



# 24V/65Aч

## Тяговая аккумуляторная батарея LiFePO<sub>4</sub>

Соответствует стандарту GB/T 31241-2022

Требования безопасности к литий-ионным батареям и аккумуляторным блокам для портативных электронных устройств



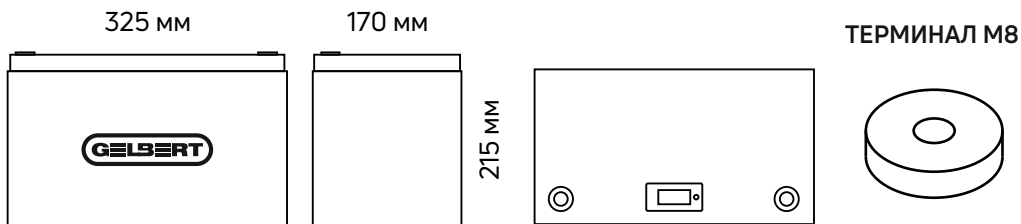
### Спецификация аккумуляторной батареи:

Габариты корпуса (ДхШхВ)	325 x 170 x 215 мм
Материал корпуса	Пластик ABS
Тип клемм:	M8 с медным коннектором
Влагозащита	IP 65
Тип ячеек	IFR26700 5000mAh 8S13P
BMS плата	8S 65 A

Характеристика	Значение	Примечание
Номинальное напряжение	25,6 В	Поддержка последовательного и параллельного подключения
Номинальная ёмкость	65 Ач	
Номинальная энергия	1664 Вт/ч	
Максимальное напряжение заряда	29,6 В	Зарядное устройство с постоянным током и постоянным напряжением
Минимальное напряжение при разряде	18,4 В	Напряжение отключения электрооборудования
Стандартный ток заряда	15 А	
Стандартный ток разряда	30 А	
Макс. зарядный ток	30 А	10°C - 35°C
Максимальный ток разряда	65 А	0°C - 45°C
Кол-во циклов (при температуре 25±3°C)	более 4 000	При разряде до 80% DOD
Внутреннее сопротивление	менее 100mΩ	
Вес	12,67 ± 0,1 кг	Колебание в 0,1 кг допустимо
Диапазон рабочих температур и влажности	Заряд: 0 - 45°C при 60±25% О. В.	Зарядка стандартным током
	Разряд: -10 - 60°C при 50±25% О. В.	Разряд стандартным током
Температура хранения	-25°C - 35°C	6 месяцев до 50% DOD
Последовательное подключение	При последовательном подключении разница напряжений батарей должна составлять менее 0,1 В. Макс. кол-во последовательных подключений: 4 групп.	
Параллельное подключение	При параллельном подключении разница напряжений батарей должна составлять менее 0,1 В. Макс. кол-во параллельных подключений: 4 групп.	

## Спецификация ячеек

Предмет	Спецификация	Примечание
Тип ячейки	IFR 26700	
Макс. напряжение заряда	$3.65 \pm 0.05$ В	
Мин. напряжение разряда	$2.0 \pm 0.05$ В	
Номинальная ёмкость	5000 мАч	
Внутреннее сопротивление	$\leq 25$ мΩ	
Стандартная зарядка	0.5С5А СС до макс. CV, затем заряжать до тех пор, пока зарядный ток не снизится до $\leq 0,01$ С	СС=Постоянный ток CV=Постоянное напряжение
Время зарядки	3 часа (контрольное значение)	
Стандартный разряд	0.2С5А СС до мин. напряжения	
Размер ячейки	Высота: $70 \pm 0,3$ мм Макс. диаметр: $26 \pm 0,2$ мм	Точность измерения до $\pm 0,1$ мм



### Преимущества тяговых LiFePo4 аккумуляторных батарей Gelbert

- Надёжные платы управления BMS с системой защиты и балансировки
- Защита от перезаряда, глубокого разряда, КЗ, перегрева и переохлаждения
- Стабильность работы в широком диапазоне температурных колебаний
- Длительный срок службы и большой ресурс
- Безопасны в эксплуатации: не выделяют опасных веществ при зарядке и работе, не взрывоопасны
- Гарантия 1 год