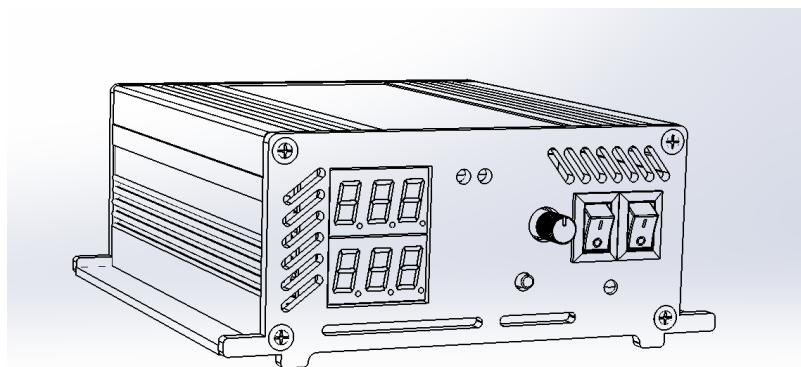


Технические характеристики

интеллектуальное зарядное устройство (ИЗУ)

NANO-LiF

<i>параметр</i>	<i>диапазон</i>	<i>шаг регулировки</i>
Ток Заряда	0 - 20.0 А	0.1 А
Напряжение Заряда	9.5 - 15.0 В	0.1 В
Диапазон напряжений на аккумуляторе для регулировки тока Заряда	7.5 - 15.0 В	0.1 В
Напряжение на аккумуляторе для работы ЗУ	4.0 - 15.0 В	---
Автоматическое восстановление работоспособности аккумулятора	4.0 - 7.5 В	---
Ток РАЗРЯДА	0.1 А - 2.0 А	0.1 А
Напряжение РАЗРЯДА	10.5 - 14.0 В	0.1 В
Счётчик ампер•часов заряд/разряд	0 - 1000 А•ч	от 0.1 А•ч
Счётчик времени заряда	0 -1000 часов	10 минут
Напряжение питания (сеть)	160 - 245 В	---
Максимальная потребляемая мощность (сеть)	380 Вт	---
Вес	650 г	---
Размер (L x B x H)	110x115x50 мм	---



Редакция 18.10.2021
 Версия ПО 0.1
 Аппаратное обеспечение 1.13