

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

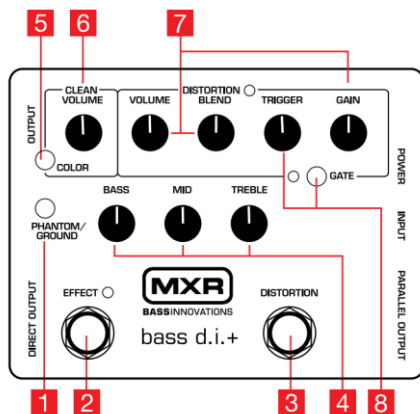
Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Невероятно гибкие эффекты Bass D.I.+, Clean и Distortion.
- Подключите напрямую к РА или к микшерному пульта для получения чистого звука.
- Интеллектуальный "шумоподаватель" и оптимизированный эквалайзер помогут вам найти золотую середину в миксе!

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Переключатель PHANTOM/GROUND включает фантомное питание или разъединяет заземление
2. ЛЕВЫЙ НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (загорается красный светодиод)
3. ПРАВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ переключает вход/выход канала Distortion (красный светодиод в верхней части устройства указывает, что канал Distortion активен)
4. Регуляторы эквалайзера BASS-MID-TREBLE активны, когда эффект включен
5. Переключатель COLOR активизирует предустановленный эквалайзер, оптимизированный для низких частот (переключатель нажат вниз)
6. Регуляторы CLEAN VOLUME и COLOR активны только в режиме Clean
7. РЕЖИМ КАНАЛА DISTORTION (педальные переключатели Effect и Distortion включены) предоставляет элементы управления Gain для установки уровня искажения, Blend для микширования искаженного / чистого сигнала и Volume.
8. Переключатель GATE и регулятор TRIGGER работают интерактивно, образуя регулируемый шумоподаватель. При активном гейте (переключатель нажат в нижнее положение) регулятор триггера устанавливает порог шума или чувствительности, чтобы убрать гул и шипение из обработанного сигнала.



ПИТАНИЕ

Дибокс бас-гитары M80 питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину для установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003E, источника питания Dunlop DCB10 DC Brick™ или фантомного питания от микшерного пульта (через микрофонный кабель).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Установите все элементы управления в среднее положение и установите переключатели в положение "ВЫКЛ" (все светодиоды не горят).
- Подключите кабель бас-гитары к разъему INPUT Bass D.I., а другой кабель - от разъема OUTPUT Bass D.I.+ к усилителю.
- Чтобы использовать D.I. (Direct Input), подключите балансную линию (микрофонный кабель) от Bass D.I. + Direct Output к микшерному пульта или входу PA.
- Включите эффект канала Clean Bass D.I., нажав педальный переключатель Effect (горит светодиод Effect).
- Отрегулируйте громкость канала Clean до желаемого уровня.
- Нажмите на переключатель Color, чтобы задействовать пресет эквалайзера Clean, предназначенный для придания звуку вашего баса насыщенности, резкости и яркости.
- Нажмите педальный переключатель Distortion, чтобы задействовать канал Distortion (загорится светодиодный индикатор Distortion).
- Используйте регулятор Gain, чтобы установить величину искажения; регулятор Blend, чтобы настроить микс между каналами Clean и Distortion; регулятор громкости, чтобы установить выходной уровень канала Distortion.
- Нажмите переключатель Gate, чтобы активировать регулируемый шумоподаватель с технологией Smart Gate™. Установите нижнее пороговое значение при помощи регулятора триггера (против часовой стрелки), чтобы убрать гул и шипение обработанного сигнала, сохраняя при этом желаемые сигналы от преждевременного слышимого отключения. Чтобы создать эффект динамического искажения, установите триггер на более высокое (по часовой стрелке) значение порога, чтобы гейт открывался только во время громких пассажей. Желтый светодиодный индикатор состояния гейта гаснет, когда гейт открыт, и загорается, когда гейт закрыт.
- Используйте регуляторы Bass, Mid и Treble для формирования тонов эффекта Clean и Distortion.
- Параллельный выход Parallel Output можно использовать для подключения к тюнеру или любому другому устройству, поддерживающему параллельную обработку.
- Bass D.I.+ может получать фантомное питание через разъем Direct Output от микшерного пульта с функцией фантомного питания. Переведите переключатель PHANTOM/GROUND в нижнее положение, чтобы включить фантомное питание, или в верхнее положение для отключения заземления выхода Direct Output и удаления петли заземления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	2,2MΩ
Выходное сопротивление балансное:	150Ω
Выходное сопротивление небалансное:	300Ω
Частотная чувствительность байпас:	+0/-0.5dB, 20Гц to 20кГц
Регуляторы тембра	
НЧ	±18dB, 60Гц
СЧ	±10dB, 850Гц
ВЧ	±12dB, 4кГц
Уровень шума*:	
Байпас	-102dBV
Эффект Clean	-98dBV
Эффект Distortion, Гейт ВЫКЛ	-94dBV
Эффект Distortion, Гейт ВКЛ	-98dBV
Диапазон регулировки громкости:	40dB
Диапазон триггера гейта:	28dB
Чувствительность:	-66dBV at 1kHz
Буypass	Buffered
Потребляемое напряжение:	9mA
Питание:	Адаптер 9В

* А-взвешенный, все элементы управления в среднем положении

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)	M80	
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 _____