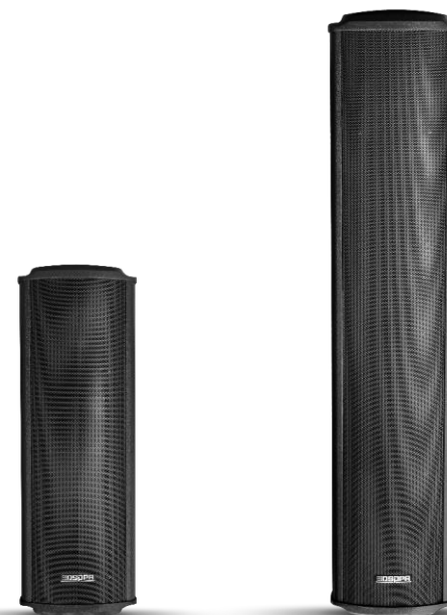


Открытый водонепроницаемый громкоговоритель колонки

DSPPA

- DSP8114G
- DSP8114W
- DSP8116G
- DSP8116W



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Серое и белое на пробу

DSPPA



Гуанчжоу DSPPA Audio Co., Ltd.

Адрес: No.1 Xiahe Road, Jianggao Town, Baiyun District, Guangzhou, China Post Code: 510450

Тел: +86-20-28340886

Сайт: www.dsppatech.com

Гарантия качества

- Этот продукт соответствует стандартам IEC 268- 5 Power Handling Capacity (PHC), который может работать 100 часов подряд при номинальной мощности.
- тест SAFE, гарантирующий, что изделие может выдержать двукратное превышение номинальной мощности в течение короткого периода времени.

Безопасность	В соответствии со стандартом EN 60065
Водонепроницаемый и пылезащитный	В соответствии со стандартом EN 60529 IP 65
Огнестойкость	В соответствии со стандартом UL 94V0
Устойчивость к хлору	В соответствии со стандартом IEC 60068-2-42
Устойчивость к коррозии	В соответствии со стандартом IEC 60068-2-52
Соляной аэрозоль	В соответствии со стандартом IEC 60068-2- 11

Список упаковки

Компонент	Количество
Колонка громкоговорителя _____	1
Кронштейн из нержавеющей стали _____	2
Пакет винтов _____	1
Руководство пользователя _____	1
Сертификат качества _____	1
Гарантийный талон _____	1

Введение

Спасибо за использование нашей акустической продукции. Все наши продукты строго проверяются перед тем, как покинуть фабрику, с гарантированным качеством.

Наши громкоговорители широко используются в таких местах, как школы, гимназии, квадратные залы, парки, вокзалы, аэропорты, виллы, супермаркеты и т.д., и они станут вашим идеальным выбором для системы оповещения.

Для более качественной установки, ввода в эксплуатацию и использования изделия, пожалуйста, подробно изучите данное руководство перед установкой.

Профиль продукта

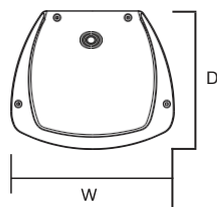
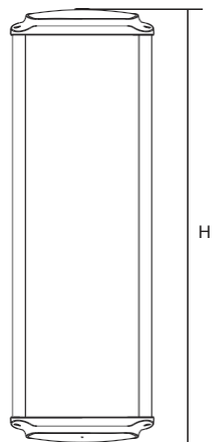
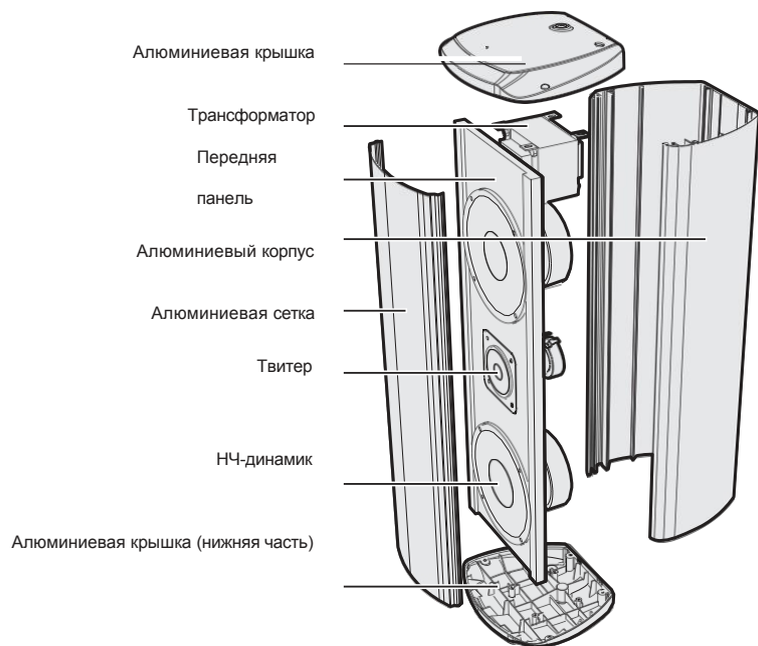
Профессия

- Благодаря высокой чувствительности и высокому динамическому диапазону громкоговорителя, частотно-выравнивающей конструкции, мощным и динамичным басам, чистым и четким высоким частотам, этот продукт обладает превосходным эффектом воспроизведения голоса.
- Корпус из утолщенного алюминия и встроенная конструкция уплотнения позволяют эффективно предотвратить утечку воздуха и резонансный звук.
- Встроенный высокочастотный трансформатор типа E (с диапазоном частот 50 Гц - 20 КГц) может обеспечить возникновение низкочастотного слоя.
- Специально разработанные отверстия для утечки на нижней крышке могут эффективно предотвратить внутреннее скопление воды, подвергающееся воздействию воздуха.

Прочность и надежность

- Алюминиевая оболочка, алюминиевая крышка и алюминиевая сетка изготовлены из алюминиевых материалов, а поверхности подвергаются анти-ультрафиолетовой обработке, что позволяет использовать их на открытом воздухе в течение длительного времени.
- Передняя панель изготовлена методом литья под давлением из полимерных материалов и обладает водонепроницаемыми и мягкими свойствами.
- В широкополосном трансформаторе типа E используются витки из чистой меди и трехжильные аудиокабели из чистой меди.
- Изделие соответствует стандартам EN 60529 IP 65 по водонепроницаемости и пылезащищенности/IEC 60068-2-52 по коррозионной стойкости. Благодаря устойчивости к атмосферным воздействиям он подходит для длительного использования на открытом воздухе.
- Конструкция кронштейнов из нержавеющей стали, устойчивая к коррозии, может эффективно гарантировать безопасность после установки.

Информация о продукте

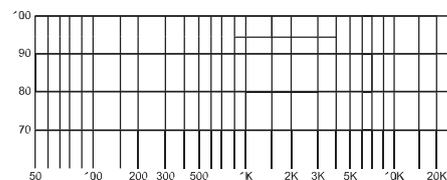


Размер	Глубина	Ширина	Высота
Модель DSP8114	181	212	648
Модель DSP8116	181	212	1023

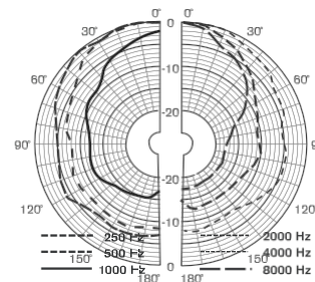
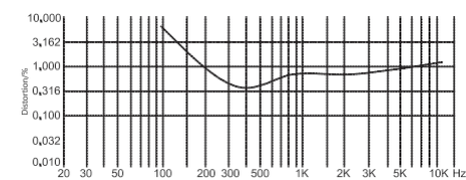
Единица измерения: мм

Технические параметры

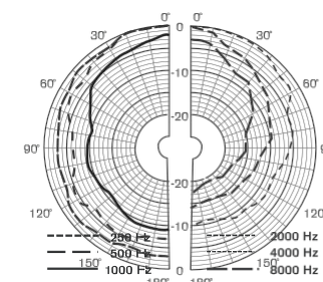
Характеристика частотной характеристики
дБ SPL, 1 Вт, 1 м



Характеристика искажений
THD < 1,5% 1 Вт, 1 м, 100 Гц - 10 кГц



Вертикальная диаграмма направленности



Горизонтальная диаграмма направленности

Техническая спецификация	DSP8114G/W	DSP8116G/W
Частотная характеристика	90Hz-16KHz	90Hz-16KHz
Чувствительность (1 м, 1 Вт)	91dB	94dB
Макс.SPL(1м)	108dB	115dB
Номинальная мощность (RMS)	60W	120W
НЧ-динамик	6.5"x2	6.5"x4
Твитер	1"x1	1"x1
Размер (HxWxD)	648x212x181mm	1023x212x181mm
Вес	8,5 кг	12,8 кг

- ④ Подключите линию передачи звукового сигнала, выберите соответствующее клеммное соединение из следующей таблицы в соответствии с фактической мощностью.

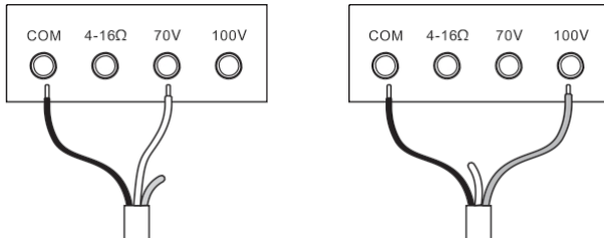
МОЩНОСТЬЮ.		DSP8114G/W		DSP8116G/W	
Мощность Модель	Напряжение	70V	100V	70V	100V
		Терминал			
Красный -		30W	60W	60W	120W
синий Красный		60W	-	120W	-

- ⚠ Примечание: при подключении к каналам общественного вещания красная линия должна быть общим терминалом.
"- "Используется при большом расстоянии передачи и высокой мощности. "

- ⑤ Отрегулируйте угол наклона колонки и проверьте, прочно ли и надежно ли она установлена.

Вопросы требуют внимания

Режим подключения к выходному разъему усилителя постоянного давления общественного вещания



■ Красный - общая клемма Белый

□ - 70 В

■ Синий - 100 В

- ⚠ Примечание: провода не могут быть подключены для 70 В и 100 В одновременно. При расстоянии 100 м (< 100 м) белый провод не может быть подключен к выходной клемме усилителя 100 В.

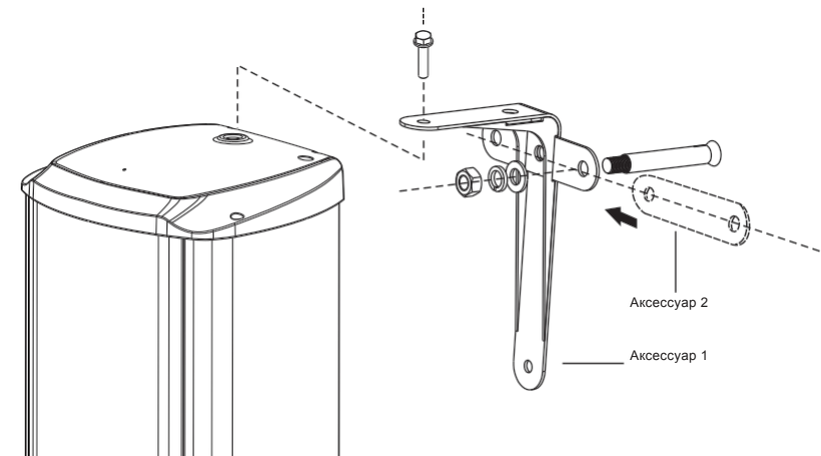


Опора из нержавеющей стали

Установка

Этот кронштейн поддерживает вертикальный и горизонтальный два метода установки, пожалуйста, выберите лучший способ, который соответствует вашим потребностям для установки.

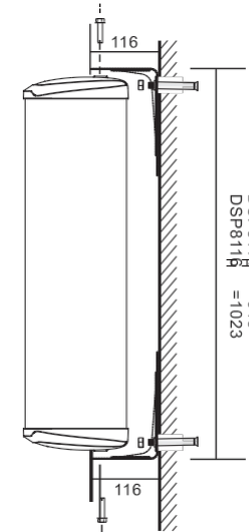
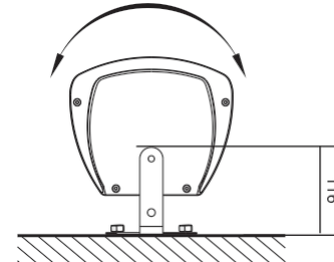
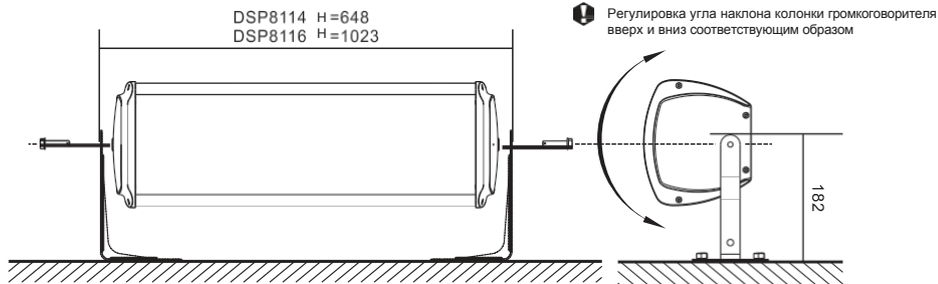
- ⊙ Пропустите аксессуар 2 через аксессуар 1 и закрепите их винтами.



- ② Выберите подходящее место на высоте, где необходимо установить колонку громкоговорителя, и отрегулируйте расстояние в соответствии с требованиями к размеру установки. установите шесть болтов M8 и закрепите кронштейн.

Метод 1: Горизонтальная установка

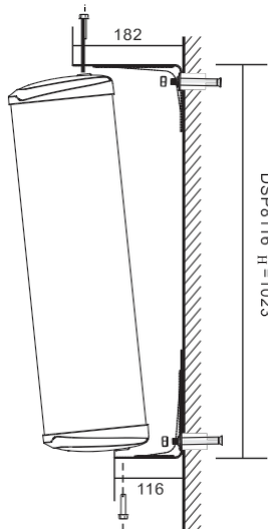
Единица измерения: мм



Режим 2

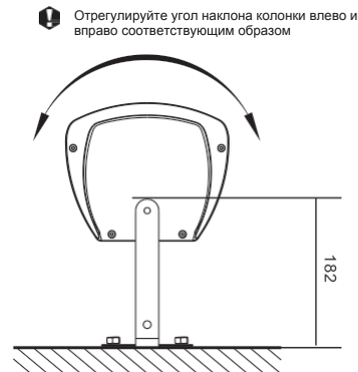
Способ 2: Вертикальная установка

Единица измерения: мм



DSP8114 H=648
DSP8116 H=1023

Режим 1

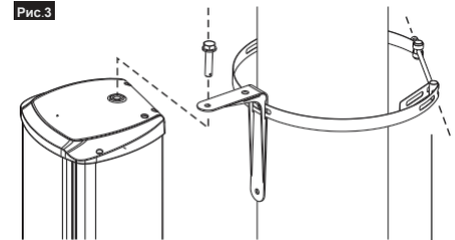


- ③ Способ установки 3: Не нужно устанавливать расширительные болты. Затяните болты аксессуара 3 напрямую. Закрепите колонный громкоговоритель на кронштейне.



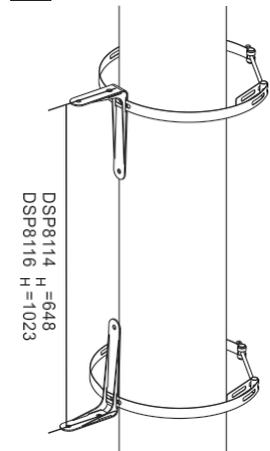
Рис.1

Рис.3



Затяните винты, чтобы закрепить на колонне

Рис.2



DSP8114 H=648
DSP8116 H=1023