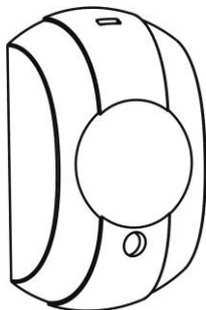




## «Астра-10» исполнение М2

Оповещатель  
охранно-пожарный  
комбинированный



### Памятка по применению

**Продажа и  
техподдержка:**  
420138, г. Казань  
Проспект Победы, д.19  
[support@teko.biz](mailto:support@teko.biz)  
[www.teko.biz](http://www.teko.biz)

**Гарантийное  
обслуживание:**  
420108, г. Казань  
ул. Гафури, 71, а/я 87  
[otk@teko.biz](mailto:otk@teko.biz)  
[www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Сделано в России



Ред. 10-M2v1\_5\_instr

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контрастное восприятие светового оповещения на фоне внешней засветки, Лк, не менее .....500  
Уровень звукового давления на расстоянии 10 см, дБ, не менее .....85  
Частота генерируемых сигналов, кГц .....2,3  
Угол обзора восприятия светового оповещения, ° ..... 180  
Напряжение питания, В..... от 10 до 15  
Ток потребления, мА:  
- световой канал, не более .....15  
- звуковой канал, не более.....40  
Габаритные размеры, мм, не более ..... 62x37x28,5  
Масса оповещателя, кг, не более.....0,03

### Условия эксплуатации

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

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Оповещатель охранно-пожарный световой «Астра-10» исполн.М2 ..... 1 шт.  
Памятка по применению ..... 1 экз.

### 4 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- 1) Крепить оповещатель следует к несущей стене или несущим элементам конструкции.
- 2) Предпочтительной является установка оповещателя в местах, откуда он хорошо наблюдается с улицы.
- 3) Исключить попадание на оповещатель прямых солнечных лучей.
- 4) Провода шлейфа сигнализации располагать вдали от мощных силовых кабелей.

### 5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

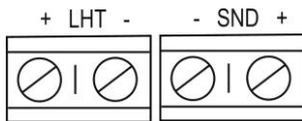
- 1) Снять крышку оповещателя, вставив лезвие плоской отвертки в паз на торце корпуса и повернув лезвие до выхода защелки основания из паза крышки.
- 2) Снять плату с основания, отогнув зацепы в основании.
- 3) Закрепить основание оповещателя на несущей поверхности.



- 4) Установить плату и подключить провода (см. раздел 6).
- 5) Установить на место крышку оповещателя.

## 6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

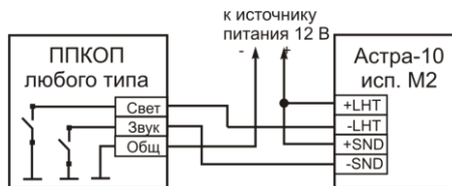
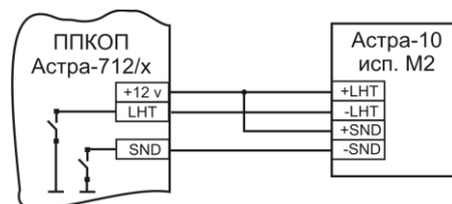
Подключение к клеммам оповещателя проводить в соответствии с выбранной схемой подключения (см. раздел 7).



**-LHT, LHT+** - клеммы подключения оповещателя, при использовании его для светового оповещения, в сеть постоянного тока с напряжением 12 В.

**-SND, SND+** - клеммы подключения оповещателя, при использовании его для звукового оповещения, в сеть постоянного тока с напряжением 12 В.

## 7 ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## 8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет 6 месяцев с даты изготовления, и при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

### **ВНИМАНИЕ!**

За подробной информацией об изделии обращайтесь к руководству по эксплуатации на сайте [www.teko.biz](http://www.teko.biz), которое является неотъемлемой частью эксплуатационной документации.

