

ПКИ-МБ (БЕКАС)

Оповещатель звуковой ПКИ-МБ (Бекас) предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Диапазон напряжения питания - 12 ± 3 В;
- Ток потребления – 25-30 мА;
- Уровень звукового сигнала на расстоянии 1м по оси оповещателя - от 85 до 110 дБ;
- Габаритные размеры, мм - не более 60x45x35;
- Масса, кг - не более 0,03;
- Условия эксплуатации: $-30+55^{\circ}\text{C}$;
- Степень защиты оболочки оповещателя IP 41 по ГОСТ 14254



Сертификаты Российской Федерации:

Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента № С-ВУ.ПБ16.В.00121 ТР действителен до 14.06.2015 года.



Сертификаты Республики Беларусь:

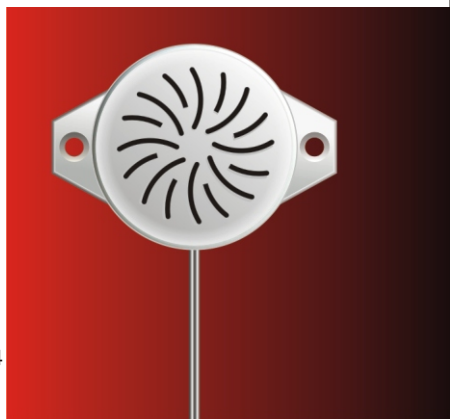
1. Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 023 00512 (Департамент Охраны МВД РБ) модификации ПКИ-1, ПКИ-1К, ПКИ-МБ, ПКИ-МШ, ПКИ-МЦ, действителен до 17.11.2016 года.

ПКИ-МШ (ШМЕЛЬ)

Оповещатель звуковой ПКИ-МШ (Шмель) предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Диапазон напряжения питания - 12 ± 3 В;
- Ток потребления – 25-30 мА;
- Уровень звукового сигнала на расстоянии 1м по оси оповещателя - от 85 до 110 дБ;
- Габаритные размеры, мм - не более 60x45x15;
- Масса, кг - не более 0,03;
- Условия эксплуатации: $-30+55^{\circ}\text{C}$;
- Степень защиты оболочки оповещателя IP 41 по ГОСТ 14254



Сертификаты Российской Федерации:

Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента № С-ВУ.ПБ16.В.00121 ТР действителен до 14.06.2015 года.



Сертификаты Республики Беларусь:

1. Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 023 00512 (Департамент Охраны МВД РБ) модификации ПКИ-1, ПКИ-1К, ПКИ-МБ, ПКИ-МШ, ПКИ-МЦ, действителен до 17.11.2016 года.