



Контроллер педалей NMP-2

Инструкция по эксплуатации

Благодарим вас за покупку контроллера педалей NMP-2. Это мультифонический контроллер, специально предназначенный для аранжировки инструментов (клавиатуры, модули, педали эффектов и т. д.). Используя этот контроллер, вы можете легко активировать все основные функции оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.

ВНИМАНИЕ

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

(1) Данное устройство не может создавать вредные помехи и (2) устройство должно принимать любые полученные интерференции, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное воздействие.



Символ молнии в треугольнике означает "Осторожно! Высокое напряжение!" Это указывает на наличие информации о рабочем напряжении и потенциальных рисках поражения электрическим током.

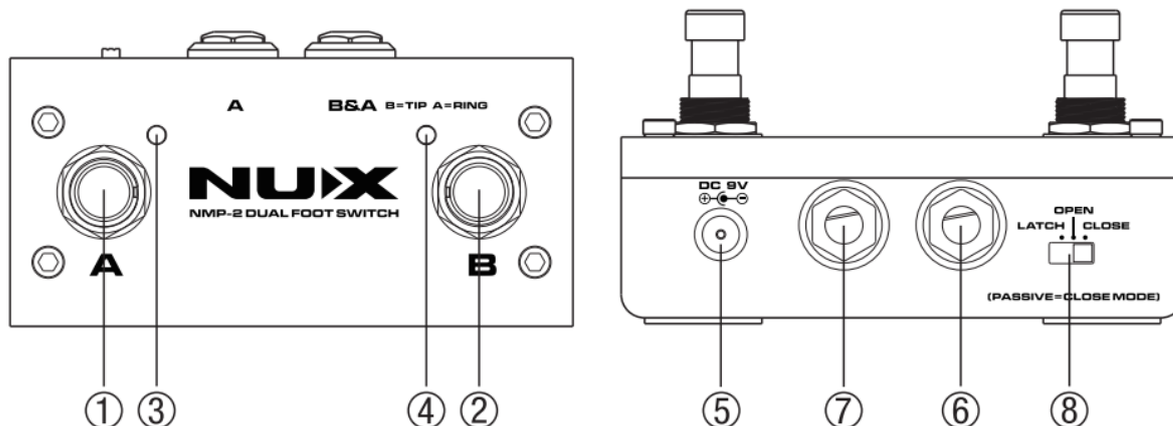


Восклицательный знак в треугольнике означает «Осторожно!» Пожалуйста, прочитайте информацию рядом со всеми предупредительными знаками.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Этот блок объединяет функции педали типа WTB-005 (мгновенного типа). Обе педали могут быть настроены на работу в качестве переключателя с функцией Latch Type или моментального типа (разомкнуть, замкнуть).
- Вы можете подключить контроллер к усилителю, оборудованному разъемами TRS 1/4" (6,35мм), с помощью соединительного кабеля со стереофоническими разъемами 1/4" (6,35мм) на обоих концах.
- NMP-2 можно использовать с педалью Loop Core Deluxe.
- Также может использоваться при закрытом режиме в пассивном состоянии.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



1. Ножной переключатель А

Переключатель для устройства, подключенного к разъему Jack A или Jack B & A. См. "Соединения".

2. Ножной переключатель В

Переключатель для устройства, подключенного к разъему Jack B или Jack B & A. См. "Соединения".

3. Ножной переключатель А Индикатор

Когда ножной переключатель А установлен на функцию Latch Type, этот индикатор поочередно загорается или гаснет при каждом нажатии ножного переключателя. Когда педальный переключатель А установлен на функцию моментального типа (открыт или закрыт), этот индикатор загорается только в том случае, если ножной переключатель удерживается нажатым.

4. Индикатор ножного переключателя В

Когда ножной переключатель В установлен на функцию Latch Type, этот индикатор поочередно загорается или гаснет при каждом нажатии ножного переключателя. Когда педальный переключатель В установлен на функцию моментального типа (открыт или закрыт), этот индикатор загорается только при удерживании ножного переключателя.

5. Разъем постоянного тока

NMP-2 использует блок питания 9В с разъемом 2,5мм (внешний контакт положительный, внутренний отрицательный) для активного режима Latch, открытого режима (также закрытого режима с индикатором).

6. Разъем А

Подключите устройство, управляемое с помощью педального переключателя А. Используйте соединительный кабель с разъемами 1/4" (6,35мм) на обоих концах.

7. Разъем В&А

Соедините устройства, оборудованные разъемами TRS или TS 1/4" (6,35мм). Используйте соединительный кабель со стерео или моно разъемами 1/4" (6,35мм) с обоих концов.

* TS (моно) предназначен только для педального переключателя В. Если вы хотите одновременно использовать ножной переключатель А и педальный

переключатель В, вы должны использовать разъемы для подключения к TRS (стерео).

8. Переключатель режима

Устанавливает функции для педального переключателя А и В в режим LATCH или Momentary (открыт, закрыт).

* После прочтения руководства пользователя для подключаемого устройства, переключите его на соответствующую настройку.

Режим Открыт означает, что вы удерживаете ножной переключатель, контакты TIP и SLEEVE разомкнуты (при использовании моно кабеля).

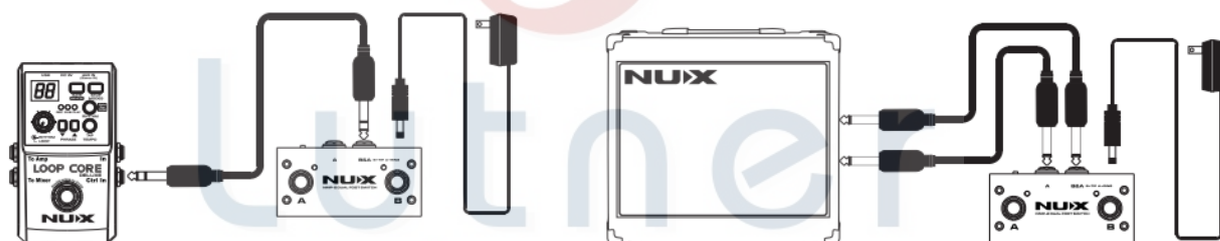
Режим Закрыт означает, что вы удерживаете ножной переключатель, контакты TIP и SLEEVE замкнуты (с использованием моно кабеля).



СОЕДИНЕНИЯ

Подключение к разъему В&А

Подключение к разъему А



* При подключении к разъему Jack В&А не подключайте какое-либо устройство к разъему А. Это может привести к повреждению и/или неисправности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НЕ используйте педаль в условиях высокой температуры, высокой влажности или отрицательных температурах.
 2. НЕ используйте педаль под прямым солнечным светом.
- Пожалуйста, не разбирайте педаль самостоятельно.
 - Пожалуйста, сохраните это руководство для использования в будущем.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостовериться, что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя.

Пожалуйста, соблюдайте простые правила эксплуатации устройства:

- Не используйте устройство при высоких или отрицательных температурах, а так же в условиях повышенной влажности;
- Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей;
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство;
- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации;
- Обязательно сохраните Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.



Lutner
music company
www.LUTNER.ru

Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации.

Гарантийный срок 6 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта устройства со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Внимание! Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.

На элементы питания гарантия не распространяется.

Наименование (модель)	Педаль эффекта	
Производитель	«Cherub Technology Co., Ltd» Адрес: 5-6/F Building A2, Xili Nangang No.2 Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan District, Shenzhen.518108, Guangdong, China	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	NUX	
Маркировка модели	NMP-2	
Импортер в Российскую Федерацию:	«ООО «Лютнер СПб» 195279, г. Санкт-Петербург, ул.Передовиков, д.19 лит.А пом.6Н, Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 327-15-44 www.LUTNER.ru	
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею:		
<hr/> <p style="text-align: center;">(подпись покупателя)</p>		