

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ блока питания Robiton USB2100

Спасибо за покупку импульсного блока питания Robiton!

**Robiton USB2100** – блок питания с USB разъемом. Robiton USB2100 специально предназначен для питания и заряда современных энергоемких USB-совместимых устройств, таких как микрокомпьютеры-планшеты, в том числе Apple iPad и электронные книги. Также подходит для питания и заряда сотовых телефонов, смартфонов, коммуникаторов, MP3/MP4 плееров. Работает от сети 100-240В, 50/60Гц, надежный и безопасный, благодаря автоматической защите от короткого замыкания и защите от перегрузок. Соответствует последним стандартам: сниженное энергопотребление и высокий КПД.



Этот продукт является результатом последних разработок Robiton, нацеленных на повышение эффективности использования и экономию электроэнергии. Блоки питания Robiton с USB входом обладают улучшенными характеристиками и сниженным энергопотреблением\*.

\* на 95% сокращены потери электроэнергии в режиме ожидания и до 70% эффективней по сравнению с трансформаторными блоками питания

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите ваше устройство к блоку питания напрямую или через USB шнур.
2. Подключите блок питания к сети 100-240В.
3. Отключайте блок питания от сети, если он не используется

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте блок питания только в помещении
- Не включайте блок питания в сеть в случае его повреждения
- Не разбирайте блок питания

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В, 50/60 Гц  
Выход: 5 В == 2100 мА 10,5Вт (макс)  
Выходной ток: 2100 мА