



СОВЕРШЕННО НОВЫЙ ЗВУК

Запатентованная технология Sonic Vortex® позволяет оптимизировать поток воздуха с целью обеспечения изумительного звука в компактном динамике.

ПОЧЕМУ ИМЕННО BEALE STREET AUDIO?

В Beale Street Audio используется технология, которая превосходит производительность аналогичных систем, но при этом не вызывает сложностей в эксплуатации и имеет привлекательную цену.

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология Sonic Vortex обеспечивает более глубокий бас, чем вы слышали ранее. В основном вся линейка встраиваемой акустики Beale Street Audio имеет закрытый корпус - встроенные акустические короба. Это позволяет наслаждаться прекрасным звучанием, одновременно защищая смежные помещения от распространения в них звука.

КОМПОНЕНТЫ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Для каждой модели тщательно подобраны драйвера, кроссоверы и другие составляющие для обеспечения отличной производительности и оптимального сочетания цены и качества. Продукция Beale Street Audio выдает отличное звучание, благодаря технологии Sonic Vortex, с чистыми средними и высокими частотами, а также плавную акустическую образность.

Все динамики выполнены на базе технологии Sonic Vortex®

Все динамики идут в комплекте с бесконтурным белым грилем, который можно красить.

Технические характеристики и внешний вид товара могут меняться.

Beale Street Audio и Sonic Vortex® – запатентованные товарные знаки.

System One (ООО "Единые Системы")

125190. Россия. Москва.

Ленинградский проспект. Дом 80. Корпус Б

тел. +7(495)235-12-11

тел. +7(495)231-12-67

www.system-one.ru

info@system-one.ru



Усилители и аксессуары

- | | |
|---|--|
|  | IA1250
ТИП УСИЛИТЕЛЯ: 12 канальный. 6 стерео зон
МОЩНОСТЬ: 12x30W при 8 ом
12x50W при 4 ом
ОСОБЕННОСТИ:
-раздельное управление громкостью/басом/высоким частотами – для каждой зоны.
-Контроль каждой зоны посредством ИК
-Порт RS232 |
|  | A100
ТИП УСИЛИТЕЛЯ: Высоко эффективный усилитель мощности класса D, для сабвуфера.
МОЩНОСТЬ: 1x100W
ОСОБЕННОСТИ:
-Компактный размер корпуса
-Сtereo или моно, аудио вход (RCA)
-Настраиваемый кроссовер
-Триггер (3.5 мм, мини-джек) |
|  | A120
ТИП УСИЛИТЕЛЯ: Высоко эффективный усилитель мощности класса D, для сабвуфера.
МОЩНОСТЬ: 1x120W
ОСОБЕННОСТИ:
-Компактный размер корпуса
-Сtereo или моно, аудио вход (RCA)
-Настраиваемый кроссовер
-Триггер (3.5 мм, мини-джек) |
|  | D2.1
ТИП УСИЛИТЕЛЯ: Высокоэффективный стерео усилитель мощности класса D.
МОЩНОСТЬ: 2 x50W
40 ватт / канал при 8 Ом
60 ватт / канал при 4 Ом
ОСОБЕННОСТИ:
-Компактный размер корпуса
-Возможность обучения через ИК
-iOS/Android интерфейс (опционально) |
|  | DBT-TAYLOR
Внешний Bluetooth модуль управления усилителями Beale. Подключается к усилителю посредством порта RJ45. Бесплатное приложение для iOS/Android позволяет визуализировать все настройки усилителя на экране смартфона или планшета и изменять их. СОВМЕСТИМ С BLUETOOTH 4.0, A2DP, (ПРОФИЛЬ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО АУДИОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ТАКЖЕ НАЗЫВАЕМЫЙ ЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ BLUETOOTH) И AVRCP, (ПРОФИЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АУДИО-И ВИДЕОУСТРОЙСТВАМИ). |



LET'S GET REAL!

REALE BASS | REALE CLARITY | REALE VALUE | REALE TECHNOLOGY



WWW.SYSTEM-ONE.RU

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК

IC6-B

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен

Твитер: 1" шелковая мембрана

Частота: 46 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214мм

Диаметр внешний: 239мм

Глубина: 172мм



IC6-MB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 46 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 89дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



IC6-BB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен

Твитер: 1" титановая мембрана

Частота: 46 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 89дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



IC8-B

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 8" полипропилен

Твитер: 1" шелковая мембрана

Частота: 38 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 90дВ

Посадочный диаметр: 261,5 мм

Диаметр внешний: 284 мм

Глубина: 219,5 мм



IC8-MB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 8" полипропилен

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 35 Гц - 24 кГц

Чувствительность: 90дВ

Посадочный диаметр: 261,5 мм

Диаметр внешний: 284 мм

Глубина: 219,5 мм



IC8-BB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 8" полипропилен

Твитер: 1" титановая мембрана

Частота: 38 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 90дВ

Посадочный диаметр: 261,5 мм

Диаметр внешний: 284 мм

Глубина: 219,5 мм



BXC650

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен

Твитер: 1" шелковая мембрана

Частота: 50 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



BXC651

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен

Твитер: 1" шелковая мембрана

Частота: 48 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



BXC800

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 8" полипропилен

Твитер: 1" шелковая мембрана

Частота: 44 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 261 мм

Диаметр внешний: 284 мм

Глубина: 219,6 мм



BXC801

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 8" полипропилен

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 44 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 261 мм

Диаметр внешний: 284 мм

Глубина: 219,6 мм



ВСТРАИВАЕМАЯ В ПОТОЛОК АКУСТИКА С НАКЛОННЫМ НЧ ДИНАМИКОМ

ICA6-B

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен, расположен под углом 15гр

Твитер: 1" шелковая мембрана

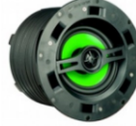
Частота: 46 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



ICA6-MB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен, расположен под углом 15гр

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 46 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 89дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



ICA6-BB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен, расположен под углом 15гр

Твитер: 1" титановая мембрана

Частота: 46 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 89дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



BXCA650

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен, расположен под углом 15гр

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 50 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



ДИНАМИКИ СЕРИИ BS

BS650

НЧ-головка: 6,5" полипропилен

Твитер: 1" шелковая

Частота: 60 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 91дВ

ВырезПосадочный: 214мм

Диаметр: 239мм

Глубина: 84мм



TU401-PANCAKE

Тип динамика: Потолочный, 2-х полосный, переключаемый на 70/100v, со встроенным трансформатором

НЧ - динамик: 4" полипропилен

Твитер: 3/4" алюминиевая мембрана

Посадочный диаметр: 162 мм

Диаметр внешний: 186 мм

Глубина: 70 мм



ДИНАМИКИ С ДВОЙНОЙ ЗВУКОВОЙ КАТУШКОЙ

IC6-B-DVC

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен

Твитер: 1" шелковая мембрана

Частота: 46 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



BXC650D

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен, расположен под углом 15гр

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 50 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В СТЕНЫ ИЛИ В ПОТОЛОК

ICW4-MB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 4" полипропилен

Твитер: 3/4" алюминиевая мембрана

Частота: 80 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 89дВ

Посадочный диаметр: 162 мм

Диаметр внешний: 186 мм

Глубина: 97 мм



ICW6-MB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 6" полипропилен

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 68 Гц - 22 кГц

Чувствительность: 90дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 97 мм



BXP401

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 4" полипропилен

Твитер: 3/4" алюминиевая мембрана

Частота: 59 Гц - 25 кГц

Чувствительность: 88дВ

Посадочный диаметр: 162 мм

Диаметр внешний: 186 мм

Глубина: 97 мм



ТРАНСЛЯЦИОННАЯ АКУСТИКА 70/100V

TICW401

Тип динамика: Потолочный, 2-х полосный, переключаемый на 70/100v, со встроенным трансформатором

НЧ - динамик: 4" полипропилен

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 68 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 162 мм

Диаметр внешний: 186 мм

Глубина: 97 мм



TIC651

Тип динамика: Потолочный, 2-х полосный, переключаемый на 70/100v, со встроенным трансформатором

НЧ - динамик: 6" полипропилен

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 48 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 172 мм



TIC801

Тип динамика: Потолочный, 2-х полосный, переключаемый на 70/100v, со встроенным трансформатором

НЧ - динамик: 8" полипропилен

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 42 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 91дВ

Посадочный диаметр: 261 мм

Диаметр внешний: 284 мм

Глубина: 219,6 мм



ВСТРАИВАЕМАЯ АКУСТИКА С МАЛОЙ ПОСАДОЧНОЙ ГЛУБИНОЙ

IPLCR4-MB

Тип динамика: Встраиваемый в стену

НЧ - динамик: 2x4" углеволокно

Твитер: 1" алюминиевая мембрана

Частота: 62 Гц - 24 кГц

Чувствительность: 92дВ

Сопротивление: 6 Ω

Посадочный диаметр: 465 x 222 мм

Диаметр внешний: 498,4 x 255,4 мм

Глубина: 71,5 мм



IPLCR4-BB

Тип динамика: Встраиваемый в стену

НЧ - динамик: 2x4" углеволокно

Твитер: 1" титановая мембрана

Частота: 62 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 92дВ

Сопротивление: 6 Ω

Посадочный диаметр: 465 x 222 мм

Диаметр внешний: 498,4 x 255,4 мм

Глубина: 71,5 мм



P4-MB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной

НЧ - динамик: 4" полипропилен

Твитер: 3/4" титановая мембрана

Частота: 62 Гц - 20 кГц

Чувствительность: 88дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 70,2 мм



P4-BB

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной

НЧ - динамик: 4" карбоновая мембрана

Твитер: 3/4" титановая мембрана

Частота: 62Гц - 20кГц

Чувствительность: 88дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Диаметр внешний: 239 мм

Глубина: 70,2 мм



BXLCR401

Тип динамика: Встраиваемый, корпусной, двухполосный

НЧ - динамик: 2x4" полипропилен

Твитер: 3/4" алюминиевая мембрана

Частота: 62 Гц - 24 кГц

Чувствительность: 90 дВ

Посадочный диаметр: 214 мм

Внешние размеры: 498x255 мм

Глубина: 71,6 мм



САБДУФЕРЫ

ICS6-MB

Тип: Встраиваемый корпусной

НЧ - динамик: 6,5" кевлар

Частота: 42-300 кГц

Чувствительность: 90дВ

Сопротивление: 4Ω

Посадочный диаметр: 214мм

Диаметр внешний: 239мм

Глубина: 172мм



ICS8-MB

Тип: Встраиваемый корпусной

НЧ - динамик: 8" кевлар

Частота: 35-300 кГц

Чувствительность: 90дВ

Сопротивление: 4Ω

Посадочный диаметр: 261,5мм

Диаметр внешний: 284мм

Глубина: 219,5мм



BXCS650

Тип: Встраиваемый корпусной

НЧ - динамик: 6,5" полипропилен

Частота: 40-300 кГц

Чувствительность: 90дВ

Сопротивление: 4Ω

Посадочный диаметр: 214мм

Диаметр внешний: 239мм

Глубина: 172мм

