



# «Астра-10» исполнение 2

## Оповещатель охранно-пожарный световой



### Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы, правильного использования, хранения и технического обслуживания оповещателя охранно-пожарного светового «Астра-10» исполнение 2 (в дальнейшем - оповещатель).

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

## 1 Назначение

**1.1** Оповещатель предназначен для светового оповещения о состоянии объекта, охраняемого с помощью приборов охранно-пожарной сигнализации.

**1.2** Оповещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

**1.3** Электропитание оповещателя осуществляется напряжением  $12_{-2}^{+3}$  В постоянного тока.

**1.4** Оповещатель выдает 2 вида оповещения:

- светодиодные индикаторы включены;
  - светодиодные индикаторы выключены,
- путем подачи на него напряжения питания через выходное реле приемно-контрольного прибора (ПКП) или через выходы типа "открытый коллектор".

**1.5** Оповещатель не является источником помех по отношению к аналогичным оповещателям, оповещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой радиоаппаратуре.

**1.6** Оповещатель относится к однофункциональным, неремонтируемым и обслуживаемым изделиям группы ИКН вида 1 по ГОСТ 27.003-90.

## 2 Технические характеристики

Контрастное восприятие светового оповещения на фоне внешней засветки, Лк, не менее .....	500
Угол обзора восприятия светового оповещения, ° .....	180
Напряжение питания, В..... от 10 до 15	
Ток потребления, мА, не более .....	60
Габаритные размеры, мм, не более:	
- диаметр .....	90
- высота .....	26
Масса оповещателя, кг, не более.....	0,06

### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С ..... от минус 30 до плюс 55  
Относительная влажность воздуха, %..... до 93 при +40°C без конденсации влаги

## 3 Комплектность

Комплектность поставки оповещателя:

Оповещатель охранно-пожарный световой «Астра-10» исполнение 2.....	1 шт.
Винт 2-3x30.01.096 .....	2 шт.
Дюбель 5×25 .....	2 шт.
Памятка по применению .....	1 экз.

## 4 Конструкция

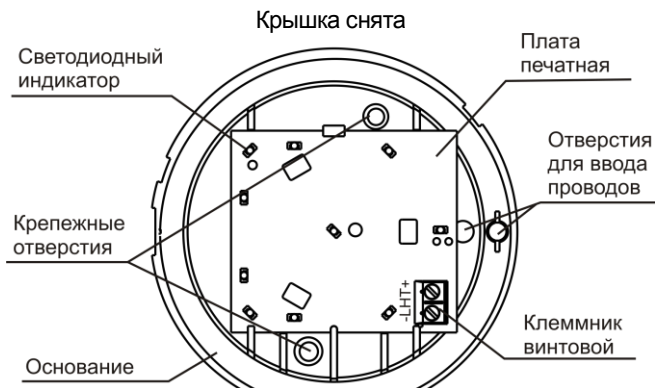


Рисунок 1

Оповещатель состоит из основания, печатной платы с радиоэлементами и крышки (рисунок 1). Конструкция оповещателя обеспечивает возможность крепления его на стене помещения.

## 5 Установка и подготовка к работе

**5.1** К работам по установке, монтажу, обслуживанию и эксплуатации оповещателя допускаются лица, изучившие данное руководство по эксплуатации и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В.

**5.2** Оповещатель после транспортировки в условиях, отличных от условий эксплуатации, выдержать в упаковке в условиях эксплуатации не менее 4 ч.

Вынуть оповещатель из упаковки.

### 5.3 Выбор места установки:

- допускается установка оповещателя на стене помещения;
- исключить попадание на оповещатель прямых солнечных лучей;
- в капитальных сооружениях предпочтительной является установка оповещателя в местах, откуда он хорошо наблюдается с улицы.

### 5.4 Последовательность установки:

- a) снять крышку оповещателя, повернув ее против часовой стрелки относительно основания;
- b) сделать разметку на несущей поверхности по основанию оповещателя;
- c) провести провода от источника питания через отверстие для ввода проводов в основании оповещателя (рисунок 1). Имеется возможность выдавливания в основании второго отверстия для ввода проводов;
- d) шурупами закрепить основание оповещателя на несущей поверхности;
- e) подключить клеммы оповещателя (рисунок 2) к источнику питания в соответствии с выбранной схемой подключения.

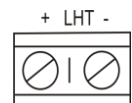


Рисунок 2

## Варианты подключения оповещателя:

к ППКОП "Астра-812", "Астра-812M" - рисунок 3,  
к ППКОП "Астра-712/x" - рисунок 4;

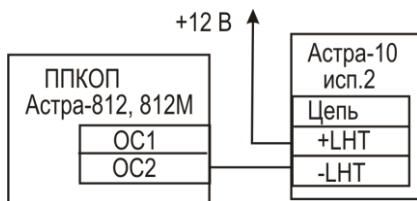


Рисунок 3

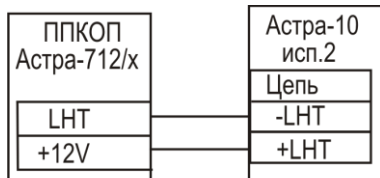


Рисунок 4

### e) установить на место крышку оповещателя:

- совместить выступы крышки с пазами на основании;
- прижать крышку к основанию;
- повернуть крышку по часовой стрелке до упора (до щелчка).

## 6 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы системы сигнализации рекомендуется проводить техническое обслуживание оповещателя **не реже 1 раза в 6месяцев**.

Техническое обслуживание предусматривает следующие работы:

- осмотр целостности корпуса оповещателя;
- проверка надежности крепления оповещателя;
- проверка надежности контактных соединений;
- чистка оповещателя от загрязнения;
- проверка работоспособности оповещателя подключением к источнику питания. Светодиодные индикаторы должны включаться с одинаковой яркостью.

## 7 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу оповещателя, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное условное обозначение оповещателя;
- версия программного обеспечения;
- месяц и год изготовления;
- знак соответствия (при наличии сертификата соответствия);
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

## 8 Соответствие стандартам

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

**8.2** Электрическая прочность изоляции между клеммами питания 12В и металлическим листом, на который должен быть установлен оповещатель, удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008 (выдерживает в течение одной минуты без пробоя и поверхностного перекрытия действие напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц с действующим значением 500 В при нормальных климатических условиях и с действующим значением 300 В при верхнем значении относительной влажности).

**8.3** Электрическое сопротивление изоляции между клеммой питания 12В и металлическим листом, на который должен быть установлен оповещатель, соответствует ГОСТ Р 52931-2008 и составляет:

- не менее 20 МОм при нормальных климатических условиях;
- не менее 5 МОм при верхнем значении рабочей температуры;
- не менее 1 МОм при верхнем значении относительной влажности.

**8.4** Конструкция оповещателя обеспечивает степень защиты оболочкой IP41 по ГОСТ 14154-96.

**8.5** Конструктивное исполнение оповещателя обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2011 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

## 9 Сведения об утилизации

Оповещатель 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 оповещателя требованиям технических условий АД2.422.002 ТУ при соблюдении потребителем установленных технических норм эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

**10.3** Гарантийный срок хранения – 2 года 6 месяцев со дня изготовления.

**10.4** Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет 6 месяцев со дня изготовления.

**10.5** Изготовитель обязан производить ремонт, либо заменять оповещатель в течение гарантийного срока.

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

- несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
- механическое повреждение оповещателя;
- ремонт оповещателя другим лицом, кроме изготовителя.

**10.7** Гарантия распространяется только на оповещатель. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с оповещателем распространяются их собственные гарантии.

**Изготовитель не несет ответственности за смерть, ранение, повреждение имущества либо другие случайные или преднамеренные потери, основанные на заявлении пользователя, что оповещатель 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.