



## Оповещатель охранно-пожарный речевой ПКИ-РС1

Предназначен для использования в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, системах автоматики, ограничения доступа, предупреждающей сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Ток потребляемый оповещателем - 50 мА;
- Диапазон напряжения питания - 12+3 В;
- Уровень звукового давления, развиваемый оповещателем на расстоянии 1 метр – не менее 85 дБ;
- Габаритные размеры, мм - не более 85x70x50;
- Масса, кг - не более 0,08;
- Условия эксплуатации: - 30+55°С;
- Степень защиты оболочки оповещателя IP 41 по ГОСТ 14254;
- Сообщение, длительностью до 8 секунд, программируется по заказу.

### Сертификаты Российской Федерации:

Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента № С-ВУ.ПБ16.В.00123 ТР действителен до 14.06.2015 года.



## Оповещатель охранно-пожарный речевой ПКИ-РС2

Предназначен для использования в системах пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, системах автоматики, ограничения доступа, предупреждающей сигнализации и устанавливается внутри помещений отапливаемого и неотапливаемого типа.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Ток потребляемый оповещателем - 50 мА;
- Диапазон напряжения питания - 18-28 В;
- Уровень звукового давления, развиваемый оповещателем на расстоянии 1 метр – не менее 85 дБ;
- Габаритные размеры, мм - не более 85x70x50;
- Масса, кг - не более 0,08;
- Условия эксплуатации: - 30+55°С;
- Степень защиты оболочки оповещателя IP 41 по ГОСТ 14254;
- Сообщение, длительностью до 8 секунд, программируется по заказу.

### Сертификаты Российской Федерации:

Сертификат соответствия требованиям Технического Регламента № С-ВУ.ПБ16.В.00123 ТР действителен до 14.06.2015 года.

