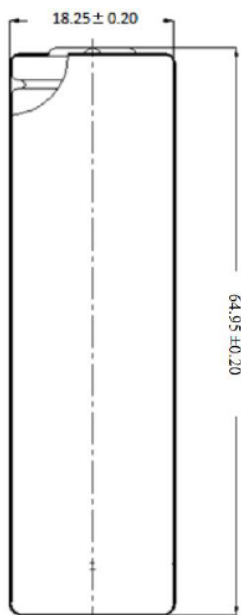


Техническая спецификация  
Аккумулятор литий-ионный INR18650-30P

**Основные характеристики:**

Химический состав	Li-Ion			
Емкость	номинальная	3	А.ч.	0,2 С 2,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	2,9	А.ч.	
Энергоемкость	номинальная	10,8	Вт.ч.	
Напряжение	номинальное	3,65	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	рекомендуемый	0,6	А	при t окр. ≥10°C
	стандартный	1,5	А	
	максимальный	6	А	
Время заряда	стандартное	2	ч	
	быстрая зарядка	30	мин	
Ток разряда	стандартный	0,6	А	
	долговременный	10	А	
	максимальный	20	А	
Внутреннее сопротивление		≤ 15	mΩ	АС 1000 Гц, 25±2°C
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0 ~ + 60	°С	при относительной влажности 65% ± 20% без образования конденсата
	режим «разряд»	- 20 ~ + 80	°С	
	хранение (до 1 г)	- 20 ~ + 25	°С	
	хранения оптимальная	+ 23 ± 5	°С	
Срок службы	минимальный	< 300	циклов	SoH 80 %, при соблюдении условий эксплуатации

**Физические характеристики:**



Тип	Цилиндрический
Оболочка	Сталь
Плюсовой контакт	Плоский
Высота	64,95±0,20 мм
Ширина	18,25±0,20 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.