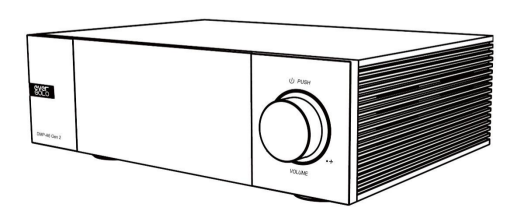
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

DMP-A6 Gen 2 / DMP-A6 Master Edition Gen 2 Hi-Fi аудио стример



Eversolo Audio Technology Co.,Ltd

Содержание

01	Введение	3
02	Технические характеристики	4
03	Основные элементы	5
04	Базовые операции	9
05	Системные настройки	16
06	Подключения	23
07	Загрузки	31

Введение

Спасибо, что выбрали Eversolo DMP-A6 Gen 2 / DMP-A6 Master Edition Gen 2 и присоединились к нам в стремлении получить безупречный звук.

Стримеры серии DMP-A6 Gen 2 — устройства, отличающиеся высоким качеством звучания и изготовления. Они способны не только безупречно воспроизводить различные аудиофайлы Вашей локальной библиотеки, но и поддерживать различны музыкальные стриминговые сервисы высокого разрешения, такие как Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music, WebDAV, UPnP и другие. К тому же, для удовлетворения запросов самых требовательных слушателей, аппараты оснащены широким набором цифровых выходных интерфейсов: оптическим, коаксиальным, HDMI Audio/DSD и USB-аудио.

В декодирующей части DMP-A6 Gen 2 используются две микросхемы ЦАП ES9038 Q2M и процессор XMOS 316. Он способен обрабатывать аудиофайлы высокого разрешения, вплоть до DSD512, PCM 768 кГц / 32 бит и MQA. Благодаря этому, цифро-аналоговое преобразование выполняется с исключительно низким уровнем шума и искажений.

Двухканальная схема преобразования позволяет исключить возникновение помех между левым и правым каналами, а полностью балансная схемотехника предварительного усилителя гарантирует подачу чистого аудио сигнала на XLR или RCA выходы, обеспечивая прекрасные характеристики по перекрестным помехам, динамическому диапазону и отношению сигнал/шум.

Стримеры серии DMP-A6 Gen 2 оснащены несколькими входными портами, позволяющими подключать внешние устройства — для декодирования цифрового аудио. Іспользуйте USB-B — аудиовход использовать для соединения с ПК, стримером, мобильным телефоном или планшетом. К оптическому и коаксиальному входам можно подключить CD-плеер или иное цифровое устройство.

Встроенный в DMP-A6 Gen 2 Bluetooth модуль Qualcomm QCC5125 позволяет осуществлять беспроводное соединение с мобильными устройствами по протоколу Bluetooth 5.0, поддерживающему кодеки LDAC и aptX HD — для обеспечения высокого качества звучания.

Стримеры линейки DMP-A6 Gen 2, в особенности продвинутая версия Master Edition, способны обеспечить фантастическое воспроизведение музыки!

Перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с данным Руководством Пользователя. Соблюдение приведённых в нём рекомендаций, гарантирует долгую и безотказную работу устройства и позволит Вам в полной мере раскрыть его возможности.



Технические характеристики

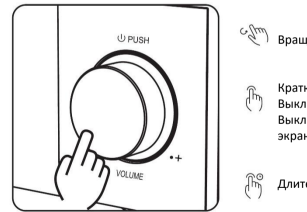
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Дисплей	6-дюймовый сенсорный ЖК-экран
Внутренняя память	4GDDR4 +32G eMMC
Чип ЦАП	ES 9038Q2M*2
Аудиопроцессор	XMOS XU316
Слот SSD	M.2 NVME 3.0 2280, поддерживает до 8 ТБ
Порт USB-A	USB3.0*2
Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с)
Беспроводная сеть WiFi	Двухдиапазонная 2.4G+5G
Декодирование музыки	Поддержка стерео DSD512, PCM 768 кГц 32 бит, MQA
Музыкальные сервисы	Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music и других
Форматы музыкальных файлов	DSD (DSF, DFF, SACD ISO с поддержкой DST до DSD512), MP3, APE, WAV, FLAC, AIF, AIFF, AAC, NRG, CUE
Стриминговое сервисы	Roon Ready, Tidal Connect, Qobuz Connect, WebDav, UPnP, DLNA и другтие
Способы управления	Мобильное приложение, сенсорный экран, TRIGGER OUT, WOL
Bluetooth	Bluetooth 5.0, SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC
Вход USB-B	Совместим с: Windows (7, 10, 11), Mac, Android, iOS Поддерживает стерео DSD512, PCM 768 кГц 32 бит, MQA
Вход оптический / коаксиальный	Поддерживает стерео РСМ 192 кГц 24 бит, DSD64 Dop, MQA
Вход HDMI ARC	Поддерживает стерео РСМ 192 кГц 24 бит
Выход оптический / коаксиальный	Поддерживает стерео РСМ 192 кГц 24 бит, DSD64 Dop, MQA
Выход USB Audio	Поддерживает стерео DSD512 Native, PCM 768 кГц 32 бит, MQA (Поддержка только аудиоустройств со стандартом UAC)
Выход HDMI Audio	Многоканальный DSD64 Native / PCM 192 кГц, до 5.1
Аналоговый аудиовыход	XLR (балансный) + RCA (небалансный)
Характеристики аудиовыхода XLR	Уровень выходного сигнала: XLR 5 B / RCA 2,5 B Частотная характеристика: 20 Гц~20 кГц XLR ±0,15 дБ / RCA ±0,2 дБ Динамический диапазон: XLR > 128 дБ / RCA > 124 дБ THD+N: XLR <0.000092% (-120 дБ) / RCA <0.00011% (-119 дБ) SNR: XLR >128 дБ / RCA >124 дБ @A-Wt Перекрёстные помехи: XLR > 125 дБ / RCA > 124 дБ
Питание	110~240 В 50/60 Гц , 13 Вт
Номинальная мощность	13 Вт
Размеры (ШхГхВ)	270х187х90 мм
Цвет	черный / серебристый (только для DMP-A6 Master Edition Gen 2)
Комплект поставки	Кабель питания*1 / USB-кабель*1 / Триггерный кабель*1 / Краткое руководство пользователя*1

Основные элементы

Передняя панель и органы управления LCD экран КОЛЬЦО РУЧКа О РОВН

Регулировки

DMP-A6 Gen 2



Вращение: Регулировка громкости

VOLUME

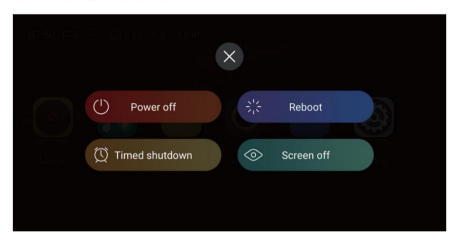
Краткое нажатие: Включение-Выключение / Перезагрузка / Выключение по таймеру / Отключение экрана

Длительное нажатие: Выключение

Регулировка громкости: во время воспроизведения музыки вращайте ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость и против часовой стрелки, чтобы уменьшить.

Примечание: Настройки позволяют отрегулировать шаг изменения громкости от 0,5 до 3 дБ.

Включение - Выключение



Включение: нажмите на ручку один раз, чтобы включить устройство, когда оно выключено.

Выключение / перезагрузка (Power off / Reboot): коротко нажмите на ручку, чтобы открыть всплывающее меню и выбрать «Power off» или «Reboot» либо удерживайте ручку нажатой в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.

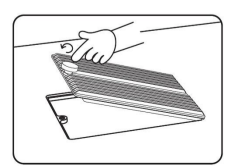
Выключение по таймеру (Timed shutdown): доступно несколько таймеров на выбор либо можно настроить свой.

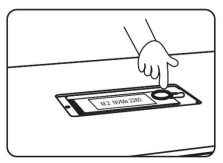
Выключение экрана (Screen off): устройство продолжает работать после выключения экрана. Для включения экрана нажмите на ручку ещё раз.

Установка SSD

Отключите устройство от источника питания, переверните и, положив на ровную поверхность, открутите винт крышки слота SSD. Снимите крышку.

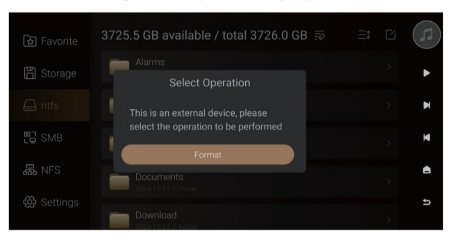
Откройте фиксирующую защёлку, осторожно потянув за кольцо. Установите SSD и зафиксируйте его, закрыв защелку. Зарутите винт, установив крышку на место.





Примечания:

- SSD должен соответствовать требуемым характеристикам.
- Категорически запрещается устанавливать и снимать SSD при включенном устройстве, так как это может привести к его повреждению.
- Поддерживаемые файловые системы: NTFS, EXFAT и FAT32.
- Если новый SSD не распознается, отформатируйте его через меню: "Home Screen > Files > Find the storage device > Tap the icon on left-top corner > Format".

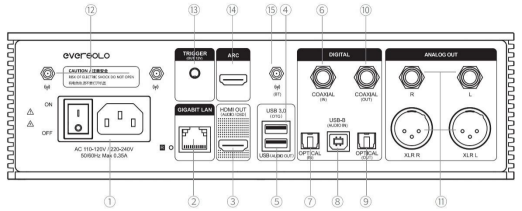


Для более эффективной работы устройства, рекомендуем хранить музыкальные файлы на SSD диске. Перейдите в "Settings >Transfer" и нажмите " \bigcirc ", — чтобы выбрать внешний накопитель. Система автоматически создаст папку , в которой будет храниться Ваша музыкальная библиотека.



SSD не входит в комплект поставки. При необходимости, SSD можно установить в любой удобный для Вас момент. Поддерживаются твердотельные накопители с протоколом M.2 (NVMe PCle3.0) 2280 и ёмкостью до 8 ТБ.

Задняя панель и коммутация



- (1) Разъем питания / Переключатель «Включение Выключение» питания
- ② Сетевой разъём Gigabit Ethernet
- (3) Выход HDMI Audio / DSD
- ④ USB 3.0 OTG: подключение внешних накопителей / оптических приводов / ПК (Settings > General > USB OTG)
- (5) USB (аудиовыход): подключение внешних аудиоустройств (ЦАПов)
- (6) Коаксиальный вход: подключение CD-плеера, ТВ-приставки и т.п.
- (7) Оптический вход: подключение СD-плеера, ТВ-приставки и т.п.
- (8) Вход USB-В: подключение мобильного телефона (используйте кабель OTG), ПК и других источников с поддержкой аудиовыходов USB
- 9 Оптический выход: подключение декодера или предусилителя
- 🔟 Коаксиальный выход: подключение декодера или предусилителя
- (11) Аналоговый выход XLR/RCA: подключение усилителя, активной акустики
- (12) Антенна Wi-Fi: подключение к беспроводной сети
- (13) Выход триггера: для синхронизации включения/выключения. Выходное напряжение 12 В при включении и 0 В при выключении
- (4) HDMI ARC: подключение телевизора, проектора и других видео устройств с поддержкой HDMI eARC/ARC
- (15) Антенна Bluetooth: подключение по Bluetooth

Примечания:

- Максимальный ток питания от USB 1,2 А. При подключении внешних оптических приводов используйте дополнительный блок питания или USBкабель-разветвитель (USB OTG и USB AUDIO OUT).
- При использовании коаксиального, оптического, Bluetooth или USB-B входов сигнал выводиться только через аналоговые XLR/RCA выходы.
- Перед использованием устройства направьте антенны вверх.

Базовые операции

Главный экран



Часто используемые функции

Строка состояния содержит информацию: подключённый вход-выход, состояние сети, устройство хранения данных, громкость и текущий воспроизводимый трек. Нажав на значки входа-выхода/сети/устройства хранения данных, Вы получите доступ к быстрым настройкам. Нажав на строку с нформации о песне, Вы откроете музыкальный проигрыватель.

Сетевое подключение

Перед использованием функции воспроизведения убедитесь, что устройство успешно подключено к сети. Устройство поддерживает как проводное, так и беспроводное подключение. Настроить подключение можно в разделе "Settings > Network".



Музыкальный проигрыватель

Музыкальный плеер DMP-A6 Gen 2 позволяет воспроизводить музыку с SSD, жесткого диска, NAS и стриминговых сервисов. Коснитесь значка «Вход в музыкальный проигрыватель», чтобы открыть его интерфейс и увидеть текущий трек, ход воспроизведения и значки управления.



Описание:

- ① Управление воспроизведением: Предыдущий/Следующий трек, Воспроизведение/Пауза
- (2) Переключение режима воспроизведения: выберите один из режимов «Цикл», «В случайном порядке» или «По порядку»
- (3) Плейлист: Список всех выбранных для воспроизведения треков
- $\overline{\stackrel{\frown}{4}}$ Для стриминговых сервисов: Установка максимального разрешения
- (5) Настройки эквалайзера
- ⑥ Анализатор спектра: Переключение отображаемого анализатора спектра; смахивание влево/вправо позволяет выбрать внешний вид анализатора спектра; нажатие на значок выключает отображение анализатора спектра
- 7 VU-метр: Переключение отображаемого VU-метра; смахивание влево/вправо позволяет выбрать внешний вид VU-метра; нажатие на значок выключает отображение VU-метра
- (8) Действия с треком: Добавление воспроизводимого трека в плейлисты / избранное

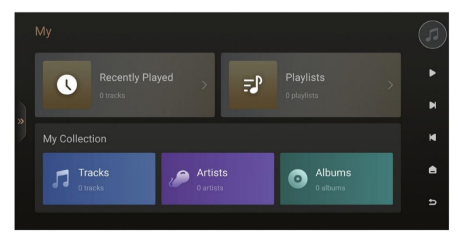
Музыкальная библиотека

Музыкальная библиотека позволяет управлять локальныи файлами и классифицировать их. Нажмите "Add Library", чтобы добавить треки с локального SSD-накопителя, внешних накопителей, SMB и NFS. Или "вытянув" всплывающее окно скрытого меню слева, выберите "Library".

DMP-A6 Gen 2 классифицирует добавленные музыкальные файлы по треку, исполнителю, альбому и т. д.



В разделе "Му" будут отображены недавно воспроизведенные треки, плейлисты, добавленные в соответствии с личными предпочтениями, а также предоставлен быстрый доступ к любимым трекам, исполнителям и альбомам.





Музыкальные сервисы

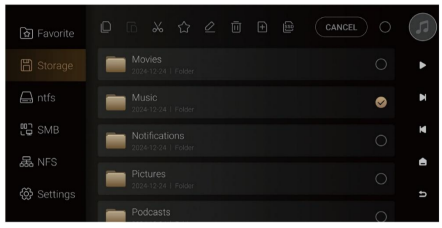
Включает в себя потоковые сервисы, музыкальные приложения, драйверы для облачных сервисов и Music Connect. Войдите в свою учётную запись, чтобы воспроизводить музыку из сторонних приложений.



Описание: Для загрузки будут доступны дополнительные музыкальные приложения. Проверьте официальный сайт на наличие обновлений.

Файловый менеджер

Файловый менеджер позволяет управлять треками локальной библиотеки на SSD, съемных носителях, NFS и SMB, находящихся в одной сети. Нажмите "——", чтобы осуществить операцию копирования, вставки, удаления и т. д.

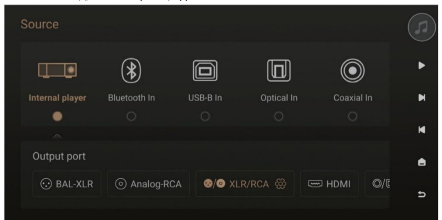


Устройство позволяет легко скопировать треки с внешнего накопителя на SSD. Для этого перейдите в Файловый менеджер, выберите необходимые файлы на накопителе и нажмите кнопку () чтобы скопировать их на SSD.

Выбор необходимого Входа / Выхода

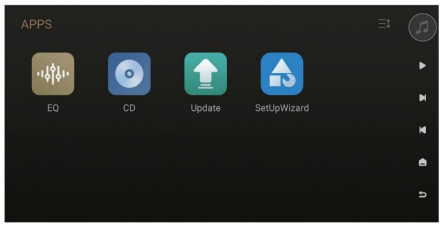
Выберите требуемый Входы и Выход, в зависимости от подключённых устройств.

Примечание: Все цифровые входы поддерживают вывод звука только через аналоговый выход, но не через цифровой.



Приложения

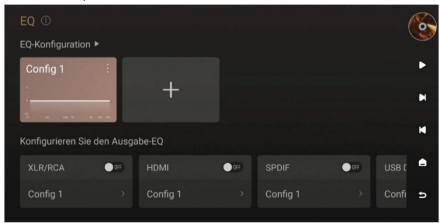
Вы можете просматривать, устанавливать и удалять сторонние приложения. Скопируйте АРК-файл приложения на съёмный диск и вставьте его в устройство., Найдите АРК-файл в Файловом менеджере и установите.



Примечание: Рекомендуем устанавливать версии приложений для планшетов.

Evotune™ и эквалайзер

Для "тонкой" настройки, DMP-A6 Gen 2 оснащён функцией коррекции акустики помещения — **Evotune™** и эквалайзером. Пользователи могут настраивать графический и параметрический эквалайзеры, добавлять FIR-фильтры, изменять баланс левого и правого каналов.



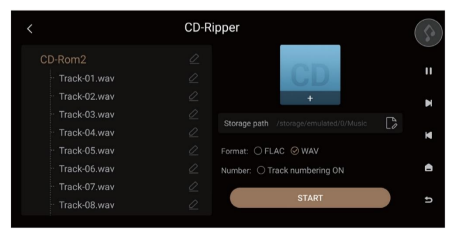
Evotune™ позволяет устранить часто встречающиеся акустические проблемы помещений и улучшить качество воспроизведения. Подробней узнать об **Evotune™** можно, посетив страницу нашего сайта: https://intonation.by/evotune.

Воспроизведение и копирование компакт-дисков

Подключив внешний USB CD-ROM-привод к порту USB 3.0 ОТG DMP-A6 Gen 2, он может воспроизводить музыку с компакт-дисков и копировать треки. Для этого выберите: "Apps > CD > Click" и нажмите "m". Начнётся копирование.



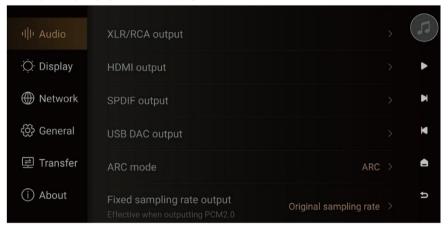
Нажмите "[]", чтобы изменить путь сохранения треков на локальном хранилище, внутреннем SSD-накопителе, съемном носителе или устройствах NFS, SMB.





Системные настройки

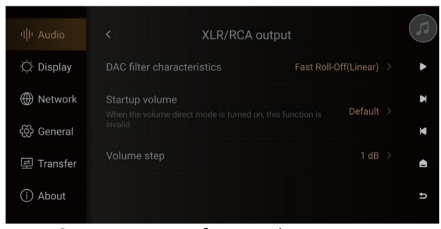
Системные настройки включают разделы: «Audio», «Display», «Network», «General», «Transfer» и «About». Они позволяют менять фильтры выходов RCA/XLR, форматы аудио, настраивать интерфейсы HDMI/Optical/Coaxial/DAC/ARC, а также менять параметры форматов, поддерживающих MQA.



Примечание: Установите максимальную громкость при выводе MQA через цифровые выходы (например, USB или SPDIF). Если MQA выводится через аналоговые выходы, необходимости устанавливать максимальную громкость нет.

Характеристики фильтра ЦАП

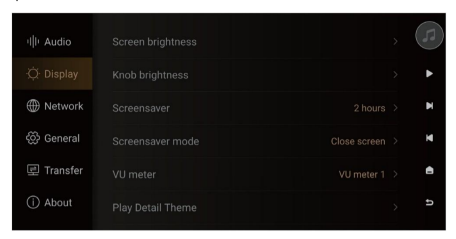
Выберете характеристики фильтра в соответствии с Вашим вкусом в разделе: "Settings > Audio > XLR/RC Output > DAC filter characteristics".



Примечание: Различия в звуке, при выборе разных фильтров, незначительны.

Настройки дисплея

В меню «Display» есть несколько подменю: для настройки яркости экрана, заставки и её режимов.



Screen brightness (Яркость экрана): регулировка уровня яркости экрана.

Knob brightness (Яркость индикаторного кольца): регулировка яркости подсветки вокруг регулятора.

Screensaver (Заставка): без прикосновений к экрану, заставка будет отображаться в течение определенного времени. После повторного нажатия, система выйдет из режима заставки, также, как и при нажатии на кнопку питания.

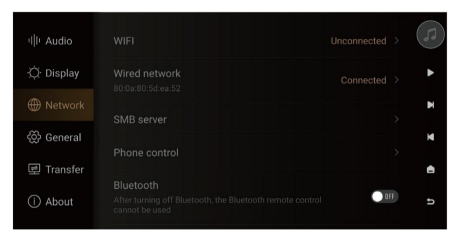
Screensaver mode (Режим заставки): доступны четыре режима заставки.

VU meter: выберете один из нескольких видов VU-метров, исходя из личных предпочтений.



Настройки сети

В настройках сети вы можете подключить устройство к сети Wi-Fi. Проводное подключение определяется и активируется автоматически. В этом меню можно включить и отключить Bluetooth. Обратите внимание, что для подключения пульта дистанционного управления (ПДУ) по Bluetooth требуется, чтобы Bluetooth-соединение было активно.



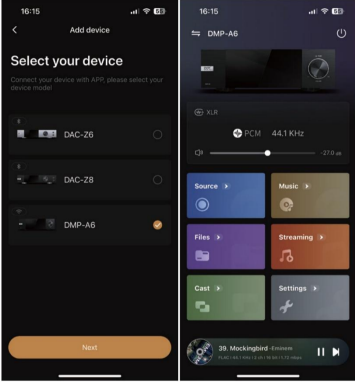
Управление со смартфона

Откройте на DMP-A6 Gen 2 раздел: "Settings > Network > Phone Control" и отсканируйте, с помощью Вашего мобильного устройства, QR-код, чтобы загрузить и установить на него приложение **Eversolo Control**. Либо загрузите и установите приложение с официального сайта.



Приложение Eversolo Control

Убедитесь, что Ваш мобильный гаджет находится в той же сети, что и устройство. Откройте приложение **Eversolo Control**, выберите DMP-A6 и перейдите к следующему шагу. После успешного подключения Вы перейдете в интерфейс управления.



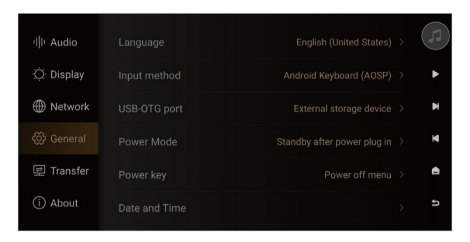
Примечание: Поддерживаются приложения для Android (мобильный телефон) и iOS (мобильный телефон или планшет).

DMP-A6 Gen 2 поддерживает функцию Wake-on-LAN (WOL), позволяющую удалённо включать и выключать устройство, нажав на значок питания в окне устройства в мобильном приложении. Для использования этой функции DMP-A6 должен быть подключен к проводной сети и находиться в той же локальной сети, что и Ваш смартфон.

Примечание: После отправки команды пробуждения дождитесь запуска устройства. Не нужно отправлять команду несколько раз. Если устройство не выходит из спящего режима, включите его кнопкой питания или с помощью ПДУ.

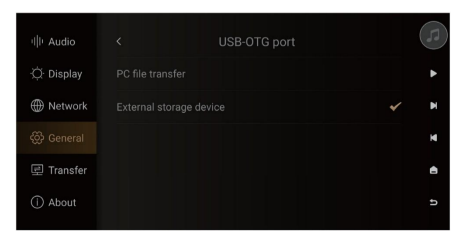
Язык

Откройте "Setting > General > Language", чтобы выбрать язык меню.



Порт USB-OTG

Порт USB-OTG можно использовать для подключения к компьютеру с помощью USB-кабеля, что позволяет удобно копировать и управлять локальными файлами.

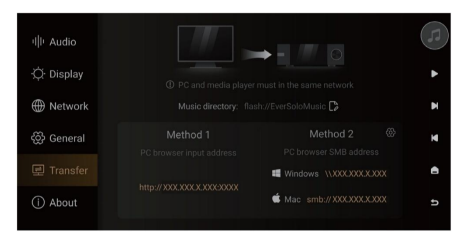


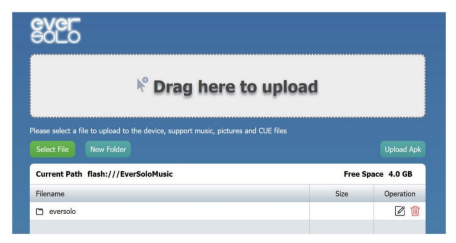
Перенос треков

Откройте "Settings > Transfer", чтобы перенести треки с компьютера на это устройство. Убедитесь, что они находятся в одной сети и выберите путь для сохранения треков в каталоге с музыкой.

Способ 1: Доступ через веб-браузер — откроется веб-интерфейс для управления треками.

Способ 2: Доступ через файловый менеджер вашего компьютера. Введите адрес в Проводнике Windows, Finder на Мас или других программах для управления файлами.





Системные обновления

Откройте *"Settings > About > Version"* и выберете раздел «Online Update» или «USB update».



Online Update

После подключения к сети откройте "Settings > About > Version" и выберете раздел «Online Update», чтобы получить последнюю версию прошивки. Завершите обновление, следуя всплывающим подсказкам, и дождитесь автоматической перезагрузки устройства.

USB Update

Загрузите прошивку Eversolo DMP-A6 Gen 2 на USB-накопитель, вставьте USB-накопитель в порт USB-A устройств f, откройте "Settings > About > Version" и выберете раздел «USB Update», чтобы обновить прошивку. Дождитесь автоматической перезагрузки устройства.

Примечания:

- Не извлекайте USB-накопитель и не выключайте устройство во время обновления.
- Рекомендуется использовать USB-накопитель в файловой системе FAT32.
- Распаковывать загруженный файл не нужно

Подключения

DMP-A6 Gen 2 оснащен интерфейсами: USB-аудиовыходом, HDMI-аудиовыходом, коаксиальным и оптическим цифровыми аудиовыходами, а также небалансным RCA и балансным XLR-аудиовыходами.

USB-аудиовыход

Подключите USB-аудиовыход устройства к USB-входу внешнего ЦАП с помощью высококачественного USB-кабеля. Затем выберете: "Home screen > Source > Internal Player > USB DAC".



Примечание: USB-аудиовыход поддерживает стереосигналы DSD512 Native, PCM 768 кГц 32 бит и MQA.

HDMI-аудиовыход

Подключите HDMI-аудиовыход устройства ко входу AV-ресивера с помощью высококачественного HDMI-кабеля. Затем выберете: "Home screen > Source > Internal Player > HDMI".



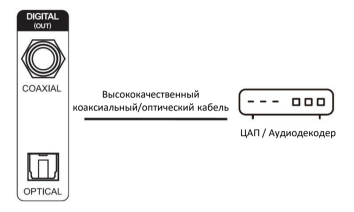
Примечания:

- Выход HDMI поддерживает только аудиовыход, видеовыход не поддерживается.
- Аудиовыход HDMI поддерживает многоканальный сигнал до DSD64 / многоканальный необработанный сигнал PCM 192 кГц, до 5.1 каналов.

eversolo

Коаксиальный/оптический аудиовыходы

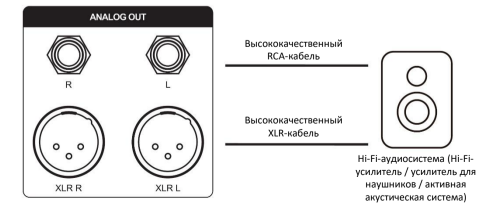
С помощью высококачественного коаксиального/оптического кабеля подключите коаксиальный/оптический выход устройства к входу AV-ресиверу. Затем выберете: "Home screen > Source > Internal Player > SPDIF".



Примечание: Оптические и коаксиальные выходы поддерживают форматы стерео до PCM 192 кГц 24 бит, DSD64 Dop, MQA.

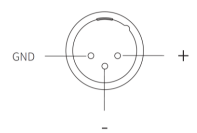
Выход XLR/RCA

Используйте пару высококачественных аудиокабелей RCA/XLR для подключения выхода RCA/XLR устройства к входу активных колонок или Hi-Fi — усилителя. Затем выберете: "Home screen > Source > Internal Player > RCA or XLR".



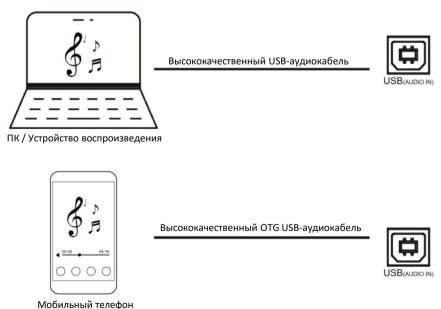
Примечания:

- Выходы RCA и XLR можно использовать по отдельности или одновременно.
- Режим раздельного выхода обеспечит лучшие характеристики и качество звука.
- Выход XLR превосходит выход RCA по шумоподавлению, поэтому рекоменуем выбирать его в качестве приоритетного.
- Полярность выхода XLR соответствует наиболее распространённому стандарту: контакт 1 = земля (GND), контакт 2 = плюс, контакт 3 = минус.



Аудиовход USB-B

Подключите устройство к ПК, устройству воспроизведения или мобильному телефону с аудиовыходом USB с помощью высококачественного USB-A/Type-B кабеля. Затем выберете: "Home screen > Source > USB-B In".



Примечания:

- Для Windows необходимо установить драйверы, см. раздел «Загрузки» в данном Руководстве ниже.
- Включите EVERSOLO DMP-A6 в качестве устройства вывода звука на вашем компьютере следующим образом:

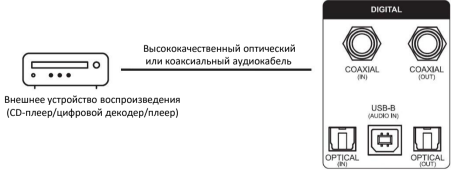
Windows: После загрузки и установки драйвера следуйте настройкам на компьютере: "Control Panel > Hardware and Sound > Sound > Playback" и выберите «XMOS USB Audio».

Mac: Установка драйвера не требуется, выберите "System Preferences > Sound > Output > EVERSOLO DMP-A6".

USB-вход поддерживает форматы стерео до DSD512, PCM 768 кГц 32 бит, MQA.
 Фактические характеристики зависят от внешнего оборудования и программного обеспечения.

Оптический/коаксиальный вход

Используйте оптический или коаксиальный высококачественный аудиокабель для подключения S/PDIF-выхода внешнего оборудования (например, медиаплеера и CD-плеера) к оптическому или коаксиальному входу устройства. Перейдите в: "Settings > Source > Internal Player > Optical/Coaxial In".

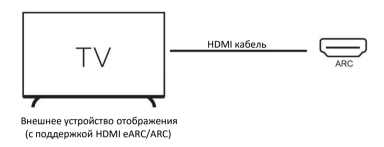


Примечания:

- Для коаксиального подключения используйте кабель сопротивлением 75 Ом.
- Оптический/коаксиальный вход поддерживает форматы РСМ до 192 кГц 24 бит, МОА и DOP64.

Вход HDMI ARC

Используйте HDMI-кабель для подключения к телевизору, проектору или другому устройству отображения, которое поддерживает интерфейс HDMI eARC/ARC. Для включения выберите вход ARC в разделе: "Home screen > Source > ARC Input".



Примечания:

- Подключите на телевизоре кабель к интерфейсу HDMI с маркировкой ARC или eARC.
- Вход HDMI ARC поддерживает сигнал до PCM до 192 кГц 24 бит.

Вход Bluetooth

DMP-A6 Gen 2 встроенным флагманским Bluetooth-модулем Qualcomm QCC5125, который поддерживает высококачественные беспроводные аудиопротоколы SBC/AAC/aptX/aptX HD/LDAC.

Устройство можно использовать в качестве Bluetooth-декодера при сопряжении с различными мобильными устройствами. Зайдите: "Settings > Source > Bluetooth In", включите Bluetooth на мобильном устройстве и найдите DMP-A6 для сопряжения.

Примечание: Формат приёма Bluetooth зависит от передающего устройства. Обычно телефоны Android могут переключать форматы вывода Bluetooth в настройках разработчика системы. Рекомендуется выбрать форматы aptX HD и LDAC.

Загрузки

Для обновления прошивки, загрузки USB-драйвера и приложения для управления с мобильного устройства, посетите страницу загрузок на официальном сайте (<u>www.eversolo.com</u>) или отсканируйте QR-код данного Руководства.

После загрузки USB-драйвера распакуйте архив, дважды щелкните по .exe-файлу файлу и установите его, следуя всплывающим подсказкам.

Мобильное приложение Eversolo Control







iOS / iPad

Android Google Store

Android phone / Tablet

USB-драйвер



USB-драйвер

Примечание: Рекомендуется отсканировать QR-код в браузере мобильного телефона.

Особое примечание:

Для улучшения пользовательского опыта Eversolo периодически обновляет прошивку. Поэтому данное Руководство может отличаться от фактического меню устройства. Дополнительные инструкции см. на сайте www.eversolo.com

Информация о товарных знаках:

DMP-A6 использует технологию MQA (Master Quality Authenticated) — для воспроизведения звука в формате оригинальной мастер-записи. MQA и Sound Wave Device являются зарегистрированными товарными знаками MQA Limited (https://www.mqa.co.uk).

COON READY

DMP-A6 имеет сертификат Roon Ready, что означает полную совместимость с программным плеером Roon, обладающим потрясающими возможностями и высочайшим качеством воспроизведения.

Предупреждения о безопасности:

- 1. Не допускайте попадания брызг или капель воды, а также не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.
- 2. Вилка и выключатель питания предназначены для отключения питания и не должны быть заблокированы другими предметами.
- 3. Поскольку устройство относится к классу I, во время использования необходимо обеспечить заземление электропроводки.
- 4. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей: не подвергайте изделие (включая аксессуары) длительному воздействию прямых солнечных лучей. Для использования в помещении рекомендуется выбирать сухое место.
- 5. Пользователю запрещается заменять или ремонтировать какие-либо детали внутри изделия. Не открывайте корпус, так как это может привести к поражению электрическим током.
- 6. Никогда не берите устройство мокрыми руками.
- 7. Протирайте устройство только мягкой сухой тканью.
- 8. При появлении дыма, необычных шумов, неприятного запаха, чрезмерного нагрева или возгорания, немедленно отключите устройство от сети питания.
- 9. При возникновении каких-либо вопросов обратитесь к дилеру.
- 10. Утилизируйте изделие в соответствии с местными правилами.

Условия эксплуатации:

- 1. Рабочая температура: 0-40 °C.
- 2. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

Данное изделие соответствует Правилам управления радиосвязью и техническим стандартам Китайской Народной Республики. Код сертификации (CMIIT ID) указан на заводской табличке.

Эксклюзивный дистрибьютер на территории Республики Беларусь – ОДО «Интонация»: <u>www.intonation.by</u>.