

Педаль эффектов BG-95 BG-95 BUDDY GUY SIGNATURE WAH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поздравляем с покупкой педали BG-95 Crybaby Buddy Guy Signature Wah производства компании Dunlop. Dunlop – это имя, пользующееся наибольшим доверием в производстве педалей wah, а BG-95 разработан, чтобы обеспечить вам беспрецедентное качество звука и годы надежной службы. Найдите минутку, чтобы прочитать это руководство, чтобы максимально использовать возможности BG-95.

Бадди Гай, на которого повлияли такие мастера вау-вау, как Хендрикс, Клэптон и Воган, помог сделать вау-вау частью словаря блюза. В честь его вклада мы создали педаль Crybaby Buddy Guy Signature Wah с индуктором Fasel для сладких и певучих верхних частот и двумя различными выбираемыми пользователем голосами вау – выберите «DEEP» для громкого и хриплого рычания, или «BG» для собственного теплого и колокольного тона Бадди. Удобные боковые светодиоды показывают, в каком режиме вы находитесь, а отдельный светодиод указывает на включение/выключение эффекта. Пусть ваша гитара поет блюз стильно, с одобренной Бадди Гаем графикой в горошек и индивидуальным фирменным протектором. Педаль Crybaby Buddy Guy Signature Wah – производится только компанией Dunlop Manufacturing, мировым лидером в области технологии педалей вау.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- A. Вставьте 9-вольтовую батарею, подключите к педали адаптер питания ECB-003 (ECB-003E для Европы) или подключите педаль к 9-вольтовому выходу универсального блока питания Dunlop DC Brick.
- B. Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к разъему INSTRUMENT BG-95.
- C. Подключите другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER BG-95 к входу усилителя.
- D. Включите усилитель и начните играть.
- E. Выберите один из двух разных голосов вау с помощью красного переключателя, расположенного сбоку. Выберите "DEEP" (кнопка "выкл") для громкого и хриплого рычания или "BG" (кнопка "вкл", красный светодиод горит) для теплого и похожего на колокольчик звука вау.
- F. Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете "щелчок". Свечение синего светодиода означает ВЫКЛ.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление (эффект включен):	1M Ω
Выходное сопротивление:	<4.7k Ω
Параметры фильтра	
Режим "BG"	
НЧ	290Hz - 390Hz
ВЧ	1.5kHz –1.9kHz
Режим "DEEP"	
НЧ	250Hz - 330Hz
ВЧ	1.3kHz –1.6kHz
Соотношение Сигнал/Шум:	
Нажата пята педали:	>96dBV
Нажат носок педали:	>95dBV
Максимальный уровень	
Вход:	6dBm @ Filter's Center Frequency
Выход:	7dBm
Максимальное усиление	
Нажата пята педали:	16dB
Нажат носок педали:	16dB
Вурасс:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	<3.5mA
Питание:	Адаптер 9В

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	США	
Торговая марка(маркировка)	Dunlop	
Маркировка модели (model)	BG-95	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 _____