с, для **10 мин и более** – 60 с.

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемычки
Работа с РР (МРР) в режиме 2* Работа с РР (МРР) в режиме 1	Rmod	
Периодичность передачи тестовой информации**	Rtst	12 с*
		60 с
Литера «1» Литера «3»	Lit	
Контроль дополнительных внешних магнитоуправляемых контактов Внешние магнитоуправляемые контакты не контролируются	Ext	
Работа с извещателем утечки воды «Астра-361» и др. извещателями (см. п.1.5) Работа со встроенным и внешними магнитоуправляемыми контактами	Emod	
Контроль встроенного магнитоуправляемого контакта* Встроенный магнитоуправляемый контакт не контролируется	Int	

* Заводская установка.
**Задается только при работе в режиме 2

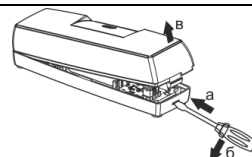
Примечание - После смены положения перемычек **Emod**, **Int**, **Ext** необходимо перебросить питание извещателя.

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 Включение извещателя, замена ЭП

1 Разместить извещатель на рабочем месте. Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



2 Установить ЭП, соблюдая полярность (для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 20 с установить новый).

При этом красный индикатор включится на время от 1 до 20 с (извещение «Выход в дежурный режим»).

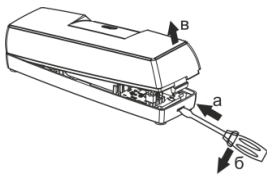


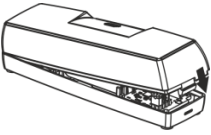
- Если после установки ЭП красный индикатор мигает 3-кратными вспышками с периодом 25 с (извещение «Неисправность питания»), следует заменить ЭП на новый.

- Если извещатель не выдал извещение «Неисправность питания», ЭП считается пригодным.

7.3 Регистрация извещателя в памяти РР (МРР)

ВНИМАНИЕ!

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

<p>1 Разместить извещатель на рабочем месте. Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку</p>	
<p>2 Установить с помощью перемычек необходимые режим и рабочую частоту (литера) радиоканала извещателя, соответствующие РР(МРР) (см. табл. 2)</p>	
<p>При регистрации извещателя «Астра-3321» в памяти РР (МРР) для работы с извещателем «Астра-361» или др. извещателями (см. п.1.5) (переключатель установлена на оба штыря вилки Emod) подключение извещателя утечки воды «Астра-361» не обязательно</p>	
<p>3 Установить на РР (МРР) режим регистрации по методике, описанной в Инструкции.</p>	
<p>4 Запустить регистрацию извещателя одним из способов: 1 способ: включить извещатель, установив ЭП. В случае неудачной регистрации вынуть ЭП и повторить процедуру. Перед повторным включением выждать не менее 20 с или кратковременно установить ЭП в обратной полярности. 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.</p>	
<p>5 Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в Инструкции.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае успешной регистрации извещатель собрать. • В случае неудачной регистрации повторить действия 3, 4 	
<p>6 По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до установки на объекте допускается выключение питания извещателя снятием ЭП или установкой изолирующей прокладки.</p> <p>При установке извещателя на объекте повторная регистрация в памяти того же РР (МРР) не требуется, если память РР (МРР) не была очищена.</p>	

8 Установка

8.1 Выбор места установки

8.1.1 При закрытом состоянии охраняемой конструкции (двери, окна и т.д.) расстояние между управляющим магнитом и извещателем должно быть **не более 5 мм**.

Извещатель и управляющий магнит следует монтировать так, чтобы не допустить открывание охраняемой конструкции на величину зазора, позволяющего заблокировать магнитоуправляемый контакт извещателя внешним магнитом злоумышленника.

Максимальное расстояние срабатывания рассчитано на сложные (ступенчатые) конструкции, где управляющий магнит невозможно поставить близко к извещателю.

8.1.2 Вариант размещения извещателя на двери (рисунок 3)

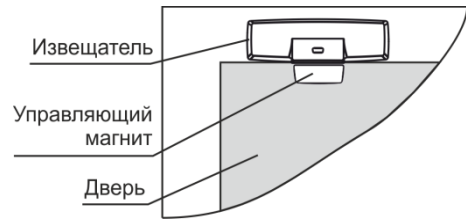


Рисунок 3

8.1.3 Вариант размещения извещателя на окне (рисунок 4)

Рекомендуется использовать дополнительные внешние проводные магнитоуправляемые контакты. Извещатель контролирует и встроенный и внешние магнитоуправляемые контакты.

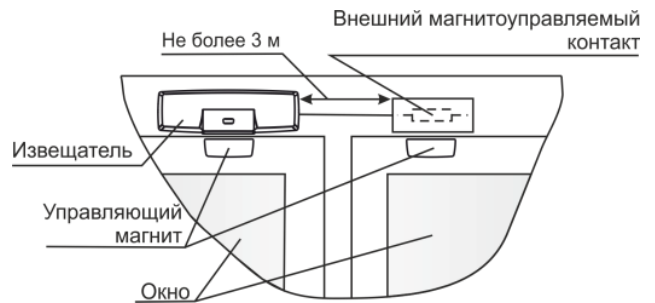


Рисунок 4

8.1.4 Вариант размещения извещателя для блокировки металлической двери (рисунок 5)

Извещатель не предназначен для установки на металлических конструкциях. На коробке двери должен устанавливаться внешний проводной магнитоуправляемый контакт.

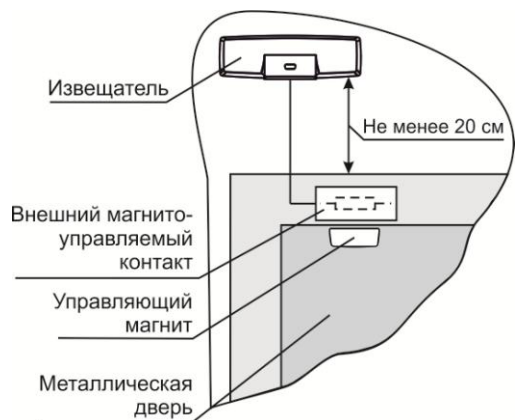
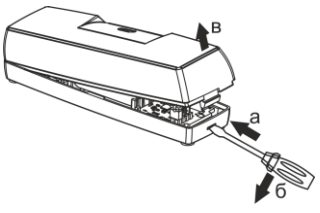


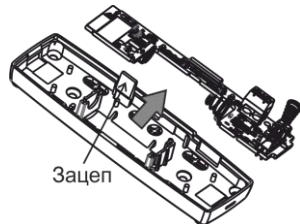
Рисунок 5

8.2 Порядок установки

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату



3 Выбрать вариант использования:

- Без подключения внешних устройств - перейти к действию 7.
- При использовании внешних магнитоуправляемых контактов выполнить действия 4, 5.
- При работе с извещателем утечки воды «Астра-361» выполнить действия 4, 6

4 Выдавить заглушки выбранных отверстий для ввода проводов

Отверстия для ввода проводов




ВНИМАНИЕ! Для безопасного выпалывания заглушек зафиксировать основание извещателя на твердой поверхности!

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНИХ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫХ КОНТАКТОВ

а) Последовательно соединить провода внешних магнитоуправляемых контактов.

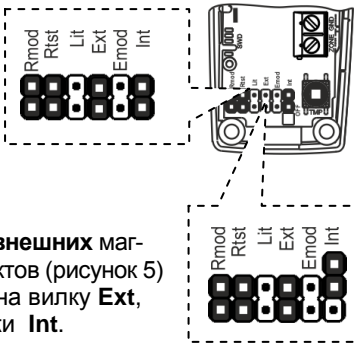
б) Провести провода через выбранное отверстие в основании извещателя.

в) Подключить провода к клеммнику винтовому



г)

- Для контроля **встроенного и внешних** магнитоуправляемых контактов (рисунок 4) установить переключатель на вилку **Ext**.
- Для контроля **только внешних** магнитоуправляемых контактов (рисунок 5) установить переключатель на вилку **Ext**, снять переключатель с вилки **Int**.



6 РАБОТА С ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ УТЕЧКИ ВОДЫ «АСТРА-361»

а) Провести провода извещателей «Астра-361» через выбранное отверстие в основании извещателя.

б) Подключить провода к клеммам согласно схеме

Астра-3321	Астра-361
Цепь	Провод
Zone	Белый (серый)
GND	Коричневый (или др. цвета)

7 Сделать разметку на выбранном месте установки по приложенному основанию. Закрепить основание извещателя

Монтажные отверстия



Направление на блокируемую конструкцию

8 Установить печатную плату на место



9 Установить ЭП из комплекта поставки с учетом полярности

10 Установить крышку извещателя на место и закрыть до щелчка



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

1 способ

- открыть или переместить охраняемую конструкцию на расстояние не менее 20 мм. Наблюдать выдачу извещения «Тревога» на индикаторе извещателя (1-кратная вспышка) и на красном индикаторе РР (мигает с частотой 2 раза в 1 с в течение 10 с).

2 способ

- нажать верхнюю кнопку на пульте лазерном «Астра-942» и держать до появления
- направить лазерный луч на индикатор;
- облучать индикатор в течение 1 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 в журнале событий;
- в журнале событий ППКОП, ПКМ Астра Pro, Pconf-Pro или Pconf-RR будет произведена запись «Тестовый пожар/тревога»



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, контактных соединений,
- очистка корпуса извещателя от загрязнения;
- проверка работоспособности извещателя по методике **п. 8.2 действие 11 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;
- степень защиты оболочкой;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак соответствия;
- серийный заводской номер;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

11 Соответствие стандартам

11.1 Индустриальные радиопомехи, создаваемые беспроводной системой сигнализации, соответствуют нормам ЭИ1 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 IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

11.5 Конструкция извещателя обеспечивает 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 5 лет 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 – 5 лет 6 месяцев с даты изготовления.

14.4 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 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 «Текко – 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