



# «Астра-Z-3345»

## Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный ИО10210-5

### Руководство по эксплуатации



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранного магнитоконтактного радиоканального ИО10210-5 «Астра-Z-3345» (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.

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

**Извещатель** - извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный ИО10210-5 «Астра-Z-3345»;

**Инструкция** – Инструкция настройки «Астра-812 Pro» с клавиатурой или Инструкция, встроенная в программы ПКМ Астра Pro или Pconf-Pro (размещены на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz));

**ЛП** – пульт лазерный «Астра-942»;

**ППКУП** – прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Астра-8945 Pro» или «Астра-812 Pro» с подключенным РР;

**ПКМ Астра Pro** – программный комплекс мониторинга «Астра Pro» (размещен на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz));

**программа Pconf-Pro** - программа настройки ППКУП (размещена на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz));

**РР** – радиорасширител «Астра-Z РР»;

**РПД** – радиопередающий модуль универсальный;

**система Астра-Зитадель** – система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Зитадель»;

**СМК** – извещатель охранный магнитоконтактный;

**ЭП** – элемент питания.



Рисунок 1

**1.4** Извещатель обеспечивает измерение и передачу по радиоканалу остаточной емкости ЭП (с отображением в журнале событий при достижении значений 30, 20, 10 %)\*. Периодичность передачи остаточной емкости в ППКУП равна периоду контроля радиоканала.

## 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

Рабочий диапазон частот, МГц ..... от 2400 до 2483,5  
Число рабочих каналов с шагом 5 МГц ..... 16  
Ширина канала, МГц ..... 2  
Радиус действия радиоканала  
на открытой местности, м, не менее ..... 300

### Технические параметры входа Zone-GND

Напряжение на клеммах Zone-GND  
в дежурном режиме, В ..... от 2,5<sub>-0,2</sub> до 3,6  
Ток в шлейфе для питания  
извещателей, мкА, не более ..... 25

### Общие технические параметры

Ток потребления извещателя, мА, не более:  
- при выключенном радиомодуле ..... 0,01  
- при включенном радиомодуле ..... 110  
Порог начала индикации для замены ЭП, В ..... 2,7  
Нижний порог напряжения питания (порог отключения  
при сохранении индикации о разряде ЭП), В ..... 2,3  
Средний срок службы элемента питания, лет, не менее ..... 4  
Габаритные размеры, мм, не более ..... 109×34×27  
Масса (без ЭП), кг, не более ..... 0,05

### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C ..... от -30 до +50  
Относительная влажность воздуха, % ..... до 98 при +40°C  
без конденсации влаги

## 3 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный точечный магнитоконтактный  
радиоканальный ИО10210-5 «Астра-Z-3345» ..... 1 шт.  
Управляющий магнит ..... 1 шт.  
Элемент питания (Lithium, 3.6V, AA) ..... 1 шт.(установлен)  
Винт 2,9×13 ..... 4 шт.  
Монтажный скотч ..... 3 шт. (установлены)  
Этикетка ..... 2 шт.  
Памятка по применению ..... 1 экз.

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

## 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 магнитоуправляемым контактом осущест-  
вляется с помощью внешнего управляющего магнита,  
закрепленного на охраняемой конструкции.

\* Данный параметр обрабатывается в ППКУП с ПО версии v3\_0  
и выше

## 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 ППКУП.

**1.2** Извещатель имеет возможность работы с технологическими устройствами, имеющими выход типа «сухой контакт» и работающими на замыкание или размыкание.

**Примечание** - Вход Zone-GND не имеет токового контроля.

**1.3** Электропитание извещателя осуществляется от литий-тионил-хлоридного ЭП, типоразмер АА, напряжение 3,6 В (установлен).

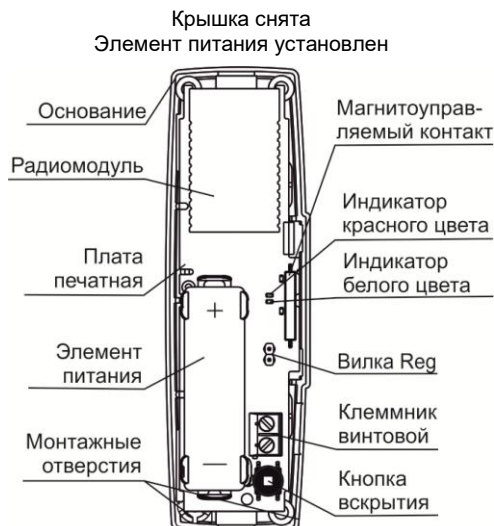


Рисунок 2

**4.3** На плате установлен клеммник винтовой **Zone-GND** для подключения внешних технологических извещателей (утечки газа, воды и т.п.). Длина провода не более 3 м.

**4.4** На плате установлена кнопка вскрытия, которая при снятии крышки формирует извещение «Вскрытие».

**4.5** На плате установлены индикаторы красного и белого цветов для контроля работоспособности извещателя и состояния радиосети.

**4.6** Конструкция извещателя предусматривает его крепление на поверхности с помощью винтов (входят в комплект поставки) или монтажного скотча (установлен).

## 5 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикаторы извещателя и на ППКУП

Виды извещений	Красный индикатор	Белый индикатор	ППКУП
Выход в дежурный режим	Загорается 1 раз на время от 1 с до 20 с после включения питания извещателя	Не горит	-
Норма	Не горит		+
Тревога	Загорается 1 раз на время 0,2 с при открытии или перемещении охраняемой конструкции	Не горит	+
Нарушение входа <b>Zone-GND</b>			
Включение питания	Не горит	Любое возможное из таблицы	+
Неисправность питания	<b>3-кратное</b> мигание с периодом <b>25 с</b>	Не горит	+
Вскрытие	Загорается 1 раз на время 0,2 с	Не горит	+
Поиск сети	Не горит	Мигает с частотой 5 Гц в течение времени от 1 с до 60 с	-
Нет сети	Не горит	<b>2-кратное</b> мигание с периодом <b>25 с</b>	-
Неисправность радиомодуля	Не горит	<b>3-кратное</b> мигание с периодом <b>25 с</b>	-

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

## Примечания

**1** При появлении извещения "Неисправность питания" необходимо заменить ЭП в течение трех недель.

**2** Индикация извещений «Нарушение», «Поиск сети» при восстановлении потерянной сети включается по команде с ППКУП на заданное время от 10 до 250 мин. и затем автоматически выключается в целях энергосбережения.

## 6 Режимы работы

Режимы работы извещателя задаются по радиоканалу в соответствии с **Инструкцией**.

Варианты режимов работы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип извещателя	Контроль	
	встроенного магнитоуправляемого контакта	входа Zone-GND
<b>СМК</b>	Включен	Выключен
	Выключен	Включен. «Норма» – замкнутое состояние входа
	Включен	Включен. «Норма» – замкнутое состояние входа
<b>РПД</b>	Выключен	Включен. «Норма» – замкнутое состояние входа
	Выключен	Включен. «Норма» – разомкнутое состояние входа

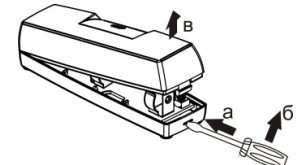
## 7 Подготовка к работе

**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 элемента питания

**ВНИМАНИЕ!** Литий-тионил-хлоридные ЭП обладают эффектом «пассивации» для реализации возможности длительного хранения. Для нормальной работы элемента питания после длительного хранения может потребоваться процедура «активации».

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



- 2** Удалить изолатор ЭП. Для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 30 с установить новый. При этом включится индикатор на время от 1 с до 20 с – время активации и проверки ЭП. Если по истечении 20 с **красный** индикатор замигает **3-кратными** вспышками с периодом 25 с, повторно активировать ЭП, вынув его и установив обратно через время не менее 30 с.

В крайнем случае, допускается отрезком провода замкнуть положительный и отрицательный полюса ЭП на 2-3 с.

**ВНИМАНИЕ!** Замыкание на время более 3 с приводит к разряду ЭП

## 7.3 Регистрация извещателя в радиосети

Регистрация извещателя необходима для идентификации извещателя в радиосети, в которой он должен работать.

**1** Создать радиосеть в соответствии с **Инструкцией**

**2** Выполнить п.7.2

**3** Запустить на ППКУП режим **Регистрации радиоустройства** в соответствии с **Инструкцией**.

Режим запускается на **60 с** для регистрации **одного** радиоустройства

**4** Запустить регистрацию извещателя одним из **2-х способов**:

- а) с помощью ЛП (действие 5);
- б) с помощью вилки Reg и кнопки вскрытия (действие 6).

### **ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается одновременный запуск процедуры регистрации на нескольких извещателях**

**5** Запуск регистрации извещателя с помощью ЛП:

- нажать **нижнюю** кнопку на ЛП и держать до появления луча;
- облучать индикатор извещателя в течение **1 с**.

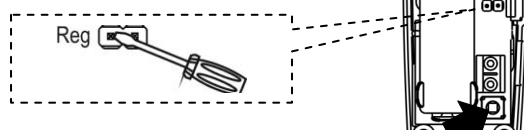
При этом у извещателя на **2 с** включается индикация **красного** цвета, затем извещатель переходит в режим поиска

радиосети и **белый** индикатор извещателя мигает с частотой **5 раз/с**



**6** Запуск регистрации извещателя с помощью вилки Reg и кнопки вскрытия:

**1)** Кратковременно (на 1-2 с) отверткой замкнуть вилку Reg

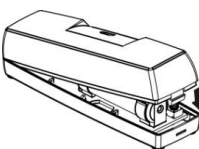


На **60 с** включится режим ожидания регистрации извещателя в радиосети

**2)** Кратковременно (не более 2 с) нажать на извещателе **кнопку вскрытия**. Извещатель переходит в режим поиска радиосети, при этом **белый** индикатор извещателя мигает с частотой **5 Гц**

**7** Проверить, как прошла регистрация:

- В случае **успешной** регистрации на экране появится сокращенное наименование извещателя «СМК» или сообщение: «**СМКxxx зарег-н**». Белый индикатор извещателя выключается. Извещатель собрать.
- В случае **неудачной** регистрации необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия **3, 5 или 3, 6**



### **8 ВНИМАНИЕ!**

**Не выключать питание до окончания регистрации и настройки всех радиоустройств системы.**

При необходимости длительного хранения извещателя до использования на объекте допускается выключение питания извещателя снятием ЭП или установкой изолятора ЭП.

При включении питания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если извещатель не был принудительно удален через программу или меню ППКУП

## 7.4 Удаление извещателя из радиосети

• Удаление извещателя из **работающей радиосети** производится через Модуль настройки программы **ПКМ Астра Pro** или Pconf-Pro, или из меню ППКУП «Астра-812 Pro». При удалении извещателя из радиосети ППКУП отправляет в извещатель сообщение о его удалении в течение ДВУХ ПЕРИОДОВ контроля, установленных в радиосети. После получения этого сообщения удаляемый извещатель стирает в своей памяти параметры действующей радиосети и формирует извещение «Нет сети» на индикатор.

- Для ускорения процедуры **регистрации в новой радиосети** в извещателе предусмотрено **принудительное стирание** действующих параметров радиосети:

- снять крышку извещателя;
- замкнуть кратковременно вилку Reg;
- нажать и удерживать кнопку вскрытия **8-10 с**.

Извещатель формирует извещение «Нет сети» на индикатор и становится доступным для регистрации.

## 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 10 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).

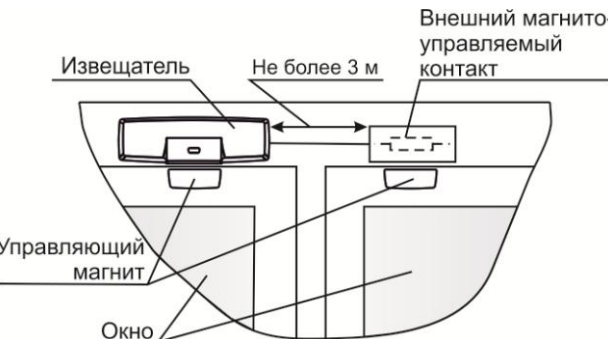


Рисунок 4

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

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

Извещатель не предназначен для установки на металлических конструкциях (при установке извещателя на металлической двери дальность связи значительно уменьшается). На коробке двери должен устанавливаться внешний

проводной магнитоуправляемый контакт.

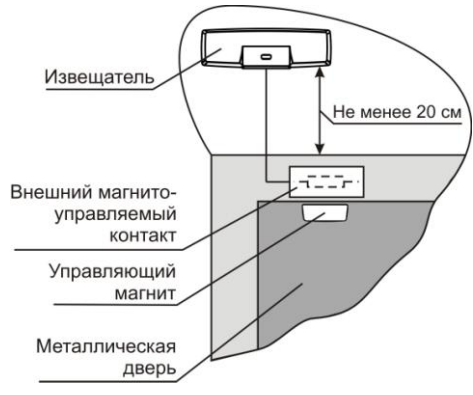
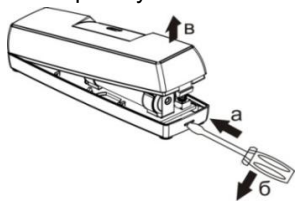


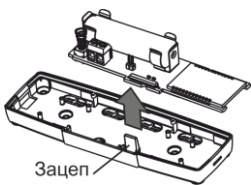
Рисунок 5

## 8.2 Порядок установки

**1** Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



**2** Отогнуть зацеп на основании. Снять плату



**3** При использовании входа Zone-GND для подключения внешних технологических датчиков выдавить заглушки выбранных отверстий для ввода проводов



**ВНИМАНИЕ!** Для безопасного выlamывания заглушек **закрепить** основание извещателя на твердой поверхности.

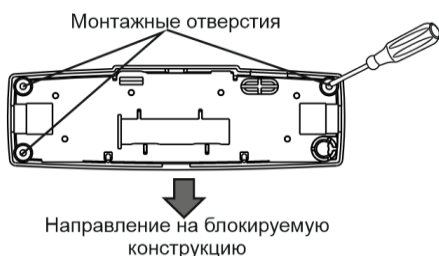
**4 Выбрать вариант установки:**

**• Установка с помощью монтажного скотча:**

- закрепить извещатель и управляющий магнит на выбранном месте с помощью монтажного скотча, приклеенного на их основаниях.

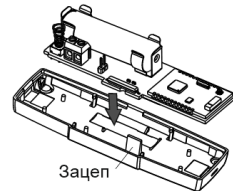
**• Установка с помощью винтов:**

- снять крышку управляющего магнита, удалить магнит,
- сделать разметку на выбранном месте установки по приложенному основанию извещателя и управляющего магнита.
- закрепить основания извещателя и управляющего магнита на поверхности с помощью винтов



**5**

Установить печатную плату на место



**6** Провести провода от внешних технологических датчиков через выбранное отверстие в основании извещателя.

Подключить провода к клеммнику винтовому



**7**

Установить крышку извещателя на место



**8** 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).

**2 способ**

- нажать верхнюю кнопку на пульте лазерном «Астра-942» и держать до появления луча;
- направить лазерный луч на индикатор;
- облучать индикатор в течение 1 с.



Проконтролировать:

- на извещателе включение индикация **красного** цвета на **10 с**;
- в журнале событий ППКУП, ПКМ Астра Pro, Pconf-Pro или Pconf-RR 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 8 способ 2**.

**9.2** Техническое обслуживание извещателя должно проводиться персоналом, прошедшим обучение.

**9.3** Ремонт извещателя производится на заводе-изготовителе.

## 10 Маркировка

На этикетке, приклейенной к корпусу извещателя, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование и условное обозначение извещателя;
- степень защиты оболочкой (IP) по ГОСТ 14254;
- 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 ЭИ 1 по ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

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

**11.3** Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

**11.4** Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой **IP41** по ГОСТ 14254-2015.

**11.5** Для применения извещателя не требуется получения разрешения на выделение частоты (согласно Приложению 2 к решению ГКРЧ № 07-20-03-001 от 7 мая 2007 г.).

## 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 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 не отапливаемых, 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 элементы питания, 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](mailto: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  
E-mail: [otk@teko.biz](mailto:otk@teko.biz)  
Web: [www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России