

THE ORIGINAL SINCE 1967.

Педаль эффектов 535Q

CRY BABY ®MULTI-WAH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop. Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

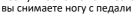
ПИТАНИЕ

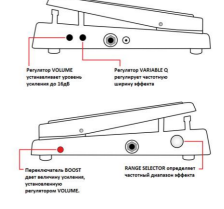
Педаль эффектов 535Q питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как ECB003/ECB003E, источников питания DC Brick™ или Iso-Brick™.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Регулятор RANGE SELECTOR устанавливает тональный диапазон эффекта 535Q.
- Регулятор VOLUME настраивает уровень усиления, добавляемый переключателем ВООЅТ, до 16дБ
- Регулятор VARIABLE Q настраивает частотный диапазон эффекта вау-вау
- Переключатель BOOST увеличивает мощность, установленную ручкой VOLUME

Бесшумное "автоматическое выключение" переводит педаль в режим байпаса, когда





ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите кабель вашего инструмента к разъему INPUT педали 535Q, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете «щелчок».
- Поверните регулятор RANGE SELECTOR по часовой стрелке для более низкого диапазона частот или против часовой стрелки для более высокого частотного диапазона.
- 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 535Q, 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:	1ΜΩ
Выходное сопротивление:	1kΩ
Соотношение Сигнал/Шум*:	
Нажата пятка педали:	90dBV
Нажат носок педали:	97dBV
Wah Range Selector	
1 позиция (полностью против часовой)	440Hz ~ 2.2kHz
2 позиция	400Hz ~ 1.9kHz
3 позиция	375Hz ~ 1.8kHz
4 позиция	345Hz ~ 1.6kHz
5 позиция	395Hz ~ 1.4kHz
6 позиция	250Hz ~ 1.2kHz
Фильтр усиления**:	15dB
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 TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 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			
Строно произуоманания	Fax: 707-745-2658 CIIIA			
Страна происхождения	США			
Торговая марка(маркировка)	Dunlop			
Маркировка модели (model)	535Q		EAC	
Импортер в Российскую	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург,			
Федерацию:	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