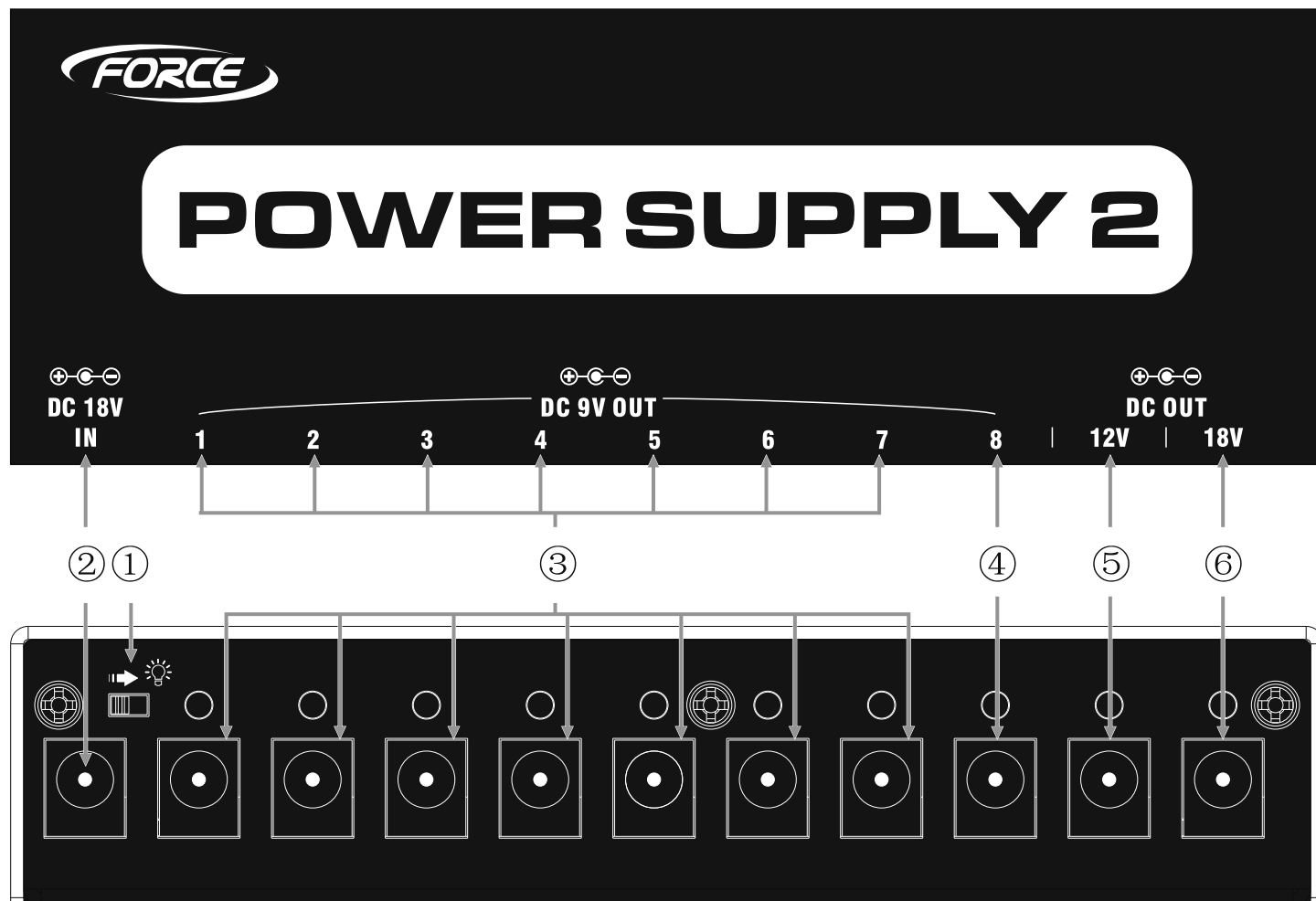


МУЛЬТИ АДАПТЕР ПИТАНИЯ FORCE FPS-02

Руководство пользователя

ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА, ПОЖАЛУЙСТА, СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ВОЗМОЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.



I. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

1. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ: Переведите рычажок переключателя вправо в сторону индикаторов – все индикаторы должны засветиться после включения питания устройства. Если светодиодная подсветка не нужна, передвиньте рычажок переключателя влево. На передней панели данного устройства находятся 10 особо ярких светодиодов, которые работают в качестве индикаторов и подсветки педалей эффектов.

2. ВХОД НАПЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ 18В ПОСТ. ТОКА: Подключите к этому разъему адаптер питания, прилагаемый в комплекте с устройством. Не используйте адаптеры других производителей, т.к. подключение таких адаптеров без проверок и сертификации в нашей компании может вызвать повреждение самого устройства или подключаемого оборудования. В таком случае, пользователь принимает на себя всю ответственность за свои действия.

3. ВЫХОДЫ 1-7: Все выходные разъемы питания 9В пост. тока с максимальным значением 100мА подходят для подключения обычных цифровых устройств эффектов. Если светодиодные индикаторы включены, возникновение перегрузки по току на одном из выходов приведет к миганию соответствующего индикатора и ограничению тока по данному выходу до 100мА. Это значит, что выходы 1-7 не смогут обеспечить номинальное напряжение питания подключенных устройств цифровых эффектов, если они имеют более высокое потребление тока. В таком случае, используйте выход 8.

4. ВЫХОД 8: Это выходной разъем питания 9В пост. тока с максимальным значением 500мА для подключения цифрового устройства эффектов или маломощного цифрового гитарного усилителя с напряжением питания 9В. Возникновение перегрузки по току на данном выходе приведет к миганию индикатора "8" и ограничению тока по данному выходу до 500мА.

5. ВЫХОД НАПЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ 12В ПОСТ. ТОКА: Максимальный выходной ток по этому выходу 100мА. Возникновение перегрузки по току на данном выходе приведет к миганию индикатора "12V" и ограничению тока до 100мА.

6. ВЫХОД НАПЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ 18В ПОСТ. ТОКА: Максимальный выходной ток по этому выходу 100мА. Возникновение перегрузки по току на данном выходе приведет к миганию индикатора "18V" и ограничению тока до 100мА.

II. МЕТОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Если полярность штекера кабеля питания электронного устройства, $\oplus \ominus$ подключите его прямо к блоку питания, как показано ниже:



2. Если полярность штекера кабеля питания электронного устройства, $\diamond \circ \diamond$ подключите его прямо к блоку питания через кабель смены полярности, как показано ниже:



Важное замечание! Неправильное подключение полярности проводов питания вызовет неисправность данного блока питания, поэтому, перед его использованием убедитесь в правильности подключения положительного и отрицательного проводов питания.

III. ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

Все 10 выходов данного блока питания имеют отдельную защиту от короткого замыкания (КЗ), т.е. наличие КЗ на одном выходе не повлияет на функционирование остальных выходов. Если светодиодные индикаторы включены, индикатор выхода, на котором присутствует КЗ, погаснет, в то время как остальные индикаторы будут продолжать светиться. Эта функция будет полезна для определения выхода с КЗ в электрической цепи при подключении нескольких устройств эффектов к блоку питания.

IV. КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТРОЙСТВА

1. Блок питания – 1шт. 2. Адаптер питания 18В постоянного тока – 1шт. 3. Кабель питания постоянного тока – 10шт.
4. Кабель смены полярности – 2шт. 5. Руководство пользователя – 1шт.

V. УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ И УТИЛИЗАЦИЯ

Во избежание механических повреждений, не прилагайте чрезмерных усилий к переключателям и элементам управления. При загрязнении внешней поверхности устройства, протрите ее чистой сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства, такие как бензин, растворители, чистящие смеси или огнеопасные полироли. Никогда не располагайте емкость с жидкостью вблизи устройства. Попадание жидкости вовнутрь устройства может вызвать неисправность, пожар или поражение электрическим током.

Проследите за тем, чтобы вовнутрь устройства не попали металлические предметы. Если в устройство попал посторонний предмет, отключите адаптер питания переменного тока от сетевой розетки. После этого, обратитесь к ближайшему дилеру или в магазин, где было приобретено данное устройство. Не выбрасывайте данное устройство в контейнер с обычным бытовым мусором. Правильная утилизация данного изделия позволит предотвратить загрязнение окружающей среды или риск для здоровья. Правильный метод утилизации изделия зависит от страны использования, поэтому, с данным вопросом, пожалуйста, обратитесь к соответствующим органам власти.

Компания «FORCE» делает все возможное для выполнения требований стандартов высокого качества. Все технические параметры или изображения даны исключительно в информационных целях и могут отличаться от параметров произведенных изделий.