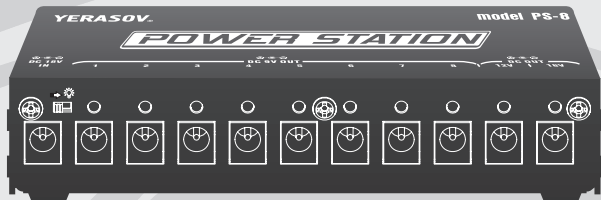


YERASOV®

POWER STATION

model PS-8



Руководство пользователя

I . ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно изучите данное руководство перед началом использования прибора.

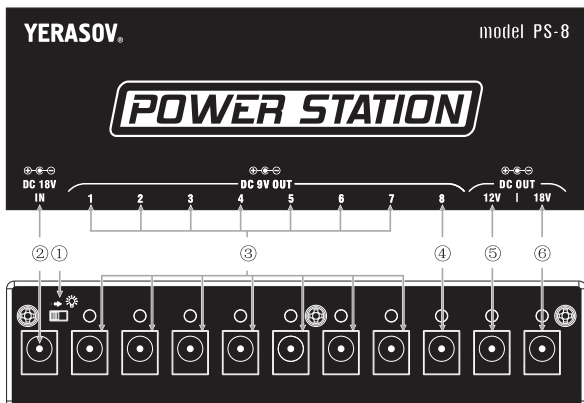
Чтобы избежать поломок, не прикладывайте чрезмерных усилий к гнездам или элементам управления.

Если поверхность прибора загрязнилась, протрите ее чистой сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства, бензин, растворитель или полироли.

Не устанавливайте емкости с жидкостью рядом с данным оборудованием. Если жидкость попала в оборудование, это может привести к поломке, возгоранию или поражению электрическим током.

Будьте осторожны, не допускайте попадания металлических предметов внутрь оборудования. Если это все же произошло, отсоедините адаптер переменного тока от сетевой розетки. Затем обратитесь к ближайшему дилеру или в магазин, где Вы приобрели прибор.

II . ПОРЯДОК РАБОТЫ И ФУНКЦИИ ПРИБОРА



- ① **Включение светодиодной индикации:** На передней панели данного аппарата имеется 10 светодиодов высокой яркости, работающих как индикаторы, а также в качестве освещения для педалборда. Поверните переключатель вправо, индикация будет гореть после подключения адаптера питания.
- ② **Гнездо DC 18V IN:** Подключите сюда адаптер питания. Используйте только оригинальный адаптер, входящий в комплект поставки прибора. Использование иных адаптеров не гарантирует работу прибора и лишает пользователя гарантии.
- ③ **Гнездо DC 9V OUT 1-7:** Все гнезда DC 9V OUT имеют выходной ток 100 мА, подходят для обычных аналоговых эффектов. В режиме включенной светодиодной индикации перегрузка одного из каналов приведет к миганию соответствующего индикатора. То есть, гнездо 1-7 не сможет работать правильно, если подключенные цифровые эффекты имеют большое энергопотребление. Для этого используйте гнездо 8.

- ④ **Гнездо DC 9V OUT 8:** DC 9V OUT с максимальным током 500 мА, подходит для цифровых эффектов и маломощных цифровых/транзисторных гитарных усилителей, работающих от 9V. Когда в этом канале происходит перегрузка, соответствующий светодиод будет мигать и ограничит ток до 500 мА.
- ⑤ **Гнездо DC 12V OUT:** Максимальный выходной ток составляет 100 мА. Когда в этом канале происходит перегрузка, соответствующий светодиод будет мигать и ограничит ток до 100 мА.
- ⑥ **Гнездо DC 18V OUT:** Максимальный выходной ток составляет 100 мА. Когда в этом канале происходит перегрузка, соответствующий светодиод будет мигать и ограничит ток до 100 мА.

III. МЕТОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Если входная полярность устройства является $\oplus \ominus \ominus$, подключите кабель питания эффекта к устройству напрямую, как показано ниже:



2. Если входная полярность устройства является $\diamond \ominus \oplus$, подключите переходник изменения полярности к кабелю питания эффекта, затем подключите устройство, как показано ниже:



Внимание:

Неправильная полярность может привести к поломке устройства. Убедитесь в правильном подключении проводов питания и соблюдении полярности до включения прибора в сеть.

IV. ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Все 10 выходов в этом устройстве имеют индивидуальную защиту от короткого замыкания, то есть короткое замыкание на одном канале не повлияет на работоспособность других. В режиме включенной светодиодной индикации диод на вышедшем из строя канале погаснет, в то время как индикация остальных каналов будет гореть. Это помогает определить неисправность, если было замыкание у нескольких эффектов.

V. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный потребляемый ток:	1A/DC 18V
Количество поддерживаемых приборов:	10
Количество выходов DC 9V/100 mA:	7
Количество выходов DC 9V/500 mA:	1
Количество выходов DC 12V/100mA:	1
Количество выходов DC 18V/100mA:	1
Вес:	400г
Габариты:	151*55*37мм

VI. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Устройство PS-8
2. Адаптер питания DC 18V
3. Кабель питания эффекта DC x10шт, переходник изменения полярности x 2шт
4. Руководство пользователя