

Педаль эффектов M68 UNI-VIBE® CHORUS/VIBRATO

Гитарный эффект
Хорус/Вибрато

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Легендарный эффект в миниатюрном корпусе
- Сочный, насыщенный хорус
- Режим вибрато обеспечивает глубокую мерцающую текстуру
- True bypass

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

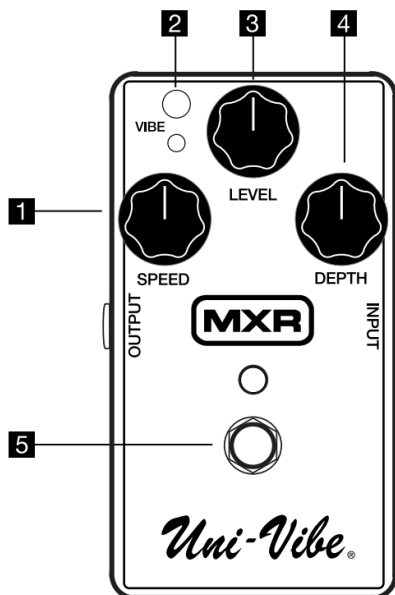
1. Регулятор SPEED контролирует скорость модуляции эффекта

2. Кнопка VIBE переключает между режимом Хоруса (по умолчанию) и режимом Вибрато

3. Регулятор LEVEL контролирует общую громкость эффекта

4. Регулятор DEPTH настраивает общую глубину эффекта

5. НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (загорается белый светодиод)



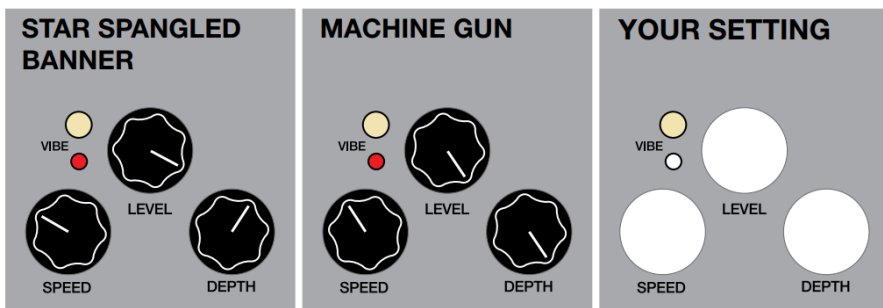
ПИТАНИЕ

Педаль гитарного эффекта M68 питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину для установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003E, или источника питания DC Brick™.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите кабель вашей гитары к разъему INPUT педали M68, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- По умолчанию Uni-Vibe использует режим Chorus (чистый сигнал, смешанный с сигналом со смещенной высотой тона). Нажмите кнопку VIBE, чтобы включить режим Vibrato (загорается красный светодиод).
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор LEVEL по часовой стрелке для увеличения общей громкости или против часовой стрелки для ее уменьшения.
- Поверните регулятор SPEED по часовой стрелке для увеличения скорости модуляции или против часовой стрелки для ее уменьшения.
- Поверните регулятор DEPTH по часовой стрелке, чтобы увеличить глубину эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	5kΩ
Максимальный входной уровень:	0dBV
Максимальный выходной уровень:	8dBV
Собственный Шум*:	-94dBV
Регулятор скорости:	0.5Гц ~ 10.5Гц
Выpass	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	5mA
Питание:	Адаптер 9В

* А-взвешенный, все элементы управления в среднем положении

ГАРАНТИЯ

Изделие отвечает утвержденным образцам и требованиям стандартов: Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

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 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;

Наименование	Педаль эффектов	
Производитель	Dunlop Manufacturing Inc. P.O. Box 846 Benicia, CA 94510 USA Phone: 707-745-2722 Fax: 707-745-2658	
Страна происхождения	США	
Торговая марка(маркировка)	Dunlop	
Маркировка модели (model)	M68	
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 _____