

MXR
Dyna Comp. compressor

Педаль эффектов CSP102SL

SCRIPT DYNA COMP® COMPRESSOR

Компрессор электрогитары

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

ОПИСАНИЕ

Компрессор Script Dyna Compressor сочетает в себе компрессионный звук старой школы с усовершенствованными функциями для современного удобства выступления. Эта педаль, созданная на базе нашего собственного компрессора Dyna Compressor 1976 года, оснащена редкой интегральной схемой (IC) «металлическая банка» CA3080, которая обеспечивает более тихую работу, большую прозрачность и расширенный динамический диапазон. Светодиодный индикатор состояния эффекта и разъем питания переменного тока делают компрессор более удобным для использования на сцене.

ПИТАНИЕ

Педаль MXR Script Phase 90 питается от одной 9-вольтовой батареи (для установки снимите нижнюю пластину), 9-вольтового адаптера переменного тока, такого как Dunlop ECB003/ECB003E, источника питания DC Brick™ или Iso-Brick™.

УПРАВЛЕНИЕ

- Регулятор OUTPUT настраивает общую громкость эффекта
- Регулятор SENSITIVITY устанавливает степень сжатия
- НОЖНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ включает эффект/включает байпас (красный светодиод указывает на то, что включен)

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите кабель от гитары к гнезду INPUT на CSP102SL, а другой кабель - от гнезда OUTPUT CSP102SL к усилителю.
- Установите оба регулятора на 12 часов.
- Включите эффект, нажав на педаль.
- Поверните Регулятор OUTPUT по часовой стрелке для увеличения общей громкости эффекта или против часовой стрелки для ее уменьшения.
- Поверните Регулятор SENSITIVITY по часовой стрелке, чтобы увеличить чувствительность (большее сжатие) или против часовой стрелки, чтобы уменьшить его (меньшее сжатие).

ВНЕШНИЙ ВИД



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	470kΩ
Выходное сопротивление:	10kΩ
Собственный Шум*:	>-87dBV
Максимальный входной уровень:	-5dBV
Вурасс:	True Hardwire
Потребляемое напряжение:	2.2mA
Питание:	Постоянный ток 9В

* 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)	CSP102SL	
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 _____