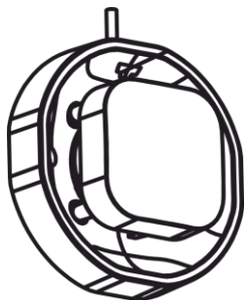




«Астра-10» исполнение 3

Оповещатель
охранно-пожарный
комбинированный



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, 73, а/я 87
otk@teko.biz
www.teko.biz

Сделано в России



Ред. 10-3v3_1_instr

1 НАЗНАЧЕНИЕ

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

В оповещателе обеспечена защита от переплюсовки. Допускается подключение оповещателя без защитных диодов к выходам приборов, контролирующих подключаемые цепи током обратной полярности.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контрастное восприятие светового оповещения на фоне внешней засветки, лк, не менее500
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБА, не менее.....105
Частота генерируемых сигналов, кГц2,4 ÷ 3,6
Угол обзора восприятия светового оповещения, ° 180
Напряжение питания, В от 9,0 до 27,6
Максимальный ток потребления, мА, не более:
световой канал25,0 ± 2,5
звуковой канал60 ± 6
Габаритные размеры, мм, не более:
- диаметр98
- высота35
Масса оповещателя, кг, не более.....0,08

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:

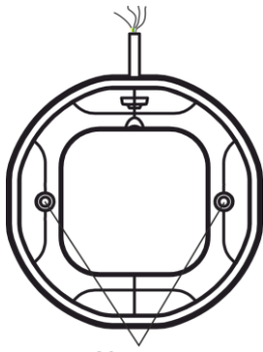
Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Астра-10» исполн.3..... 1 шт.
Винт..... 2 шт.
Дюбель..... 2 шт.
Памятка по применению 1 экз.

4 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

- 1) Крепить оповещатель следует к несущей стене или несущим элементам конструкции.
- 2) Место установки на стене, потолке и т.п. определяется действующими нормами и правилами.
- 3) При установке **на стене**, согласно СП 3.13130.2009, верхняя часть оповещателя должна быть размещена не ниже 2.3 м от уровня пола и не ближе 150 мм до потолка.
- 4) **Исключить** попадание на оповещатель прямых солнечных лучей из-за возможного ухудшения видимости органов индикации.
- 5) Провода шлейфа сигнализации располагать вдали от мощных силовых кабелей.
- 6) Корпус оповещателя имеет плоские грани для обеспечения плотного прилегания к кабель-каналам сечением до 20×16 мм.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Используя монтажные отверстия на основании оповещателя (см. рисунок 1), закрепить оповещатель на несущей поверхности винтами и выполнить подключение (см. раздел 6).

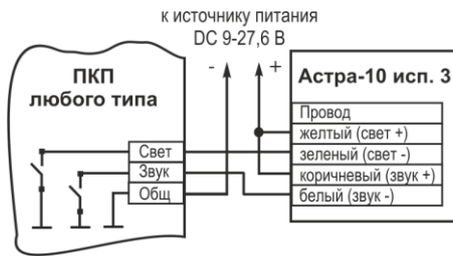
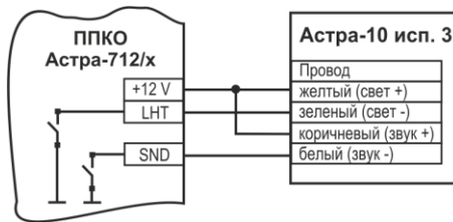


Монтажные отверстия

Рисунок 1

6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение проводов оповещателя проводить в соответствии с выбранной схемой подключения:



7 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.

