

Педаль эффектов EP101  
**ECHOPLEX® PREAMP**

Предусилитель  
электронитары

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.  
Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

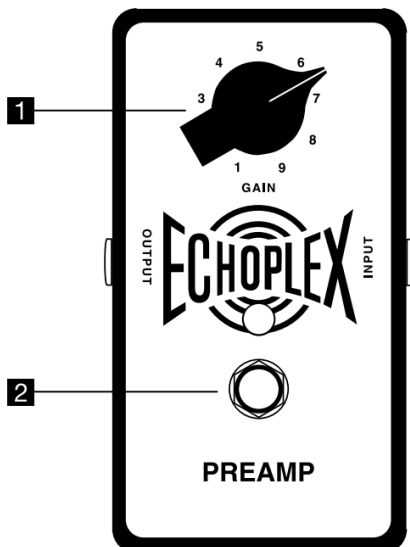
### ОПИСАНИЕ

- Легендарное обаяние звука EP-3 в корпусе миниатюрной педали.
- Добавляет до +11дБ усиления
- Теплый, легкий овердрайв на высоких уровнях
- True Bypass

### ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1. Регулятор GAIN настраивает количество усиления, добавляемого к сигналу

2. НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (загорается синий светодиод)



## ПИТАНИЕ

Педаль EP101 питается от одной 9-вольтовой батареи (снимите нижнюю пластину для установки), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003E или источника питания DC Brick™.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите кабель гитары к разъему INPUT предусилителя EP101, а другой кабель от разъема OUTPUT предусилителя к усилителю.
- Установите регулятор GAIN в положение 5 (+0dB)
- Включите педаль, нажав на ножной переключатель.
- Поверните регулятор GAIN по часовой стрелке, чтобы увеличить силу сигнала (до +11dB), или против часовой стрелки, чтобы уменьшить усиление сигнала.
- Начиная с позиции 7, предусилитель Echoplex EP101 будет производить легкое ограничение перегрузки.

## СОВЕТЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ТОНА

- Начните с предусилителя Echoplex в конце цепочки эффектов. В этом положении EP101 будет подслащивать звук всей цепочки, а также действовать как буфер.
- Для получения другого звука попробуйте разместить EP101 после педалей усиления (буст, овердрайв, дисторшн, фузз), но перед педалями модуляции (фазер, фленджер, хорус, задержка и т.д.).
- Чтобы использовать EP101 как настоящий предусилитель или как ведущий усилитель, поместите его в начало цепочки эффектов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	730kΩ
Выходное сопротивление*:	55kΩ
Максимальный входной уровень:	-5dBV
Максимальный выходной уровень:	+5.5dBV
Уровень собственного шума**:	-95dBV
Максимальное усиление:	+11dBV
Bypass**	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	12mA
Питание:	Постоянный ток 9В

\* Регулятор GAIN в среднем положении

\*\* А-взвешенный, Регулятор GAIN в положении против часовой стрелки до упора

## 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)	EP101	
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 \_\_\_\_\_