

NUX



Мультитестер
Модель: NMT-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спасибо за то, что вы приобрели мультитестер NMT-1 производства NUX. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

NMT-1 — это компактный мультитестер 4-в-1, который должен быть у каждого уважаемого гитариста. Он сочетает в себе функции тестера патч-кабелей, тестера кабелей постоянного тока, измерителя тока педали и тюнера. Это очень поможет при настройке педалборда. Встроенный литий-ионный аккумулятор позволяет использовать его, где бы вы ни находились.

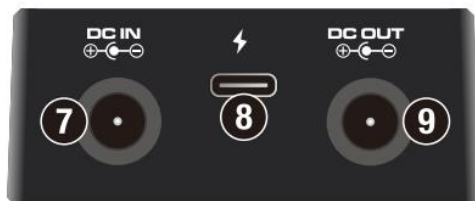
Функция кабельного тестера доступна как для патч-кабелей TS/TRS диаметром 1/4 дюйма, так и для кабелей постоянного тока диаметром 2,1 мм. Вы можете заряжать его через порт USB-C. Его простая в использовании конструкция идеально подходит для последней проверки кабеля. перед тем, как пойти на концерт.

ВНЕШНИЙ ВИД

Передняя панель

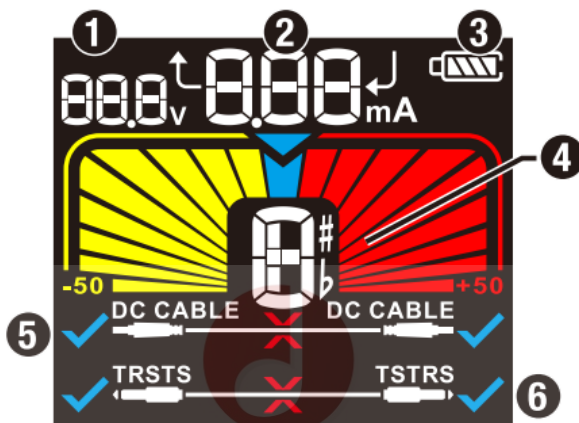


Задняя панель



1	ЖК дисплей	2	Кнопка TESTER/TUNER
3	Разъем кабеля DC	4	Разъем кабеля DC
5	Разъем 1/4" (6,35мм)	6	Разъем 1/4" (6,35мм)
7	Разъем DC IN	8	USB-C
9	Разъем DC OUT		

ЖК дисплей



1	Дисплей напряжения	2	Текущий дисплей
3	Дисплей питания	4	Дисплей тюнера
5	Дисплей кабеля DC	6	Дисплей патч кабеля

music company
www.LUTNER.ru

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Кабельный тестер

Нажмите и удерживайте кнопку TESTER/TUNER, чтобы включить питание.



Подключите один конец кабеля, который вы хотите протестировать, к NMT-1.

Когда вилка готова, NMT-1 автоматически определяет тип кабеля и отображает на дисплее TS/TRS/DC CABLE.

Подключите кабель TS

Подключите кабель TRS

Подключите кабель DC



Подключите другой конец кабеля к NMT-1.



Если соединение кабеля хорошее, на дисплее отображается символ "✓"

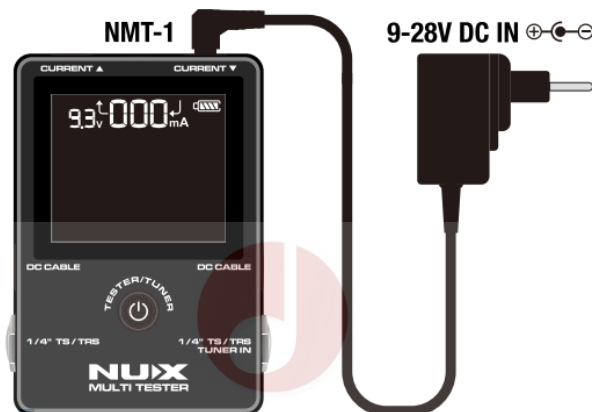
Если соединение кабеля плохое, на дисплее отображается символ "✗"

Измеритель тока и напряжения педали

Подключите педаль к NMT-1, и вы узнаете, какой ток ей действительно нужен, и соответствующим образом настройте педаль. Нет необходимости искать повсюду актуальную информацию о ваших педалях, точность которой вы не можете знать.

Обратите внимание, что диапазон входного напряжения NMT-1 составляет 9–28В постоянного тока.

Подключите источник питания педали к разъему DC IN сверху. NMT-1 определит и отобразит входное напряжение на дисплее.



Подключите педаль, которую хотите протестировать, к разъему DC OUT сверху. Как показано на рисунке ниже, на дисплее будет показано точное количество тока, потребляемого педалью.



*Вы также можете подключить короткий кабель постоянного тока к кабелю последовательного подключения от NMT-1, чтобы измерить общее потребление тока эффектами педалборда.

Тюнер

NMT-1 также имеет надежную функцию тюнера. Его практичный режим хроматической настройки идеально подходит для музыкантов всех жанров.

Нажмите и удерживайте кнопку TESTEFTUNER, чтобы включить питание.

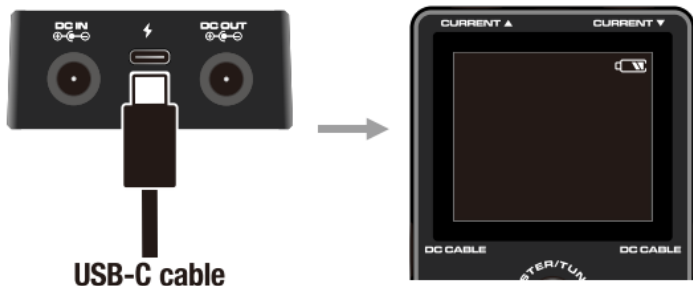
Нажмите кнопку TESTER/TUNER, чтобы переключиться на функцию тюнера.



Подключите гитару к разъемам «TUNER IN» NMT-1.
Теперь просто приступайте к настройке гитары!



Зарядка NMT-1



NMT-1 питается от литий-ионного аккумулятора и может заряжаться через порт USB-C. Для подключения источника питания можно использовать прилагаемый кабель USB-C. На дисплее отображается значок батареи, указывающий текущий уровень заряда батареи и условия зарядки.

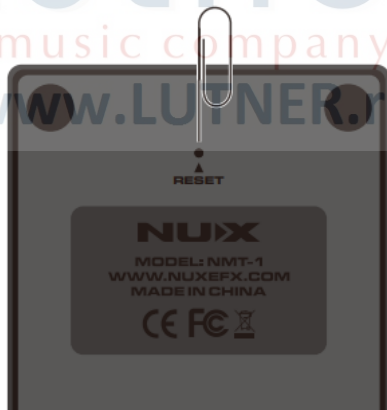
Отказ от ответственности

Если продукт не используется в течение длительного времени. Обязательно заряжайте аккумулятор каждые 3 месяца, чтобы избежать ложной неисправности литиевой батареи.

Ложная неисправность аккумулятора не входит в гарантию на изделие сроком на 1 год.

Сброс настроек

В случае сбоя системы удерживайте эту кнопку скрепкой для бумаг или инструментом для извлечения SIM-карты, чтобы принудительно перезагрузить устройство.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Измеритель тока/напряжения педали

- Диапазон входного напряжения: 9-28 В постоянного тока.
- Максимальный отображаемый ток: 2 А.
- Защита:
 - Предупреждение о перенапряжении будет отображаться, когда входное напряжение превышает 30 В.
 - Предупреждение о перегрузке по току будет отображаться, когда входной ток превысит 2,1 А.

Тюнер

- Диапазон настройки: А0 (27,5 Гц)-С8 (4186,0 Гц).
- Режим настройки: хроматический
- Точность настройки: ± 1 цент.

Другие

- Питание: встроенный литий-ионный аккумулятор, зарядка через порт USB-C.
- Размеры: 95 мм (Д) x 71 мм (Ш) x 30 мм (В)
- Вес: 125 г.

АКСЕССУАРЫ

- USB-C кабель x 1 • 2.1 mm DC кабель x 1

ПРИМЕЧАНИЕ: *В целях улучшения качества продукции, характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления.*

Предупреждение

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте прибор воздействию дождя или влаги.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи инструмента магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией на то неуполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные несоблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

Наименование (модель)	Мультитестер профессиональный	
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	NMT-1	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 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:		
 _____ (подпись покупателя)		


music company
www.LUTNER.ru