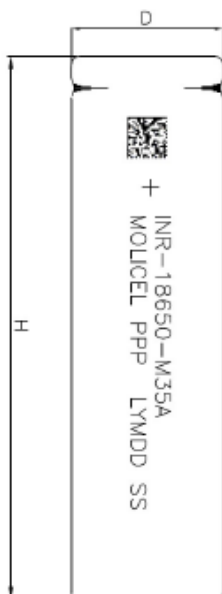


Техническая спецификация
Аккумулятор литий-ионный INR-18650-M35A

Основные характеристики:

Химический состав	Li-Ion			
Емкость	номинальная	3,5	А.ч.	0,2 С 2,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	3,35	А.ч.	
Энергоемкость	номинальная	12,5	Вт.ч.	
Напряжение	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	рекомендуемый	0,7	А	при t окр. ≥10°C
	стандартный	1,7	А	
	максимальный	1,7	А	
Время заряда	стандартное	2,5	ч	
	быстрая зарядка	150	мин	
Ток разряда	стандартный	0,7	А	
	долговременный	3,5	А	
	максимальный	10	А	
Внутреннее сопротивление		≤ 25	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»	- 40 ~ + 60	°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)	65,2 мм
Диаметр (D)	18,6 мм
Вес	48 г

Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью MOLICEL E-One Moli Energy Corporation. 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