



# «Астра-321»

## Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО 101-7



### Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания извещателя охранного ручного точечного электроконтактного ИО101-7 "Астра-321" (далее извещатель) (рисунок 1).

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

#### 1 Назначение

Извещатель предназначен для ручного включения сигнала тревоги нажатием на кнопку и выдачи сообщения о тревоге на приемно-контрольный прибор (далее ПКП) или систему передачи извещений.



Рисунок 1

#### 2 Технические характеристики

Максимальное значение коммутируемого напряжения, В.....72  
Максимальный коммутируемый ток, А.....0,2  
Габаритные размеры, мм.....87×60×30  
Масса извещателя, кг, не более.....0,08

#### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С.....от минус 30 до плюс 50  
Относительная влажность воздуха, %.....до 95 при + 25 °С  
без конденсации влаги

#### 3 Комплектность

Комплектность поставки извещателя:

Извещатель охранный ручной точечный  
электроконтактный ИО101-7 "Астра-321" ..... 1 шт.  
Ключ..... 2 шт.  
Памятка по применению ..... 1 экз.

#### 4 Конструкция



Рисунок 2

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

На основании установлена печатная плата с радиоэлементами.

Извещатель имеет как нормально-замкнутые, так и нормально-разомкнутые контакты.

#### 5 Принцип работы

Принцип действия извещателя основан на формировании тревожного сигнала при нажатии на кнопку извещателя. Фиксация состояния «Тревога» осуществляется механически с помощью пружины.

Возврат извещателя в дежурное состояние осуществляется поворотом ключа.

#### 6 Установка и подготовка к работе

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

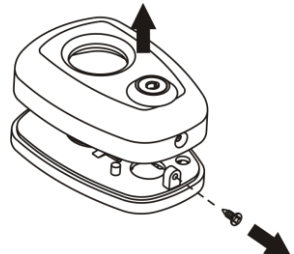
Вынуть извещатель из упаковки.

6.2 Извещатель устанавливается в скрытом месте, доступном для быстрого и незаметного его использования.

#### 6.3 Порядок установки и подготовки к работе

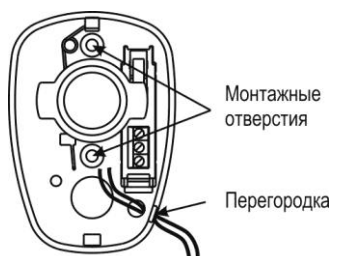
1

Отвернуть крепежный винт.



2

Сделать разметку на выбранном месте по приложенному основанию.



3

Удалить перегородку в корпусе извещателя.  
Провести провода шлейфа сигнализации (ШС) через отверстие для ввода проводов

4

Закрепить провода ШС в клеммах извещателя в зависимости от выполняемой ими функции согласно рисунку 3 (нормально-замкнутые контакты) или рисунку 4 (нормально-разомкнутые контакты)

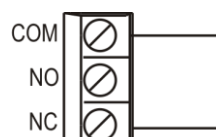


Рисунок 3

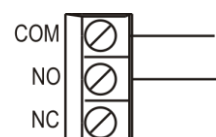


Рисунок 4

**5**

Закрепить основание извещателя двумя шурупами на несущей поверхности

**6**

Установить крышку и закрепить ее крепежным винтом

**7**

Проверить работоспособность извещателя – нажать кнопку извещателя. Кнопка должна оставаться в фиксированном положении

**8**

Вернуть извещатель в дежурное состояние поворотом ключа



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

## 7 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу извещателя, указаны:  
 - торговый знак предприятия-изготовителя;  
 - сокращенное наименование или условное обозначение извещателя;  
 - месяц и год изготовления (последние две цифры);  
 - знак соответствия (при наличии сертификата соответствия).

## 8 Соответствие стандартам

- 8.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 8.2 Конструктивное исполнение извещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ 12.2.006-87 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- 8.3 Конструкция извещателя обеспечивает степень защиты оболочкой IP30 по ГОСТ 14254-96.

## 9 Утилизация

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.

## 10 Гарантии изготовителя

- 10.1 Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011.
- 10.2 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 10.3 Гарантийный срок хранения – 2 года 6 месяцев с даты изготовления.
- 10.4 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет 6 месяцев с даты изготовления.
- 10.5 Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять извещатель в течение гарантийного срока.

### 10.6 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
  - механическое повреждение извещателя;
  - ремонт извещателя другим лицом, кроме Изготовителя.
- 10.7 Гарантия распространяется только на извещатель. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с извещателем, 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](http://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](http://www.teko.biz)

Сделано в России.