

## Блок питания для фотоаппаратов

### 2500 мА



**Ток 2500мА (макс) и 8 насадок, подходящих к большинству моделей фотоаппаратов, представленных на рынке.**

- очень легкий и компактный
- специальные значения выходного напряжения для цифровых фотоаппаратов
- безопасный - защита от перегрузок, защита от короткого замыкания, термозащита

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вход: 100-240В, 50/60 Гц  
Выходное напряжение: 3,0 / 3,3 / 5,0 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 8,4В  
Выходной ток: 2500 мА

Вес: 250 гр  
Размер: 80x85x35мм

Фотоаппарат работает от сети без использования батареек и аккумуляторов! А, значит, вы не тратите деньги на батарейки и время на заряд аккумуляторов. Можно фотографировать в помещении, питая фотоаппарат от сети, и сохранить батарейки или аккумуляторы для использования на улице. Он также пригодится, если необходимо сфотографировать, просмотреть или скачать фотографии, а аккумулятор разряжен.

Это импульсные блоки питания - блоки питания на основе принципиально новой схемы. У них более высокий КПД по сравнению с традиционными блоками питания. И большие значения тока при меньшем размере корпуса. Данная схема также обеспечивает защиту от короткого замыкания, термозащиту и защиту от перегрузок. При этом они значительно легче и компактней, чем обычные блоки питания. Это самые современные блоки питания для современной техники!

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

The power supply specialist  
**ROBITON®**

## Photo2500

### Универсальный блок питания для цифровых фотоаппаратов 2500мА

#### Описание

Блок питания Photo2500 с максимальным током 2500мА специально разработан для электропитания цифровых фотоаппаратов. Можно фотографировать неограниченное время, питая фотоаппарат от сети, а батарейки или аккумуляторы сохранить для использования на улице. Он также пригодится вам, если нужно просмотреть или скачать фотографии, а батарейки или аккумулятор разрядились.

Блок питания Photo2500 – импульсный, поэтому он высокопроизводительный, легкий и компактный. Он безопасен – данная схема также обеспечивает защиту от короткого замыкания, термозащиту и защиту от перегрузок. Благодаря набору входных разъемов, он подойдет к большинству моделей фотоаппаратов, представленных на рынке.

#### Порядок работы:

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1. **Напряжение:** Определите напряжение, требуемое вашему фотоаппарату (указывается на самом фотоаппарате или в инструкции по эксплуатации). Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение.
2. **Ток:** Определите ток, потребляемый вашим фотоаппаратом, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 2500 мА.
3. **Тип разъема:** Выберите тип входного разъема, подходящий к вашему фотоаппарату. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставить разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора. Подсоедините разъем к шнуру блока питания
4. Подключите блок питания к фотоаппарату. Подключите блок питания к сети 100-240В.
5. Важно: Если фотоаппарат не работает, отключите блок питания от сети и проверьте правильность установки режима работы блока питания.

#### 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.

#### Технические характеристики:

Вход: 100-240В ~ 50/60Гц

Выход: 3,0 / 3,3 / 5,0 / 6,0 / 6,5 / 7,0 / 8,4В

Ток: 2500мА(макс.)

Выходное напряжение	Выходной ток
3,0 / 3,3 / 5,0В	2500мА
6,0 / 6,5 / 7,0В	2100мА
8,4В	1500мА