



# «Астра-Z-6145»

## Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИОЗ2910-5



### Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранный поверхностного звукового радиоканального ИОЗ2910-5 «Астра-Z-6145» (далее извещатель) (рисунок 1).

Изготовитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения, связанные с совершенствованием извещателя. Все изменения будут внесены в новую редакцию руководства по эксплуатации.

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

**Система «Астра-Зитадель»** – объектовая система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Зитадель»;  
**ППКОП** – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Астра-Z-812M»;  
**ЛП** – лазерный пульт «Астра-942»;  
**ЭП** – элемент питания.

## 1 Назначение

**1.1** Извещатель предназначен для обнаружения разрушения стекол остекленных конструкций закрытых помещений, формирования извещения о тревоге и передачи извещения по радиоканалу на ППКОП системы «Астра-Зитадель».

### Типы стекол:

- обычные и защищенные полимерной пленкой толщиной от 2,5 до 8 мм;
- армированные толщиной 5,5 и 6 мм;
- узорчатые толщиной от 4 до 7 мм;
- многослойные строительные толщиной от 6 до 8 мм;
- закаленные толщиной от 4 до 6 мм, площадью не менее 0,1 м<sup>2</sup> (при длине одной из сторон не менее 0,3 м).

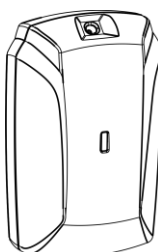


Рисунок 1

**1.2** Электропитание извещателя осуществляется от литий-тионил-хлоридного элемента питания типа ER14505 (типоразмер AA, напряжение 3,6 В, входит в комплект поставки).

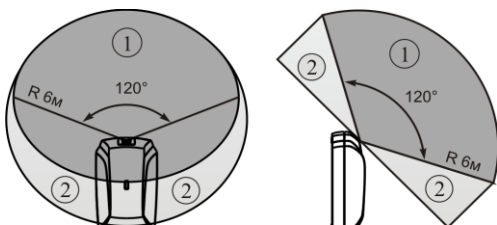
**1.3** Извещатель имеет возможность работы с технологическими устройствами, имеющими выход типа «сухой контакт» и работающими на размыкание.

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

## 2 Принцип работы

**2.1** Принцип действия основан на регистрации разрушения остекленной поверхности путем анализа акустического сигнала в звуковом диапазоне частот. Чувствительный элемент представляет собой микрофон. Электрический сигнал с микрофона поступает на электронную схему извещателя, которая в соответствии с заданным алгоритмом работы формирует извещение о тревоге.

**2.2** Схема зоны обнаружения представлена на рисунке 2.



(1) Зона уверенного обнаружения  
(2) Зона вероятного обнаружения  
(при положительном тестировании шаром)

Рисунок 2

## 3 Технические характеристики

### Технические параметры акустического канала

Две полосы рабочих частот:

- первая (высокая), кГц ..... от 4 до 6

- вторая (низкая), Гц ..... от 100 до 200

Максимальная рабочая дальность

действия извещателя, м, не менее ..... 6

Угол зоны обнаружения, градусов, не менее ..... 120

### 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

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

### Общие технические параметры

Ток потребления извещателя, мА, не более:

- при выключенном радиомодуле ..... 0,13

- при включенном радиомодуле ..... 40

Порог начала индикации для замены

элемента питания, В ..... 2,7-0,2

Нижний порог напряжения питания (порог

программного отключения при сохранении

индикации о разряде элемента питания), В ..... 2,3

Габаритные размеры, мм, не более ..... 101,5×63×32

Масса (без ЭП), кг, не более ..... 0,07

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

### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °C ..... от минус 20 до плюс 50

Относительная влажность воздуха, % ..... до 95 при + 35 °C

без конденсации влаги

## 4 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный поверхностный звуковой

радиоканальный «Астра-Z-6145» ..... 1 шт.

Элемент питания ER14505 ..... 1 шт.

Винт 2,9×25 ..... 4 шт.

Дюбель 5x25 ..... 4 шт.

Руководство по эксплуатации ..... 1 экз.

## 5 Конструкция



Рисунок 3

Конструктивно извещатель выполнен в виде блока, состоящего из основания и съемной крышки. Внутри блока смонтирована печатная плата с радиоэлементами (рисунок 3). На плате установлен клеммник винтовой **Zone-GND** для подключения внешних технологических извещателей. Длина провода не более 3 м.

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

На плате установлены индикаторы красного и белого цветов для контроля работоспособности извещателя.

## 6 Информативность

Таблица 1 - Извещения на индикаторы и ППКОП

Виды извещений	Красный индикатор	Белый индикатор	ППКОП
Выход извещателя в дежурный режим	Загорается <b>1 раз</b> на время <b>от 1 с до 20 с</b> после включения питания извещателя	Не горит	—
Норма	Не горит		+
Тревога	Загорается <b>1 раз</b> на время <b>2с</b> при обнаружении разрушающих воздействий на охраняемое стекло	Не горит	+
Нарушение входа Zone-GND	Загорается <b>1 раз</b> на время <b>0,2 с</b>	Не горит	+
Низкочастотная (НЧ) помеха по АК каналу	Загорается на <b>0,5 с</b> с паузой 1с в течение времени воздействия помехи	Не горит	—
Высокочастотная (ВЧ) помеха по АК каналу	<b>2-кратное</b> мигание с паузой 1 с в течение времени воздействия помехи	Не горит	—
Неисправность питания	<b>3-кратное</b> мигание с периодом 25 с	Не горит	+
Вскрытие/ Восстановление вскрытия	Загорается <b>1 раз</b> на время <b>0,2с</b>	Не горит	+
Поиск сети	Не горит	Мигает с частотой <b>5 Гц</b> в течение времени <b>от 1с до 60 с</b>	—
Нет сети	Не горит	<b>2-кратное</b> мигание с периодом 25с	—
Неисправность радиомодуля	Не горит	<b>3-кратное</b> мигание с периодом 25с	+

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

### Примечания

- При появлении извещения "Неисправность питания" необходимо заменить ЭП в течение трех недель.
- Индикация извещений о ВЧ- и НЧ-помехах, «Нарушение», «Поиск сети» при восстановлении потерянной сети включается по команде с ППКОП на заданное время от 10 до 250 мин. и затем автоматически выключается в целях энергосбережения.

## 7 Режимы работы

Режимы работы извещателя устанавливаются по радиоканалу по команде с ППКОП в соответствии с «Инструкцией для быстрого запуска» системы «Астра-Зитадель».

По команде с ППКОП у извещателя можно:

- устанавливать нормальную или высокую чувствительность;
- включать индикацию на время от 10 до 250 мин;
- включать/выключать работу канала клемм Zone-GND;
- устанавливать время периода контроля радиоканала.

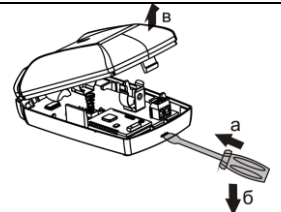
Режим с **нормальной** чувствительностью предназначен для использования на расстоянии **менее 3 м** от охраняемого стекла толщиной **более 3 мм**.

## 8 Подготовка к работе

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

### 8.2 Включение извещателя, замена ЭП

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

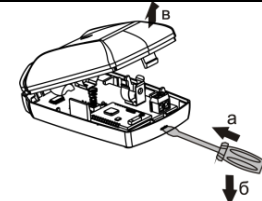


- Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку

**2** Установить ЭП (для замены ЭП вынуть старый ЭП и через время не менее 10 с установить новый). При этом загорится индикатор на время от 1 с до 20 с – время активации и проверки элемента питания. 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 10 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.

### 8.3 Регистрация извещателя в радиосети

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



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

**2** Запустить на ППКОП режим «Регистрация радиоустройств» по методике, описанной в «Инструкции для быстрого запуска» системы «Астра-Зитадель»..

**3** Запустить регистрацию извещателя одним из **2 способов**:

- с помощью ЛП;
- с помощью вилки Reg и кнопки вскрытия.

### 4 Запуск регистрации извещателя с помощью ЛП:

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

При этом у извещателя на **2 с** включится индикация **красного** цвета, затем извещатель переходит в режим поиска радиосети и **белый** индикатор извещателя мигает с частотой **5 Гц**.

## 5 Запуск регистрации 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 нажать **кнопку вскрытия** на извещателе. Извещатель переходит в режим поиска радиосети, при этом **белый** индикатор извещателя мигает с частотой 5 Гц.

6 Проверить, как прошла регистрация, по методике, описанной в «**Инструкции для быстрого запуска**» системы «Астра-Зитадель».

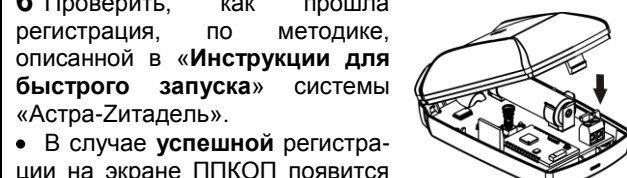
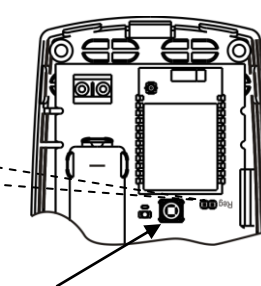
- В случае **успешной** регистрации на экране ППКОП появится сообщение: «AKxxx зарег-н».

Извещатель собрать.

- В случае **неудачной** регистрации на экране ППКОП появится сообщение: «Истекло время регистрации». В этом случае необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия **2, 4 или 2, 5**

7 По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до использования на объекте допускается выключение питания извещателя снятием ЭП или установкой изолирующей прокладки.

При включении питания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если извещатель не был принудительно удален через меню ППКОП.



- В случае **успешной** регистрации на экране ППКОП появится сообщение: «AKxxx зарег-н».

Извещатель собрать.

- В случае **неудачной** регистрации на экране ППКОП появится сообщение: «Истекло время регистрации». В этом случае необходимо повторить процедуру регистрации, т.е. выполнить действия **2, 4 или 2, 5**

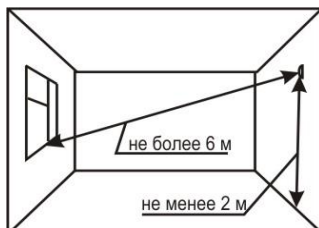
7 По окончании регистрации при необходимости длительного хранения извещателя до использования на объекте допускается выключение питания извещателя снятием ЭП или установкой изолирующей прокладки.

При включении питания повторная регистрация в той же радиосети не требуется, если извещатель не был принудительно удален через меню ППКОП.

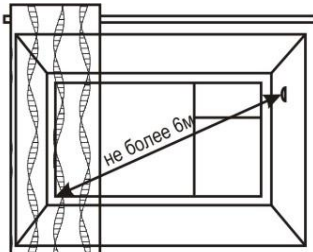
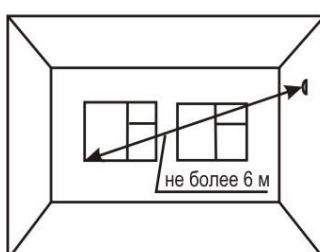
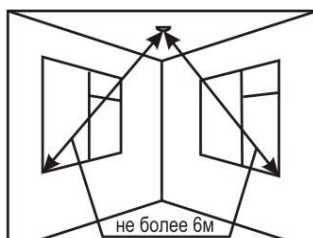
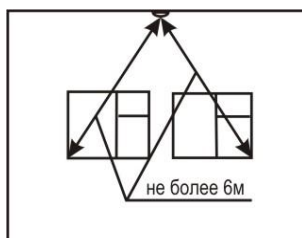
## 9 Установка

### 9.1 Выбор места установки

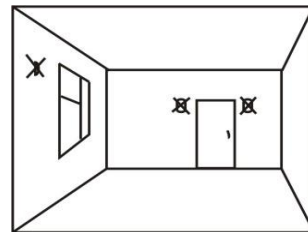
9.1.1 Рекомендуемая высота установки на стене и расстояние до самой удаленной точки охраняемого стекла



#### 9.1.2 Варианты размещения



### 9.1.3 Не рекомендуемые места установки



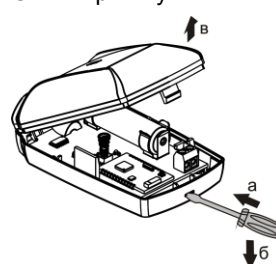
9.1.4 Не допускается работа извещателя в помещении с высоким уровнем звуковых помех.

9.1.5 В помещении на период охраны должны быть закрыты двери, форточки, отключены вентиляторы, трансляционные громкоговорители и другие возможные источники звуковых помех.

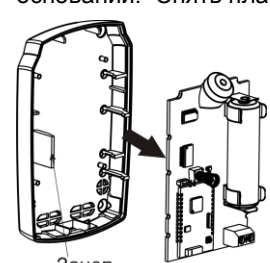
9.1.6 При установке извещателя все участки охраняемого стекла должны быть в пределах его зоны обнаружения, запрещается маскировка извещателя декоративными шторами, т.к. при этом возможна потеря его чувствительности.

### 9.2 Порядок установки

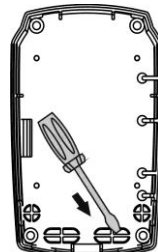
1 Вытолкнуть защелку крышки из паза основания. Снять крышку



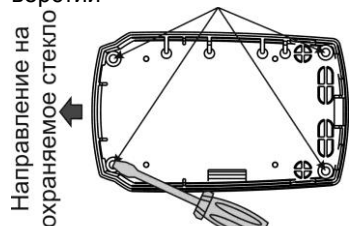
2 Отогнуть зацеп на основании. Снять плату



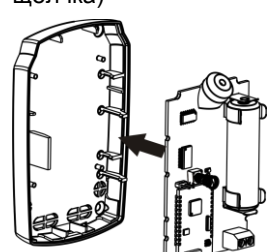
3 При использовании входа **Zone-GND** для подключения технологических извещателей выдавить заглушку отверстия для ввода проводов



4 Выдавить заглушки выбранных монтажных отверстий



5 Установить печатную плату на место, совместив пазы на плате с направляющими выступами на основании. Надавить на плату до упора (до щелчка)



Направление на охраняемое стекло  
Сделать разметку на выбранном месте по приложенному основанию.  
Закрепить основание

6 Провести провода от технологических извещателей через отверстие в основании извещателя.

Подключить провода к клеммнику винтовому.



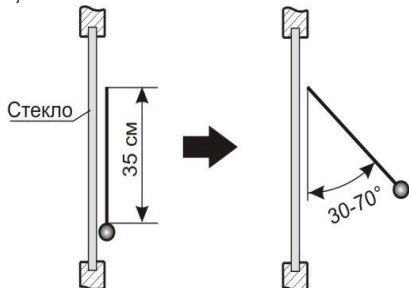
7 С ППКОП задать режим работы извещателя в соответствии с «**Инструкцией для быстрого запуска**» системы «Астра-Зитадель».

**8** Провести **тестирование** извещателя, для чего настристи в наиболее удаленной части контролируемого стекла тестовый (неразрушающий) удар:

**1)** испытательный стальной шар диаметром 21-22 мм, массой 32-48 г, подвешенный на нити длиной 35 см, разместить непосредственно у стекла, не касаясь его;

**2)** не изменяя точки подвеса, отклонить шар по вертикали в плоскости, перпендикулярной плоскости стекла, без проявления нити, на угол 30-70° (таблица 3) и отпустить.

При ударе испытатель не должен загораживать собой извещатель;

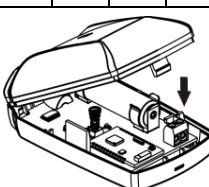


**3)** при нанесении тестового удара красный индикатор на извещателе загорается на **2 с** и выдается извещение «Тревога» на ППКОП.

Таблица 3 - Угол отклонения шара

Толщина стекла, мм	Менее 3	3-4	4-5	5-6	6-7	Более 7
Угол отклонения шара для стекла, защищенного полимерной пленкой, град	45	50	55	60	65	70
Угол отклонения шара для остальных видов стекол, приведенных в п. 1.1, град	30	35	40	45	50	55

**9** Установить на место крышку извещателя (до щелчка)



**9.3** Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется тестировать извещатель с помощью испытательного шара **не реже 1 раза в неделю**.

## 10 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное условное обозначение извещателя;
- версия программного обеспечения;
- месяц и год изготовления (две последние цифры);
- 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 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 Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

11.4 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой IP30 по ГОСТ 14254-96.

## 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, использующиеся 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 “Теко – 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

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

Сделано в России