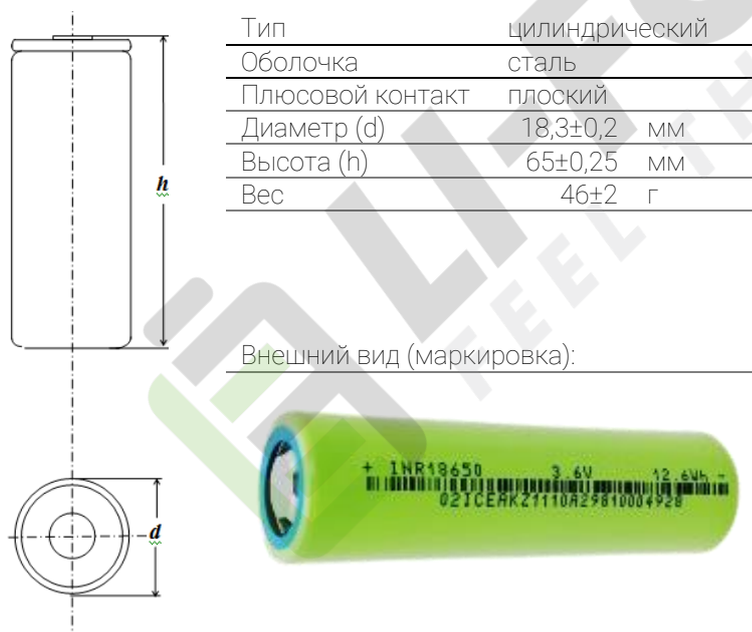


Основные характеристики

Формула	литий-ионный (Li-Ion), литий-никель-марганец-кобальт (LiNiMnCoO ₂)			
Ёмкость	стандартная	3400	мА·ч	12,24 Вт·ч
	минимальная	3300	мА·ч	11,88 Вт·ч
Напряжение	номинальное	3,6	В	
	зарядное	4,2	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	стандартный	1,7	А	0,5С
	максимальный	3,4	А	1С
Время заряда	стандартное	2	ч	* Постоянное использование режима быстрой зарядки сокращает ресурс
	быстрая зарядка*	1	ч	
Ток разряда	стандартный	3,4	А	1С
	долговременный	6,8	А	2С
	максимальный*	10,2	А	3С (* не более 1 минуты)
Внутреннее сопротивление	AC 1 кГц	<30	мОм	
	DC	<40	мОм	
Ресурс	минимальный	>500	циклов	При условиях: 4,2~2,75 В, заряд 1,7 А (0,5С), разряд 0,68 А (0,2С)
	SoH	>80	%	
Плотность энергии	весовая	266	Вт·ч/кг	
	объёмная	680	Вт·ч/л	
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0~60	°С	
	режим «разряд»	-30~60	°С	
	хранение (до 1 г)	-30~25	°С	
Срок службы		до 10	лет	При соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики


Эта техническая спецификация является собственностью DLG®, копирование или иное распространение (целиком или частично) не допускается.

Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для получения дополнительных сведений о продукте, пожалуйста, свяжитесь с DLG Power Battery Co. или ближайшим представителем DLG®.

Декларация соответствия РОСС RU Д-СН.НАО4.В.00001/20

Авторизованный дистрибьютор DLG Power Battery Co. на территории Российской Федерации:

ООО "ЛиФорс" (ИНН 7017434753, ОГРН 1177031086649)

А: 634055, Россия, гор. Томск, ул. Вавилова, д. 10А

Т: +73822445533, +79996194444; E: dlг@li-force.ru

