

Педаль эффектов CBM95

CRY BABY® MINI WAH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ПИТАНИЕ

Педаль эффектов CBM95 питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину для установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003E, или источника питания DC Brick™.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к гнезду INSTRUMENT CBM95.
- Подключите другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER CBM95 ко входу усилителя.
- Включите усилитель и начните играть.
- Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете «щелчок».
- Покачивая ногой вперед и назад на мини-педали, вы можете мгновенно изменить эффект, который Cry Baby Wah оказывает на звучание вашего инструмента.
- 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**
- Внутренний переключатель VOICING позволяет изменять частотный диапазон CBM95. Чтобы получить доступ к переключателю, снимите нижнюю пластину педали. Значение по умолчанию H – High для стандартного звука GCB95. Для более винтажного звучания с акцентом на средние частоты установите переключатель в положение M. Для нижнего частотного диапазона, используемого в нашем Jimi Hendrix™ Wah, выберите L.

DIAGRAM A



ПРИМЕРЫ НАСТРОЙКИ

LOW



L M H

VINTAGE



L M H

GCB95



L M H

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Входное сопротивление: | 800kΩ |
| Выходное сопротивление: | 10kΩ |
| Резонансная частота: | |
| Нажата пятка педали: | 350Hz - 450Hz |
| Нажат носок педали: | 1.5kHz – 2.5kHz |
| Максимальный уровень | |
| Вход: | -8.0dBV |
| Выход: | +10dBV |
| Максимальное усиление | |
| Нажата пятка педали: | +19.5dBV |
| Нажат носок педали: | +19.0dBV |
| Уровень собственных шумов*: | |
| Нажата пятка педали: | -98dBV |
| Нажат носок педали: | -89dBV |
| Вурасс: | True Hardwire |
| Потребляемое напряжение: | 900μA |
| Питание: | Адаптер 9В |

* A-взвешенный, $O_{dBV} = 1VRMS$

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) | CBM95 |  |
| 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 _____