

# MOOER

## PITCH STEP

Pitch Shifting and Harmony pedal

Lutner  
music company  
[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)

***DPS1***

Интеллектуальная педаль эффектов

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Оглавление


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	3
Источник питания .....	3
Подключение .....	3
Расположение .....	3
Помехи в работе других электрических устройств и очистка .....	3
Обращение .....	3
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	4
ИНСТРУКЦИИ .....	4
SENSOR / SWITCH .....	4
ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ .....	5
СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	7
ГАРАНТИЯ .....	7



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**\*ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОДОЛЖИТЬ\***

### Источник питания

Пожалуйста, подключите указанный адаптер переменного тока к розетке переменного тока с правильным напряжением. Пожалуйста, обязательно используйте только адаптер переменного тока, который обеспечивает 9 В постоянного тока ( $\pm 10\%$ ), , центральный минус. Отключайте адаптер переменного тока, когда он не используется или во время грозы.

### Подключение

Всегда выключайте питание и все остальное оборудование перед подключением или отключением. Это поможет предотвратить неисправность и повреждение любого из устройств. Обязательно отсоедините все соединительные кабели и шнуры питания перед перемещением этого устройства.

### Расположение

Во избежание деформации, изменения цвета или других серьезных повреждений не подвергайте данное устройство воздействию следующих условий:

- Прямой солнечный свет
- Магнитные поля
- Слишком пыльное или грязное место
- Сильные вибрации или удары
- Экстремальная температура или влажность
- Источники тепла
- Высокая влажность или влага

### Помехи в работе других электрических устройств и очистка

Радио и телевизоры, расположенные поблизости, могут испытывать помехи при приеме. Используйте это устройство на подходящем расстоянии от радио и телевизоров. Очищайте только мягкой сухой тканью.

### Обращение

Не прикладывайте чрезмерную силу к переключателям или элементам управления. Не допускайте попадания в это устройство бумаги, металла или других предметов. Соблюдайте осторожность, чтобы не ронять устройство, не подвергать его ударам или чрезмерному давлению.

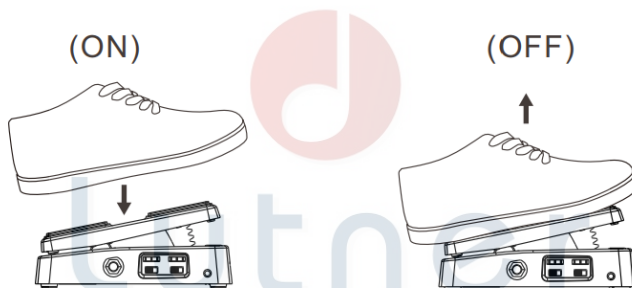
## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Точное изменение высоты тона
- Дополнительный сухой сигнал для гармонизации
- Настраиваемая регулировка высоты тона для -OCT/+OCT
- 3 режима работы педали экспрессии SUB / UP / S + U
- Включает уникальную технологию определения давления MOOER
- Поддерживает питание от батареи 9 В

## ИНСТРУКЦИИ

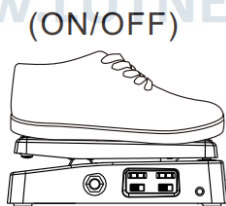
- Подключите источник питания к разъему **DC IN**, Подключите ваш инструмент к разъему **INPUT**, Подключите выход **OUTPUT** к вашему усилителю или входу следующей педали эффектов
- Выберите нужный диапазон высоты тона (SUB / UP / S + U)
- Отрегулируйте высоту тона -OCT и +OCT
- Выберите нужный метод активации.

### SENSOR / SWITCH



**SENSOR (СЕНСОР):** поставьте ногу на ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ (PRESSURE SENSOR PADS), чтобы активировать эффект. Уберите ногу, чтобы деактивировать эффект

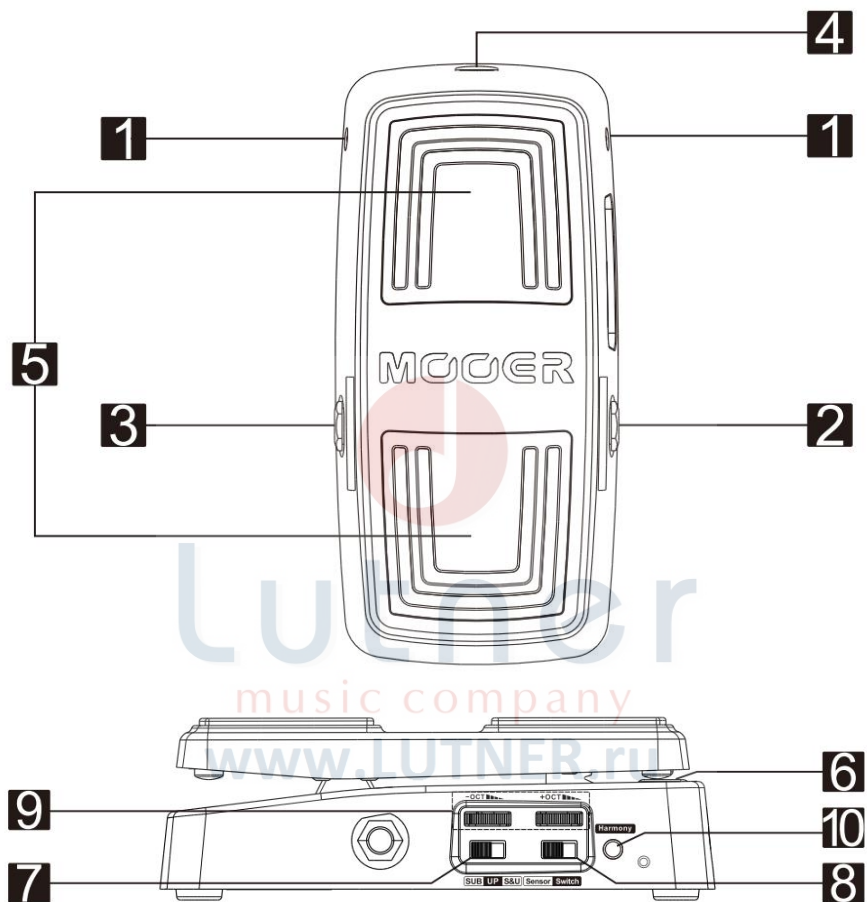
[www.LUTNER.ru](http://www.LUTNER.ru)



**SWITCH (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ):** Поставьте ногу на педаль и опустите ее в положение «носик вниз». Слегка нажмите вниз, чтобы активировать эффект. Используйте тот же метод, чтобы деактивировать эффект.

*Примечание: для достижения наилучших результатов рекомендуется поместить Pitch Step первым в цепочке сигналов.*

## ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



**1. Светодиод:**

Указывает на состояние Вкл/Выкл шага высоты тона.

**2. ВХОД:**

Входной аудиоразъем ¼ дюйма

**3. ВЫХОД:**

Выходной аудиоразъем ¼ дюйма

**4. Вход постоянного тока:**

Подключите отрицательный контакт источника питания постоянного тока 9 В

**5. ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ:**

Поставьте ногу сюда, чтобы активировать эффект в настройке ДАТЧИКА

**6. Сенсорный переключатель:**

Поставьте пьедестал в положение "носок вниз" и слегка нажмите вниз, чтобы активировать эффект в настройке ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

**7. SUB/UP/S+U:**

Выбирает диапазон и направление смещения высоты тона

**SUB:** диапазон 1 октавы. Носок вниз = -1 ОСТ Пятка вниз = исходная высота тона

**UP:** диапазон 1 октавы. Носок вниз = +1 ОСТ Пятка вниз = исходная высота тона

**S+U:** диапазон 2 октавы. Носок вниз = +1 ОСТ

Пятка вниз = -1 ОСТ

**8. SENSOR/SWITCH:**

Выбирает метод, используемый для активации эффекта

**9. -ОСТ/+ОСТ:**

Регулирует высоту тона -ОСТ и +ОСТ для пользовательского диапазона

**10. HARMONY:**

Выбирает между режимами гармонии и смещения высоты тона.

Нажмите для режима Harmony (слышен сухой сигнал)

Отпустите для режима Pitch Shift (не слышен сухой сигнал)



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Вход:** 1/4" моно аудио разъем. (Сопротивление: 1 МОм)

**Выход:** 1/4" моно аудио разъем (Сопротивление: 100 Ом)

**Требования к питанию:** 9 В постоянного тока ⊕ ⊖ ⊖

**Потребляемый ток:** 120 мА

**Размеры:** 154,5 мм(Г)х73 мм(Ш)х53 мм(В)

**Вес:** 503 г

## ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок 12 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 со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Гарантийный срок продлевается на время нахождения устройства в ремонте. Отметка о продлении вносится в паспорт.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

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

www.LUTNER.ru

Наименование	Педаль multifunctional professional	
Производитель	Shenzhen Mooer Audio Co., Ltd., 6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road, Bao'an 71 District, Shenzhen, China. Телефон: +86-755-21636506	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка(маркировка)	MOOER	
Маркировка модели (model)	<b>DPS1</b>	
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	
Наименование (модель)		
Заводской серийный номер		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_

**Lutner**  
music company  
www.LUTNER.ru