

DIME® CRY baby FROM HELL

Педаль эффектов DB01B

DIME® CRY BABY® FROM HELL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

Даймбэг Даррелл сочетал ковбойское чванство с хай-гейн риффами и визжащими нотками гармоничных соло. Одним из наиболее значительных элементов его звука и динамики был Cry Baby Wah, и в то время, когда педали квакушки вышли из моды, Дайм высоко поднял свой флаг квакушки. Вооруженный своим с трудом заработанным опытом и знаниями за годы гастролей, он помог нам разработать этот вау, самый универсальный в нашем составе.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 ПЕДАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/обход (загорается зеленый светодиод)
- 2 Регулятор VOLUME настраивает количество усиления, добавляемого переключателем BOOST
- 3 Регулятор VARIABLE Q настраивает частотный диапазон эффекта вау-вау DB01B.
- 4 Регулятор FINE TUNE формирует тембр при нажатом носке педали
- 5 Переключатель BOOST увеличивает мощность, установленную регулятором VOLUME (отображается красным светодиодом).
- 6 Переключатель RANGE SELECTOR устанавливает тональный диапазон эффекта вау-вау DB01B.

ПИТАНИЕ

Педаль DB01B Dime Bag Signature Cry Baby® Wah Wah 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™.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к разъему INSTRUMENT DB01B.
- Подключите другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER DB01B к входу усилителя.
- Установите все регуляторы на 12 часов.
- Включите усилитель и начните играть.
- Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете "щелчок".
- Чтобы увеличить выход DB01B, включите переключатель BOOST и поверните регулятор VOLUME по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее..
- Поверните регулятор VARIABLE Q по часовой стрелке для более узкого частотного диапазона, чтобы выделить более высокие конечные гармоники, или против часовой стрелки для более широкого частотного диапазона, чтобы выделить более низкие конечные гармоники.
- Поверните ручку FINE TUNE по часовой стрелке для получения более яркого звука при нажатии носка педали, или против часовой стрелки для более темного звука при опускании носка.
- Качайте ногой вперед и назад на педали, чтобы услышать вокальные выразительные тона, которыми славится семейство педалей Cry Baby.

РЕГУЛИРОВКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

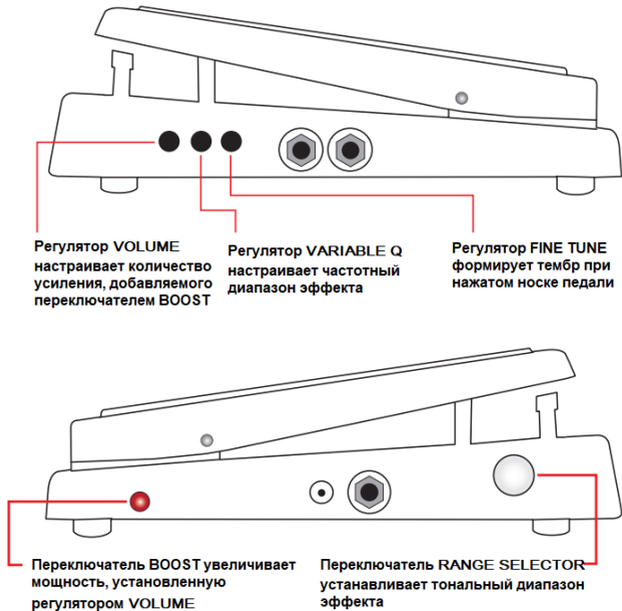
Под коромыслом в пятке педали находится регулируемая муфта крутящего момента, которая обеспечивает необходимое сопротивление перемещению коромысла. Поверните муфту по часовой стрелке, чтобы увеличить сопротивление, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить сопротивление (гаечный ключ в комплекте). **См. Диаграмму А**

Diagram A



ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЕ ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Гнездо OUTPUT/INPUT DB01B работает либо в параллельном режиме, либо в сквозном режиме с использованием внутреннего переключателя JP2 (см. **Диаграмму В**). В параллельном режиме по умолчанию (переключатель JP2 ВВЕРХ) оба гнезда OUTPUT и OUTPUT/INPUT работают как параллельные выходы, каждый из которых принимает соответствующий сигнал. Этот режим полезен для разделения сигнала DB01B на две отдельные цепочки эффектов. В сквозном режиме (переключатель JP2 ВНИЗ) только разъем OUTPUT принимает затронутый сигнал, в то время как разъем OUTPUT/INPUT принимает чистый, незатронутый сигнал. Это полезно для отправки вашего необработанного сигнала на тюнер вне вашей цепочки эффектов.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	<1kΩ
Фильтр центральной частоты	
Range 1 - Нажата пятка/Нажат носок	440 Hz / 1.5 kHz to 2.2 kHz
Range 2 - Нажата пятка/Нажат носок	400 Hz / 1.3 kHz to 1.9 kHz
Range 3 - Нажата пятка/Нажат носок	375 Hz / 1.2 kHz to 1.8 kHz
Range 4 - Нажата пятка/Нажат носок	345 Hz / 1.0 kHz to 1.6 kHz
Range 5 - Нажата пятка/Нажат носок	295 Hz / 750 Hz to 1.4 kHz
Range 6 - Нажата пятка/Нажат носок	250 Hz / 1.2 kHz
Собственный Шум*:	-102dBV
Максимальное усиление:	15dB
Диапазон усиления:	0.1 ~ 17 dB
Выpass:	Buffered
Потребляемое напряжение:	2.5mA
Питание:	Адаптер 9В

* А-взвешенный

** Регулировки с помощью точной настройки

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)	DB01B	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 _____