

# AUTHENTIC HENDRIX '69 PSYCH SERIES FUZZ FACE

Педаль эффектов JHW1

## AUTHENTIC HENDRIX™ '69

## PSYCH SERIES FUZZ FACE® DISTORTION

Эффект Дисторшн  
электрогитары

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

#### ОПИСАНИЕ

Эта педаль сочетает в себе два разных оттенка тонов Fuzz Face Distortion, которые Джими Хендрикс использовал на протяжении всей своей карьеры - агрессивный кранч т на основе кремния и плавное насыщение на основе германия - и все это в корпусе mini MXR, украшенном психоделическим калейдоскопическим рисунком, отмеченным наградами британского дизайнерского бренда ILOVEDUST.

#### ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Переключатель BUFF переключает между высоким/низким входным сопротивлением.
2. Регулятор VOLUME управляет общим уровнем выходного сигнала
3. Переключатель SI/GE переключает между стилями фузза кремний (белый светодиод) / германий (синий светодиод)
4. Регулятор FUZZ управляет объемом эффекта
5. НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (загорается синий индикатор)



## ПИТАНИЕ

Педаль Authentic Hendrix™ '69 Psych Series Fuzz Face® Distortion питается от 9-вольтового адаптера Dunlop ECВ003 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 JHW1, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите все элементы управления в положение "12 часов".
- Для агрессивного кранча на основе кремния установите переключатель SI/GE в положение OUT, обозначенное белым светодиодом. Для плавного насыщения на основе германия установите переключатель SI/GE в положение IN, обозначенное синим светодиодом.
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор VOLUME 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.
- Чтобы предотвратить колебания при использовании педали вау и сохранить тембр высоких частот, буфер этой педали по умолчанию включен, что отображается соответствующим светодиодом. Чтобы отключить буфер, установите переключатель BUFF в положение IN.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### SILICON/GERMANIUM FUZZ (BUFF ON)

Входное сопротивление:	800kΩ
Выходное сопротивление:	
Максимальная громкость:	16kΩ
Средняя громкость:	160kΩ
Максимальный выходной уровень:	-4dBV
Максимальное усиление:	55dB
Bypass:	True Hardwire

### SILICON (BUFF OFF)

Входное сопротивление:	10kΩ
Выходное сопротивление:	
Максимальная громкость:	<16kΩ
Средняя громкость:	66kΩ
Максимальное усиление:	55dB
Bypass:	True Hardwire

### GERMANIUM (BUFF OFF)

Входное сопротивление:	10kΩ
Выходное сопротивление:	
Максимальная громкость:	2kΩ
Средняя громкость:	115kΩ
Максимальное усиление:	45dB
Bypass:	True Hardwire

## ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ

Потребляемое напряжение:	6.8 mA
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>JHW1</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 \_\_\_\_\_