



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Импульсный блок питания с фиксированным напряжением

Импульсный блок питания предназначен для питания электроприборов от сети 110-240В.

В данной модели реализован полный набор необходимых защит: защита от превышения максимального выходного тока, защита от короткого замыкания выходной цепи, защита от скачков напряжения в сети 220В.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением напряжения (см. указание на корпусе блока питания).
2. Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением тока (см. указание на корпусе блока питания).
3. Полярность: Определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Убедитесь, что полярность блока питания соответствует полярности подключаемого электроприбора.
4. Подключите блок питания к сети. Подключите электроприбор к блоку питания.
5. Важно: Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте блок питания только в помещении. Не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
- Отключайте блок питания от сети, если он не используется.
- Не включайте блок питания в сеть в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.
- Если устройство не работает должным образом, отключите блок питания от сети.
- Не используйте блок питания вблизи нагревательных приборов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

См. указание на корпусе блока питания