

# Trelicopter

## Optical Tremolo Pedal

### Руководство пользователя

#### Указания по технике безопасности

##### Пожалуйста, прочтите внимательно до начала работы

###### Электропитание

Пожалуйста, включите специальный адаптер переменного тока в розетку с соответствующим напряжением. Убедитесь в использовании сетевого адаптера, который выдает 9 Вольт постоянного тока (+/- 10%), минус в центре. Максимальное рабочее напряжение не должно превышать 12 Вольт, в противном случае возможно возгорание, повреждение оборудования или возникновение иных проблем. Вынимайте адаптер из розетки, когда вы не пользуетесь прибором. Также избегайте пользоваться адаптером в грозу.

###### Подключение

Перед подключением и отсоединением устройства, всегда обесточивайте его. Это позволит избежать повреждения или некорректной работы устройства, а также повреждения других устройств. Перед перемещением устройства убедитесь, что все соединительные и сетевые кабели отсоединены.

###### Надлежащее обращение

Не прилагайте избыточных усилий к регуляторам и кнопкам  
Не допускайте попадания бумаги, металла или других элементов внутрь устройства.  
Не роняйте устройство, не трясите и не сдавливайте его.

###### Очистка

Очищайте устройство только мягкой, сухой тканью. В случае необходимости, слегка увлажните ткань. Не используйте абразивные материалы, спиртовые чистящие средства, растворители, воск, спиртовые салфетки и прочее.

###### Влияние других электрических приборов

Радиоприемники или телевизоры, расположенные рядом, могут служить источником помех. Пользуйтесь устройством не некотором отдалении от радиоприемников и телевизоров.

###### Окружающая среда

Во избежание деформации, выцветания или иных серьезных повреждений не подвергайте устройству воздействию:

Прямым солнечным лучам  
Магнитных полей  
Сильной вибрации или тряске  
Тепловому воздействию

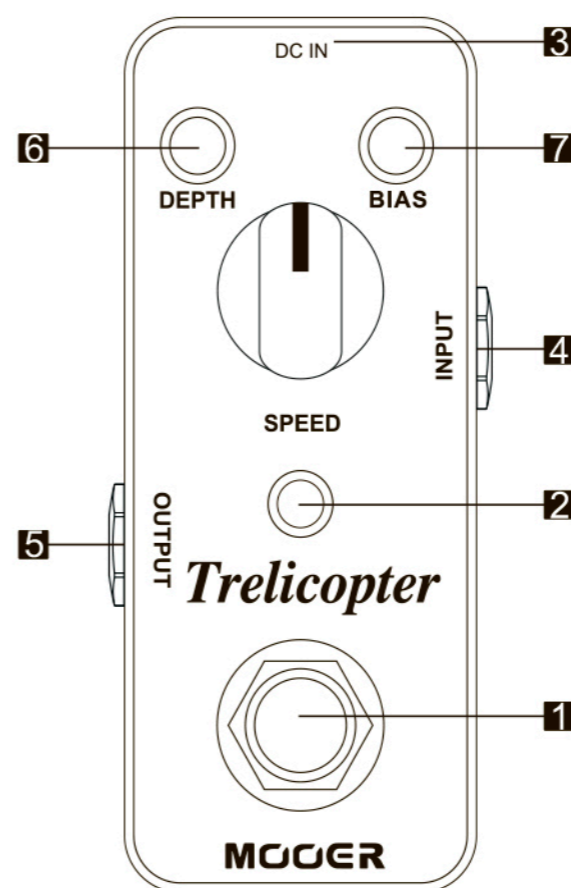
Избыточной температуре или влажности  
Пыли и грязи  
Влаги и сырости

#### Основные характеристики

- Классическое тремоло с широким диапазоном скорости и глубины
- Кнопка BIAS придает звучанию различные оттенки
- Цельнометаллический корпус

- Очень маленький и удобный размер
- «Чистый» байпас (True Bypass)
- Питание 9 вольт DC с помощью адаптера

#### Элементы управления



- 1. Переключатель True Bypass:** Нажмите на кнопку для активации эффекта или для возврата обратно в режим «чистого» байпаса.
- 2. Светодиод вкл/выкл:** Показывает режим работы Trelicopter. Если светодиод горит - эффект активен.
- 3. Гнездо DC IN:** Для питания используйте адаптер переменного тока 9 вольт. (Полярность: минус в центре)
- 4. Гнездо Input:** Моно-джек аудио 1/4" для подключения гитары.
- 5. Гнездо Output:** Моно-джек аудио 1/4" для выхода сигнала.
- 6. Ручка Depth:** Регулирует глубину эффекта тремоло
- 7. Ручка BIAS:** Устанавливает параметр смещения. Придает звуку уникальную окраску.
- 8. Ручка Speed:** Регулирует скорость эффекта тремоло

#### Спецификация

**Вход:** Моно-Джек 1/4" (импеданс 1 МОм)

**Выход:** Моно-Джек 1/4" (импеданс 1 КОм)

**Питание:** Адаптер переменного тока на 9 Вольт постоянного тока (минус в центре)

**Потребляемый ток:** 5 мА

**Размеры:** 93.5 x 42 x 52 мм.

**Вес:** 160 г.

**Аксессуары:** Инструкция пользователя