

Арт: ROBITON IR5-10W

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**[стр.1](#)**Артикул модели** IR5-10W**Тип** Блок питания**Электротехнические данные**

<b>Вход</b>	Входное напряжение / Частота	100-240В, ~60/50Гц
	Потребление без нагрузки	< 0,3Вт
	Макс. потребляемый ток	< 0.4А
	Макс. пусковой ток	30А
<b>Выход</b>	Номинальное выходное напряжение (с нагрузкой/без нагрузки)	4,75-5,25В
	Макс. выходной ток	2000мА
	Макс. мощность	10Вт
	Эффективность	Не менее 70%
<b>Изоляция</b>	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
	Электростатический разряд	При 150 pF: 330 Ом для каждой точки, 10 выстрелов прямого разряда и разгрузки при помощи воздуха (1мОм/выстрел), нет неисправности. Характеристики: Прямой разряд: ± 4 кВ, Расход воздуха: ± 8 кВ
	Напряжения пробоя	АС 3000В 10мА (макс) в течение 1 мин, АС 3300В 5мА (макс) в течение 3 сек
<b>Защита</b>	От перегрузки	Есть
	От короткого замыкания	Есть
<b>Ток утечки</b>		0,25мА (макс)
<b>Приработка</b>		2 часа при 40°C
<b>Пульсации</b>		120мВ (при полной нагрузке)
<b>Соответствие стандартам безопасности</b>		ROHS, EN62368, CE, EAC

**Технические данные**

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Размер выходного штекера	5.5*2.5/12
Индикация подключения к сети	Нет

Арт: ROBITON IR5-10W

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

стр.1

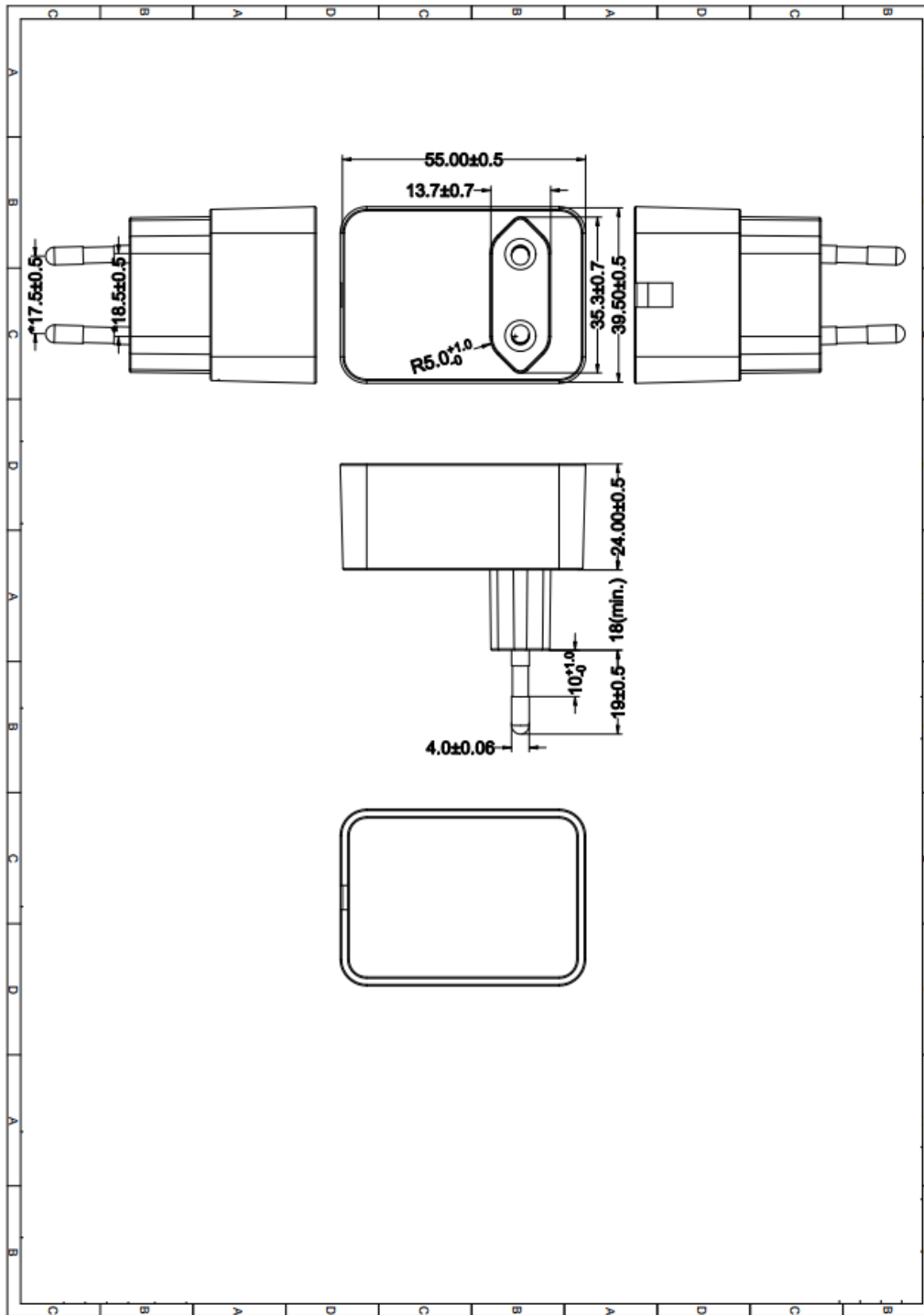
Полярность	“Плюс” в центре
Вес	81 (+-10) г.
Температура работы	0-45°C
Температура хранения	-25-70°C

**Изображение:**

Арт: ROBITON IR5-10W

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

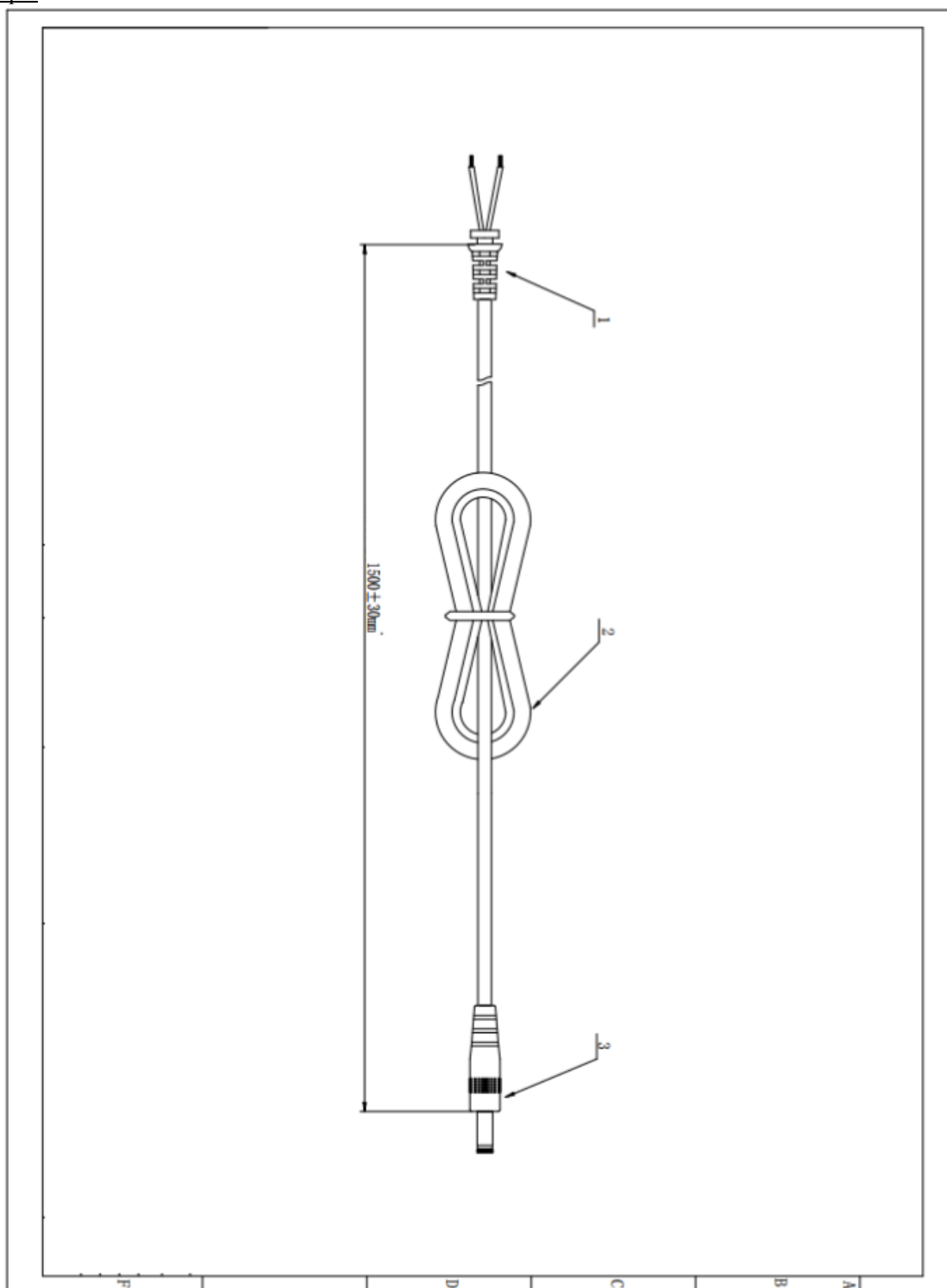
стр. 1



Арт: ROBITON IR5-10W

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

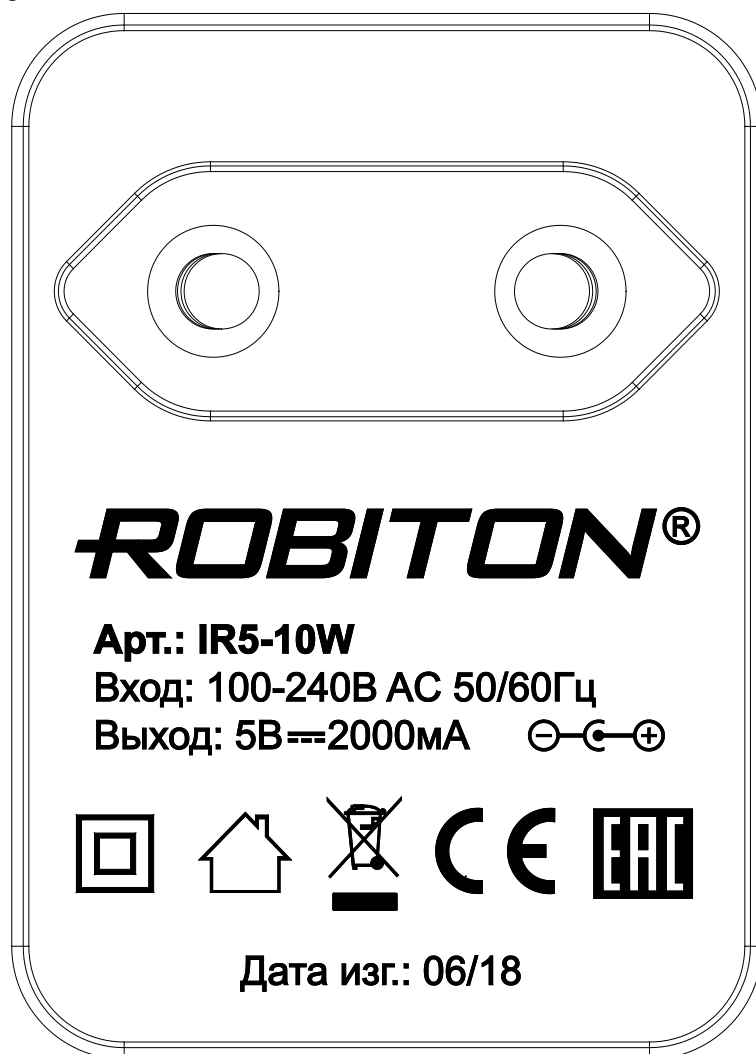
стр.1



Арт: ROBITON IR5-10W

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

стр.1



Арт: ROBITON IR5-10W

стр.1

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**