



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 FASÉL FINE-TUNE настраивает частоту смещения в режиме индуктора Fasel.
- 5. Pervлятор 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 гармоники.
- 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:	1ΜΩ	
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	
Bypass:	True Hardwire	
Потребляемое напряжение:	ЗмА	
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 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 Fax: 707-745-2658		
Страна происхождения		Fax: 707-745-2658 CIIIA		
Страна происхождения	США			
Торговая марка(маркировка)		Dunlop		
Маркировка модели (model)	G	CB65	EAC	
Импортер в Российскую	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург,			
Федерацию:		пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405		
	Поч	Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15,		
		тел. (812) 611-00-97		
		W	ww.lutner.ru	
Наименование (модель)				
Заводской серийный номер				
Дата продажи				
Подпись продавца				
Штамп продавца				

Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С условиями гарантии
ознакомлен:
Покупатель