

EVH® 5150™ CHORUS

Педаль эффектов EVH30
5150™ CHORUS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

EVH 5150 Chorus основан на легендарном блоке хоруса, который Эдди Ван Хален использовал для добавления текстуры и пространственности в некоторые из своих самых классических записей начала 1980-х годов. Педаль имеет простую настройку с тремя регуляторами - громкость, тон и интенсивность - с переключателями входного и выходного уровней, моно и стереовыходами, а также внутренним переключателем true/buffered Bypass для обеспечения гибкости современной установки. Используйте эту педаль совместно с 5150 Overdrive для получения мощного, плотного и вязкого звука.

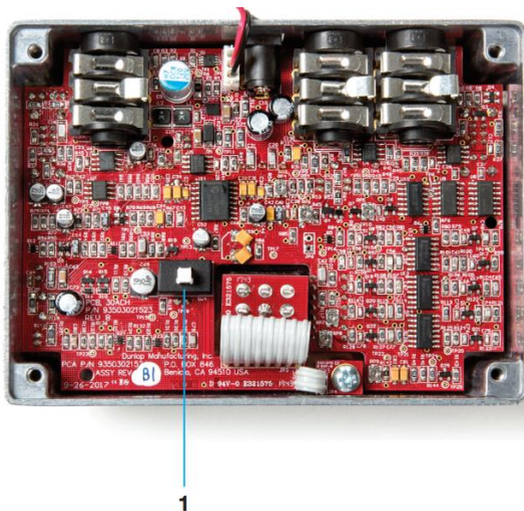
ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Переключатель OUTPUT LEVEL для регулировки уровня выходного сигнала для единичного увеличения пропускной способности с различными уровнями входного сигнала
- 2 Выход MONO обеспечивает микширование сигнала WET/DRY (стандартная работа) или 100% DRY сигнал (стерео режим)
- 3 Регулятор INTENSITY устанавливает количество хоруса
- 4 Выход STEREO обеспечивает 100% WET сигнал.
- 5 Регулятор TONE формирует тембр эффекта.
- 6 Регулятор VOLUME устанавливает общую громкость эффекта.
- 7 Переключатель INPUT LEVEL регулирует уровень входного сигнала для оптимального соотношения сигнал-шум с различными уровнями входного сигнала.
- 8 НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (загорается синий светодиод)

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Диаграмма А



1 Переключатель INTERNAL BYPASS переключает режим истинного/буферизованного байпаса.

ПИТАНИЕ

EVH® 5150™ Chorus питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину для установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003EU, или источников питания DC Brick™ и Iso-Brick™.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Для стандартной монофонической работы подключите кабель от гитары к разъему INPUT EVH30, а другой кабель - от разъема MONO EVH30 к усилителю. Чтобы запустить EVH30 в стереофоническом режиме, подключите дополнительный кабель от разъема STEREO EVH30 ко второму усилителю. В стереофоническом режиме выходной сигнал МОНО будет на 100% DRY, а выходной сигнал СТЕРЕО будет на 100% WET.
2. Установите все регуляторы на 12 часов и установите переключатель OUTPUT LEVEL на -20дБ, а переключатель INPUT LEVEL на -35дБ. Включите эффект, нажав на педаль. Регулятор VOLUME, переключатели входного и выходного уровней работают совместно для достижения желаемого уровня выходного сигнала и производительности.
3. Поверните регулятор VOLUME по часовой стрелке для увеличения громкости эффекта или против часовой стрелки для ее уменьшения. Мигающий красный светодиод указывает на наилучшее соотношение сигнал/шум.
4. Рекомендуемые настройки переключателя INPUT LEVEL: -20дБ для гитары с активным звукоснимателем, -35дБ для обычных гитар и -50дБ для сигналов низкого импеданса и низкого уровня.
5. Рекомендуемые настройки переключателя OUTPUT LEVEL: -20дБ для выходных сигналов гитарного уровня от нормального до высокого и -35дБ для сигналов низкого импеданса и низкого уровня.
6. Поверните регулятор INTENSITY по часовой стрелке для более интенсивного эффекта или против часовой стрелки для более тонкого эффекта.
7. Поверните регулятор TONE по часовой стрелке для более яркого хоруса или против часовой стрелки для более теплого хоруса.
8. По умолчанию EVH30 использует обходной байпас. Для переключения на буферизированный байпас, снимите нижнюю пластину и установите внутренний переключатель BYPASS в положение IN. См. Диаграмму А. Это активирует переключатели OUTPUT и INPUT LEVEL и регулятор VOLUME во время буферизованного байпаса.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Входное сопротивление: | 470kΩ |
| Выходное сопротивление: | 4.7kΩ |
| Номинальный выходной уровень: | -8dBV |
| Собственный Шум***: | -89dBV |
| Регуляторы: | |
| Входной уровень: | -20dB, -35dB, -50dB |
| Treble: | +12dB, -16dB, 60kHz |
| Output Level: | -20dB, -35dB |
| Bypass****: | True/Buffered |
| Потребляемое напряжение: | 95mA |
| Питание: | Постоянный ток 9В |

* Контроль входного уровня -20 дБ, -35 дБ

** Регулировка входного уровня, -50 дБ

*** А-взвешенный, регулятор интенсивности на 9 часов, выходной уровень -20 дБ

**** Внутренний выбор, заводская настройка True Bypass, выход SW4

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) | EVH30 | 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 _____