

M89 BASS OVERDRIVE

Педаль эффектов M89
BASS OVERDRIVE

Эффект Овердрайв
бас-гитары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Уникальная схема овердрайва, разработанная специально для баса
- Отдельные элементы управления Clean и Drive для универсальности звучания
- 100% аналоговая схема для насыщенного теплого тона

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

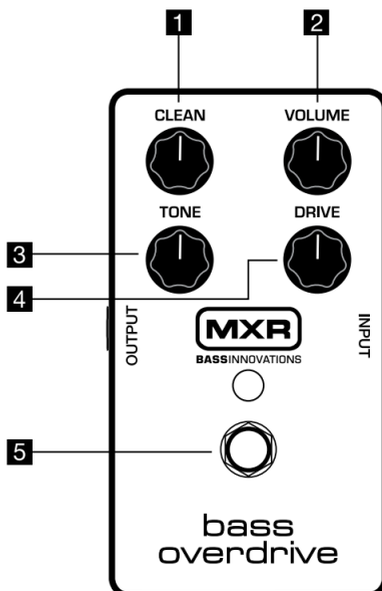
1. Регулятор CLEAN смешивает настроенный чистый сигнал с сигналом овердрайва

2. Регулятор VOLUME настраивает общую громкость педали

3. Регулятор TONE управляет тембром сигнала овердрайва

4. Регулятор DRIVE управляет объемом овердрайва.

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



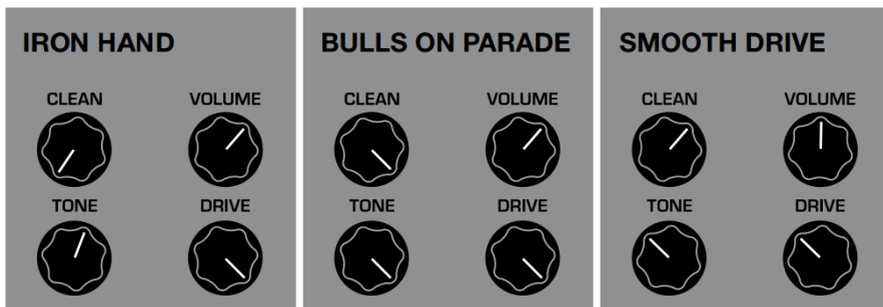
ПИТАНИЕ

Педаль бас-гитары M89 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 M89, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор CLEAN по часовой стрелке, чтобы увеличить объем чистого сигнала в миксе пресета эквалайзера, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- Поверните регулятор VOLUME по часовой стрелке, чтобы увеличить общую громкость эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Поверните регулятор Tone по часовой стрелке, чтобы звук стал ярче; против часовой стрелки для более тусклого звука.
- Поверните регулятор DRIVE по часовой стрелке, чтобы увеличить объем овердрайва, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	<10kΩ
Соотношение Сигнал/Шум*:	>95dBV
Потребляемое напряжение:	19mA
Питание:	Адаптер 9В

* А-взвешенный, $V_{ref} = 1V_{rms}$

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)	M89	
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 _____