

# Li-NMC

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ



### Преимущества

- Надежная и безопасная
- Более высокая эффективность
- Стабильность напряжения
- Маленький вес и габариты
- Долгий срок службы
- Отсутствие «эффекта памяти»

### Технические характеристики

МОДЕЛЬ	LI-NMC
Тип батареи	Li-NMC
Количество циклов	более 3500
Встроенная плата защиты и управления	да
Номинальная энергоемкость	4,5 кВт•ч
Номинальное напряжение	39 В
Предельное напряжение заряда	43,8 В
Предельное напряжение разряда	33 В
Рекомендуемый уровень заряда	100%
Рекомендуемый ток заряда / разряда	до 20 А / до 80 А
Максимальный ток заряда / разряда	до 30 А / до 80 А
Пиковый ток заряда / разряда	до 30 А / до 120 А не более 1сек.
Диапазон температуры заряда	0 – +55 °С
Диапазон температуры разряда	-25 – +55 °С
Класс защиты	IP65
Вес нетто	22 кг
Размеры	420x380x160 мм
Срок службы	7–10 лет
Гарантия	1 год
Наличие гарантийного документа	Есть
Сертификация и стандарт безопасности	сертификат соответствия ГОСТ-Р