





Мониторинг приложения (опция)

Доступен мониторинг в реальном времени и удаленное обновление



Модульная конструкция

Гибкое расширение



Различные методы монтажа

Настенный, напольный и многоярусный



Высокий уровень безопасности

Мониторинг и балансировка на уровне элемента



Широкая совместимость

Совместимость с ведущими инверторами

## Технические характеристики

Модель	DL5.0c
Тип батареи	LiFePO4
Номинальная энергия батареи	5,12 кВт•ч
Номинальная мощность	100 А•ч
Номинальное напряжение	51,2 B
Рабочее напряжение	44,8~57,6V
Рекомендуемая скорость заряда и разряда, С	0,5 C
Максимальный уровень	1 C
Рекомендуемый уровень заряда/разряда	50 A
Максимальный непрерывный ток заряда	75 A
Максимальный непрерывный ток разряда	100 A
Пиковая мощность тока заряда/разряда	110A (15 c)
Глубина разряда	90%
Вес нетто	54кг
Размер [Ш х Д х В]	558 x 545 x 150 мм
Диапазон температуры заряда	0~55 °C
Диапазон температуры разряда	-20~55 °C
Связь	CAN/RS485/R232
Цикл жизни <sup>[1]</sup>	≥6000 циклов
Класс защиты	IP20
Расширение	до 50 модулей параллельно
Преимущества	Может использоваться как в автономных, так и в гибридных установках, компактный дизайн
Сертификация и стандарт безопасности	UN38.3/CE-EMC/IEC62619/CEI-021
Совместимые инверторы	SMA/Victron/Ingeteam/Delios/Goodwe/ Solis/Deye/SAJ/Voltronic/Sungrow и т.д.

<sup>[1]</sup> Условия испытаний: 0,2С заряд/разряд, при 25 °C, 80% глубина разрядки