



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.	8	А	± 5%
Мощность	ном.	230	Вт	
Входное напряжение АС		220	В	
		50-60	Гц	
КПД		≥90	%	
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	170*90*50	мм	
Вес нетто		1	кг	
Разъемы	вход	CEE7/7		
	выход	XT60		

Внешний вид



Эта техническая спецификация является собственностью YXLN®, копирование или иное распространение (целиком или частично) не допускается. Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения дополнительных сведений о продукте, пожалуйста, свяжитесь с ближайшим представителем YXLN®