

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Большое спасибо, что выбрали продукцию компании Dunlop.

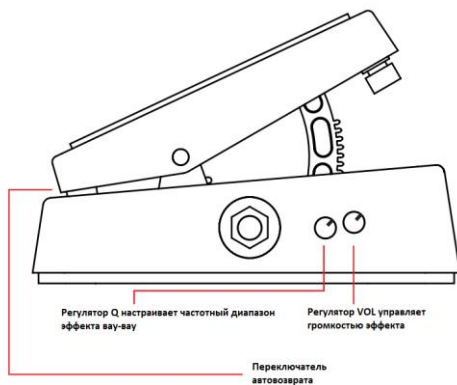
Перед началом работы настоятельно рекомендуем внимательно прочитать руководство пользователя.

### ПИТАНИЕ

Педаль эффектов CBM105Q 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™ и Iso-Brick™.

### ВНЕШНИЙ ВИД И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Регулятор VOL управляет громкостью эффекта
- Регулятор Q настраивает частотный диапазон эффекта вау-вау
- Бесшумное "автоматическое выключение" переводит педаль в режим байпаса, когда вы снимаете ногу с педали
- Регулятор AUTO-RETURN DELAY (внутренний) устанавливает, как длительность звучания эффекта после отключения



РЕГУЛЯТОР ЗАДЕРЖКИ АВТОВОЗВРАТА (ВНУТРЕННИЙ)

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Подключите кабель вашего инструмента к разъему INPUT педали CBM105Q, а другой кабель от разъема OUTPUT усилителю.
- Установите регуляторы VOL и Q в среднее положение.
- Педаль CBM105Q по умолчанию отключена (отключается, когда ваша нога не нажимает на педаль). Чтобы включить эффект, просто нажмите ногой носок педали.
- Поверните оба регулятора VOLUME и VARIABLE Q против часовой стрелки до упора.
- Качайте ногой вперед и назад на педали, чтобы услышать вокальные выразительные тона, которыми славится семейство педалей Cry Baby.
- Поверните регулятор Q по часовой стрелке, чтобы сузить частотный диапазон и выделить более высокие конечные гармоники, или против часовой стрелки для более широкого частотного диапазона, чтобы выделить более низкие конечные гармоники.
- Поверните регулятор VOL по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость эффекта, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить ее.
- Чтобы увеличить время отключения эффекта, снимите нижнюю пластину и поверните потенциометр AUTO-RETURN DELAY против часовой стрелки (по умолчанию установлен на 12 часов). Чтобы уменьшить время звучания эффекта, поверните регулятор по часовой стрелке.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное сопротивление:	1MΩ
Выходное сопротивление:	1kΩ
Резонансная частота:	
Нажата пятка педали:	180Hz
Нажат носок педали:	1800Hz
Максимальный уровень:	+7.5dBV
Управление громкостью:	0dB/-21dB
Максимальное усиление	
Нажата пятка педали*:	+22dB/+8.5dB
Нажат носок педали**:	+32dB/+12.5dB
Вуypass	
Автоматический Дилей**	Buffered 35ms - 550ms
Заводская настройка дилея	290ms
Уровень собственных шумов***:	
Байпас	-100dBV
Нажата пятка педали*:	-94dB
Нажат носок педали**:	-87dBV
Потребляемое напряжение:	6.7mA
Питание:	Адаптер 9В

\* VOL по часовой до упора, Q ADJ до упора по часовой/против часовой

\*\* Внутренний регулятор

\* А-взвешенный

## 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)	<b>CBM105Q</b>	<b>EAC</b>
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 \_\_\_\_\_