

CryBaby®

Педаль эффектов JH-1D
Jimi Hendrix
Signature Wah



Dunlop
JIMDUNLOP.COM

©2010 DUNLOP MANUFACTURING, INC. BOX 846, BENICIA, CA 94510 U.S.A.
JIMI HENDRIX IS A REGISTERED TRADEMARK OF AUTHENTIC HENDRIX LLC, USED UNDER LICENSE.
WWW.JIMIHENDRIX.COM, © TM AUTHENTIC HENDRIX LLC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Когда Джими Хендрик ворвался на сцену в 1967 году, педаль вау-вау была только изобретена. И по сей день имена немногих музыкантов больше ассоциируются с убийственными соло-вау и злобными синкопированными ритмами вау. Педаль квакушки, которую использовал Хендрик, была разработана компанией Thomas Organ Company в стиле 60-х и производилась компанией JEN в Италии. Это безошибочный тон вау, который можно услышать в таких классических произведениях Хендрикса, как «Up From the Sky», «Voodoo Child (Slight Return)», «Little Miss Lover» и «Still Raining, Still Dreaming».

Педаль Jimi Hendrix Signature Wah с поразительной точностью воспроизводит фирменный звук вау и многие другие тембры. Хриплый и выразительный, он разожжет ваше воображение. Винтажный классический вид также на 100% аутентичен, с черным итальянским гофрированным покрытием и алюминиевым корпусом. От привлекательного внешнего вида до головокружительного звука - все в этой квакушке просто кричит: "Хендрикс!"

ОПИСАНИЕ

- Оригинальный эффект вау 60-х годов с пользовательскими модификациями Джими Хендрикса, которые снижают частотный диапазон эффекта для получения более толстого и открытого звука.
- Конструкция в винтажном стиле и электроника премиум-класса.

ПИТАНИЕ

JH-1D Cry Baby® может питаться от одной 9-вольтовой батареи или адаптера переменного тока Dunlop ECB003.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к разъему INSTRUMENT JH-1D Cry Baby®.
- Подключите другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER JH-1D Cry Baby® к входу усилителя.
- Включите усилитель и начните играть.
- Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете "щелчок".

УПРАВЛЕНИЕ

- Педаль оснащена потенциометром Hot Potz на 100кОм для быстрого нарастания эффекта вау.
- Тумблер включения/обхода в нижней части хода педали.



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:	900μA
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)	JH-1D	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 _____