M-AUDIO® M-TRACK DUO

Руководство пользователя (Русский)

Руководство пользователя

Введение

Содержимое коробки

M-Track Duo Кабель USB-B-на-USB-A Програмное обеспечение Руководство пользователя Руководство по технике безопасности и гарантия

Поддержка

Для получения последней информации о 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

macOS: установка драйверов не требуется.

iOS: мощности, доступной от устройства iOS, **недостаточно** для питания M-Track. Используйте комплект для подключения камеры Apple (продается отдельно), переходной USB-кабель и адаптер питания USB (продаются отдельно), который обеспечивает дополнительный USB-разъем для питания M-Track Solo.

Windows Перед подключением M-Track Duo к компьютеру нужно установить драйверы:

- Перейдите на m-audio.com/drivers и загрузите последнюю версию драйвера M-Track Solo для своей операционной системы.
- 2. Откройте загруженный файл и дважды щелкните файл установщика драйвера.
- 3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить драйверы.

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 192/6 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 пл:

Pro Tools | First M-Audio Edition (ААХ) папки для плагинов

Windows (32-bit): C:\Program Files (x86)\Common Files\Avid\Audio\Plug-Ins

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

macOS: Macintosh HD/Library/Application Support/Avid/Audio/Plug-Ins

Чтобы установить **M-Track Duo** в качестве устройства воспроизведения по умолчанию, следуйте приведенным ниже инструкциям в зависимости от операционной системы вашего компьютера.

Windows:

- 1. С помощью прилагаемого USB-кабеля подключите M-Track Solo к компьютеру.
- На панели задач найдите значок «динамик» регулятора громкости. Щелкните динамик правой кнопкой мыши и откройте «Настройки звука»> «Звуки».
 Или перейдите в меню «Пуск»> «Система»> «Звук»> «Панель управления звуком».
- На панели управления звуком Windows выберите вкладку «Воспроизведение» и
- выберите USB-аудиокодек в качестве устройства по умолчанию.
- 4. Щелкните вкладку «Запись» и выберите USB-аудиокодек в качестве устройства по умолчанию.
- 5. Щелкните Свойства в правом нижнем углу.
- В новом окне щелкните вкладку «Дополнительно» и выберите 2-канальный, 16битный, 48000 Гц (студийное качество) в качестве формата по умолчанию.
- 7. Снимите оба флажка в разделе «Эксклюзивный режим».
- 8. Щелкните ОК, чтобы закрыть окно свойства
- 9. Щелкните ОК, чтобы закрыть панель управления звуком.

macOS:

- 1. С помощью прилагаемого USB-кабеля подключите M-Track Solo к компьютеру.
- 2. Перейдите в Приложения> Утилиты> Настройка Audio MIDI.
- 3. В окне «Аудиоустройства» выберите «Аудиокодек USB» в левом столбце.
- 4. Щелкните правой кнопкой мыши USB Audio Codec и выберите «Использовать это устройство для ввода звука».
- 5. Щелкните правой кнопкой мыши USB-аудиокодек и выберите «Использовать это устройство для вывода звука».
- 6. Выйдите из настройки Audio MIDI.

Схема соединений

Предметы, не перечисленные в разделе Содержимое, продаются отдельно.



Задняя панель

Передняя панель

Используйте переключатель +48В (фантомное питание) только в том случае, если микрофон требует фантомного питания.

Большинство динамических микрофонов и ленточных микрофонов не требуютфантомного вашего микрофона, чтобы узнать нужно ли ему фантомное питание.

M-AUDIO[®]

Настройка M-Track Solo с вашим программным обеспечением

Настройка M-Track Solo с Pro Tools | First M-Audio Edition

- 1. Используйте прилагаемый USB-кабель для подключения к компьютеру.
- 2. Откройте Pro Tools | First M-Audio Edition.

Идем в Setup > Playback Engine....

 Откройте раскрывающееся меню «Механизм воспроизведения» и выберите «Аудиокодек USB».

Примечание: вам может потребоваться сохранить и перезапустить ваш проект.

5. Выберите частоту дискретизации и нажмите ОК, чтобы закрыть окно настройки.

Теперь вы можете добавлять дорожки для отправки и приема аудио из источников, подключенных к входам, и передавать записанное аудио обратно через выходы M-Track Solo

Настройка M-Track Duo в программе MPC Beats

- 1. С помощью прилагаемого USB-кабеля подключите M-Track Solo к компьютеру.
- 2. Откройте MPC Beats.
- 3. Перейдите в Edit> Preferences....
- 4. Для пользователей Windows: в окне «Аудио» выберите ASIO в раскрывающемся меню «Тип аудиоустройства». В раскрывающемся меню «Устройство» выберите M-Track Solo и Duo ASIO. Для пользователей MacOS: в окне «Аудио» выберите «Аудиокодек USB» в раскрывающихся меню «Выход» и «Вход».

Примечание: вам может потребоваться сохранить и перезапустить ваш проект.

 . Выберите частоту дискретизации и затем щелкните ОК, чтобы закрыть окно настроек.

Теперь вы можете добавлять треки для отправки и получения звука от источников, подключенных к входам M-Track Solo, и передавать записанный звук обратно через выходы M-Track Solo.

6

Особенности

Верхняя панель

- Input Gain: Регулирует уровень усиления входа. Установите эту ручку так, чтобы соответствующий индикатор сигнала / клипа (находится под ручкой) не достигал красного (пикового) уровня, вызывающего искажения в звуке.
- Светодиод/ датчик ограничения: светодиод загорается зеленым светом при обнаружении входного сигнала. Светодиод загорится красным, если уровень сигнала слишком высок, что может вызвать искажение или «клиппирование». В этом случае уменьшите входное усиление и / или уменьшите выходной уровень вашего источника звука.



- 3. Уровень мониторинга: регулирует выходную громкость основных выходов,
- 4. Светодиод + 48V (фантомное питание): загорается при включении фантомного питания при использования с комбинированным входом.

Задняя панель

- USB Port (Туре В): Данное соединение служит для передачи аудио сигнала с компьютера и обратно в компьютер Используйте прилагаемый кабель USB-B-USB-А для подключения М-Track Duo к компьютеру. M-Track Duo требует подключения USB 2.0 (или выше).
- Main Outputs: используйте стандартные кабели TRS для подключения выхода звуковой карты к мониторам, системе усиления звука и т. д. Звук, который вы слышите на выходе, регулируется переключателем Direct / USB. Уровень громкости регулируется ручкой Monitor Level.



M-AUDIO[®]

Передняя панель

1.Комбинированный вход. Подключите к этому входу микрофон, гитару или бас-гитару с активным звукоснимателем или устройство линейного уровня. Для микрофонов используйте XLR или 1/4 дюймовый кабель TRS. Для гитары или бас-гитары с активным звукоснимателем используйте стандартный кабель TS 1/4 дюйма (6,35 мм)



- Line/Instrument Switch: установите переключатель в положение Line при подключении микрофона или клавиатуры. Установите переключатель в положение «Инструмент» при подключении гитары или бас-гитары.
- 3. +48V (Фантомное питание): Іданный переключатель активирует или деактивирует фантомное питание. При активации (горит) фантомное питание подает +48 В на комбинированный вход. Обратите внимание, что для большинства динамических и ленточных микрофонов фантомное питание не требуется, в отличие от большинства конденсаторных микрофонов. Обратитесь к документации вашего микрофона, чтобы узнать, нужно ли ему фантомное питание.
- Выход на наушники: подключите к этому выходу наушники TRS 1/4 дюйма (6,35 мм). Звук который вы услышите на этом выходе, будет определяться переключателем Direct Mono / Direct Stereo / USB. Уровень этого выхода регулируется Регулятором уровня наушников.
- Direct Mono/Direct Stereo/USB Switch: Этот переключатель управляет отправкой прямого монофонического входного сигнала, прямого стереофонического входного сигнала или обратного сигнала USB-потока на выход для наушников и основные выходы.
 - Если установлено значение USB, будет слышно только воспроизведение звука USB с вашего компьютера.
 - Установите переключатель в положение Direct Mono, чтобы контролировать прямой входной сигнал, когда все входы суммируются и одинаково слышны с каждой стороны. Это полезно для мониторинга сигнала гитары или микрофона. Этот переключатель не влияет на воспроизведение DAW или способ записи звука в DAW; он влияет только на то, как вы слышите входной сигнал в выходах для наушников и основных выходах.
 - Установите переключатель в положение Direct Stereo, чтобы контролировать прямой входной сигнал с входом 1 в левом канале и входом 2 в правом канале. Это полезно, если вы хотите напрямую контролировать настройку стерео микрофона, например, стереосигнал с синтезатора или ударных.

m-audio.com