

M85 BASS DISTORTION

Педаль эффектов M85

BASS DISTORTIONЭффект Дисторшн
бас-гитары**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Разработан совместно с основателем Fuzzrocious Pedals Райаном Ратайски.
- На основе известной схемы эффекта Дисторшн
- Отдельные регуляторы уровня DRY и WET
- Два типа дисторшна: Sil – винтажный дисторшн низких и средних частот с небывалой разрушительной силой. LED – агрессивный дисторшн высоких частот и верхней полосы средних частот.
- Внутренний регулятор устанавливает максимальный выходной уровень светодиодного режима.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Регулятор DRY настраивает уровень выхода чистого сигнала

2. Регулятор WET управляет уровнем выхода обработанного сигнала

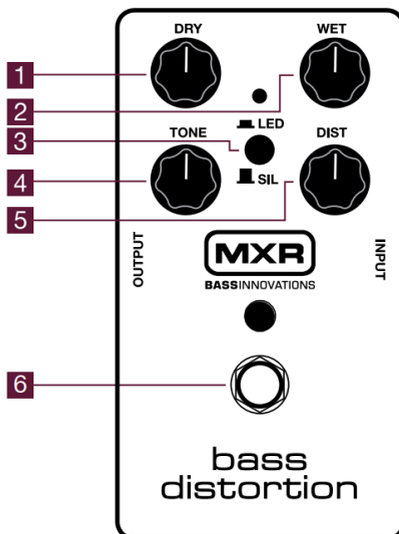
3. Переключатель LED/SIL выбирает тип дисторшна (отображается синим светодиодом)

4. Регулятор TONE управляет тембром обработанного сигнала

5. Регулятор FUZZ управляет объемом эффекта

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

7. Регулятор LED GAIN (внутренний) устанавливает максимальный уровень выхода режима LED



ПИТАНИЕ

Педаль бас-гитары M85 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 M85, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Используйте переключатель LED/SIL для выбора режима искажения. Режим Silicon по умолчанию (выключен, синий светодиод не горит) имеет резкий, агрессивный характер с небольшим сжатием, в то время как режим LED (переключатель нажат, синий светодиод горит) имеет широко открытый звук с резким усилением.
- Поверните регулятор DRY по часовой стрелке для увеличения громкости чистого сигнала или против часовой стрелки для ее уменьшения.
- Поверните регулятор Wet по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень сигнала дисторшн, 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 Distortion по часовой стрелке, чтобы увеличить объем обработанного сигнала, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- Внутренний регулятор LED GAIN можно использовать для уменьшения максимальной мощности режима LED. Заводская установка: регулятор полностью повернут по часовой стрелке, что на +7,5дБ отличается от режима Silicon. Это позволяет полностью выразить характер режима LED. Если вы обнаружите, что разница в громкости слишком велика, снимите нижнюю пластину M85 и с помощью 3-миллиметровой отвертки поверните регулятор LED GAIN против часовой стрелки, чтобы уменьшить максимальное усиление режима LED до минимального +1,5дБ (см. диаграмму A).
- Примечание. Уменьшение максимального усиления режима LED сделает его менее отличимым от режима Silicon.

DIAGRAM A



ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------|---------------|
| Входное сопротивление: | 1MΩ |
| Выходное сопротивление: | 315Ω @ 1kHz |
| Соотношение Сигнал/Шум: | >90dBV |
| Диапазон усиления Fuzz | 40dB |
| Максимальное усиление Dry | +16dB |
| Bypass: | 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) | M85 |  |
| 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 _____