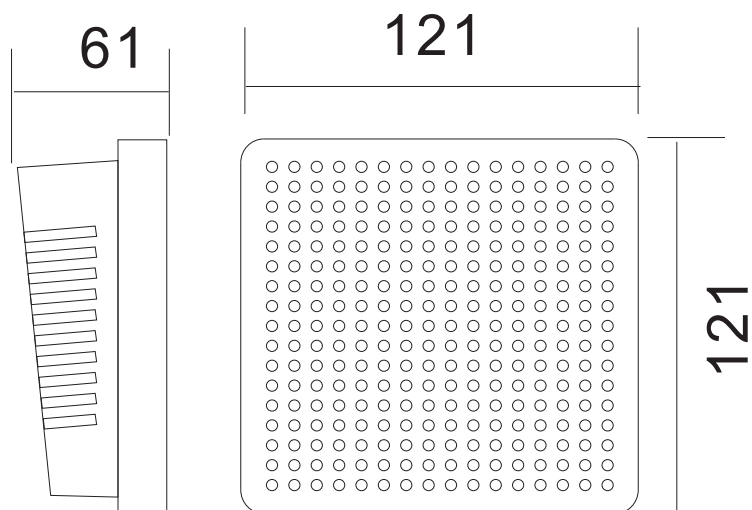


## Технические характеристики

Модель	SWS-3WP
Частотный диапазон ( $\pm 10$ дБ), Гц	100-12000
Чувствительность (1 Вт/1м), дБ	90
Динамик	3" (75 мм)
Мощность, Вт	1,5 Вт, 3 Вт
Габариты, мм	121 x 121 x 61



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ**



**ASIAMUSIC**  
Established in 1991



# PROAUDIO SWS-3WP

## НАСТЕННЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ

**EAC**



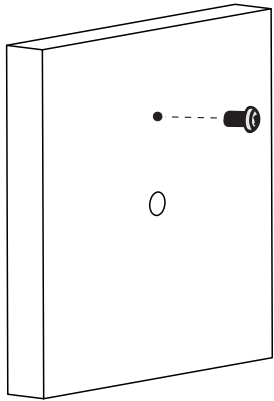
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## Описание

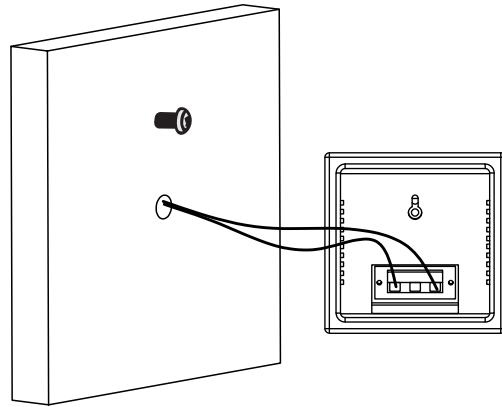
Настенный миниатюрный трансляционный громкоговоритель для организации систем оповещения и фонового озвучивания. Благодаря пластиковому диффузору данный громкоговоритель можно использовать также для влажных помещений: бассейнов, саун.

## Установка

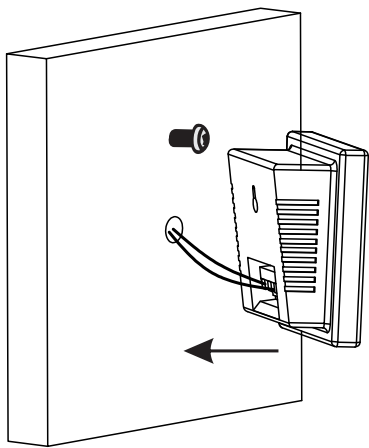
### ШАГ 1



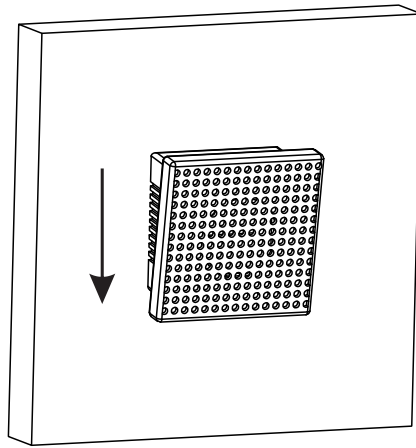
### ШАГ 2



### ШАГ 3



### ШАГ 4



## 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, второй провод - к клеммам 1,5 Вт или 3 Вт в зависимости от желаемой мощности.

На усилителе один провод с громкоговорителей подсоединяется к клемме COM, а второй - к клемме 70 В или 100 В в зависимости от желаемого способа подключения.

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. громкоговорителей.

