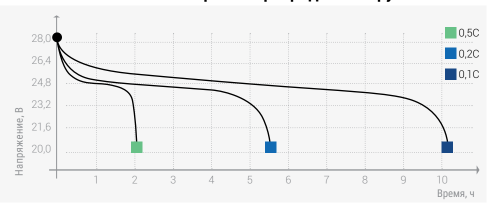
2480D-ES12100

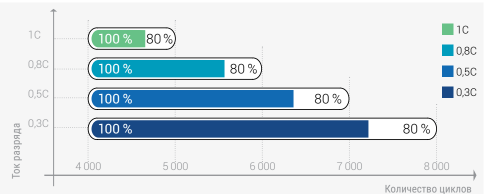
LiFePO, аккумуляторная батарея

LITJ TТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

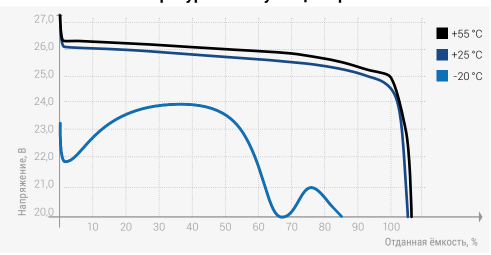
Зависимость времени разряда от нагрузки



Зависимость количества рабочих циклов от степени заряженности батареи



Зависимость кривой разряда от температуры эксплуатации при токе 1C



Комплектация







Технические характеристики*

Номинальное напряжение батареи	25,6 B	
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,2C	80 А·ч	
Удельная энергоёмкость	2048 Вт∙ч	
Ячейки цилиндрические	34 x 189 мм 8S4P	
Напряжение заряда	29,2 B	
Оптимальное напряжение заряда	28,8 ± 0,2 B	
Напряжение отключения при разряде	20 ± 0,2 B	
Стандартный ток длительного заряда	40 A	
Максимальный ток заряда (10 секунд)	160 A	
Максимальный ток длительного разряда	80 A	
Максимальный пиковый ток разряда	160 A (10 c)	
Внутреннее сопротив- ление (АС 1 кГц)	≤ 7,8 мОм	
Месячный саморазряд	< 3 %	
Тип балансировки	пассивная	
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	~16 кг	
Класс зашиты	IP65	
* —		

^{*} Технические характеристики при 25 °C.

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	330	172	215
упаковки	420	270	320

Условия хранения

Заряжать один раз в три месяца. Рекомендуемая температура хранения 25 ± 5 °C, влажность 50-60 %.

Параметры батареи соотвествуют заявленным харакеристикам.

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