



Раскачай лодку с JBL Stage Marine.

Акустические системы JBL Stage Marine готовы сопровождать вас в любых путешествиях и приключениях на открытой воде. Они не просто выдают фирменный бас JBL, но и делают музыку живой и эмоциональной. Акустические системы идеально приспособлены для работы на судне: конструкция и материалы позволяют выдерживать прямые солнечные лучи, соль, морские брызги и заливание водой. Магнитные системы выполнены герметично, цельные корпуса отлиты из специального полимера, устойчивого к воздействию ультрафиолета, подвесы выполнены из резины. Диффузоры выполнены из полипропилена, куполы твитеров имеют конфигурацию “сбалансированный купол”. Динамики имеют высокую мощность, выдают непревзойденный бас и тонально точные верхние частоты, с ними музыка звучит не просто громко, но и чисто.

Функции

- ▶ Класс защиты IPx5
- ▶ Производительность при работе на открытое пространство
- ▶ Морской дизайн
- ▶ Высокочастотные динамики со сбалансированным куполом
- ▶ Разработано для защиты от стихий
- ▶ Узнаваемый голос
- ▶ Испытание надежности по стандарту Harman
- ▶ Качество и производительность JBL

Функции и преимущества

Класс защиты IPx5

Материалы и компоненты соответствуют требованиям использования на открытом воздухе, конструкция имеет категорию влагозащиты IPx5.

Производительность при работе на открытом пространстве

Акцент на отдельных частотных диапазонах для наилучшего звучания на открытом пространстве.

Морской дизайн

Высокочастотные динамики расположены на перекладинах (грилях), что позволило сделать диффузоры НЧ/СЧ динамиков герметичными.

Высокочастотные динамики со сбалансированным куполом

Влагозащищенные твитеры обеспечивают тонально точное воспроизведение верхних частот и расширенный частотный диапазон для наилучшего согласования с НЧ/СЧ динамиками и более живого звучания вокала, тарелок, медных духовых инструментов и фортепиано.

Разработано для защиты от стихий

Цельные полимерные корзины сохраняют свои свойства даже при длительном воздействии прямых солнечных лучей и морской соли. Резиновые подвесы обеспечивают лучшую защиту швов и обладают более высокой надёжностью, чем вспененные материалы. Расположенный на гриле твитер позволяет сохранить герметичность диффузора НЧ/СЧ динамика, защищая магнитную систему от попадания воды.

Узнаваемый голос

Большинство производителей ограничиваются проверкой амплитудно-частотных характеристик динамиков. В JBL дела обстоят иначе. Мы не только сравниваем наши динамики с конкурентами, но и стараемся придать звучанию фирменный характер JBL, который так нравится истинным ценителям музыки. Это лишь часть длительного процесса разработки, осуществляемого лучшими в мире инженерами. Мы заботимся о том, чтобы аппаратура обладала прекрасным звучанием независимо от ценовой категории.

Испытание надёжности по стандарту Naipap

Акустические системы JBL в обязательном порядке проходят испытания, которые не выдерживают обычные динамики. Мы замораживаем их, подвергаем перегревам, вибрациям и ударным нагрузкам и испытываем работой на предельных мощностях в течение длительного времени. Для морских акустических систем мы добавляем к этому испытания воздействию влажности, соли и ультрафиолета, чтобы убедиться, что они обеспечат долгие годы надёжной работы.

Качество и производительность JBL

В JBL нет места сбоям. Подбор материалов и разработка конструкции проводились с предельным вниманием и максимальным учётом всех вызовов суровой морской среды. Мы не успокоимся, пока не будем уверены, что изделие будет надёжно работать долгие годы.

Комплект поставки:

Двухполосная морская акустическая система 160 мм (6,5 дюймов) с 13-мм (0,5 дюймов) твитером

2 динамика с грилями
Крепеж из нержавеющей стали
Сверло для легкой установки
Прокладка из пеноматериала
2 комплекта проводки
2 наклейки JBL
Краткое руководство

Двухполосная морская акустическая система 200 мм (8 дюймов) с 25-мм (1 дюйм) твитером

2 динамика с грилями
Крепеж из нержавеющей стали
Сверло для легкой установки
Прокладка из пеноматериала
2 комплекта проводки
2 наклейки JBL
Краткое руководство

Морской сабвуфер 250 мм (10 дюймов)

1 сабвуфер с прикрепленной решеткой
Крепеж из нержавеющей стали
Сверло для легкой установки
Прокладка из пеноматериала
1 комплект гибкой проводки для сабвуфера
2 наклейки JBL
Краткое руководство

Технические характеристики:

Двухполосная морская акустическая система 160 мм (6,5 дюймов) с 13-мм (0,5 дюймов) твитером

Мощность: 60 Вт (RMS), 180 Вт (пиковая)

Чувствительность (при 2,83 В): 90 дБ

Частотный диапазон: 60 Гц — 20 кГц

Номинальный импеданс: 4 Ом

Двухполосная морская акустическая система 200 мм (8 дюймов) с 25-мм (1 дюйм) твитером

Мощность: 125 Вт (RMS), 375 Вт (пиковая)

Чувствительность (при 2,83 В): 90 дБ

Частотный диапазон: 50 Гц — 20 кГц

Номинальный импеданс: 4 Ом

Морской сабвуфер 250 мм (10 дюймов)

Мощность: 200 Вт (RMS), 600 Вт (пиковая)

Чувствительность (при 2,83 В): 88 дБ

Частотный диапазон: 30 Гц — 250 Гц

Номинальный импеданс: 4 Ом