



# Обзор



## Универсальный компонент потоковой передачи для вашей стереосистемы или ресивера—

- Подключите уже имеющееся у вас аудиооборудование и слушайте вслух.
- Транслируйте все, что вам нравится, с помощью приложения Sonos и Apple AirPlay2.
- Используйте линейный вход для подключения проигрывателя или воспроизводите музыку прямо с телефона друга на своей стереосистеме.
- Триггер 12 В автоматически включает и выключает ваш усилитель.

# Элементы управления и кнопки

---

1

**Кнопка Присоединиться**

Нажмите для подключения во время настройки.

---

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)

---

3

**12 В триггер**

Используйте стереокабель или кабель 3,5 мм — 3,5 мм, чтобы активировать сторонний усилитель, когда Sonos начинает воспроизводить звук.

**Примечание:** для получения подробной информации об использовании триггерного входа 12 В обратитесь к руководству, прилагаемому к вашему усилителю.

---

4

**Вход питания переменного тока (сеть)**

Используйте только входящий в комплект поставки блок питания (использование стороннего блока питания аннулирует вашу гарантию).

---

---

**5****Аналоговый аудиовход**

Используйте стандартный аудиокабель RCA (входит в комплект) для подключения аналоговых аудиовходов Port к аудиовыходам другого устройства, например, предусилителя.

---

**6****Аналоговый аудиовыход**

Используйте стандартный аудиокабель RCA (входит в комплект) для подключения аналоговых аудиовыходов Port к аудиовходам вашего компонента с усилителем.

---

**7****Цифровой аудиовыход**

Используйте цифровой коаксиальный кабель для подключения коаксиального цифрового аудиовыхода порта к аудиовходам вашего компонента с усилителем.

---

## Выберите местоположение

Вы можете разместить Port практически в любом месте — в стойке для электроники, на полке или на тумбочке рядом с аудио- и видеоресивером (AVR).

### Установка в стойку

Порт идеально подходит для установки в любой электронный шкаф с использованием полки стороннего производителя. Вы можете разместить 3 устройства в стандартном шкафу и занять только 1 единицу вертикального пространства.

### Размещено на учетной записи

- Установите устройство горизонтально на устойчивую и ровную поверхность.
- Если вы поставите его на полку, для лучшей работы расположите его в передней части и оставьте вокруг него пространство не менее 5 см.

# Подключите кабели

---

1

Подсоедините шнур питания и подключите его к вашему порту.

---

2

Подключите порт к вашему аудиооборудованию.

**Для динамиков с питанием:**

- Для подключения динамиков с питанием к аудиовыходам устройства Sonos может потребоваться аудиокабель Y-адаптера (один стереофонический мини-разъем 1/8 дюйма с двумя разъемами RCA).
- Если у ваших колонок штекер 1/8 дюйма, вам нужно будет подключить переходник «мама-мама» между штекером колонки и аудиокабелем Y-адаптера.

**Для аудио / видеоприемника (AVR) или усилителя:**

- Если у вас есть цифровые входы на ресивере или усилителе, вы можете использовать цифровой коаксиальный кабель для подключения цифрового выхода порта к цифровому входу ресивера.
- Если на вашем ресивере или усилителе есть аналоговые

входы, используйте стандартный аудиокабель RCA для подключения аналогового аудиовыхода порта к аудиовходам ресивера.

- Выберите нужный входной канал на ресивере. Для настройки громкости см.

### **Для компьютера:**

- Вам понадобится аудиокабель Y-адаптера с разъёмами mini и RCA (один стереофонический мини-разъём 1/8 дюйма с двумя разъёмами RCA) для подключения аналогового аудиовыхода порта к аудиовходу вашего компьютера.

---

3

Если у вас его ещё нет, скачайте приложение из магазина приложений на своё мобильное устройство. С его помощью вы сможете настроить систему Sonos и управлять ею.

# Линейный вход

Подключите аудиоустройство, например проектор, проигрыватель компакт-дисков или проигрыватель виниловых пластинок (со встроенным фонокорректором), к любому устройству Sonos с линейным входом (Era 300, Era 100, Amp, Port или Five). Затем перейдите в раздел  > **Линейный вход**, чтобы выбрать источник и начать воспроизведение.

# Линейный выход

## Управляйте громкостью с помощью вашего AVR или усилителя (фиксированный уровень линейного выхода)

Если вы хотите управлять громкостью исключительно с помощью ресивера или усилителя, установите для линейного выхода порта значение *Фиксированный*. Вы не сможете использовать приложение Sonos для настройки громкости или параметров эквалайзера.

- Перейдите в раздел  > **Система**, выберите «Порт» и выберите **Фиксированный** уровень линейного выхода.

## Управляйте громкостью с помощью Sonos (переменный уровень линейного выхода)

Если для линейного выхода порта установлено значение *переменное*, вы можете использовать приложение Sonos для регулировки громкости.

1. Отрегулируйте громкость вашего AVR или усилителя в соответствии с вашей обычной громкостью прослушивания.
2. Убедитесь, что для уровня линейного вывода установлено значение **Переменный**. Если это не так, вам нужно будет изменить его. (Перейдите в  > **Система**, выберите Порт и выберите **Переменную** для уровня линейного вывода.)
3. С помощью приложения Sonos настройте громкость так, чтобы вы могли слышать музыку в системе Sonos. Возможно, громкость придётся увеличить.
4. Отрегулируйте громкость на вашем ресивере или усилителе так, чтобы она соответствовала привычному для вас уровню громкости.

## Используйте Sonos для регулировки громкости вашего домашнего кинотеатра или усилителя

Если для линейного выхода Port установлено значение «*Сквозной*», Port поддерживает фиксированную громкость и отправляет команды регулировки громкости на ваш усилитель. Вы можете управлять громкостью с помощью приложения Sonos, универсального пульта или голосом, если у вас включен голосовой помощник.

- Перейдите в раздел  > **Система**, выберите «Порт» и выберите **Сквозной режим** для линейного выхода.

**Примечание:** убедитесь, что ваш усилитель поддерживает режим сквозного прохождения сигнала. Если вы установите линейный уровень на «Сквозное прохождение сигнала», а ваш усилитель не поддерживает этот режим, вы не сможете регулировать громкость.

## Измените стерео на моно

По умолчанию Port воспроизводит звук в стереоформате. Вы можете изменить настройки звука для комнаты, связанной с Port, чтобы при воспроизведении музыки звук воспроизводился по двум монофоническим каналам.

1. Перейдите в  > **Система** и выберите Порт.
2. Выберите **Расширенный звук** > **Стерео /Моно**, затем выберите опцию.

# Технические характеристики

---

## Функция

## Описание

---

### Аудио

---

#### Качество звука

THD+N<0,009%, 20 Гц-20 кГц

---

#### Линейный вход

Аналоговый (RCA), автоматическое определение

---

#### Линейный выход

Аналоговый (RCA), цифровой (коаксиальный)

---

## СЕТЬ

---

### Беспроводное подключение

#### **Использование Sonos S2:**

подключение к сети Wi-Fi с помощью любого маршрутизатора с поддержкой 802.11a/b/g/n 2,4 или 5 ГГц.

#### **Использование Sonos S1:**

подключение к сети Wi-Fi с помощью любого маршрутизатора с поддержкой широкополосной передачи 802.11b/g 2,4 ГГц. Конфигурации сети только 802.11n не поддерживаются — вы можете либо изменить настройки маршрутизатора на 802.11b/g/n, либо подключить устройство Sonos к маршрутизатору.

---

---

---

**Функция****Описание**

---

**Порт Ethernet**

Два порта Ethernet со скоростью 10/100 Мбит/с.

Если ваш Wi-Fi работает нестабильно, вы можете подключить устройство Sonos напрямую к маршрутизатору.

---

**ОБЩЕЕ**

---

**Источник питания**

Автоматическое переключение 100–240 В ~ 50–60 Гц, универсальный вход переменного тока 1 А

**Выход:** 12 В постоянного тока, 1,0 А, 12 Вт

**Средняя активная эффективность:**  
84,2%

**Эффективность при низкой нагрузке (10%):** 78,7%

**Потребляемая мощность без нагрузки:** 0,06 Вт

---

**Размеры (В x Ш x Г)**

1,6 x 5,4 x 5,4 дюйма (41 x 138 x 138 мм)

---

**Вес**

1 фунт (0,47 кг)

---

**Рабочая температура**

От 32° до 104° по Фаренгейту (от 0 до 40° по Цельсию)

---

**Температура хранения**

От -4° до 158° по Фаренгейту (от -20° до 70° по Цельсию)

---

---

**Функция****Описание**

---

**Отделка изделия**Черный

---

**Содержимое упаковки**Порт Sonos, шнур питания, кабель RCA  
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.