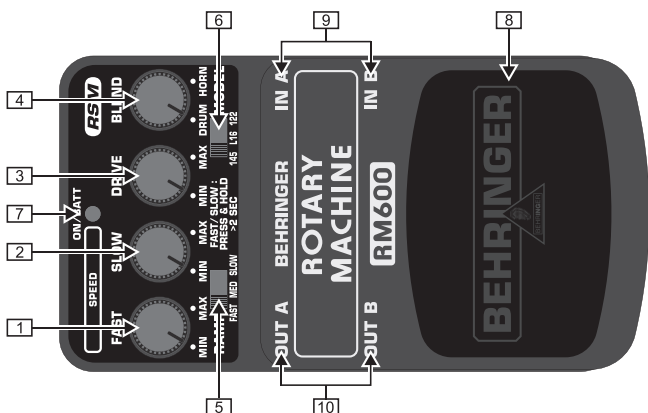


Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER ROTARY MACHINE RM600. Эта ультимативная педаль впитала в себя всю историю эффекта Лесли, предложив объемное звучание вращающихся динамиков в одном компактном корпусе. Ощутите кружащийся звук легендарных кабинетов Лесли простым нажатием на педаль.

## 1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- 1 Регулятор **FAST** служит для установки скорости вращения ротора и горна, когда **FAST** активирован педальным переключателем (см. [8]). Диапазон скорости не перекрывается со **SLOW**.
- 2 Регулятор **SLOW** служит для установки скорости вращения ротора и горна, когда **SLOW** активирован педальным переключателем (см. [8]). Диапазон скорости не перекрывается с **FAST**.
- 3 Регулятор **DRIVE** подмешивает характерную ламповую перегрузку. В положении “минимум” ламповый каскад отключен.
- 4 Регулятор **BLEND** управляет балансом громкости ротора и горна. Поворачивая ручку вправо, громкость горна увеличивается, а ротора уменьшается.
- 5 Переключателем **RAMP** устанавливается время перехода от быстрого вращения к медленному и наоборот. Можно установить **FAST** (быстро), **MED** (средне) и **SLOW** (медленно).
- 6 Переключателем **MODEL** выбирается одна из трех легендарных моделей кабинетов (145, L16, или 122).
- 7 Этот двухцветный светодиод **ON/BATT** светится, когда устройство включено. В медленном режиме (slow) свечение индикатора более красное, а в быстром (fast) – более синие. Изменение цвета между синим и красным синхронизировано с фактической скоростью модуляции.
- 8 Нажмите ножной выключатель, чтобы активировать / деактивировать эффект. Для переключения между быстрым и медленным режимами модуляции удерживайте педаль нажатой в течение 2 секунд.
- 9 Для подключения инструментальных кабелей используйте 6,3-мм моноджеки **IN A** и **IN B**. Направляйте моносигнал только через **IN A**.
- 10 Выходы **OUT A** и **OUT B** на 6,3-мм моноджеках направляют сигнал на усилитель. Используйте оба разъема, для получения полноценного стереоэффекта Лесли. В монорежиме используйте только выход **OUT A**.

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

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

**☞** RM600 не имеет выключателя питания. Устройство включится, как только Вы вставите штекеры в гнезда IN. При длительных перерывах в эксплуатации RM600 следует вынимать штекеры из гнезд IN. Это продлит срок службы батареек.

*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

<b>In A</b>	Разъем	6,3-мм моноджек	
	Импеданс	500 кОм	
<b>In B</b>	Разъем	6,3-мм моноджек	
	Импеданс	500 кОм	
<b>Out A</b>	Разъем	6,3-мм моноджек	
	Импеданс	1 кОм	
<b>Out B</b>	Разъем	6,3-мм моноджек	
	Импеданс	1 кОм	
Блок питания		9 В $\bar{=}$ , 100 мА, стабилизированный	
	BEHRINGER PSU-SB		
	США/Канада		120 В ~, 60 Гц
	Европа/Соединенное Королевство/Австралия		230 В ~, 50 Гц
	Китай/Корея		220 В ~, 50/60 Гц
	Япония		100 В ~, 50/60 Гц
Разъем питания		2-мм DC-разъем, минусовой сердечник	
Батарейка		9 В, тип 6LR61 "крона"	
Потребляемая мощность		60 мА	
Габариты (В x Ш x Г)		прибл. 54 мм (2 1/8") x 70 мм (2 3/4") x 123 мм (4 4/5")	
Вес		прибл. 0,33 кг (0,73 фунт.)	

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения наивысшего 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