



**Громкоговоритель для систем музыкальной  
трансляции и аварийного оповещения**

**DSP-5311**



---

## **Руководство пользователя**

Перед работой с прибором, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию.

## Меры предосторожности

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ, НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НА ПРИБОР СОСУДЫ С ЖИДКОСТЬЮ.



### ВАЖНО!

Перед подключением и использованием громкоговорителя (АС), пожалуйста, прочтите внимательно это руководство и обращайтесь к нему в своей дальнейшей работе. Это руководство является неотъемлемой частью АС и должно передаваться вместе с АС в случае смены ее владельца, что необходимо как для ее правильной инсталляции и использования, так и для обеспечения ее сохранности и работоспособности.

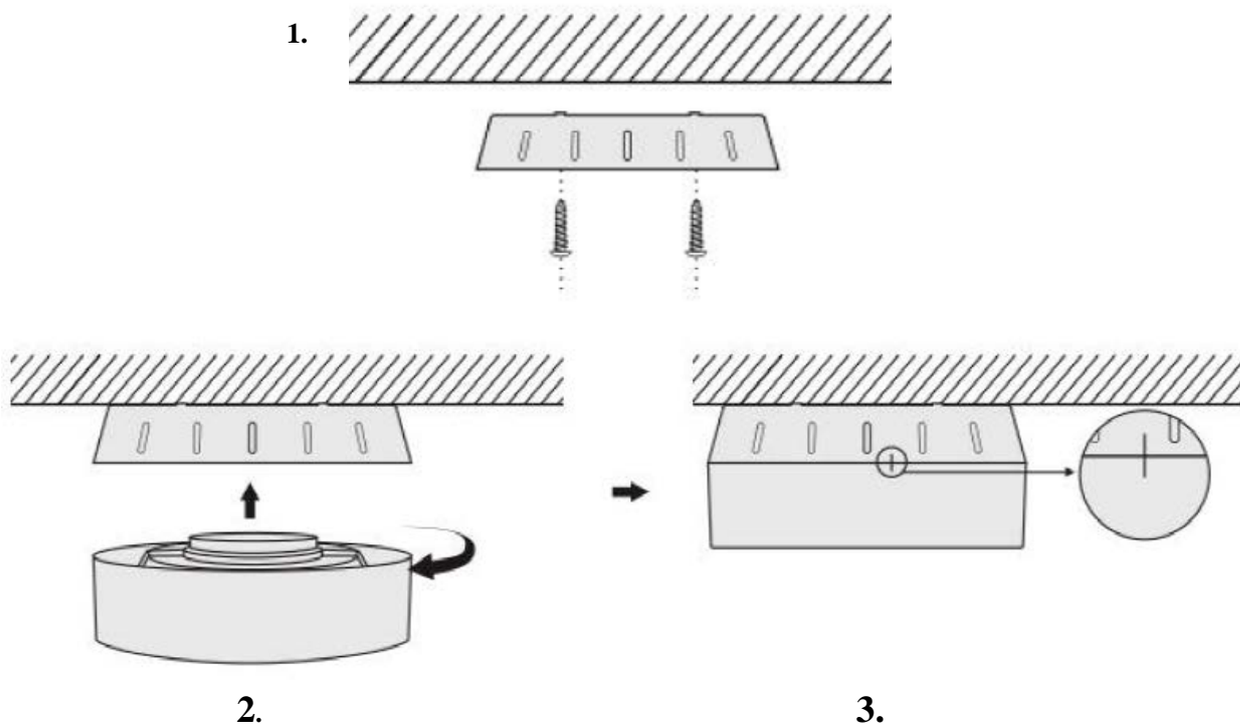
### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Прочитайте эти пункты особо внимательно, т.к. они содержат очень важную информацию.
2. Громкоговорители DSPPA используются совместно с оборудованием, в котором используется высокое напряжение. Поэтому, во избежание удара электрическим током, никогда не осуществляйте установку или подключение при включенном электропитании.
3. Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпуса приборов, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.
4. Не пытайтесь вносить в конструкции этой АС какие-либо изменения, а также проводить с ней операции, не описанные в данном руководстве. Свяжитесь с авторизованным сервис центром или квалифицированными специалистами в следующих случаях:
  - оборудование не работает или работает неправильно;
  - внутрь корпуса попали какие-либо предметы или жидкости;
  - АС подверглась сильному удару.
5. Если АС начинает источать подозрительные запахи или дым, немедленно выключите питание всего звукового комплекта.
6. Не подключайте АС к неизвестному вам оборудованию и не используйте с неизвестными аксессуарами. Будьте уверены, что поверхность, на которую устанавливается АС, достаточно крепкая и надежная, чтобы выдержать вес АС и быть устойчивой к естественным колебаниям ее корпуса.
7. Инсталляцию АС рекомендуется проводить только квалифицированным специалистом.
8. Высокий уровень громкости может привести к перманентному ухудшению слуха.

## ВЫБОР КОММУТАЦИОННЫХ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ АС

Акустические системы (АС) должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем. Слишком тонкий кабель может стать причиной перегрева кабеля и большой потери мощности и качества звучания. Более полную информацию по расчёту сечения кабеля можно получить на сайте [www.info-pa.ru](http://www.info-pa.ru)

## УСТАНОВКА



1. Снимите заднюю часть громкоговорителя, повернув «против часовой стрелки». Установите её на горизонтальную или вертикальную поверхность, используя монтажные отверстия в корпусе, и подключив трансляционные линии к разъёмам соответствующей мощности.

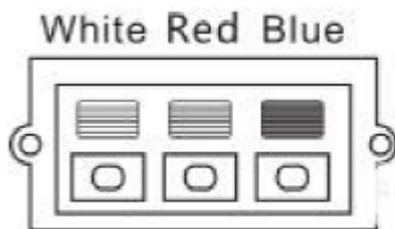
2. Соберите корпус, совместив пазы на частях и повернуть «по часовой стрелке» до щелчка

3. Проверьте совпадение меток на обеих частях корпуса – они должны совпадать.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

С тыльной стороны АС расположен коммутационный разъем, который позволяет подключить громкоговоритель к трансляционной линии.

10Вт - COM - 5Вт



Будьте предельно внимательны при подключении громкоговорителей. Соблюдайте полярность подключения.

Помните, что суммарная мощность громкоговорителей не должна превышать мощности усилителя и громкоговорители в одной линии подключаются параллельно (для 100-вольтовых линий).

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	<b>DSP-5311</b>
Мощность, Вт	10 – 5
Чувствительность (@ 1м/1Вт/1 кГц), дБ	93
Звуковое давление. дБ	100
Частотные характеристики, Гц	100 – 18 000
Диаметр динамиков	6 “
Угол излучения	120°
Габаритные размеры, мм	Ø204 x 92
Масса, кг	1,04
Материал корпуса	пластик
Цвет	Белый

*Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления*

Если у вас возникли трудности или вопросы при подключении АС, обращайтесь за консультациями в ближайший авторизованный центр.

Телефон единой справочной службы – (495) 748-3032