



Мини лупер PML-2

Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели мини лупер PML-2. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

PML-2 дает возможность создать две петли, которые можно выбрать переключателем на панели управления или при помощи внешней педали. Если вы используете две установки на сцене или в студии, которые нужно часто переключать, вы обнаружите, что PML-2 легко решает вашу проблему и экономит ваше время!

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя. Мы рекомендуем сохранить руководство для дальнейшего использования.

ОСОБЕННОСТИ

- Лупер сигнала А/В.
- Четыре типа подключения.
- Дистанционное управление.
- Реальный bypass.

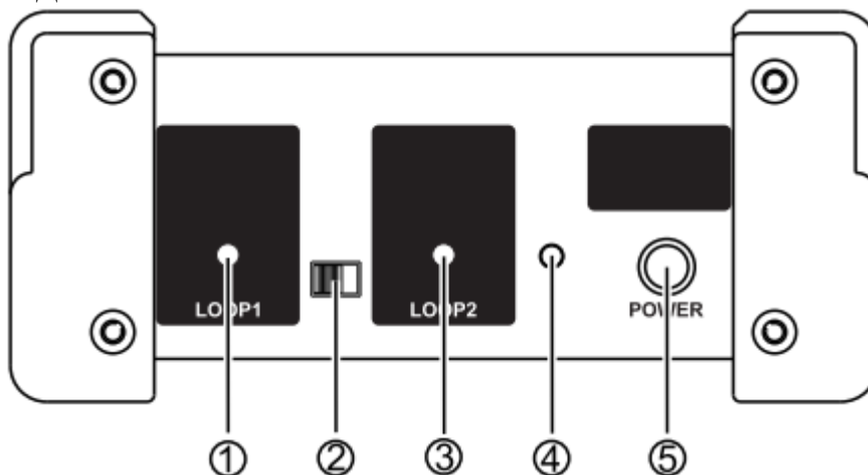
lutner
music company
www.LUTNER.ru

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ
ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО**

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом. Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например, если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь установкой в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

music company
www.LUTNER.ru

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Светодиодный индикатор петли 1.

Светодиодные индикаторы показывают статус петли.

2. Переключатель LOOP

Переключатель петли. Данная функция предназначена для тестирования. Если к разъему REMOTE подключена внешняя педаль или другое устройство, данный переключатель не задействуется.

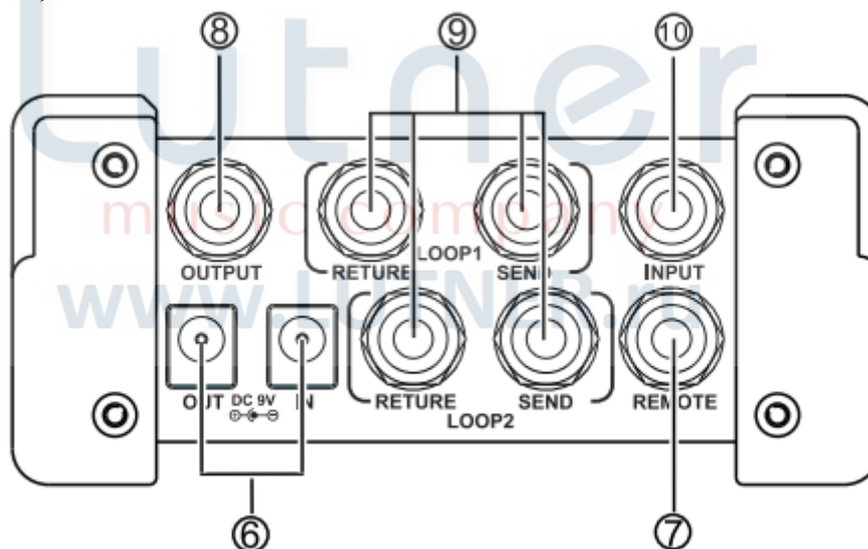
3. Светодиодный индикатор петли 2.

Светодиодные индикаторы показывают статус петли.

4. Индикатор питания

5. Выключатель питания.

Нажмите, чтобы включить/выключить питание.



6. Разъем подключения блока питания постоянного тока 9 Вольт.

К разъему IN подключите блок питания постоянного тока 9В ("минус" на центральном контакте). **ВАЖНО:** пожалуйста, убедитесь, что потребляемая мощность не выше мощности блока питания.

Вы можете подключить к разъему OUT кабель-разветвитель WAC-001, тем самым подав питание на другие устройства.

7. Разъем REMOTE (Сtereo)

Подключите внешнюю педаль или контроллер при помощи стерео джека TRS 6,35мм.

8. Разъем OUTPUT

Монофонический аудиовыход, подключите внешний усилитель или акустическую систему при помощи моно джека TRS 6,35мм.

9. Разъем INPUT для внешних эффектов unit1/unit2.

LOOP 1 – вставьте входной кабель в гнездо SEND LOOP1; вставьте выходной кабель в гнездо RETURN в LOOP1.

LOOP 2 – вставьте входной кабель в гнездо SEND LOOP2; вставьте выходной кабель в гнездо RETURN в LOOP2.

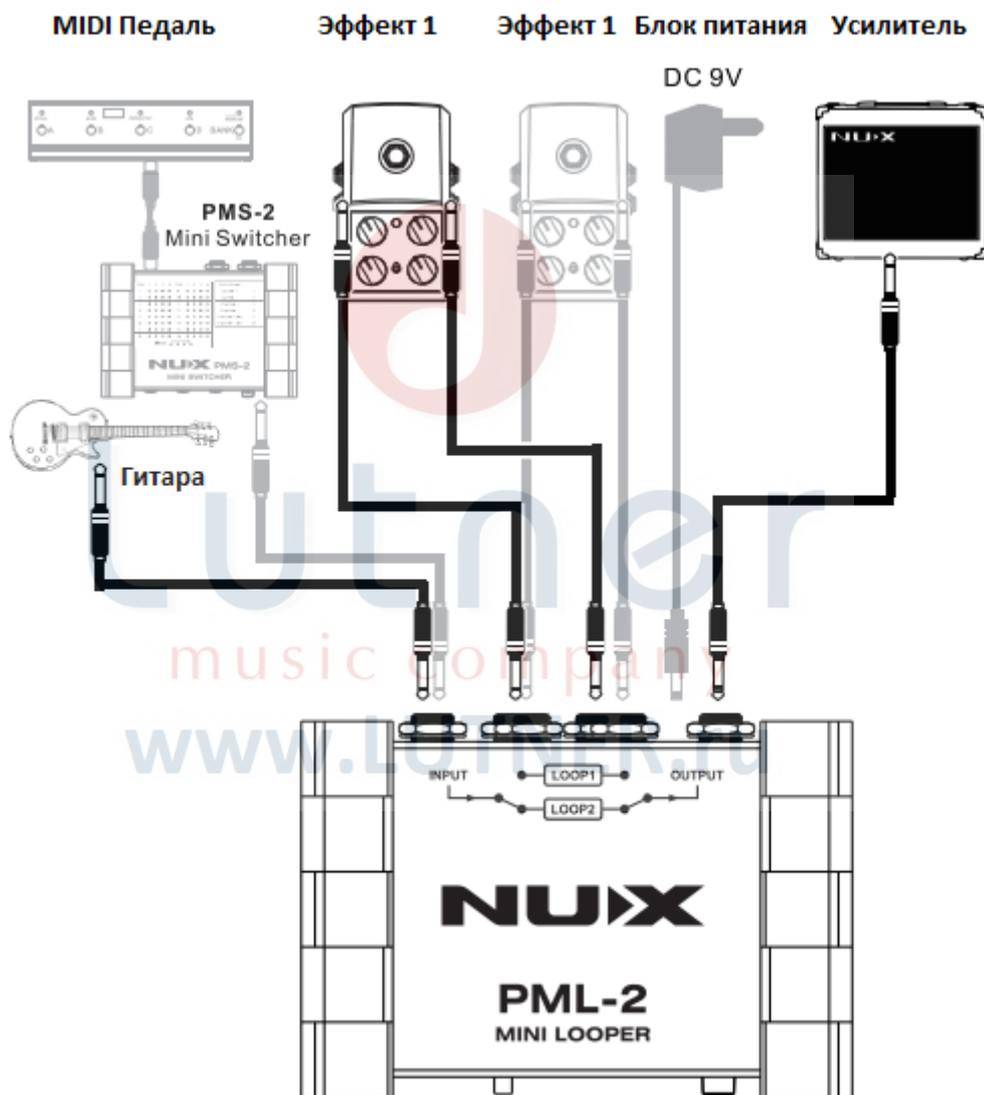
10. Разъем INPUT.

Подключите источник внешнего сигнала при помощи моно джека TRS 6,35мм.

Использование в сочетании с MIDI SWITCHER

PML-2 может использоваться совместно с переключателем MIDI PMS-2. Поэтому PML-2 имеет функцию управления MIDI. Один PMS-2 может быть подключен к трем PML-2.

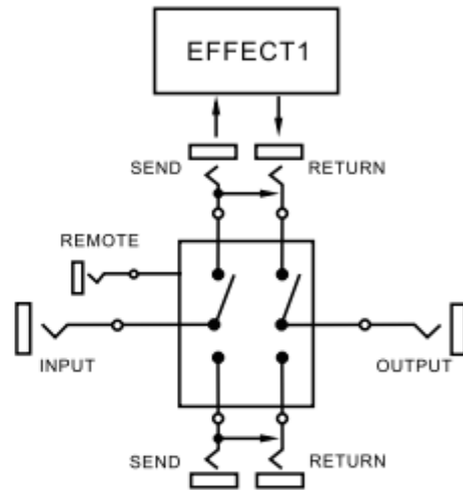
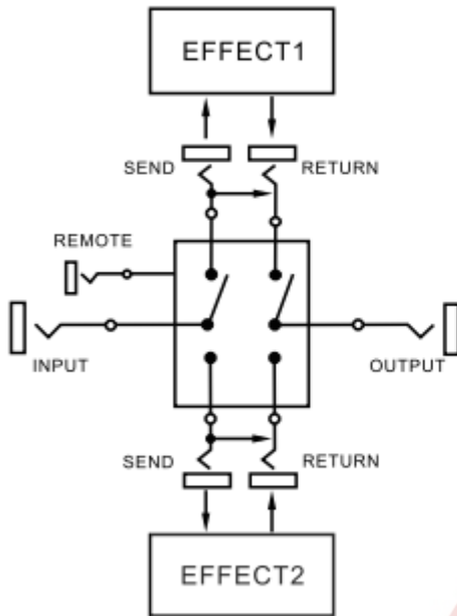
ПОДКЛЮЧЕНИЕ



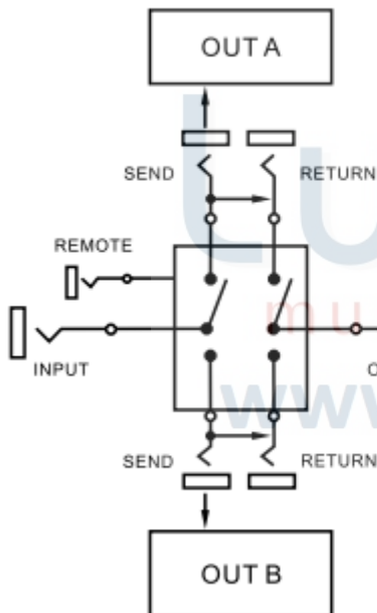
УПРАВЛЕНИЕ

PML-2 может быть подключен в следующих случаях:

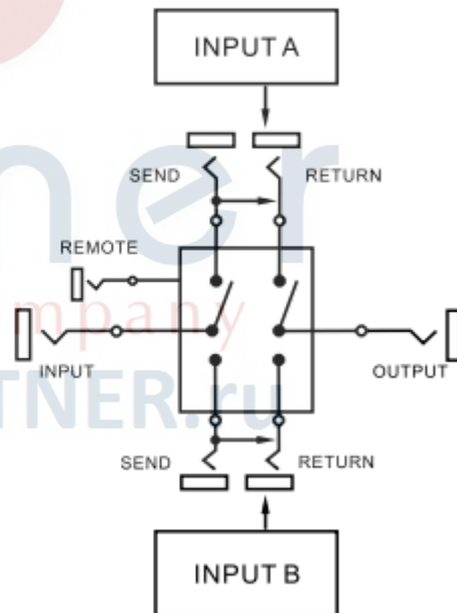
1. Быстрое переключение двух луков.
2. Быстрое переключение одного



3. Один вход на два выхода



4. Два входа на один выход



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: блок питания DC 9В  .
- Потребляемая мощность: 25 mА.
- Размеры: Длина: 121, ширина: 84, высота: 55 мм
- Вес: 350гр
- Аксессуары: Инструкция по эксплуатации

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) | Директ бокс | |
| 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 | PML-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> | | |