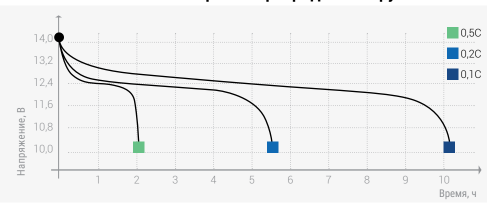
1212D-ES1212C

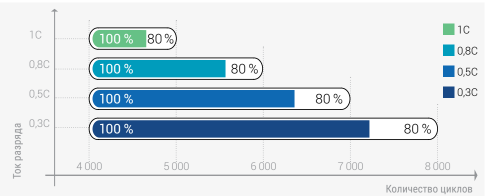
LiFePO, аккумуляторная батарея



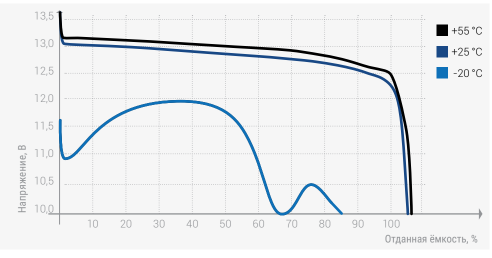
Зависимость времени разряда от нагрузки



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	12 А·ч	
Диапазон рабочего напряжения	10 –14,6 B	
Удельная энергоёмкость	154 Вт∙ч	
Возможно последова- тельное соединене	до 4 батарей	
Ячейки цилиндрические	Ø 32 x 70 мм	
Параметры CC/CV режима заряда	14,6 В при 6 А	
Максимальное напряжение заряда	14,6 ± 0,03 B	
Напряжение отключе- ния при разряде	10 ± 0,2 B	
Стандартный ток длительного заряда	6 A	
Максимальный ток заряда (10 секунд)	24 A	
Максимальный ток длительного разряда	12 A	
Макс. пиковый ток разряда (до 10 секунд)	24 A	
Внутреннее сопротив- ление (АС 1 кГц)	≤ 15 мОм	
Месячный саморазряд	< 3 %	
Рабочая температура	-20 °C - +65 °C	
Тип балансировки	пассивная	
Ток пасс. балансировки	60 мА	
Раб. циклов при 100 % разряде (25 °C, 1C/1C)	Не менее 4000	
Macca	~1,5 кг	
Класс зашиты	IP65	
* Технические характеристики при 25 °C.		

[&]quot;Технические характеристики при 25 °C

Габариты	длина,	ширина,	высота,
	мм	мм	мм
батареи	150	99	99

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

Батарея протестирована на безопасность эксплуатации.