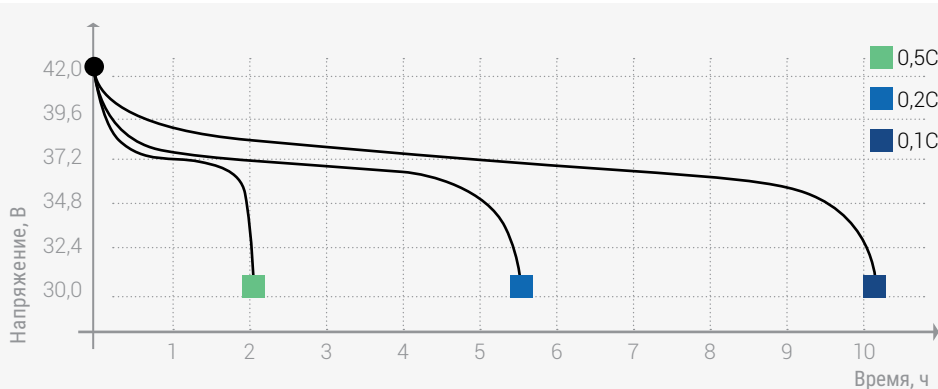
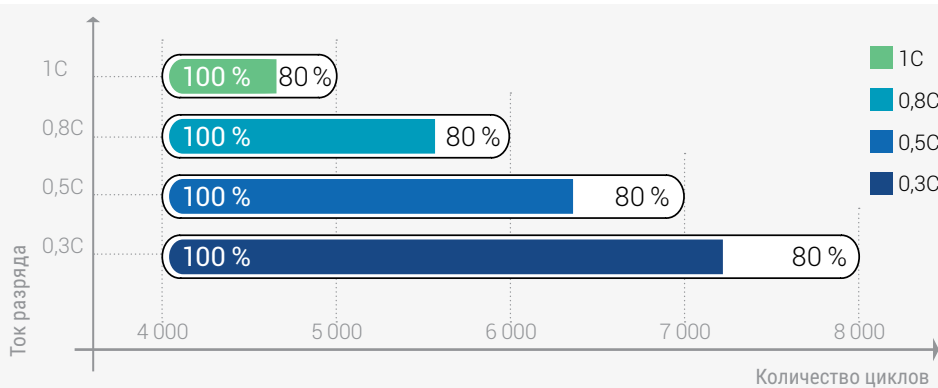


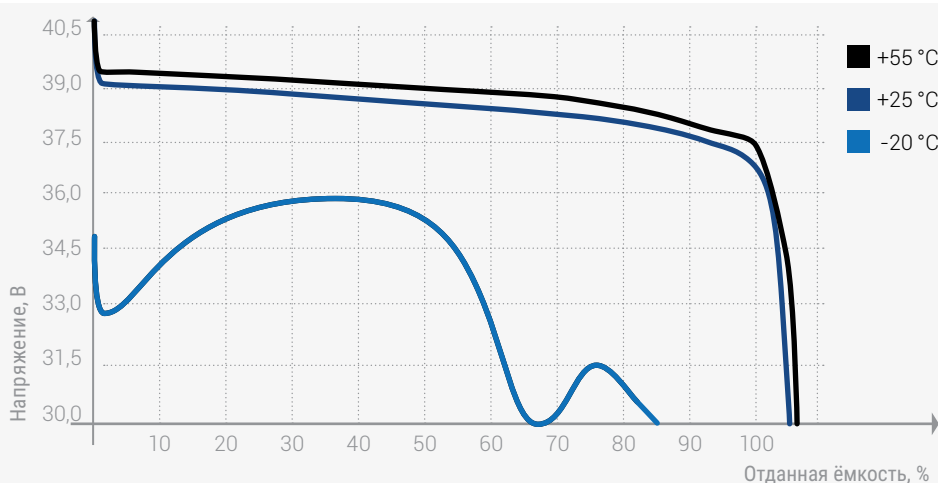
Зависимость времени разряда от нагрузки



Зависимость количества рабочих циклов от степени заряженности батареи



Зависимость кривой разряда от температуры эксплуатации при токе 1C



Технические характеристики*

Номинальное напряжение батареи	38,4 В
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,2C	200 А·ч
Диапазон рабочего напряжения	30 – 43,8 В
Удельная энергоёмкость	7 680 Вт·ч
Ячейки призматические	12S1P
Максимальное напряжение заряда	43,8 ± 0,2 В
Напряжение отключения при разряде	30 ± 0,2 В
Стандартный ток длительного заряда	100 А
Максимальный ток заряда (10 секунд)	400 А
Максимальный ток длительного разряда	200 А
Максимальный пиковый ток разряда (до 10 секунд)	400 ± 10 А
Внутреннее сопротивление (AC 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
Масса	62 кг
Класс защиты	IP65

* Технические характеристики при 25 °C.

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	490	380	260
упаковки	580	520	350

Условия хранения

Заряжать один раз в три месяца. Рекомендуемая температура хранения 25 ± 5 °C, влажность 50–60 %.

Параметры батареи соответствуют заявленным характеристикам.

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

Батарея протестирована на безопасность эксплуатации.