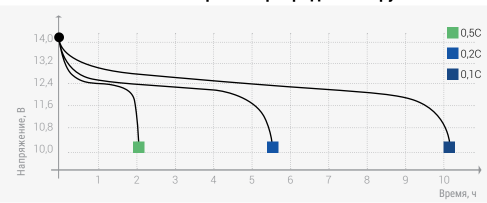
## 1250D-ES1250

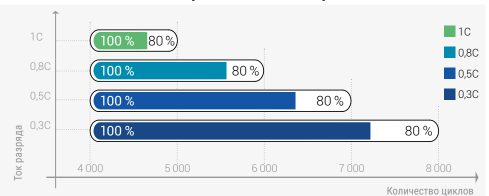
LiFePO, аккумуляторная батарея



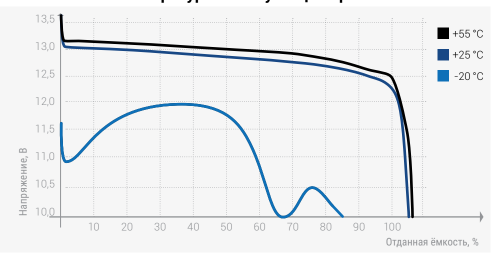
#### Зависимость времени разряда от нагрузки



## Зависимость количества рабочих циклов от степени заряженности батареи



### Зависимость кривой разряда от температуры эксплуатации при токе 1C



# LITCHAX OPENDATION PROMISE 12V 50AH OPENDATION PROMISE 12V 50AH OPENDATION PROMISE OPENDATION PROMIS





#### Технические характеристики\*

Номинальное напряжение батареи	12,8 B	
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,5С	50 А∙ч	
Диапазон рабочего напряжения	10,8 -14,6 B	
Удельная энергоёмкость	640 Вт∙ч	
Возможно последова- тельное соединене	до 4 батарей	
Конфигурация батареи	4S1P	
Параметры СС/СV режима заряда	25А до 14,6 В, 14,6 В до 1 А	
Максимальное напряжение заряда	14,6 ± 0,2 B	
Напряжение отключе- ния при разряде	10,8 B	
Стандартный ток длительного заряда	25 A	
Максимальный ток заряда (до 2 с)	150 A	
Максимальный ток длительного разряда	50 A	
Макс. пиковый ток разряда (до 2 секунд)	150 A	
Внутреннее сопротивление (АС 1 кГц, при SOC 50 %)	≤ 10 мОм	
Месячный саморазряд	< 3 %	
Рабочая температура заряда	0 °C - +45 °C	
Рабочая температура разряда	-20 °C – +60 °C	
Тип балансировки	пассивная	
Раб. циклов при 80 % DOD (25 °C, 0,5C/0,5C)	Не менее 6000	
Macca	~6 кг	
Класс зашиты	IP65	

<sup>\*</sup> Технические характеристики при 25 °C.

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	220	140	210
упаковки	360	210	265

#### Условия хранения

Заряжать один раз в три месяца. Рекомендуемая температура хранения 0-40 °C, влажность  $60 \pm 25$  %.

Параметры батареи соотвествуют заявленным харакеристикам.

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

Батарея протестирована на безопасность эксплуатации.