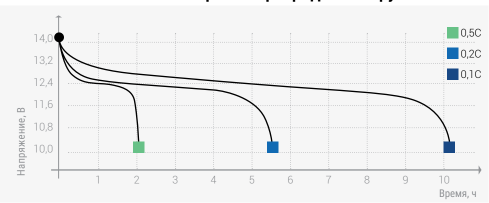
# 1275D-ES1270B

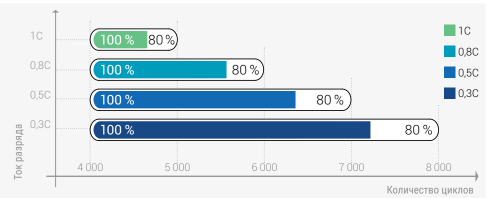
LiFePO, аккумуляторная батарея

# **LITJ T**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

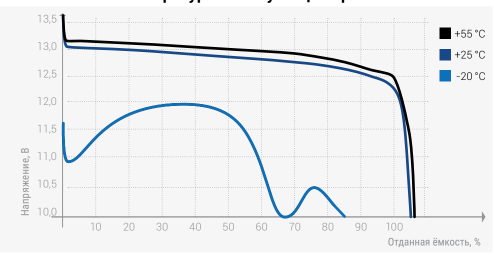
## Зависимость времени разряда от нагрузки



# 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	75 А∙ч	
Удельная энергоёмкость	690 Вт∙ч	
Ячейки цилиндрические	32 x 135 мм 4S5P	
Напряжение заряда	14,6 B	
Оптимальное напряжение заряда	14,4 ± 0,2 B	
Напряжение отключения при разряде	10 ± 0,2 B	
Стандартный ток длительного заряда	37,5 A	
Максимальный ток заряда (10 секунд)	150 A	
Максимальный ток длительного разряда	75 A	
Максимальный пиковый ток разряда (до 10 секунд)	150 ± 10 A	
Месячный саморазряд	< 3 %	
Тип балансировки	пассивная	
Внутреннее сопротив- ление (АС 1 кГц)	≤ 2,9 мОм	
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	~7,5 кг	
Класс зашиты	IP65	

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

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	260	168	209
упаковки	350	270	320

## 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-