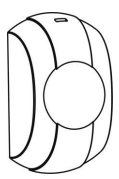


«Астра-10» исполнение М1

Оповещатель охранно-пожарный световой



Памятка по применению

Продажа и техподдержка: 420138, г. Казань Пр. Победы, д.19 support@teko.biz www.teko.biz Гарантийное обслуживание: 420108, г. Казань ул. Гафури, 71, а/я 87 otk@teko.biz www.teko.biz

Сделано в России



Ред. 10-M1v1_5_instr

1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контрастное восприятие
светового оповещения на фоне
внешней засветки, Лк, не менее500
Угол обзора восприятия
светового оповещения,° 180
Напряжение
питания, В от 10 до 15
Ток потребления, мА, не более15
Габаритные размеры,
мм, не более 62х37х28,5
Масса оповещателя, кг, не более0,03
Условия эксплуатации
Диапазон температур, °Сот - 30 до + 55
Относительная влажность
воздуха, % до 93 при + 40 °C

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

* *
Оповещатель охранно-пожарный
световой «Астра-10» исполн.М1 1 шт.
Памятка по применению1 экз.

без конденсации влаги

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.

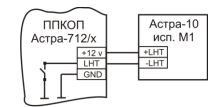
6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

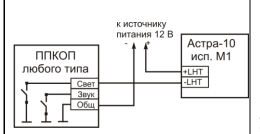
Подключение к клеммам оповещателя проводить в соответствии с выбранной схемой подключения (см. раздел 7).



-LHT, LHT+ - клеммы подключения оповещателя при использовании в качестве источника питания сети 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, которое является неотъемлемой частью эксплуатационной документации.

