

Технические характеристики на зарядное устройство RDRIVE Junior C1-6 для 6В свинцово-кислотных батарей для детских электромобилей

Модель	C1-6	Класс безопасности	Class 2
Напряжение	6 Вольт	Сила тока	1А (макс.)
Комплектация:			
1. Зарядное устройство с вилкой евро (на входе) и штекером 5,5 мм *2,1 мм (на выходе) 2. Адаптер для подключения к штекеру зажимов типа «крокодилы» (на выходе) 3. Инструкция пользователя			
ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВХОДЕ (AC – переменный ток)			
1	Диапазон входного напряжения	90V AC~264V AC	
2	Номинальное напряжение	100V AC~240V AC	
3	Частота переменного тока	47Hz~63Hz	
4	Сила переменного тока	0.16A@115V AC/ 0.11A@230V AC	Макс. (RMS – среднеквадрат.)
5	Входная мощность	13.5W	Макс.
ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВЫХОДЕ (DC – постоянный ток)			
1	Диапазон выходного напряжения	5~7.5V DC	
2	Номинальный ток	1A@6V DC	±10%
3	Выходная мощность	7.8W	Макс.
4	Сила тока при основном заряде	1A	
5	Напряжение при основном заряде	7.35V DC	±0.15V DC
6	Напряжение поддержания заряда	6.7V DC	±0.2V DC
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА			
1	Эффективность	58%	
2	Защита от перегрузки	<1.5A	
3	Защита от короткого замыкания	ЕСТЬ	
4	Защита от переплюсовки	ЕСТЬ	
5	Диапазон рабочих температур	0°C~40°C	
6	Температура хранения	-30°C~85°C	
7	Относит. влажность при работе	8%~90%	
8	Относит. влажность при хранении	5%~95%	
СТАТУС СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА			
1	Зелёный цвет	Окончание зарядки или режим поддержания заряда	
2	Красный цвет	Режим основного заряда	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА			
1	Вес нетто	90 г	
2	Размеры (Д*Ш*В)	80*50*57 мм	
3	Корпус	Пластиковый	

ГРАФИК (ПРОГРАММА) ЗАРЯДКИ

