

Педаль эффектов M77 MODIFIED OVERDRIVE

Гитарный эффект
Овердрайв

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Классическая схема овердрайва с хот-родом для большей универсальности
- Добавляет сустейн и усиление, не изменяя звук гитары
- Регулятор 100HZ позволяет получить более сфокусированный звук при срезе или более сочный звук при усилении
- Переключатель BUMP включает альтернативный эквалайзер, усиливающий низкие и средние частоты
- True bypass

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Регулятор TONE управляет общим тембром

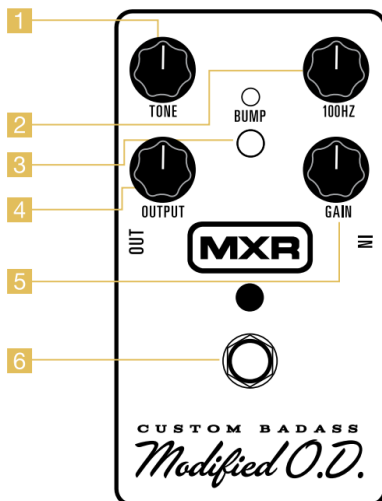
2. Регулятор 100HZ контролирует срез/ усиление при 100Гц

3. Переключатель BUMP усиливает низкие и средние частоты (отображается синим светодиодом)

4. Регулятор OUTPUT регулирует общую громкость сигнала

5. Регулятор GAIN регулирует объем овердрайва

6. НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (загорается красный светодиод)



ПИТАНИЕ

Педаль гитарного эффекта M77 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".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор GAIN по часовой стрелке, чтобы увеличить величину овердрайва, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Поверните регулятор OUTPUT по часовой стрелке, чтобы увеличить общую громкость эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Поверните регулятор 100HZ по часовой стрелке, чтобы увеличить диапазон низких частот для получения более плотного тона или против часовой стрелки для более сфокусированного звука. В положении "12 часов" уровень частот не изменяется.
- Нажмите переключатель BUMP для альтернативного звучания эквалайзера, обеспечивающего усиление низких и средних частот.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление*:	<7.5kΩ
Собственный Шум*:	>87dBV
Регулятор тембра:	± 8dB при 2.7kHz
Регулятор 100Hz:	± 24dB при 100Hz
Переключатель Bump:	+6dB low ~ mid boost -3dB при 540kHz
Усиление Овердрайв	±25 dB диапазон при 100Hz
Bypass:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	<4mA
Питание:	Адаптер 9В

0 dBV = 1V_{rm}

* А-взвешенный, все регуляторы в средней позиции

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)	M77	
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 _____