Challenger LiFePO4 12-200 — литий-железо-фосфатная аккумуляторная батарея. Серия LiFePO4 разработана для использования в альтернативной энергетике, источниках бесперебойного питания, системах безопасности, медицине, системах связи, в и т.д.

Модель	Емкость, Ач		Габариты, мм			Bec
	Номинал.	Минимал.	Д	Ш	В	КГ
12-200	200	190	500	230	220	21,2



Номинальное напряжение	12,8 B		
Напряжение заряда	14,6 B		
Стандартный ток заряда	45,0A		
Макс. продолжительный ток заряда	100,0A		
Макс. продолжительный ток разряда	100,0A		
Ток разряда, макс., А	200А (10 сек)		
Требования по напряжению при доставке	≥12,8 B		
Количество циклов	> 2000 циклов при DOD 100%		
Диапазон рабочих температур	Заряд: 0~+45°C		
	Разряд: -20~+60°C		
	Хранение: -20°С~+45°С до 1 мес.		
	-20°С~+35°С до 6 мес.		

Особенности:

- Ускоренный заряд: до 90% заряда за 1 час;
- Высокая плотность и высокоэффективное преобразование энергии;
- Стабильная работа при высоких и низких температурах;
- Большой циклический ресурс и длительный срок службы: >2000 циклов при разряде глубиной 100%;
- BMS со встроенной функцией балансировки элементов для обеспечения длительного срока службы;
- Интеллектуальная автоматическая защита от перезаряда, глубокого разряда и критических температурных условий;
- Низкая скорость саморазряда <1,5% в месяц;
- Не требуют обслуживания в течение всего срока службы;
- Компактность габаритов и малый вес;
- Высокое энергосбережение;
- Дистанционный мониторинг и управление по интерфейсу RS485;
- Безопасны в эксплуатации: встроенный BMS, не взрывоопасны;

