

# Timmy® Overdrive

## Педаль эффектов CSP027 Timmy Overdrive

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

Timmy Overdrive обеспечивает универсальный диапазон тембров овердрайва, которые улучшают естественное звучание вашей гитары и установки усилителя. Эта педаль с тремя различными вариантами клиппинга и гениально сконфигурированными регуляторами низких и высоких частот предлагает музыкантам массу опций, позволяющих максимально использовать их опыт игры и записи.

### ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 **НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** включает эффект/включает байпас (загорается синий светодиод)
- 2 Регулятор **VOLUME** настраивает общую громкость эффекта
- 3 Регулятор **BASS** управляет уровнем низких частот в сигнале пре-овердрайва
- 4 Переключатель **CLIP** устанавливает режим клиппирования
- 5 Регулятор **GAIN** регулирует интенсивность перегруза
- 6 Регулятор **TREBLE** управляет уровнем высоких частот в сигнале пост-овердрайва

## ПИТАНИЕ

Timmy® Overdrive 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

1. Подключите кабель от гитары к разъему INPUT CSP027, а другой кабель от разъема OUTPUT CSP027 к усилителю.
2. Установите регуляторы VOLUME и GAIN на 12 часов, поверните регуляторы BASS и TREBLE по часовой стрелке до упора.
3. Включите эффект, нажав на педаль.
4. Используйте переключатель CLIP, чтобы выбрать предпочтительный стиль клиппинга: Левое положение обеспечивает асимметричное ограничение с умеренной насыщенностью и небольшой компрессией для широкого динамического диапазона звуков. Среднее положение обеспечивает симметричное клиппирование с насыщенным светом, большим запасом по громкости и высоким разрешением для мощного звука. Правое положение обеспечивает симметричное клиппирование с высокой насыщенностью и низким запасом по высоте.
5. Поверните регулятор VOLUME по часовой стрелке для увеличения общей громкости или против часовой стрелки для ее уменьшения.
6. Поверните регулятор GAIN по часовой стрелке, чтобы увеличить интенсивность перегрузки, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
7. Поверните регулятор BASS против часовой стрелки, чтобы уменьшить низкие частоты по своему вкусу.
8. Поверните регулятор TREBLE против часовой стрелки, чтобы уменьшить высокие частоты по своему вкусу.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	400kΩ
Выходное сопротивление:	1kΩ
Собственный Шум*:	-115dBV
Усиление:	3dBV~43dBV
Bypass:	True Hardware
Потребляемое напряжение:	2.2mA
Питание:	Постоянный ток 9В

Измерения выполнены на частоте 1 кГц

\* А-взвешенное, все регуляторы 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)	CSP027	
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 \_\_\_\_\_