



### Основные характеристики (для разных моделей)

Звуковая электродинамическая головка рупорного типа

- версия А без трансформатора: импеданс 15 Ohm
- версия D с трансформатором: линия 100 V
- версия E с усилителем мощности: импеданс 10 kOhm

Электропитание встроенного усилителя: 48VDC  
другой тип питания по специальному запросу

- версия 15W с ЭДГ CE225V7: номинальная мощность 15 Вт
  - версия 30W с ЭДГ CE225V6: номинальная мощность 30 Вт
- ур( овень громкости регулируется на плате)

Уровень звукового давления: до 115 дБ на расстоянии 1 м

### Механические характеристики:

Материал изготовления корпуса: сплав алюминия

Маркировка взрывозащиты: 1Ex db IIB+H<sub>2</sub> T6 Gb X  
или 1Ex db IIC T6 Gb X

от воспламенения горючей пыли Ex tb IIIC T85°C Db X

Степень защиты от пыли и влагозащиты: IP 66

Антикоррозийное, химически-стойкое защитное покрытие,  
цвет: оранжевый RAL2003 (другие цвета по запросу)

Входы кабеля: 2 шт., типа ¼ NPT для кабеля Ø 7 ÷ 12 мм  
(поставляются не смонтированными)

Тип кабеля: Одно и многожильный сечением до 1.5мм<sup>2</sup>

Подключение кабеля: на съемные коннекторы

Крепление: настенное, скобы на 2 болтах

Открытие и закрытие корпуса: 4 болта

Диапазон рабочих температур: -40°C ... +70°C

Размеры: 193 × 193 × 223 мм / Вес: ≈ 5.3 кг

**!** Для версии громкоговорителя со встроенным усилителем мощности нет необходимости в главном блоке усиления (центральном усилителе) что повышает отказоустойчивость и надежность работы в системах аварийного оповещения.

### Опции:

- Другие типы кабельных вводов
- Поворотная скоба для крепления на стену

### Модели:

- RED218A15C1A - без трансформатора, мощность 15 Вт, до 115 дБ на 1 м
- RED218A15C1D - с трансформатором 100 В, мощность 15 Вт, до 115 дБ на 1 м
- RED218A15C1E - с усилителем мощности, мощность 15 Вт, до 115 дБ на 1 м
- RED218A30C1D - с трансформатором 100 В, мощность 30 Вт, до 115 дБ на 1 м
- RED218A30C1E - со встроенным усилителем, мощность 30 Вт, до 115 дБ на 1 м

