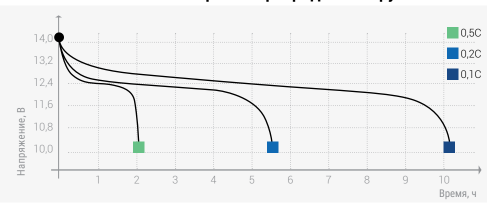
# 1218E-ES1212C

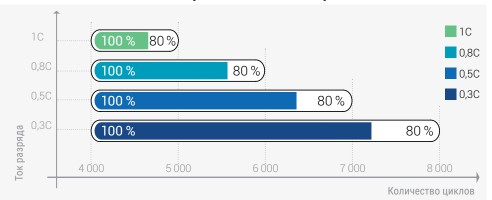
LiFePO, аккумуляторная батарея

# **LITJ T**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

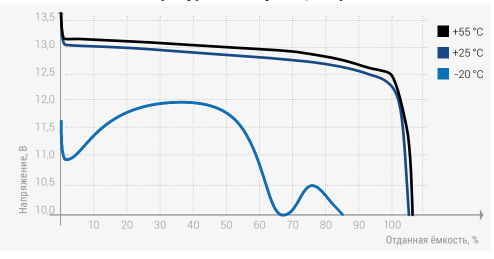
#### Зависимость времени разряда от нагрузки



# Зависимость количества рабочих циклов от степени заряженности батареи



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



### Комплектация



## Технические характеристики\*

Номинальное напряжение батареи	12,8 B	
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,5С	18 А·ч	
Диапазон рабочего напряжения	10 –14,6 B	
Удельная энергоёмкость	230 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	9 A	
Максимальный ток заряда (10 секунд)	36 A	
Максимальный ток длительного разряда	18 A	
Макс. пиковый ток разряда (до 10 секунд)	36 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	~2,5 кг	
Класс зашиты	IP65	
* Toyuu4u 9000140 Yanak Tani4	THUIL BOLL OF °C	

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

Габариты	длина,	ширина,	высота,
гаоариты	MM	MM	MM
батареи	150	99	99

#### Условия хранения

Заряжать один раз в три месяца. Рекомендуемая температура хранения  $25 \pm 5$  °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 безо-пасность эксплуатации.