

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 / 5,0B	2500мА
6,0 / 6,5 / 7,0B	2100мА
8,4B	1500мА

www.robiton.ru