

LIVE TO PLAY LIVE®

Педаль эффектов JB95  
**JOE BONAMASSA**  
**CRY BABY**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



«ПЕРВОЙ ПЕДАЛЬЮ, КОТОРУЮ Я  
ПРИБРЕЛ, БЫЛА ПЕДАЛЬ CRYBABY.  
БЫЛО ЭТО 25 ЛЕТ НАЗАД. Я  
СЧАСТЛИВ, ЧТО МНЕ  
ПРЕДОСТАВЛЕНА ЧЕСТЬ ДАТЬ ИМЯ  
ЭТОЙ ПЕДАЛИ. И Я НАДЕЮСЬ, ЧТО  
ОНА ПРИНЕСЕТ ВАМ ТАКОЕ ЖЕ  
УДОВОЛЬСТВИЕ, КАКОЕ ОНА  
ПРИНОСИТ МНЕ НА СЦЕНЕ  
КАЖДЫЙ ВЕЧЕР.»

## ПИТАНИЕ

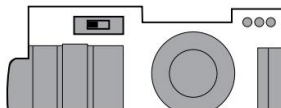
JB95 Cry Baby® может питаться от одной 9-вольтовой батареи (доступ к которой осуществляется через нижнюю часть педали), адаптера переменного тока Dunlop ECB003 (ECB003E в Европе) или блока питания Dunlop DCB10 DC Brick.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к разъему INSTRUMENT JB95 Cry Baby®.
- Подключите другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER JB95 Cry Baby® к входу усилителя.
- Включите усилитель и начните играть.
- Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете "щелчок".
- Под коромыслом в пятке педали находится регулируемая муфта крутящего момента, которая обеспечивает определенное сопротивление перемещению коромысла. Поверните по часовой стрелке, чтобы увеличить сопротивление, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить сопротивление (гаечный ключ в комплекте). См. Диаграмму TORQUE ADJUSTMENT.
- Покачивая ногой вперед и назад на педали, вы можете мгновенно изменить эффект, который JB95 Cry Baby® оказывает на звучание вашего инструмента.
- Внутренний переключатель (показан на схеме) включает TRUE HARDWIRE BYPASS.



Снимите нижнюю пластину, чтобы получить доступ к переключателю.  
Внутренний переключатель показан ниже.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	800kΩ
Выходное сопротивление:	10kΩ
Параметры фильтра	
НЧ	290Hz ~ 310Hz
ВЧ	1400kHz ~ 1510kHz
Максимальный уровень	
Вход:	-8.0dBV
Выход:	+10dBV
Максимальное усиление	
Нажата пятка педали:	+16.5dB @ 1400Hz ~ 1510Hz
Нажат носок педали:	+16.5dB @ 290Hz ~ 310Hz
Потребляемое напряжение:	1.35μA
Питание:	Постоянный ток 9В

## 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)	<b>JB95</b>	<b>EAC</b>
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 \_\_\_\_\_