

Педаль эффектов JHW4

AUTHENTIC HENDRIX™ '69 PSYCH SERIES BAND OF GYPSYS® FUZZ

Эффект Фузз
электрогитары

AUTHENTIC HENDRIX™ '69 PSYCH SERIES BAND OF GYPSYS® FUZZ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

Уникальный и хлесткий, агрессивный фузз Band of Gypsies в мини-корпусе MXR с регулятором Tone для тонкой настройки звука. Педаль в мини-корпусе MXR, украшенном психоделическим калейдоскопическим рисунком, отмеченным наградами британского дизайнерского бренда ILOVEDUST.

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Регулятор OUTPUT управляет общим уровнем выходного сигнала
2. Регулятор TONE управляет тембром эффекта
3. Регулятор FUZZ управляет объемом эффекта
4. НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (загорается синий индикатор)



ПИТАНИЕ

Педаль Authentic Hendrix™ '69 Psych Series Band of Gypsies® 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 JHW4, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите регуляторы OUTPUT, TONE, и FUZZ в положение "12 часов".
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор OUTPUT по часовой стрелке для увеличения общей громкости эффекта или против часовой стрелки для ее уменьшения.
- Поверните регулятор TONE по часовой стрелке для получения более яркого звука или против часовой стрелки для более теплого звука.
- Поверните регулятор FUZZ по часовой стрелке, чтобы увеличить количество эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Входное сопротивление: | 30kΩ |
| Выходное сопротивление: | |
| Максимальная громкость: | 33kΩ |
| Средняя громкость: | 80kΩ |
| Собственный Шум*: | -83dBV |
| Вуypass: | True Hardwire |
| Потребляемое напряжение: | 4.3mA |
| Питание: | Постоянный ток 9В |

Все характеристики при 1 кГц

* А-взвешенный, все органы управления в среднем положении.

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) | JHW4 | 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 _____