



# **MS-MAX D215H**

**ВСЕПОГОДНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ  
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ .....	3
2. ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ.....	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
4. ГАБАРИТЫ .....	5

## **ВВЕДЕНИЕ**

Благодарим Вас за приобретение акустической системы MS-MAX D215H. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Перед распаковкой внимательно осмотрите упаковку на предмет серьезных повреждений. После распаковки аналогично осмотрите акустическую систему.

## **ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ**

Высокомощные инсталляционные акустические системы серии «D» представляют собой флагманскую серию громкоговорителей MS-MAX и предназначены для установки в помещениях большого или среднего размеров или на открытых площадках.

MS-MAX D215H — всепогодные коаксиальные акустические системы с нагруженными на рупор динамиками большой мощности и высокой чувствительности, имеющие трехполосную конструкцию. Благодаря конструкции рупора эти акустические системы способны воспроизводить более низкие звуковые частоты при меньшем объеме корпуса, что позволяет получить уровень звукового давления на 3 дБ выше, чем при использовании обычных акустических систем с фазоинвертором. 15" НЧ-динамик с большой звуковой катушкой в паре с коаксиальным СЧ/ВЧ-драйвером BMS4952 обладают высокой мощностью, высоким уровнем звукового давления и превосходными звуковыми характеристиками.

Изготовленные из фанеры корпуса имеют достаточную прочность, обеспечивая при этом поглощение резонансных шумов. Конструкция соединения сабвуфера и сателлита позволяет избежать ошибок во время использования акустической системы.

Области применения акустической системы MS-MAX D215H:

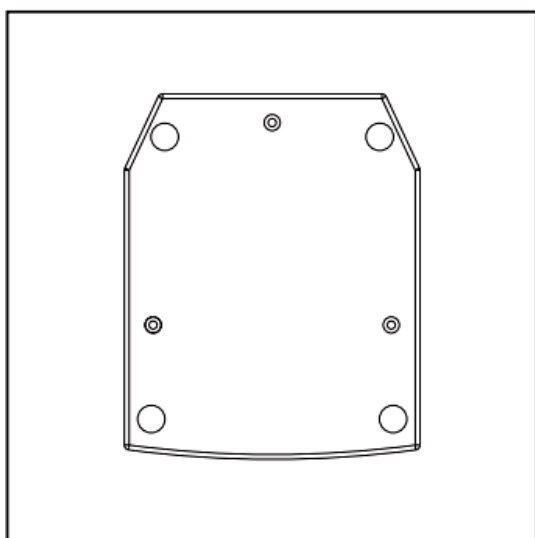
- Клубы, дискотеки
- Кафе, бары, рестораны, караоке
- Живые выступления
- Корпоративные мероприятия
- Прокатные комплекты акустических систем
- Образовательные учреждения
- Религиозные учреждения
- Театры и кинотеатры

и многое другое.

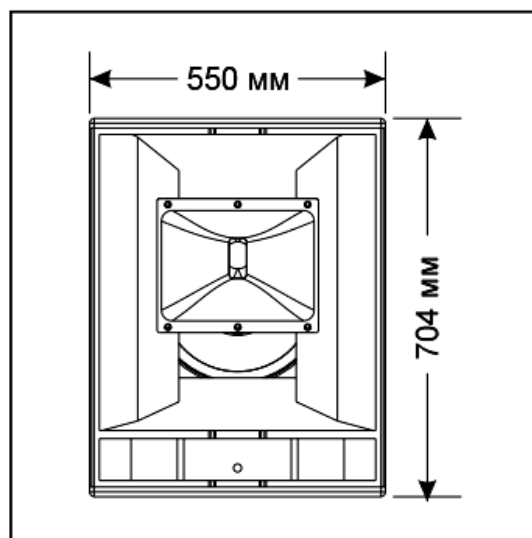
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон воспроизводимых частот:	48 Гц — 20 кГц (-3 дБ)
Звуковое давление (SPL / max SPL):	135 дБ / 141 дБ
Чувствительность (1Вт/1м):	106 дБ
Динамики:	НЧ 15" + коаксиальный ВЧ/СЧ BMS4952
Дисперсия (Г x В):	40°x100°
Коммутационные разъемы:	NI4x2, 1+ 1- (INPUT/OUTPUT)
Импеданс:	8Ω
Мощность (RMS / Peak):	750 Вт / 3000 Вт
Частоты разделения кроссовера (внутр.):	НЧ/СЧ — 600 Гц, СЧ/ВЧ – 6500 Гц
Точки подвеса:	10 x M10
Габариты, ШxВxГ (нетто):	550 x 704 x 680 мм
Габариты, ШxВxГ (брутто):	660 x 824 x 780 мм
Вес (нетто):	49 кг
Вес (брутто):	53 кг

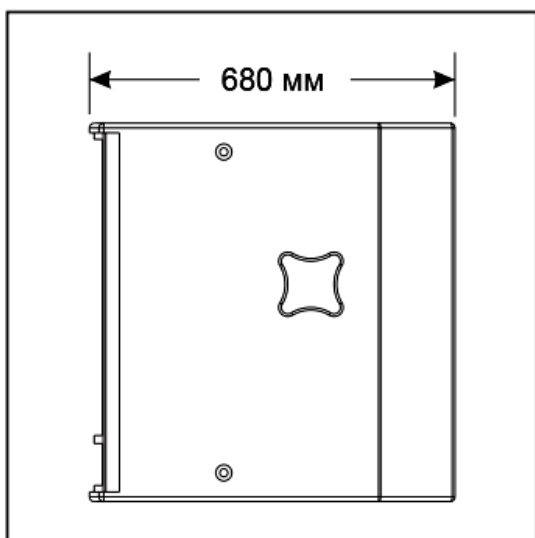
## ГАБАРИТЫ



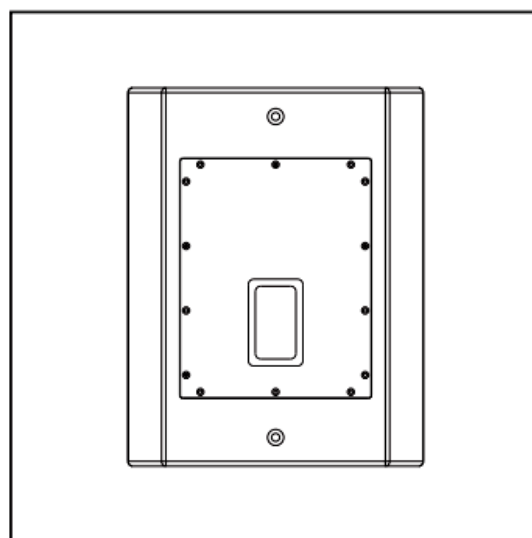
вид сверху



вид спереди



вид сбоку



вид сбоку



MS-MAX International Inc.  
Beverly Hills, USA  
Made In China

**Компания «MS-MAX»**  
**Адрес:** Россия, Москва, 121165,  
Кутузовский пр-т., д.30/32 п.12Б  
**Тел.:** +7 (495) 234-00-06  
**Факс:** +7 (499) 249-80-34  
office@ms-max.ru  
[www.ms-max.ru](http://www.ms-max.ru)