

Педаль эффектов EVH95
EDDIE VAN HALEN
SIGNATURE WAH WAH

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поздравляем с покупкой фирменного вау-вау Эдди Ван Халена от Dunlop. Dunlop - это имя, пользующееся наибольшим доверием в производстве педалей вау, а педаль EVH95 разработана, чтобы обеспечить вам беспрецедентное качество звука и годы надежной службы. Пожалуйста, уделите минуту, чтобы прочитать это руководство, чтобы вы могли максимально эффективно использовать EVH95.

EVH Wah Wah - последнее предложение в знаменитой серии EVH Signature, разработанное в результате интенсивного сотрудничества с легендарным гитаристом. В самом начале процесса Эдди передал свой «Святой Грааль» Crybaby - стандартную Crybaby, настроенную в начале девяностых, с более вокальным, высокодобротным индуктором и более широким диапазоном частотной развертки. Удивительно, но мы обнаружили, что на протяжении многих лет уникальный стиль вау Эдди, который использует в основном средний диапазон действия педали, вырезал свою собственную кривую на резистивном элементе потенциометра, сделав средний диапазон еще более четким и увеличив диапазон низких частот. Наши клоны старого потенциометра и выбранной вручную катушки индуктивности придают новому EVH Wah Wah такое же ощущение и тон «Святого Грааля», а также его настоящий проводной байпас, двойные ярко-синие светодиоды байпаса и окраску на основе черного и желтого цветов. Полосатая гитара, представленная на Van Halen II, завершает эту одобренную педаль EVH Crybaby своим голосом и видом.

ПИТАНИЕ

EVH Wah Wah питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину для установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003EU, или источника питания DC Brick™.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- A. Подключите экранированный инструментальный кабель от гитары к разъему INSTRUMENT EVH95.
- B. Подключите другой экранированный инструментальный кабель от разъема AMPLIFIER EVH95 к входу усилителя.
- C. Включите усилитель и начните играть.
- D. Чтобы включить/выключить педаль, нажмите ногой носок педали вниз, пока не почувствуете "щелчок". Свечение синего светодиода означает ВКЛ.

РЕГУЛИРОВКА СОПРОТИВЛЕНИЯ КОРОМЫСЛА

Эта педаль оснащена регулируемой муфтой крутящего момента, которая позволяет пользователю контролировать величину сопротивления, с которым коромысло перемещается. Регулировка находится под коромыслом у пятки педали. Опустив палец коромысла вниз и заглянув под пятку коромысла, можно увидеть регулировочный винт с головкой под шестигранник. Поворачивая этот винт по часовой стрелке, вы можете увеличить крутящий момент коромысла и, наоборот, против часовой стрелки, уменьшить крутящий момент коромысла.

Гаечный ключ в комплекте.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление (эффект включен):	800kΩ
Выходное сопротивление:	10kΩ
Параметры фильтра	
НЧ	300Hz - 380Hz
ВЧ	1.9kHz –2.3kHz
Соотношение Сигнал/Шум*:	
Нажата пята педали:	>97dBV
Нажат носок педали:	>87dBV
Максимальный уровень	
Вход:	-13.5dBV (@ Filter's Center Frequency)
Выход:	+6.5dBV
Максимальное усиление	
Нажата пята педали:	+21dB @ 1.9kHz ~ 2.3kHz
Нажат носок педали:	+20dB @ 300Hz ~ 380Hz
Бypass:	True Hard Wired Bypass
Потребляемое напряжение:	2mA
Питание:	Постоянный ток 9В

* А-взвешенный

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)	EVH95	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 _____