



## Персональный монитор PA50

### Инструкция по эксплуатации

Спасибо за то, что вы приобрели персональный монитор PA50. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

### ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

NUX PA50 - это мощный монитор, предназначенный для электронных барабанов, вокала, клавишных, акустических и электрических инструментов. Будучи полнофункциональным монитором, PA50 может полностью представить насыщенность тона, характерную для всех видов инструментов. Двухканальный вход, 3-полосный эквалайзер, 1 "высокочастотный динамик и 6,5-дюймовый сабвуфер, PA50 идеально подходит для небольших концертов, студийной записи или живого исполнения.

### ОСОБЕННОСТИ

- Двойной канал входа
- 3-полосный эквалайзер
- Выходная мощность 50Вт RMS
- Высокочувствительный сабвуфер 6,5", ВЧ-динамик 1".
- Разъем AUX IN 1/8"

lutner  
music company  
www.LUTNER.ru

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТАТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО**

### **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.



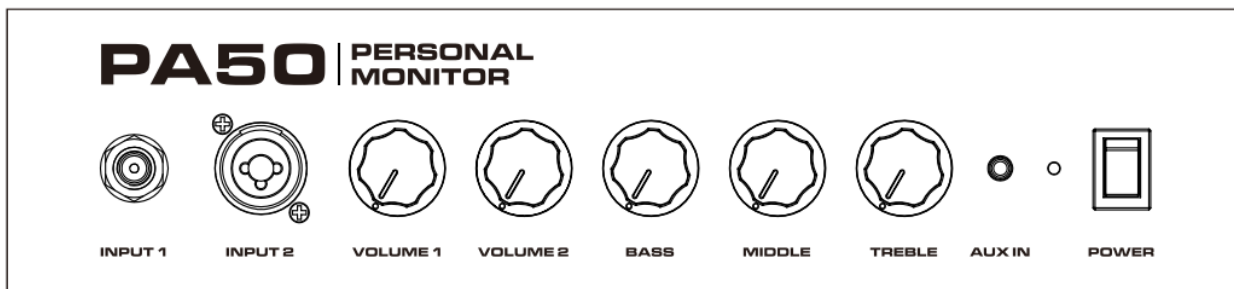
Символ молнии в треугольнике означает "Осторожно! Высокое напряжение!" Это указывает на наличие информации о рабочем напряжении и потенциальных рисках поражения электрическим током.



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

- ♦ 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**.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### INPUT 1

Небалансный разъем 1/4" для подключения всех источников линейного аудио сигнала (цифровой ударной установки, клавиатуры и так далее).

### INPUT 2

Балансный разъем 1/4" для подключения микрофонов с низким входным сопротивлением.

### VOLUME 1

Регулятор громкости устройств, подключенных к разъему INPUT 1.

### VOLUME 2

Регулятор громкости устройств, подключенных к разъему INPUT 2.

### BASS/MIDDLE/TREBLE

Регуляторы тембра

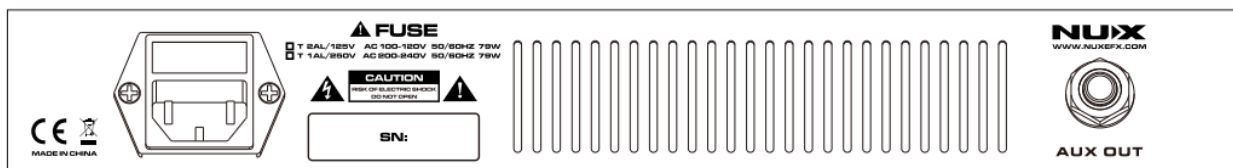
### AUX IN

Разъем 1/8" линейного входа. Вы можете подключить плеер компакт-дисков, MP3 или мобильный телефон и играть на клавиатуре, барабанах, цифровом пианино в сопровождении фонограммы.

### POWER выключатель и индикатор

Выключатель питания. Когда индикатор горит, питание монитора включено.

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### Кабель питания и предохранитель

Подключите ваш источник питания, используя прилагаемый кабель.

В держателе установлен предохранитель монитора. **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО УКАЗАННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ.**

### AUX OUT

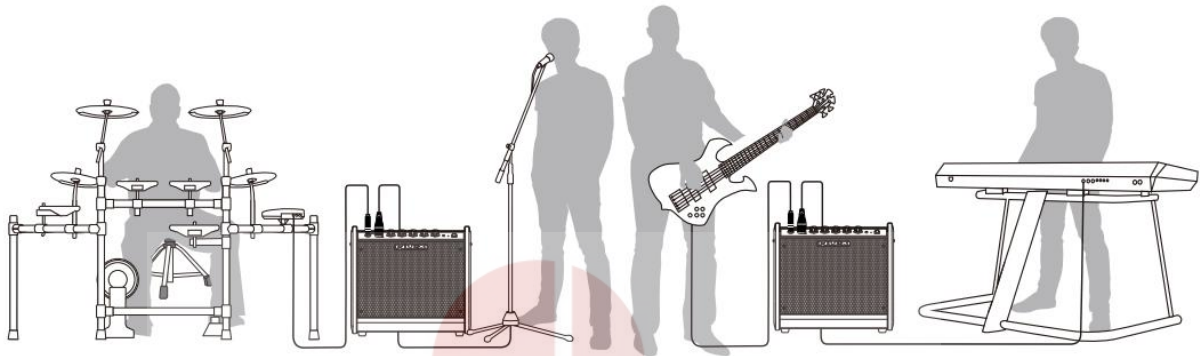
Разъем 1/4" балансного выхода. Вы можете подключить монитор к микшеру или другому усилителю.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### Небольшой концерт

Встроенный двойной входной канал PA50 идеально подходит для небольших концертов. Используя два монитора PA50, вы можете подключить стандартную группу из 4 исполнителей.

- Подключите цифровую ударную установку и бас-гитару к входу INPUT 1 каждого монитора PA50.
- Подключите микрофон и клавиши к разъему INPUT 2 каждого монитора PA50.
- Настройте громкость и тембр каждого монитора PA50.



### Сольное выступление

Вы можете одновременно подключить гитару и микрофон к PA50 для сольного выступления.

- Подключите гитару к входу INPUT 1 монитора PA50.
- Подключите микрофон к разъему INPUT 2 монитора PA50.
- Настройте громкость и тембр монитора PA50.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выходная мощность: 50Вт (RMS)
- Частотный диапазон: 50-20кГц (-3дБ)
- Питание: АС100~120В, АС220~240В (50/60Гц)
- Потребляемая мощность: ≤88Вт
- Динамики: Сабвуфер 6,5", ВЧ 1"
- Входное сопротивление:
  - Канал 1: 2,2Мом
  - Канал 2: 100кОм
  - AUX INPUT: 6,6кОм
- Эквалайзер:
  - Бас:±10Гц@80Гц
  - СЧ:±10Гц@1,8кГц
  - ВЧ:±10Гц@15кГц
- Размеры: Длина: 361, ширина: 364, высота: 325 мм
- Вес: 11,5кг
- 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 устройству 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.

### 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 эффектов	
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	PA50	
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:		
<div style="text-align: center;">                   _____                  (подпись покупателя)             </div>		