

Педаль эффектов EVH 5150 5150™ OVERDRIVE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

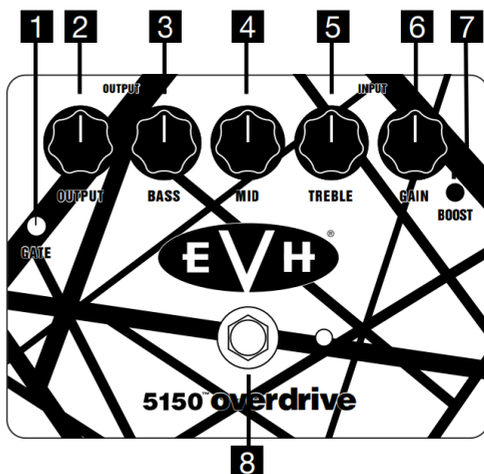
Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

- Разработан в тесном сотрудничестве с Эдди Ван Халеном.
- Наполняет любую установку легендарными звуками EVH.
- Имеет секцию 3-полосного эквалайзера для универсальной настройки.
- Переключатель Boost добавляет дополнительное усиление и компрессию
- Регулятор Gate для управления шумоподавителем

ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Регулятор GATE включает шумоподавитель - регулятор светится желтым, когда шумоподавитель активен - и устанавливает порог гейта.
- 2 Регулятор OUTPUT устанавливает общую громкость эффекта
- 3 Регулятор BASS срезает/усиливает низкие частоты
- 4 Регулятор MID срезает/усиливает средние частоты
- 5 Регулятор TREBLE срезает/усиливает высокие частоты
- 6 Регулятор GAIN устанавливает интенсивность овердрайва
- 7 Переключатель BOOST увеличивает количество усиления и компресии
- 8 **НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** включает эффект/включает байпас (загорается синий светодиод)



ПИТАНИЕ

EVH® 5150™ Overdrive 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. Подключите кабель от гитары к разъему INPUT EVH 5150, а другой кабель - от разъема OUTPUT EVH 5150 к усилителю.
2. Включите эффект, нажав на педаль.
3. Поверните регулятор GATE полностью против часовой стрелки, а все остальные регуляторы установите на 12 часов.
4. Поверните регулятор OUTPUT по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
5. Поверните регулятор BASS по часовой стрелке для усиления низких частот или против часовой стрелки для их уменьшения.
6. Поверните регулятор MID по часовой стрелке, чтобы усилить средние частоты, или против часовой стрелки, чтобы ослабить их.
7. Поверните регулятор TREBLE по часовой стрелке для усиления высоких частот или против часовой стрелки для их уменьшения.
8. Поверните регулятор GAIN по часовой стрелке, чтобы увеличить интенсивность овердрайва, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
9. Нажмите переключатель BOOST для увеличения усиления и компрессии.
10. Поверните регулятор GATE по часовой стрелке, чтобы задействовать шумоподавитель EVH5150 и поднять его порог. регулятор GATE будет светиться желтым, когда шумоподавитель активен. При повороте регулятора GATE против часовой стрелки до упора шумоподавитель отключается.

ПРИМЕРЫ НАСТРОЕК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	740kΩ
Выходное сопротивление:	1kΩ
Номинальный выходной уровень*:	-22dBV
Максимальный выходной уровень:	0dBV
Собственный Шум**:	
Gate Open	-76dBV
Gate Closed	-93dBV
Регуляторы:	
BOOST	Preamp Gain, +6 dB
BASS	±5 dB, 30Hz
MID	±5 dB, 650Hz
TREBLE	±5 dB, 10kHz
Bypass:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	
Bypassed	12.5mA
Effect on, Gate Engaged	14.5mA
Питание:	Постоянный ток 9В

* Все регуляторы в средней позиции

** А-взвешенный, все регуляторы в средней позиции

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)	EVH5150	
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 _____