



# BAR 300MK2

5.0-канальная звуковая панель «всё в одном» с Dolby Atmos®



## Вы услышите, как звук оживает

Вы смотрите телевизор с высоким разрешением 4K. Так почему же слушать «черно-белый» звук? Телевизоры с плоским экраном выдают только плоский звук. JBL Bar 300MK2 — это кинематографическое звучание, достойное нашего голливудского наследия, которому уже почти сто лет. Во время просмотра фильма или игры наслаждайтесь кристально чистым качеством диалогов, объемным звуком Dolby Atmos® и широкой звуковой сценой, получая еще более яркие впечатления. А удобный доступ к сотням потоковых сервисов позволит вам слушать любимую музыку с лучшим в своем классе звучанием всю ночь. Все это благодаря продуманной звуковой панели, которая идеально подходит для небольших помещений и совместима со всеми телевизорами. Вы услышите, как звук оживает.

## Функции

- ▶ Максимальная выходная мощность 450 Вт и мощные басы без отдельного сабвуфера
- ▶ Dolby Atmos®
- ▶ MultiBeam™ 3.0
- ▶ PureVoice 2.0
- ▶ SmartDetails
- ▶ Простая калибровка звука
- ▶ Работает со всеми экосистемами и сервисами потоковой передачи музыки
- ▶ Приложение JBL One
- ▶ HDMI eARC с 4K Dolby Vision passthrough

Dolby Atmos dtsX virtual MultiBeam COMPATIBLE WITH Dolby Vision



## Функции и преимущества

### Максимальная выходная мощность 450 Вт и мощные басы без отдельного сабвуфера

Наслаждайтесь по-настоящему захватывающим звучанием музыки, фильмов и игр с максимальной выходной мощностью 450 Вт. Ощутите захватывающую энергию любимых треков и фильмов от встроенных фазоинверторов, которые обеспечивают мощное звучание.

### Dolby Atmos®

Слушайте, как самолет взлетает над вашей головой. Почувствуйте, как мимо вас пронесется толпа. Или проникнитесь энергией любимого танцевального плейлиста. Звуковой эффект Dolby Atmos® позволяет слышать невероятный кинематографический звук со всех сторон.

### MultiBeam™ 3.0

Вы окажетесь в центре событий, где бы вы ни сидели. MultiBeam™ 3.0 обеспечивает широкую, кинематографическую звуковую сцену, с которой оживает любая высокоскоростная гонка или эпическое сражение. Звуковые пучки идеально заполняют комнату, гарантируя по-настоящему реалистичное, иммерсивное, живое и натуральное звучание.

### PureVoice 2.0

Вы не пропустите ни слова, сказанного тихо или шепотом. PureVoice 2.0 от JBL автоматически увеличивает или оптимизирует громкость диалога на основании окружающего фона и громкости вашей звуковой панели. Поэтому вы всегда услышать каждое сказанное слово четко и без перебоев в кинематографическом качестве.

### SmartDetails

Вы услышите все нюансы звукового микса в фильме, как в кинотеатре. От скрипа двери до далеких криков — прочувствуете каждую деталь, как этого хотели создатели фильмов, в четком и сбалансированном акустическом поле благодаря собственной передовой технологии улучшения звука JBL.

### Простая калибровка звука

Каждая комната уникальна. Ваша звуковая панель определяет, как звук отражается от стен и мебели, обеспечивая лучшие объемные 3D-эффекты, настроенные специально для вашего помещения, на любом телевизоре.

### HDMI eARC с 4K Dolby Vision passthrough

Благодаря разъему HDMI eARC вы сможете наслаждаться объемным звуком Dolby Atmos без сжатия с помощью всего одного кабеля HDMI на любом телевизоре. Вход HDMI также обеспечивает качество видео 4K с совместимого видеопроигрывателя или игровой консоли.

### Приложение JBL One

Настройте звуковую панель в приложении JBL ONE под себя. Персонализируйте звук с помощью точного эквалайзера, пользуйтесь любимыми музыкальными приложениями и получайте обновления программного обеспечения для всех новейших функций, не вставая с дивана.

## Технические характеристики

### Основные технические характеристики

- ▶ Звуковая система: 5.0-канальная
- ▶ Источник питания: 100–240 В переменного тока, ~50/60 Гц
- ▶ Выходная мощность динамика\* (макс. при КНИ 1 %): 450 Вт
- ▶ Динамики звуковой панели: 5 динамиков с овальным диффузором (42 × 80 мм), 4 высокочастотных динамика размером 0,75" (20 мм)

### Спецификация HDMI

- ▶ Входов HDMI: 1
- ▶ Выход HDMI (с улучшенным каналом аудиовозврата, eARC): 1
- ▶ Версия HDMI HDCP: 2.3
- ▶ HDR с поддержкой сквозного тока: HDR10+, Dolby Vision

### Технические характеристики звука

- ▶ Частотная характеристика: 50 Гц – 20 кГц (–6 дБ)
- ▶ Аудиовходы: оптический, Bluetooth, USB (воспроизведение по USB доступно в версии для США. В других версиях USB предназначен только для сервисных функций.)

### Спецификация USB (воспроизведение аудио только для версии США)

- ▶ USB-порт: тип A
- ▶ Характеристики USB: 5 В постоянного тока, 0,5 А
- ▶ Поддерживаемые форматы файлов: mp3

### Спецификация беспроводного соединения

- ▶ Версия Bluetooth: 5.3
- ▶ Профили Bluetooth: A2DP v1.3, AVRCP v1.5
- ▶ Диапазон частот передатчика Bluetooth: 2400 МГц – 2483,5 МГц
- ▶ Мощность передатчика Bluetooth: < 15 дБм (ЭИИМ)
- ▶ Сеть Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4/5 ГГц)
- ▶ Частотный диапазон передатчика Wi-Fi 2.4G: 2412–2472 МГц (промышленный, научный и медицинский диапазон 2,4 ГГц, США — 11 каналов, Европа и другие регионы — 13 каналов)
- ▶ Мощность передатчика Wi-Fi 2.4G: < 20 дБм (ЭИИМ)
- ▶ Частотный диапазон передатчика Wi-Fi 5G: 5,15–5,35 ГГц, 5,725–5,825 ГГц
- ▶ Мощность передатчика Wi-Fi 5G: 5,15–5,25 ГГц < 23 дБм, 5,25–5,35 ГГц < 20 дБм, 5,725–5,825 ГГц < 14 дБм (ЭИИМ)

Примечание: Диапазон 5,6–5,64 ГГц будет отключен при отгрузке в Австралию/Новую Зеландию.

### Габариты

- ▶ Габариты основной звуковой панели (В × Ш × Г): 940 × 50,5 × 104 мм
- ▶ Вес звуковой панели: 2,9 кг
- ▶ Габариты упаковки (Ш × В × Г): 1180 × 120 × 160 мм
- ▶ Масса в упаковке (брутто): 4,8 кг

\* Среднее квадратичное значение при КНИ 1 %: 225 ватт

## Комплект поставки

- 1 главная звуковая панель
  - Пульт ДУ с 2 элементами питания
  - Кабели питания (до 4 шт. в зависимости от ЕСХ для конкретного региона)
  - 1 кабель HDMI
  - 2 уголкового кронштейна для настенного крепления (основная шина)
  - Краткое руководство пользователя
  - Инструкция по безопасности и гарантийный талон
  - Поперечный профиль для настенного монтажа
- Отказ от ответственности: Некоторые функции требуют отдельной подписки, а также использование услуг может быть доступно не во всех странах