

# **Руководство пользователя**

**Midiplus Routist RS OTG**  
**USB-аудиоинтерфейс**

**midiplus**

## **Введение**

Благодарим вас за выбор аудиоинтерфейса Routist RS. Routist RS — это USB-аудиоинтерфейс 2x2 с великолепными световыми эффектами. Вы можете подавать фантомное питание 48V на конденсаторный микрофон, питаясь только от шины USB.

Вы можете подключиться к мобильному телефону через встроенный порт OTG, что обеспечит более быструю и удобную прямую трансляцию 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.

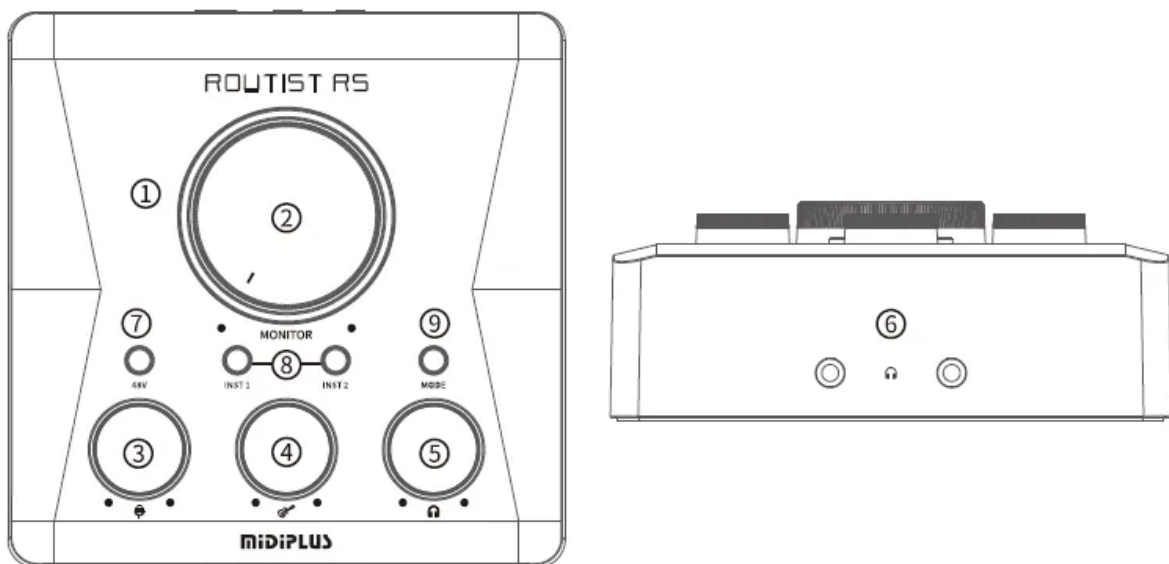
Перед началом использования прочтите это руководство, чтобы быстро понять основные функции Routist RS.

## **Особенности**

- 2 входа/2 выхода USB аудиоинтерфейс
- Поддержка разрешения звука 24 бит/96 кГц
- 1 комбинированный вход XLR/TRS и 1 вход TRS для подключения микрофона, устройства линейного уровня, инструментов, гитары или баса
- Фантомное питание 48V
- Независимая регулировка громкости мониторов и наушников
- Подключайтесь к мобильному телефону через разъем OTG или 3.5 мм

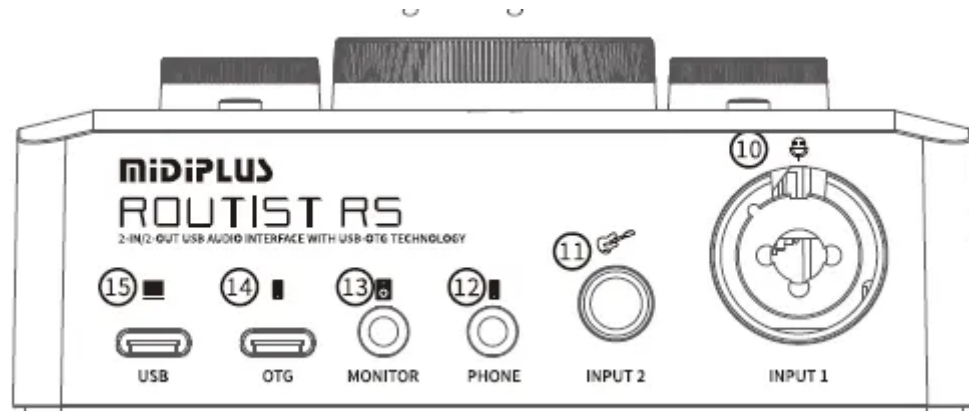
- Двойные выходы для наушников
- Яркие световые эффекты
- Питание от шины USB

## Особенности оборудования



1. RGB Light Ring: отображение различных световых эффектов в соответствии с режимом RGB Light Ring.
2. Регулятор выходного уровня мониторов
3. Регулятор усиления входа 1
4. Регулятор усиления входа 2
5. Управление наушниками: управление уровнем двойных выходов на наушники.
6. Выходы для наушников
7. Переключатель 48V: включение/выключение фантомного питания входа XLR 1.

8. Переключатель Instrument/Line: переключение входов в режим Hi-Z.
  - ①INST 1: переключить вход 1 в режим Hi-Z
  - ②INST 2: переключить вход 2 в режим Hi-Z
9. Переключатель режима: переключение режима светового кольца RGB



10. Вход I: подключите микрофон через XLR, подключите линейное устройство или инструмент (гитары или басы) через разъем TRS.
11. Вход 2: подключите устройство линейного уровня или инструменты (гитару или бас).
12. Телефон: подключение к разъему для гарнитуры мобильного телефона для передачи аналоговых аудиосигналов.
13. Мониторы: подключение к активным динамикам для контроля выходного сигнала.
14. Порт OTG: подключение к мобильному телефону для передачи цифровых аудиосигналов.
15. Порт USB: подключение к компьютеру для передачи данных и питания.

## **Начало работы**

### **1. Подключение**

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

### **2. Установка**

Windows: перейдите по ссылке

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

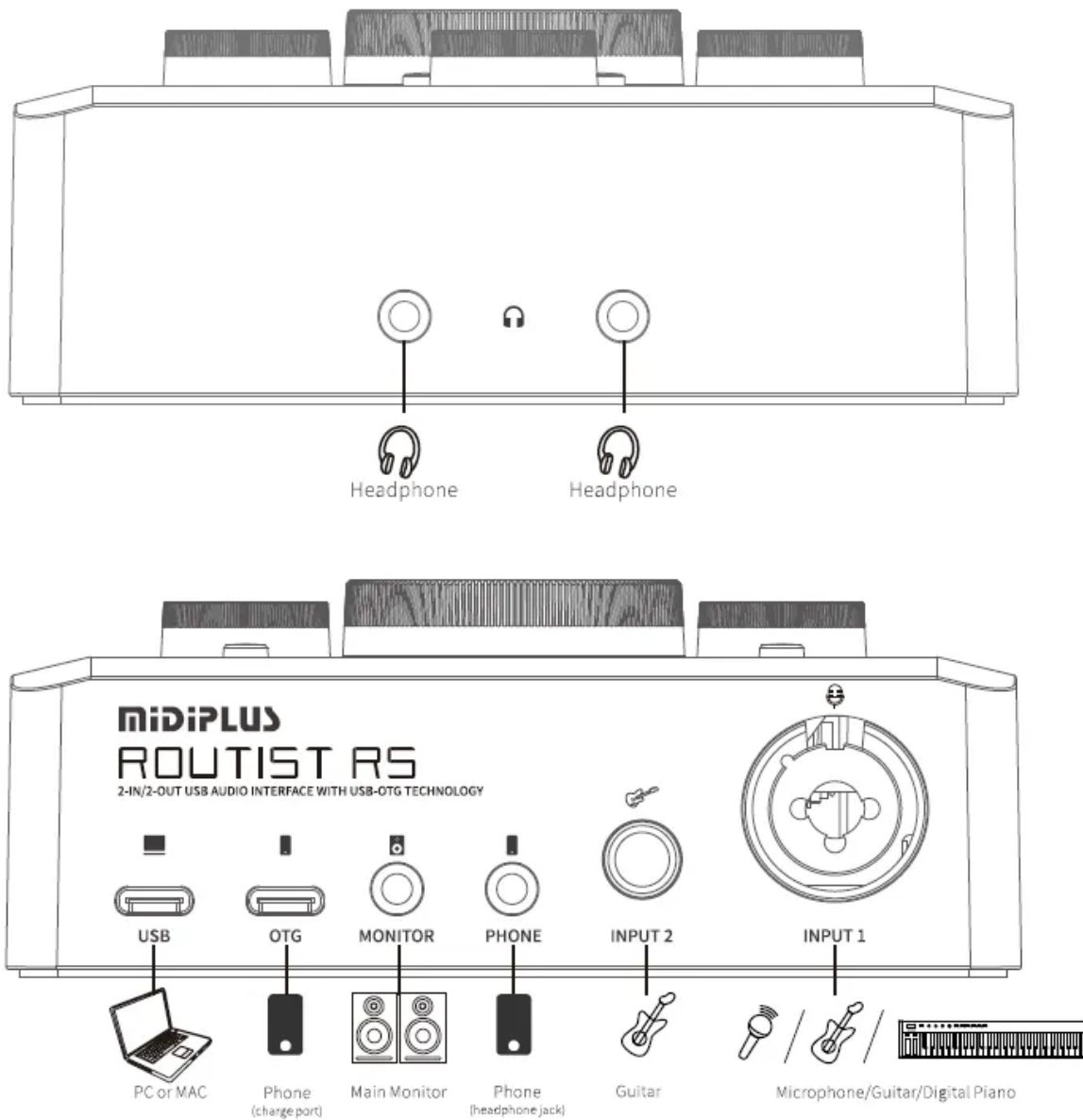
macOS: никаких драйверов устанавливать не нужно.

### **3. Установка звукового устройства по умолчанию**

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

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

## Пример Подключения



## **Технические характеристики:**

Модель	Routist RS
bit depth /sample rate	24bit / 96kHz
Ввод / вывод	1 комбинированный вход XLR/TRS 1 вход 1/4" 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 2 переключателя Hi-Z 1 переключатель Ring ramp режима
Регуляторы	Входное усиление, мониторы, наушники
Размеры	120 x 120 x 47 (мм)
Аксессуары	Краткое руководство x 1 Кабель TRRS 1/8" на TRRS 1/8" x 1 Кабель USB A на USB C x 1