

Педаль эффектов M78

CUSTOM BADASS '78 DISTORTION

Гитарный эффект
Дисторшн

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Классическая схема с хот-родом
- Мощный рев винтажных усилителей и дисторшн старой школы
- Обеспечивает стремительные лиды и насыщенные, насыщенные ритмы
- Кнопка CRUNCH увеличивает динамический диапазон и гармоническое содержание эффекта

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

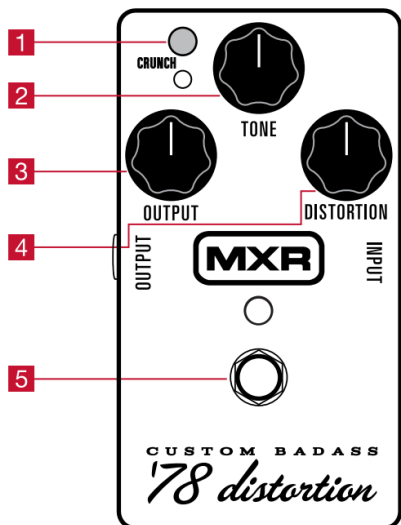
1. Кнопка CRUNCH увеличивает динамический диапазон дисторшна

2. Регулятор TONE настраивает тембр сигнала дисторшна

3. Регулятор OUTPUT регулирует общую громкость сигнала

4. Регулятор DISTORTION контролирует объем эффекта

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



ПИТАНИЕ

Педаль гитарного эффекта M78 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 M78, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор DISTORTION по часовой стрелке, чтобы увеличить объем эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- Поверните регулятор TONE по часовой стрелке для получения более яркого звука или против часовой стрелки для более тусклого звука.
- Поверните регулятор OUTPUT по часовой стрелке, чтобы увеличить общую громкость эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Нажмите кнопку CRUNCH (загорится синий светодиод) для увеличения динамического диапазона и гармонического содержания искажений.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	6kΩ
Номинальный вход:	-22dBV
Максимальный выход:	-10dBV
Crunch ВЫКЛ	-5dBV
Crunch ВКЛ	-2dBV
Собственный Шум*:	-84dBV
Диапазон Дисторшн:	27dB при 500Hz
Максимальное усиление:	43dB
Регулятор тембра:	
Tilt EQ	+/- 4dB при 100Hz +/- 5dB при 2KHz
Bypass:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	
Светодиоды ВЫКЛ	2.5mA
Светодиоды ВКЛ	6mA
Питание:	Адаптер 9В

* Регуляторы GAIN и TONE в среднем положении, регулятор OUTPUT в крайнем положении по часовой стрелке, А-взвешенный

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)	M78	
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 _____