



«Астра-3321»

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный радиоканальный

Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранный точечный магнитоконтактного радиоканального ИО10210-1 «Астра-3321» (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 блокировки на открывание или перемещение конструкций, выполненных из магнитонепроводящих (алюминиевых, деревянных, пластиковых и т.д.) материалов, формирования извещения о тревоге и передачи извещения на ретранслятор периферийный "РПУ Астра-РИ-М" (далее РПУ) системы беспроводной охранно-пожарной сигнализации "Астра-РИ-М" (система «Астра-РИ-М»).

1.2 Извещатель имеет возможность работы:

- с извещателями утечки воды "Астра-361",
- с извещателями, питающимися по шлейфу с минимальным напряжением 2,5 В, максимальным током потребления 50 мА,
- с извещателями, имеющими выход типа «сухой контакт» и работающими на замыкание.

В этом случае извещатель «Астра-3321» выполняет функцию беспроводной передачи извещений от проводных извещателей на РПУ.

1.3 Извещатель выпускается в трех частотных линиях.

1.4 Электропитание извещателя осуществляется литий-тионил-хлоридного элемента питания типа ER14505 (типо-размер АА, напряжение 3,6 В), или аналогичных по характеристикам и конструкции.



Рисунок 1

2 Технические характеристики

Технические параметры магнитоуправляемого контакта

Максимальное число срабатываний, не менее	10^6
Расстояние срабатывания, мм, не более	20
Расстояние восстановления, мм, не менее	10

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

Технические параметры входа Zone

Напряжение на клеммах Zone

в дежурном режиме, В..... 2,5

Ток в шлейфе для питания

извещателей, мА, не более 50

Общие технические параметры

Ток потребления, мА, не более:

- при выключенном передатчике 0,025
- при включенном передатчике 25

Напряжение питания, В..... от 2,7 до 3,6

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

Габаритные размеры, мм, не более 109 × 33,7 × 27
Масса, кг, не более 0,06
Средний срок службы элемента питания, лет, не менее 2

Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C от минус 10 до плюс 50
Относительная влажность воздуха, % до 95 при + 35 °C
без конденсации влаги

3 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный радиоканальный ИО10210-1 "Астра-3321"	1 шт.
Управляющий магнит	1 шт.
Винт 2 – 3x30	4 шт.
Дюбель 5x25	4 шт.
Элемент питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

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

4 Конструкция

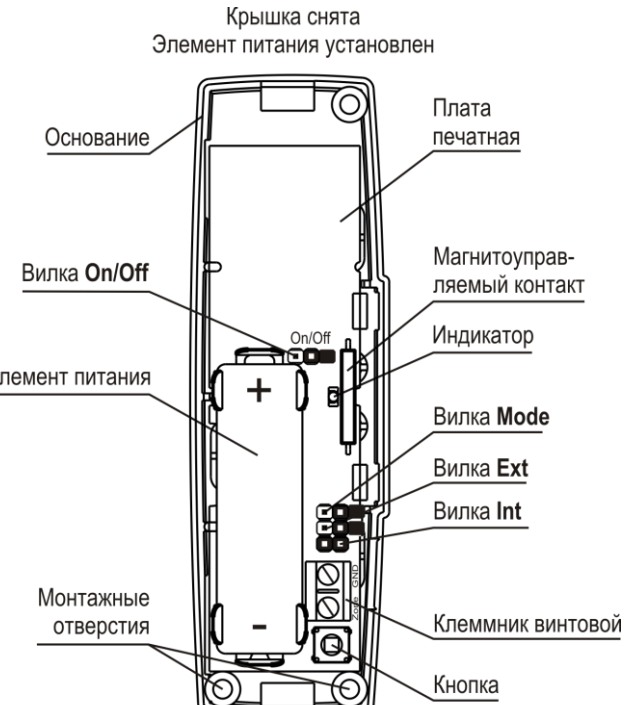


Рисунок 2

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. Управление магнитоуправляемым контактом осуществляется с помощью внешнего управляющего магнита, закрепленного на охраняемой конструкции.

На плате установлен клеммник винтовой для подключения внешних магнитоуправляемых контактов или проводных извещателей.

На плате установлена кнопка, которая при снятии крышки формирует извещение "Вскрытие".

На плате установлен индикатор для контроля работоспособности извещателя.

5 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикатор и РПУ

Виды извещений	Индикатор	РПУ
Выход извещателя на дежурный режим	Загорается 1 раз на время 1,5 с по готовности к работе после включения питания	-
Норма	-	+
Тревога	Загорается 1 раз на время 0,1 с при открытии или перемещении блокируемой конструкции	+
Вскрытие	-	+
Напряжение питания ниже допустимого	-	+
"+ – извещение выдается, "–" – извещение не выдается		

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

6 Режимы работы

Таблица 2 - Режимы работы и способы их установки

Режим работы	Название вилки	Положение перемычки
Питание извещателя включено	On/Off	+
Питание извещателя выключено	On/Off	-
Работа с извещателем утечки воды «Астра-361» или др. извещателями (см.п.1.2)	Mode	+
Работа с внешним или встроенным магнитоуправляемым контактом	Mode	-
Контроль встроенного магнитоуправляемого контакта	Int	+
Встроенный магнитоуправляемый контакт не контролируется	Int	-
Контроль дополнительных внешних магнитоуправляемых контактов	Ext	+
Внешние магнитоуправляемые контакты не контролируются	Ext	-
"+ – перемычка установлена на два штыря вилки "- – перемычка снята (или установлена для хранения на один штырь вилки)		

7 Подготовка к работе

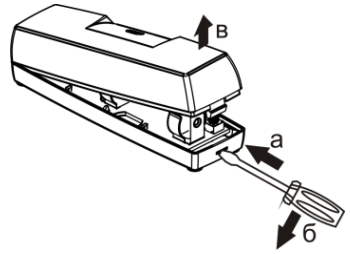
7.1 Извещатель после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в распакованном виде в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

ВНИМАНИЕ! Проверить совпадение частотных литер исполнения извещателя и РПУ.

7.2 Регистрация извещателя в памяти РПУ

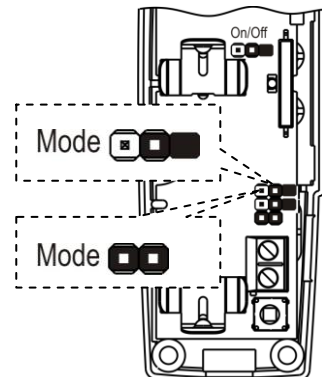
Регистрация извещателя в памяти РПУ происходит в момент подачи питания на извещатель.

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



- 2** Установить перемычку на вилку **Mode** в соответствии с выбранным режимом работы:

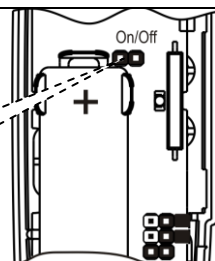
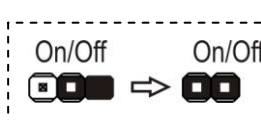
- Для работы с магнитоуправляемыми контактами перемычку снять.
- Для работы с извещателем «Астра-361» или др. извещателями (см.п.1.2) перемычку установить на вилку **Mode**.



Примечание – Для регистрации «Астра-3321» в памяти РПУ подключение извещателя утечки воды «Астра-361» не обязательно.

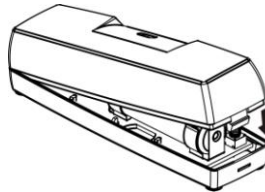
- 3** Установить на РПУ **режим регистрации** по методике, описанной в руководстве по эксплуатации на РПУ или на систему «Астра-РИ-М» (размещается на сайте www.teko.biz) или в Инструкции для быстрого запуска.

- 4** Установить элемент питания. Включить извещатель, установив перемычку на вилку **On/Off**



- 5** 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 **успешной** регистрации извещатель собрать.



- В случае **неудачной** регистрации снять перемычку с вилки **On/Off** и не ранее, чем через 10с повторить действия **3 – 5**

- 6** По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до установки на объекте допускается выключение питания извещателя снятием перемычки с вилки **On/Off**.

При установке извещателя на объекте повторная регистрация в памяти того же РПУ не требуется, если память РПУ не была очищена

8 Установка

8.1 Выбор места установки

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

8.1.2 Вариант размещения извещателя на двери (рисунок 3).

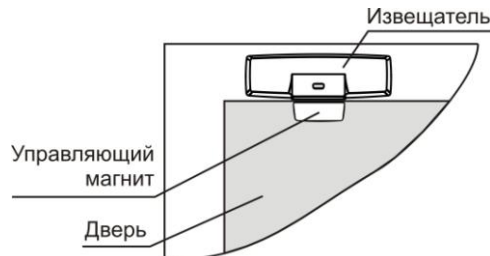


Рисунок 3

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.

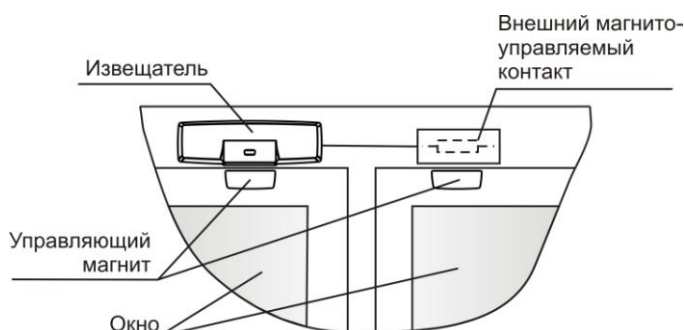


Рисунок 4

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.

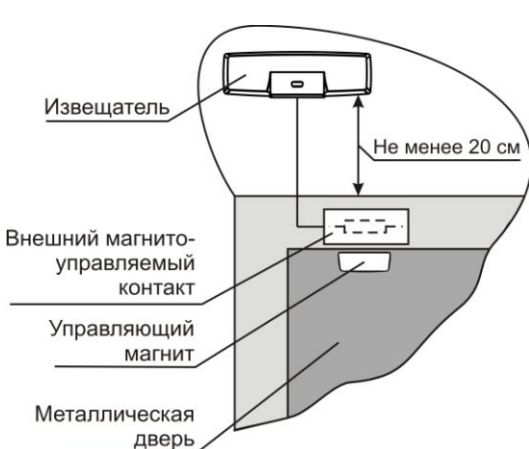
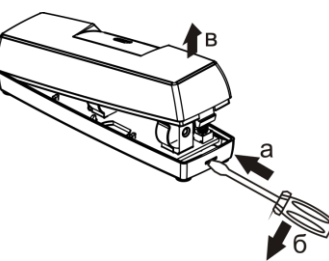


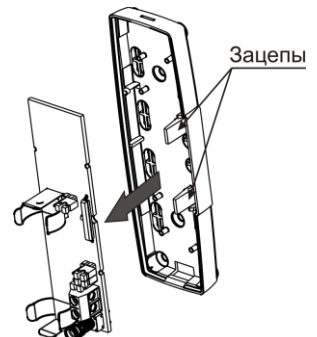
Рисунок 5

8.2 Порядок установки

1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



2 Отогнуть зацепы на основании. Снять плату



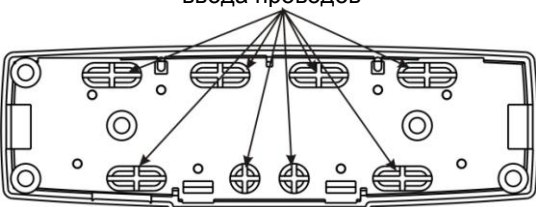
3a

Перейти к действию 7

3b

- 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



5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНИХ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫХ КОНТАКТОВ

a) Последовательно соединить провода внешних магнитоуправляемых контактов.

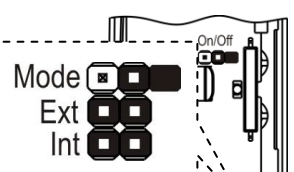
b) Провести провода через выбранное отверстие в основании извещателя.

c) Подключить провода к клеммнику винтовому

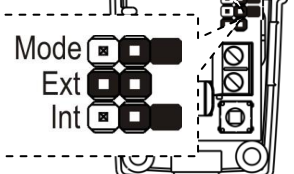


d)

• Для контроля **встроенного и внешних** магнитоуправляемых контактов (рисунок 4) установить перемычки на вилки Int и Ext.



• Для контроля **только внешних** магнитоуправляемых контактов (рисунок 5) установить перемычку на вилку Ext, снять перемычку с вилки Int.



6 РАБОТА С ИЗВЕЩАТЕЛЯМИ УТЕЧКИ ВОДЫ «АСТРА-361»

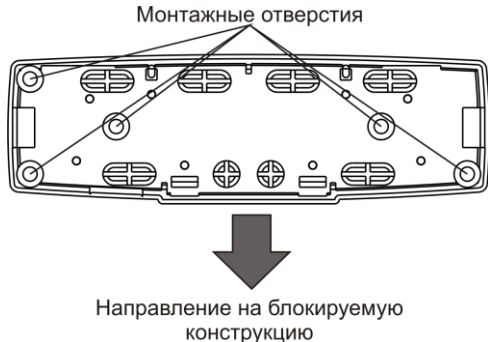
a) Провести провода извещателей «Астра-361» через выбранное отверстие в основании извещателя «Астра-3321».

b) Подключить провода к клеммам согласно схеме

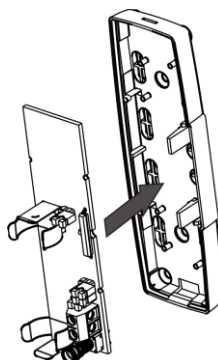


7 Сделать разметку на выбранном месте установки по приложенному основанию.

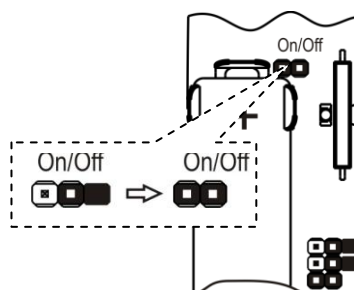
Закрепить основание извещателя



8 Установить печатную плату на место



9 Установить элемент питания. Включить извещатель, установив перемычку на вилку **On/Off**



10

Установить крышку извещателя на место



8.3 Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется тестировать извещатель **не реже 1 раза в неделю**.

Тестирование проводить следующим образом:

- открыть или переместить блокирующую конструкцию на расстояние не менее 20 мм;
- наблюдать выдачу извещения "Тревога" на индикаторе извещателя (загорается 1 раз на время 0,1 с) и на красном индикаторе РПУ (мигает с частотой 2 раза в 1 с).

9 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- 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.

Продажа и техподдержка
ООО "Теко – Торговый Дом"
420138, г. Казань,
Проспект Победы д.19
Тел.: +7 (843) 261-55-75
Факс: +7 (843) 261-51-08
E-mail: info@teko.biz
Web: www.teko.biz

10 Соответствие стандартам

10.1 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.

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

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

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

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

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

11 Утилизация

11.1 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.

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

12 Гарантии изготавителя

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

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

12.3 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.

12.4 Изготавитель обязан производить ремонт либо заменять извещатель в течение гарантийного срока.

12.5 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
 - механическое повреждение извещателя;
 - ремонт извещателя другим лицом, кроме Изготавителя.
- 12.6 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.

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