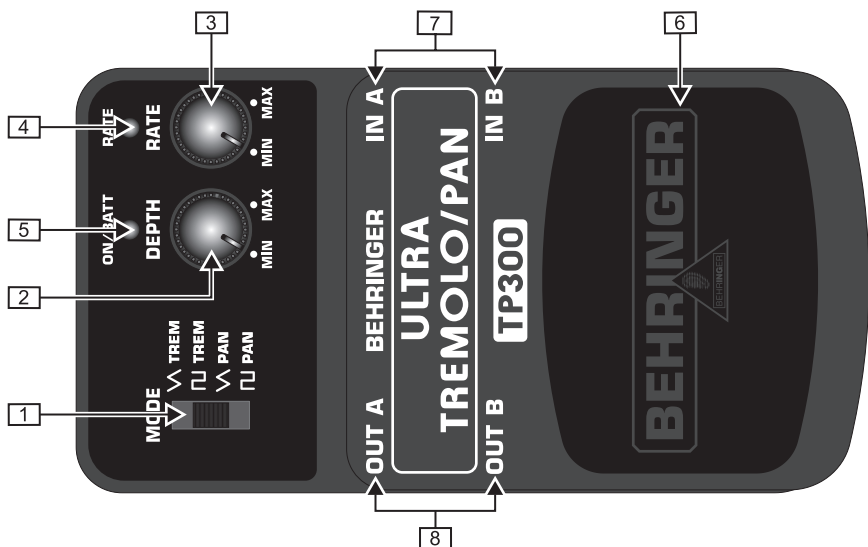


Благодарим за доверие, оказанное нам при покупке BEHRINGER ULTRA TREMOLO/PAN TP300. Эта высококачественная педаль эффектов создана специально для того, чтобы обеспечить гитаристов такими стильными эффектами, как тремоло и паннинг. Благодаря ее уникальным возможностям Вы сможете добиться этих теплых эффектов классических усилителей 60-ых.

Эффект тремоло может достигаться повторяющейся модуляцией уровня входного сигнала. Это приводит к непрерывному изменению уровня (от низкого до высокого), что придает звучанию дрожащий вибрирующий характер. В режиме паннинг сигнал периодически перемещается от одной стороны стереопанорамы к другой.

1. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Вид сверху

- 1 Переключатель MODE предназначен для выбора между двумя видами тремоло и двумя видами паннинга.
PAN: Сигнал колеблется между левой и правой сторонами стереопанорамы. Для этого эффекта должны быть задействованы оба выхода (стерео). В режиме Triangle Wave (Треугольная Волна) сигнал изменяется плавно, а в режиме Square (Квадрат) – резко.
TREMLO: Периодические изменения уровня сигнала. В режиме Triangle Wave (Треугольная Волна) уровень сигнала изменяется плавно, а в режиме Square (Квадрат) – резко.
- 2 Регулятор DEPTH устанавливает количество колебаний относительно уровня сигнала (TREMLO) или положения сигнала (PAN).
- 3 Регулятор DEPTH устанавливает количество колебаний относительно уровня сигнала (TREMLO) или положения сигнала (PAN).
- 4 Индикатор RATE показывает скорость эффекта, установленную регулятором RATE (вспышки).
- 5 При включенном эффекте загорается светодиод ON/BATT, являющийся также индикатором уровня зарядки батареи.
- 6 Используйте педальный переключатель для включения/выключения эффекта.
- 7 Используйте разъемы 6,3-мм TS IN (Вход) A и IN (Вход) B для подключения инструментов. Для режима моно используйте только разъем IN (Вход) A.
- 8 Разъемы 6,3-мм TS OUT (Выход) A и OUT (Выход) B посылают сигнал к Вашему усилителю. Используйте оба разъема, если Вы хотите достигнуть полного стереоэффекта. Для режима моно используйте только разъем OUT (Выход) A.

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.

TP300 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.

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 TS |
| Импеданс | 500 kΩ |
| Импеданс моно | 250 kΩ |

Вход В

| | |
|----------|-----------|
| Разъем | 6,3 мм TS |
| Импеданс | 500 kΩ |

Выход А / Выход В

| | |
|----------|-----------|
| Разъем | 6,3 мм TS |
| Импеданс | 1 kΩ |

Электропитание

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Потребляемый ток BEHRINGER PSU-SB | 30 мА |
|--------------------------------------|-------|

Подключение к электросети

| | |
|------------|-------------------------|
| Разъем | сетевой разъем |
| Напряжение | 100 В - 230 В, 50/60 Гц |

Подключение устройства

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Разъем | 2-мм DC-разъем, минусовой сердечник |
| Напряжение | 9 В |
| Ток | 100 мА, регулируемый |

Питание от батареек

| | |
|------------------|------------------------|
| Батарея | 9 В, тип 6LR61 "крона" |
| Потребляемый ток | 30 мА |

Dimensions/weight

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Габариты (В x Ш x Г) | прибл. 54 мм x 70 мм x 123 мм |
| Вес | прибл. 0,33 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.