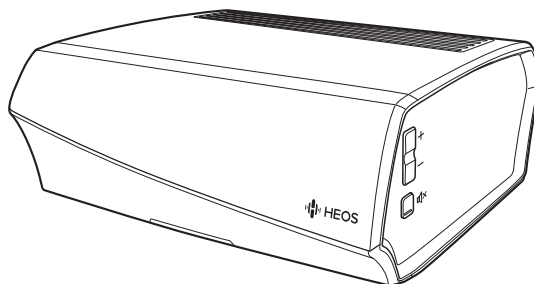




Беспроводной усилитель

Руководство пользователя

HEOS Amp



Введение	6	Воспроизведение музыки с устройства USB	25
Вводная информация	7	Учетная запись HEOS	26
Требования к системе	7	Что такое учетная запись HEOS?	26
Требования к сети	7	Зачем нужна учетная запись HEOS?	26
Требования к системе управления	8	Создание учетной записи HEOS	26
Сведения о HEOS Amp	9	Изменение учетной записи HEOS	26
Передняя панель	10	Воспроизведение музыки через потоковые музыкальные службы	27
Элементы управления	11	Добавление музыкальной службы	27
Задняя панель	12	Изменение настроек музыкальной службы	27
Размещение HEOS Amp	13	Управление входами	28
Подключение внешних устройств	14	Изменение имен входов	28
Подсоединение акустической системы	14	Скрытие входа	28
Подключение к сабвуферу	15	Управление телефоном	29
Подключение к устройству воспроизведения звука	15	Прослушивание одной и той же музыки в разных помещениях	30
Подключение запоминающего устройства USB	16	Группирование помещений	30
Подключение питания HEOS Amp	17	Разгруппирование помещений	31
Получение приложения HEOS	17	Группирование всех помещений (Режим вечеринки)	32
НАСТРОЙКА ПЕРВОГО УСТРОЙСТВА HEOS AMP	18	Разгруппирование всех помещений	33
ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ HEOS	19	Использование очереди в разделе now playing	34
Добавление проводных устройств HEOS	19	Воспроизвести сейчас	34
Добавление беспроводных устройств HEOS	19	Воспроизвести и Сменить Очередь	34
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HEOS AMP	20	Воспроизвести следующий	34
Выбор помещения	20	Добавить в конец очереди	34
Прослушивание радио	21	Перекомпонование очереди в разделе now playing	35
Воспроизведение музыки, хранящейся на мобильном устройстве	21	Удаление композиций из очереди воспроизведения	35
Воспроизведение музыки с сетевого ПК или NAS	22	Удаление всех композиций из очереди воспроизведения	36
Воспроизведение музыки с внешнего аудиоустройства	23	Сохранение списков воспроизведения	36
Обеспечение потока внешнего аудиоустройства к любому устройству HEOS	24	Выполнение повтора и воспроизведения в случайном порядке	36



Использование режима “Любимые”	37
Добавление в режим “Любимые HEOS”	37
Удаление радиостанции из режима “Любимые HEOS”	37

ВЫПОЛНЕНИЕ РЕГУЛИРОВОК	38
Изменение имени HEOS Amp	38
Изменение подключения к беспроводной сети	38
Регулировка эквалайзера	39
Регулировка баланса	39
Регулировка качества звука	39
Регулировка ограничения громкости	40
Регулировка яркости индикатора состояния	40
Расширенные параметры	41
Параметры сети	41
О беспроводном энергосбережении	41
Обновление системного программного обеспечения	42
O	42



Обновление системы	43	Поиск и устранение основных неполадок	47
Дополнительные функции	44	Мое устройство HEOS не подключается к сети с помощью аудиокабеля	47
Общий доступ к музыке на вашем мобильном устройстве	44	Я получаю сообщение "Устройство не найдено"	47
Беспроводное воспроизведение	44	Мое устройство HEOS выключается, и светодиодный индикатор состояния мигает красным	48
Подтверждение диагностики	45	Музыка иногда прекращается или запаздывает	49
Сброс параметров управляющего приложения	45	Я слышу задержку при использовании входа внешнего источника со своим ТВ	49
Управление питанием	46	Я слышу искажения при использовании входа AUX	50
Режимы питания	46	Подключение к сети WPS	50
Сетевой режим ожидания	46	Сброс устройства HEOS	51
Режим глубокого ожидания	46	Восстановление устройства HEOS до заводских настроек по умолчанию	51
Выключен	46	Обратитесь в компанию Denon	52



Таблица индикаторов состояния	53
Поддерживаемые типы файлов и кодени	59
Поддерживаемые форматы аудио (оптический)	59
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	60
Информация	62
Товарные знаки	62



Благодарим Вас за приобретение данного изделия HEOS. Чтобы гарантировать его бесперебойную работу, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ.

Актуальную информацию см. на странице HEOSbyDenon.com

Введение

HEOS Amp является частью многокомнатной беспроводной звуковой системы HEOS, которая позволяет слушать любимую музыку в любой части Вашего дома. Посредством имеющейся домашней сети и приложения HEOS, установленного на устройстве iOS или Android™, можно искать, выбирать и прослушивать музыку как из Вашей собственной музыкальной библиотеки, так и из различных музыкальных потоковых интернет-служб.

- Полноценное многокомнатное звучание: возможность воспроизводить разные композиции в нескольких помещениях или одну композицию во всех помещениях
- Быстрая и удобная настройка с использованием имеющейся домашней беспроводной сети
- Лучший в отрасли показатель синхронизации звука между устройством HEOS – до микросекунды
- Легендарное качество звучания Denon

Если у Вас мало времени, можно выполнить быструю настройку, следуя шагам, описанным в кратком руководстве пользователя HEOS (поставляется с устройством HEOS), и совсем скоро Вы сможете насладиться превосходным звучанием любимой музыки.



Для получения более подробной информации о функциях и преимуществах Вашего устройства HEOS Amp ознакомьтесь с данным Руководством пользователя.



Вводная информация

ПРИМЕЧАНИЕ

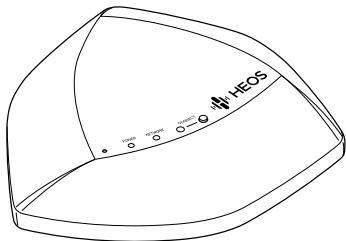
- Если Вы уже установили хотя бы одно устройство HEOS, перейдите к разделу “ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ HEOS” (☞ [стр. 19](#)).

Требования к системе

Перед началом установки первого устройства HEOS необходимо убедиться в понимании и выполнении некоторых основных требований.

■ Требования к сети

Беспроводной маршрутизатор - Для использования музыкальной системы HEOS необходима действующая беспроводная сеть (Wi-Fi) у Вас дома. Если у Вас нет беспроводной сети, свяжитесь с местным продавцом Denon или компанией по розничной торговле электроникой, которые помогут Вам в приобретении и установке оборудования для беспроводной сети у Вас дома.



Если Вам понадобится настроить новую беспроводную сеть или расширить диапазон существующей сети, в качестве аксессуара доступен расширитель беспроводного диапазона HEOS Extend (продается отдельно). Для получения дополнительной информации о расширителе беспроводной сети свяжитесь с компанией Denon.

Высокоскоростное интернет-соединение- HEOS подключается к Интернету для воспроизведения музыки из различных популярных музыкальных интернет-служб. В HEOS также предусмотрена система обновления программного обеспечения; обновление осуществляется посредством домашнего интернет-соединения. Соединения DSL, а также кабельные и оптоволоконные соединения надежны и обеспечивают максимальное удобство использования системы. При слабом интернет-соединении, например при использовании спутникового соединения, могут возникать перебои в работе.



■ Требования к системе управления

Беспроводной многокомнатной акустической системой HEOS можно управлять с помощью бесплатного приложения HEOS, установив его на любом мобильном устройстве на базе iOS или Android, соответствующем следующим минимальным требованиям:



Минимальные требования к iOS

- iOS 7.0 или более поздней версии
- iPhone® 4 или более поздней версии
- iPad® 2 или более поздней версии
- iPod touch® (5-го поколения) или более поздней версии



Минимальные требования к Android

- ОС Android 2.3 или более поздней версии
- Все разрешения



Сведения о HEOS Amp

Распакуйте HEOS Amp и убедитесь, что следующие позиции входят в комплект:

① HEOS Amp



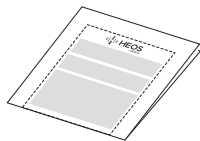
② Краткое руководство пользователя



③ Сертификаты безопасности



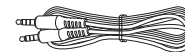
④ Гарантия
(Только североамериканская модель)



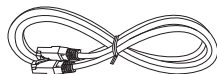
⑤ Расширенный план защиты
(Только североамериканская модель)



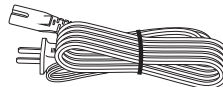
⑥ Аудиокабель/кабель настройки



⑦ Кабель Ethernet



⑧ Шнур питания

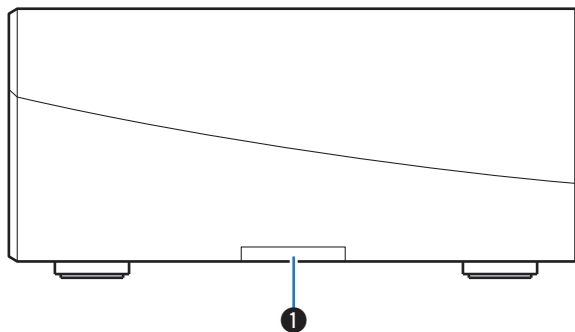


ПРИМЕЧАНИЕ


- Используйте шнур питания, который поставляется с устройством.



■ Передняя панель

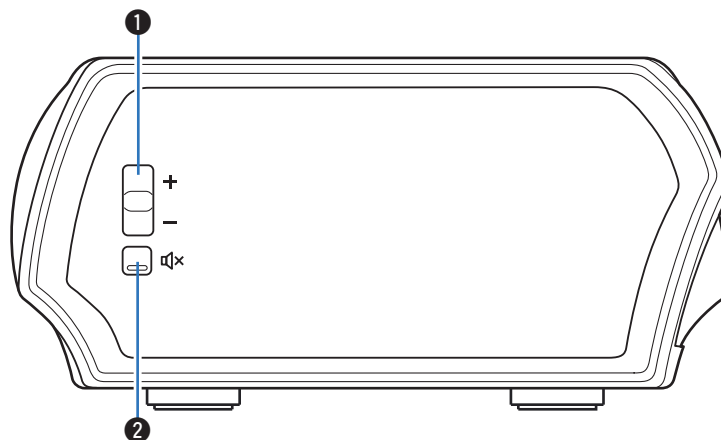


1 Индикатор состояния

Для получения информации о значении цвета и состоянии индикатора см. “Таблица индикаторов состояния” “Таблица индикаторов состояния” ( стр. 53).



■ Элементы управления



1 Кнопки увеличения/уменьшения громкости (+, -)

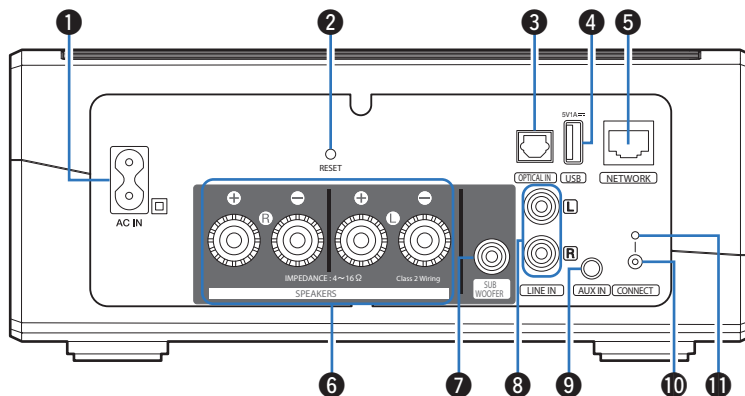
Служит для регулировки уровня громкости устройства HEOS.

2 Кнопка отключения звука (🔇)

Служит для включения или отключения звука устройства HEOS.



■ Задняя панель



1 Ввод AC (AC IN)

Служит для подключения шнура питания. (☞ стр. 17)

2 Кнопка Сброс (RESET)

Служит для сброса различных настроек до заводских значений по умолчанию. (☞ стр. 51)

3 Вход цифрового звука (OPTICAL IN)

Служит для подключения аудиоустройств с помощью цифрового оптического кабеля. (☞ стр. 15)

4 Вход USB (USB 5 V/1 A)

Служит для подключения устройств хранения USB. (☞ стр. 16)

5 Сетевой разъем (NETWORK)

Служит для подключения данного устройства к проводной сети Ethernet. (☞ стр. 19)

6 Разъемы для динамиков (SPEAKERS)

Используются для подключения динамиков. (☞ стр. 14)

7 Вывод сабвуфера (SUB WOOFER)

Служит для подключения данного устройства к мощному сабвуферу. (☞ стр. 15)

8 Аналоговый линейный ввод (LINE IN)

Служит для подключения аудиоустройств с помощью стерео кабеля RCA. (☞ стр. 15)

9 Вход AUX (AUX IN)

Служит для подключения аудиоустройств с помощью 3,5 мм кабеля. (☞ стр. 15)
Используется для добавления динамика к беспроводной сети. (☞ стр. 19)

10 Кнопка Подключить (CONNECT)

Служит для настройки Wi-Fi.

11 Индикатор состояния подключения

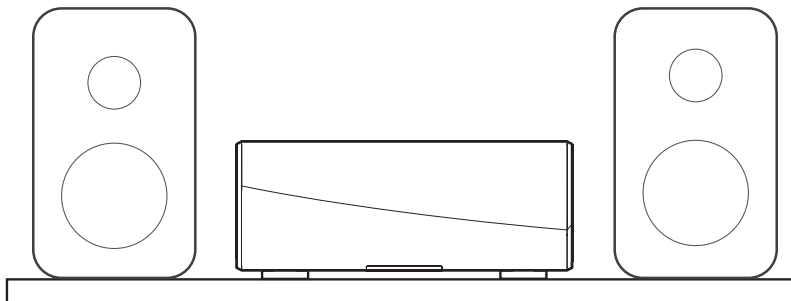
Служит для отображения состояния данного устройства. (☞ стр. 53)



Размещение HEOS Amp

HEOS Amp предназначен для добавления функциональности многокомнатного звука HEOS внешнему устройству, которое предлагает усиление звука. Вы должны поместить HEOS Amp в удобное место рядом с колонками, к которым Вы их подключите.

- Устройство HEOS Amp должно располагаться в диапазоне действия беспроводной сети.
- Устройство HEOS Amp не является водонепроницаемым. Не располагайте его возле источника воды и не оставляйте на улице под дождем или снегом.



Подключение внешних устройств

■ Подсоединение акустической системы

Внимательно проверьте левый (Л) и правый (П) каналы и полярность + (красный) и – (черный) на колонках, присоединенных к устройству, и подключите каналы в соответствии с указанной маркировкой.

- 1 Срежьте около 10 мм изоляции с провода колонок, затем или крепко скрутите сердечник провода, или воспользуйтесь клеммами для подключения.



- 2 На колонках поверните разъемы для подключения против часовой стрелки и немного ослабьте их.



- 3 Вставьте кабель от колонок в разъемы.

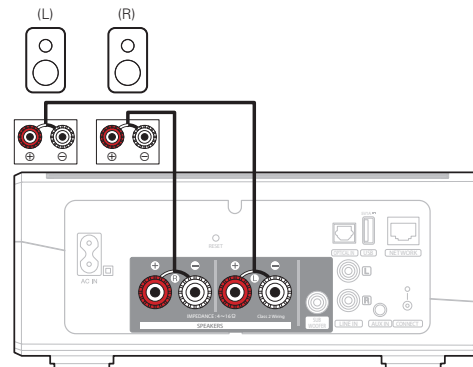


- 4 Поверните разъем на динамике по часовой стрелке, чтобы затянуть его.



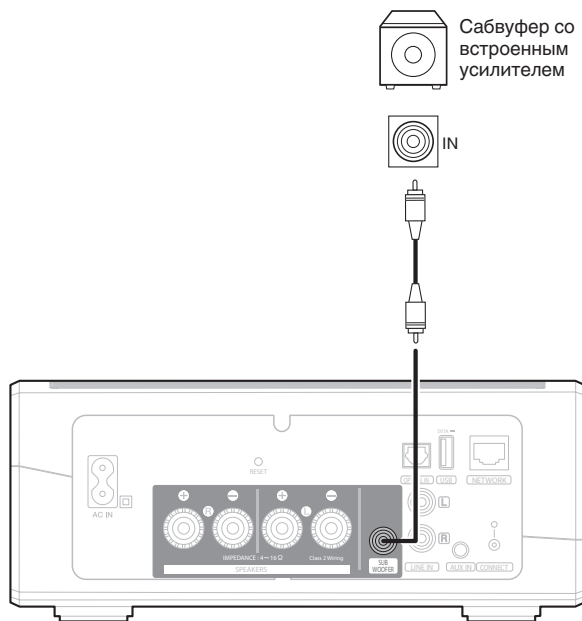
ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед подключением акустической системы отключите шнур питания устройства из розетки. Выключите также все подсоединенные активные сабвуферы.
- Выполняйте подсоединение таким образом, чтобы центральные проводники кабеля акустической системы не выступали из клеммы громкоговорителя. Возможно срабатывание схемы защиты при соприкосновении центральных проводников с задней панелью или при соприкосновении проводов + и - друг с другом.
- Запрещается прикасаться к клеммам акустической системы при включенном сетевом шнуре. Это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте динамики с сопротивлением от 4 до 16 Ω /Ом. Схема защиты может быть активирована, если используются громкоговорители с сопротивлением, не соответствующим указанному.
- В зависимости от подключенных динамиков при прослушивании музыки с высокой громкостью может активироваться схема защиты и выключится питание (индикатор состояния мигает красным). В этом случае настройте параметр "Лимит громкости". (См. стр. 40)



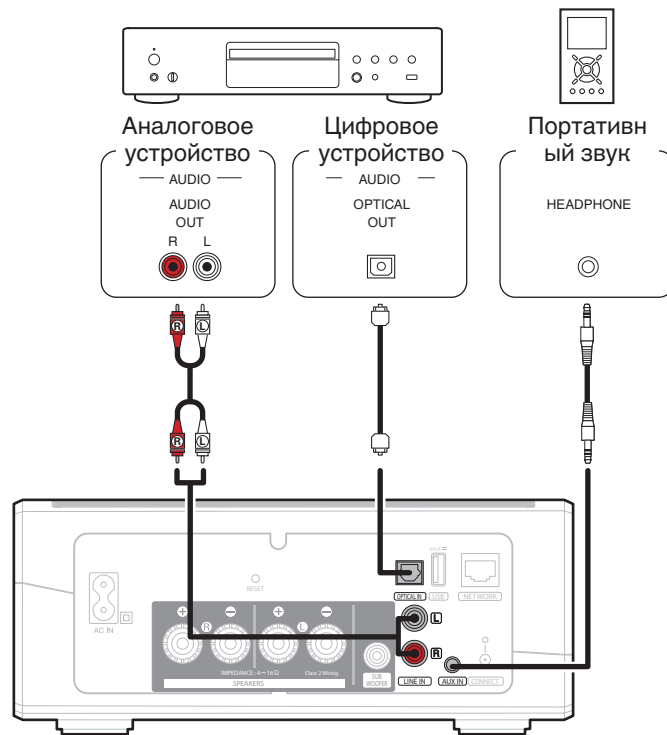
■ Подключение к сабвуферу

Подсоедините вывод SUB WOOFER к вводу мощного сабвуфера или усилителю сабвуфера.



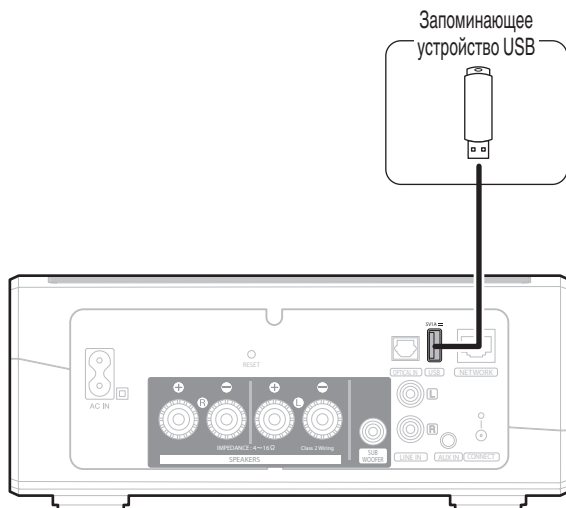
■ Подключение к устройству воспроизведения звука

Подсоедините ввод LINE IN, AUX IN или OPTICAL IN к устройству воспроизведения аудио (CD-плеер, портативный музыкальный плеер и т. д...) с помощью соответствующих кабелей.



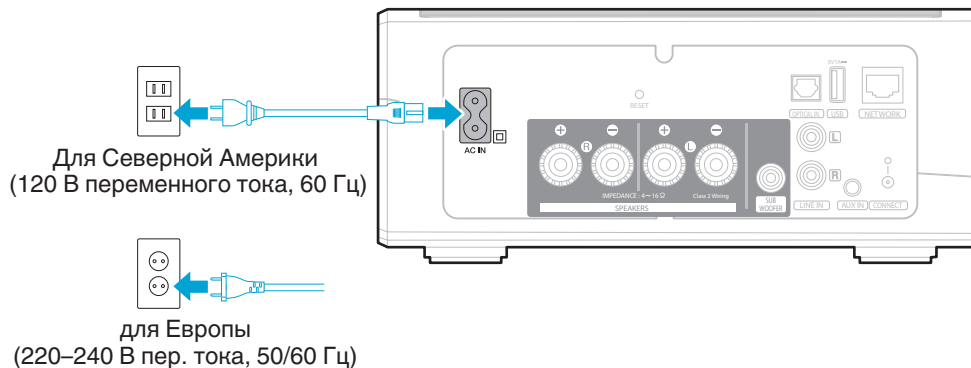
■ Подключение запоминающего устройства USB

Подключите запоминающее устройство USB-формата FAT32, содержащее цифровые музыкальные файлы, к свободному USB-порту.



Подключение питания HEOS Amp

Подсоедините входящий в комплект шнур питания к задней части HEOS Amp и вставьте вилку в розетку.



Получение приложения HEOS

Приложение HEOS является главным инструментом для использования системы HEOS. С помощью Вашего мобильного устройства и приложения HEOS можно настраивать, просматривать, изучать и управлять Вашей системой HEOS прямо из Вашей ладони из любой точки дома.

Загрузите приложение HEOS для iOS или Android, набрав “HEOS by Denon” в строке поиска магазинов App StoreSM, Google PlayTM или Amazon.



С целью усовершенствования технические характеристики и конструкция могут изменяться без уведомления.



НАСТРОЙКА ПЕРВОГО УСТРОЙСТВА HEOS AMP

После размещения HEOS Amp в помещении, предназначенном для прослушивания и загрузки приложения HEOS, можно начинать настройку HEOS Amp для воспроизведения музыки. Процесс настройки включает в себя несколько простых шагов для подключения HEOS Amp к существующей домашней сети:

Внимание

- При подключении HEOS Amp к беспроводной сети кабель Ethernet подключать НЕ НУЖНО. При подключении HEOS Amp к проводной сети следует использовать кабель Ethernet, чтобы подключить HEOS Amp к сети или маршрутизатору.

- 1** Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к беспроводной сети (к той же сети, к которой необходимо подключить HEOS Amp). Это можно проверить в разделе Параметры - Wi-Fi в меню настроек устройства iOS или Android.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если ваша беспроводная сеть защищена, убедитесь, что вы знаете пароль для подключения.

- 2** Убедитесь, что аудиокабель/кабель настройки, входящий в комплект, находится под рукой.



- 3** На мобильном устройстве запустите приложение HEOS.



- 4** Коснитесь кнопки “Установить сейчас” в верхней части экрана.

- 5** Следуя инструкциям, добавьте HEOS Amp к беспроводной сети. (Параметры Wi-Fi из Вашего мобильного устройства будут скопированы в HEOS Amp через аудиокабель.)

ПРИМЕЧАНИЕ

- При возникновении проблем с подключением устройства HEOS перейдите в раздел “Устранение неполадок” (🔧 стр. 47).



ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ HEOS

Беспроводная многокомнатная акустическая система HEOS представляет собой систему с полноценным многокомнатным звучанием, которая автоматически синхронизирует воспроизведение звука между несколькими устройствами HEOS таким образом, что звук, воспроизводимый в разных помещениях, идеально синхронизируется и дарит непревзойденные впечатления от прослушивания! К системе HEOS можно добавить до 32 устройств.

Добавление проводных устройств HEOS

Просто подключите устройства HEOS к домашней сети с помощью кабеля Ethernet, и устройства HEOS появятся в приложении HEOS в качестве нового помещения на экране Rooms.

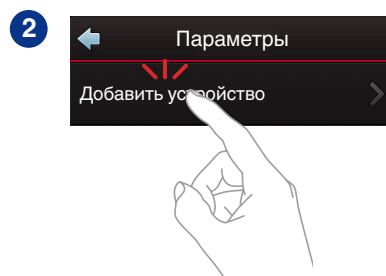
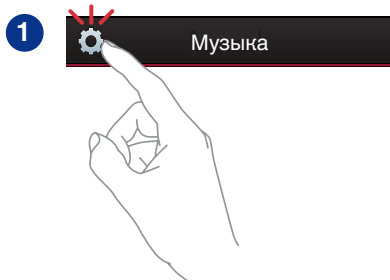
Для удобства можно присвоить устройству имя, чтобы указать, в каком помещении устройства HEOS размещены.



- Используйте только защищенный кабель STP или кабель ScTP LAN; данные кабели можно приобрести в любом магазине электроники (рекомендуется выбирать кабель категории 5 или выше).
- Не подключайте сетевой разъем непосредственно к порту ЛВС или разъему Ethernet на компьютере.

Добавление беспроводных устройств HEOS

К устройствам HEOS можно добавлять дополнительные беспроводные устройства HEOS, выбрав “Добавить устройство” в меню параметров приложений HEOS и следуя инструкциям:



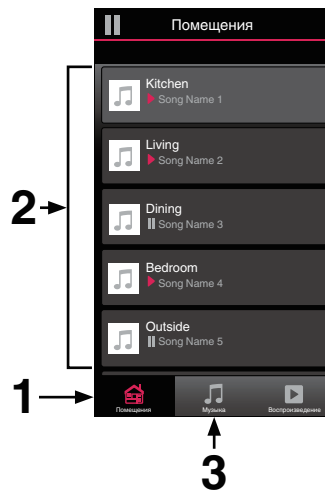
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HEOS AMP

Как только устройство HEOS Amp подключено к сети и приложение HEOS установлено на мобильном устройстве, можно приступить к использованию системы и насладиться любимой музыкой. Вы можете слушать разные композиции в каждой комнате или воспроизводить одну и ту же музыку с идеальной синхронизацией во всех комнатах. Вам решать!

Выбор помещения

Если имеется несколько устройств HEOS Amp, необходимо указать в системе HEOS, каким устройством Вы хотите управлять:

- 1** Коснитесь вкладки “Помещения”.
- 2** Выберите комнату, которой необходимо управлять.
- 3** Нажмите вкладку “Музыка” и выберите источник воспроизведения или вкладку “Воспроизведение”, чтобы начать управление содержимым, воспроизводимым в выбранном помещении.



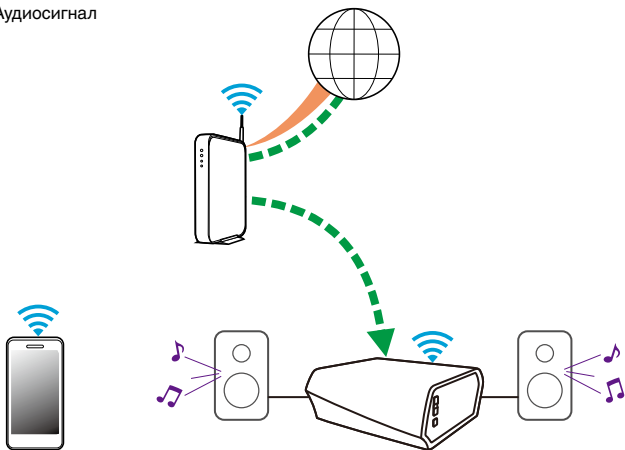
Прослушивание радио

С помощью радиослужбы TuneIn в системе HEOS можно получить доступ к более чем 100 000 бесплатных интернет-радиостанций по всему миру. Просто выберите логотип TuneIn в основном меню “Музыка”, просмотрите список из 100 000 станций, тщательно организованных по популярным категориям, и выберите станцию, соответствующую Вашему настроению.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если у вас есть учетная запись TuneIn, можно войти в службу TuneIn в меню Параметры – Музыкальные источники – TuneIn и получить доступ ко всем станциям “Избранное” TuneIn.

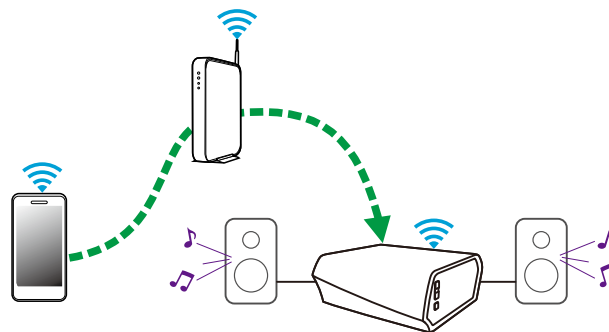
■ ■ ■ Аудиосигнал



Воспроизведение музыки, хранящейся на мобильном устройстве

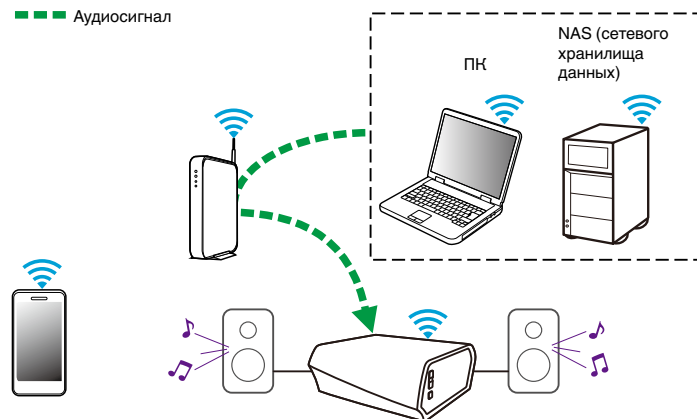
- 1 Коснитесь вкладки “Музыка”.
- 2 Выберите “Этот смартфон/iPhone/iPod/iPad”.
- 3 Выполните поиск музыки в телефоне и выберите композиции для воспроизведения.

■ ■ ■ Аудиосигнал



Воспроизведение музыки с сетевого ПК или NAS

- 1 На вкладке “Музыка” выберите пункт “Музыкальные сервера”.
- 2 Выберите имя сетевого ПК или сервера NAS (сетевое хранилища данных).
- 3 Выполните поиск музыки на ПК/NAS и выберите композиции для воспроизведения.

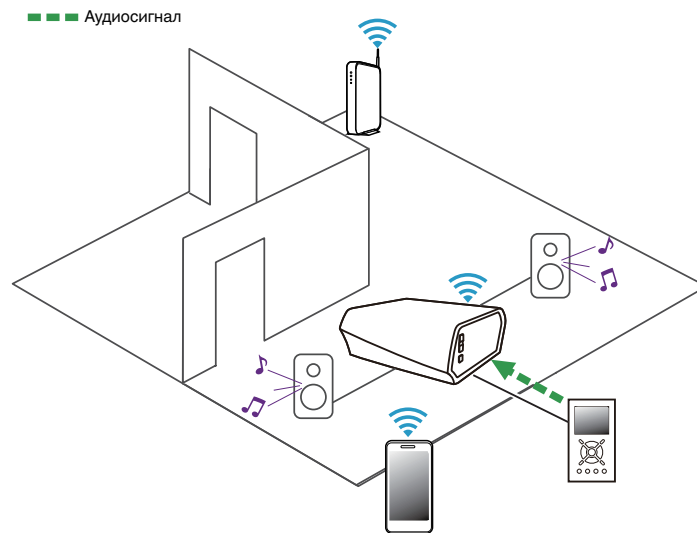


Воспроизведение музыки с внешнего аудиоустройства

- 1** Подключите внешнее аудиоустройство к цифровому оптическому, аналоговому стерео RCA или аналоговому 3,5 мм стерео вводу в задней части HEOS Amp.
- 2** На вкладке Музыка выберите пункт “Входы”.
- 3** Выберите имя устройства HEOS Amp и входа, к которому в шаге 1 было подключено аудиоустройство.
- 4** Начните воспроизведение на аудиоустройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении стереоаудиокабеля к входу AUX IN источник автоматически переключается на Inputs.



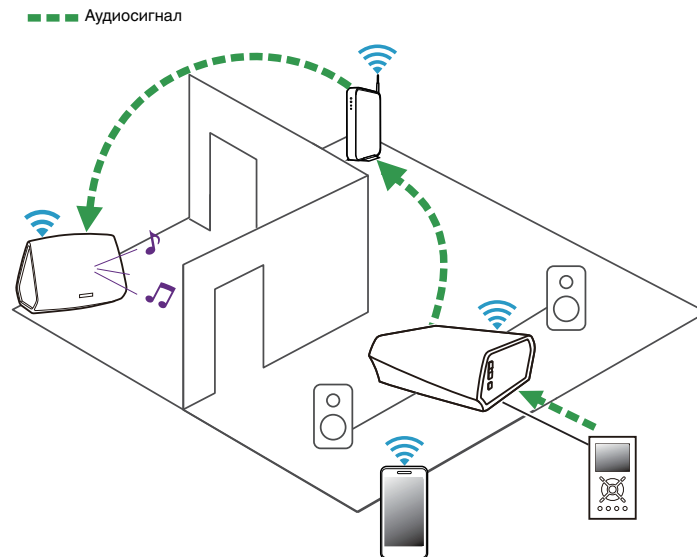
Обеспечение потока внешнего аудиоустройства к любому устройству HEOS

Звук из аудиоустройства можно воспроизводить непосредственно на выбранном устройстве или преобразовать в цифровую форму и отправить по сети на другие устройства HEOS.

- 1** Подключите внешнее аудиоустройство к цифровому оптическому, аналоговому стерео RCA или к аналоговым 3,5 мм стерео входам в задней части HEOS Amp.
- 2** На вкладке Музыка выберите пункт “Входы”.
- 3** Выберите имя устройства HEOS Amp и входа, к которому в шаге 1 было подключено аудиоустройство.
- 4** Начните воспроизведение на аудиоустройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении стереоаудиокабеля к входу AUX IN источник автоматически переключается на Inputs.



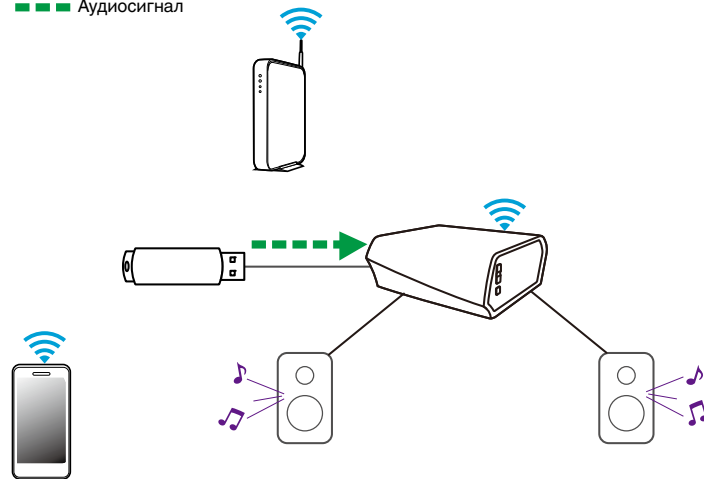
Воспроизведение музыки с устройства USB

- 1** Подключите USB-устройство, отформатированное в FAT32, к USB-порту на задней панели устройства HEOS Amp.
- 2** На вкладке “Музыка” выберите пункт “Музыка на USB”.
- 3** Выберите имя устройства HEOS.
- 4** Выполните поиск музыки на устройстве USB и выберите композиции для воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если на устройстве USB содержится большое количество файлов, отображение имени устройства HEOS в списке “Музыка на USB” может занять несколько минут.
- Невозможно подключить и использовать компьютер через порт USB данного устройства с помощью кабеля USB.

■ ■ ■ Аудиосигнал



Учетная запись HEOS

■ Что такое учетная запись HEOS?

Учетная запись HEOS – это основная учетная запись или “связка ключей”, позволяющая управлять всеми музыкальными службами HEOS music посредством одного имени пользователя и пароля.


■ Зачем нужна учетная запись HEOS?

При наличии учетной записи HEOS Вам понадобится ввести имена пользователя и пароли музыкальных служб всего один раз. Благодаря этому Вы можете легко и быстро использовать различные управляющие приложения на различных устройствах. Просто войдите в учетную запись HEOS на любом устройстве, и Вы получите доступ ко всем связанным музыкальным службам, сможете воспроизводить старые и пользовательские списки воспроизведения, даже находясь дома у своих друзей и слушая музыку на их системе HEOS.

■ Создание учетной записи HEOS

В первый раз при попытке зайти в любую музыкальную службу в меню “Музыка” приложения HEOS Вам будет предложено зарегистрировать учетную запись HEOS.

■ Изменение учетной записи HEOS

- 1 Коснитесь вкладки “Музыка”.
- 2 Выберите значок  в левом верхнем углу экрана.
- 3 Выберите “Аккаунт HEOS”.
- 4 Измените местоположение или пароль либо удалите учетную запись или выйдите из нее.



Воспроизведение музыки через потоковые музыкальные службы

Музыкальная служба – это музыкальная интернет-компания, которая предоставляет доступ к обширным музыкальным коллекциям посредством бесплатных или платных подписок. В зависимости от географического положения вам может быть доступно несколько вариантов подключения к службам. Для получения дополнительной информации о службах, доступных в вашем регионе, см. страницу HEOSbyDenon.com


■ Добавление музыкальной службы

После регистрации учетной записи HEOS в систему HEOS можно добавить поддерживаемые музыкальные службы, коснувшись логотипа музыкальной службы на вкладке “Музыка”.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить имя пользователя и пароль для выбранной музыкальной службы. Ввести сведения об учетной записи нужно только один раз, так как служба учетной записи HEOS надежно запоминает учетные данные, что избавляет от необходимости указывать их каждый раз при попытке воспроизвести музыку посредством музыкальной службы.

Дополнительные музыкальные службы можно найти в разделе Параметры – Музыкальные Сервисы.


■ Изменение настроек музыкальной службы

- 1 Коснитесь вкладки “Музыка”.
- 2 Выберите значок  в левом верхнем углу экрана.
- 3 Выберите “Музыкальные источники”.
- 4 Выберите “Музыкальные интернет-источники”.
- 5 Выберите имя музыкальной интернет-службы, которую необходимо изменить.
- 6 Выйдите из учетной записи, затем войдите снова, чтобы связать имя пользователя и пароль с учетной записью HEOS.
- 7 Выберите “Скрыть неактивные”, чтобы логотип службы не появлялся в основном меню “Музыка”.



Управление входами

Если к любым входам устройств HEOS подключены внешние компоненты источника звука (например, CD-проигрыватели, портативные музыкальные проигрыватели, блоки кабельного телевидения и др.), можно изменить имена входов по умолчанию для описания фактического источника или скрытия любых неиспользуемых входов.

- 1** Для отображения меню **Settings** выберите значок настроек , расположенный в левом верхнем углу основного меню “Музыка”.
- 2** Выберите “Музыкальные источники”.
- 3** Выберите “Входы”.
- 4** Выберите устройства HEOS, к которым подключено внешнее устройство аудиосистемы.

■ Изменение имен входов

- 1** Выберите имя входа, которое необходимо изменить.
- 2** Выберите пункт “Имя”.
- 3** Выберите или введите новое имя для описания подключенного источника.
- 4** Выберите кнопку **Save** для записи изменений.


■ Скрытие входа

- 1** Выберите имя входа, которое необходимо изменить.
- 2** Установите для пункта “Скрытый вход” значение **ON** чтобы этот вход не отображался в списке **Inputs** в основном меню “Музыка”.



Управление телефоном

Смартфон или планшет можно скрыть, если они не должны отображаться в меню “Музыкальные источники”.

- 1** Для отображения меню **Settings** выберите значок настроек , расположенный в левом верхнем углу основного меню “Музыка”.
- 2** Выберите “Музыкальные источники”.
- 3** Выберите “Этот смартфон/iPhone/iPod/iPad”.
- 4** Установите для пункта “Этот смартфон/iPhone/iPod/iPad” значение OFF, чтобы логотип службы не появлялся в основном меню “Музыка”.



Прослушивание одной и той же музыки в разных помещениях

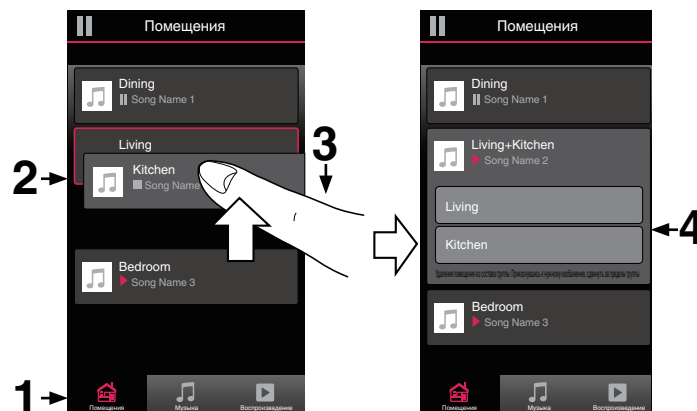
Система HEOS представляет собой аудиосистему с полноценным многокомнатным звучанием, которая автоматически синхронизирует воспроизведение звука между несколькими устройствами таким образом, что звук, воспроизводимый в разных помещениях, идеально синхронизируется и дарит непревзойденные впечатления от прослушивания!

К системе HEOS можно добавить до 32 устройств.

Вы можете объединить или сгруппировать до 16 отдельных устройств HEOS в группу устройств HEOS, функционирующих как одно устройство HEOS.

■ Группирование помещений

- 1** Коснитесь вкладки “Помещения”.
- 2** Нажмите и удерживайте помещение, в котором музыка не воспроизводится.
- 3** Перетащите его к помещению, в котором музыка воспроизводится (обозначено красным контуром), и уберите палец.
- 4** Два помещения будут сгруппированы в одну группу устройств, и в обоих помещениях будет воспроизводиться одна и та же идеально синхронизированная музыка.



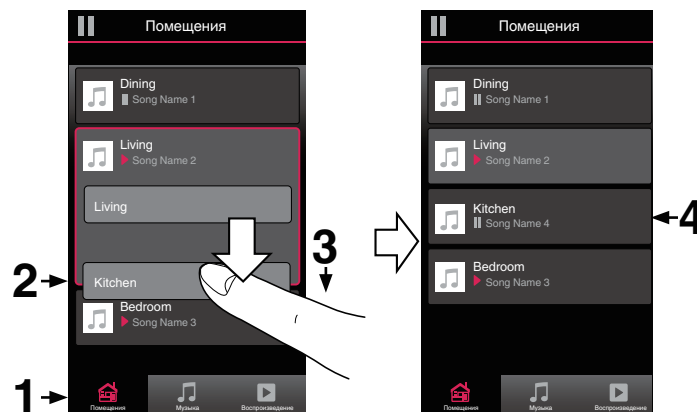
■ Разгруппирование помещений

- 1 Коснитесь вкладки “Помещения”.
- 2 Нажмите и удерживайте помещение, которое необходимо удалить из группы.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Первое помещение, в котором началось воспроизведение музыки перед группированием, удалить нельзя.

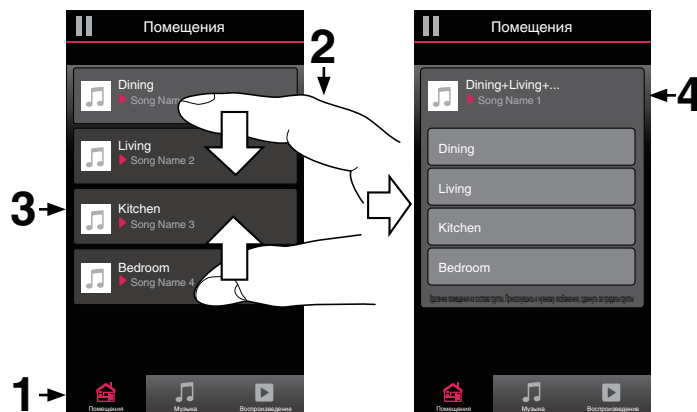
- 3 Перетащите помещение из группы и уберите палец.
- 4 В помещении, удаленном из группы, музыка более воспроизводится не будет, однако она будет воспроизводиться в оставшихся помещениях.



■ Группирование всех помещений (Режим вечеринки)

Восемь помещений можно с легкостью сгруппировать в режим Party Mode путем сведения пальцев вместе.

- 1 Коснитесь вкладки “Помещения”.
- 2 Поместите два пальца на экран над списком помещений.
- 3 Быстро сведите пальцы вместе и уберите их с экрана.
- 4 Все помещения будут объединены, и в них будет воспроизводиться одна и та же идеально синхронизированная музыка.



■ Разгруппирование всех помещений

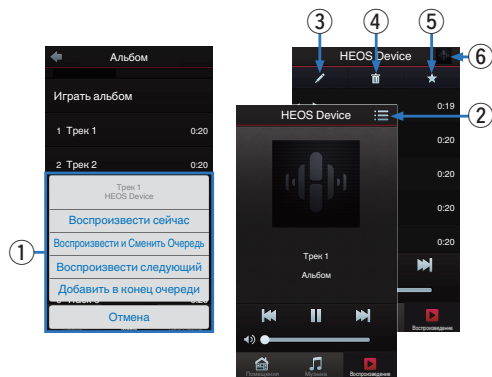
Можно с легкостью разгруппировать все помещения и выйти из режима Party Mode путем разведения пальцев в стороны.

- 1 Коснитесь вкладки “Помещения”.
- 2 Поместите два соединенных вместе пальца на экран над списком помещений.
- 3 Быстро разведите пальцы и уберите их с экрана.
- 4 Все помещения будут разгруппированы, и воспроизведение музыки прекратится во всех помещениях (за исключением исходного “главного” помещения, в котором воспроизведение выполнялось до группирования помещений).



Использование очереди в разделе now playing

В HEOS можно упорядочить прослушиваемую музыку, используя функцию очередности в разделе Now Playing. Можно выбирать музыку из любого локального музыкального источника или из источника в Интернете (если источник не является предварительно запрограммированным потоком типа “радио” или “станция”). Работа данной функции аналогична работе музыкального автомата. Пользователь выбирает содержимое для воспроизведения (песню, альбом, список воспроизведения или даже целую музыкальную коллекцию) и добавляет его в “очередь”. При выборе содержимого для воспроизведения выводится запрос способа выстраивания музыкальной очереди.



1 Меню “Очередь”

При выборе композиции для воспроизведения появится запрос с вариантами постановки музыки в очередь.

2 Значок “Очередь”

3 Значок “Карандаш”

4 Значок “Удалить”

5 Значок “Сохранить”

6 Обложка или значок HEOS

Для возврата на экран “Воспроизведение” коснитесь обложки или значка HEOS.

■ Воспроизвести сейчас

Служит для вставки элемента в очередь после дорожки, воспроизводимой в данный момент, и немедленного воспроизведения выбранного элемента.

■ Воспроизвести и Сменить Очередь

Служит для удаления очереди и немедленного воспроизведения выбранного элемента.

■ Воспроизвести следующий

Служит для вставки элемента в очередь после текущей композиции и его воспроизведения по окончании текущей композиции.




■ Добавить в конец очереди

Служит для добавления элемента в конец очереди.






Перекомпонование очереди в разделе now playing

После выстраивания очереди композиций может понадобиться изменить порядок композиций или удалить их:

- 1 Коснитесь вкладки “Воспроизведение”.
- 2 Коснитесь значка очереди  в правом верхнем углу экрана.
- 3 Чтобы войти в режим редактирования, коснитесь значка карандаша .
- 4 Измените порядок композиций в очереди, перетаскивая значок списка  (справа от каждой композиции в списке) вверх или вниз.

Удаление композиций из очереди воспроизведения



Композиции можно удалять из очереди на экране Now Playing по одной:

- 1 Коснитесь вкладки “Воспроизведение”.
- 2 Коснитесь значка очереди  в правом верхнем углу экрана.
- 3 Чтобы войти в режим редактирования, коснитесь значка карандаша .
- 4 Коснитесь композиций, которые необходимо удалить.
- 5 Для удаления всех выбранных композиций из очереди воспроизведения коснитесь значка удаления .





Удаление всех композиций из очереди воспроизведения

Можно также удалить все композиции из очереди на экране Now Playing:

- 1 Коснитесь вкладки “Воспроизведение”.
- 2 Коснитесь значка очереди  в правом верхнем углу экрана.
- 3 Для подтверждения удаления всех композиций из очереди коснитесь значка Удалить .



Сохранение списков воспроизведения

Очередь на экране Now Playing можно сохранить в качестве списка воспроизведения HEOS, который можно будет выбрать позже. Новый список воспроизведения можно будет вызвать с помощью кнопки Playlists на вкладке “Музыка” в приложении на всех управляющих устройствах, подключенных к системе HEOS.

- 1 Коснитесь вкладки “Воспроизведение”.
- 2 Коснитесь значка очереди  в правом верхнем углу экрана.
- 3 Коснитесь значка “Сохранить” .
- 4 Введите имя для списка воспроизведения и коснитесь значка сохранения.

Выполнение повтора и воспроизведения в случайном порядке

Элементы управления воспроизведением отображаются на экране “Воспроизведение”.

- 1 Коснитесь вкладки “Воспроизведение”.
- 2 Для отображения элементов управления повтора  и воспроизведения в случайном порядке  коснитесь обложки.



Использование режима “Любимые”

В HEOS режим “Любимые HEOS” используется, чтобы упорядочить любимые радиостанции для их быстрого воспроизведения. Радиостанцию можно выбрать из музыкальных интернет-источников, например потоков типа “радио” или “станция”. В режиме “Любимые HEOS” отобразится список радиостанций различных служб.


■ Добавление в режим “Любимые HEOS”

Выберите радиостанцию из музыкальных интернет-источников. Если отображается экран меню действий, выберите “Добавить радиостанцию в любимые HEOS”.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Это можно также сделать, выбрав “Добавить радиостанцию в любимые HEOS” в меню воспроизводимой радиостанции.


■ Удаление радиостанции из режима “Любимые HEOS”

- 1 Коснитесь вкладки “Музыка”.
- 2 Выберите “Любимые”.
- 3 Чтобы войти в режим редактирования, коснитесь значка карандаша .
- 4 Коснитесь “Удалить” на станции, которую необходимо удалить.



ВЫПОЛНЕНИЕ РЕГУЛИРОВОК

Конкретные параметры для каждого устройства HEOS Amp в системе можно отрегулировать:

- 1 Для отображения меню **Settings** выберите значок настроек , расположенный в левом верхнем углу основного меню “Музыка”.
- 2 Для отображения списка устройств выберите “Мои Устройства”.
- 3 Выберите устройство HEOS Amp, которое необходимо отрегулировать.

Изменение имени HEOS Amp

- 1 Выберите “Имя”.
- 2 Выберите или введите новое имя для устройства HEOS Amp.
- 3 Коснитесь “Далее”, чтобы сохранить изменения.

Изменение подключения к беспроводной сети

- 1 Выберите “Сеть”.
- 2 Отобразится список беспроводных сетей, к которым можно подключить устройство HEOS Amp.
- 3 Выберите сеть, к которой необходимо подключить устройство HEOS Amp.
- 4 Подождите, пока сетевое подключение HEOS Amp не изменится.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если устройство подключено к проводной сети Ethernet, проводное подключение к сети выбирается автоматически. Для перехода обратно к использованию беспроводной сети необходимо вытащить кабель Ethernet из устройства.



Регулировка эквалайзера

- 1 Выберите “Эквалайзер”.
- 2 Отрегулируйте **Высокие частоты и Бас**.



- Для восстановления настроек по умолчанию выберите кнопку Reset.

Регулировка баланса

- 1 Выберите “Баланс”.
- 2 Отрегулируйте **баланс левого и правого каналов**.

Регулировка качества звука

При помощи опции транскодирования звук ретранслируется с одного устройства HEOS на другое устройство HEOS (или группу устройств) по сети. Если выбран режим “Нормальное”, аудиоисточники с высоким битрейтом из первого устройства (такие как вход AUX, WAV, FLAC и PCM) транскодируются, чтобы аудиопоток был максимально устойчивым.

- 1 Выберите “Качество”.
- 2 Выберите **Нормальное (по умолчанию) или Высокий**.



- Если при включенной опции Высокий звук, передаваемый от источников сигнала на устройства, периодически обрывается, выберите Нормальное (по умолчанию).



Регулировка ограничения громкости

Можно установить максимальный уровень громкости усилителей HEOS, чтобы предотвратить внезапное воспроизведение громкого звука.

- 1** Выберите “Лимит громкости”.
- 2** Выберите процент максимальной громкости (95, 90, 85, 80).

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от подключенных динамиков при прослушивании музыки с высокой громкостью может активироваться схема защиты и выключится питание. (Индикатор состояния мигает красным.) В этом случае настройте параметр “Лимит громкости”.

Регулировка яркости индикатора состояния

- 1** Выберите “Подсветка”.
- 2** Отрегулируйте яркость, перемещая устройство регулировки вверх или вниз, или установите устройство регулировки в положение “OFF”, чтобы полностью отключить индикатор состояния.



Расширенные параметры

Внимание

- Регулировка данных параметров может привести к отключению устройства от сети и выводу его из строя. Не следует использовать данные функции, если Вы не уверены в том, что можете регулировать дополнительные настройки.

■ Параметры сети

- 1** Выберите “Дополнительно”.
- 2** Откройте вкладку “NETWORK SETTINGS”.
- 3** Прокрутите экран вниз, чтобы просмотреть все параметры:
 - a. Network Interface (Ethernet or Wireless)
 - b. Wireless Settings
 - c. IP Address Settings (Automatic or Manual)
 - d. Wireless Power Saving
- 4** Чтобы применить новые настройки, выберите пункт **Save Settings**. чтобы вернуться к прежним настройкам, выберите пункт **Cancel Changes**.

■ О беспроводном энергосбережении

Функция беспроводного энергосбережения отключает встроенное беспроводное радио, когда устройство HEOS находится в Ethernet-сети. При отсоединении кабеля Ethernet от устройства HEOS функция беспроводного энергосбережения автоматически отключается, а встроенное радио включается, чтобы устройство HEOS можно было обнаружить в беспроводной сети.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда беспроводное энергосбережение ВКЛЮЧЕНО, Wi-Fi тем не менее временно включится, если пользователь откроет раздел Мои Устройства/ (Мои Устройства)/Сеть в приложении HEOS или нажмет кнопку Connect на устройстве.



■ Обновление системного программного обеспечения

- 1 Выберите “Дополнительно”.
- 2 Откройте вкладку “FIRMWARE UPGRADE”.

Update status

Проверьте наличие обновлений для системного программного обеспечения вручную.

Allow updates

ON: Разрешены обновления

OFF: Обновления запрещены.

- 3 Чтобы применить новые настройки, выберите пункт **Save Settings**. Чтобы вернуться к прежним настройкам, выберите пункт **Cancel Changes**.

■ О


Просмотр технических сведений об устройстве HEOS.

- 1 Выберите “Дополнительно”.
- 2 Откройте вкладку “ABOUT”.
- 3 Прокрутите экран вниз для просмотра информации об устройстве
 - a. Hardware
 - b. Software
 - c. Device



Обновление системы

В систему HEOS можно добавлять улучшенные и обновленные функции с помощью высокоскоростного интернет-соединения. Для обновления устройства HEOS и/или приложения на управляющем устройстве следуйте инструкциям на экране.

1 Для отображения меню **Settings** выберите значок настроек , расположенный в левом верхнем углу основного меню “Музыка”.

2 Выберите “Обновление ПО”.

Проверка новой версии

Для установки доступных обновлений для системы HEOS следуйте инструкциям на экране.

Автообновление


ON: Допустимые обновления выполняются автоматически.

OFF: Вы получите уведомление о доступных обновлениях для HEOS app.



Дополнительные функции

После ознакомления с основными операциями системы HEOS можно начать изучение некоторых дополнительных функций. Доступ к дополнительным функциям системы HEOS можно получить, выполнив следующие действия:

- 1** Для отображения меню **Settings** выберите значок настроек , расположенный в левом верхнем углу основного меню “Музыка”.
- 2** Для отображения списка доступных настроек выберите пункт “Меню дополнительных настроек”.

Общий доступ к музыке на вашем мобильном устройстве

В приложении HEOS есть функция “Распределение музыки”, с помощью которой можно предоставлять общий доступ к музыке, хранящейся локально на мобильном устройстве, другим пользователям приложения HEOS в Вашей локальной сети. Чтобы включить эту функцию, выберите пункт “Распределение музыки” и установите значение “ВКЛ”.

Имя устройства, к которому предоставляется общий доступ, появится в качестве музыкального сервера, после чего можно будет выполнять поиск и воспроизведение музыки, хранящейся на Вашем устройстве, с помощью других устройств с управляющим приложением HEOS.

Беспроводное воспроизведение

Вы можете проверить состояние беспроводного соединения устройства HEOS.

Качество

Превосходно / Хорошо / Poor

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если устройство HEOS имеет уровень качества “Poor”, убедитесь, что устройства HEOS не расположены рядом с другими электронными устройствами, которые могут создавать этому устройству помехи своим беспроводным подключением (например, микроволновые печи, беспроводные телефоны, телевизоры и т. д.).

Signal

Превосходно / Хорошо / Poor

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если устройство HEOS имеет уровень сигнала “Poor”, убедитесь, что устройства HEOS находятся в диапазоне беспроводной сети.



Подтверждение диагностики

При возникновении проблем с сетью или системой HEOS персонал службы техподдержки компании Denon может попросить Вас включить эту функцию. Данная функция позволяет автоматически отправлять сведения диагностики системы HEOS в службу техподдержки компании Denon.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Личная информация не включается в отправляемые сведения. Доступ к этим сведениям не предоставляется никаким третьим лицам.

Сброс параметров управляющего приложения

С помощью данной функции выполняется сброс параметров управляющего приложения до исходного состояния, которое имелось при его установке на мобильное устройство. При этом нет необходимости удалять приложение, загружать его из магазина приложений и повторно устанавливать.



Управление питанием

Режимы питания

■ Сетевой режим ожидания

В целях энергосбережения устройство автоматически переходит в “Сетевой режим ожидания”, когда доступ к сети или воспроизведение не выполнялись в течение 20 минут. При этом устройство автоматически переходит в режим полной мощности при его выборе и включении воспроизведения музыки. Светодиодный индикатор на передней панели погаснет в “Сетевой режим ожидания”, поскольку устройство работает полностью автоматически.

■ Режим глубокого ожидания

Также устройство автоматически переходит в режим “Режим глубокого ожидания” каждый раз, когда подключение к проводной или беспроводной сети не выполнялось более 60 минут в Сетевой режим ожидания. В режиме Режим глубокого ожидания светодиод на передней панели отключается. Чтобы “разбудить” устройство HEOS и вывести его из Режим глубокого ожидания, необходимо нажать кнопки громкости или отключения звука. При этом светодиодный индикатор на передней панели немедленно включится.

■ Выключен

Чтобы полностью отключить питание устройства, необходимо вытащить сетевую вилку из сетевой розетки.



Поиск и устранение основных неполадок

Мое устройство HEOS не подключается к сети с помощью аудиокабеля

Решение	См. страницу
<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к беспроводной сети перед настройкой устройства. 	18
<ul style="list-style-type: none"> Можно также подключить устройство к сетевому маршрутизатору с помощью включенного кабеля Ethernet. После подключения посредством Ethernet приложение HEOS by Denon должно распознать устройство и Вы можете вручную переместить его к беспроводной сети с помощью сетевых настроек Параметры/Мои Устройства/Device_Name/Дополнительно/Network Settings. 	19

Я получаю сообщение “Устройство не найдено”

Решение	См. страницу
<ul style="list-style-type: none"> Переместите устройство HEOS ближе к беспроводному маршрутизатору. 	13
<ul style="list-style-type: none"> Ваши устройства HEOS и контроллер могут не находиться в одной сети. Проверьте, чтобы устройство контроллера находилось в той же сети, что и устройства HEOS. Это обычно конфигурируется под функцией Settings в Вашем мобильном устройстве. Если имеется более одной сети, Ваше мобильное устройство может перепрыгнуть на другую сеть, в зависимости от того, как Вы перемещаетесь по дому. 	18
<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что другие электронные устройства не мешают сигналам беспроводной сети. Микроволновые печи, беспроводные телефоны, а также некоторые телевизоры могут создавать помехи для беспроводной сети. 	13
<ul style="list-style-type: none"> Если устройства HEOS расположены далеко от маршрутизатора, имейте в виду добавление расширения беспроводного диапазона, как и HEOS Extend. 	7
<ul style="list-style-type: none"> В случае, если Ваш беспроводной маршрутизатор несовместим с устройством HEOS, используйте дополнительный расширитель беспроводного диапазона HEOS Extend и закрепите его в маршрутизаторе. 	7



Мое устройство HEOS выключается, и светодиодный индикатор состояния мигает красным

Решение	См. страницу
<ul style="list-style-type: none">• Вследствие повышения температуры вашего устройства HEOS произошла активация схемы защиты. Выключите питание, дайте устройству остыть в течение часа и снова включите его.• Проверьте подсоединения акустической системы. Возможно, произошло соприкосновение сердечников проводов динамиков, либо один из сердечников отсоединился от разъема и касается задней панели данного устройства, что привело к активации схемы защиты. Отключите питание и примите соответствующие меры, например аккуратно скрутите сердечник провода повторно или проверьте разъем, а затем снова присоедините провода.	– <u>14</u>



Музыка иногда прекращается или запаздывает

Решение	См. страницу
<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что Интернет-подключение работает должным образом. Если Вашей сетью пользуются другие пользователи или устройства, они могут использовать большую часть пропускной способности (особенно, если они отправляют потоковое видео). 	<u>7</u>
<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что устройства HEOS находятся в диапазоне беспроводной сети. 	<u>7, 44</u>
<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что устройства HEOS не расположены рядом с другими электронными устройствами, которые могут помешать устройству своим беспроводным подключением (например, микроволновые печи, беспроводные телефоны, телевизоры и т.д...). 	<u>7, 44</u>

Я слышу задержку при использовании входа внешнего источника со своим ТВ

Решение	См. страницу
<ul style="list-style-type: none"> При подключении входа внешнего источника с помощью кабеля или спутникового телевидения, чтобы наслаждаться звуком телевизора посредством нескольких устройств HEOS, Вы можете слышать задержку, когда кто-либо говорит или когда Вы слышите звук. Это происходит потому, что система HEOS должна сохранить звук перед его отправкой на устройства HEOS так, чтобы он достиг всех устройств одновременно. 	–
<ul style="list-style-type: none"> Вы можете избежать этой задержки, прослушивая только устройство, напрямую подключенное к установленной телеприставке. 	–



Я слышу искажения при использовании входа AUX

Решение	См. страницу
<ul style="list-style-type: none"> Некоторые источники звука выдают очень сильные аналоговые сигналы. Если устройство-источник работает на максимальной громкости, устройство HEOS может испытывать перегрузки. Это не приведет к каким-либо неисправностям, но может исказить звучание. Установите сначала среднюю или низкую громкость на источнике, а затем постепенно увеличивайте ее до нужной. Если возникнут искажения, снизьте громкость источника. 	—

Подключение к сети WPS

Решение	См. страницу
<p>Если Ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает WPS (Wi-Fi Protected Setup™), Ваше беспроводное устройство HEOS можно дополнительно подключить к сети при помощи метода “Push Button”, следуя данным шагам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку WPS на маршрутизаторе. 2. В течение 2 минут быстро нажмите кнопку Подключить 3 раза (каждое нажатие в течение 2 секунд). 3. Светодиодный индикатор на передней панели устройства будет мигать зеленым в течение нескольких секунд, пока он не подключится к маршрутизатору WPS. 4. Когда соединение будет завершено, светодиодный индикатор в передней части устройства будет гореть синим. 	<u>7</u>



Сброс устройства HEOS

Решение	См. страницу
Сброс настроек устройства HEOS очистит информацию о беспроводной сети, об эквалайзере и имени, но не затронет текущее программное обеспечение устройства. Вам потребуется использовать Параметры - Добавить устройство, чтобы повторно подключить устройство HEOS к Вашей домашней сети перед тем, как Вы сможете его использовать. Чтобы сбросить устройство HEOS, мягко вставьте маленькую канцелярскую скрепку в отверстие кнопки Сброс в задней части и нажмите ее, при этом СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ начнет мигать желтым.	–

Восстановление устройства HEOS до заводских настроек по умолчанию

Решение	См. страницу
<p>Восстановление устройства HEOS до заводских настроек по умолчанию очистит все параметры и восстановит оригинальное ПО, установленное на заводе-изготовителе.</p> <p>Внимание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все параметры будут удалены и ПО, скорее всего, будет понижено! <p>Чтобы восстановить устройство HEOS до заводских настроек по умолчанию, отсоедините шнур питания от задней части устройства HEOS. Вставьте маленькую канцелярскую скрепку в отверстие кнопки Сброс в задней части устройства HEOS, подсоедините кабель питания и удерживайте ее до того, как СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ начнет мигать желтым.</p>	–

* Дополнительную информацию см. на странице [HEOSbyDenon.com](https://www.denon.com/HEOSbyDenon.com)



Обратитесь в компанию Denon

Только для США и Канады:

Если Вам необходима дальнейшая помощь с данным изделием HEOS, обратитесь с HEOS через сервис поддержки клиентов Denon, указанный ниже:

Веб-сайт: www.HEOSbyDenon.com/Support

Электронная почта: Support@HEOSbyDenon.com

Чат в реальном времени: www.HEOSbyDenon.com/LiveChat

Телефон: Бесплатный (855) 499 2820

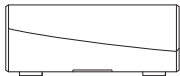
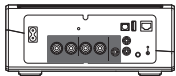
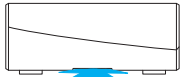
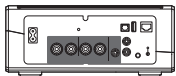
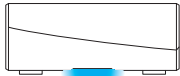
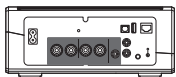
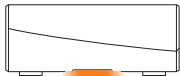
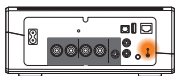

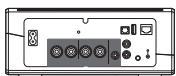
(Пн-Пт с 10:00 до 22:00 EST / Сб с 12:00 до 20:00 EST)

Для других регионов:

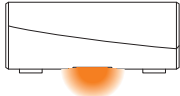
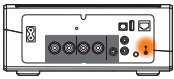
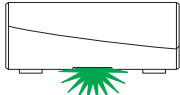
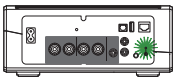
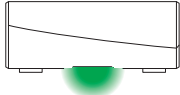
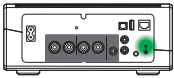
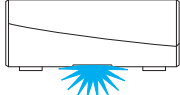
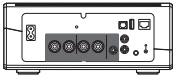
Если для решения проблемы Вам необходима дополнительная помощь, пожалуйста, свяжитесь со службой по работе с клиентами компании Denon в Вашем регионе или зайдите на HEOSbyDenon.com




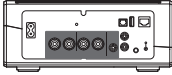
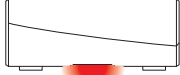
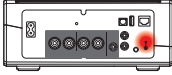

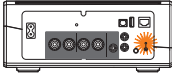

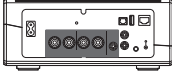


Таблица индикаторов состояния

Работа устройства	Описание	Поведение индикатора на передней панели	Поведение индикатора на задней панели
Выключен	Отсутствие питания переменного тока или режим глубокого ожидания	 (выкл.)	 (выкл.)
Подключен к сети	Загрузка	 (мигает)	 (выкл.)
Включен	Готов, настроен и подключен к сети	 (горит)	 (выкл.)
Включен	Не подключен к сети	 (горит)	 (горит)
Смена сети	Подключение к сети	 (мигает)	 (выкл.)

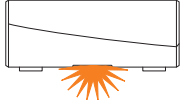
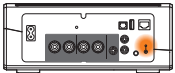
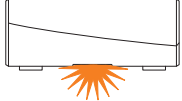
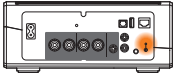
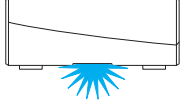

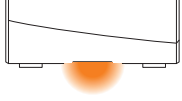



Работа устройства	Описание	Поведение индикатора на передней панели	Поведение индикатора на задней панели
Настройка	Не подключен	 (горит)	 (горит)
	Нажата кнопка подключения	 (мигает)	 (мигает)
	Кабельное соединение в порядке	 (горит)	 (горит)
	Подключение к сети	 (мигает)	 (выкл.)

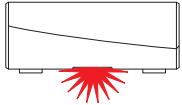
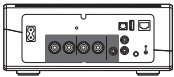
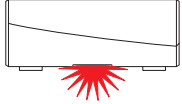
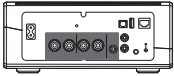
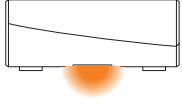
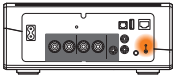
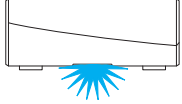
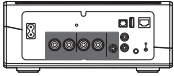
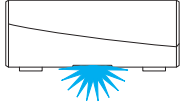
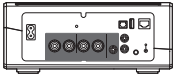


Работа устройства	Описание	Поведение индикатора на передней панели	Поведение индикатора на задней панели
Настройка	Настроен и подключен к сети	 (горит)	 (выкл.)
	Ошибка	 (горит)	 (горит)
Обновление	Выполняется обновление	 (мигает)	 (мигает)
	Выполняется перезагрузка	 (мигает)	 (выкл.)
	Готов, настроен и подключен к сети	 (горит)	 (выкл.)

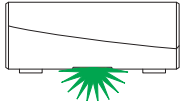
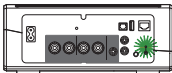
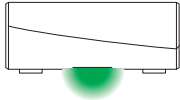

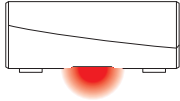
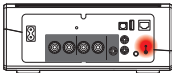
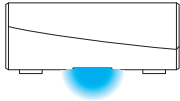
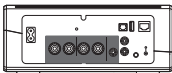
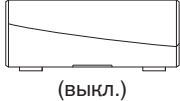



Работа устройства	Описание	Поведение индикатора на передней панели	Поведение индикатора на задней панели
Сброс	Мягкий сброс: удаление пользовательских настроек	 (быстро мигает)	 (горит)
	Полный сброс: восстановление заводских настроек	 (мигает)	 (горит)
	Выполняется перезагрузка	 (мигает)	 (выкл.)
	Готов, не настроен	 (горит)	 (горит)



Работа устройства	Описание	Поведение индикатора на передней панели	Поведение индикатора на задней панели
Ошибки	Ошибка системного программного обеспечения	 (медленно мигает (а НЕ медленно угасает))	 (выкл.)
	Ошибка оборудования	 (быстро мигает)	 (выкл.)
	Ошибка сети	 (горит)	 (горит)
Изменение громкости		 (быстро мигает)	 (выкл.)
Звук отключен		 (медленно мигает)	 (выкл.)



Работа устройства	Описание	Поведение индикатора на передней панели	Поведение индикатора на задней панели
WPS	Сеанс WPS активен	 (быстро мигает)	 (быстро мигает)
	WPS подключен	 (горит 3 сек.)	 (горит)
	Истекло время ожидания WPS	 (горит 3 сек.)	 (горит)
Управление питанием	Сетевой режим ожидания	 (горит)	 (выкл.)
	Режим глубокого ожидания	 (выкл.)	 (выкл.)



Поддерживаемые типы файлов и кодеки

Частота	Частота дискретизации	Расширение файла	Кодек	Скорость передачи данных
32 кГц 44,1 кГц 48 кГц	16 бит	WAV	PCM	---
32 кГц 44,1 кГц 48 кГц	16 бит	mp3	MPEG-1 Audio Layer 3 CBR/VBR	От 32 до 320 кбит/с
32 кГц 44,1 кГц 48 кГц	16 бит	m4a aac	AAC-LC	От 48 до 320 кбит/с
32 кГц 44,1 кГц 48 кГц	16 бит	WMA	wma9 CBR	CBR: от 48 до 192 кбит/с
44,1 кГц 48 кГц	16 бит	FLAC	FLAC	---
44,1 кГц 48 кГц	16 бит	m4a	ALAC	---

ПРИМЕЧАНИЕ

- Файлы, защищенные техническими средствами защиты авторских прав (DRM), например Fairplay DRM компании Apple, не поддерживаются.

Поддерживаемые форматы аудио (оптический)

2-канальный линейный PCM: 2-канальный, 32 кГц – 192 кГц, 16/20/24 бит



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Аудио раздел

Номинальная мощность усилителя мощности:

2-канальное управление
100 Вт+100 Вт (6 Ом, 1 кГц, КНИО, 7 %)

Выходные разъемы:

4 – 16 Ω/Ом

THD+N:

АНАЛОГОВЫЙ ВХОД: 0,1 % (1 кГц)

Отношение сигнал/шум
(10 Вт, 6 Ω/Ом, IHF-A):

АНАЛОГОВЫЙ ВХОД: 86 дБ
(IHF (средство обработки изображений) – амплитудно-взвешенное)

Ответ частоты:

От 20 Гц до 20 кГц: ± 1 дБ

■ Раздел беспроводной ЛВС

Тип сети:

соответствует IEEE 802.11a/b/g/n

Диапазон используемых частот:

2,4 ГГц, 5 ГГц

■ Общие параметры

Диапазон рабочих температур:

5 °C – 35 °C

Питание:

120 В переменного тока, 60 Гц (для Северной Америки)
220–240 В пер. тока, 50/60 Гц (для Европы)

Энергопотребление:

60 Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания сети:

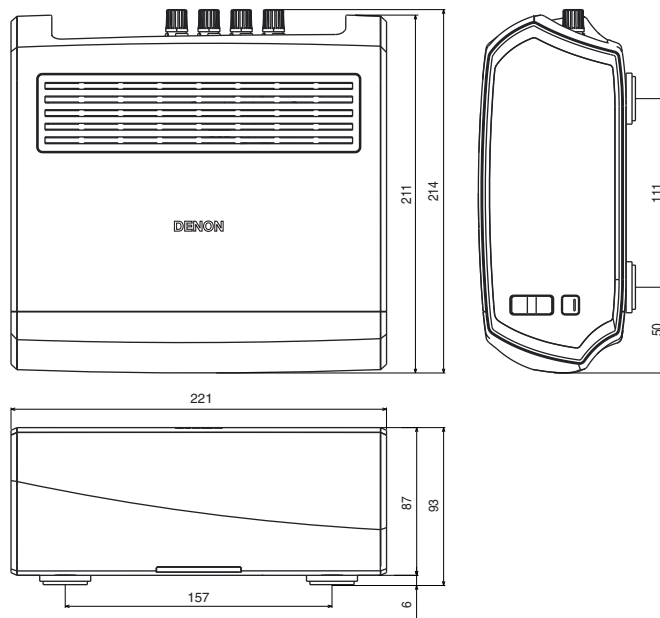
4,5 Вт

Потребляемая мощность в глубоком режиме ожидания:

0,3 Вт



■ Размеры (Единица измерения: мм)



■ Вес: 2,8 кг

С целью совершенствования технические характеристики и конструкция могут изменяться без уведомления.



Информация

Товарные знаки



Google Play является товарным знаком компании Google Inc.



Apple, логотип Apple, iPad, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc.



Amazon, Kindle, Fire и все связанные логотипы являются товарными знаками Amazon.com, Inc. или дочерних предприятий.



Логотип Wi-Fi Protected setup™ является торговым знаком Wi-Fi Alliance.





DENON®
HEOSbyDenon.com

3520 10356 20ADB
Copyright © 2015 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.