

# ОПОВЕЩАТЕЛИ

## ЗВУКОВЫЕ



### ПКИ-1 (ИВОЛГА)

Оповещатель звуковой ПКИ-1 (Иволга) предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Диапазон напряжения питания  $-12 \pm 3$  В;
- Ток потребления – 25-30 мА;
- Уровень звукового сигнала на расстоянии 1м по оси оповещателя - от 95 до 110 дБ;
- Габаритные размеры, мм - не более 85x70x50;
- Масса, кг - не более 0,04;
- 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.

2. Сертификат соответствия № ВУ/112 03.03. 033 01205 (МЧС РБ) действителен до 30.10.2016 года.



### ПКИ-1К (КОЛИБРИ)

Оповещатель звуковой ПКИ-1К (Колибри) предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации и устанавливается внутри помещений.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Диапазон напряжения питания  $-12 \pm 3$  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 85x65x20;
- Масса, кг - не более 0,04;
- 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.

