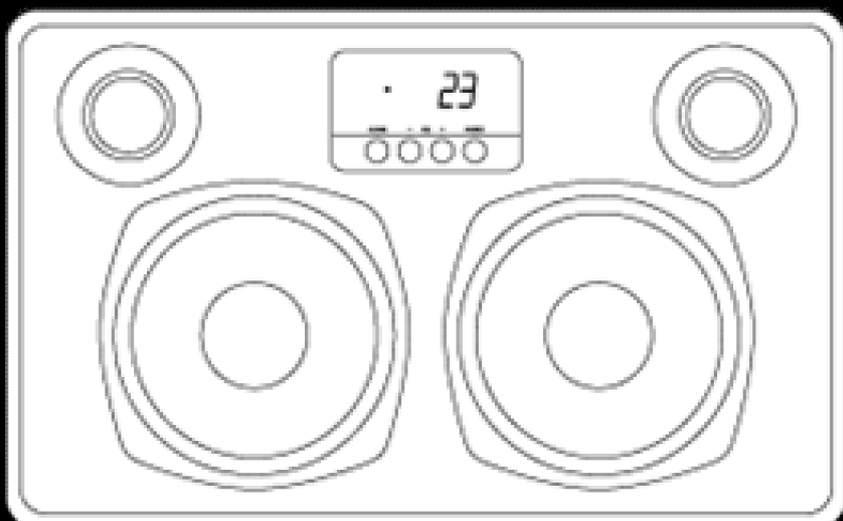


ALLROOM AIR ONE



Руководство пользователя

 **audio pro**

SOUND OF SCANDINAVIA



SOUND OF SCANDINAVIA

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР АУДИОТЕХНИКИ AUDIO PRO

Благодарим вас за выбор аудиосистемы шведской компании Audio Pro. Мы выпускаем инновационную аудиотехнику с 1978 года, уделяя особое внимание высокому качеству звука в вашем доме. Система Allroom Air One - это больше, чем беспроводная акустическая система. В одной универсальной акустической системе сочетаются знания в области звука и акустики. Наслаждайтесь системой Allroom Air One!

www.audiopro.com | www.audiopro.se

www.facebook.com/audiopro

© Audio Pro AB Sweden

Audio Pro®, логотип Audio Pro, символ 'a' и ace-bass® являются зарегистрированными торговыми марками фирмы Audio Pro AB, Швеция. Все права защищены. Фирма Audio Pro придерживается политики непрерывного совершенствования своих разработок. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

AirPlay, логотип AirPlay, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch, iPad и Safari являются торговыми марками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Firefox является зарегистрированной торговой маркой компании Mozilla Foundation.

Internet Explorer является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft Corporation в США и других странах.

Chrome является зарегистрированной торговой маркой компании Google Inc.

AirFoil является зарегистрированной торговой маркой компании Rogue Amoeba Software LLC.

Информация о соответствии требованиям Федеральной комиссии связи США и Канады:

БЕСПРОВОДНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ALLROOM AIR ONE

Идентификационный номер Федеральной комиссии связи США: XCO-AIRONE

и номер министерства промышленности Канады: 7756A-AIRONE

Это оборудование испытано и отвечает требованиям цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Эти требования предназначены для обеспечения обоснованной защиты от вредного воздействия в жилых помещениях. Это оборудование создаёт, использует и может вырабатывать радиочастотную энергию в случае его установки и использования с нарушением указанных инструкций, и может создать вредные помехи для средств радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в отдельных условиях установки. Если данное оборудование не создает недопустимых помех для приема радио и теле сигналов, которые могут быть определены при включении и выключении прибора, пользователь может попытаться устранить эти помехи, предприняв одно или несколько следующих мер:

- Измените направление или положение принимающей антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и ресивером.
- Подключите оборудование в розетку, к которой не подключен ресивер.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио/телевизионному технику.

Для обеспечения соответствия требованиям по защите от РЧ воздействия Федеральной комиссии связи США во время эксплуатации устройства следует предусмотреть расстояние не менее 20 см между этим устройством и людьми. Для обеспечения соответствия вышеуказанным требованиям не рекомендуется эксплуатировать данное устройство на расстоянии менее указанного. Запрещается устанавливать антенну данного передатчика рядом с другими антеннами или передатчиками.

Этот прибор отвечает требованиям части 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Эксплуатация должна осуществляться при соблюдении следующих двух условий: (1) этот прибор не должен создавать помех, и (2) этот прибор должен работать при наличии любых помех, включая помехи, которые могут вызвать его нежелательную работу.

Согласно нормативным положениям министерства промышленности Канады данный радиопередатчик может эксплуатироваться только с антенной, тип и максимальный коэффициент усиления которой разрешён для этого передатчика министерством промышленности Канады. Для снижения потенциальных радиопомех для других пользователей следует выбрать антенну с соответствующим коэффициентом усиления, чтобы эквивалентная мощность изотропного излучения не превышала значение, необходимое для устойчивой связи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: активная AC AirPlay® с цифровой обработкой сигнала,
2-полосная, корпус с фазоинвертором

Усилитель: 100 Вт (4 x 25 Вт), цифровой, класс D

ВЧ головка: 2 x 2,54 см, диффузор из мягкого материала

НЧ головка: 2 x 11,43 см

Частотный диапазон: 45 – 22.000 Гц

Частота разделения: 2500 Гц (24 дБ/октава)

Размеры (ВxШxГ): 195x310x185 мм

Входы: AirPlay (и DLNA), 3,5 мм стерео, USB, оптический типа TOS

Выход: выход на сабвуфер

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 AC Allroom Air One

1 пульт ДУ

1 настольная подставка

1 руководство пользователя

1 шнур питания

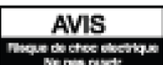
СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Приложение iTunes версии 10.1 или более поздней версии для управления с устройства типа MAC или компьютера.

Управление системой AirPlay также может осуществляться от устройства с ОС iOS, на котором может быть установлена ОС iOS версии 4.2 или более поздней версии (iPhone 3G, 3GS, v4 или 4S, iPod touch 2-го, 3-го или 4-го поколения, iPad, iPad 2 или iPad 3).



Знак молнии со стрелкой на конце внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного “опасного напряжения” в корпусе прибора, которое может грозить поражением людей электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важных инструкций о работе или обслуживании (ремонте) прибора, указанной в руководстве, прилагаемом к нему.

ВНИМАНИЕ:

для снижения опасности возникновения пожара или удара электрическим током не подвергать данный прибор воздействию дождя или влаги.

ОПАСНО:

для снижения опасности удара электрическим током не снимать крышку (или заднюю панель).
Внутри прибора нет никаких деталей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Для выполнения сервисного обслуживания и ремонта обращайтесь к квалифицированному персоналу.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прочитайте данные инструкции.
2. Храните данные инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Выполняйте все предписания.
5. Не используйте данный прибор вблизи воды.
6. Очищайте только сухой тканью.
7. Рабочая температура (°C) 5–40
Влажность (%) 30–90, без конденсата
8. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Выполняйте установку в соответствии с инструкциями производителя.
9. Обеспечьте минимальное расстояние 10 см вокруг прибора для создания достаточной вентиляции.
10. Не закрывайте вентиляционные отверстия такими предметами, как газеты, скатертями, занавесками и т.д.
11. Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или прочие устройства (включая усилители), которые выделяют тепло.
12. Обеспечьте защиту провода питания от сдавливания или защемления, особенно в районе вилки, розетки и точки, в которой они выходят из прибора.
13. Используйте только устройства/приспособления, указанные производителем.
14. Отключите прибор от сети во время грозы или в том случае, если он не будет использоваться в течение длительного времени.
15. Обращайтесь к квалифицированному персоналу для выполнения ремонта. Ремонт должен выполняться в случае возникновения любой неисправности прибора, например, повреждение провода питания или вилки, попадание жидкости,

посторонних предметов в корпус прибора, попадание дождя или влаги, при его неправильной работе или падении.

16. Неисправность, требующая ремонта
Отключите прибор от настенной розетки и обратитесь за выполнением ремонта к квалифицированному обслуживающему персоналу в следующих случаях:
А. Поврежден провод электропитания или вилка.
В. В прибор попала жидкость или посторонние предметы.
С. Прибор подвергся воздействию воды или дождя.
D. Прибор не работает должным образом при соблюдении инструкций по эксплуатации. Выполните настройку только тех регуляторов, которые указаны в инструкциях по эксплуатации, так как неправильная настройка других регуляторов может привести к неисправности. В этом случае для восстановления нормальной работы прибора часто требуется больший объем работ по ремонту, выполняемому квалифицированным техником.
E. Прибор упал или каким-либо образом поврежден.
F. В работе прибора произошли существенные изменения, которые указывают на необходимость ремонта.
17. Попадание предметов или жидкостей
Запрещается вставлять в отверстия прибора любые предметы, так как они могут коснуться точек, находящихся под опасным напряжением, или замкнутых накоротку деталей, что может привести к пожару или удару электрическим током. Не подвергайте прибор воздействию воды или брызг, а также обеспечьте, чтобы на прибор не устанавливались никакие предметы, наполненные водой, например, вазы. Запрещается устанавливать на прибор источники открытого огня, например, свечи.
18. Батарейки
При утилизации батареек всегда учитывайте вопросы охраны окружающей среды и соблюдайте местные нормативные требования.
19. Источник питания и провод питания данного прибора предназначены для использования только в помещении.

НАСЛАЖДАЙТЕСЬ ВАШЕЙ СИСТЕМОЙ ALLROOM AIR ONE

ТЕХНОЛОГИЯ AIRPLAY

- ВОСПРОИЗВОДИТЕ МУЗЫКУ В СВОЕЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

Технология AirPlay корпорации Apple позволяет осуществлять потоковую передачу вашей музыки по беспроводной сети с вашего устройства MAC или компьютера в систему Allroom Air One. Вы даже можете осуществлять потоковую передачу высококачественной музыки с ваших устройств iPhone®, iPad® или iPod touch®. Технология AirPlay, не требующая использования кабелей, даёт вам свободу перемещения, при этом вся ваша музыка находится у вас на ладони.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗВУКА В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ С ЛЮБОГО УСТРОЙСТВА С ОС IOS

Мобильные устройства Apple полностью изменили наш мир, позволив иметь всё на ладони вашей руки. С помощью системы Allroom Air One вы можете слушать свою музыку, перемещаясь по своему дому. Просто выберите трек, и технология AirPlay позволит вам мгновенно воспроизвести его. И это касается не только музыки, но и звука из фильмов и приложений.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ С ВАШЕГО УСТРОЙСТВА MAC ИЛИ КОМПЬЮТЕРА

Выберите и воспроизведите любой трек из всей вашей музыкальной коллекции. С отличным качеством звука. Система Allroom Air One имеет и другие функции. Технология AirPlay позволяет системе Allroom Air One подключиться по беспроводной сети к любому компьютеру или устройству MAC с установленным приложением iTunes. Выберите свою музыку в этом приложении или используйте ваши устройства iPhone, iPad или iPod touch в качестве мировых, наиболее удобных устройств дистанционного управления.

ПОТОКОВАЯ ПЕРЕДАЧА АУДИОТРЕКОВ ИЗ СЕТИ, ПРИЛОЖЕНИЙ И ИГР

С помощью системы Allroom Air One можно прослушивать не только музыку, которая свободно странствует в вашей сети. Такие службы, как Spotify, Last FM и Pandora позволят вам насладиться вашей музыкой с помощью технологии AirPlay. Всем эти контентом можно наслаждаться в беспроводном режиме, тем самым получая ещё большие ощущения от прослушивания вашей музыки. Вы даже можете воспроизводить звук такого сервиса, как Youtube, а также других сервисов потоковой передачи. Приложения полностью изменили нашу жизнь. И конечно функция AirPlay также имеет здесь большое значение. Она позволяет не только осуществлять потоковую передачу данных, но также и передавать звук из различных приложений, игр и подкастов.

АУДИОКОДЕК APPLE LOSSLESS

- ВАША МУЗЫКА БЕЗ СЖАТИЯ В САМОМ ВЫСОКОМ КАЧЕСТВЕ

Для качественного воспроизведения музыки, передаваемой по беспроводной сети, в системе Allroom Air One используется технология AirPlay. Технология AirPlay осуществляет потоковую передачу вашей музыки в формате без потерь корпорации Apple, при этом качество звука, воспроизводимого системой Allroom Air One, соответствует качеству оригинала. Сохраняются все детали, нюансы и динамические характеристики. Несжатый звук и превосходное качество класса HiFi без применения проводов.

СИСТЕМА MULTIRoom MUSIC

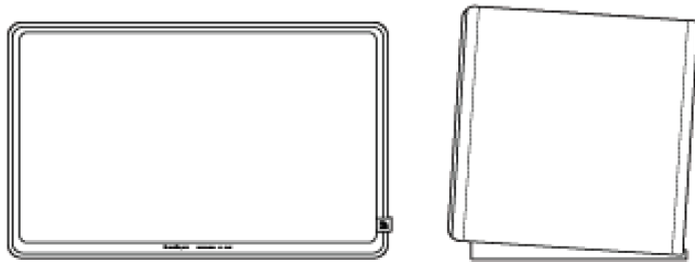
- МУЗЫКА ВО ВСЕХ КОМНАТАХ ВАШЕГО ДОМА

Система Allroom Air One экстраординарна. Но прибавьте к этому простую и удобную систему для воспроизведения музыки во всех комнатах. Вы можете выбрать, какая АС будет воспроизводить музыку в любое время или использовать несколько АС одновременно с помощью вашего компьютера и приложения iTunes. Наполните каждую комнату динамичным, высококачественным звуком.

ПОДДЕРЖКА СТАНДАРТА DLNA

- ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВА ANDROID И PLAY TO OS WINDOWS

Поддержка локально сохранённого контента с помощью функции DLNA. Используйте телефон/планшет с ОС Android, функцию Play To OS Windows и воспроизводите музыку в вашей домашней беспроводной сети. Может потребоваться стороннее ПО.



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЗВУК КЛАССА HiFi

Фирма Audio Pro выпускает высококачественные акустические системы с 1978 года. Мы концентрируем своё внимание на высококачественном звуке класса HiFi. Система Allroom Air One не является исключением. Эта небольшая АС воспроизводит открытый, естественный звук, обладающий потрясающей динамикой. Поэтому ваша музыка звучит так, как она должна звучать. При этом все детали сохраняются.

ДИЗАЙН ПРЕМИУМ КЛАССА

Система Allroom Air One обладает высоким качеством, как внутри, так и снаружи. Конструкция с полностью активной АС. Сигнал, подаваемый на все четыре динамика, усиливается индивидуальными усилителями класса D общей мощностью 100 Вт. Цифровые усилители премиум класса, высококачественные динамики и передовая технология DSP объединены в современном скандинавском дизайне. Система Allroom Air One, корпус которой покрыт различными типами кожи, вручную прошитой нитками, идеально впишется в интерьер любого помещения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА

Система Allroom Air One представляет собой многофункциональную АС. Помимо того, что эта система является превосходной беспроводной АС, мы хотели, чтобы она также была универсальной и полезной. Именно поэтому мы включили в систему Allroom Air One многочисленные опции подключения. Подключите любой источник, имеющий аудио выход (например, выход для наушников), к одному из трёх входов. Для требовательных слушателей мы также добавили оптический вход типа TOS. Подключите к системе источники звука, имеющие оптический аудио выход, например, телевизор с плоским экраном, плееры с жёстким диском или спутниковый/кабельный ресивер.

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗВУКА ВАШЕГО ТЕЛЕВИЗОРА

Позвольте системе Allroom Air One помочь вашему телевизору с плоским экраном воспроизводить качественный звук. Просто подключите ваш телевизор с помощью оптического кабеля типа TOS или стерео кабеля с разъёмами 3,5 мм, и звук вашего телевизора будет соответствовать его внешнему виду.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКТИВНОГО САБВУФЕРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАСОВ

В системе Allroom Air One имеется выход для подключения любого активного сабвуфера, что ещё больше расширяет универсальность этого устройства. Сабвуферы являются одной из «визитных карточек» фирмы Audio Pro, поскольку история компании началась в 1978 году с создания экстраординарного активного сабвуфера. Подключение сабвуфера позволит придать глубокий бас всей вашей музыке. Вы готовы к вечеринке?

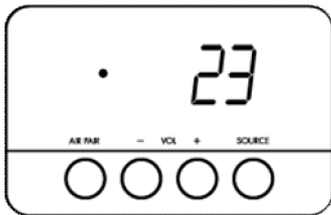
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ AUDIO PRO

Фирма Audio Pro является новатором по разработке беспроводных АС серии Living, получивших награду. Система Allroom Air One может быть использована в комбинации с нашей безупречной системой беспроводных АС серии Living. Просто подключите беспроводной ресивер Audio Pro к системе Allroom Air One, и вы уже готовы ощутить высочайшее качество звука класса HiFi в нескольких комнатах.



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

РЕГУЛЯТОРЫ НА АС



Регулятор Air Pair
 - Используется для настройки АС в сети.
 Регуляторы - VOL +:
 - Используются для уменьшения и увеличения уровня громкости.
 Регулятор SOURCE:
 - Используется для переключения 4 источников: AirPlay » USB » Line in » Optical in.

ПУЛЬТ ДУ



Вкл./режим ожидания

Выключение звука

Уменьшение громкости

Увеличение громкости

Предыдущий трек

Следующий трек

Выбор источника

Воспроизведение/пауза

Настройка функции

РАЗЪЁМЫ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

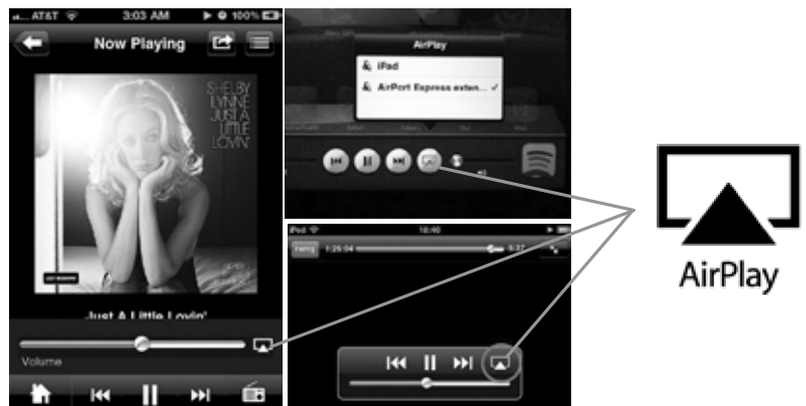


Главный выключатель питания

Разъём USB
 - Подключите ресивер Audio Pro RX100 или устройство iPod. (Только питание для ресивера RX100).
 Оптический вход (TOS)
 - Подключите источник с оптическим выходом.
 Линейный вход
 - Подключите источник с линейным выходом.
 Выход на сабвуфер
 - Подключите активный сабвуфер.

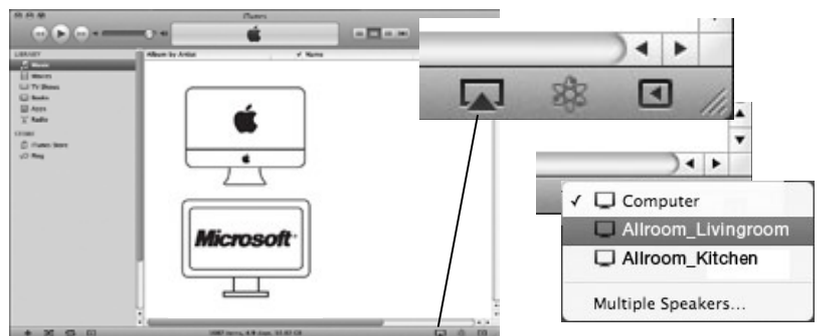
БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ – ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ВАШЕГО УСТРОЙСТВА IPHONE/IPAD/IPOD TOUCH

Откройте ваше музыкальное приложение (Spotify, WIMP, LastFM и т.д.). Найдите иконку AirPlay. Выберите вашу АС Allroom Air One (либо выберите ярлык, который вы использовали для наименования АС в процессе настройки, описание которого представлено на стр. 4). Нажмите кнопку Play, и ваша система Allroom Air One начнёт воспроизводить звук.



БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ – ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ ITUNES, УСТАНОВЛЕННОГО НА УСТРОЙСТВЕ MAC ИЛИ КОМПЬЮТЕРЕ

Откройте приложение iTunes. Найдите в правом нижнем углу иконку AirPlay. Выберите вашу систему Allroom Air One. Нажмите кнопку Play, и ваша система Allroom Air One начнёт воспроизводить звук. Если вы хотите, чтобы звук воспроизводился несколькими АС одновременно, нажмите кнопку "Multiple speakers..." и выберите несколько АС с функцией AirPlay.



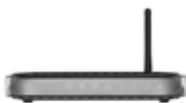
БЕСПРОВОДНОЙ РЕЖИМ – ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ITUNES.

Загрузите приложение AirFoil для воспроизведения музыки в системе Allroom Air One с помощью других музыкальных сервисов. Это приложение позволяет воспроизводить музыку в беспроводном режиме с многочисленных музыкальных сервисов. Найдите и скачайте приложение "Airfoil" в поисковой системе Google.



НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНОГО РЕЖИМА СИСТЕМЫ AIRPLAY

Перед воспроизведением музыки на вашей AC Allroom Air One вам необходимо подключить её к беспроводной сети. Существует 3 простых способа подключения AC Allroom Air One к вашей беспроводной домашней сети.



1. МАРШРУТИЗАТОР С КНОПКОЙ WPS

Проверьте наличие кнопки WPS на маршрутизаторе. Нажмите эту кнопку, и индикатор WPS начнёт мигать. Затем нажмите кнопку Air Pair на AC Allroom Air One, при этом индикатор начнёт мигать в следующей цветовой последовательности: красный - фиолетовый - синий. Если беспроводной сигнал достаточно сильный, AC Allroom Air One автоматически подключится к вашей беспроводной сети, при этом индикатор будет постоянно гореть синим цветом. Сейчас вы готовы слушать музыку в беспроводном режиме. При отсутствии соединения индикатор медленно мигает синим цветом.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА С ОС IOS С ПРИЛОЖЕНИЕМ AUDIO PRO

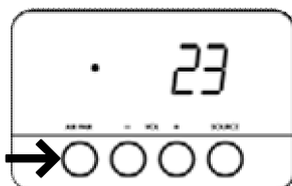
Загрузите бесплатное приложение настройки Audio Pro AirPlay с сайта App Store и следуйте инструкциям этого приложения. Найдите приложение "Audio Pro" на сайте App Store.

3. НАСТРОЙКА С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕРА

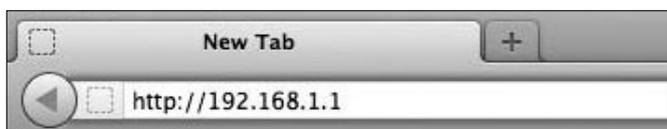
Смотри инструкции внизу.

НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕРА

1. Нажмите и удерживайте кнопку "Air Pair" на AC Allroom Air One, пока индикатор не начнёт мигать синим-фиолетовым цветом.



2. Откройте утилиту Wireless Connection на вашем компьютере или устройстве MAC. Выберите сеть: **AudioPro_AA1_NET**



3. Откройте Интернет-браузер (Firefox, Safari, Chrome, Internet Explorer). Введите адрес: **http://192.168.1.1**



4. Появится окно настройки приложения Audio Pro AirPlay. Сначала присвойте имя вашей AC (например, кухня, гостиная и т.д.). Нажмите кнопку "Apply".



5. Выберите вашу домашнюю сеть (сеть, к которой вы хотите подключить вашу AC Allroom Air One).

Если у вас есть пароль, введите его. Затем нажмите кнопку "Finish".

6. После нажатия кнопки Finish появится окно со следующим текстом:

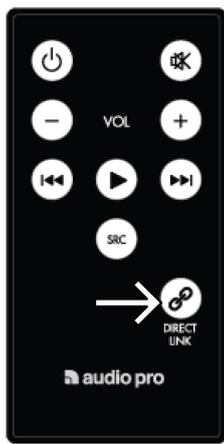
"Warning, incorrect parameters about to change settings." (Внимание, изменение настроек некорректными параметрами). Текст может отличаться в зависимости от используемого вами браузера. Нажмите кнопку "OK" и перейдите к пункту 7.

7. ГОТОВО! Ваша AC Allroom Air One автоматически перезагрузится. Если индикатор на AC Allroom Air One постоянно горит синим цветом, вы готовы к воспроизведению музыки в беспроводном режиме!

Эту процедуру необходимо выполнить всего один раз. При каждом включении вашей AC Allroom Air One она будет подключена к вашей сети.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ В БЕСПРОВОДНОМ РЕЖИМЕ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИИ DIRECT LINK

Воспроизводите музыку, сохранённую в системе, или в режиме офлайн, без беспроводного маршрутизатора. Система Allroom Air One создаёт собственную беспроводную сеть, в которой вы можете воспроизводить музыку в беспроводном режиме непосредственно через AC. Функция DIRECT LINK соединяет ваше устройство с системой Allroom Air One.



Настройка функции DIRECT LINK:

1. Нажмите кнопку "DIRECT LINK" на пульте ДУ.

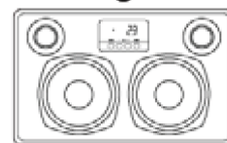
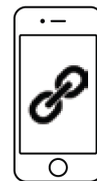
(Либо нажмите и удерживайте кнопку Vol+ и кнопки источника сигнала на AC Allroom Air One на 5 секунд). Индикатор будет мигать синим-красным цветом в течение около 6 секунд.

Затем ваша AC Allroom Air One перезагрузится.

Индикатор будет постоянно гореть фиолетовым цветом для индикации режима прямого соединения.

2. Подключите ваше устройство Apple с iOS, MAC или компьютер к сети под названием "AudioPro_AA1_DIRECT" при сканировании имеющихся сетей.

Сейчас вы можете воспроизводить музыку напрямую на AC без беспроводного маршрутизатора.



Примечание:

1. С помощью функции Direct Link вы можете воспроизводить локально сохранённую музыку и списки воспроизведения в режиме офлайн.
2. Отключите режим Direct Link путём повторного нажатия на кнопку DIRECT LINK на пульте ДУ.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ

ПЕРЕДАЧА АУДИО СИГНАЛА ЧЕРЕЗ РАЗЪЁМ USB

Подключите ваш iPod или другое устройство с ОС iOS к разъёму USB и воспроизводите свою музыку с использованием кабеля. При этом также будет выполняться зарядка вашего устройства с ОС iOS. Поддерживаемые модели iPod:



iPod classic



iPod nano 2nd generation (aluminum)



iPod nano 3rd generation (video)



iPod nano 4th generation (video)



iPod nano 5th generation (video camera)



iPod nano 6th generation

ПЕРЕДАЧА АУДИО СИГНАЛА ЧЕРЕЗ ВХОД 3,5 ММ

Подключите любой источник сигнала с линейным выходом (выход для наушников) к AC Allroom Air One. Пример: MP3 плеер, CD плеер, сотовый телефон.

ПЕРЕДАЧА АУДИО СИГНАЛА ЧЕРЕЗ ОПТИЧЕСКИЙ ВХОД

Подключите любой источник сигнала с оптическим аудио выходом к AC Allroom Air One. Пример: телевизор, Apple TV, медиа плеер (только стандарт PCM).

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед подключением к USB или дополнительному входу прекратите потоковую передачу аудио сигнала через систему AirPlay.
- Перед подключением к системе AirPlay или к дополнительному входу прекратите воспроизведение музыки через USB-вход.
- При переключении устройств iOS подождите как минимум 10 секунд перед началом воспроизведения нового устройства iOS.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для обеспечения наивысшего качества звучания вашей AC Allroom Air One следует периодически обновлять установленное программное обеспечение. Корпорация Apple непрерывно совершенствует функцию AirPlay. Для получения информации о порядке установки последней версии ПО (в случае её наличия) системы Allroom Air One перейдите на страницу системы Allroom Air One по ссылке www.audiopro.com.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

AC Allroom Air One не включается.

- Убедитесь в том, что шнур питания надёжно подключен к разъёму питания системы Air One.
- Убедитесь в том, что в розетке, к которой подключена AC Allroom Air One, имеется питание.

Система Allroom Air One настроена, но не подключается к вашей сети.

- Перезагрузите вашу беспроводную сеть: отсоедините ваш беспроводной маршрутизатор от сетевой розетки минимум на 30 секунд, а затем снова подсоедините его.
- Отсоедините шнур питания от разъёма питания на задней панели AC Allroom Air One минимум на 30 секунд, а затем снова подсоедините шнур питания и повторите настройку ОС iOS.

Страница беспроводного соединения системы Allroom Air One (192.168.1.1) не загружается на моем компьютере или устройстве типа Mac.

- Отключите любую дополнительную защиту, обеспечиваемую межсетевыми экранами, активированную антивирусной программой перед началом настройки системы. После завершения настройки повторно включите защиту межсетевыми экранами.

Неисправность оборудования - индикатор медленно мигает красным цветом.

- Выключите питание и отсоедините сетевой шнур. Повторно включите систему Air One. Если индикатор всё ещё медленно мигает красным цветом, обратитесь в службу технической поддержки фирмы Audio Pro.

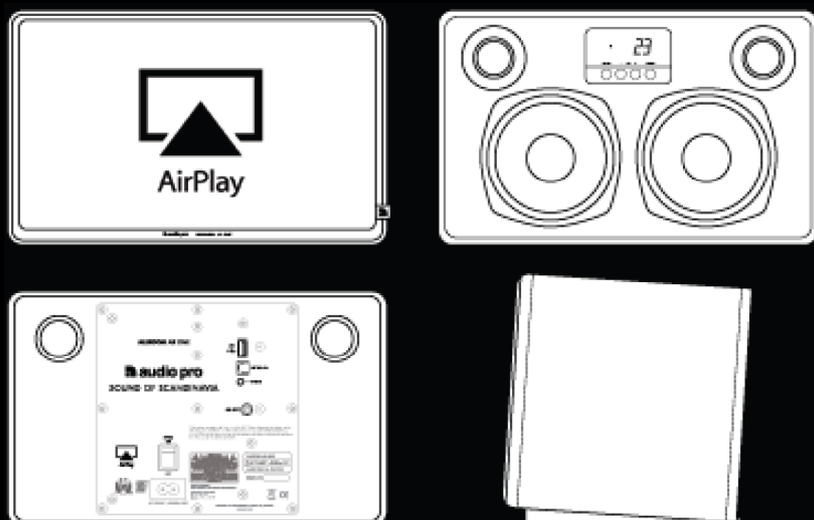
АС Allroom Air One включена и подключена к вашей сети, но не воспроизводит музыку из приложения iTunes или другого вашего совместимого устройства с ОС iOS.

- В меню "Settings" вашего устройства iOS, выключите модуль Wi-Fi, а затем снова включите его.
- Перезапустите приложение iTunes (компьютер или Mac), приложение (iPhone) или приложение Music (iPod Touch).
- Убедитесь в том, что громкость в системе Allroom Air One не выключена.
- Убедитесь в том, что у вас установлена последняя версия приложения iTunes (версия 10.1 или более поздняя версия) и приложения устройства с ОС iOS (версия iOS 4.2).
- Перезагрузите вашу беспроводную сеть: отсоедините ваш беспроводной маршрутизатор от сетевой розетки минимум на 30 секунд, а затем снова подключите его.
- Отключите любую дополнительную защиту, обеспечиваемую межсетевыми экранами, активированную антивирусной программой перед началом настройки системы. После завершения настройки повторно включите защиту межсетевыми экранами.

Неисправность сети - индикатор медленно мигает синим цветом.

- АС Allroom Air One может находиться вне зоны действия беспроводного сигнала маршрутизатора. Попробуйте переместить её ближе к маршрутизатору.
- Перезагрузите вашу беспроводную сеть: отсоедините ваш беспроводной маршрутизатор от сетевой розетки минимум на 30 секунд, а затем снова подключите его.
- Повторно выполните настройку беспроводного режима функции AirPlay. Убедитесь в том, что вы ввели правильный пароль.

ALLROOM AIR ONE



 **audio pro**

SOUND OF SCANDINAVIA

www.audiopro.com | www.audiopro.se

www.facebook.com/audiopro