

# Evo - Плеер «Все в одном»

Manual Generated: 07/07/2021 - 17:29

## Содержание

Evo - Плеер «Все в одном»	2
Органы управления на передней панели	3
Дисплей Evo	5
Подключения на задней панели Evo 150	7
Подключения на задней панели Evo 75	9
Пульт дистанционного управления	11
Заменяемая боковая панель	15
Выполнение подключений	16
Приложение StreamMagic - Настройка	22
Google Home / Chromecast built-in	23
Источник Bluetooth	25
AirPlay	26
Spotify Connect	27
Выход Bluetooth	28
MQA (Master Quality Authenticated)	30
Настройки	31
Экран информации	33
Технические характеристики	34
Обнаружение и устранение неисправностей	37

## Evo - Плеер «Все в одном»

Last updated: April 7, 2021 12:32. Revision #1455  
evo all one player

Данное руководство призвано максимально упростить установку и использование данного устройства. На момент публикации информация данного документа была тщательно проверена на предмет ее точности, однако компания Cambridge Audio придерживается политики постоянного совершенствования устройств, и поэтому конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

В данном документе содержится информация, являющаяся собственностью компании и защищаемая законом об авторских правах. Все права защищены. Никакая часть данного руководства не может воспроизводиться каким-либо механическим, электронным или другим способом в любом виде без предварительного письменного согласия изготовителя. Все товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc. и любое использование этих знаков компанией Audio Partnership Plc осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и названия являются собственностью их соответствующих владельцев.

Qualcomm - это торговая марка компании Qualcomm Incorporated, зарегистрированная в Соединенных Штатах и других странах, использующая с разрешения компании.

aptX - это торговая марка компании Qualcomm Technologies International, Ltd., зарегистрированная в Соединенных Штатах и других странах, использующая с разрешения компании. Qualcomm aptX - это продукт компании Qualcomm Technologies International, Ltd.

StreamMagic - это торговая марка компании Audio Partnership Plc, зарегистрированная в странах Европейского Сообщества и в других странах.

Данное изделие содержит программное обеспечение, лицензированное по версии 2 лицензии GNU Public License и версии 2.1 лицензии GNU Lesser Public License. Исходный код данного программного обеспечения доступен на сайте: <http://gpl.stream-magic.com/>

Данное устройство включает технологию, принадлежащую Microsoft Corporation и используемую по лицензии Microsoft Licensing GP. Без лицензии от корпорации Microsoft или компании Microsoft Licensing, GP (в зависимости от того, что применимо) запрещается использовать и распространять эту технологию за пределами данного изделия.

Программное обеспечение Spotify является предметом лицензий третьих сторон, информацию о которых можно найти по адресу: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).

Это устройство поддерживает AirPlay 2 и требует iOS 11.4 или более поздней.

Apple и AirPlay являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Использование Works со значком Apple означает, что принадлежность была разработана специально для технологии, указанной на значке, и была сертифицирована разработчиком, как соответствующая эксплуатационным стандартам Apple.

Android, Google Play и логотип встроенной функции Chromecast являются товарными знаками Google Inc.

TIDAL и логотип TIDAL являются зарегистрированной торговой маркой Aspiro AB в Европейском Союзе и других странах.

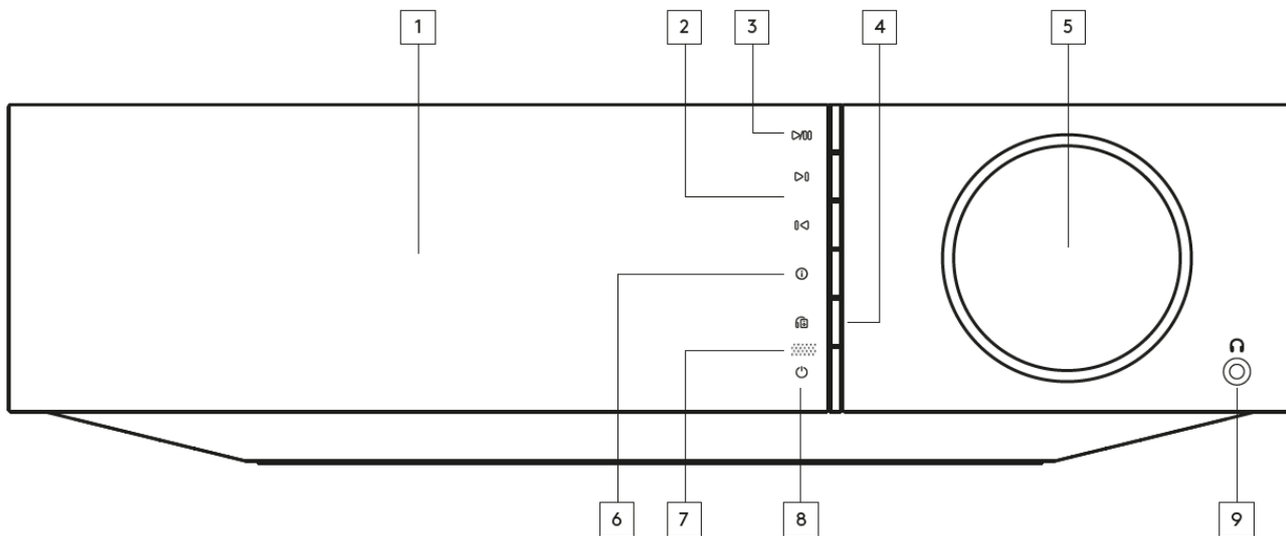
MQA и Sound Wave Device являются зарегистрированными торговыми марками of MQA Limited © 2016.

© Авторские права Cambridge Audio Ltd

Для получения новостей о будущих изделиях, обновлениях программного обеспечения и эксклюзивных предложениях убедитесь, что вы зарегистрировали ваше устройство на сайте <http://www.cambridgeaudio.com/register>

## Органы управления на передней панели

Last updated: April 7, 2021 12:31. Revision #1436  
evo all one player / front panel controls



### 1. Дисплей

### 2. Пропуск

### 3. Воспроизведение/Пауза

### 4. Выход на колонки

Нажмите эту кнопку для выбора из меню выхода на другие колонки. Используйте поворотный переключатель выбора источника для выбора выхода на колонки между колонками А, колонками В, колонками А+В, наушниками и устройствами Bluetooth.

**Примечание:** Колонки А, колонки В и колонки А+В доступны только на Evo 150.

### 5. Регулятор громкости/Переключатель источника

Для регулирования громкости вращайте переднюю часть.

Для выбора источника вращайте заднюю часть.

### 6. Информация

Во время воспроизведения, нажатие на данную кнопку приводит к циклическому переключению экранов «Воспроизводится сейчас». Нажмите и держите нажатой для отображения информации об изделии.

### 7. ИК-датчик

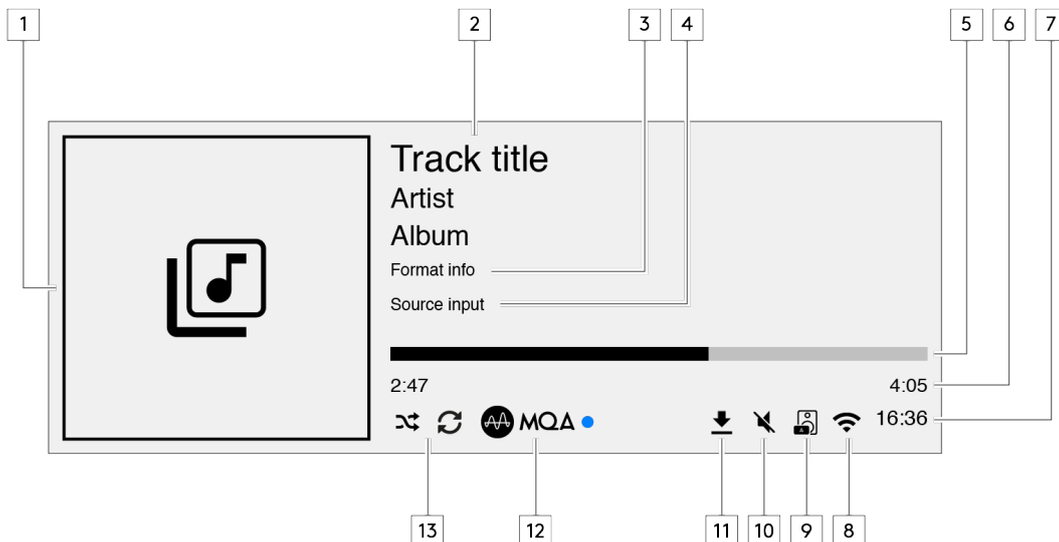
### 8. Режим ожидания/Вкл

### 9. Наушники

Для соответствующих наушников – подключение приводит к автоматическому отключению выхода на колонки и предварительный усилитель.

## Дисплей Evo

Last updated: May 12, 2021 10:50. Revision #1574  
evo all one player / evo display



### 1. Иллюстрация альбома/источника

Показывает иллюстрацию альбома. В случае отсутствия доступных альбомов будет показываться знаков источника входа.

### 2. Название песни, имя артиста или название альбома

Для Интернет-радио будет показываться название станции и текущего воспроизведения.

### 3. Информация о формате

Показывает частоту выборки потокового воспроизведения. Для Интернет-радио будет показываться скорость потокового воспроизведения.

### 4. Источник входа

Показывает текущий выбранный источник входа

### 5. Индикатор выполнения

При доступности показывает текущий ход выполнения воспроизведения.

### 6. Время звучания дорожки

При доступности показывает истекшее время воспроизведения дорожки.

### 7. Часы

### 8. Подключение к локальной сети

Показывает текущее подключение к сети.



Беспроводное подключение к сети



Беспроводное подключение без доступа в Интернет



Проводное подключение к локальной сети



Проводное подключение без доступа в Интернет



Отсутствие подключения к локальной сети

### 9. Выход на колонки

Показывает выход на текущие выбранные колонки

## 10. Отключение звука

Показывает при отключении звука сетевого стримера.

## 11. Обновление аппаратного обеспечения

Показывает наличие нового аппаратного обеспечения. Нажмите кнопку «Info» на передней панели или используйте приложение StreamMagic для обновления аппаратного обеспечения сетевого стримера.

## 12. Индикатор MQA

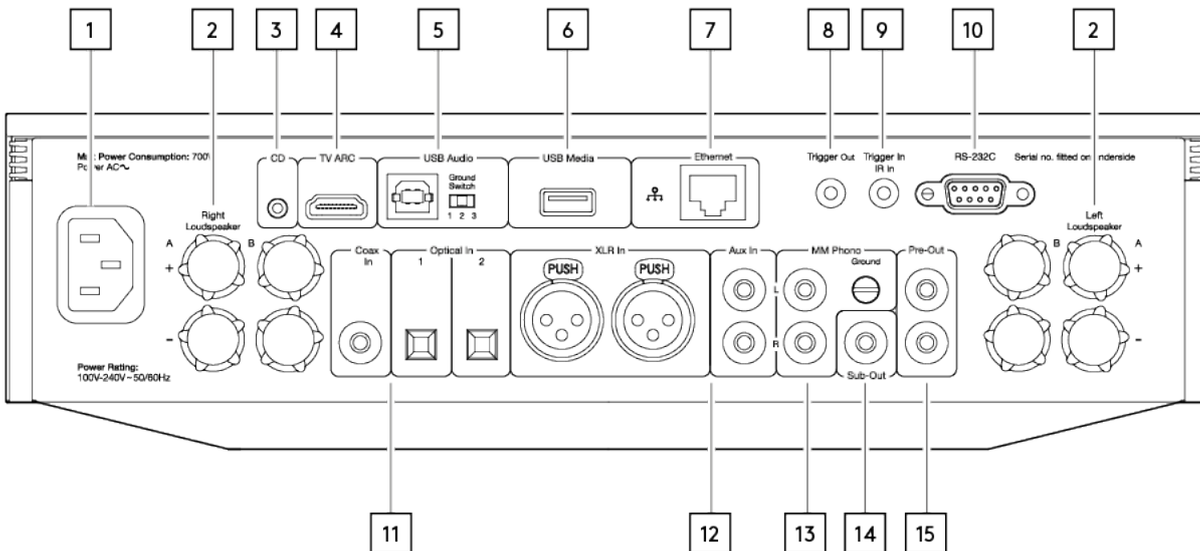
Для дополнительной информации обратитесь к разделу [MQA](#).

## 13. Воспроизведение в произвольном порядке, Повтор и Повтор +1

# Подключения на задней панели Evo 150

Last updated: May 10, 2021 11:46. Revision #1556

evo all one player / evo 150 rear panel connections



### 1. Разъем подключения сетевого шнура

### 2. Клеммы колонки

#### Колонки B

Для подключения второй пары колонок.

### 3. Проигрыватель компакт-дисков Evo

Выделенное подключение для проигрывателя компакт-дисков Evo.

### 4. Канал возврата аудио (ARC)

Подключение телевизора, поддерживающего функцию ARC.

### 5. Вход USB Аудио

Для подключения к компьютерам ПК/Мас.

**Примечание:** Для Класса 2 USB аудио для ПК на базе Windows перед подключением требуется установка USB-драйвера Cambridge Audio.

### Переключатель заземления

**Примечание:** По умолчанию переключатель заземления должен быть установлен в положение 1. Выберите другое положение в случае возникновения жужжащего шума.

**Положение 1** – Нормальное/текущее положение. Заземление аудио основного устройства берется от заземления корпуса.

**Положение 2** – Заземление USB аудио берется от заземления аудио основного устройства, которое в свою очередь, берется от заземления корпуса. Это может быть полезно для снижения помех и шума, которые могут возникать при некоторых настройках USB аудио.

**Положение 3** – Заземление аудио основного устройства подключено непосредственно к заземлению корпуса и заземлению USB аудио. Для некоторых настроек это может снизить помехи или шумы, когда некоторые телевизоры, проигрыватели пластинок и другое оборудование подключены к устройству Evo.

#### **6. Медианоситель USB**

Для подключения локального хранилища медиафайлов Помните, что порты USB не предназначены для подключения мобильных устройств Apple; зарядка или другие функции не поддерживаются.

#### **7. Разъем Ethernet**

Используйте проводное подключение для удобного воспроизведения высокого качества 352,8 кГц, 384 кГц и DSD256.

#### **8. Выход триггера**

Используйте соединительный провод между Evo 150 и устройством, имеющим вход триггера. Это приведет к синхронизации питания обоих изделий, при включении питания Evo 150 в режим вкл/ожидание.

#### **9. Вход триггера/Вход ИК**

**Вход триггера** – Используйте соединительный провод между изделием, имеющим выход триггера, и Evo 150. Это приведет к синхронизации состояния питания Evo 150 с управляющим устройством

**Вход ИК** – Принимает модулированные ИК-команды от ИК-повторителя или индивидуально установленных систем.

#### **10. RS232C**

**Специально устанавливаемое управление** – полный протокол для Evo 150 доступен на нашем web-сайте.

#### **11. Цифровые входы (коаксиальный и оптический)**

**Примечание:** Если цифровой вход подключен к телевизору вы можете включить режим телевизора в настройках входа приложения StreamMagic. Этот режим уменьшает задержки движения губ относительно звука путем обхода декодирования MQA, а также провалов звука и сбоев на некоторых телевизорах.

#### **12. Аналоговые входы (AUX/XLR)**

##### **13. Вход MM Phono**

Для подключения проигрывателя пластинок, использующего головку с подвижным магнитом.

##### **Заземление**

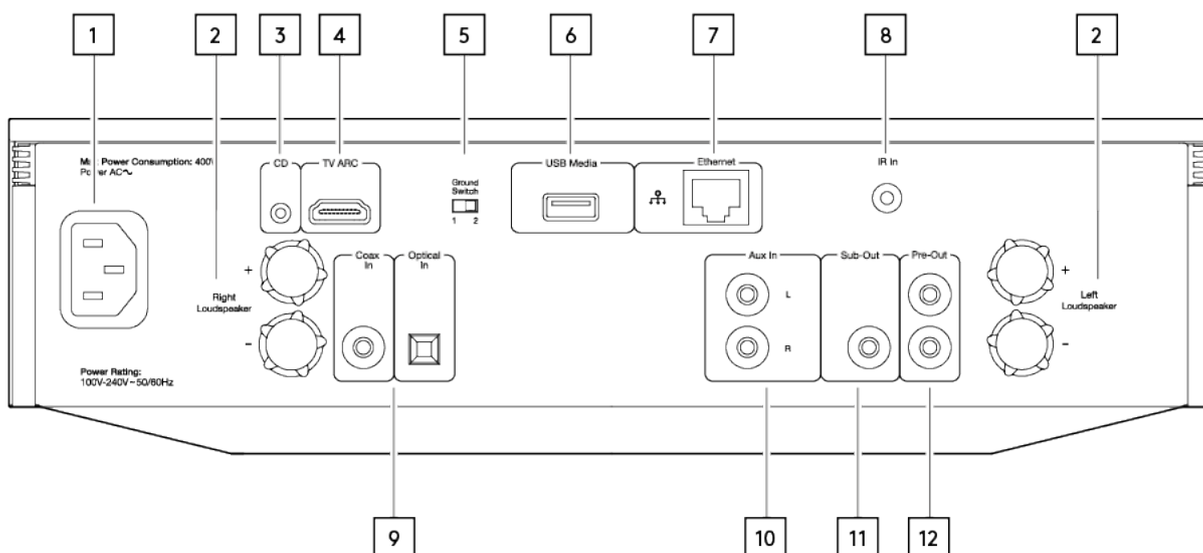
Если ваш проигрыватель пластинок имеет отдельный провод заземления, подключите его сюда.

##### **14. Выход на сабвуфер**

##### **15. Выход на предварительный усилитель**

## **Подключения на задней панели Evo 75**

Last updated: May 10, 2021 11:25. Revision #1555  
evo all one player / evo 75 rear panel connections



### 1. Разъем подключения сетевого шнура

### 2. Клеммы колонки

### 3. Проигрыватель компакт-дисков Evo

Выделенное подключение для проигрывателя компакт-дисков Evo.

### 4. Канал возврата аудио (ARC)

Подключение телевизора, поддерживающего функцию ARC.

### 5. Переключатель заземления

**Примечание:** По умолчанию переключатель заземления должен быть установлен в положение 1. Выберите другое положение в случае возникновения жужжащего шума.

**Положение 1** – Нормальное/текущее положение. Заземление аудио основного устройства берется от заземления корпуса.

**Положение 2** – Заземление аудио основного устройства подключено непосредственно к заземлению корпуса. Для некоторых настроек это может снизить помехи или шумы, когда некоторые телевизоры, проигрыватели пластинок и другое оборудование подключены к устройству Evo

### 6. Медианоситель USB

Для подключения локального хранилища медиафайлов Помните, что порты USB не предназначены для подключения мобильных устройств Apple; зарядка или другие функции не поддерживаются.

### 7. Разъем Ethernet

Используйте проводное подключение для удобного воспроизведения высокого качества 352,8 кГц, 384 кГц и DSD256.

### 8. Вход ИК

Принимает модулированные ИК-команды от ИК-повторителя или индивидуально установленных систем.

### 9. Цифровые входы (коаксиальный и оптический)

**Примечание:** Если цифровой вход подключен к телевизору вы можете включить режим телевизора в настройках входа приложения StreamMagic. Этот режим уменьшает задержки движения губ относительно звука путем обхода декодирования MQA, а также провалов звука и сбоев на некоторых телевизорах.

### 10. Аналоговый вход

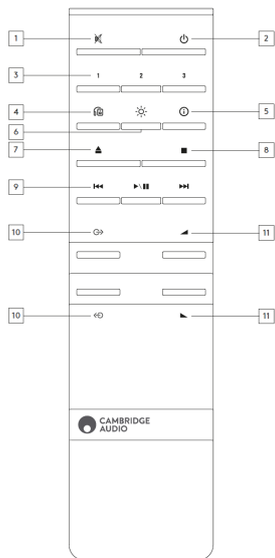
## 11. Выход на сабвуфер

## 12. Выход на предварительный усилитель

# Пульт дистанционного управления

Last updated: April 7, 2021 12:32. Revision #1437

evo all one player / remote control



### 1. Отключение звука;

### 2. Режим ожидания/Вкл

### 3. Кнопки предварительных настроек

Нажмите и удерживайте нажатой для запоминания текущего источника.

**Примечание:** Недоступно для очереди воспроизведения медиаплеера, AirPlay или источников Chromecast.

### 4. Выход на колонки

Нажмите для выбора выхода на другие колонки. Нажатие на данную кнопку приводит к переключению выхода колонок между колонками А, колонками В, колонками А+В, наушниками и устройствами Bluetooth.

### 5. Информация

Во время воспроизведения, нажатие на данную кнопку приводит к циклическому переключению экранов «Воспроизводится сейчас». Нажмите и держите нажатой для отображения информации об изделии.

### 6. Яркость

Нажатие на данную кнопку приводит к переключению яркости подсветки дисплея между яркой, темной и возможностью отключения подсветки.

### 7. Выталкивание компакт диска (только Evo CD)

Нажмите для выталкивания компакт-диска из паза.

### 8. Стоп (только Evo CD)

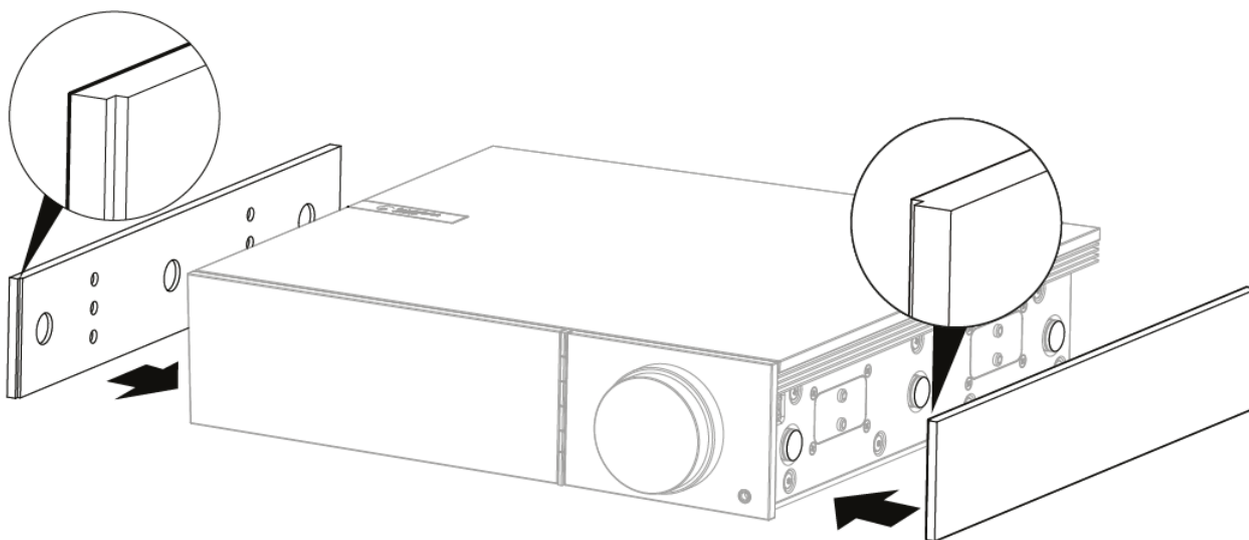
## 9. Воспроизведение/Пауза/Пропуск

## 10. Выбор источника

## 11. Громкость

## Заменяемая боковая панель

Last updated: April 7, 2021 12:31. Revision #1431  
evo all one player / replaceable side panel



При установке новых магнитных боковых панелей убедитесь, что вырезы в пазах совмещены с направлением передней панели. Вставляйте с задней стороны, удерживая за заднюю часть панели.

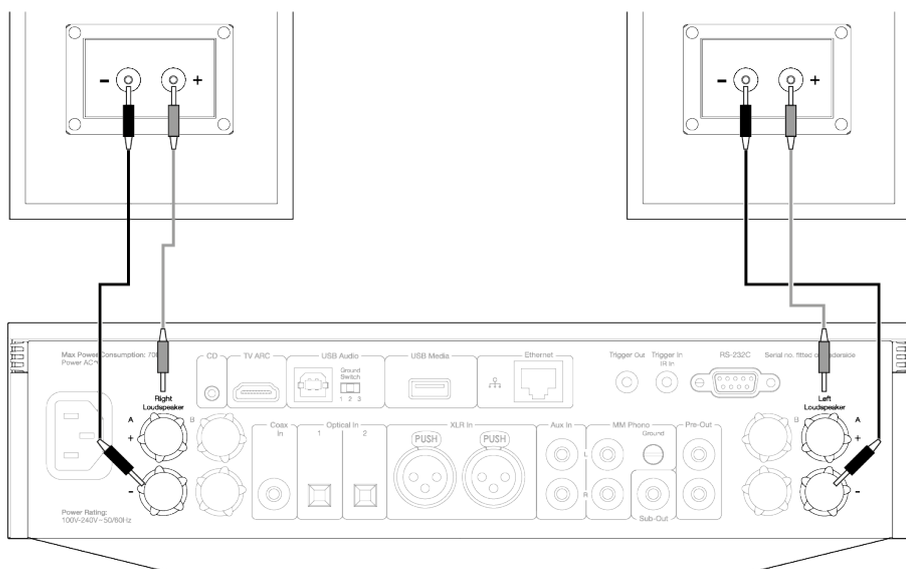
**Важное примечание:** Магниты могут сильно притягиваться и при неправильной установке могут прищемить пальцы.

## Выполнение подключений

Last updated: May 10, 2021 10:49. Revision #1554  
evo all one player / getting connected

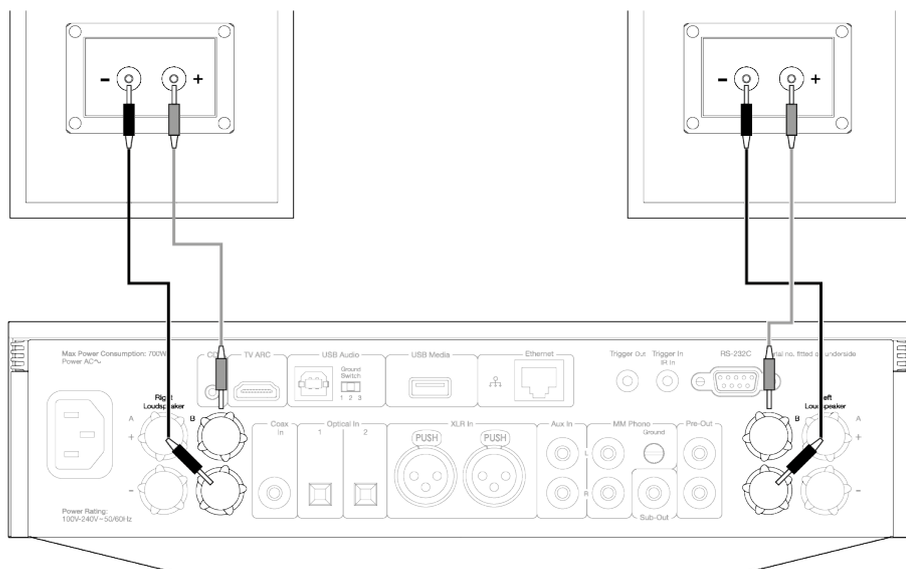
### Основные подключения

Приведенная ниже диаграмма показывает основные подключения вашего плеера Evo к паре колонок.



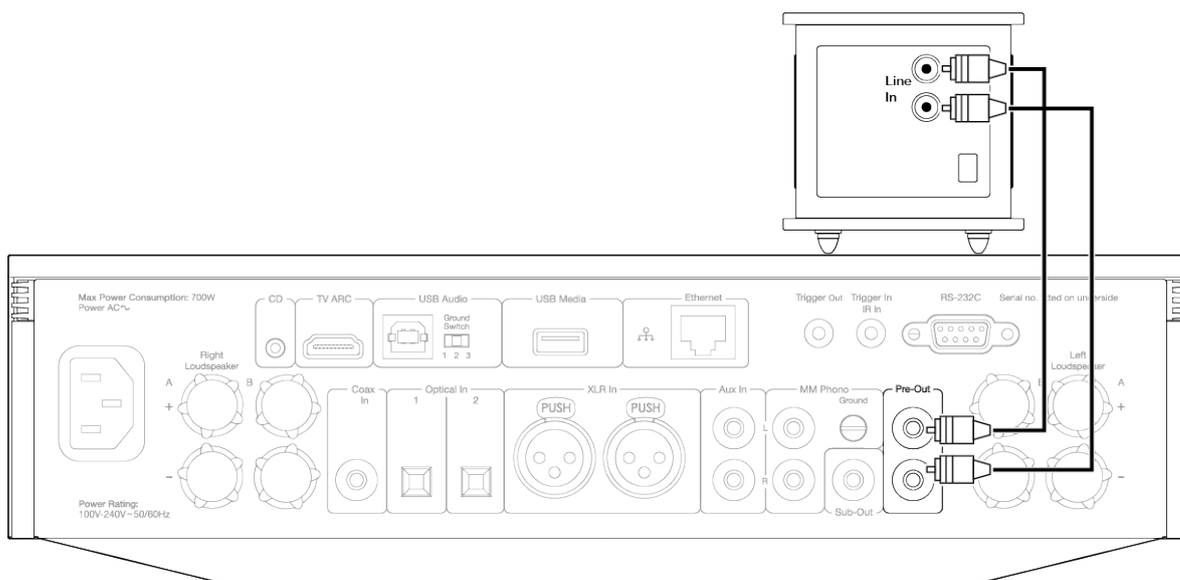
### Подключение колонок В (только Evo 150)

Приведенная ниже диаграмма показывает подключение второй пары колонок. Нажатие на значок выхода колонок приведет к прокручиванию выбора колонок, колонок А, колонок В и колонок А и В вместе.



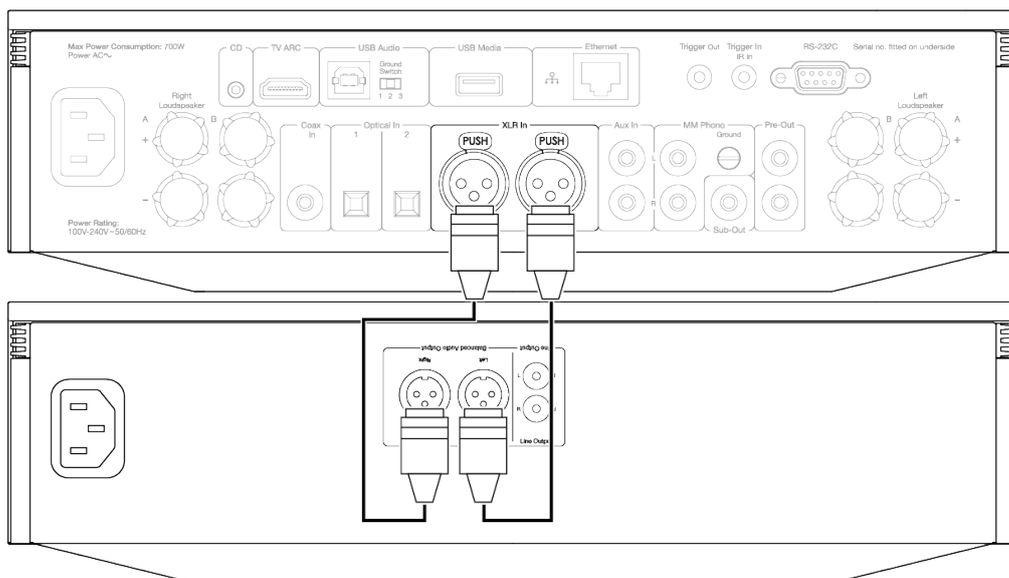
### Подключение выхода предварительного усилителя

Гнезда выхода предварительного усилителя предназначены для подключения усилителя мощности или активного сабвуфера.



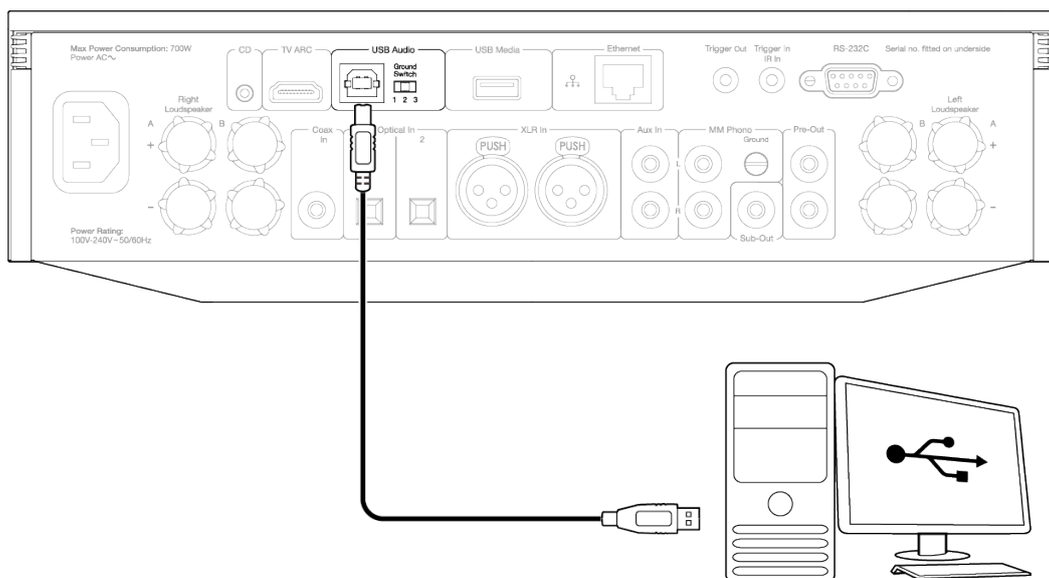
### Подключение сбалансированного аудио (только Evo 150)

Приведенная ниже диаграмма показывает подключение Evo 150 с использованием входов сбалансированного аудио.



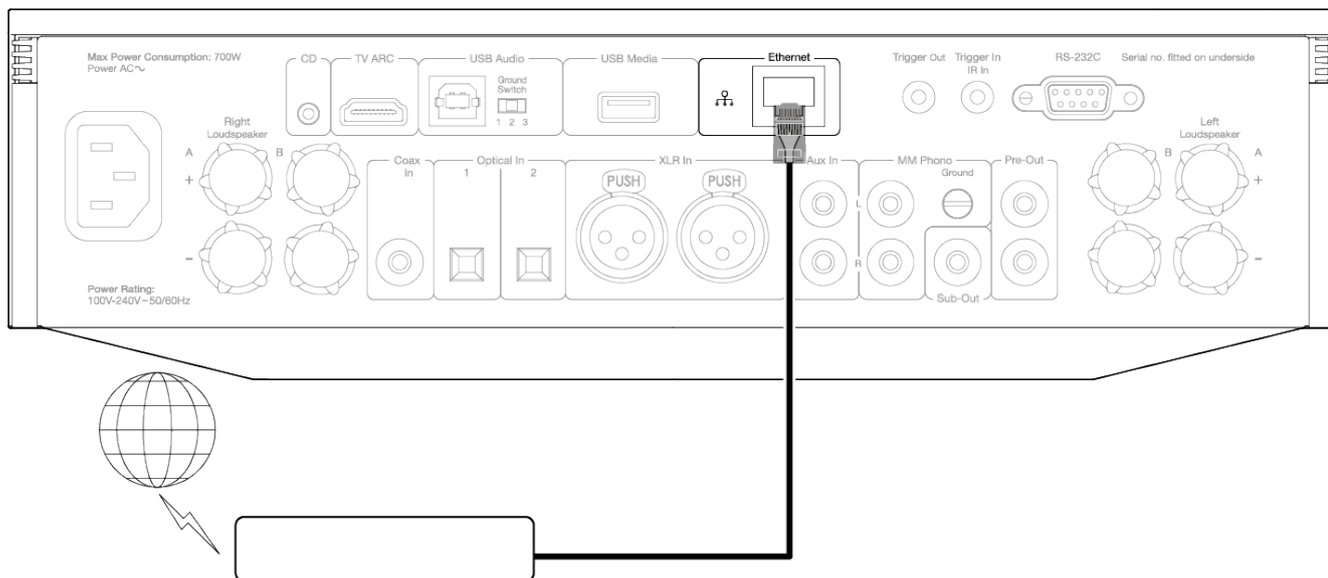
### Подключение USB аудио (только Evo 150)

**Важное примечание:** Перед первой настройкой вашего плеера Evo 150 убедитесь в отключении соединения USB Аудио. USB Аудио может быть повторно подключено после установки каких-либо обновлений.



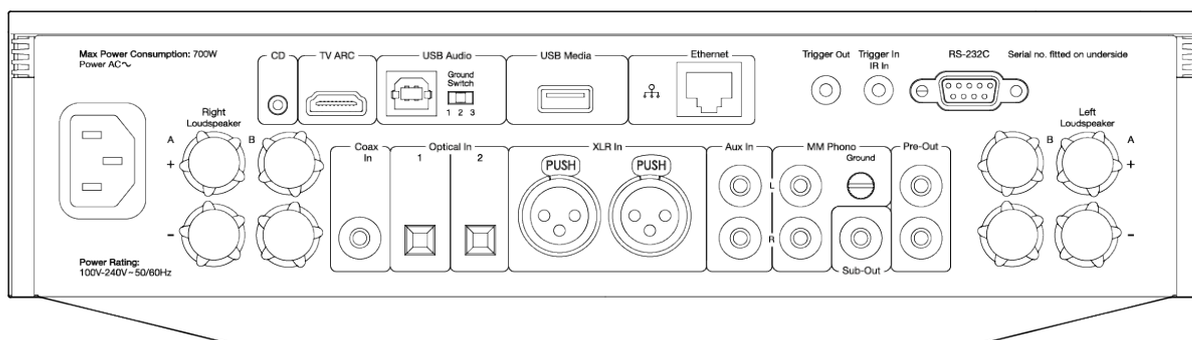
## Подключения к локальной сети

### Подключение к проводной локальной сети



Подключите сетевой кабель между Evo и вашим роутером.

### Подключение к беспроводной локальной сети



**Примечание:** Ваш плеер Evo должен находиться в зоне действия беспроводного роутера.

## Приложение StreamMagic - Настройка

Last updated: April 7, 2021 12:32. Revision #1419  
evo all one player / streammagic app setup

Ваш проигрыватель подключен к локальной сети и вы можете прослушивать не только устройства, подключенные к входам плеера, но и воспроизводить потоковую музыку из различных источников, как в вашей домашней сети, так и из интернета.

Для настройки вашего плеера сначала загрузите приложение StreamMagic из магазина Apple app store или Google Play.



### Настройка

1. Включите ваш плеер и следуйте инструкциям на экране для выбора предпочтительного языка.
2. Откройте приложение StreamMagic и следуйте указанным инструкциям для завершения настройки ур вашего плеера в сети. Этот процесс также будет применять любые новые возможные имеющиеся обновления.

**Примечание:** Во время настройки вам потребуется дать название вашему плееру, убедитесь, что данное название является уникальным. Это позволит облегчить его поиск при использовании потокового воспроизведения и интеллектуальных домашних сервисов.

После подключения вашего плеера к домашней локальной сети вы получите полный контроль для вашими источниками, включая интернет-радио, потоковые сервисы, сетевые и USB-дисководы и многое другое.

Для дополнительной информации о приложении StreamMagic посетите: <https://www.cambridgeaudio.com/streammagic>

## Google Home / Chromecast built-in

Last updated: April 7, 2021 12:32. Revision #1489  
evo all one player / google home chromecast built

Ваш проигрыватель подключен к локальной сети и вы можете прослушивать не только устройства, подключенные к входам плеера, но и воспроизводить потоковую музыку из различных источников, как в вашей домашней сети, так и из интернета.

Ваш плеер имеет Chromecast built-in и может быть встроен в вашу сеть Google Home. Для настройки вашего плеера загрузите приложение Google Home на ваш смартфон или планшет.



### Настройка

1. Включите ваш плеер и следуйте инструкциям на экране для выбора предпочтительного языка.
2. Откройте приложение Google home и следуйте указанным инструкциям для завершения настройки вашего плеера в сети и добавления его в вашу домашнюю сеть. Google Home также будет использовать любые новые возможные имеющиеся обновления.

**Примечание:** Во время настройки вам потребуется дать название вашему плееру, убедитесь, что данное название является уникальным. Это позволит облегчить его поиск при использовании потокового воспроизведения и интеллектуальных домашних сервисов.

С функцией Chromecast built-in в вашем плеере ваш телефон становится пультом дистанционного управления. Просто коснитесь кнопки Cast из известных и любимых вами приложений для потокового воспроизведения музыки, подкастов и списков воспроизведения с вашего телефона, планшета или ноутбука на вашем плеере.

## Chromecast built-in

### Ваш телефон является пультом дистанционного управления

- Просто коснитесь кнопки Cast в вашем приложении, которое вы знаете и любите. Никаких новых входов в систему или загрузок не требуется.
- Используйте ваш телефон для поиска, воспроизведения, паузы и регулирования громкости из любой точки вашего дома.
- Во время потокового воспроизведения вы можете продолжать использовать ваш телефон для других действий - просмотра социальных сетей, отправки текстовых сообщений и даже ответа на телефонные звонки.
- Наслаждайтесь музыкой по всему дому при использовании воспроизведения в нескольких помещениях с колонками с функцией Chromecast.
- Просто скажите "Привет Google" для воспроизведения на вашем плеере

### Неограниченные развлечения в соответствии с вашим графиком

- Используйте сотни приложений, и новые приложения будут добавляться постоянно.
- Выбирайте любые из миллионов песен на популярных музыкальных сервисах, таких как Pandora, Spotify и Youtube Music.

Android, Google Play и логотип Chromecast built-in являются торговыми марками Google Inc.

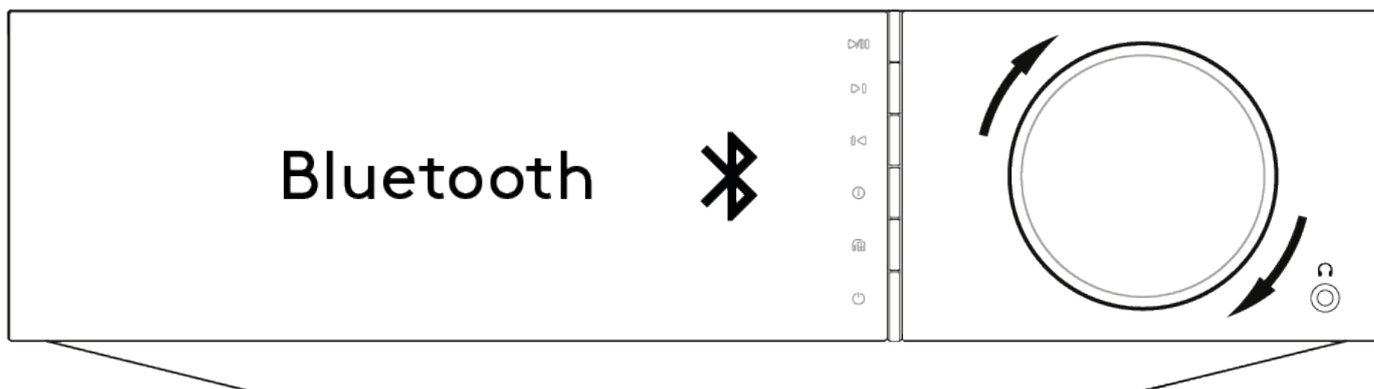
## Источник Bluetooth

Last updated: April 7, 2021 12:31. Revision #1728  
evo all one player / bluetooth source

Выбор этого параметра позволяет вашему плееру принимать аудио по беспроводному соединению Bluetooth от большинства телефонов, планшетов и ноутбуков.

### Связывание

Для начала потокового воспроизведения высококачественной музыки с выбранного вами источника аудио, вам необходимо сначала выполнить его связывание с вашим плеером.



1. На плеере выберите источник Bluetooth
2. Откройте настройки Bluetooth вашего мобильного устройства или ноутбука
3. Из списка доступных устройств выберите ваш плеер
4. После этого ваше устройство должно связаться с вашим плеером

После связывания вы сможете подключить плеер в любое время, выбрав источник Bluetooth на плеере и затем выбрав плеер из списка ранее подключенных устройств.

**Примечание:** Ваше устройство Bluetooth может быть связано и подключено к плееру только при выборе источника Bluetooth.

## AirPlay

Last updated: April 7, 2021 01:30. Revision #1421  
evo all one player / airplay

AirPlay - это технология Apple, предназначенная для управления домашними аудиосистемами и колонками в любой комнате - одним прикосновением или простым обращением к Siri непосредственно с iPhone, iPad, HomePod или Apple TV. Одновременно воспроизведите музыку в гостиной и кухне или отрегулируйте громкость в любой комнате, и все это синхронно.

После установки плеера добавьте его в приложение Apple Home несколькими простыми действиями с iPhone или iPad

### Как использовать AirPlay с iPhone или iPad

1. Убедитесь, что ваш плеер подключен к вашей локальной сети.
2. Откройте приложение, из которого требуется воспроизводить музыку с помощью AirPlay.

3. Коснитесь  или .

4. Выберите плеер в качестве вашего устройства AirPlay.

### Как использовать AirPlay из вашего Центра управления

Для передачи звука на устройство из Центра управления: Смахните вверх от нижнего края любого экрана на устройстве, чтобы открыть Центр управления.

Коснитесь и удерживайте  в правом верхнем углу, затем выберите ваш плеер.

Это устройство поддерживает AirPlay 2 и требует iOS 11.4 или более поздней.

Apple и AirPlay являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Использование Works со значком Apple означает, что принадлежность была разработана специально для технологии, указанной на значке, и была сертифицирована разработчиком, как соответствующая эксплуатационным стандартам Apple.

## Spotify Connect

Last updated: April 7, 2021 12:31. Revision #1422  
evo all one player / spotify connect

Используйте ваш телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления для Spotify.

Зайдите на [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect), чтобы узнать, как это сделать.

Программное обеспечение Spotify является предметом лицензий третьих сторон, информацию о которых можно найти по адресу: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses). [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

## Выход Bluetooth

Last updated: April 7, 2021 03:31. Revision #1490  
evo all one player / bluetooth output

Ваш плеер поддерживает выход Bluetooth. Это означает, что вы можете осуществлять беспроводную отправку аудио с вашего плеера на наушники Bluetooth или колонки Bluetooth.

### Связывание

Если вы ранее не подключали ваш плеер к устройству Bluetooth вам потребуется воспользоваться приложением StreamMagic.

1. Убедитесь, что ваше устройство Bluetooth установлено в режим связывания (для информации о порядке действий обратитесь к инструкции устройства Bluetooth).
2. Откройте приложение StreamMagic.
3. На домашней странице коснитесь выбора выхода.
4. Выберите Связать новое устройство Bluetooth.
5. Из списка доступных устройств выберите ваше устройство Bluetooth.

После этого ваш плеер переключит выход аудио на воспроизведение на вашем устройстве Bluetooth.

После связывания плеер запомнит ваше устройство Bluetooth.

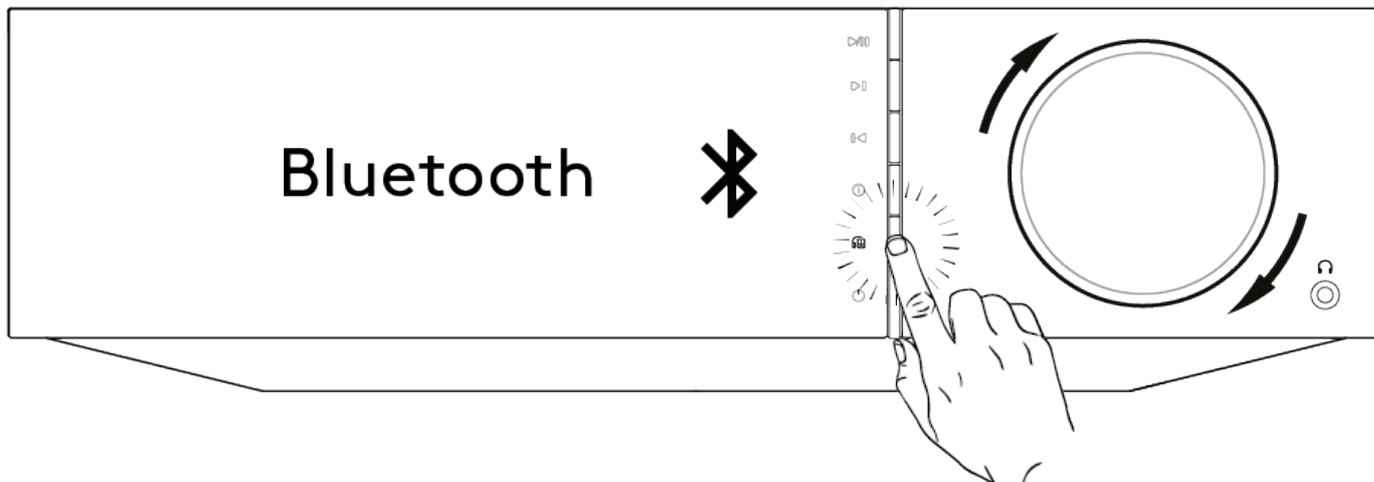
### Для переключения выхода аудио на устройство Bluetooth

Убедитесь, что ваше устройство Bluetooth включено и готово к подключению.

либо:

1. Откройте приложение StreamMagic.
2. На домашней странице коснитесь выбора выхода.
3. Выберите ваше устройство Bluetooth.

или



1. Нажмите кнопку выбора выхода на пульте дистанционного управления или на передней панели.
2. Выберите из списка выше устройство Bluetooth.

### Для переключения выхода аудио с устройства Bluetooth на другое устройство

либо:

- Выключите или отмените связывание вашего устройства Bluetooth.

или

- Выберите другой выход, воспользовавшись либо приложением StreamMagic, либо нажатием на кнопку выбора выхода на пульте дистанционного управления или на центральной панели.

#### Примечания:

- Аудио не может быть воспроизведено на устройстве Bluetooth, если источник Bluetooth в настоящее время уже выбран.
- Используйте регулирование громкости ваших наушников Bluetooth.

## MQA (Master Quality Authenticated)

Last updated: April 8, 2021 09:09. Revision #1465  
 evo all one player / mqa master quality authenticated

Устройство EVO компании Cambridge Audio включает в себя технологию MQA, которая позволяет воспроизводить аудиофайлы и потоки MQA, обеспечивая качество звука оригинальной записи



Светодиод MQA на центральной панели светится зеленым или синим цветом, указывая, что устройство декодирует и воспроизводит поток или файл MQA, и обозначает происхождение, чтобы гарантировать, что звук идентичен звуку исходного материала. Индикатор MQA светится синим цветом, что указывает на воспроизведение файла MQA Studio, который был одобрен в студии исполнителем/продюсером или проверен владельцем авторских прав.

## Настройки

Last updated: June 14, 2021 07:51. Revision #1687  
evo all one player / settings

### Название устройства

Так будет выглядеть ваш плеер в приложении StreamMagic и в вашей домашней сети при использовании таких сервисов как Spotify, Chromecast built-in и TIDAL Connect.

Присвоение уникального имени вашему плееру позволит легче его обнаружить при использовании потокового воспроизведения и интеллектуальных домашних сервисов.

### Имя AirPlay

Так будет выглядеть ваш плеер при использовании AirPlay или приложения Apple Home.

### Режим ожидания

Это позволяет выбрать используемый плеером режим ожидания.

Режим ожидания локальной сети означает, что плеер все еще может управляться приложением StreamMagic и другими сетевыми сервисами.

При выборе режима «Есо» ваш плеер будет использовать еще меньше энергии в режиме ожидания, но потребует включения либо с передней панели, либо с пульта дистанционного управления.

### Автоматическое отключение питания

Этот параметр устанавливает, сколько времени ваш плеер будет ждать в неактивном режиме до переключения в режим ожидания.

### Яркость дисплея

Этот параметр устанавливает яркость дисплея плеера. При установке в положение «Off» (Выкл) дисплей будет светиться несколько секунд после любого изменения и затем будет отключаться.

## Класс USB Аудио

Установите Класс USB Аудио для входа USB Аудио.

Класс 1.0 для USB Аудио (по умолчанию) работает с портами USB 1.1 и поддерживает до 24 бит/96 кГц.

Класс 2.0 USB Аудио требует наличия порта USB 2.0 и может поддерживать до 32 бит/384 кГц (асинхронный) и до DSD-256. В зависимости от вашего ПК или ноутбука вам может потребоваться дополнительный драйвер.

Для дополнительной информации о USB Аудио обратитесь к нашему [онлайновому руководству](#).

## Регулировка тембра\*

Мы настроили Evo на воспроизведение великолепного британского звучания, однако мы понимаем, насколько индивидуальным и субъективным может быть прослушивание, поэтому мы добавили цифровую регулировку тембра для настройки звучания Evo в соответствии с вашими предпочтениями.

Если вы хотите оставить звучание без изменений вы можете полностью отключить регулировку тембра и звук будет обходить все виды обработки обеспечивая звучание Evo в соответствии с нашими настройками.

**Примечание:** Регулировка тембра не будет влиять на потоковое воспроизведение DSD и будет отсутствовать на выходе Bluetooth.

## Предел громкости

Этот параметр устанавливает максимальную громкость, которую могут использовать другие потоковые сервисы, такие как AirPlay, Spotify, TIDAL Connect и Chromecast built-in. Регулирование громкости с передней панели, пульта дистанционного управления и из приложения StreamMagic может обходить эту настройку.

## Раннее обновление

Установка данного параметра на «On» (Вкл) позволяет вам опробовать наше самое последнее аппаратное обеспечение до его выпуска.

Для дополнительной информации и новинках обратитесь к нашей странице [ЧЗВ](#).

## Аппаратное обеспечение

Этот параметр позволяет проверять и использовать любое новое аппаратное обеспечение, доступное для вашего плеера.

Вы также можете проверить наличие новых обновлений на экране информации.

Если ваш плеер остается в режиме ожидания локальной сети на ночь, он будет проверять и устанавливать любые новые обновления.

## Восстановление заводских настроек

Этот параметр возвращает плеер к его заводским настройкам.

Вы также можете это сделать на экране информации.

**Примечание:** Для обновления аппаратного обеспечения ваш сетевой плеер должен быть подключен к интернету. Для обеспечения оптимальной работы рекомендуется, чтобы ваш сетевой плеер был постоянно подключен к локальной сети.

\*Требуется версии программного обеспечения 124-а-018 или более поздней

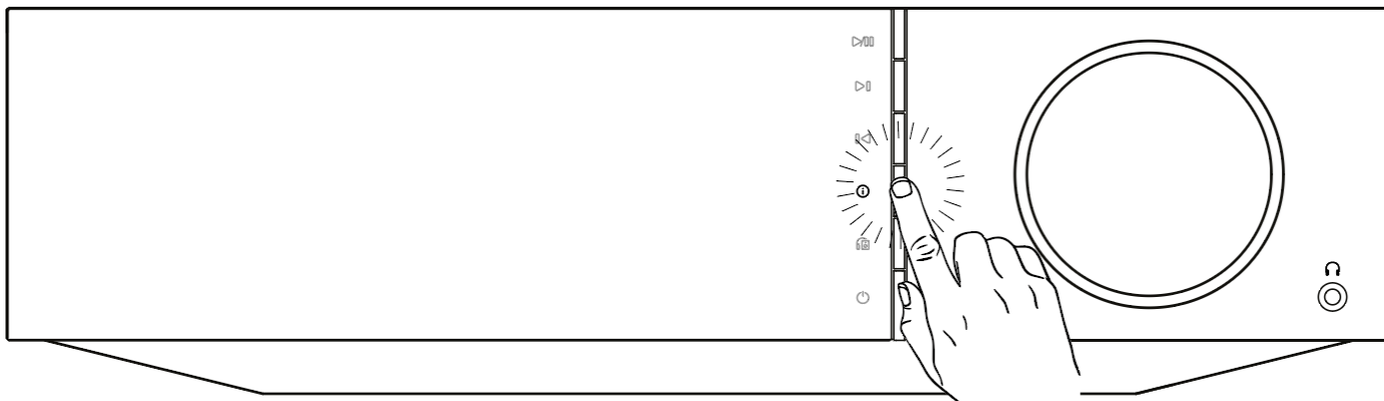
## Экран информации

Last updated: April 7, 2021 03:33. Revision #1463

evo all one player / info screen

Экран информации отображает полезную информацию о вашем плеере, он также позволяет вам выполнить ряд действий для оказания помощи в устранении проблем с вашим плеером.

Для доступа к экрану информации коснитесь и в течение 2 секунд удерживайте нажатой кнопку  на передней панели



## Технические характеристики

Last updated: May 21, 2021 12:38. Revision #1585  
evo all one player / technical specifications

### Evo 75

#### ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

75 Вт при 8 омах

#### УСИЛЕНИЕ

Класс D

#### ДАС (ЦАП)

ESS Sabre ES9016K2M

#### ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

20 Гц - 20 кГц +/- 3 дБ

#### ВХОДЫ АНАЛОГОВОГО АУДИО

1 x RCA

#### ВХОДЫ ЦИФРОВОГО АУДИО

1 x TOSLINK оптический, 1 x S/PDIF коаксиальный, Bluetooth (встроенный), 1 x TV ARC

**Bluetooth:** 4.2 A2DP/AVRCP с поддержкой кодеков SBC, aptX и aptX HD

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

**TOSLINK оптический:** 16/24 бита 44,1-96 кГц только PCM

**S/PDIF коаксиальный:** 16/24 бита 44,1-192 кГц только PCM

**ARC:** 16/24 бита 44,1-192 кГц только PCM

UPnP, локальный медианоситель USB, Airplay 2, встроенная функция Chromecast, Интернет-радио, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Amazon Music, RoonReady.

#### **ФОРМАТЫ АУДИО**

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

#### **ВЫХОДЫ**

Колонки, наушники 3,5 мм, выход на предварительный усилитель, выход на сабвуфер, Bluetooth (встроенный)

**Bluetooth:**4.2 A2DP/AVRCP с поддержкой вплоть до aptX HD

#### **ETHERNET**

IEEE 802.3, 10 Base-T или 100 Base-T

#### **WI-FI**

Двухдиапазонный 2,4/5 ГГц

#### **МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ**

400 Вт

#### **ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ**

<0,5 Вт

#### **РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)**

317 x 89 x 352 мм

#### **ВЕС**

5 Кг

## **Evo 150**

#### **ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ**

150 Вт при 8 омах

#### **УСИЛЕНИЕ**

Класс D

#### **ДАС (ЦАП)**

ESS Sabre ES9018K2M

#### **ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

20 Гц – 20 кГц +/- 3 дБ

#### **ВХОДЫ АНАЛОГОВОГО АУДИО**

1 x RCA, 1 x сбалансированный XLR, 1 x MM Phono

#### **ВХОДЫ ЦИФРОВОГО АУДИО**

2 x TOSLINK оптический, 1 x S/PDIF коаксиальный, Bluetooth (встроенный), 1 x TV ARC, USB аудио

**USB Аудио:** USB Type B, соответствующий Классу 1 USB Аудио или Классу 2 USB Аудио (выбирается пользователем)

**Bluetooth:**4.2 A2DP/AVRCP с поддержкой кодеков SBC, aptX и aptX HD

#### **СОВМЕСТИМОСТЬ**

**TOSLINK оптический:** 16/24 бита 44,1-96 кГц только PCM

**S/PDIF коаксиальный:** 16/24 бита 44,1-192 кГц только PCM

**ARC:** 16/24 бита 44,1-192 кГц только PCM

**Класс 1 USB Аудио:** Вплоть до 24 битов 96 кГц (асинхронный)

**Класс 2 USB Аудио:** Вплоть до 32 битов 384 кГц (асинхронный) и до DSD-256

UPnP, локальный медианоситель USB, Airplay 2, встроенная функция Chromecast, Интернет-радио, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Amazon Music, RoonReady.

**ФОРМАТЫ АУДИО**

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

**ВЫХОДЫ**

Колонки А+В, наушники 3,5 мм, выход на предварительный усилитель, выход на сабвуфер, Bluetooth (встроенный)

**Bluetooth:**4.2 A2DP/AVRCP с поддержкой вплоть до aptX HD

**ETHERNET**

IEEE 802.3, 10 Base-T или 100 Base-T

**WI-FI**

Двухдиапазонный 2,4/5 ГГц

**МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ**

700 Вт

**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ**

<0,5 Вт

**РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)**

317 x 89 x 352 мм

**ВЕС**

5,3 Кг

## Обнаружение и устранение неисправностей

Last updated: May 10, 2021 11:46. Revision #1557

evo all one player / troubleshooting

В случае возникновения каких-либо проблем с вашим устройством Evo обратитесь в раздел справки на нашем web-сайте по адресу <http://techsupport.cambridgeaudio.com>

**Если у вас возникли проблемы с подключением Evo к вашей локальной сети, следующие действия возможно помогут устранить проблему:**

- Убедитесь, что подключенный компьютер имеет доступ в Интернет (то есть может открывать страницы Интернета), используя эту же локальную сеть.
- Если у вас зашифрованная сеть Wi-Fi, убедитесь в вводе правильного ключа или пароля. Помните, что пароли текстового формата чувствительны к регистру.

**Если ваше устройство Evo может успешно подключаться к локальной сети, но не может воспроизводить определенные Интернет-радиостанции, это может объясняться одной из следующих причин:**

- Станция не осуществляет вещания в данное время дня (помните, что она может быть расположена в другом часовом поясе).
- Станция достигла максимально допустимого одновременного количества слушателей.
- Станция больше не осуществляет вещания.
- Низкая скорость Интернет-соединения между сервером (часто расположенным в другой стране) и вами.

**Если у вас возникли проблемы с воспроизведением UPnP, проверьте следующее:**

- Убедитесь что программное обеспечение выбранного сервера UPnP способно обрабатывать тип файла, к которому вы пытаетесь получить доступ. Например, некоторые серверы не обрабатывают FLAC.

- Evo не может воспроизводить файлы DRM.. Файлы, имеющие управление DRM, не могут воспроизводиться устройством Evo. Некоторые серверы могут обладать функцией предварительной авторизации и расшифровки Microsoft Playsforsure с последующей передачей контента на Evo, однако выполнение этого не гарантируется, так как эта функция является исключительно функцией сервера.
- При попытке воспроизведения контента 24 бита WAV или FLAC для надежной работы обычно требуется проводное соединение Ethernet из-за широкой полосы частот звучания.
- Убедитесь, что Evo может воспроизводить тип файла, к которому вы пытаетесь получить доступ.

**Если у вас возникли проблемы с воспроизведением медианосителя USB, проверьте следующее:**

- Убедитесь, что Evo может воспроизводить тип файла, к которому вы пытаетесь получить доступ.
- Для медианосителя USB Evo не может воспроизводить файлы DRM. Файлы, имеющие управление DRM, не могут воспроизводиться.
- Убедитесь, что вашему устройству не требуется ток более 1 А при питании через разъем USB.
- Убедитесь, что формат устройства поддерживается Evo.
- Способ организации вашего медианосителя USB влияет на эффективность просмотра контента устройством Evo. Правильным будет создание папок для каждого исполнителя, внутри которых будут содержаться подпапки для каждого альбома, в котором будут содержаться песни этого альбома. Библиотеки с тысячами песен в одной папке будут замедлять просмотр контента устройством Evo.

**На телевизоре, подключенном к цифровому входу, возникают провалы, сбои или прерывание звука.**

- Было обнаружено, что у некоторых телевизоров возникают сбои при подключении к цифровым входам. Включение режима телевизора в приложении StreamMagic для цифрового входа, подключенного к телевизору может уменьшить вероятность проблем со звуком от телевизора.

**Дорожки MQA не показываются как MQA на передней панели.**

- Если вы используете один из цифровых входов, убедитесь, что режим телевизора выключен.

**Нет питания:**

- Убедитесь в надежном подключении шнура питания.
- Убедитесь, что вилка полностью вставлена в розетку и устройство включено.
- Проверьте предохранитель в сетевой вилке или в адаптере.

**Нет звука:**

- Убедитесь, что устройство не находится в режиме ожидания.
- Убедитесь в правильном подключении источника звука.
- Убедитесь в правильном подключении колонок.
- Убедитесь, что Evo не находится в режиме отключения звука.

**Нет звука в одном канале:**

- Проверьте подключение колонок.
- Проверьте взаимные подключения.

**Наличие громких помех или шумов:**

- Убедитесь в надежности и отсутствии дефектов подключений.

**Слабое воспроизведение низких частот или размытое стереозвучание:**

- Убедитесь в правильном подключении фаз колонок.

**Пульт дистанционного управления не работает:**

- Убедитесь, что батареи не разряжены.
- Убедитесь в отсутствии блокирования датчика пульта дистанционного управления.