

Руководство пользователя

Midiplus Routist R2 OTG
USB-аудиоинтерфейс

MIDIPLUS

Введение

Благодарим вас за выбор аудиоинтерфейса Routist R2. Routist R2 - это аудиоинтерфейс USB 1 x 2 выхода.

Вы можете подать фантомное питание 48V на конденсаторный микрофон только от источника питания по шине USB. Вы можете подключиться к своему мобильному телефону через встроенный порт OTG, что обеспечит более быструю и удобную потоковую передачу в реальном времени с высоким разрешением 24 бит / 96 кГц.

Аудиоинтерфейс поддерживает ASIO-драйвер Windows с малой задержкой, а на macOS готов работать сразу без необходимости установки каких-либо драйверов.

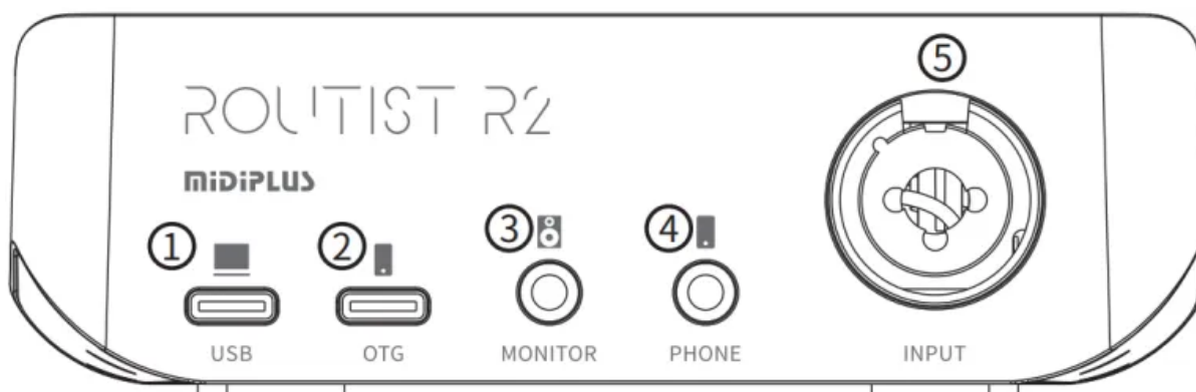
Перед началом использования прочтите это руководство, чтобы быстро понять основные функции Routist R2.

Особенности

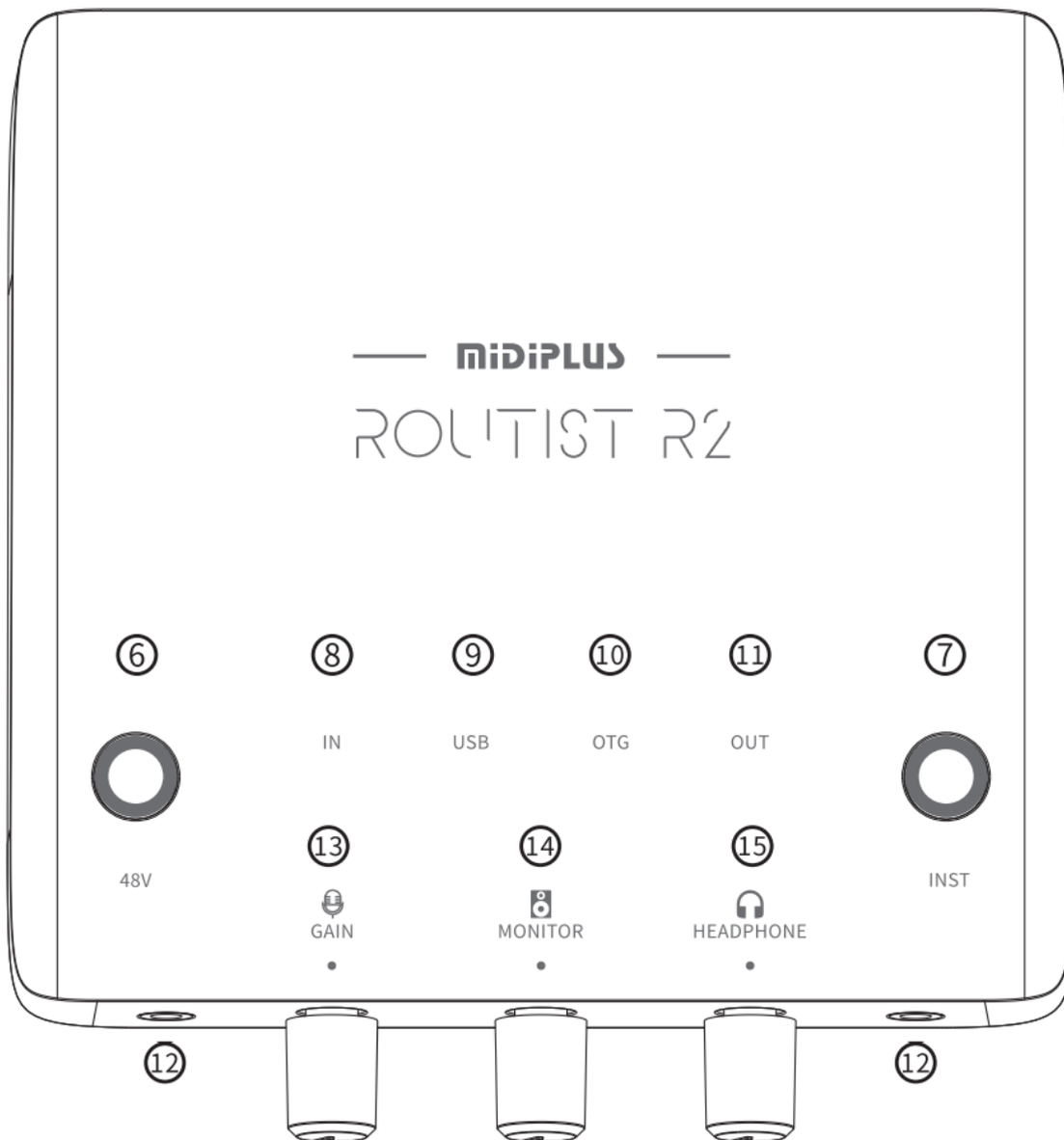
- 1 вход / 2 выхода USB-аудиоинтерфейс
- Поддержка аудио разрешения 24 бит / 96 кГц
- 1 комбинированный вход XLR/TRS для подключения микрофона, линейного устройства или инструмента (гитары или бас-гитары)
- Фантомное питание 48V для конденсаторного микрофона
- Независимый индикатор уровня входа и выхода, может отображать входной и выходной уровни одновременно
- Независимая регулировка громкости мониторов и наушников

- Подключайтесь к мобильному телефону через разъем OTG или 3.5 мм.
- Два выхода для наушников
- Питание от шины USB

Особенности оборудования



1. Порт USB: подключение к компьютеру для передачи данных и питания.
2. Порт OTG: подключение к мобильному телефону для передачи цифровых аудиосигналов.
3. Мониторы: подключение к активным динамикам для контроля выходного сигнала.
4. Телефон: подключение к разъему для гарнитуры мобильного телефона для передачи аналоговых аудиосигналов.
5. Комбинированный вход XLR/TRS: подключение микрофона через XLR, подключение линейного устройства или инструмента (гитары или баса) через разъем TRS.



6. Переключатель 48V: включение / выключение фантомного питания входа XLR, индикатор кнопки горит, когда он включен.
7. Переключатель Instrument/Line: когда кнопка горит, ко входу TRS может быть подключен инструмент, например, электрогитара, а когда он выключен, это вход линейного уровня.

8. Индикатор входного уровня: показывает уровень входного сигнала XLR/TRS разными цветами, горит красным при клиппировании.
9. Индикатор состояния USB: загорается при подключении к компьютеру.
10. Индикатор состояния OTG: загорается при подключении к мобильному телефону.
11. Светодиод уровня выходного сигнала: указывает уровень выходного сигнала разными цветами, горит красным при клиппировании.
12. Выходы для наушников
13. Регулятор усиления входа: управление уровнем усиления входа XLR/TRS
14. Управление монитором: управление уровнем выходного сигнала монитора.
15. Управление наушниками: управление уровнем двойных выходов на наушники.

Начало работы

1. Подключение

Подключите Routist R2 к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB A — USB C, при этом загорится светодиодный индикатор состояния USB на Routist R2.

2. Установка

Windows: перейдите по ссылке

<http://www.midiplus.com/support.aspx?id=1>, загрузите и установите последнюю версию драйвера.

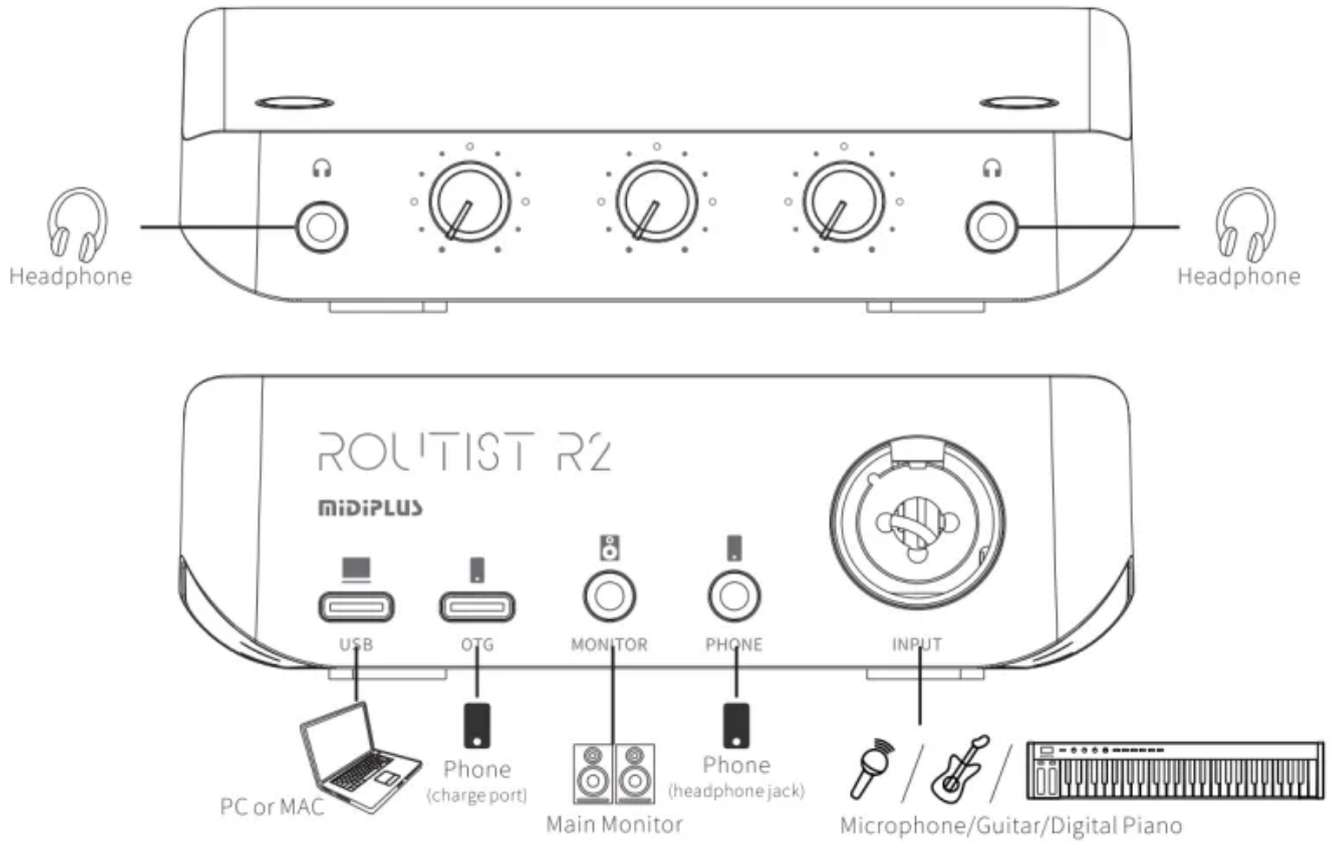
macOS: никаких драйверов устанавливать не нужно.

3. Установка звукового устройства по умолчанию

Windows: перейдите в «Настройки» > «Система» > «Звук», а затем выберите Routist R2 в качестве устройства для ввода и вывода.

MacOS: перейдите в «Системные настройки» > «Звук», а затем выберите Routist R2 в качестве устройства ввода и вывода.

Пример Подключения



Технические характеристики:

Модель	Routist R2
bit depth /sample rate	24bit / 96kHz
Ввод / вывод	1 комбинированный вход XLR/TRS 1 телефонный разъем 1/8" 1 выход на мониторы 1/8" 2 выхода 1/8" для наушников 1 порт USB C 1 порт USB C OTG
Кнопки	1 переключатель 48V 1 переключатель входа Instrument
Регуляторы	Входное усиление, мониторы, наушники
Размеры	128 × 122 × 38 (мм)
Аксессуары	Краткое руководство x 1 Кабель TRRS 1/8" на TRRS 1/8" x 1 Кабель USB A на USB C x 1