

DIGITAL DELAY DD400



Мы благодарим Тебя за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER DIGITAL DELAY DD400. Эта последняя разработка – педаль эффекта – предлагает Тебе 24-бит Delay-эффект с высокой разрешающей способностью, который сравним с профессиональными студийными процессорами. Благодаря обширному регулированию параметров, в Твоем распоряжении огромное количество различных звуков, что поможет Тебе быть на высоте в любой ситуации.

Delay-эффект генерирует повторения входящего сигнала с регулируемым количеством. Настраивая темп различным образом, можно добиться получения интересных Delay-эффектов.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Обзор верхней части


- 1 LEVEL-регулятор определяет громкость на выходе.
- 2 FEEDBACK-регулятор определяет количество повторений сигнала.
- 3 TIME (Delay Time)-регулятор устанавливает точное Delay-время. При помощи MODE-регулятора Ты можешь регулировать его в диапазоне от 200 мс, 500 мс и 1300 мс. Таким образом, Ты установишь скорость следования повторений.
- 4 При помощи MODE-регулятора Ты можешь выбрать различные диапазоны Delay-времени: 200 мс, 500 мс и 1300 мс с моно- или стерео-Delay. Точное Delay-время Ты можешь установить при помощи TIME-регулятора. В позиции HOLD сигнал повторяется непрерывно.
- 5 ON/BATT-светодиодный диод светится, если эффект активирован. Дополнительно Ты можешь проверить состояние батареи.
- 6 Ножной выключатель служит для активирования/деактивирования эффекта.
- 7 6,3-мм IN-монохраповая втулка служит для присоединения инструмента.
- 8 Обе 6,3-мм OUT A- и OUT B-монохраповые втулки проводят сигнал к Твоему усилителю. Используй оба выхода для работы прибора в стерео-режиме. Для работы прибора в монорежиме используй, пожалуйста, только OUT A-соединительный элемент.

DIGITAL DELAY DD400



DC IN-соединение служит для присоединения 9 В адаптера, который не входит в объем поставки.

ОТДЕЛЕНИЕ С БАТАРЕЙКАМИ находится под ножным выключателем. Чтобы установить или заменить батарею, осторожно сожми шарниры при помощи шариковой ручки и сними педаль. Не поцарапай при этом прибор.

 DD400 не обладает On/Off-выключателем. DD400 готов к эксплуатации, как только кабель находится в IN-втулке. Вытащи штекер и IN-втулки, если ты не пользуешься DD400. Таким образом, ты продлишь срок службы батареи.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР расположен на нижней части прибора.

2. ГАРАНТИЯ

Информацию о наших действительных на сегодняшний день условиях реализации гарантийной услуги Ты можешь получить, посетив страницу <http://www.behringer.com>.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

In	
Соединительный элемент	6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление	500 kΩ
Out A	
Соединительный элемент	6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление	1 kΩ
Out B	
Соединительный элемент	6,3-мм монохраповое соединение
Полное сопротивление	1 kΩ
Электроснабжение	9 В \equiv , 100 мА, регулируется BEHRINGER PSU-SB
	США/Канада 120В~, 60 Гц
	Китай/Корея 220В~, 50 Гц
	У.К/ Австралия 240В~, 50 Гц
	Европа 230В~, 50 Гц
	Япония 100В~, 50 - 60 Гц
Присоединение к сети	2-мм DC-соединение, Center отрицательный
Батарея	9 В тип 6LR61
Потребляемая мощность	90 мА
Параметры (В x Ш x Г)	прим. 54 мм x 70 мм x 123 мм
Вес	прим. 0,33 кг

Фирма BEHRINGER неустанно старается обеспечить наивысший стандарт качества. Необходимые модификации принимаются без предварительного оповещения. Технические данные и внешний вид прибора могут в данном случае не совпадать с указанными параметрами и рисунками.

4. УКАЗАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Не эксплуатируйте прибор вблизи от источников воды и тепла. Применяйте только авторизованные дополнительные устройства. Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Ремонт может производить только квалифицированный специализированный персонал, особенно при повреждениях сетевого провода или сетевой вилки.

Мы оставляем за собой право на внесение изменений в техническую конструкцию и внешний вид прибора. Содержащаяся в настоящем документе информация является актуальной на момент его сдачи в печать. Упомянутые или изображенные здесь названия других компаний, организаций или публикаций и соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками их владельцев. Их применение не в коем случае не свидетельствует о претензии на соответствующий товарный знак или наличии связи между владельцами товарных знаков и BEHRINGER®. BEHRINGER® не гарантирует правильности и полноты содержащихся в настоящем документе описаний, изображений и данных. Приведенные в данном документе цвет и спецификация могут незначительно отличаться от цвета и спецификации конкретного продукта. Продукты BEHRINGER® продаются только нашими авторизованными дилерами. Дистрибьюторы и дилеры не являются уполномоченными агентами BEHRINGER® и не имеют права связывать BEHRINGER® заявленными или подразумеваемыми обязательствами и утверждениями. Настоящая инструкция защищена авторским правом. Любое её размножение или перепечатка, в том числе и частичная, и любое воспроизведение изображений, в том числе и в измененном виде, допускаются только с письменного разрешения фирмы BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH. BEHRINGER® является зарегистрированным товарным знаком.

ВСЕ ПРАВА СОХРАНЯЮТСЯ.

© 2006 BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH.
BEHRINGER Spezielle Studiotechnik GmbH,
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38,
47877 Willich-Muenchheide II, Германия
Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903