



Общие сведения

Устройство промышленного (не бытового) назначения, предназначено для заряда (подзаряда) аккумуляторных батарей литиевой системы, конфигурация 4S LiFePO₄.

Основные характеристики

Алгоритм заряда	CC/CV		
Напряжение заряда	ном.	14,4 В	макс. 14,6
Сила тока	ном.	30 А	± 5%
Мощность	ном.	432 Вт	
Входное напряжение АС		220 В	
		50-60 Гц	
КПД		≥80 %	
Наработка на отказ		20000 ч	
Защиты	перегрузка по току, перенапряжение, короткое замыкание, обратная полярность		
Коммуникация (опционально)	отсутствует		
Конструктивные особенности	алюминиевый корпус, световая индикация (заряд, окончание заряда)		
Активное охлаждение	есть		
Уровень шума		≤60 Дб	
Диапазон рабочих температур	эксплуатация	-15~45 °С	
	хранение	-40~70 °С	
Срок службы		до 10 лет	при соблюдении условий эксплуатации
Габариты	Д*Ш*В	210*120*70 мм	
Вес нетто		2,2 кг	
Разъемы	вход	CEE7/7	
	выход	SB50A	

Внешний вид

