

Водонепроницаемый динамик колонка

www.dsppatech.com



DSP255II
DSP455II



Инструкция по эксплуатации



Guangzhou DSPPA Audio Co., Ltd.

Address: No.1 Xiahe Road, Jianggao Town, Baiyun District, Guangzhou, China

Post Code: 510450

Tel: +86-20-28340886

Website: www.dsppatech.com

Guangzhou DSPPA Audio Co., Ltd.

Содержание

Введение	1
Технические характеристики	1
Информация о продукции	2
Установка	3
Спецификация	6
Комплектация	8

Item \ Model	DSP255II	DSP455II
Акустический блок	3"×2, 2"×1	3"×4, 2"×1
Мощность	30W	60W
Частота ответ	140Hz-20kHz	140Hz-20kHz
Чувствительность (1м, 1 Вт)	87±3dB	89±3dB
Мах SPL(1м)	102±3dB	107±3dB
Размеры (ДхШхВ)	376×109×102 мм	606×109×102 мм
Размер коробки	500×280×160 мм	725×280×160 мм
Вес нетто	3 кг	4 кг
Вес брутто	7.5кг	10 кг

Комплектация

Колонка - 2 шт
Крепление - 2 шт
Инструкция - 1 шт.

Введение

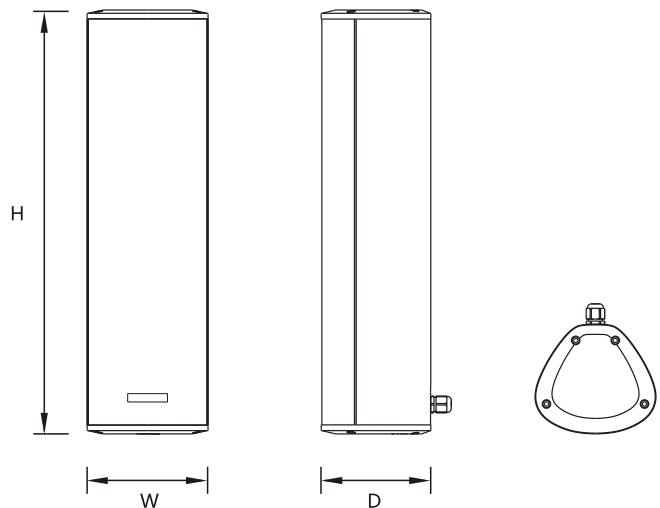
Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Вся наша продукция проходит дополнительную проверку на заводе перед отправкой, благодаря чему мы можем гарантировать качество продукции. Водонепроницаемые колонки широко используются для организации трансляции аудио в общественных местах: спортивные объекты, парковки, ж/д вокзалы, аэропорты и т.п. Перед установкой и введением в эксплуатацию обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Описание

Корпус колонок изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт тонким слоем краски с УФ защитой. Звуковое исполнение соответствует самым высоким требованиям.

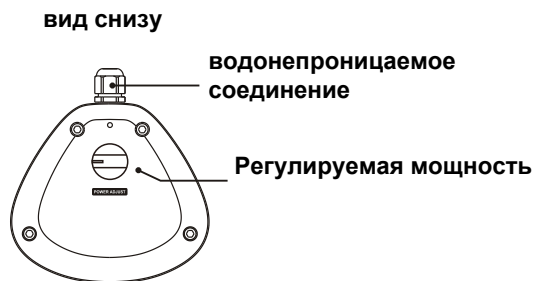
- Водонепроницаемые, могут использоваться как на улице так и внутри помещения;
- Небольшой размер и привлекательный внешний вид;
- с 3" серым полипропиленовым барабанным бумажным полночастотным конусообразным басовым блоком и 2" комбинацией высоких частот, частотный отклик широкий, уровень низких частот четкий, высокие частоты четкие и яркие.
- Аудиопровод трансформатора из меди тип E
- Корпус не деформируется и не ржавеет;
- Оснащены многофункциональным крепежным кронштейном.

Информация о продукте

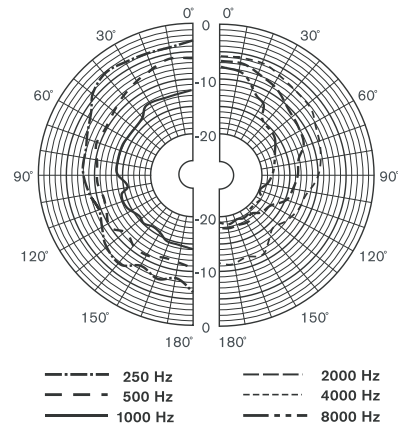


Model	Д	Ш	В
DSP255II	376	109	102
DSP455II	606	109	102

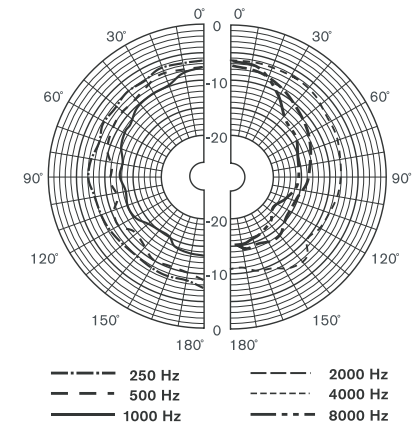
(Unit : mm)



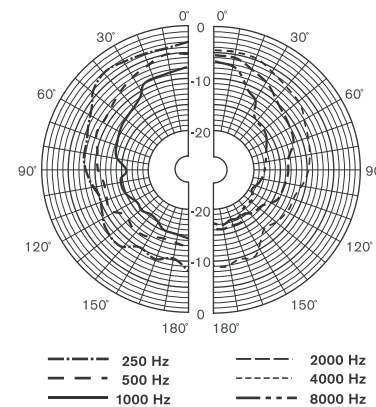
Напряжение	DSP255II	DSP455II
70V	1W-2W-4W-8W-15W-8Ω	2W-5W-10W-20W-30W-8Ω
100V	2W-4W-8W-15W-30W-8Ω	5W-10W-20W-40W-60W-8Ω



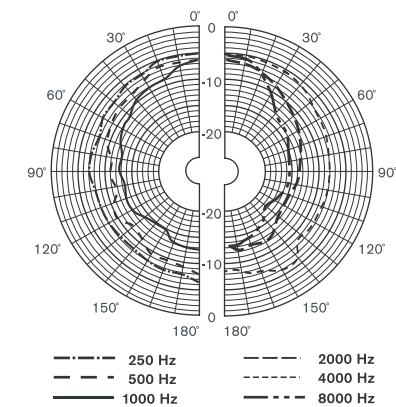
DSP255II вертикальная направленность



DSP255II Горизонтальная диаграмма направленности

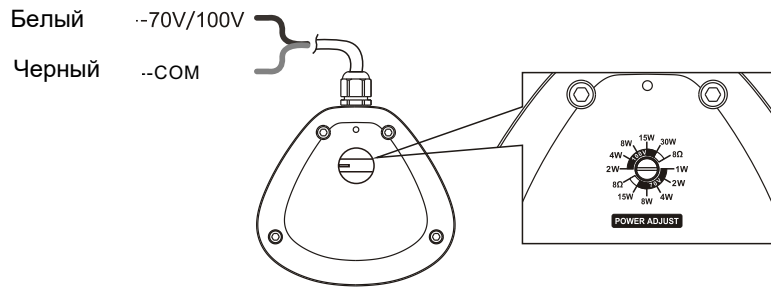


DSP455II вертикальная направленность



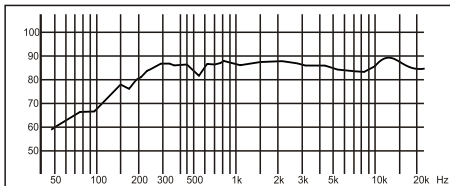
DSP455II Горизонтальная диаграмма направленности

5. Подключите линию передачи аудио-вещания; отрегулируйте ручку питания в соответствии с требованиями

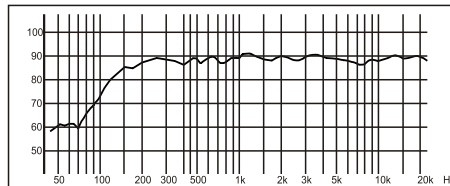


Технические характеристики

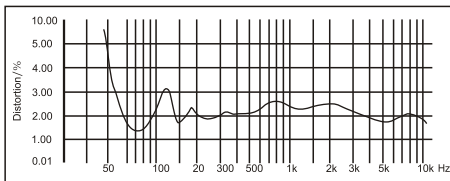
**частотная
DSP255II характеристика**
(dB SPL, 1W, 1m)



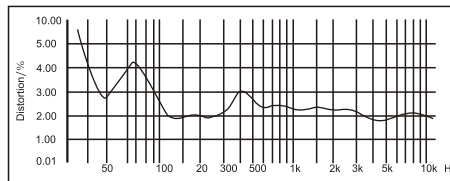
**частотная
DSP455II характеристика**
(dB SPL, 1W, 1m)



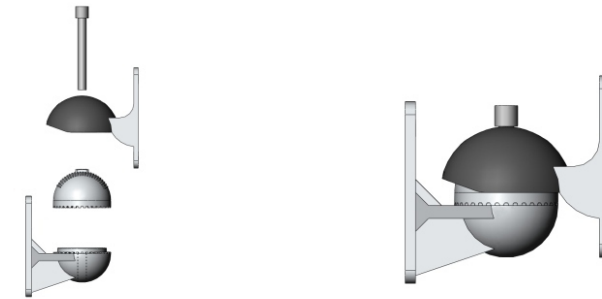
DSP255II искажение
(THD < 5% 1W, 1m, 100Hz-10kHz)



DSP455II искажение
(THD < 5% 1W, 1m, 100Hz-10kHz)



Установка



Крепежные аксессуары

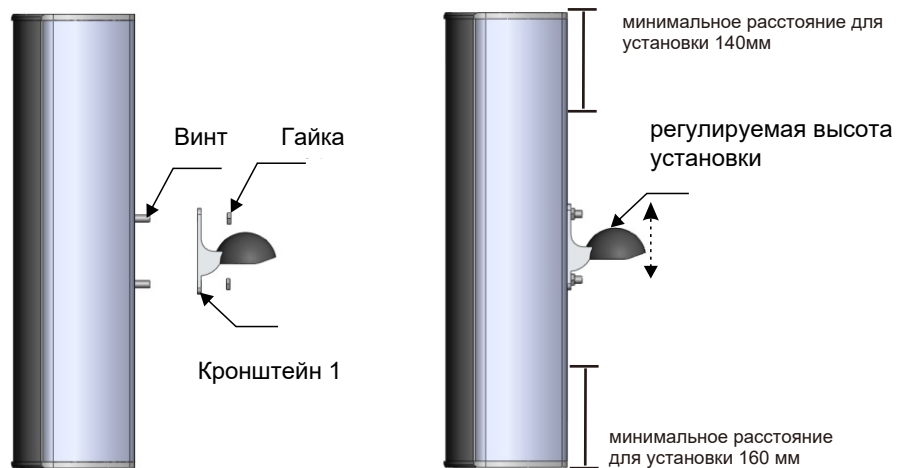
1. разделите монтажный кронштейн на 1,2,3 части. Установите два шеститочечных винта в монтажный паз задней панели динамика (параллельно колонке, чтобы помочь установить винты)

! при размещении динамиков горизонтально будьте осторожны, чтобы не касаться и не нагружать переднюю часть сетки динамиков жесткой облицовкой, иначе она деформирует переднюю сетку.

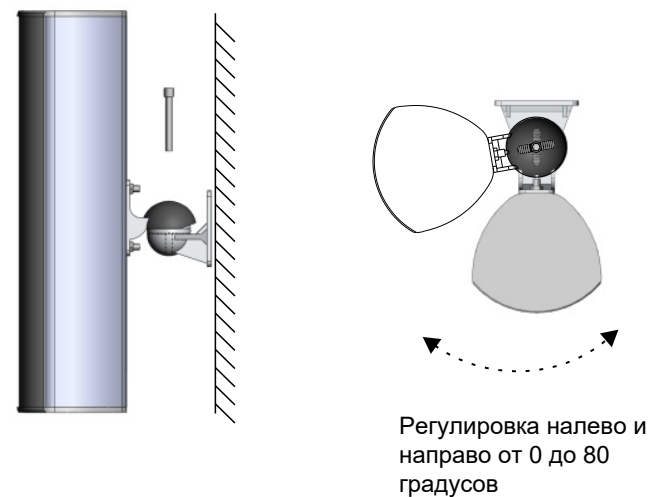


примерное положение винта в канавке

2. закрепите кронштейн 1, как показано на рисунке, затяните винты в соответствии с планом установки и отрегулируйте соответствующую высоту



4. В соответствии с планом установки в регулируемом диапазоне отрегулируйте их по соответствующей высоте, а затем затяните винты



3. Согласно плану установки, после положения отверстия на стене, кронштейн 3 фиксируется на поверхности стены. Затем кронштейн 1, кронштейн 2, кронштейн 3 собираются так, как показано на рисунке. Убедитесь, что кронштейн надежно закреплен (3 части крепежного кронштейна поставляются с винтами.)

