



Общие сведения

Устройство промышленного (не бытового) назначения, предназначено для заряда (подзаряда) аккумуляторных батарей литиевой системы, конфигурация 8S LiFePO₄.

Основные характеристики

Алгоритм заряда	CC/CV		
Напряжение заряда	ном.	28,8	В
Сила тока	ном.	30	А ± 5%
Мощность	ном.	864	Вт
Входное напряжение АС		220	В
		50-60	Гц
КПД		≥85	%
Наработка на отказ		20000	ч
Защиты	перегрузка по току, перенапряжение, короткое замыкание, обратная полярность, от перегрева		
Коммуникация (опционально)	отсутствует		
Конструктивные особенности	алюминиевый корпус, световая индикация (заряд, окончание заряда), дисплей (напряжение, ток)		
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	230*135*70	мм
Вес нетто		3,2	кг
Разъемы	вход	CEE7/7	
	выход	SB50A	

Внешний вид

