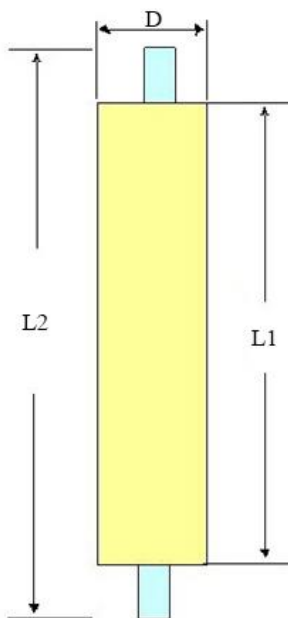


Техническая спецификация
Аккумулятор литий-ионный LTOM55345S

Основные характеристики:

Химический состав	LTO			
Емкость	номинальная	45	А.ч.	0,5 С 1,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	45	А.ч.	
Энергоемкость	номинальная	108	Вт.ч.	
Напряжение	номинальное	2,4	В	
	зарядное	2,7	В	
	минимальное	1,5	В	
Ток заряда	рекомендуемый	9	А	при t окр. ≥10°C
	стандартный	22,5	А	
	максимальный	135	А	
Время заряда	стандартное	2	ч	
	быстрая зарядка	20	мин	
Ток разряда	стандартный	9	А	
	долговременный	22,5	А	
	максимальный	135	А	
Внутреннее сопротивление		≤ 2	mΩ	АС 1000 Гц, 25±2°C
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	- 40 ~ + 45	°С	при относительной влажности 65% ± 20% без образования конденсата
	режим «разряд»	- 40 ~ + 55	°С	
	хранение (до 1 г)	- 40 ~ + 45	°С	
	хранения оптимальная	+ 23 ± 5	°С	
Срок службы	минимальный	< 10 000	циклов	SoH 80 %, при соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики:



Тип	Цилиндрический
Оболочка	Сталь
Плюсовой контакт	Конический
Клеммы	M12
Высота (L1)	345,0 ±1,5мм
Высота (L2)	380,0 ±1,5мм
Диаметр (D)	55,0±0,5мм
Вес	1900 г

Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью Auto Energy Technology 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