



# QUANTUM ONE

Профессиональная игровая проводная гарнитура с накладными наушниками, подключением по USB и усовершенствованной функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360



## От качества звука зависит Выживание.

Сделайте вашу игру эпичной. Проводная гарнитура JBL Quantum ONE с пространственным объемным звуком профессионального уровня с функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360™ и активным шумоподавлением создана специально для геймеров. Технология JBL QuantumSOUND Signature создает эффект погружения благодаря 50-миллиметровым драйверам, одобренным Hi-Res. Легкость общения в сетевой игре со съемным микрофоном с выделением голоса, шумоподавлением, функциями выключения звука и шкалой регулировки баланса «игра-чат», одобренной DISCORD. Комфорт благодаря легкой эргономичной конструкции, широкие возможности настройки с JBL QuantumENGINE и возможностью создания профилей. Гарнитура JBL Quantum ONE — это самые передовые технологии звука для создания самого глубокого уровня реалистичности.

## Функции

- ▶ Профессиональные возможности с усовершенствованной функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360™
- ▶ Будьте в гуще игровых событий с технологией JBL QuantumSOUND Signature, одобренной Hi-Res
- ▶ Эргономическая конструкция следующего поколения
- ▶ Активное шумоподавление специально для игры
- ▶ Полная совместимость со всеми игровыми платформами
- ▶ Будьте услышаны благодаря съемному микрофону с выделением голоса
- ▶ Шкала регулировки баланса «игра-чат», одобренная DISCORD
- ▶ Мощные возможности настройки на ПК с программным пакетом JBL QuantumENGINE
  - Пространственный звук
  - Эквалайзер для настройки звука
  - Тюнер RGB-эффектов
  - Настройка микрофона
  - Управляйте пользовательскими профилями и настройками

## Функции и преимущества

### Профессиональные возможности с усовершенствованной функцией отслеживания положения головы JBL QuantumSPHERE 360™

JBL QuantumSPHERE 360™ обеспечивает 3D-позиционирование профессионального уровня. Возможности калибровки алгоритма JBL с помощью встроенного датчика отслеживания положения головы и вспомогательного микрофона — это эксклюзивная особенность JBL Quantum ONE, которая дает игрокам высочайшую точность позиционирования звука и создает фиксированную независимую звуковую среду, воздействующую на природные инстинкты. JBL Quantum ONE также оснащена гарнитурой DTS X: v2.0.

### Будьте в гуще игровых событий с технологией JBL QuantumSOUND Signature, одобренной Hi-Res

Технология JBL QuantumSOUND Signature четко воспроизводит самые тихие шаги и громкие взрывы, делая каждую сцену эпичной, а каждого игрока более подготовленным. Неодимовые драйверы высокого разрешения размером 50 мм обеспечивают акустические характеристики с эффектом погружения, настроенные аудиоинженерами JBL специально для игр. Наш фирменный звук создает самую реалистичную картину, давая конкурентное преимущество в любой битве.

### Эргономическая конструкция следующего поколения

С легким прочным оголовьем с вентиляцией и амбушюрами из натуральной кожи с эффектом памяти вы сможете играть еще дольше.

### Активное шумоподавление специально для игры

Система активного шумоподавления специально для игровых сред отсекает нежелательные фоновые шумы, чтобы вы не отвлекались от игры.

### Полная совместимость со всеми игровыми платформами

Гарнитура JBL Quantum ONE создана для игры на ПК, но поддерживает также Xbox™, PlayStation™, Nintendo Switch™, мобильные устройства, Mac, и VR.

### Будьте услышаны благодаря съемному микрофону с выделением голоса

С технологией эхокомпенсации вас будут громко и четко слышать солдаты и противники. Микрофон с выделением голоса регулируется и снимается для игры на ходу или при использовании другого микрофона. Мгновенно покидайте эфир одним нажатием кнопки на чашке наушника.

### Шкала регулировки баланса «игра-чат», одобренная DISCORD

Настраивайте уровни звука на лету с помощью шкалы регулировки баланса игра-чат, сертифицированной DISCORD. Звук в игре и в чате обрабатывают разные звуковые карты, позволяя вам настраивать баланс на гарнитуре, не выходя из игры. Совместимость с Teamspeak, Skype, и другими сервисами.

### Мощные возможности настройки на ПК с программным пакетом JBL QuantumENGINE

Уникальное программное обеспечение JBL QuantumENGINE позволяет управлять игровой гарнитурой JBL Quantum ONE и настраивать ее, а также калибровать микрофон, через удобную панель. Создавайте отдельные профили, меняйте настройки микрофона, включайте эффекты RGB-подсветки или создавайте свои. Вы также можете настроить эквалайзер или выбрать один из 6 пресетов.

#### – Пространственный звук

Выберите свои настройки звука, укажите охват головы и высоту для настройки профиля объемного звука специально для ваших ушей. Калибровочный микрофон JBL QuantumSPHERE 360™ позволяет добиться самого точного пространственного звучания с эффектом погружения.

#### – Эквалайзер для настройки звука

Создавайте профили, расширяющие звуковую среду конкретных игр, или выбирайте из множества пресетов, созданных профессионалами.

#### – Тюнер RGB-эффектов

Создавайте собственные световые эффекты с помощью встроенного RGB-тюнера или выбирайте из нескольких предустановленных режимов, подчеркивающих возможности гарнитур.

#### – Настройка микрофона

Не слишком громко и не слишком тихо. Настраивайте громкость и чувствительность микрофона. А функция самопрослушивания позволяет понять, насколько ваш собственный голос будет слышим во время разговора.

#### – Управляйте пользовательскими профилями и настройками

Создавайте и редактируйте различные пользовательские профили с разными настройками.



## Комплект поставки:

Гарнитура JBL Quantum ONE  
Аудиокабель 3,5 мм  
Калибровочный микрофон  
Съемный направленный микрофон  
Ветрозащитная пена для микрофона  
Кабель-переходник с Type-C на Type-A со шкалой регулировки баланса «игра-чат»  
Краткое руководство пользователя | Гарантийный талон | Паспорт безопасности

## Технические характеристики:

- ▶ Размер драйвера: 50 мм динамические драйверы
- ▶ Частотная характеристика: 20 Гц — 40 кГц
- ▶ Частотная характеристика микрофона: 100 Гц — 10 кГц
- ▶ Максимальная входная мощность: 20 мВт
- ▶ Чувствительность: УЗД 95 дБ при 1 кГц / 1 мВт
- ▶ Максимальная УЗД: 97 дБ
- ▶ Чувствительность микрофона: -41 дБВ при 1 кГц / Па
- ▶ Импеданс: 32 Ом
- ▶ Принцип съема звука: однонаправленный
- ▶ Размеры микрофона: 6 x 2,7 мм
- ▶ Вес: 369 г