



Мобильный USB-интерфейс

**Pocket Port**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Спасибо за то, что вы приобрели USB-интерфейс Pocket Port. Поздравляем Вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Pocket Port это высокопроизводительный мобильный аудио интерфейс для гитаристов и бас-гитаристов, совместимый с персональными компьютерами на базе WINDOWS и MAC.

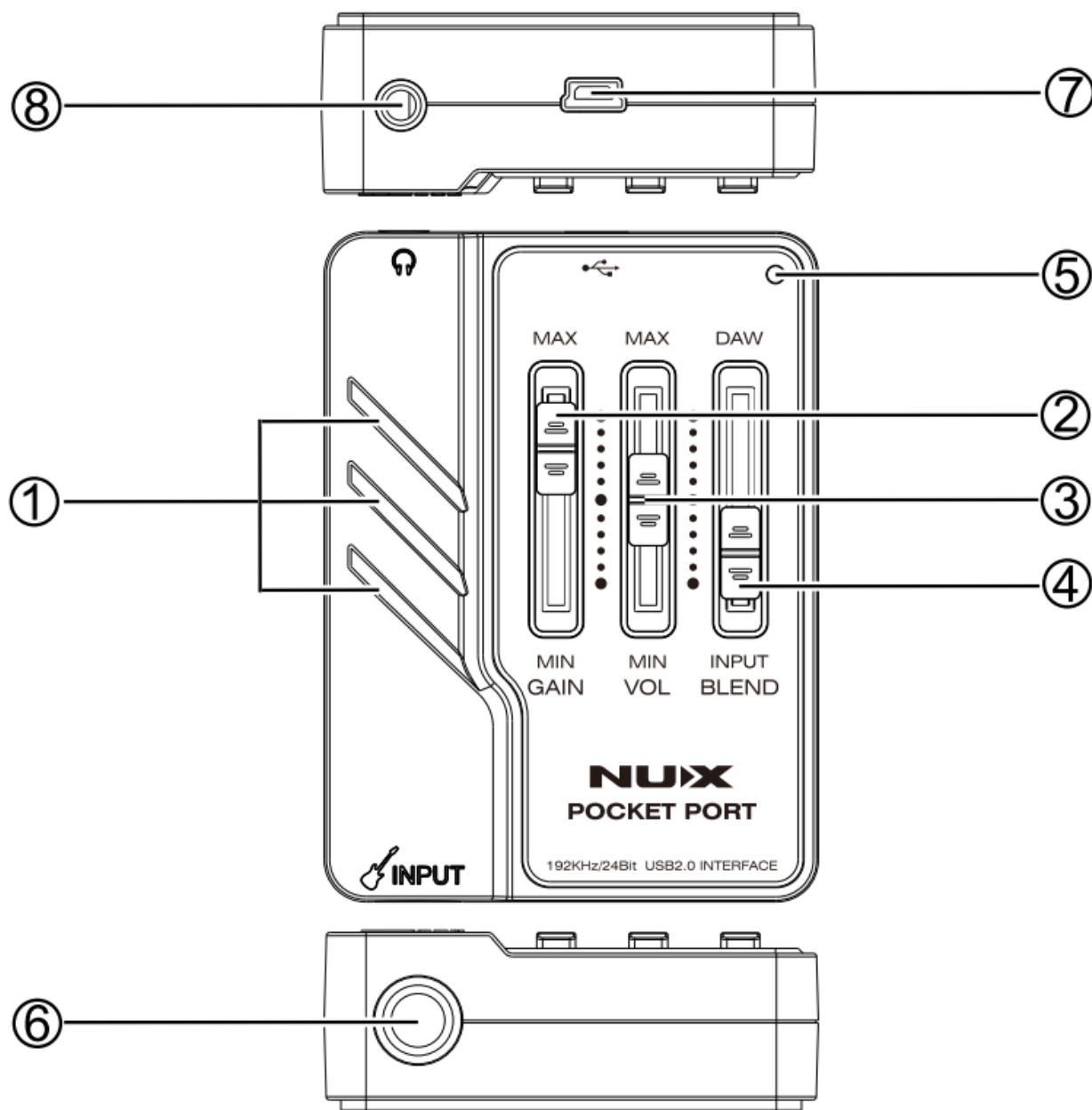
## ОСОБЕННОСТИ

- Комфортабельный портативный USB аудио интерфейс.
- Высокочувствительный вход с гнездом 6,35мм для подключения гитары и бас-гитары.
- Выход на стереофонически наушники с разъемом 3,5мм.
- Высокая частота оцифровки аудио 192кГц/24бит.
- Драйвера ASIO (Windows) и Core Audio (Mac).
- Питание от USB разъема персонального компьютера.

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

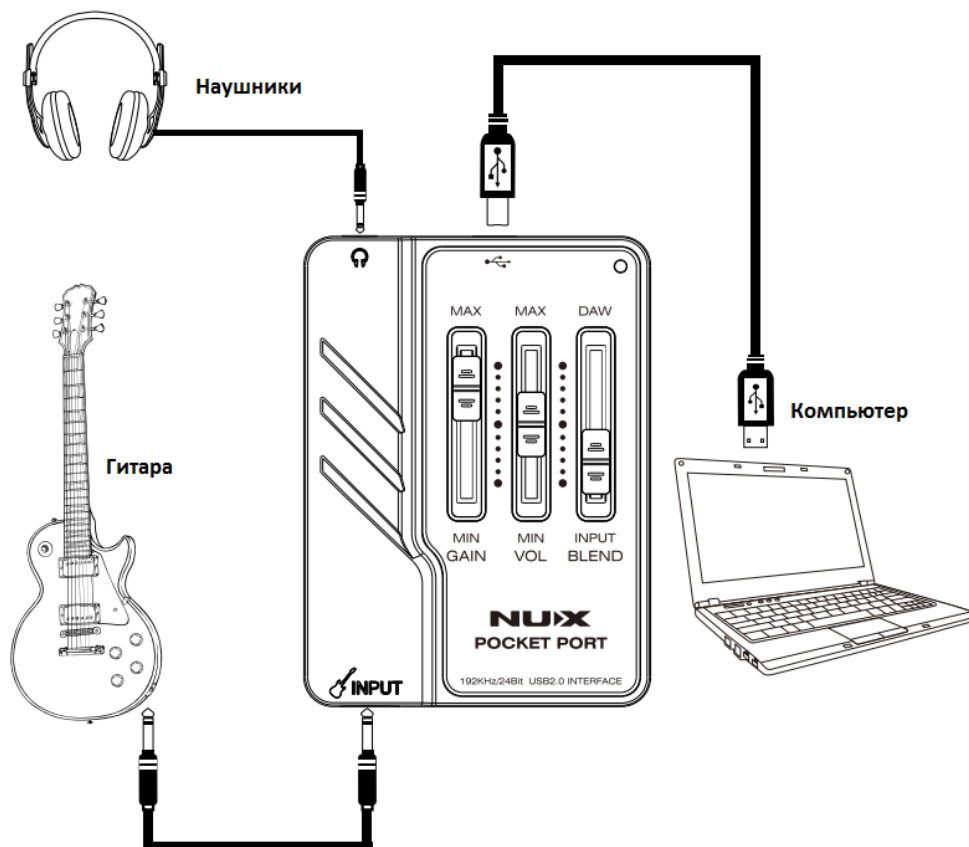
- Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или 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**.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикаторы усиления входного сигнала. Установите регулятор GAIN в такое положение, чтобы красный индикатор мигал, когда на гитаре играются наиболее мощные аккорды.
2. Регулятор GAIN – устанавливает уровень усиления входного сигнала.
3. Регулятор VOL – контролирует громкость компьютера.
4. Регулятор BLEND – управляет смешением звука гитары и компьютера.
5. Индикатор USB – загорается, когда Pocket Port подключен к компьютеру.
6. Разъем INPUT – подключите гитару или бас-гитару.
7. Разъем наушников – подключите стереофонические наушники.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



## УСТАНОВКА ДРАЙВЕРОВ

### Пользователи Windows

Пожалуйста, не подключайте сразу Pocket Port к компьютеру. Сперва вам необходимо зарегистрироваться на официальном сайте и скачать драйвера для вашей версии операционной системы. Затем установите драйвера, выполнив следующие действия:

1. Войдите в учетную запись с правами администратора компьютера. Windows8 понадобится переключить в режим рабочего стола.
2. Закройте все запущенные приложения.
3. Дважды щелкните по скачанному файлу Setup.exe.

Пожалуйста, следуйте последним инструкциям на вебсайте. Процесс установки драйверов может отличаться. Свежие версии драйверов можно скачать на сайте [www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com)

### Пользователи Mac

Pocket Port совместим с аудиопротоколом Core Audio и не требует установки других драйверов.



Microsoft  
**Windows**



**Mac**



**USB2.0**

Для

Windows® 8    Windows® 7 Sp1    Windows Vista® Sp2    Windows®XP Sp3  
Mac OS X

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вход: 1 канал моно
- Выход: 1 канал стерео
- Частота семплирования: 44,1/48/88,2/96/192 кГц
- АЦ/ЦА преобразование: 24 бит
- Входной сигнал: -20dBu
- Интерфейс: USB 2.0
- Потребляемая мощность: 140мА
- Размеры: Длина: 80, ширина: 59, высота: 22 мм
- Вес: 67гр
- Аксессуары: Инструкция, кабель USB.

### 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.

