

## Общие сведения

Устройство промышленного (не бытового) назначения, предназначено для заряда (подзаряда) аккумуляторных батарей литиевой системы, конфигурация 8S LiFePO<sub>4</sub>.

## Основные характеристики

Алгоритм заряда	CC/CV		
Напряжение заряда	ном.	28,8	В
Сила тока	ном.	40	А ± 5%
Мощность	ном.	1152	Вт
Входное напряжение АС		220	В
		50-60	Гц
КПД		≥80	%
Наработка на отказ		20000	ч
Защиты	перегрузка по току, аппаратная и программная защита от перенапряжения, короткое замыкание, обратная полярность, от перегрева		
Коммуникация (опционально)	отсутствует		
Конструктивные особенности	алюминиевый корпус, световая индикация (заряд, окончание заряда), дисплей (напряжение, ток), ручка для переноски		
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	260*175*90	мм
Вес нетто		4,5	кг
Разъемы	вход	CEE7/7	
	выход	SB50A	

## Внешний вид

