

Педаль эффектов M75 SUPER BADASS DISTORTION

Гитарный эффект
Дисторшн

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Десятилетия звуков дисторшна в одной педали
- Сверхширокий диапазон усиления дисторшна
- Настраиваемый эквалайзер
- True hardwire bypass

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Регулятор OUTPUT регулирует общую громкость сигнала

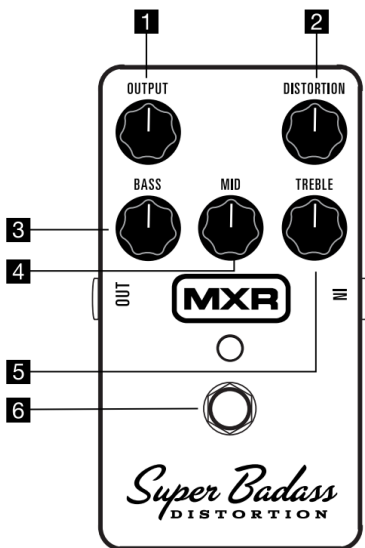
2. Регулятор DISTORTION контролирует объем дисторшна

3. Регулятор BASS контролирует уровень низких частот

4. Регулятор MID контролирует уровень средних частот

5. Регулятор TREBLE контролирует уровень высоких частот

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



ПИТАНИЕ

Педаль гитарного эффекта M75 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 OUTPUT по часовой стрелке, чтобы увеличить общую громкость эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Поверните регулятор DISTORTION по часовой стрелке, чтобы увеличить объем эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- Поверните регулятор BASS по часовой стрелке, чтобы добавить низких частот, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить их.
- Поверните регулятор MID по часовой стрелке, чтобы добавить средних частот, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить их.
- Поверните регулятор TREBLE по часовой стрелке, чтобы добавить высоких частот, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить их.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	390kΩ, 500 Hz
Выходное сопротивление*:	3.4kΩ
Номинальный уровень выхода:	-8dBV
Соотношение Сигнал/Шум*:	93dBV
Регулятор тембра:	
BASS	+/-11 dB, 150 Hz
MID	+/-12 dB, 500 Hz
TREBLE	+/-10 dB, 10 kHz
Усиление Дисторшн	15 dB to 76 dB, 1 kHz
Вурасс:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	10mA
Питание:	Адаптер 9В

* 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)	M75	
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 _____