

Техническое описание

Модель: **ROBITON Quick Charger/Auto**

Дата: **18-02-2016**

1. Вход:

- 1.1 Входное напряжение: == 12-24В
1.2 Входной ток: <40мА (Без нагрузки)
1.3 Разъем: Штекер прикуривателя

2. Выход:

- 2.1 Выходное напряжение: == 5В / 9В / 12В ±10%
2.2 Выходной ток: 5В/2А, 9В/1.67А, 12В/1.25А
2.3 Защиты: От перегрузки по току / мощности,
От короткого замыкания

3. Условия эксплуатации:

- 3.1 Температура работы: от 0°C до 25°C
3.2 Температура хранения: от -20°C до 60°C
3.3 Влажность работы: 20% ~ 90% Без конденсации
3.4 Влажность хранения: 10% ~ 90% Без конденсации

4. Надежность:

- 4.1 Нарботка на отказ: 30000 часов (мин).
4.2 Приработка: 4 часа при 25°C, полная нагрузка

5. Стандарты безопасности:

ЕАС, СЕ

6. Изображение:

