

Педаль эффектов M84
BASS FUZZ DELUXE

Эффект Фузз
бас-гитары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- На основе редкой старинной схемы фузза, модифицированной для современных басистов
- Регулировка тона влияет только на сигнал фузза, оставляя ваш прямой сигнал чистым и ясным
- Отдельные регуляторы Dry и Fuzz обеспечивают универсальность настройки
- Обеспечивает смелый и резкий фузз, сохраняя при этом ясность и мощь
- Аналоговая схема для насыщенного органичного тона

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

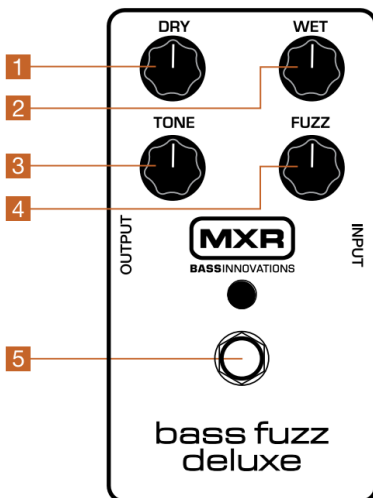
1. Регулятор DRY настраивает уровень выхода чистого сигнала

2. Регулятор WET управляет уровнем выходного сигнала обработанного сигнала

3. Регулятор TONE управляет тембром обработанного сигнала

4. Регулятор FUZZ управляет объемом эффекта

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



ПИТАНИЕ

Педаль бас-гитары M84 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 бас-гитары к разъему INPUT педали M84, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор Dry по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень чистого сигнала, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- Поверните регулятор Wet по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень сигнала fuzz, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- Поверните регулятор Tone по часовой стрелке, чтобы звук стал ярче; против часовой стрелки для более тусклого звука.
- Поверните ручку Fuzz по часовой стрелке, чтобы увеличить объем обработанного сигнала, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	100Ω
Соотношение Сигнал/Шум:	>96dBV
Диапазон усиления Fuzz	40dB
Максимальное усиление Dry	+6dB
Выраст:	True Hardware
Потребляемое напряжение:	11mA
Питание:	Адаптер 9В

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)	M84	
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 _____