

## 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.	5	А ± 5%
Мощность	ном.	144	Вт
Входное напряжение АС		220	В
		50-60	Гц
КПД		≥88	%
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	145*90*50	мм
Вес нетто		1	кг
Разъемы	вход	CEE7/7	
	выход	XT60	

## Внешний вид

