

Педаль эффектов JHW2

AUTHENTIC HENDRIX™ '69 PSYCH SERIES OCTAVIO®

Эффект Октавы
электронитары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

Этот классический эффект был обновлен добавлением переключателя между легендарным звучанием октавера, который Джими Хендрикс сделал знаменитым, и ворчащим кремниевым насыщением. Все это поставляется в мини-корпусе MXR, украшенном психоделическим калейдоскопическим рисунком, отмеченным наградами британского дизайнерского бренда ILOVEDUST.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Регулятор LEVEL управляет общим уровнем выходного сигнала
2. Переключатель OCTAVE включает / выключает смещение эффекта на октаву вверх (отображается красным светодиодом)
3. Регулятор FUZZ управляет объемом эффекта
4. **НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** включает эффект/включает байпас (загорается синий индикатор)



ПИТАНИЕ

Педаль Authentic Hendrix™ '69 Psych Series Octavio® Fuzz питается от 9-вольтового адаптера Dunlop ECB003 или источников питания DC Brick™, Iso-Brick™ и Mini Iso-Brick™. Эта педаль не может питаться от батареи.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите кабель электрогитары к разъему INPUT педали JHW2, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор LEVEL по часовой стрелке для увеличения общей громкости эффекта или против часовой стрелки для ее уменьшения.
- Поверните регулятор FUZZ по часовой стрелке, чтобы увеличить количество эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.
- По умолчанию смещение эффекта на октаву вверх отключено. Чтобы включить его, переведите переключатель OCTAVE в положение IN.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

OCTAVE OFF

Входное сопротивление:	10kΩ
Выходное сопротивление:	
Максимальная громкость:	400kΩ
Средняя громкость:	50kΩ
Максимальный выходной уровень:	-3dBV
Максимальное усиление:	43dB
Bypass:	True Hardwire

OCTAVE ON

Входное сопротивление:	10kΩ
Выходное сопротивление:	
Максимальная громкость:	20kΩ
Средняя громкость:	30kΩ
Максимальный выходной уровень:	-2dBV
Максимальное усиление:	31dB
Bypass:	True Hardwire

ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ

Потребляемое напряжение:	5mA
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)	JHW2	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 _____