

## Технические характеристики

Модель	KS-810Y	KS-820Y	KS-830Y	KS-840Y
Мощность(Вт)	5/10	10/20	15/30	20/40
Макс. Мощность(Вт)	15	30	45	60
Напряжение (В)	100	100	100	100
Чувствительность(дБ)	90	92	95	96
Материал	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Частотный диапазон(Гц)	80~20К	80~20К	80~20К	80~20К
Сопротивление(Ом)	1кОм : белый	500кОм: белый	333кОм: белый	250кОм: белый
	2кОм: зеленый	1кОм: зеленый	666кОм: зеленый	500кОм: зеленый
	Соп: черный	Соп: черный	Соп: черный	Соп: черный
Габариты(мм)	280x150x125	390x150x125	510x150x125	615x150x125
Вес(кг)	2.5	4.1	4.35	5.65

версия руководства пользователя: 11.2018



# PROAUDIO KS-810Y/820Y/830Y/840Y

## УЛИЧНЫЙ НАСТЕННЫЙ ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ



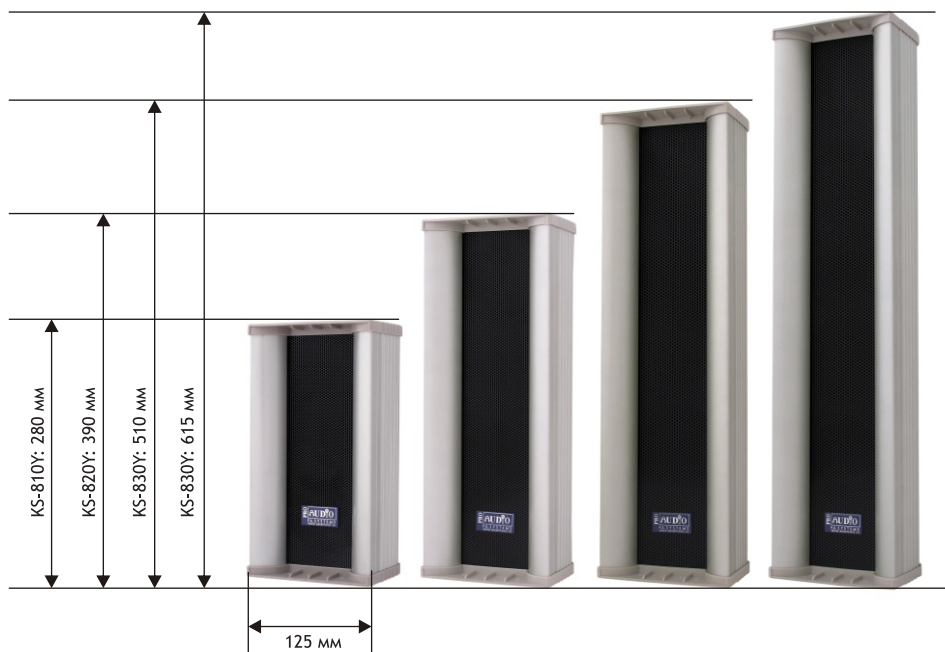
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Описание

Настенный трансляционный громкоговоритель для организации систем оповещения о чрезвычайных ситуациях, в частности о пожаре, а также для систем фонового озвучивания. Имеет встроенный трансформатор для подключения к трансляционным усилителям с выходами 70 и 100 В.

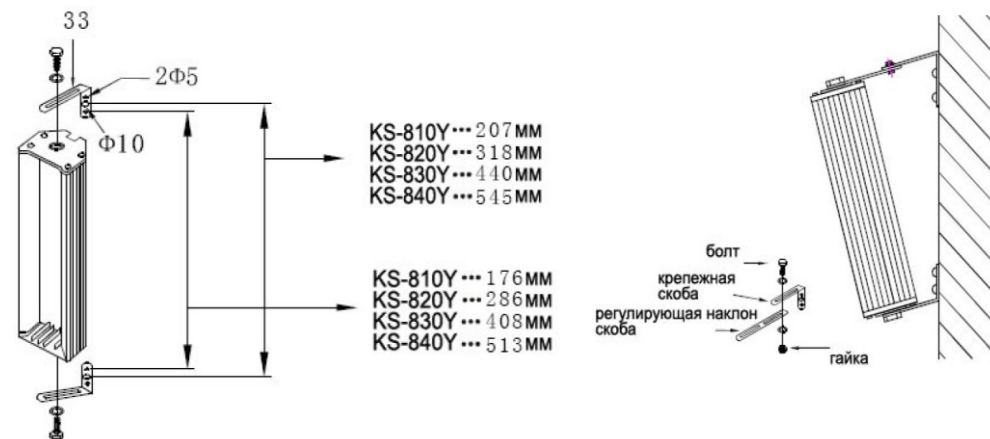
Громкоговоритель имеет всепогодное исполнение - защищен от прямого попадания осадков, но также может использоваться и в закрытых помещениях. В комплекте идет настенный кронштейн, позволяющий регулировать положение АС в двух плоскостях.

## Габаритные размеры громкоговорителя



## Установка

Сделайте отверстия в стене в соответствии с рисунком ниже



## Подключение

Важно помнить, суммарная мощность подключаемых трансляционных громкоговорителей не должна превышать мощность усилителя. Желательно даже мощность усилителя взять на 10-20 %. Толщина кабеля и протяженность трассы не так критична, как в низкоомных системах, рекомендуемая толщина спикерного кабеля от 0,75мм до 1,5 мм.

Все динамики включаются параллельно. Клемма COM - общий провод.

На усилителе черный провод громкоговорителя подсоединяется к клемме COM, а белый или серый - к клемме 70 В или 100 В в зависимости от желаемого способа подключения: белый - максимальная мощность, серый - половинная мощность.

Большинство 100В трансляционных усилителей, помимо основного выхода 100В в линии громкоговорителей, имеют также выход 70В. При подключении громкоговорителей на этот выход, их мощность падает в два раза, но максимальное количество подключаемых громкоговорителей может быть также увеличена вдвое.

