

M-AUDIO®

air | HUB

Руководство пользователя
(Русский)

Руководство пользователя

Вступление

Содержимое

AIR Hub

Адаптер питания

Кабель USB-C на USB-C Кабель USB-C на USB-A

Програмное обеспечение

Инструкция пользователя

Руководство по технике безопасности и гарантия

Поддержка

Для получения последней информации об этом продукте (системные требования, информация о совместимости и т.д.) и регистрации продукта посетите сайт m-audio.com.

Для получения дополнительной поддержки продукта посетите сайт m-audio.com/support.

Начало работы

Пользователи Windows: перед подключением **AIR Hub** к компьютеру установите драйверы:

1. Перейдите в раздел m-audio.com/drivers и загрузите последнюю версию драйвера AIR Hub для вашей операционной системы.
2. Откройте загруженный файл и дважды щелкните на файл установщика драйвера.
3. Следуйте инструкциям на экране

Программное обеспечение: мы включили в комплект **Pro Tools | First M-Audio Edition** и **Ableton Live Lite**, таким образом, вы можете начать создавать музыку с помощью профессионального программного обеспечения прямо из коробки. Зарегистрируйте свой **AIR Hub** на m-audio.com, и следуйте инструкциям по установке **Pro Tools | First M-Audio Edition** в вашей учетной записи пользователя. Кроме того, посетите ableton.com чтобы проверить наличие доступных обновлений программного обеспечения.

Виртуальные инструменты: следуйте инструкциям загрузки программного обеспечения для установки включенных плагинов виртуальных инструментов. После установки большинство **DAW не будут автоматически загружать плагины виртуальных инструментов**. Для того чтобы получить доступ к плагинам виртуальных инструментов с помощью **ProTools | First M-Audio Edition** и **Ableton Live Lite**, вам нужно будет выбрать папку плагина для сканирования программного обеспечения:

Pro Tools | First M-Audio Edition (AAX) Папки плагинов:

Windows (64-bit): C:\Program Files\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

Windows (32-bit): C:\Program Files (x86)\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins
macOS: Macintosh HD/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins

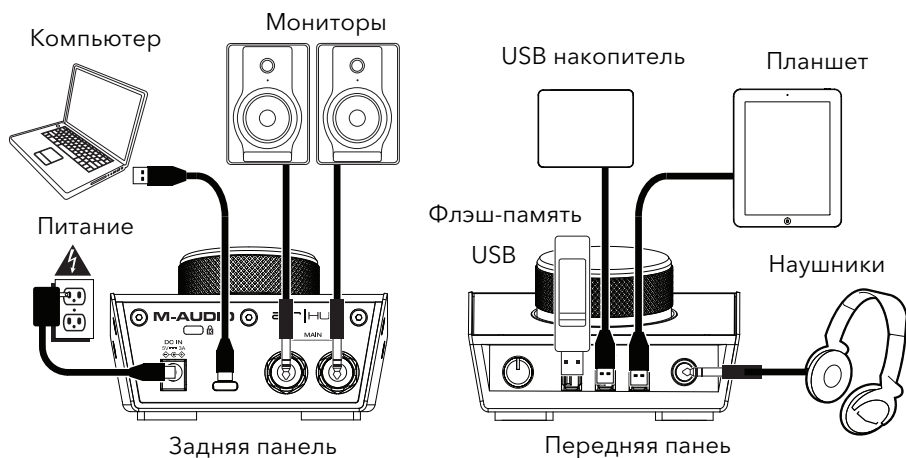
Схема подключения

Пользователи Windows: перед подключением AIR Hub к компьютеру установите драйверы:

1. Перейдите в раздел m-audio.com/drivers и загрузите последнюю версию драйвера
2. AIR Hub для вашей операционной системы.
3. Откройте загруженный файл и дважды щелкните на файл установщика драйвера.
4. Следуйте инструкциям на экране

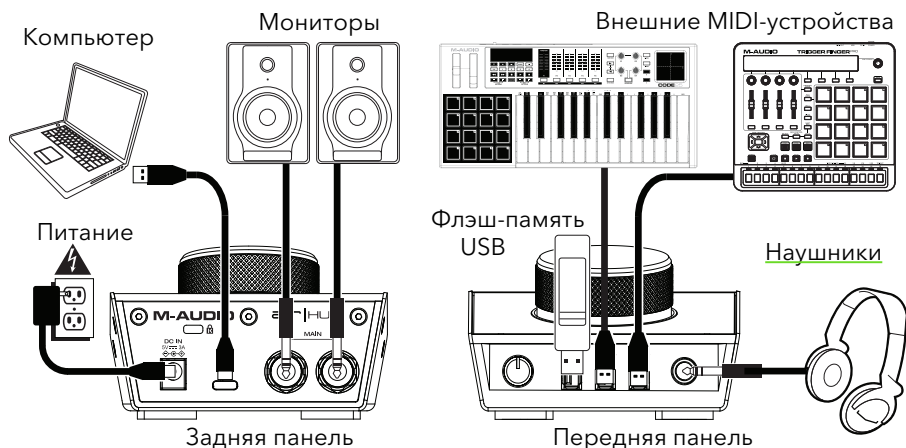
Элементы, не указанные в разделе «Введение» > «Содержимое упаковки», продаются отдельно.

Примечание. Не забудьте выбрать AIR Hub в качестве звуковой карты на панели управления или в системных настройках.



Пример подключения 2

Примечание. Не забудьте выбрать AIR Hub в качестве интерфейса в разделе «Настройки», «Параметры», «Настройка устройства», «и т. д. на вашей цифровой звуковой рабочей станции (DAW).



Настройка AIR Hub с программой Pro Tools | First M-Audio Edition

1. С помощью прилагаемого **USB-кабеля** подключите **AIR Hub** к компьютеру.
2. Откройте **Pro Tools | First M-Audio Edition**.

Идем в Setup > Playback Engine....

4. **Откройте меню Playback Engine и выберите M-Audio AIR Hub.**

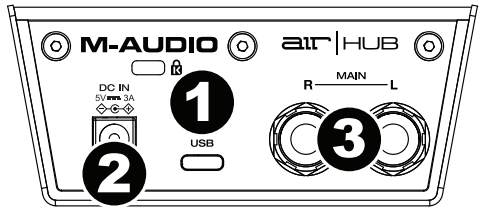
Примечание: Возможно, Вам потребуется сохранить и перезапустить свой проект.

5. Выберите Sample Rate (частоту дискретизации) и нажмите кнопку ОК, чтобы закрыть окно настройки.
6. Зайдите в Setup > I/O и выберите M-Audio AIR 192/6 для устройств Input и Output.
Теперь вы можете добавлять треки и передавать записанный звук через выходы AIR Hub..

Особенности

Задняя панель

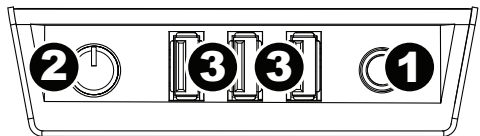
1. USB-порт: это соединение позволяет отправлять аудио, MIDI и другие данные на компьютер и с него. Используйте USB-кабель для подключения AIR Hub к компьютеру. Для AIR Hub требуется подключение USB 2.0 (или выше).
2. Вход питания: Подключите прилагаемый адаптер питания (5 В, 3 А, центральный плюс) сюда, затем подключите адаптер к розетке.



3. Основные выходы: используйте стандартные кабели TRS 1/4 дюйма (6,35 мм) для подключения этих выходов к вашим активным мониторам, систему усилителя и т. д. Используйте ручку Monitor Level, чтобы отрегулировать уровень громкости.

Передняя панель

1. Выход для наушников: подключите к этому выходу наушники TRS 1/4 дюйма (6,35 мм).
2. Громкость наушников: регулировка выходной громкости выхода на наушники.



3. Выходы USB - к данным USB-портам можно подключать дополнительные USB-устройства (контроллеры, жесткие диски и т. Д.). Помимо аудиоинтерфейса, эти порты позволяют AIR Hub работать как USB хаб с питанием. Это может быть полезно, если на вашем компьютере закончились свободные порты USB.

Примечание. Чтобы использовать выходы USB-концентратора, AIR Hub необходимо подключить его к адаптеру питания.

Верхняя панель

1. Уровень мониторинга: регулирует громкость основных выходов, которые должны быть подключены к активным мониторам или системе усиления звука.



m-audio.com