

Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER DIGITAL DELAY DD600. Эта цифровая педаль эффектов предлагает 24-битные модели стереофонической задержки, сопоставимые по звучанию с высококачественными студийными процессорами. Возможность установки параметров эффектов поможет получить первоклассный звук в любой ситуации.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

1 Селектор *MODE* служит для выбора режима эффекта (см. таблицу).

2 Регулятор *D.TIME* служит для точной подстройки времени задержки. Время задержки – это время, через которое повторение сигнала следует за его оригиналом. В зависимости от выбранного режима, диапазон этого параметра может изменяться от 1 мс до 2000 мс. В режимах *HOLD* и *TEMPO* регулятор *D.TIME* отключен.

3 Регулятор *F.BACK* (feedback) определяет количество повторов сигнала. В режиме *HOLD* регулятор *F.BACK* отключен.

4 Регулятор *LEVEL* устанавливает уровень эффекта.

5 Вход *IN* на 6,3-мм моноджеке служит для подключения инструмента.

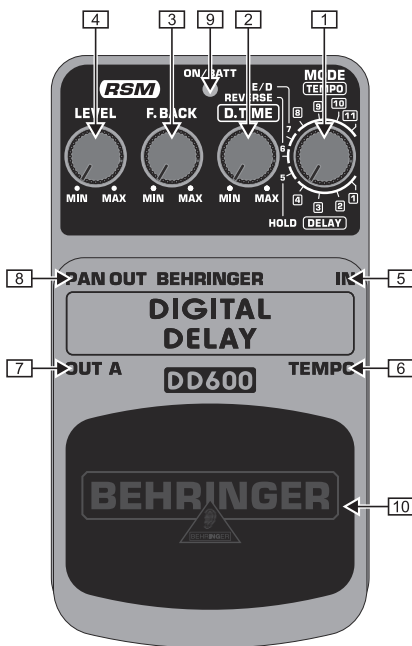
6 Разъем *TEMPO* на 6,3-мм моноджеке служит для подключения внешнего ножного переключателя, с помощью которого можно тэппингом установить темп композиции (в режиме *TEMPO*).

7 Выход *OUT A* на 6,3-мм моноджеке посылает сигнал на усилитель. В режиме *E/D* на этот выход поступает только сигнал эффекта.

8 Выход *PAN OUT* используется в паре с *OUT A* для получения полноценного стереофонического эффекта задержки. В режиме *E/D* на этот выход поступает только необработанный сигнал.

9 Голубой светодиод *ON/BATT* горит когда эффект включен. Он также служит для проверки зарядки батарейки.

10 Используя педальный переключатель для включения/выключения эффекта. В режиме *HOLD*, педальный переключатель управляет записью. Сигнал записывается, когда педаль нажата. Сразу после того, как педаль отжата, начинается воспроизведение.



Вид сверху

РЕЖИМ	Описание эффекта	D.TIME
1	Короткая задержка	1 - 50 мс
2	Задержка от короткой до средней	50 - 200 мс
3	Задержка от средней до длинной	200 - 800 мс
4	Длинная задержка	800 - 2000 мс
5	<i>HOLD</i> Запись и воспроизведение игры	(макс. время записи: 2 с.)
6	<i>REVERSE</i> Реверсивное воспроизведение сигнала	1000 - 2000 мс
7	<i>E/D</i> Стереозадержка с использованием выходов <i>OUT A</i> и <i>PAN OUT</i>	1 - 400 мс
8	Добавляет четвертную ноту	<i>D.TIME</i> не используется.
9	Добавляет восьмушку	Тар tempo
10	Добавляет восьмушку с точкой	устанавливается
11	Добавляет триоль	внешним педальным переключателем

Разъем *DC IN* служит для подключения внешнего 9 В блока питания (не входит в комплект поставки).

БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК расположен под крышкой педали. Чтобы установить или заменить 9 В батарею (не входит в комплект поставки), осторожно сожмите шарниры шариковой ручкой и удалите крышку педали. Постарайтесь при этом не поцарапать прибор.

 **DD600 не имеет выключателя питания. Прибор включится, как только Вы вставите штекер в гнездо IN. Для продления срока службы батареи следует при длительных перерывах в эксплуатации вынимать штекер из гнезда IN.**

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне прибора.

 **В редких случаях нормальная работа устройства может быть нарушена под влиянием внешних факторов (например, электростатических разрядов), которые могут вызвать искажение звука или функциональные сбои. Для восстановления работоспособности, пожалуйста, уменьшите громкость подключенных усилителей и перезапустите устройство, кратковременно отсоединив входной кабель.**

2. ГАРАНТИЯ

Актуальные гарантийные условия Вы можете найти на нашем веб-сайте <http://www.behringer.com>.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход А

Разъем 6,3-мм моноштекер
Импеданс 500 кΩ

ТЕМПО

Разъем 6,3-мм моноштекер
Импеданс 500 кΩ

Выход А

Разъем 6,3-мм моноштекер
Импеданс 1 кΩ

Источник питания 9 В⁻⁻⁻, 100 мА, стабилизированный

BEHRINGER PSU-SB
США/Канада 120 В~, 60 Гц
Европа/Австралия 230 В~, 50 Гц
Китай 220 В~, 50 Гц
Корея 220 В~, 60 Гц
Япония 100 В~, 50/60 Гц

Разъем питания

2 мм гнездо для подключения источника постоянного тока с минусовым центральным выводом

Батарея

Потребление энергии 9 В аккумуляторная батарея, тип 6LR61

Габариты (В x Ш x Г)

прибл. 54 мм x 70 мм x 123 мм

Вес

прибл. 0,39 кг

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения высочайшего качества своей продукции. Необходимые модификации производятся без предварительного уведомления. Поэтому технические данные и внешний вид устройства могут отличаться от приведенных в данном документе.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ 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.**

Технические характеристики и внешний вид прибора могут быть изменены без предварительного уведомления. Содержащаяся здесь информация является актуальной на момент сдачи документа в печать. Фирма BEHRINGER не несет ответственность за ущерб, причиненный лицу какой-либо формулировкой, изображением или утверждением, приведенным в настоящем документе. Цвет и спецификация продукта могут незначительно отличаться от приведенных. Продукты BEHRINGER продаются только нашими авторизованными дилерами. Дистрибьюторы и дилеры не являются представителями BEHRINGER и не имеют права связывать BEHRINGER явными или подразумеваемыми обязательствами или утверждениями. Полная или частичная перепечатка или размножение настоящего документа в любой форме и любым способом, электронным или механическим, допускается только с письменного согласия BEHRINGER International GmbH. **ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.**
© 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Германия. Тел. +49 2154 9206 0, Факс +49 2154 9206 4903