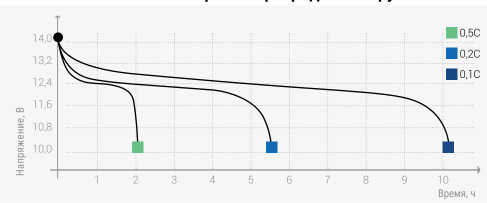
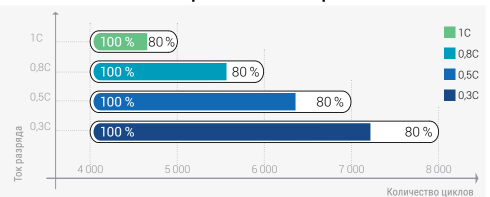
12100D-strongcase LITJ≜T

LiFePO, аккумуляторная батарея

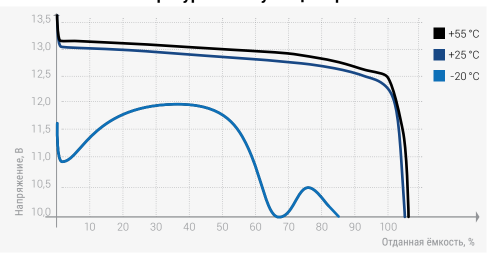
Зависимость времени разряда от нагрузки



Зависимость количества рабочих циклов от степени заряженности батареи



Зависимость кривой разряда от температуры эксплуатации при токе 1C



Комплектация







Технические характеристики*

Номинальное напряжение батареи	12,8 B	
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,5С	100 А∙ч	
Удельная энергоёмкость	1 280 Вт∙ч	
Напряжение заряда	14,6 B	
Оптимальное напряжение заряда	14,4 ± 0,2 B	
Напряжение отключения при разряде	10 ± 0,2 B	
Стандартный ток заряда	50 A	
Максимальный ток заряда	200 A	
Максимальный ток длительного разряда	100 A	
Максимальный пиковый ток разряда (до 10 секунд)	200 ± 10 A	
Внутреннее сопротив- ление (АС 1 кГц)	≤ 3 мОм	
Месячный саморазряд	< 3 %	
Тип балансировки	акт. + пасс.	
Ток акт. балансировки	1,2 A	
Ток пасс. балансировки	60 мА	
Рабочая температура	-20 °C – +65 °C	
Количество рабочих циклов при 100 % разряде (25 °C, 1C/1C)	Не менее 4000	
Macca	~10 кг	
Класс защиты	IP67	

^{*} Технические характеристики при 25 °C.

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	330	260	200
упаковки	430	360	300

Условия хранения

Батарея должна заряжаться один раз в три месяца. Рекомендуемая температура хранения 25 ± 5 °C при влажности 50-60 %.

Параметры батареи соотвествуют заявленным харакеристикам.

Производитель оставляет за собой право улучшать качество продукции и технических параметров без предварительного уведомления.

Батарея протестирована на безопасность эксплуатации.