

НАСТРОИТЬ

ЗАГРУЗИТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ BANG & OLUFSEN

Чтобы настроить устройство, загрузите приложение Bang & Olufsen из Google Play или Apple App Store.

С помощью этого приложения можно настроить Beosound Stage и воспользоваться всеми его преимуществами.

При первом запуске приложение Bang & Olufsen попросит вас создать аккаунт.

Чтобы настроить колонки, добавьте новое устройство. Если у вас уже есть учетная запись, перейдите в настройки.



BANG & OLUFSEN APP

КРЕПЛЕНИЕ **BEOSOUND STAGE** НА СТЕНЕ



КРЕПЛЕНИЕ ШУРУПОВ НА СТЕНЕ

Используйте шаблон из комплекта поставки, чтобы отметить расположение отверстий для шурупов.

Просверлите отверстия, подходящие для вашего типа стены и используемых шурупов.

Закрепите шурупы в стене с помощью регулировочных хомутов из комплекта поставки. Рекомендуется использовать шурупы с головкой 7 мм, выдерживающие минимальную нагрузку в 30 кг.

ПОДСОЕДИНИТЕ КАБЕЛИ

Снимите панель на задней стороне Beosound Stage.

Подключите соответствующие кабели, например кабели питания и HDMI, к панели

подключений.

При необходимости замените заглушки по бокам мостами, чтобы пропустить кабели.

ПОМЕСТИТЕ КОЛОНКУ НА СТЕНУ

Осторожно установите Beosound Stage на шурупы в стене.

Совместите центр крестовых отверстий с шурупами.

Убедитесь, что шурупы попали в прорези и оказались в верхней части крестов.

При установке Beosound Stage на неровной стене рекомендуется прикрепить фетровые наконечники из комплекта поставки на заднюю сторону устройства.

УСТАНОВКА **BEOSOUND STAGE** НА СТОЛЕ/ПОЛКЕ



Подсоедините кабели

Снимите панель на задней стороне Beosound Stage.

Подключите соответствующие кабели, например кабели питания и HDMI, к панели подключений.

При необходимости замените заглушки по бокам мостами, чтобы пропустить кабели.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ BEOSOUND STAGE К WI-FI

Приложение Bang & Olufsen перенаправит вас к приложению Google Home для настройки колонки. Затем будет выполнен возврат к приложению Bang & Olufsen для завершения настроек.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ **BEOSOUND STAGE**

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BEOSOUND STAGE

Как пользоваться кнопками на Beosound Stage.

Нажмите для воспроизведения или постановки на паузу

Нажмите на вертикальные стрелки для изменения громкости

Нажмите на горизонтальные стрелки для перехода к следующему или предыдущему треку

Используйте длинное нажатие (1,5 сек.) на кнопку Bluetooth для начала сопряжения

После активации режима сопряжения по Bluetooth колонка Beosound Stage появится в списке доступных Bluetooth-устройств

Когда колонка Beosound Stage подключится к вашему телевизору, она будет воспроизводить его звук. На некоторых моделях телевизоров в меню настройки вам понадобится выбрать вывод звука HDMI ARC посредством колонки.

РЕЖИМЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ

Колонка позволяет выбрать оптимальный режим прослушивания для воспроизводимого материала.

TV – оптимизация содержимого, основанного на диалогах. Идеально подходит для телевизионных передач, новостей или подкастов

MUSIC – наиболее точное воспроизведение стереофонического звука

MOVIE – создание более насыщенного, заполняющего пространство звука при просмотре фильмов и спортивных передач

NIGHT LISTENING – уменьшение разницы между тихими и громкими эпизодами для сокращения динамических скачков

NONE – воспроизведение чистого звука без дополнительной обработки

Режимы прослушивания можно персонализировать, настроив повышающее микширование, виртуализацию, эффекты низких частот и обработку содержимого.

UPMIX — создает сигнал для центра, когда используется вход стерео 2.0. В случаях, когда входной сигнал имеет 3.0 или более каналов, включение и выключение UPMIX не будет иметь никакого эффекта.

VIRTUALIZE — создает эффект размещения дополнительных громкоговорителей в точках объемного звучания и на высоте. Обратите внимание, что этот эффект менее заметен, когда вы не сидите прямо перед BeoSound Stage.

LFE TUNING — включает и выключает канал LFE входящего сигнала. Обратите внимание, что существует много аудиосигналов или случаев, когда этот элемент управления будет иметь незначительный или нулевой звуковой эффект, поскольку он зависит от микширования самого аудиосигнала.

CONTENT PROCESSING — управляет динамикой сигнала. Установите значение HIGH для ночного прослушивания, где вы хотите уменьшить разницу в уровне между тихим и самым громким пассажирами. Обратите внимание, что это означает, что более тихие звуки станут громче, а более громкие звуки станут тише — независимо от настроек громкости.

Вы можете назначить режим прослушивания каждому источнику в меню «Настройки устройства».

ИСТОЧНИКИ

В области подключения Beosound Stage расположены следующие входы для источников:

HDMI ARC для подключения к телевизору

HDMI-IN для подключения к другому внешнему устройству, например цифровому медиаплееру

Разъем мини-джек (3,5 мм) для правого/левого аналогового сигнала

КАК ПОДКЛЮЧИТЬ МУЗЫКУ

Подключите любимое музыкальное приложение к Beosound Stage через Apple AirPlay 2, Chromecast или Bluetooth и проигрывайте музыку по беспроводной сети.

Используйте длинное нажатие (1,5 сек.) на кнопку Bluetooth для начала сопряжения. После включения режима сопряжения по Bluetooth в списке продуктов Bluetooth на устройстве отобразится Beosound Stage.

MULTIROOM

Функция Multiroom позволяет объединить различные беспроводные колонки в одну интегрированную систему. Управляйте всеми или отдельными колонками с помощью наших интегрированных платформ Beolink Multiroom, Apple AirPlay 2 или Chromecast.

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

DOLBY ATMOS

Устройство Beosound Stage оснащено технологией Dolby Atmos®, которая обеспечивает реалистичную звуковую картину за счет имитирования расположения источников звука вокруг слушателя и над ним.

Поэтому вместо воспроизведения двух или более каналов через динамики компоненты общего звукового поля акустической системы настраиваются индивидуальным образом, обеспечивая высококачественный звук, как в кинотеатре.

Секретом реалистичности звука Atmos является создание эффекта воспроизведения звука над слушателем. Средство виртуализации объемного звучания выполняет обработку каналов объемного звучания и высоты входящего многоканального сигнала, создавая виртуальный объемный звук с компенсацией форм-фактора звуковой панели. Если таких каналов нет, например при использовании 2-канального стерео, дополнительные каналы синтезируются посредством повышающего микширования фрагмента обработки. Это делается с помощью технологии обработки звука, которая имитирует восприятие барабанными перепонками звука из системы объемного звучания.

Для достижения оптимального эффекта звуковая панель должна быть установлена на уровне головы сидящего слушателя или немного выше, а слушатель должен располагаться как можно ближе к центру. Чем больше смещено положение слушателя, тем менее эффективной будет работа средства виртуализации объемного звучания. Для достижения наилучших результатов следует избегать установки звуковой панели в шкафу или под полкой, так как создаваемые резонансы и отражения будут создавать помехи звуку в местах прослушивания.

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР

Световой индикатор обозначает статус устройства.

Белый, медленно мигает	Запуск
Белый, светится	Выполнено подключение к сети, готова к использованию
Синий, быстро мигает	Выполняется сопряжение по Bluetooth
Синий, кратковременно	Успешное подключение по Bluetooth
Красный, кратковременно	Не удалось установить подключение по Bluetooth
Синий, светится	Не настроено для работы в сети
Оранжевый, быстро мигает	Готова к настройке сетевого подключения. Режим Soft AP / WAC.
Оранжевый, медленно мигает	Подключение к сети
Оранжевый, светится	Беспроводное соединение среднего качества
Красный, светится	Беспроводное соединение низкого качества
Красный, быстро мигает	Не удалось подключиться к беспроводной сети

КАК СНЯТЬ ПАНЕЛЬ

Чтобы снять тканевую панель, используйте инструмент из комплекта поставки.

Вставьте длинную ножку инструмента в паз между тканевой панелью и рамкой колонки.

Поверните инструмент на 90° так, чтобы его крючок зацепился за внутреннюю сторону тканевой панели, и осторожно приподнимите панель.

Установить панель заново легко: выровняйте выступы на панели с отверстиями на лицевой стороне колонки. Затем осторожно нажмите на панель до щелчка.

СБРОС НАСТРОЕК

Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте кнопку настроек на задней панели колонки за рамкой. Удерживайте кнопку, пока индикатор не замигает красным светом. Звуковая панель выполнит сброс, и примерно через минуту Beosound Stage будет готов к новой настройке.

В целях безопасности при переводе колонки на другую Wi-Fi-сеть вам придется восстановить ее заводские настройки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ OLED-ТЕЛЕВИЗОРА LG К BEOREMOTE ONE

ПОДКЛЮЧЕНИЕ OLED-ТЕЛЕВИЗОРА LG К BEOREMOTE ONE

Если вы приобрели OLED-телевизор LG C9 (или более новую совместимую версию), для управления телевизором и Beosound Stage можно использовать BeoreMOTE One. Это позволяет вам использовать все возможности Bang & Olufsen, включая Mybuttons, прямой доступ к звуковым режимам, телевизору и аудиоисточникам.

Для установки понадобится:

- Кабель LAN, чтобы подключить Beosound Stage к экрану телевизора LG для обеспечения связи и управления.
- Кабель HDMI для подключения Beosound Stage к входу HDMI eARC на экране телевизора. Кабель HDMI входит в комплект поставки Beosound Stage.
- Мобильное устройство для доступа к приложению Bang & Olufsen.

Шаги:

1. Выполните первоначальную настройку экрана LG. Убедитесь, что телевизор подключен к сети.
2. Перейдите в меню «Подключение к телевизору», выберите «Настройки устройства HDMI» и отключите параметр «Автообнаружение устройства», чтобы с помощью BeoreMOTE One управлять устройством, подключенным по HDMI, на Beosound Stage.
3. Теперь можно приступить к настройке Beosound Stage. На мобильном устройстве откройте приложение Bang & Olufsen, добавьте Beosound Stage в качестве нового устройства и выполните первоначальную настройку. Отобразятся инструкции по физической установке, подключению кабеля HDMI и настройке сетевого подключения.

4. Подключите Beosound Stage (отмечено как вход Ethernet TV) к телевизору (отмечено как LAN) с помощью кабеля LAN.

5. Перейдите в LG Content Store, а затем установите и запустите приложение Bang & Olufsen на телевизоре. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране. Вам будет предложено перезапустить телевизор; включите его с помощью пульта LG.

6. Переведите Beosound Stage и BeoreMOTE One в режим сопряжения для их взаимного подключения.

Beosound Stage: Используйте длительное нажатие (1,5 сек.) на кнопку Bluetooth для начала сопряжения.

BeoreMOTE One: Нажмите «Список» > «Настройки» > «Сопряжение» > «Выполнить сопряжение».

Если подключение BeoreMOTE One выполняется впервые, сначала необходимо выбрать язык, после чего будет осуществлен автоматический переход в режим сопряжения.

7. Готово! Теперь можно осуществлять управление Beosound Stage и LG C9 или более новой версией OLED-телевизора с помощью BeoreMOTE One.

Обратите внимание, что если позже вы захотите подключить Beosound Stage к другому телевизору, потребуется выполнить сброс до заводских настроек на Beosound Stage.

ТВ-ПРИЛОЖЕНИЕ BANG & OLUFSEN

ТВ-приложение Bang & Olufsen — это приложение из LG Content Store, которое позволяет осуществлять настройку определенных параметров Bang & Olufsen, например звука и групп колонок, а также управлять телевизором LG C9 (или более поздней моделью) с помощью BeoreMOTE One.

Его можно найти, нажав  для вызова Главного меню. Используйте < и > для его поиска.

Если телевизор восстановлен до заводских настроек, ТВ-приложение Bang & Olufsen необходимо переустановить. BeoreMOTE One не работает с телевизором без ТВ-приложения Bang & Olufsen.

Найти приложение можно в магазине контента LG.

Как установить ТВ-приложение Bang & Olufsen

Для этого вам понадобится пульт дистанционного управления LG.

Перейдите в LG Content Store, а затем установите и запустите приложение Bang & Olufsen на телевизоре. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране. Вам будет предложено перезапустить телевизор; включите его с помощью пульта LG.

Затем переведите Beosound Stage и BeoreMOTE One в режим сопряжения для их взаимного подключения.

Для получения дополнительной информации о подключении Beosound Stage к OLED-телевизору LG см. статью [«Подключение OLED-телевизора LG к BeoreMOTE One»](#).