

**Артикул модели**  
**Тип**

**ROBITON TinyCharger/microUSB**  
**ИМПУЛЬСНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ БЛОК**  
**ПИТАНИЯ**

Артикул.	ROBITON TinyCharger/microUSB	Дата	2013-02-12
----------	------------------------------	------	------------

**ВХОД**

Входное напряжение	100 - 240В AC
Частота входного напряжения	50/ 60 Гц
Потребляемая мощность без нагрузки	< 0.3Вт
Ток при максимальной нагрузке (при 100В AC)	0.12А
Потребляемая мощность	8Вт макс

**ВЫХОД**

Номинальное напряжение	5В dc +5%
Максимальный ток	1000мА

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Выходная мощность	5Вт макс
КПД	Соответствует евростандартам

**ЗАЩИТА**

■ Защита от превышения по току	■ Защита от короткого замыкания
■ Защита от перенапряжения	■ Ограничения мощности согласно стандарту EN60950-1
■ Защита от перегрузки по мощности	□ Защита от превышения температуры

**ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

Вход - выход	3000В AC, 5 мА, 50/60 Гц
Вход - корпус	3000В AC, 5 мА, 50/60.Гц
Выход - корпус	1500В AC, 5 мА, 50/60Гц
Сопротивление изоляции	100МОм
Класс устройства	I □ II ■ III □

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Температура использования	0°C to 25°C
Температура хранения	-20°C to 60°C
Влажность при использовании	20%-85% без конденсации
Влажность при хранении	10%-90% без конденсации

**СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Стандарт безопасности	GS
EMC стандарт	CE

**НАДЕЖНОСТЬ**

Среднее время наработки на отказ	50000 часов (минимум)
Приработка	4 часа, 25*С, полная нагрузка, 220В, 50Гц

**КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

## Арт.: Robiton TinyCharger/microUSB

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Размеры корпуса	47мм(длина)* 27мм(ширина)* 53.3мм(высота)
Вес	г макс (не включая упаковку)
Тип сетевой вилки	
Штекер	
Длина кабеля	

## ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

