

## Техническое описание

Модель: **ROBITON Quick Charger3.0**

Дата: **26-09-2017**

---

### 1. Вход:

- 1.1 Входное напряжение: 100-240В ~ 50/60Гц
- 1.2 Входной ток: 1000мА (Макс)
- 1.3 Разъем: Евро-вилка

### 2. Выход:

- 2.1 Выходное напряжение и ток: 3,6В-6,5В=3А; 6,5В-9В=2А; 9В-12В=1,5А
- 2.2 Защиты: От перегрузки по току / мощности,  
От короткого замыкания

### 3. Условия эксплуатации:

- 3.1 Температура работы: от 0°C до 40°C
- 3.2 Температура хранения: от -20°C до 80°C
- 3.3 Влажность работы: 5%(0°C)~90%(40°C) Без конденсации
- 3.4 Влажность хранения: 5%(0°C)~90%(40°C) Без конденсации

### 4. Надежность:

- 4.1 Нарботка на отказ: 30000 часов (мин).
- 4.2 Приработка: 2 часа при 25°C, полная нагрузка

### 5. Стандарты безопасности:

ЕАС, СЕ ( LVD, EMC ) QC3.0