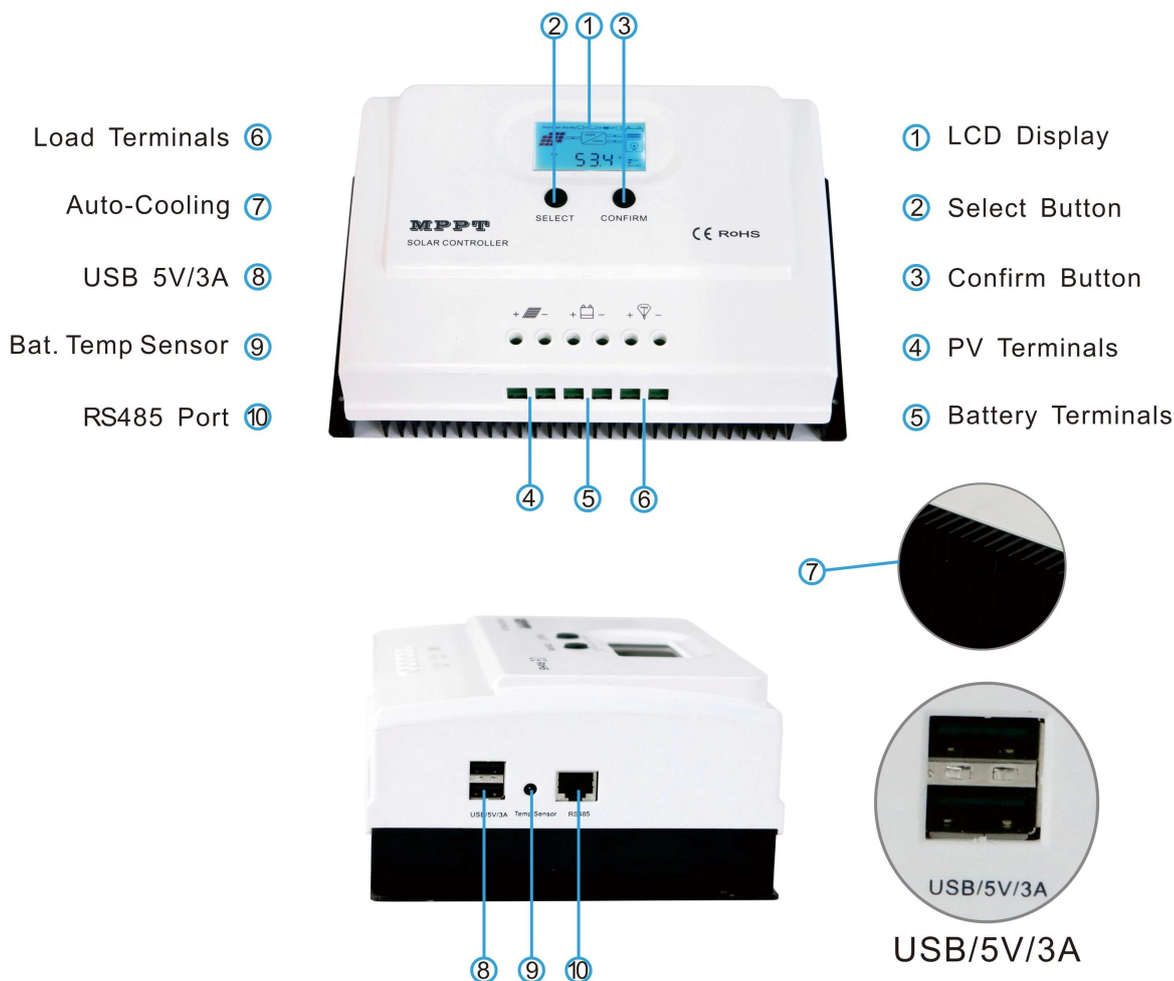


12 / 24V автоматический рабочий контроллер заряда mppt, ЖК-дисплей с подсветкой + двойной USB 5V 3A



Серия WISER с автоматическим охлаждением, высокой эффективностью преобразования, ЖК-дисплеем и бесплатным программным обеспечением для ПК. Он имеет эффективный [MPPT-контроллер](#) Алгоритм для отслеживания точки максимальной мощности массива PV в любой среде. Значительно улучшить использование солнечной панели. Также добавлена функция вывода (USB 5V 3A). Для контроллера mppt могут широко использоваться автономные солнечные системы, коммуникационные базовые станции, солнечные системы, бытовые солнечные системы, уличные фонари, солнечные системы, полевой мониторинг и другие области.



Характеристики

1. Имеет эффективный алгоритм MPPT, КПД MPPT $\geq 99,5\%$ и КПД преобразователя до 98%.
 2. Режим зарядки: три ступени (постоянный ток, постоянное напряжение, плавающий заряд), это продлевает срок службы батарей.
 3. Четыре типа выбора режима нагрузки: ВКЛ / ВЫКЛ, контроль напряжения PV, контроль двойного времени, контроль PV + времени.
- Автоматическое распознавание напряжения системы 4.Battery.
5. Три вида обычно используемых параметров параметров свинцово-кислотных аккумуляторов (Seal \ Gel \ Flooded) могут быть выбраны пользователем, а также самостоятельно определены параметры для других аккумуляторов.
 6. Природный дизайн охлаждения принят для повышения надежности продукта и продления срока службы продукта.
 7. Ввод и вывод всех видов защитных функций завершены для защиты системы.
 8. Использование высокопрочной пластиковой конструкции корпуса делает форму красивой, а эффективное снижение веса продукта позволяет сэкономить на транспортных расходах.
 9. Оборудовано с 5V3A USB двойной выходной источник питания, поддержка мобильных телефонов

и планшетов зарядки продуктов и т. Д.

10. Он имеет функцию ограничения тока зарядки. Когда мощность PV слишком велика, контроллер автоматически сохраняет свою номинальную зарядную мощность, и ток зарядки не будет превышать номинальное значение.

Функция ЖК-дисплея высокой четкости 11.1Н1 для проверки данных устройства и рабочего состояния, также может поддерживать изменение параметра дисплея контроллера.

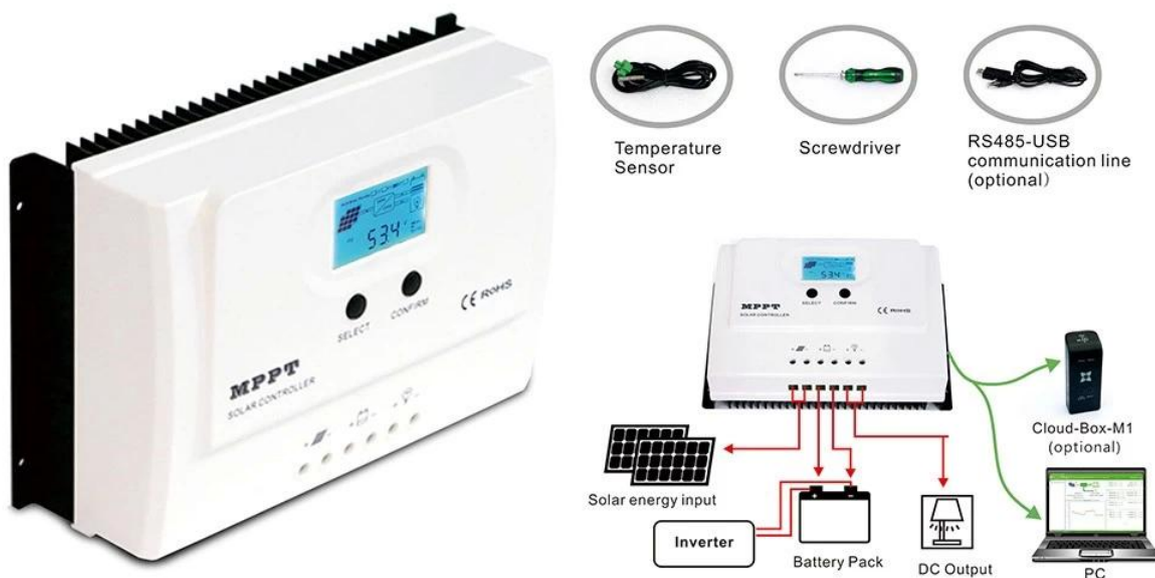
12.RS485 связи, мы можем предложить протокол связи для удобного пользовательского интегрированного управления и вторичной разработки.

13.Поддержка программного обеспечения мониторинга ПК и модуля WiFi для реализации облачного мониторинга APP.

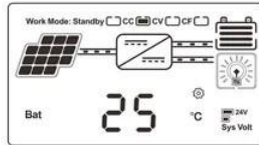
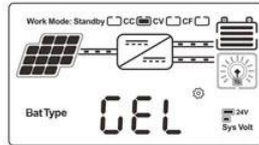
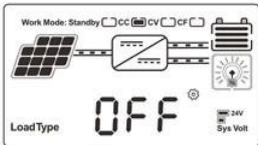
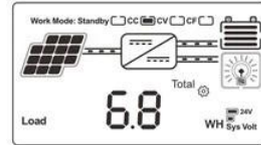
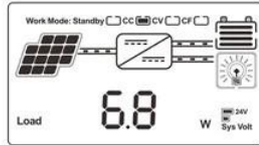
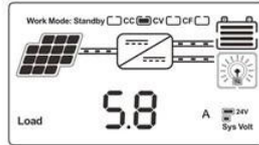
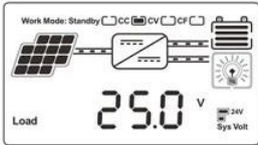
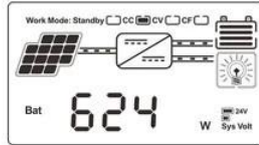
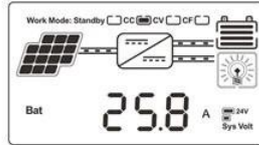
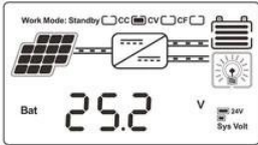
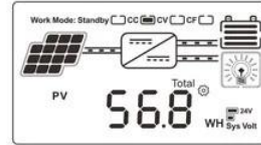
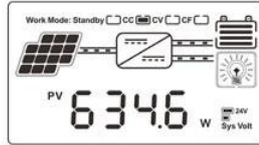
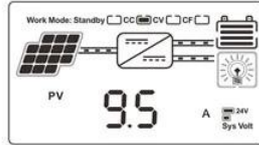
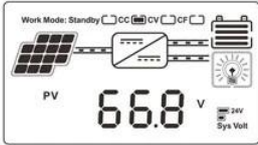
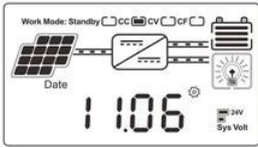
14.CE, RoHS, FCC сертифицированные сертификаты, мы можем помочь клиентам пройти различные сертификаты.

15. Также может быть предоставлена трехлетняя гарантия и расширенное гарантийное обслуживание на 3 ~ 10 лет.

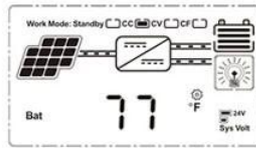
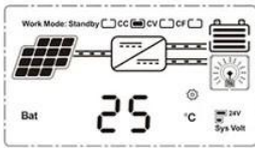
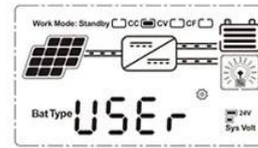
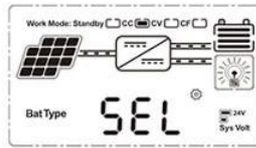
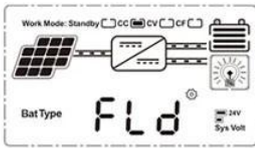
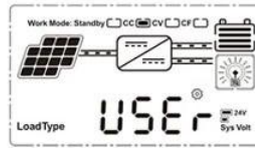
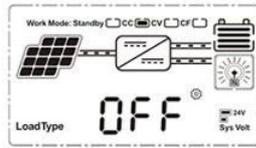
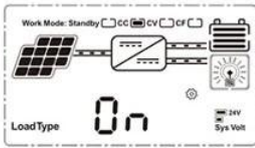
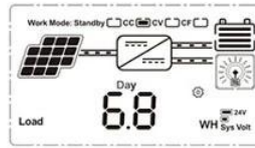
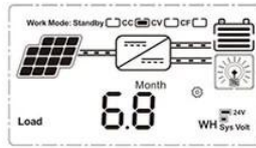
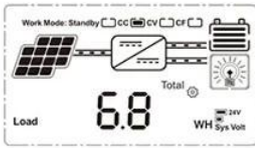
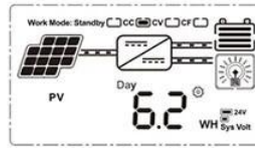
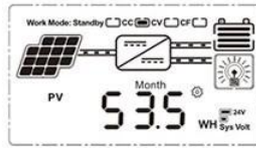
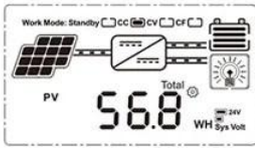
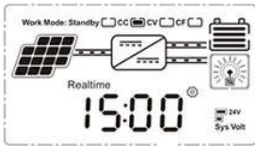
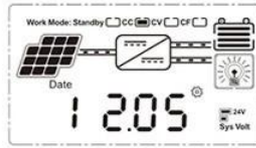
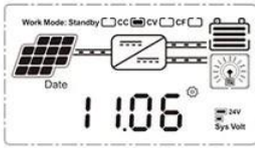
MPPT контроллер схема подключения



Параметры Display & Настройка информации



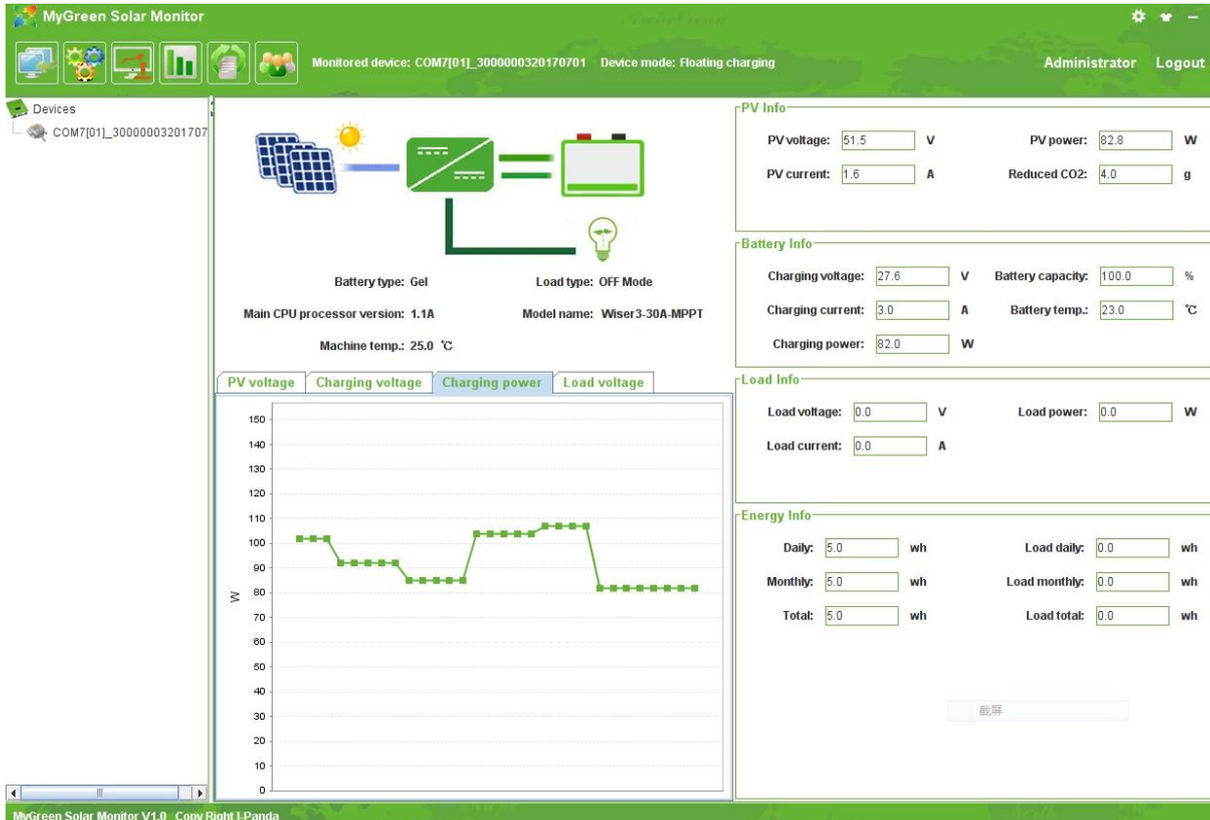
ЖК-дисплей информации



On	Mean "ON"	FLD	Mean "FLD"
OFF	Mean "OFF"	GEL	Mean "GEL"
USER	Mean "USER"	SEL	Mean "SEL"

Установите тип батареи и режим управления нагрузкой

Верхнее компьютерное программное обеспечение и тестовое программное обеспечение



Программное обеспечение для ПК - SolarEagle

Визуальное отображение состояния зарядки и разрядки, напряжения PV, напряжения зарядки, тока зарядки и возможность установки типа батареи, управление выходом LOAD;

параметр

WISER серии		15A	20A	30A	40A	50A
Категория продукта	Свойства контроллера	MPPT (отслеживание точки максимальной мощности)				
	Эффективность MPPT	≥99.5%				
	Резервное питание	0.5W ~ 1.2W				
	Системное напряжение	Автоматическое распознавание				
	Теплорассеивающий метод	Интеллектуальное охлаждение вентилятора				
вход	Макс. Входное напряжение (VOC)	DC100V	DC150V			
Характеристики	Начните точку напряжения заряда	Напряжение аккумулятора + 3 В				
	Точка защиты от низкого входного напряжения	Напряжение аккумулятора + 2В				
	Защита от перенапряжения	DC100V	DC150V			
	Номинальная мощность PV	Система 12В	195W	260W	390W	520W
Система 24В		390W	520W	780W	1040W	1300W

Характеристики заряда	Выбираемые типы батарей	Герметичная свинцовая кислота, гелевая батарея, залитая				
	(По умолчанию гелевый аккумулятор)	(Другие типы батарей также могут быть определены)				
	Заряд номинальный ток	15А	20А	30А	40А	50А
	Способ зарядки	3-этап: постоянный ток (быстрая зарядка) - постоянное напряжение-плавающий заряд				
Характеристики нагрузки	Напряжение нагрузки	Так же, как напряжение батареи				
	Номинальный ток нагрузки	20А		50А		
	Режим управления нагрузкой	Режим вкл \ выкл, режим контроля напряжения PV, Двойной режим управления, режим PV + Time				
Дисплей &	Режим отображения	ЖК-дисплей с подсветкой сегментного кода высокого разрешения				
СВЯЗЬ	Режим связи	8-контактный порт RJ45 / RS485 / поддержка программного обеспечения для мониторинга ПК /				
		поддержка модуля WiFi для реализации облачного мониторинга приложений				
Другие параметры	Защитить функцию	Защита входов-выходов над \ под напряжением, Предотвращение обратной защиты подключения, защита от разряда аккумулятора и т. Д.				
	Рабочая Температура	-20 °C ~ 50 °C				
	Температура хранения	-40 °C ~ 75 °C				
	IP (защита от проникновения)	IP43				
	Максимум. размер соединения	12mm ²		30mm ²		
	Вес нетто (кг)	0,83		1,65		
	Вес брутто (кг)	1		1,95		
	Размер продукта (мм)	200 * 110 * 68		243 * 155 * 80		
	Размер упаковки (мм)	250 * 145 * 105		290 * 190 * 113		