



## 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 открытом пространстве
- ▶ 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