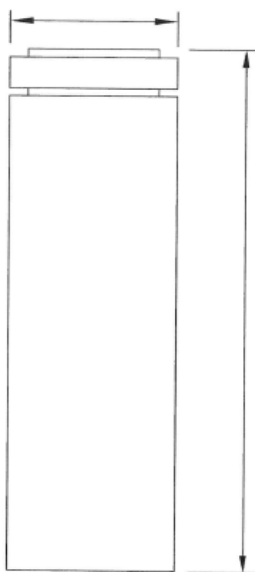


Техническая спецификация
Аккумулятор литий-ионный INR-18650-32E

Основные характеристики:

Химический состав	Li-Ion			
Емкость	номинальная	3,2	А.ч.	0,2 С 2,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	3,1	А.ч.	
Энергоемкость	номинальная	11,84	Вт.ч.	
Напряжение	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	стандартный	1,6	А	при t окр. ≥10°C
	максимальный	3,2	А	
Время заряда	стандартное	2	ч	
	быстрая зарядка	60	мин	
Ток разряда	долговременный	3,2	А	
	максимальный	10	А	
Внутреннее сопротивление		≤ 30	mΩ	АС 1000 Гц, 25±2°C
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0 ~ + 55	°С	при относительной влажности 65% ± 20% без образования конденсата
	режим «разряд»	- 20 ~ + 70	°С	
	хранение (до 1 г)	0 ~ + 25	°С	
	хранения оптимальная	+ 23 ± 5	°С	
Срок службы	минимальный	< 500	циклов	SoH 70 %, при соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики:



Тип	Цилиндрический
Оболочка	Сталь
Плюсовой контакт	Плоский
Высота (h)	64,95 мм
Диаметр (d)	18,25 мм
Вес	48 г

Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS Co.,Ltd. Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ООО «фирма «Охранные системы»
ИНН 7737076438, ОГРН 1037739097879
Адрес: 141282, Московская обл., Пушкинский р-он, г. Ивантеевка, ул. Пионерская, д. 11, пом. 025
Тел.: +7 (495) 969-17-30; Email: info@all-power.ru