

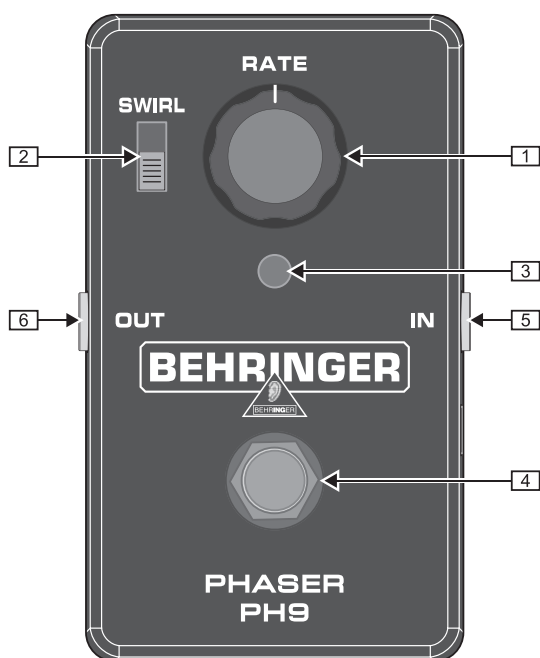
PHASER PH9



Благодарим за доверие, оказанное нам покупкой BEHRINGER PHASER PH9. Эта ультимативная педаль эффектов создана для музыкантов, которые ищут новые способы оживить свой звук. Возможности этой педали позволяют манипулировать фазой, создавая эффекты с различными характеристиками для современных и классических стилей.

Работа фейзера основана на добавлении к оригинальному сигналу его копии со смещенной фазой. При этом получается более густой и живой звук. Сегодня этот эффект активно используется с гитарами и синтезаторами, однако в 70-х через него пропускали и другие инструменты, как например, электропианино.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- 1 Регулятор RATE определяет скорость эффекта фейзера, т.е. скорость смещения фазы сигнала.
- 2 Переключатель SWIRL позволяет выбрать характер фейзера: современный (в верхней позиции) или классический (в нижней позиции)
- 3 Светодиод горит когда эффект включен. Он также служит для проверки зарядки батареи.
- 4 Ножной переключатель служит для включения и выключения эффекта.
- 5 Вход IN на 6,3-мм TS-разъеме служит для подключения инструмента.
- 6 Выход OUT на 6,3-мм моноджеке посылает сигнал к усилителю.

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

Чтобы установить или заменить 9 В батарею необходимо удалить нижнюю панель устройства, предварительно открутив четыре винта.

⚠ PH9 не имеет выключателя питания. Устройство включится, как только в гнездо IN вставлен штекер. При длительных перерывах в эксплуатации PH9 следует вынимать штекер из гнезда IN. Это продлит срок службы батареек.

PHASER PH9



СЕРИЙНЫЙ НОМЕР находится на нижней стороне устройства.

2. ГАРАНТИЯ

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

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

In	Разъем	6,3-мм моноджек
	Импеданс	1 МОм
Out	Разъем	6,3-мм моноджек
	Импеданс	1 кОм
Блок питания	Блок питания	9 В, 100 мА, стабилизированный BEHRINGER PSU-SB
		США/Канада 120 В~, 60 Гц
		Европа/Великобритания/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	10 мА	
Габариты (В x Ш x Г)	прибл. 56 мм x 113 мм x 69 мм	
Вес	прибл. 0.24 кг	

Фирма BEHRINGER прилагает все усилия для обеспечения наивысшего качества своей продукции. Необходимые модификации устройства могут производиться 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