

# M-Audio M-Track MKII.

## Краткое руководство пользователя.

### Что в комплекте? (Box Contents)

1. M-TRACK (MKII) аудио-интерфейс
2. USB-кабель.
3. Карточка с кодом для скачивания ПО
4. Руководство пользователя
5. Инструкции по технике безопасности и Гарантийные обязательства.

### Поддержка (Support)

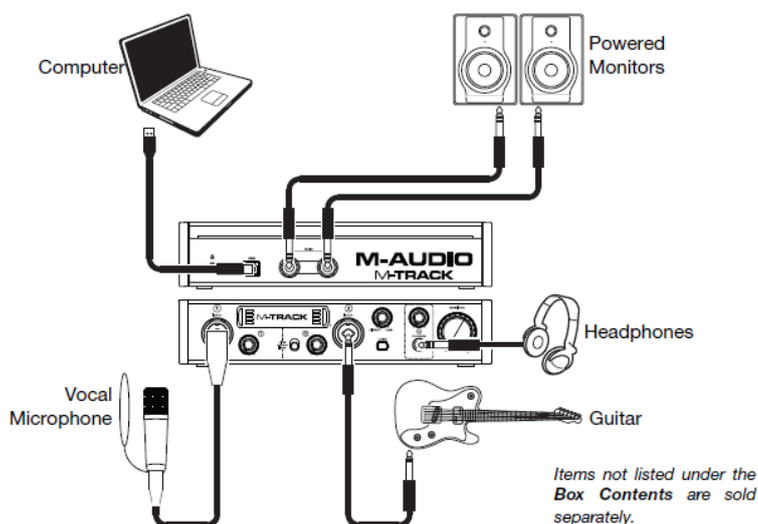
Полный список системных требований, информацию о совместимости, регистрации продукта Вы можете узнать, посетив раздел поддержки M-audio: [www.m-audio.com/support](http://www.m-audio.com/support).

### Быстрый старт (Quick Start)

Для Windows:

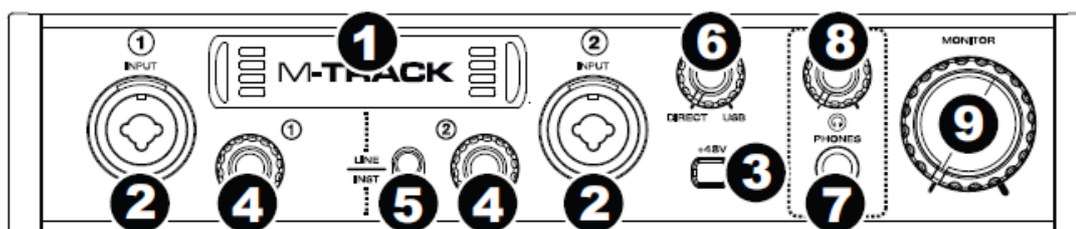
1. Перейдите на [m-audio.com/drivers](http://m-audio.com/drivers) и скачайте новейший драйвер M-track, Подходящий для вашей операционной системы
2. Откройте скачанный файл двойным щелчком кнопки мыши
3. Следуйте инструкциям на экране для установке драйверов (Вы можете получить запрос на подключение M-Track к вашему компьютеру в процессе инсталляции)

\* Сценарий подключения (Пример)



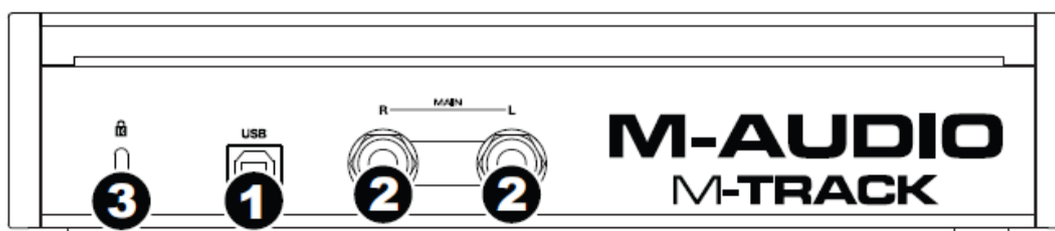
\* Устройства не входящие в комплект стандартной поставки аудио-интерфейса M-TRACK MKII

## Элементы управления Передней панели



1. **Display** – этот дисплей отображает уровень сигнала входов. Край дисплея будет гореть когда M-Track будет включен.
2. **Inputs 1 и 2.** Разъемы для подключения микрофонов, гитар и др посредством XLR или 1/4" (6.35мм). обратите внимание на уровень сигнала на дисплее.
3. **+48V Switch** - Этот выключатель активирует источник фантомного питания, направляющий 48V на XLR входы на верхней панели устройства, например, при работе с конденсаторными микрофонами, требующими внешнего питания.
4. **Input Gain** - Регулирует уровень входного сигнала
5. **Instrument Selector:** Выбор инструмента. Когда переключатель находится в позиции Line, вход 2 будет принимать микрофонный и линейный сигналы. Когда переключатель находится в позиции Inst, вход 2 будет служить в качестве входа с высоким сопротивлением для подключения гитары или бас-инструментов.
6. **Monitor Mix** - Monitor Mix смешивает сигналы с нулевой задержкой поданные на ваши входы с выходами из DAW. В позиции USB вы услышите только сигнал из DAW. В позиции DIRECT только сигнал со входов карточки m-track. Эта ручка полезна во время записи, когда вы меняете параметры "buffer size" и "latency".
7. **HEADPHONE Output** - Стандартный разъем 1/4" для подключения стерео-наушников. Звук, который вы слышите будет определяться кнопкой Monitor Mix
8. **HEADPHONE VOLUME** - Регулирует уровень сигнала на выходе для наушников.
9. **Monitor Level** – Регулирует громкость Main Outputs L и R, через которые должны быть подключены ваши мониторы или усилитель.

## Элементы управления задней панели



1. **USB Port** – разъем предназначенный для подключения к компьютеру с помощью стандартного кабеля USB 2.0, входящего в комплект.
2. **Main Outputs L и R** - используйте стандартные 1/4 кабеля для подключения пары активных мониторов. Уровень выхода управляется регулятором Monitor Level.
3. **Kensington lock** для защиты вашего устройства