



Материал изготовления	алюминий
Габаритные размеры:	Ø 250 x 350 мм
Вес :	RED 225 8 кг / RED 364 4 кг
Крепление	на металлической скобе
Уровень пыли и влагозащиты	IP 66
Максим. и мин. окружающая температура	- 40 °C+ 60 °C
Импеданс	16 Ом
Максимальная мощность	15 W / 20 Ватт
Уровень чувствительности (1 Вт, 1 м)	RED 225 - 95 дБ / RED 364 - 103 дБ
Мощность звука	RED 225 - 105 дБ/ RED 364 – 115 дБ
Диапазон воспроизводимых частот	370 – 7000 Гц
Дисперсия (-6dB) 1kHz / 4kHz	110° / 30°

Модели громкоговорителей:

**RED225A2C1A (ATEX EExd IIC + H2 T6 GD)/
RED364E1C1A**

Стандартная версия с импедансом 16 Ом– 15Ватт
RMS

**RED225A2C1D (ATEX EExd IIB T6 GD)/
RED364E1C1D**

100 Вольт, 16 Ом – 15 Ватт RMS
Громкоговоритель подходящий для любой
системы громкого оповещения (Public Address
and Alarm system) на линии 100 Вольт.
Трансформатор для линии 100 Вольт снабжен
точками соединения для выбора используемой
мощности.

Первичные номинальные соединения
мощностью:

- a) 15,0 Ватт RMS
- b) 12,5 Ватт RMS
- c) 7,5 Ватт RMS
- d) 5,0 Ватт RMS

RED225A2C1E (ATEX EExd IIB T6 GD)/ RED364E1C1E

со встроенным усилителем 15 Ватт RMS – 48 Vdc

Сигнал на входе: 0 дБ/ 600 Ом

Импеданс на входе : > 10КОм

Громкость : регулируется на встроенном
переключателе

Питание: 48 Vdc

Потребление: 0,5 А

Громкоговорители со встроенным усилителем
устанавливаются в систему без центрального
шкафа . Предназначены для децентрализованной
системы оповещения или для соединения с
аппаратами диспетчерской связи или с
телефонами. Соединение шлейфом с другими
громкоговорителями с усилителями.

