

Педаль эффектов GCB65

CRY BABY® CUSTOM BADASS™ DUAL-INDUCTOR EDITION WAH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ПИТАНИЕ

Педаль эффектов GCB65 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. Индикатор BYPASS/WAH указывает статус эффекта/байпаса (при включенном эффекте загорается белый светодиод)/
2. Светодиод состояния индуктора HALO™/FASEL® указывает на выбор индуктора.
3. Переключатель HALO-IN/FASEL-OUT переключает между индукторами Halo (отображается синими светодиодами) и Fasel (обозначается красными светодиодами).
4. Регулятор FASEL FINE-TUNE настраивает частоту смещения в режиме индуктора Fasel.
5. Регулятор HALO FINE-TUNE настраивает частоту смещения в режиме Halo Inductor.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к разъему INSTRUMENT GCB65, другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER GCB65 к входу усилителя.
- Установите регуляторы в положение "на 12 часов".
- Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете "щелчок".
- Используйте переключатель HALO-IN/FASEL-OUT для переключения между индуктором Halo™ (включение) - для насыщенности и яркости - и индуктором Fasel® (выключение), который обеспечивает повышенную четкость и сочные гармоник.
- Поверните регулятор HALO FINE-TUNE по часовой стрелке для более агрессивного звука индуктора Halo, или против часовой стрелки для более плавного звука.
- Поверните регулятор FASEL FINE-TUNE по часовой стрелке для получения более агрессивного звука индуктора Fasel, или против часовой стрелки для более плавного звука.
- Качайте ногой вперед и назад на педали, чтобы услышать вокальные выразительные тона, которыми славится семейство педалей Cry Baby.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	<10kΩ
Собственный Шум*:	
Нажата пятка педали:	-99dBV
Нажат носок педали:	-90dBV
Центральная частота (индуктор FASEL)	
Нажата пятка педали:	550Hz
Нажат носок педали:	1.2 ~ 1.8kHz
Центральная частота (индуктор HALO)	
Нажата пятка педали:	380Hz
Нажат носок педали:	1.1 ~ 1.5kHz
Максимальное усиление:	+18dB
Выpass:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	3mA
Питание:	Адаптер 9В

* Измерения выполнены на частоте 1 кГц

** Все регуляторы в центральном положении, А-взвешенный

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)	GCB65	
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 _____