**Polk Omni P1**

**Беспроводной музыкальный адаптер**

**Инструкция пользователя**

**Добавьте существующие аудио системы в беспроводную сеть для вечеринки.**

Стр. 2

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Комплектация | 3 |
| Начало работы | 3 |
| Подключение к P1.  | 4 |
| Воспроизведение музыки | 5 |
| Технические характеристики | 6 |
| Техническая помощь и контактная информация | 6 |

**Omni Р1 - Беспроводной музыкальный адаптер.**

**Добавьте существующие аудио системы в беспроводную сеть для вечеринки.**

Omni Р1 - это самый простой и быстрый способ сделать современной существующую аудио систему и подключить ее к музыкальным потоковым сервисам. В числе ее разъемов имеется вход AUX для портативных устройств, стерео выход для подключения ресивера или активных акустических систем, а также цифровые выходы на ресивер.

**Линейка продуктов Polk Omni**

Беспроводной музыкальный адаптер Omni P1 представляет собой часть серии устройств Polk Omni - первой беспроводной музыкальной системы с потрясающим звучанием - First Great-Sounding Wireless Music System™. Р1 может использоваться для организации автономной беспроводной аудио системы или же как часть общего семейства устройств.

Благодаря линейке Omni вы сможете насладиться непревзойденным звучанием Polk в любой точке вашего дома. Начните с одной комнаты, а затем добавляйте подобные системы по всему дому. Наслаждайтесь вещанием любимых интернет радиостанций, музыкальных сервисов и воспроизведением файлов из вашей фонотеки, записанных на вашем смартфоне, планшете или компьютере.

А благодаря возможности сочетать и соединять акустические системы, совместимые с технологией DTS Play-Fi® , вы с легкостью сможете совершенствовать созданные вами аудио установки в будущем. Знаменитое высококачественное звучание Polk в таком компактном корпусе и простая установка позволит насладиться любимой музыкой практически сразу после извлечения из коробки.

Стр. 3

**Комплектация**

• Адаптер Polk P1

• Кабель питания

• RCA кабель (1,8 м) - стереоштекер на каждом конце

**Начало работы**

**Домашняя сеть**

В общем, Wi-Fi – это сеть для беспроводной потоковой передачи данных. А в данном случае Wi-Fi передает потоковый музыкальный сигнал по всей домашней сети при подсоединении нескольких акустических систем и/или устройств. Контроллером для устройств линейки Polk Omni является приложение Polk Omni, которое передает музыкальную информацию на каждую оснащенную функцией DTS Play-Fi акустическую систему или другое устройство.

**Системные требования**

Все начинается с построения беспроводной домашней сети, предпочтительно с высокоскоростным интернет-соединением. Далее перечислено все необходимое для подключения P1 к домашней сети.

• Беспроводная сеть, подключенная к интернету с использованием роутера (маршрутизатора) стандарта 802.11g или выше\*

• Android устройство с операционной системой 2.2 или более новой или iOS устройство с операционной системой 6.0 или более новой.

• Пароль для доступа к беспроводной сети (при необходимости).

\*Тип маршрутизатора обычно указан на самом маршрутизаторе. В случае возникновения любых вопросов о типе маршрутизатора вы можете обратиться в местную службу поддержки Polk.

**Оптимальное использование функции DTS Play-Fi**

Чтобы обеспечить оптимальные условия для работы акустической системы, рекомендуем следовать некоторым советам:

• Для более скоростного обмена данными при потоковом воспроизведении, особенно в случае одновременного подключения нескольких акустических систем, рекомендуем использовать маршрутизатор уровня 802.11**n** или выше.

• Убедитесь, что оснащенное функцией DTS Play-Fi устройство, находится в зоне доступа беспроводного сигнала маршрутизатора, и его сигнал не блокируется бетонными, кирпичными или другими стенами. Качество подключения можно отследить в приложении Polk Omni, прикоснувшись к иконке Wireless Strength (Сила беспроводного сигнала).

|  |  |
| --- | --- |
| Кнопки P1 | Органы управления |
| + | Повышение уровня громкости |
| — | Уменьшение уровня громкости |
| polk | Кнопка запуска/остановки воспроизведения |
| Задняя панель Omni P1 |

1. DC In 12V — разъем для подключения блока питания

2. AUX In — разъем для проводного подключения портативного устройства.

3. USB — используется только для обновления программного обеспечения.

4. Stereo Out — используется для подключения внешнего ресивера/активной акустической системы

5. Coaxial Out — предназначен для цифрового подключения к внешнему ресиверу

6. Optical Out — предназначен для цифрового подключения к внешнему ресиверу

7. Кнопка Wi-Fi Setup — используется для беспроводного подключения к сети Wi-Fi

Стр. 4

**Подключение Р1 к ресиверу**

Stereo Out — используется для подключения внешнего ресивера/активной акустической системы

Coaxial Out — предназначен для цифрового подключения к внешнему ресиверу (рекомендуется)

Optical Out — предназначен для цифрового подключения к внешнему ресиверу (рекомендуется)

**Подсоединение Р1 к ресиверу**

**Wi-Fi настройка**

1. Для облегчения настройки необходимо расположить адаптер P1 возле подключенного к сети беспроводного маршрутизатора. Обратите внимание, что по завершении настройки вы сможете переместить адаптер в любую точку комнаты.

2. Подключите к разъему питания P1 и к розетке входящий в комплект кабель питания. Устройство будет включено автоматически.

3. Расположенный на задней панели белый светодиодный индикатор будет быстро мигать в течение 20 секунд, после этого он начнет мигать медленно.

4. Медленное мигание индикатора означает готовность устройства к подключению Wi-Fi сети.

**Примечание**:

Если светодиодный индикатор не мигает медленно, то нажмите и удержите в нажатом положении кнопку Wi-Fi setup в течение 8 секунд, пока не услышите второй звуковой сигнал.

5. Загрузите приложение Polk Omni из Apple App Store или Google Play Store.

6. Запустите приложениям и следуйте инструкциям.

**Приложение Omni для iPhone, iPad и устройств Android.**

**Сервисное приложение для iPhone, iPad и устройств Android.**

**Примечание**:

Для включения режима Wi-Fi Protected Setup (WPS) с WPS-совместимым маршрутизатором, нажмите и удержите в нажатом положении кнопку Wi-Fi на панели P1 в течение 4 секунд или до первого звукового сигнала. Теперь нажмите кнопку WPS на беспроводном маршрутизаторе. P1 автоматически подключится к сети без необходимости ввода пароля.

**Проводное Ethernet подключение**

В отличие от беспроводного соединения, фиксированное проводное Ethernet подключение обеспечивает непрерывный и быстрый обмен данными. Хотя продукты линейки Polk Omni не оснащены выделенным портом Ethernet, для подключения имеется порт USB. С помощью Ethernet адаптера для USB кабеля вы можете подключить ваш продукт непосредственно к маршрутизатору.

**Приложения**

**Инструкции для iOS устройства**

1. Запустите приложение Polk Omni.

2. В данном случае предполагается, что ваше новое устройство готово к настройке. Щелкните по нужному устройству, а затем перейдите к следующему шагу в приложении и следуйте всем отображаемым далее на экране инструкциям.

3. Закройте приложение Polk Omni и перейдите в меню настроек (Settings) на вашем iOS устройстве.

4. Выберите Wi-Fi. Убедитесь, что включили Wi-Fi. После включения выберите из отображаемого списка устройство с названием "DTS Play-Fi".

5. После выбора закройте меню настроек и вернитесь в приложение Polk Omni для выбора беспроводной сети.

(если сеть защищена, то введите ваш пароль.)

6. Если ваше устройство подключено к сети, то индикатор Wi-Fi изменится с мигающего на непрерывно горящий белым.

7. Подключение выполнено! На данном этапе вы можете просто изменить название устройства на любое предустановленное имя, создать собственное имя или сразу перейти к прослушиванию музыки.

**Инструкции для Android устройства**

1. Запустите приложение Polk Omni.

2. Приложение автоматически найдет ваше устройство и выдаст запрос на выполнение настройки. Прикоснитесь к кнопке "Set up".

3. Если доступ к Wi-Fi сети запрещен, введите пароль. Теперь приложение подключит устройство к сети.

4. Если ваше устройство подключено к сети, то индикатор Wi-Fi изменится с мигающего на непрерывно горящий белым.

5. Подключение выполнено! На данном этапе вы можете просто изменить название устройства на любое предустановленное имя, создать собственное имя или сразу перейти к прослушиванию музыки.

**Сервисное приложение Polk Omni**

Для доступа к расширенному функционалу, включая обновления программного обеспечения (Product Firmware Updates), выбор источников сигнала (Source Selection) и настройки эквалайзера (EQ Settings) (Усилитель Polk Omni A1 и адаптер Omni P1 используются только при сопряжении с акустическими системами Polk Audio), скачайте бесплатное приложение Polk Omni, доступное в магазине App Store или Google Play Store.

**Примечание:**

В этом приложении нет необходимости при ежедневном потоковом музыкальном воспроизведении.

Стр. 5

**Загрузка приложения DTS Play-Fi PC**

• Перейдите на страницу https://Play-Fi.com/windows/polk

• Щелкните по "Download Free Version" (Загрузить бесплатную версию)

• После загрузки на компьютер на панели задач будет отображен логотип DTS Play-Fi.

• Щелкните по драйверу DTS Play-Fi

• Щелкните по любой зоне для начала управления.

Обратитесь в службу поддержки Polk и получите информацию об обновлении драйвера Premium Play-PC для мультизонального управления.

**Работа с NAS устройствами, компьютерами РС и Mac**

Приложение Polk Omni способно распознать любой мультимедийный сервер или NAS устройство, которое вещает по домашней сети и настроено на общий доступ с использованием протокола DLNA. Использование приложения DTS Play-Fi Windows на продуктах Polk Omni позволит воспроизвести любой файл, доступный для воспроизведения в операционной системе Windows и на всех музыкальных серверах. Более подробную информацию можно найти в разделе "Загрузка приложения DTS Play-Fi PC" выше.

Так как OSX устройства не поддерживают DLNA, то необходимо загрузить сторонние приложения (например, Twonky, Plex или Servio), которые сделают их видимыми для сети. После загрузки все сохраненные на OSX-устройствах данные будут отображаться в приложении Polk Omni App под наименованием "Media Server'.

**Выбор местоположения адаптера Р1**

Ваш адаптер Omni P1 будет подключен к уже существующей аудио системе. Близкое расположение сетевого маршрутизатора к аудиосистеме имеет большое значение, так как от этого будет зависеть производительность маршрутизатора.

**Воспроизведение музыки**

Теперь, после подключения откройте приложение Polk Omni для запуска воспроизведения музыки. Для запуска воспроизведения музыкальных файлов выберите нужный источник сигнала. В следующем шаге можно выбрать устройство(а), музыкальные файлы которого вы хотите воспроизвести. По завершении щелкните по кнопке "Next" (Далее). Теперь можете выбрать необходимые для исполнения треки.

Доступны следующие варианты для выбора:

**Ваша персональная фонотека** - слушайте любую музыку, сохраненную на вашем смартфоне, планшете или компьютере через устройства Polk Omni в любой точке вашего дома.

**Интернет радиовещание** - Наслаждайтесь радиовещанием из любой точки мира, практически в любом жанре, бесплатно. Доступно более 37000 интернет радиостанций, таких как Disney, BBC, NPR, Fox News Radio, Wall Street Journal Radio и многие другие.

**Онлайновые музыкальные сервисы** - Потоковое воспроизведение популярных музыкальных сервисов, включая Pandora и Songza. Наиболее новый список музыкальных сервисов можно найти на www.polkaudio.com. Такие сервисы как KKBox, QQMusic и Deezer доступны только в определенных странах.

**Добавление еще одной акустической системыили компонента**

**Добавить новое устройство к системе Polk Omni очень легко**

Серия устройств Omni позволяет создать беспроводную музыкальную систему для целого дома так же просто, как нажать пару кнопок. Добавьте несколько акустических систем S2, саундбар, усилитель или адаптер в уже существующую аудио систему.

• На домашней странице приложения Omni выберите настройки "Settings".

• На странице "Settings" выберите "Add DTS Play-Fi Device"(Добавить DTS Play-Fi устройство).

• Следуйте инструкциям в приложении для добавления устройства в список.

**Максимальное количество поддерживаемых комнат/зон:**

Поддерживаются максимум восемь отдельных беспроводных устройств - источников сигнала (смартфонов, планшетов и т.д.), и каждый из них может передавать потоковый сигнал на любые 8 устройств воспроизведения. Из-за ограничений пропускной способности большинства беспроводных сетей мы не рекомендуем подключать более 16 DTS Play-Fi устройств к Wi-Fi сети одновременно. При использовании проводного Ethernet соединения (обычно в аудио/видео стойках или в заказных инсталляциях) теоретически поддерживаются до 256 устройств. Для получения дополнительной информации обратитесь региональную службу поддержки Polk.

Стр. 6

**Главные и дополнительные акустические системы**

В приложении Polk Omni вы можете заметить, что при отправлении музыкального сигнала на устройства они группируются в главные и дополнительные зоны. Для приложения DTS Play-Fi необходимо выбрать главные акустические системы для создания новой сессии прослушивания или зоны. Это было специально предусмотрено для увеличения точности синхронизации до одной миллисекунды, удаляя тем самым возможное «эхо», которые обычно возникают в других системах.

Рекомендуем для вашей зоны прослушивания всегда выбирать в качестве главного устройства - устройство с функцией DTS Play-Fi с самым сильным сигналом. Учтите, что дополнительные акустические системы подключаются к главной акустической системе. Таким образом, в случае отключения главной акустической системы все остальные дополнительные системы будут временно отключены до повторного включения главной системы.

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики адаптера Р1 |  |
| Ширина | 15,50 см |
| Высота | 5,10 см |
| Глубина | 15,50 см |
| Беспроводное подключение | 2,4 ГГц и 5,8 ГГц |
| Выходы | Digital Coax, Optical, RCA |
| Входы | Analog, USB для обновления программного обеспечения |
| Входит в комплект | RCA кабель, кабель питания |
| Гарантия | 1 год |

**Возможности двухдиапазонной связи**

Все продукты серии Polk Omni оснащены функцией **двухдиапазонной связи**. Наиболее часто используемый диапазон - 2,4 ГГц - может быть перегружен, особенно в условиях использования нескольких маршрутизаторов, передающих беспроводные сигналы (например, в многоквартирных домах). В таких случаях устройство Omni может перейти на частоту 5 ГГц.

**Совместимые с DTS Play-Fi форматы файлов:**

• mp3 (MPEG Layer III)

• m4a и aac (Advanced Audio Coding)

• flac (Free Lossless Audio Codec)

• wav (Waveform Audio File)

**Качество файла:**

• Воспроизведение файлов без потерь до 16 бит/ 48 кГц (качество CD) и надлежащая обработка файла для полной совместимости с музыкальными файлами высокого разрешения до 24 бит/ 192 кГц.

• Воспроизведение всех битрейтов различных форматов [Кбит/с]. DTS Play-Fi передает файлы высокого разрешения, но затем понижает частоту их дискретизации для трансляции по всему дому.

**Обновление программного обеспечения**

Программное обеспечение системы периодически обновляется для улучшения качества работы и функционала вашей системы. Для загрузки нужных обновлений рекомендуем зарегистрировать ваш продукт Polk во время процедуры настройки. На домашней странице в приложении прокрутите список "Preferred Services" и следуйте отображаемым на экране инструкциям.

**Основные неполадки и способы их устранения**

В меню "Settings" на домашней странице приложения Omni вы найдете категорию под названием Troubleshooting. Эта ссылка откроет базу данных DTS Play-Fi https://Play-Fi.com/faq7/support. Учтите, что очень часто источником проблемы может быть работа сети или маршрутизатора. Как обычно, в случае возникновения любых вопросов вы можете обратиться в местную службу поддержки Polk.

**Важное примечание**:

Скорость работы маршрутизатора и его рабочий диапазон, заявленные производителем, определяются в идеальных условиях эксплуатации. На зону распространения сигнала маршрутизатора оказывают влияние стены помещения и различные строительные материалы.

**Техническая помощь**

Благодарим вас за приобретение продукта Polk. В случае возникновения любых вопросов или комментариев вы можете позвонить нам или написать письмо по адресу polkcs@polkaudio.com.

Стр. 7

Google Play является торговой маркой Google Inc.

Apple и логотип Apple – это торговые марки компании Apple, Inc., зарегистрированной в США и других странах. App Store является зарегистрированной торговой маркой Apple Inc. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

DTS патенты можно просмотреть на веб-сайте http://patents.dts.com. Создано по лицензии DTS, Inc. DTS, DTS Play-Fi, логотип и DTS Play-Fi с логотипом являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. DTS и Play-Fi являются зарегистрированными торговыми марками DTS, Inc. DTS, Inc. Все права защищены.