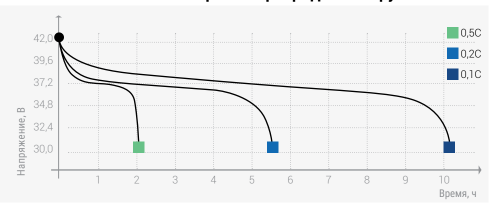
# 36100DB-ES12160

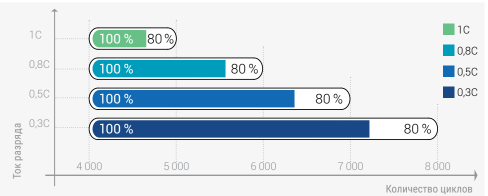
LiFePO, аккумуляторная батарея

# **LITJ T**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

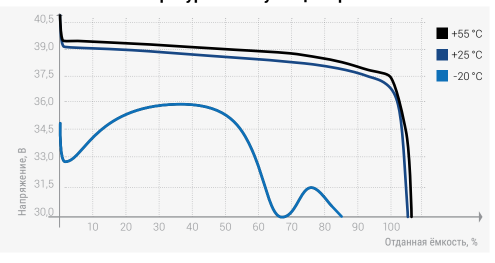
### Зависимость времени разряда от нагрузки



# Зависимость количества рабочих циклов от степени заряженности батареи



# Зависимость кривой разряда от температуры эксплуатации при токе 1C



#### Комплектация





## Технические характеристики\*

Номинальное напряжение батареи	38,4 B	
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,2C	100 А∙ч	
Диапазон рабочего напряжения	30 – 43,8 B	
Удельная энергоёмкость	3 840 Вт∙ч	
Ячейки призматические	12S1P	
Максимальное напряжение заряда	43,8 ± 0,2 B	
Напряжение отключе- ния при разряде	30 ± 0,2 B	
Стандартный ток дли- тельного заряда	50 A	
Максимальный ток заряда (10 секунд)	200 A	
Максимальный ток длительного разряда	100 A	
Максимальный пиковый ток разряда (до 10 секунд)	200 ± 10 A	
Внутреннее сопротив- ление (АС 1 кГц)	≤ 9 мОм	
Месячный саморазряд	< 3 %	
Тип балансировки	пассивная	
Ток пасс. балансировки	60 мА	
Рабочая температура	-20 °C – +65 °C	
Рабочих циклов при 100 % разряде (25°C, 1C/1C)	Не менее 4000	
Macca	30 кг	
Класс зашиты	IP65	

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

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	532	207	215
упаковки	620	370	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 безопасность эксплуатации.