

# MNB

## BATTERY



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## LPR-51.2-100 LED



Аккумуляторные батареи MNB серии LPR — это литий-ионные устройства в стоечном исполнении, разработанные для использования в источниках бесперебойного питания, бытовом применении и системах связи. Они работают в широком температурном диапазоне от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Срок эксплуатации аккумуляторов до 15 лет (при ёмкости выше 80%) или более 4000 циклов при быстрых перезарядках током до 0.4C (40% ёмкости, аккумулятор полностью перезаряжается всего за 2.5 часа). Встроенная BMS гарантирует безопасный заряд, балансировку ячеек и защиту от перезаряда, переразряда, короткого замыкания и перегрева.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Одним из самых значительных преимуществ литиевых аккумуляторов является их высокая энергетическая плотность. Литиевые батареи могут хранить больше энергии в меньшем объеме и весе по сравнению со свинцово-кислотными.
- Литиевые аккумуляторы имеют значительно больший срок службы (более 15 лет) по сравнению со свинцово-кислотными (от 5 до 7 лет).
- Время полного заряда литиевого аккумулятора может составлять всего 1 час, тогда как свинцово-кислотные батареи могут требовать больше времени для достижения полной зарядки.
- Литиевые аккумуляторы демонстрируют лучшую эффективность при высоких нагрузках и обеспечивают стабильное напряжение на протяжении всего цикла разряда.
- Современные литиевые аккумуляторы оснащены системами управления, которые предотвращают перезаряд, перегрев и короткое замыкание. Это делает их безопаснее в использовании.

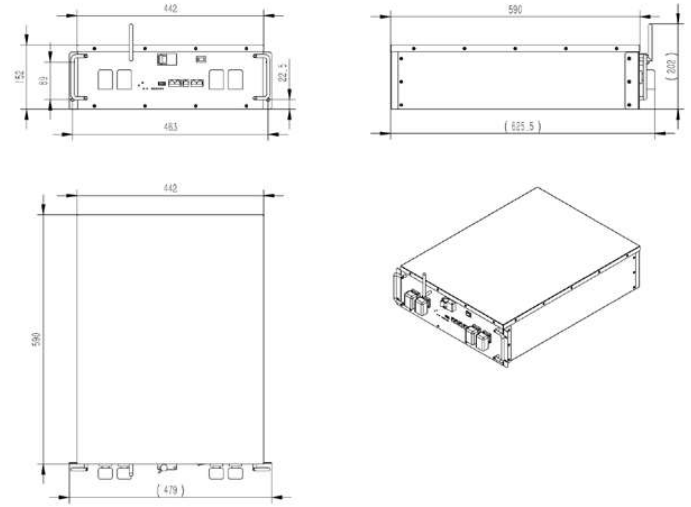
## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	LPR-51.2-100 LED
Номинальное напряжение	51.2 В
Номинальная ёмкость	100 Ач (5120 Вт*ч)
Сопротивление	< 45 мОм при 50% заряде
Саморазряд	< 3% / Месяц

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рекомендуемый ток заряда	до 30 А
Максимальный ток заряда	100 А
Рекомендуемое напряжение заряда	57.6 В
Напряжение отключения заряда	>58.4 В (3.65 В/Эл.)
Напряжение повторного подключения	<57.6 В (3.6 В/Эл.)
Балансировочное напряжение	57.6 В (3.6 В/Эл.)
Количество ячеек	16 шт (одна линия)
Температура разряда	-4 - 131 °F (-20 - 55 °C)
Температура заряда	23 - 113 °F (-5 - 45 °C)
Температура хранения	23 - 95 °F (-5 - 35 °C)
Предельная температура BMS	149 °F (65 °C)
Переподключение BMS	131 °F (55 °C)
Макс. продолжительный ток разряда	100 А
Максимальный ток разряда	110 А (3 сек)
Импульсная перегрузка	150 А (300 мс)
Рекомендуемое напряжение разряда	55.2 В (3.45 В/Эл.)
Напряжение отключения BMS	<32.0 В (2 секунды, 2.0 В/Эл.)
Напряжение повторного подключения	>40.0 В (2.5 В/Эл.)
Размеры корпуса (Ш x В x Г)	442x152x590 мм
Вес	< 48 кг
Материалы корпуса	SPPC
Влагозащита, индекс	IP65

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**MNB**  
**BATTERY**

---