

Boost



Обзор



На случай, если существующий Wi-Fi недостаточно надежен для потоковой передачи музыки—

- Функция Boost транслирует сигналы на 360° через стены и потолки для безупречного покрытия.
- Потоковая передача без помех в самых сложных условиях работы Wi-Fi.
- Обходит ваш Wi-Fi, чтобы создать отдельную высокопроизводительную беспроводную сеть только для колонок Sonos.
- Работает с Sonos S2 или Sonos S1 (для Android и iOS).

Когда использовать Boost

- Ваш Wi-Fi работает медленно или нестабильно, или ваша сеть уже перегружена из-за потокового видео, игр и использования интернета.
- Wi-Fi не покрывает все помещения, в которых вы хотите использовать Sonos. Расширьте радиус действия вашей системы Sonos, установив усилитель между колонкой Sonos, которая находится вне зоны действия Wi-Fi, и остальной частью системы Sonos.
- Ваша сеть работает только на частоте 5 ГГц (не переключается на 2,4 ГГц).
- Ваш маршрутизатор поддерживает только 802.11n (вы не можете изменить настройки для поддержки 802.11b/g/n).

Примечание: портативные устройства Sonos не могут подключаться к выделенной беспроводной сети, созданной Boost.

Элементы управления и подсветка



**Кнопка
Присоединиться**

Нажмите для подключения во время настройки.

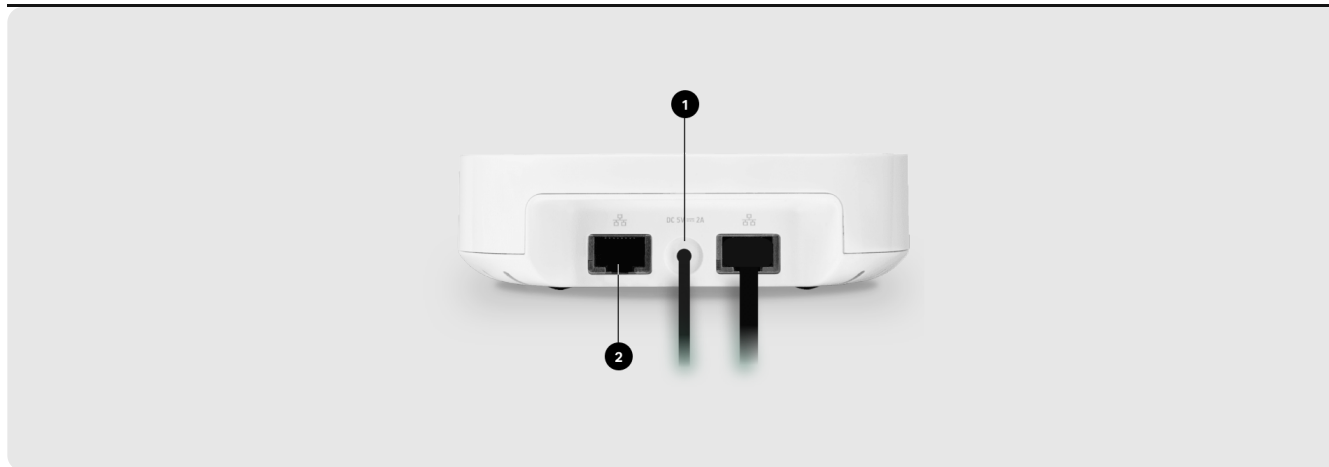


Индикатор состояния

Указывает состояние.

Примечание: если свет вас отвлекает, вы можете отключить его в настройках своей комнаты.

Панель подключения



1

Вход питания переменного тока (сеть)

Используйте только прилагаемый шнур питания (использование шнура питания стороннего производителя аннулирует вашу гарантию).

2

Порты Ethernet

Используйте кабель Ethernet для подключения к маршрутизатору, компьютеру или дополнительному сетевому устройству, например сетевому хранилищу (NAS) (опционально).

Светодиодные индикаторы:
мигающий зеленый (активность сети)
желтый (подключение к сети)

Выберите местоположение

Если вы приобрели Boost для замены устройства Sonos, подключённого к вашему маршрутизатору, сначала добавьте Boost в свою систему Sonos, затем подключите его к маршрутизатору и переместите то устройство, которое было подключено изначально.

Если вы приобрели усилитель Boost для расширения диапазона вашей системы Sonos, разместите усилитель Boost между динамиком Sonos, который находится вне зоны досягаемости, и остальной частью системы Sonos.

Настенное крепление

1

Выберите место рядом с электрической розеткой (длина шнура питания составляет 1,8 м), вдали от источников тепла, скрытой проводки, газовых труб и т. д.

2

Вкрутите в стену винт с круглой головкой американского стандарта № 6 (метрический винт с круглой головкой М3,5), оставив зазор между стеной и головкой винта (примерно 0,13 дюйма / 3,3 мм).

Примечание: винты с поворотной головкой также подойдут.

3

Прикрепите Boost к стене и сдвиньте его прямо вниз, чтобы головка винта вошла в меньший конец прорези для ключа на задней панели Boost.

Технические характеристики

Особенность

Описание

Порты Ethernet

2-портовый коммутатор, 10/100 Мбит/с, авто MDI/MDIX

Подключение к сети

2-портовый коммутатор позволяет подключиться к вашей сети или к другим колонкам Sonos

Расширьте зону действия SonosNet — используйте усилитель для передачи сигнала SonosNet в зоны, недоступные для остальной части системы Sonos

Беспроводное подключение

Работает на SonosNet™ — безопасной одноранговой беспроводной ячеистой сети с шифрованием AES, предназначенной исключительно для Sonos и позволяющей уменьшить помехи от Wi-Fi

Источник питания

Автоматический переключатель 100–240 В ~ 50–60 Гц 0,3 А универсальный вход переменного тока

Выход: 5,0 В, 2,0 А, 10,0 Вт

Средняя активная эффективность: 79,1%

Потребляемая мощность без нагрузки: 0,03 Вт

Размеры (В x Ш x Г)

1,3 x 4,5 x 4,5 дюйма (33 x 115 x 115 мм)

Особенность	Описание
Вес	.42 фунта. (.191 кг)
Рабочая температура	от 32 ° F до 104 ° F (от 0 ° C до 40 ° C)
Рекомендуемый крепежный винт	Американский стандартный винт с круглой головкой #6, метрический винт с круглой головкой M3.5
Готово	Белый / высококачественный поликарбонатный материал
Содержимое упаковки	Sonos Boost, шнур питания, кабель Ethernet и руководство по быстрому запуску.

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Важная информация по технике безопасности

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраните эти инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте это устройство вблизи воды.
6. Протирайте только сухой мягкой тканью. Бытовые чистящие средства или растворители могут повредить покрытие ваших устройств Sonos.
7. Не закрывайте никакие вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, плиты или другие устройства, выделяющие тепло.
9. Не допускайте, чтобы кабель питания перегибался или пережимался, особенно в местах подключения к розеткам и в точках выхода из устройства.
10. Используйте только насадки / аксессуары, указанные производителем.
11. Отключайте это устройство от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного времени.
12. В этом изделии нет деталей, которые пользователь мог бы отремонтировать самостоятельно. Не открывайте и не разбирайте его, не пытайтесь ремонтировать или заменять какие-либо компоненты. Для обслуживания обращайтесь к квалифицированному персоналу Sonos. Обслуживание требуется, если устройство каким-либо образом повреждено, например, если повреждён кабель питания или вилка, если на устройство была пролита жидкость или в него попали посторонние предметы, если устройство подверглось воздействию дождя или влаги, если оно работает неправильно или если его уронили.
13. Сетевой штекер должен быть под рукой для отключения оборудования.

14. **Предупреждение:** во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.
15. Не подвергайте устройство воздействию капель или брызг и не ставьте на него предметы, наполненные жидкостью, например вазы.