

cry baby® MINI 535Q

Педаль эффектов CBM535Q CRY BABY® MINI 535Q WAN

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ПИТАНИЕ

Педаль эффектов CBM535Q питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину для установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003E, источников питания DC Brick™ или Iso-Brick™.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Переключатель BOOST увеличивает мощность, установленную ручкой VOLUME
2. Переключатель RANGE SELECTOR устанавливает тональный диапазон эффекта CBM535Q.
3. Регулятор VOLUME настраивает уровень усиления, добавляемый переключателем BOOST, до 16дБ
4. Регулятор Q настраивает частотный диапазон эффекта вау-вау
5. НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас



RANGE SELECTOR



- 1 270Hz—1300Hz
- 2 320Hz—1650Hz
- 3 360Hz—1840Hz
- 4 420Hz—2100Hz

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к разъему INSTRUMENT CBM535Q, другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER CBM535Q к входу усилителя.
- Педаль CBM535Q по умолчанию отключена (включен байпас), когда ваша нога не нажимает на педаль. Чтобы включить эффект, просто нажмите ногой носок педали.
- Используйте переключатель RANGE SELECTOR, чтобы изменить частотный диапазон эффекта. Смотрите Диаграмму RANGE SELECTOR.
- Поверните регулятор VARIABLE Q по часовой стрелке, чтобы сузить частотный диапазон и выделить более высокие конечные гармоники, или против часовой стрелки для более широкого частотного диапазона, чтобы выделить более низкие конечные гармоники.
- Чтобы увеличить выход CBM535Q, включите переключатель BOOST и поверните регулятор VOLUME по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень усиления до 15дБ, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- Качайте ногой вперед и назад на педали, чтобы услышать вокальные выразительные тона, которыми славится семейство педалей Cry Baby.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	~1.5kΩ
Соотношение Сигнал/Шум*:	
Нажата пятка педали:	90dBV
Нажат носок педали:	97dBV
Range Selector Switch Position (1 towards heel, 4 towards toe)	
1 позиция	270Hz ~ 1300Hz
2 позиция	320Hz ~ 1650Hz
3 позиция	360Hz ~ 1840Hz
4 позиция	420Hz ~ 2100Hz
Фильтр усиления**:	16dB
Диапазон управления Boost	0.1dB ~ 17dB
Bypass:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	2.5mA
Питание:	Адаптер 9В

* А-взвешенный

** Регулятор Q максимально против часовой, Boost выключен

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)	CBM535Q	EAC
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 _____