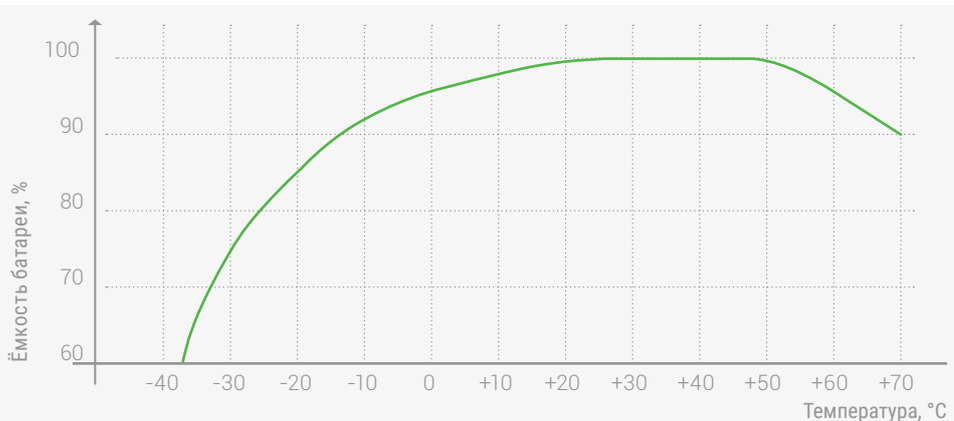
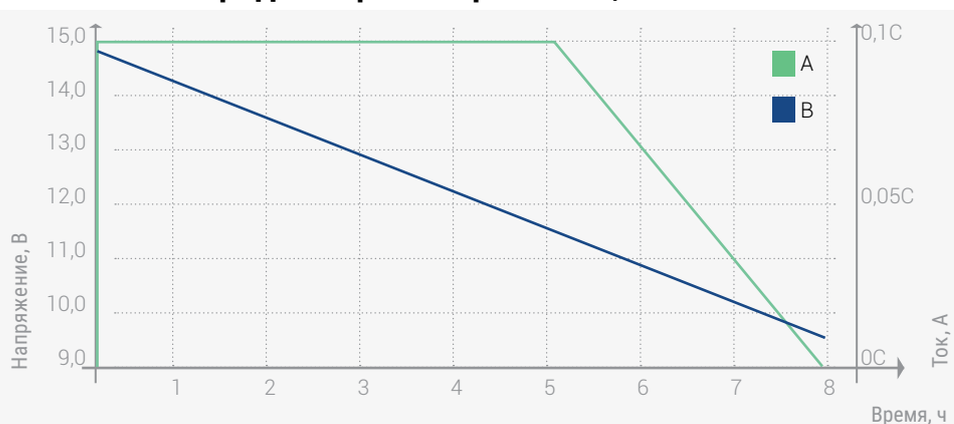


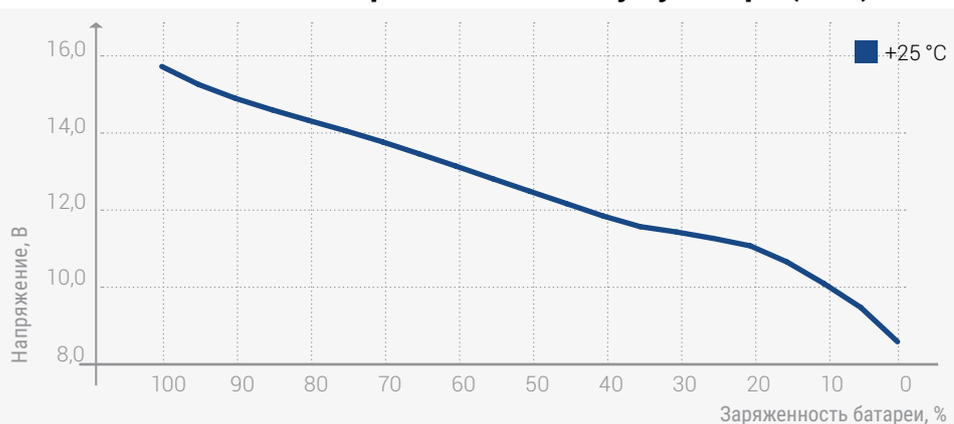
### Зависимость ёмкости батареи от температуры



### Разрядная кривая при токе 0,1С 25 °С



### Зависимость напряжения (OCV) от степени заряженности аккумулятора (SOC)



### Комплектация



### Технические характеристики\*

Номинальное напряжение батареи	12,4 В
Номинальная ёмкость после полной зарядки при токе разряда 0,5С	10 А·ч
Удельная энергоёмкость	124 Вт·ч
ССА	280
Тип корпуса	УТХ7А R+
Максимальное напряжение заряда	15,8 ± 0,2 В
Минимальное напряжение при разряде	6 ± 0,5 В
Стандартный ток длительного заряда	2 А (норм.) 20 А (макс.)
Максимальный ток заряда	200 А (10 с)
Стандартный ток длительного разряда	10 А
Максимальный пиковый ток разряда	300 А (3 с)
Внутреннее сопротивление (АС 1 кГц)	≤ 3 мОм
Месячный саморазряд	< 3 %
Тип балансировки	активная
Ток пасс. балансировки	30 мА -1 А
Рабочая температура при разряде	-50 °С - +90 °С
Рабочая температура при заряде	-30 °С - +60 °С
Рабочих циклов (25 °С, 0,5С/0,5С)	> 4000 95 % DoD > 3000 70 % DoD
Масса	~1,5 кг
Класс защиты	IP67

\* Технические характеристики при 25 °С.

Габариты	длина, мм	ширина, мм	высота, мм
батареи	150	86	94
упаковки	165	105	115

### Условия хранения

Заряжать один раз в три месяца. Температура хранения 25 ± 5 °С при влажности 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.