

Педаль эффектов M82 BASS ENVELOPE FILTER

Энвелоп-фильтр
бас-гитары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Классический звук динамического вау-эффекта
- Полностью аналоговая схема для насыщенного органичного тона
- Отдельные регуляторы уровня DRY и FX для сохранения низких частот
- True bypass

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Регулятор DRY настраивает громкость чистого сигнала

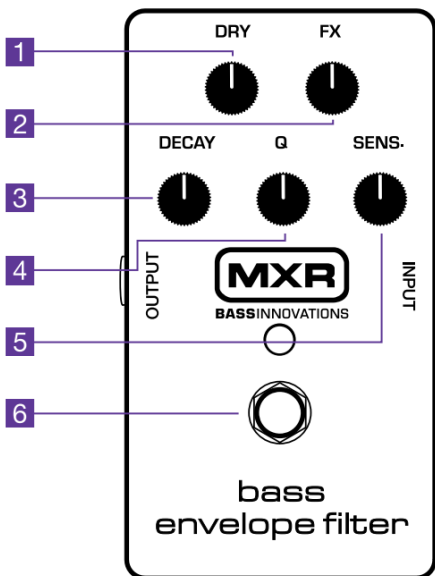
2. Регулятор FX настраивает громкость сигнала энвелоп-фильтра

3. Регулятор DECAУ устанавливает конечную частоту затухания энвелоп-фильтра

4. Регулятор Q настраивает интенсивность эффекта

5. Регулятор SENS настраивает чувствительность энвелоп-фильтра к вашей атаке

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



ПИТАНИЕ

Педаль бас-гитары M82 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 M82, а другой кабель от разъема OUTPUT к усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор DRY по часовой стрелке чтобы увеличить громкость чистого сигнала, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Поверните регулятор DECAY по часовой стрелке, чтобы увеличить частоту остановки спада, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Поверните регулятор Q по часовой стрелке, чтобы увеличить интенсивность эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Поверните регулятор SENS по часовой стрелке, чтобы увеличить чувствительность энvelop-фильтра к вашей атаке, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК*



* ИСПОЛЬЗУЯ РЕГУЛЯТОР SENS, ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ЧТОБЫ УЧИТЫВАТЬ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ПРИБОРА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	100Ω
Максимальный входной уровень:	-15dBV
Максимальный выходной уровень:	+8dBV
Уровень шума*:	-94dBV
Filter Sweep (f _c):	76Hz to 3.2kHz
Диапазон чувствительности:	46dB
Максимальная чувствительность при 500Hz	
f _c = 3.2kHz	-23dBV
f _c = 100kHz	-39dBV
Decay Stop Freq.	76Hz to 1.3kHz
Filter Gain at f _c	
Q Min, f _c = 76Hz	+8dB
Q Max, f _c = 76Hz	+18dB
Q Min, f _c = 3.2kHz	+8dB
Q Max, f _c = 3.2kHz	+26dB
FX диапазон**	-∞ to 0dB
Dry диапазон	-∞ to +6dB
Bypass	True Hardware
Потребляемое напряжение:	6mA
Питание:	Адаптер 9B

* А-взвешенный, все элементы управления в среднем положении

** Относительно усиления фильтра

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)	M82	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Metallistov, 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 _____