

# Новый контроллер / регулятор солнечного заряда 100A, Ethernet MPPT



## Особенность

1. Он имеет эффективный алгоритм MPPT, эффективность MPPT  $\geq 99,5\%$  и эффективность преобразователя до 98%.
2. Режим платы: три этапа (постоянный ток, постоянное напряжение, плавающий заряд), он продлевает срок службы батарей.
3. Типы типов режима нагрузки: ВКЛ/OFF, управление напряжением PV, управление двойным временем, управление временем PV+.
4. Баттерскую систему Напряжение автоматического распознавания.
5. Три вида обычно используемой свинцовой батареи (уплотнение \ Гель \ затопленное) Настройки параметров FCAN будут выбран пользователем, а пользователь также может настроить параметры для другой зарядки аккумулятора.
6. У него есть тока ограничивающая функция зарядки. Когда мощность PV слишком велика, контроллер автоматически сохраняет мощность зарядки, а ток зарядки не будет превышать номинальное значение.
7. Поддерживать мульти - машинный параллельно для реализации модернизации системы.
8. Высоко определение функции ЖК - дисплея для проверки устройства, работающих на данные и рабочего состояния, также может поддерживать изменение параметра отображения контроллера.
9. RS485 Communication, мы можем предложить протокол связи с удобным пользователем интегрированным управлением и вторичной разработкой.
10. Модуль программного обеспечения и Wi-Fi для PC Support для реализации мониторинга облачного приложения.
11. CE, RoHS, утвержденные сертификаты FCC, мы можем помочь клиентам передать различные сертификаты.
- 12,3 года гарантия, а также 3 ~ 10 лет, также может быть предоставлена служба расширенной гарантии.

## Параметр

Мастер -серия		48BL-100A
Категория продукта	Свойства контроллера	MPPT (максимальное отслеживание точек питания)
	Эффективность MPPT	$\geq 99,5\%$
	Резервная власть	0,5 Вт ~ 1,2 Вт
	Системное напряжение	Автоматическое распознавание
	Тепло-расщепляющий метод	Воздушное охлаждение

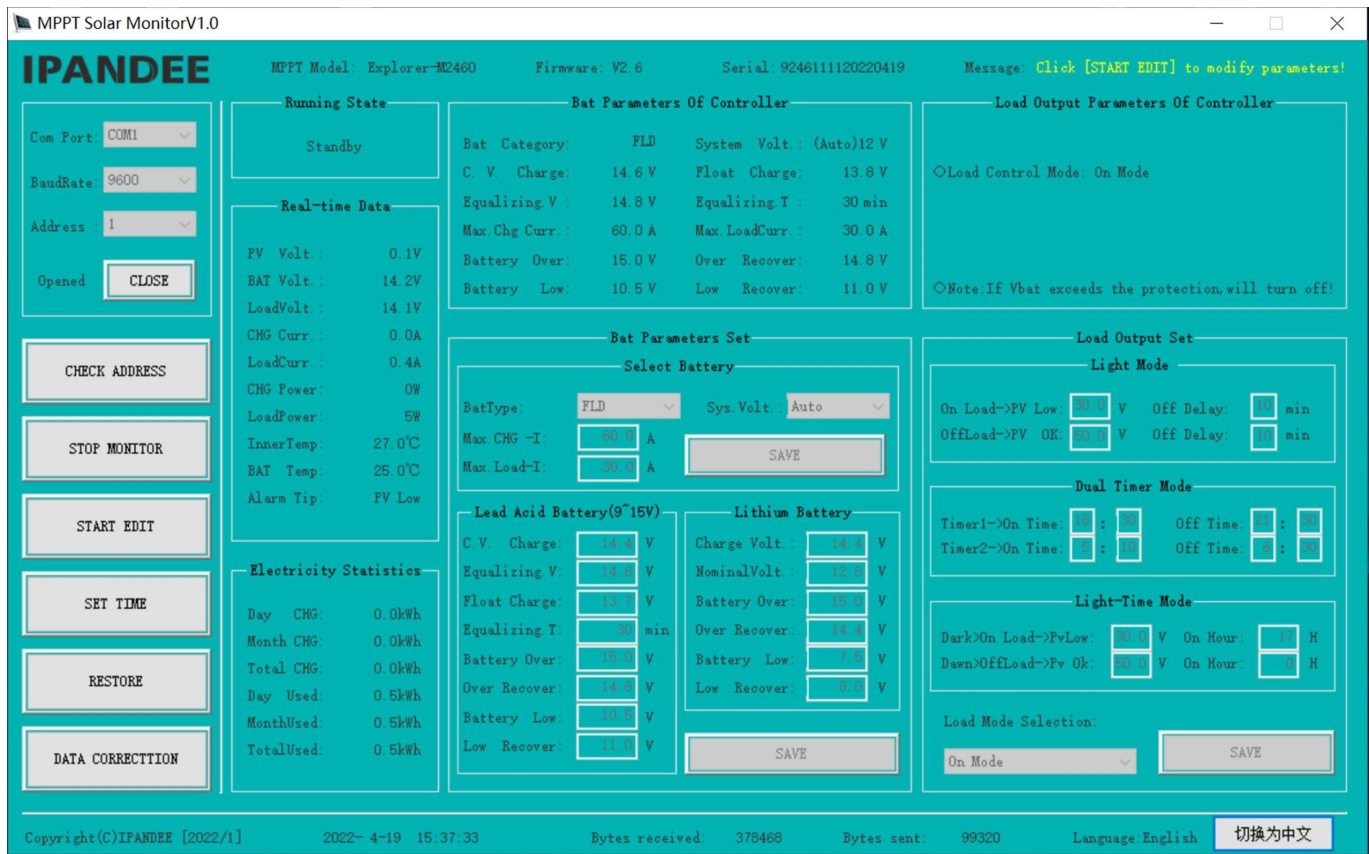
Входные характеристики	MAX.PV Входное напряжение (VOC)	DC150V
	Запустите точку напряжения заряда	Напряжение аккумулятора + 3 В
	Точка защиты от низкой входной напряжения	Напряжение аккумулятора + 2 В
	Над точкой защиты напряжения	DC150V
	Оценка PV Power	12 В система
		1300 Вт
		24В система
		2600 Вт
		36 В система
Характеристики заряда	48V Система	3900 Вт
	96V Система	5200 Вт
		□
Характеристики нагрузки	Выбираемые типы батареи (гелевая батарея по умолчанию)	Запечатанная свинцовая кислота, гелевая батарея, затопленная (также можно определить другие типы батарей)
	Зарядный рейтинг тока	100A
	Метод зарядки	3-й стадии: постоянный ток (быстрая зарядка) - constaint wrougt witching заряд
Характеристики нагрузки	Нагрузка напряжения	Так же, как напряжение батареи
	Нагрузка номинального тока	100A
	Режим управления загрузкой	В режиме \ OFF, режим управления напряжением PV, режим управления двойным временем, режим управления PV + времени
Дисплей и связь	Режим отображения	Дисплей подсветки кода ЖК-дисплея с высоким разрешением
	Режим связи	8-контактный RJ45 Port/RS485/поддержка ПК Мониторинг программного обеспечения/поддержка WiFi модуль для реализации мониторинга облака приложений

Другие параметры	Защитить функцию	Входной выход через \ под защитой напряжения, предотвращение обратной защиты подключения, защита отброса батареи и т. д.
	Рабочая Температура	-20 °C ~ +50 °C
	Температура хранения	-40 °C ~ +75 °C
	IP (защита от входа)	IP43
	Макс.размер соединения	50 мм2
	Чистый вес (кг)	7.1
	Весовой вес (кг)	8.8
	Размер продукта (мм)	420*280*95
	Размер упаковки (мм)	510*368*210

## Настройка страницы

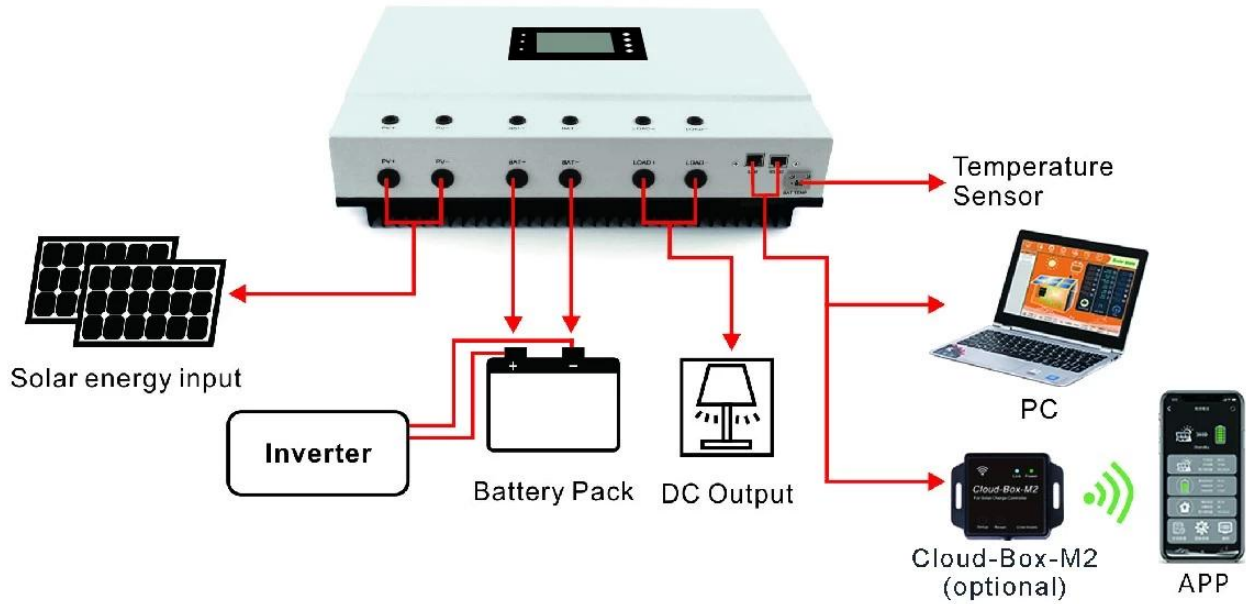
**Примечание:** Вся указанная информация - это образец, который является рабочим состоянием **ВЛАДЕЛЕЦ** в некоторых время .На разных рабочих этапах параметры изменятсяВ как работапоступок режим, ток заряда, режим заряда, зарядная мощность и т. д.; В режиме неисправности он покажет режим неисправности;

## Верхний компиограммное обеспечение TER и тест -мягкийW.являются

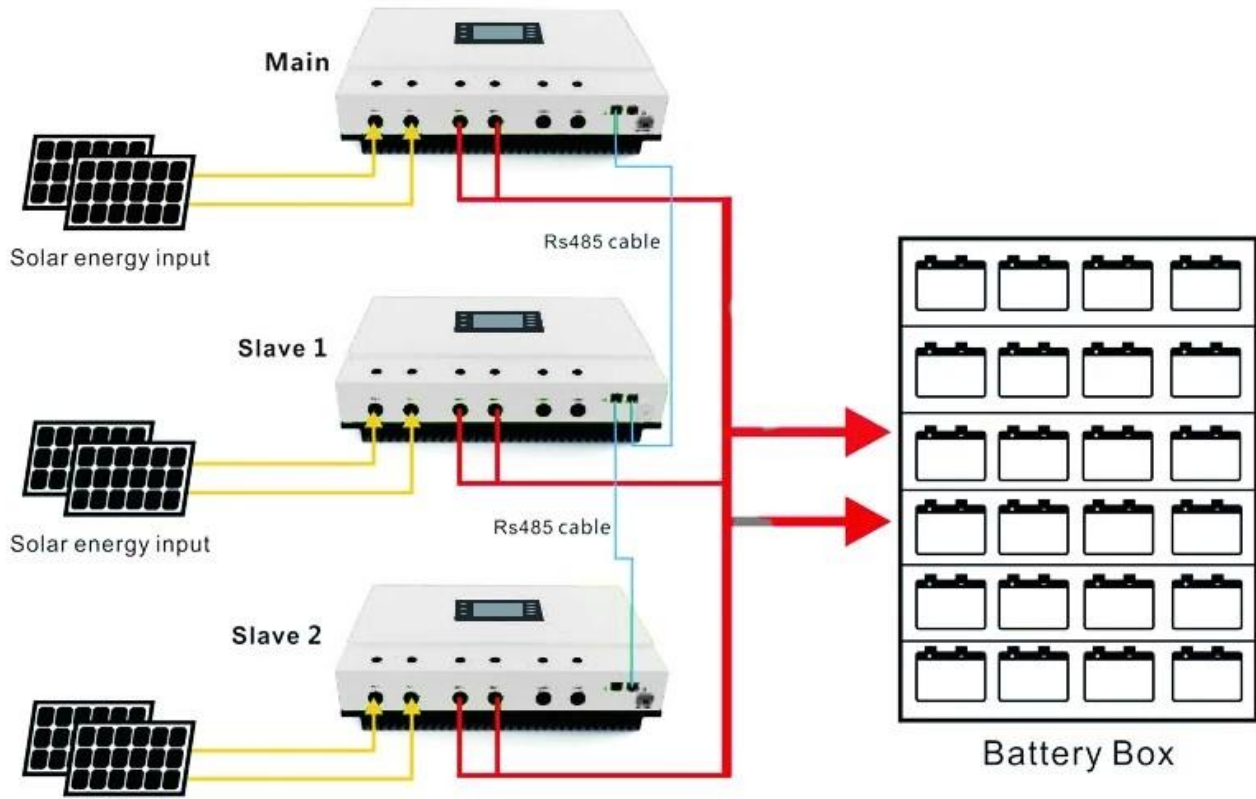




## Диаграмма подключения системы



## Параллельная диаграмма подключения



**Мастер -контроллер MPPT выиграл Шанхай 10 -е (2016).**



**Добро пожаловать, чтобы связаться, обсудить более подробную информацию**