

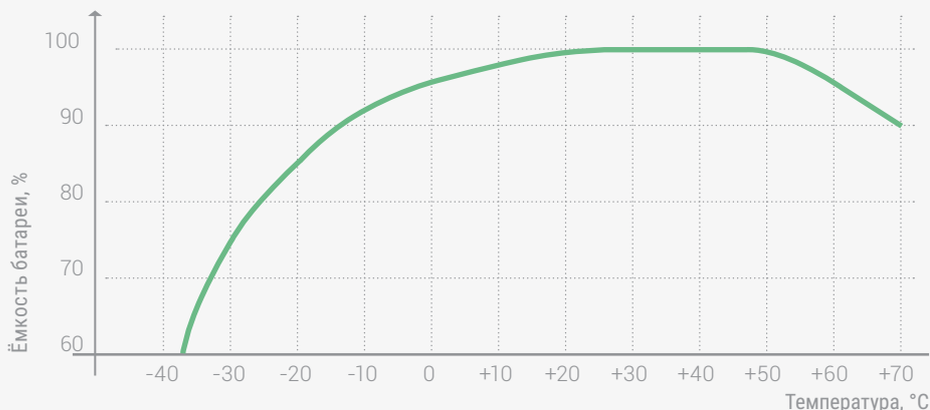
# NA1275S-57217 - LJ

Na<sup>+</sup> аккумуляторная батарея

LITJET

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

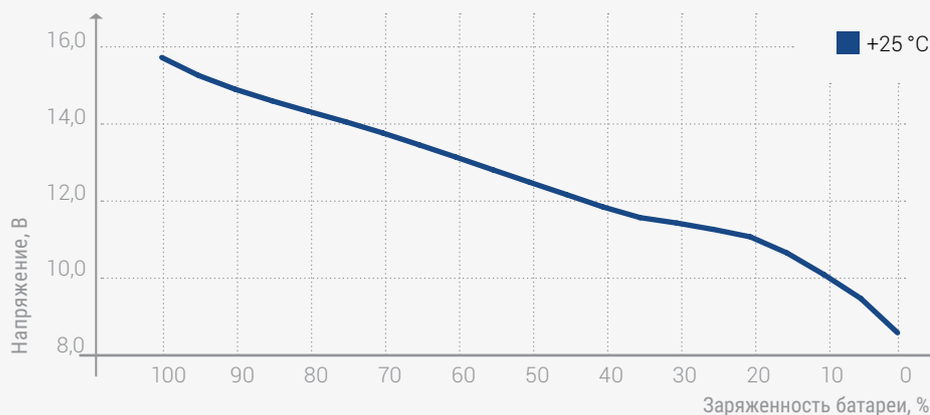
## Зависимость ёмкости батареи от температуры



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



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



## Комплектация



## Технические характеристики\*

Напряжение, В	номинальное	12
	заряда	15,8±0,05
	минимальное	6
Ёмкость, А·ч		75
Удельная энергоёмкость, Вт·ч		900
Ток заряда, А	нормальный	37,5
	максимальный	75
Ток разряда, А	нормальный	37,5
	максимальный (10 с)	600
	ССА	≤1800
Температурный диапазон (min / max), °С	хранение	-10 / +25
	заряда	-30 / +60
	разряда	-50 / +60
Класс защиты, IP		67
Тип аккумулятора		Na <sup>+</sup>
Тип клемм		Медные цилиндрические
Полярность		обратная
Рабочих циклов 0,5С/ 0,5С при 100 % разряде и сохранении ≥80 % начальной ёмкости		≥3000
Масса, кг		11,5
Габариты Д×Ш×В, мм	батареи	270×170×190
	упаковки	330×230×250

\* Технические характеристики при 25 °С.

## Условия хранения

Заряжать один раз в три месяца. Температура хранения до 3 мес от -40 °С до +35 °С, до 6 мес от -10 °С до +25 °С при относительной влажности 15–90 %.