



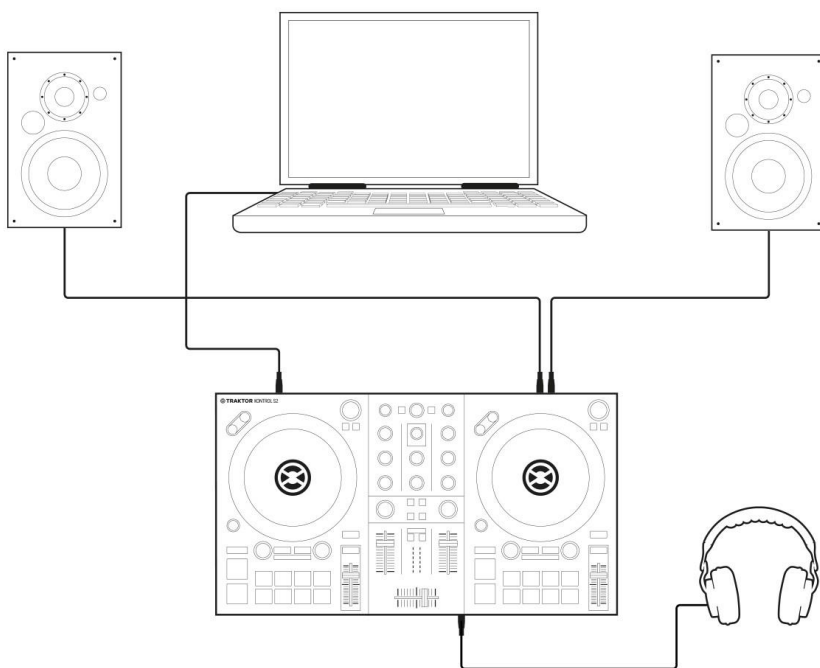
NI NATIVE INSTRUMENTS

THE FUTURE OF SOUND

Установка TRAKTOR KONTROL S2

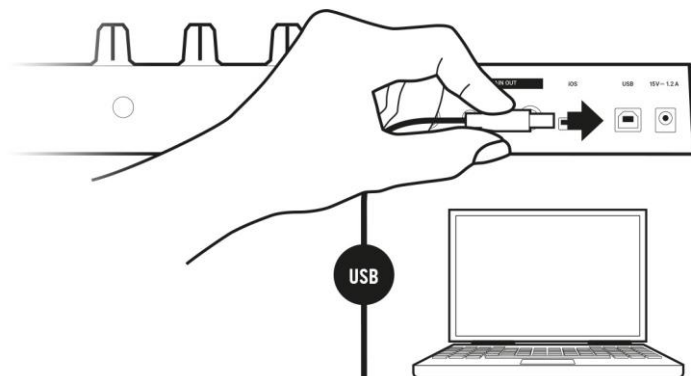
Следуйте инструкциям по установке и регистрации программного обеспечения TRAKTOR на сайте [Registering and Installing a Native Instruments Product using NATIVE ACCESS](#).

Варианты подключения TRAKTOR KONTROL S2.



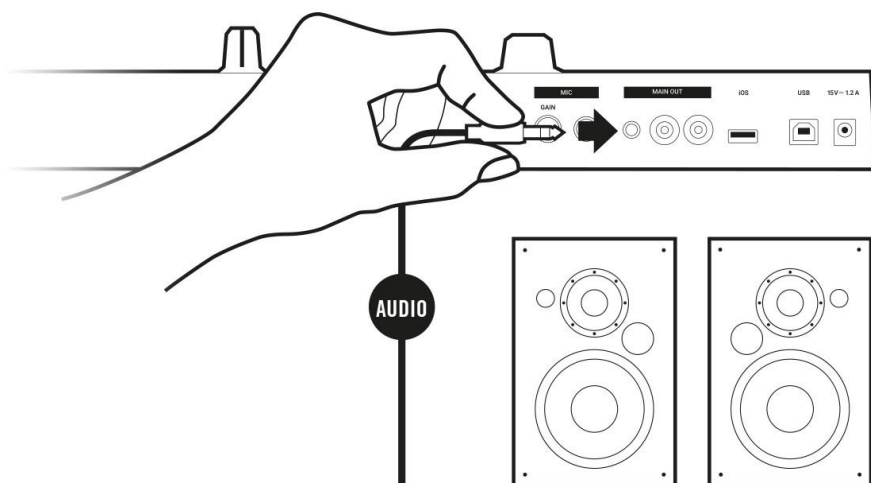
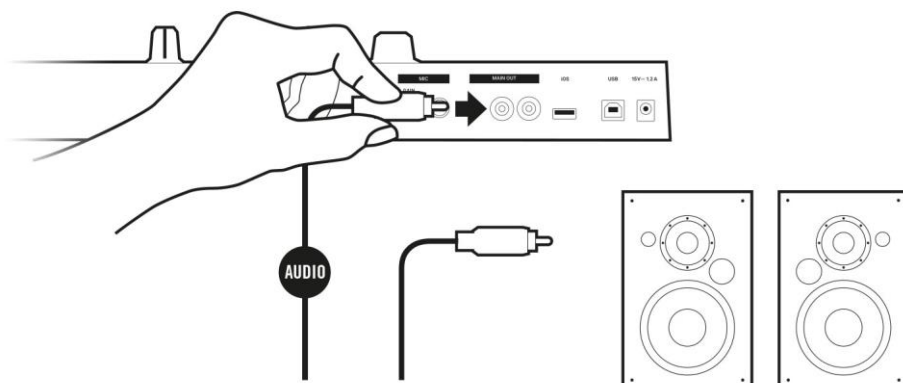
Подключение к компьютеру TRAKTOR KONTROL S2:

Подключите ваш S2 к компьютеру посредством прилагаемого USB-кабеля



Подключение активных мониторов

Чтобы подключить усилитель мощности или активные мониторы к TRAKTOR KONTROL S2 подключите мониторы через выход **MAIN OUT RCA** (или 3.5 mm) на задней панели вашего контроллера с помощью соответствующих кабелей



Подключение наушников

Подключите ваши наушники в выход **PHONES OUT** на передней панели TRAKTOR KONTROL S2 используя кабель 3.5 mm.

Финальная подготовка

После успешной настройки системы TRAKTOR KONTROL S2 вы можете включить устройства. Мы рекомендуем вам следовать порядку в инструкциях ниже:

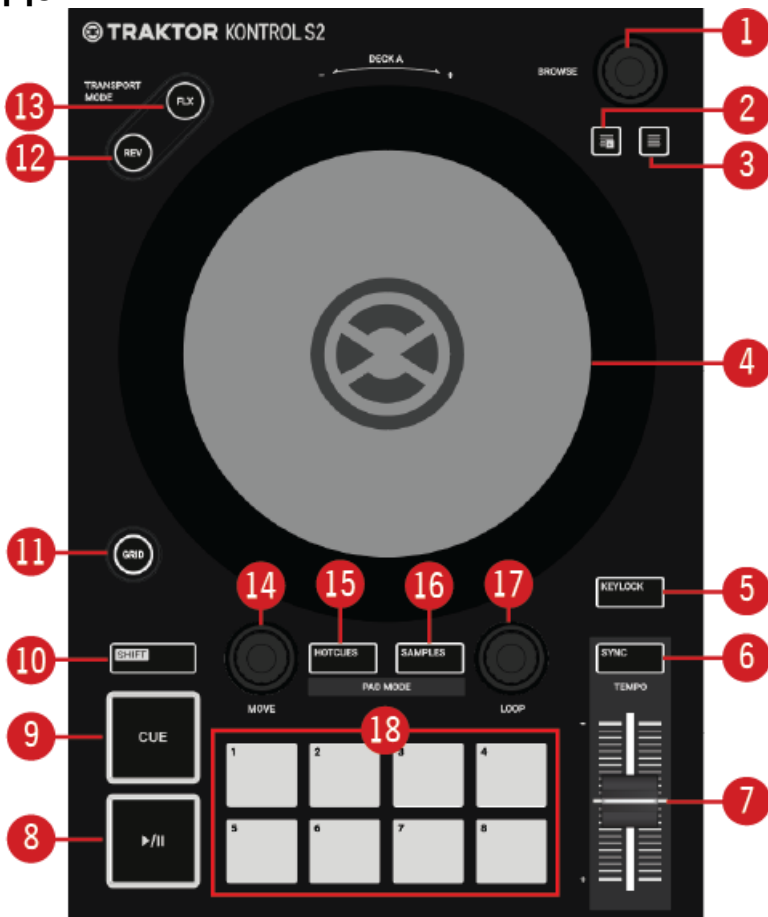
1. На вашем S2, уменьшите громкость до минимума используя ручку **MASTER**, и ручку **VOL** для громкости наушников.
2. Включите систему усиления (активные мониторы или усилитель мощности и пассивные мониторы)
3. Включите ваш компьютер.
4. Запустите TRAKTOR двойным кликом на соответствующую иконку Traktor на вашем экране.

TRAKTOR KONTROL S2



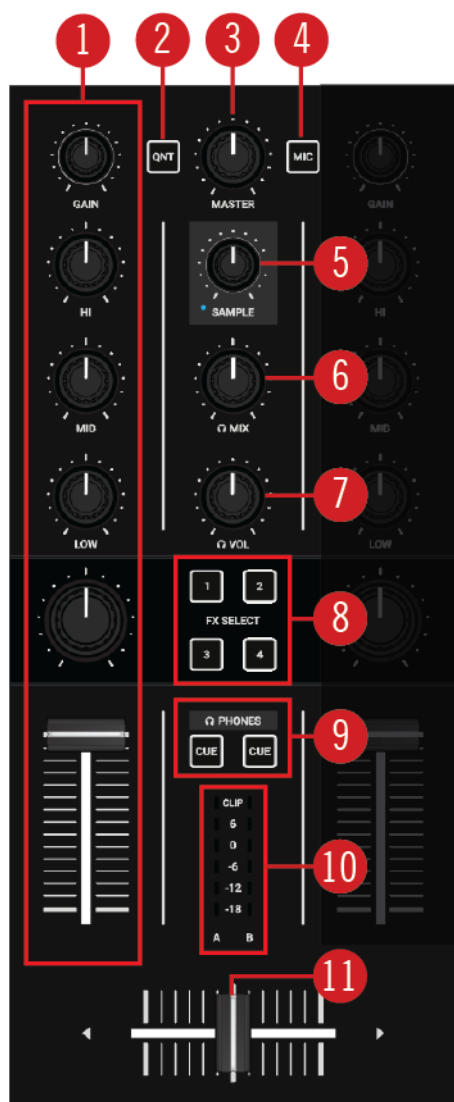
- (1) Деки
- (2) Микшер:

Деки



- (1) **BROWSE энкодер:** Навигация коллекции треков для выбора и воспроизведение музыкального контента
- (2) **Preparation кнопка:** Назначает трек в список подготовки.
- (3) **BROWSE View кнопка:** Максимизирует вид браузера в ПО TRAKTOR
- (4) **Jog Wheel:** джоги с высокой точностью положения работают в двух режимах:
 - Режим джога: классический режим подгонки скорости трека (pitch bend) и возможность скретчинга
 - Режим настройки тактовой сетки трека: используйте джоги для ручной настройки тактовой сетки трека
- (5) **KEYLOCK :** Кнопка блокировки клавиш.
- (6) **SYNC:** Кнопка синхронизации битов. Выполняет автоматическое согласование битов.
- (7) **TEMPO фейдер:** Ручная настройка темпа трека.
- (8) **Play/Pause:** Запускает / останавливает воспроизведение Деки.
- (9) **CUE:** Начинает воспроизведение с плавающей ключевой точки и перемещает позицию воспроизведения назад к ключевой точке во время воспроизведения.
- (10) **SHIFT:** Кнопка SHIFT является модификатором. Удерживая нажатой клавишу SHIFT, вы получаете доступ к дополнительным функциям других элементов управления.
- (11) **GRID:** Включает режим настройки Beatgrid. В этом режиме Jog Wheel можно использовать для корректировки сетки битов для текущей дорожки..
- (12) **REV кнопка:** В режиме Flux кнопка REV позволяет воспроизводить дорожку в обратном направлении.
- (13) **FLX кнопка:** Отключает режим Flux Mode на выбранной деке.
- (14) **MOVE энкодер:** Позволяет перемещаться внутри трека и включает режим лупинга.
- (15) **HOTCUES кнопка:** Включает режим HOTCUES
- (16) **SAMPLES кнопка:** Включает режим SAMPLES
- (17) **LOOP энкодер:** Позволяет включать/отключать лупинг, а так же изменять размер петель
- (18) **PADS:** Функции зависят от выбранного режима

Микшер



Mixer.

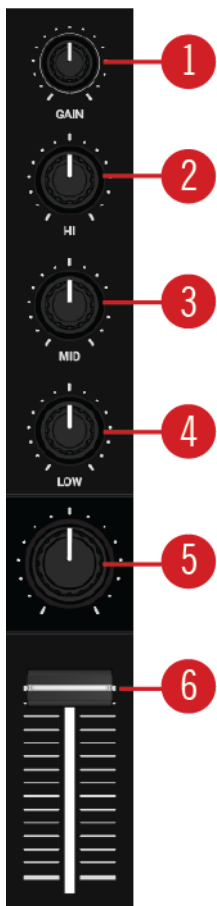
- (1) **Mixer channel A and B:** Получает входящие аудиосигналы из дек, модулирует аудиосигнал, модулирует аудиосигнал и регулирует выходной уровень с помощью своих элементов управления.
- (2) **QNT:** Позволяет включать и отключать режимы Quantize и Snap .
- (3) **MASTER ручка:** Регулирует уровень громкости Master.
- (4) **MIC ручка:** Добавляет канал микрофона в сигнал Master.
- (5) **SAMPLE ручка:** Регулирует громкость канала для ремикс дек C или D, добавляемого к основному выходному сигналу
- (6) **Headphone Cue Mix control:** Регулирует микширование сигнала между основным выходным сигналом и сигналом Cue Channel в наушниках.
- (7) **Headphone Cue Volume control:** Регулирует уровень CUE наушников.
- (8) **Mixer FX SELECT кнопки:** Кнопки Управление эффектами

(9) **Headphone CUE кнопки:** Посылает аудиосигнал микшера на наушники для подготовки перехода на следующий трек и предварительного просмотра треков

(10) **Channel Level Meter:** Отображает уровень Gain

(11) **Crossfader:** Переключение между каналами (воспроизводимыми треками) В центральном положении оба аудиосигнала полностью слышны.

Микшерный канал



(1) **GAIN ручка:** Регулирует уровень входного сигнала, поступающего с соответствующей деки.

(2) **HI ручка:** Настройка высокочастотного диапазона

(3) **MID ручка:** Настройка среднечастотного диапазона

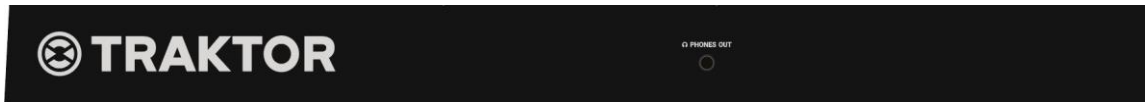
(4) **LOW ручка:** Настройка низкочастотного диапазона

(5) **Mixer FX Amount ручка:** Управляет соотношением обработанного и чистого сигналов. В центральном положении Mixer FX отключен.

(6) **Channel Fader:** Регулирует уровень громкости канала микшера перед отправкой аудиосигнала на кроссфейдер

Вид спереди

На передней панели вашего S2 располагается разъем выхода на наушники (PHONES OUT) 1/4" jack.



Передняя панель.

Вид сзади



Задняя панель

- (1) **Kensington lock** для защиты вашего устройства от воров.
- (2) **MIC GAIN**: Регулирует уровень входящего сигнала микрофона.
- (3) **MIC 1/4" разъем** : Разъем 1/4" jack для подключения микрофона
- (4) **MAIN OUT 1/8" разъем**: Разъем для подключения S2 к активным мониторам.
- (5) **MAIN OUT RCA R / L**: Разъем для подключения S2 к усилителю мощности.
- (6) **iOS**: Разъем для подключения устройства iOS для будущей совместимости с iOS.
- (7) **USB**: Разъем, предназначенный для подключения к компьютеру. Используйте идущий в комплекте USB-кабель
- (8) **Power Supply разъем**: Разъем для подключения дополнительного блокапитания Native Instruments, который можно приобрести отдельно в интернет-магазине Native Instruments.

Использование S2 как аудио интерфейса по умолчанию

Если вы хотите использовать TRAKTOR KONTROL S2 для воспроизведения всех аудио приложений на вашем компьютере, вы можете установить его в качестве аудиоинтерфейса по умолчанию

Windows

1. Откройте Пуск > Параметры > Система.
2. Выберите Звук.
3. В списке устройств вывода выберите TRAKTOR KONTROL S2 и нажмите Установить по умолчанию.
4. Во вкладке Звук пролистайте вниз
5. В списке устройств ввода выберите TRAKTOR KONTROL S2 и нажмите Установить по умолчанию.
6. Закройте окно.

macOS

1. В Apple menu выберите System Preferences.
2. На открывшейся панели выберите Sound.
3. В меню Sound Effects выберите TRAKTOR KONTROL S2 в Play alerts и sound effects.
4. Кликните на Output и выберите TRAKTOR KONTROL S2 из списка устройств вывода
5. Кликните на Input и выберите TRAKTOR KONTROL S2 из списка устройств ввода
6. Закройте окно для подтверждения изменений

Системные требования

Windows 10 (последнее обновление, 64 бита)
macOS 10.12, 10.13 (последнее обновление)
Процессор Intel Core i5 или эквивалентный по мощности
4 Гб оперативной памяти
USB 2.0 или выше (кабель входит в комплект поставки)
Видеокарта с поддержкой технологии OpenGL 3.3 или выше

Габариты
Размеры: 486×265×59 мм
Вес: 2.36 кг

Технические характеристики:

тип: двухканальная диджейская система;
аудиоинтерфейс: 24 бит\48 кГц;
количество дек: 2;
микшер: двухканальный;
эквалайзер: трехполосный;
фильтр-контроль: да;
встроенный FX: да;
разъемы: микрофонный вход (6.3 мм TRS, выход на наушники (3.5 мм TRS), 2 основных стерео выхода (линейный и 3.5 мм TRS), USB-порт, iOS-порт;
питание: по шине USB 2.0 или с помощью опционального блока питания;

В комплекте:

диджейский контроллер;
USB-кабель;
лицензионный ключ;
адаптер питания (опционально).