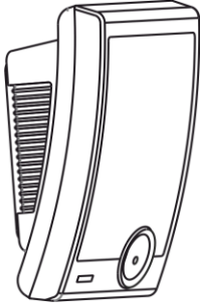




«Астра-Z-2945»
Оповещатель пожарный
речевой радиоканальный со
встроенным исполнительным
модулем



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, д.71, а/я 87
otk@teko.biz
www.teko.biz

Сделано в России



Ред. 2945-v2_6_instr

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель предназначен для оповещения людей при возникновении пожара с помощью речевого сообщения по команде приемно-контрольного прибора (ППКУП) системы **Астра-Зитадель**.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон частот, ГГц.....2,4 - 2,483
Дальность действия радиоканала на прямой видимости, м1000
Напряжение питания, В от 2,5 до 3,0
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (при трёхтоновом сигнале с частотами 750, 1000 и 1250 Гц), дБ (дБА), не менее 75 (85)
Диапазон воспроизводимых частот, Гц..... от 200 до 5000
Габаритные размеры, мм258,6×184×124
Условия эксплуатации
Диапазон температур, °С..... от -10 до + 55
Относительная влажность воздуха, % до 93 при +40°С без конденсации влаги

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки оповещателя входят детали крепления (дюбели – 2 шт., винты – 2 шт.), элементы питания CR123A, 3 V (2 шт., установлены), памятка по применению (1 шт.).

4 ИНФОРМАТИВНОСТЬ

| Извещение | Индикация |
|------------------------|---|
| Выход в дежурный режим | Горит от 1 с до 20 с красным цветом |
| Неисправность питания | Трёхкратное мигание красным цветом с периодом 25 с |
| Поиск сети | Мигает 5 раз в 1 с белым цветом |
| Нет сети | 2-кратные вспышки белым цветом с периодом 25 с |

5 РЕГИСТРАЦИЯ В РАДИОСЕТИ

Создание радиосети и регистрацию оповещателя в радиосети производить в соответствии с **Инструкцией**, встроенной в **Модуль настройки** программы **ПКМ Астра Pro**, или **Инструкцией** настройки ППКУП «Астра-812 Pro» с клавиатуры, в разделе **Радиосеть**.

Примечание – вилка **Reg** на плате оповещателя предназначена для регистрации, если отсутствует пульт лазерный «Астра-942» (установить основной ЭП, после выключения красного индикатора замкнуть вилку **Reg** на **0,5-2 с**, в течение **60 с** после выключения красного индикатора повторно замкнуть вилку **Reg** на **0,5-2 с**). Кроме этого вилка **Reg** служит для принудительного стирания в оповещателе параметров действующей радиосети перед регистрацией в другой радиосети (замкнуть вилку **Reg** на **0,5-2 с**, в течение **60 с** после выключения красного индикатора повторно замкнуть вилку **Reg** на **5-10 с**).

Полезно!

Посмотрите видеоролики и вебинары по настройке системы Астра-Зитадель на сайте www.teko.biz в разделе **Обучающее видео**.

6 ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

1) Настенные оповещатели должны размещаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, а расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

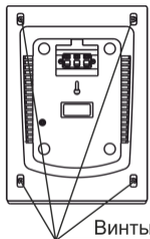
2) Крепить оповещатель следует на несущую стену или к несущим элементам конструкции.

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1) Снять основание корпуса, отвернув винты (4 шт.) в основании.

2) Активировать ЭП, выдернув изоляторы. При замене ЭП вынуть старые ЭП и через время не менее 10 с установить новые (сначала резервный «Secondary», затем основной «Primary»).

3) Установить основание на место, завернуть винты (4 шт.) в основании.



4) В выбранном месте на стене вернуть винт из комплекта поставки, при необходимости использовать дюбель.

Повесить оповещатель на стену, используя отверстие в его основании.

5) Произвести настройку речевого оповещения из **Модуля настройки** программы **ПКМ Астра Pro** в окне задачи «Оповещение»/ «Зоны оповещения» в соответствии со встроенной **Инструкцией**.

6) Проверить работоспособность оповещателя (см. раздел 8).

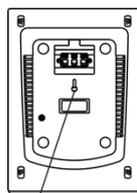
8 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Проверить в **ПКМ Астра Pro** состояние оповещателя (в **ПКМ Астра Pro** должно отображаться состояние «Норма», в противном случае проверить правильность установки – см. раздел 6).

Произвести тестирование речевого оповещения из **Модуля настройки** программы **ПКМ Астра Pro** при его запуске с правами «Инженера» в следующем порядке:

1) В окне задачи «**Зоны оповещения**» открыть контекстное меню кликом правой кнопкой мыши на выбранном сообщении в выбранной зоне оповещения.

2) Выбрать команду «**Запустить оповещение в зоне**». Проконтролировать выдачу оповещения.



Отверстие для крепления

3) Остановить оповещение выбрав команду «**Остановить оповещение в зоне**».

ВНИМАНИЕ!

В связи с особенностью передачи сигнала по радиоканалу (в отличие от передачи по проводам), в системе допускаются задержки запуска беспроводных оповещателей (СЗО, ОПС, ОПП) и работы релейных выходов, расположенных в радиоустройствах. Время задержки зависит от количества ступеней ретрансляции, ёмкости системы, загруженности радиоканала и помеховой обстановки на объекте.

9 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 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.

