Серия eSmart3 - это третье поколение <u>ЭсмаRT MPPT контроллер</u>в сочетании со вторым поколением высокой эффективности преобразования, ЖК-дисплеем с подсветкой, режимом управления, способом подключения, внутренней структурой и т. д. также оптимизированы следующие моменты:

- 1. Увеличьте все виды защитных функций, чтобы использовать их более обнадеживающе.
- 2. Добавьте выборку НАГРУЗКИ, чтобы она была более чистой от выходной нагрузки. Входное напряжение 3.Wider PV, чем eSmart2, поэтому он подходит для более видов PV модулей
- 4. Уменьшите статическое энергопотребление в режиме ожидания, энергосбережение и, более просто, для небольших систем.

Выбирай eSmart3, умнее в жизни!





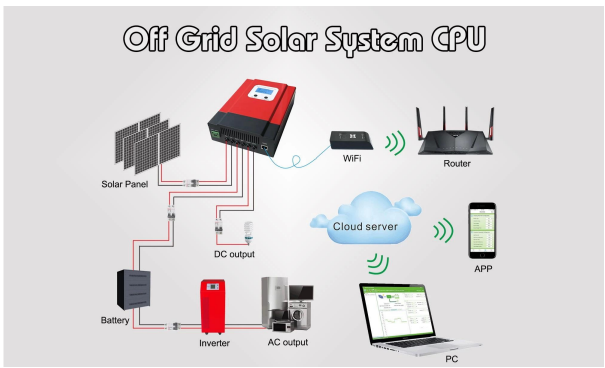
Особенности:

- 1. Он имеет эффективный алгоритм МРРТ, КПД МРРТ ≥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.

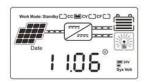
Автоматическое распознавание напряжения системы 4.Battery.

- 5. Три вида обычно используемых параметров параметра свинцово-кислотной батареи (Seal \ Gel \ Flooded) могут быть выбраны пользователем, и пользователь также может настроить параметры для другой зарядки батареи.
- 6. Он имеет функцию ограничения тока зарядки. Когда мощность PV слишком велика, контроллер автоматически сохраняет зарядную мощность, и зарядный ток не будет превышать номинального значения.
- 7. ЖК-дисплей высокой четкости с функцией проверки данных и рабочего состояния устройства, также может поддерживать изменение параметров дисплея контроллера.
- 8.RS485 связь, мы можем предложить протокол связи для удобного пользователя интегрированного управления и вторичной разработки.
- 9.Поддержка программного обеспечения мониторинга ПК и модуля WiFi для реализации облачного мониторинга APP.
- 10.CE, RoHS, FCC сертифицированные сертификаты, мы можем помочь клиентам пройти различные сертификаты.
- 11,3 года гарантии и $3 \sim 10$ лет расширенного гарантийного обслуживания также могут быть предоставлены.

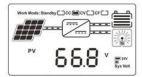
МРРТ контроллер схема подключения

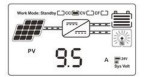


Параметры Display & Настройка информации

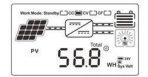








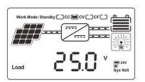




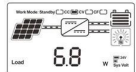


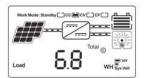


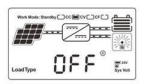




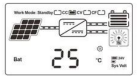








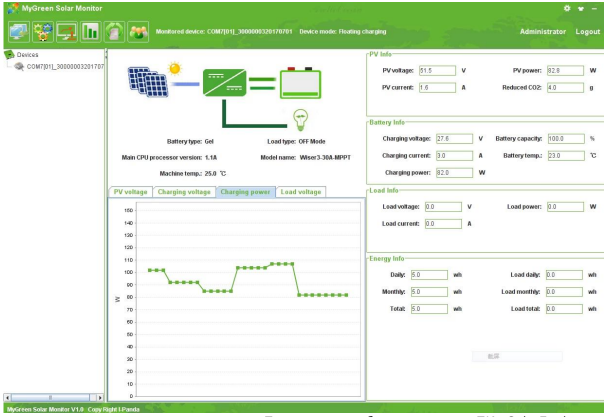




ЖК-дисплей информации



Установите тип батареи и режим управления нагрузкой Upper Computer Software & 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

	серия eSma	art3		20A	30A	40A	
	Свойст	ва контроллера	MP	РТ (отслеживание точ	нки максимально	й мощности)	
Vararanua	Зффективность МРРТ Резервное питание Системное напряжение Теплорассеивающий метод		≥99.5%				
•				0.5V			
продукта				Автоматическ			
			Интеллектуальное охлаждение вентилятора				
	Макс. Входн	ое напряжение (VOC)		D	OC150V		Начните Напряж точку аккумуля напряжения + 3
Входные	На	Точка защиты от низкого входного напряжения		Напряжение а	заряда + 3 г		
карактеристики	защита от перенапряжения		DC150V				
	Номинальная мощность PV	Система 12В		260W	390W	520W	
		Система 24В		520W	780W	1040W	
		36В система		780W	1170W	1560W	
		Система 48В		1040W		2080W	
		Выбираемые типы ба	тарей	_Герметичная свинцо			
` ,	анию гель			затопленная (др	угие типы батар		быть
	харар теристики				определены)		
Заряд номин	альный отда	20A		30A		0A	
Способ	ј зарядки	3-этап: постоянный ток	(быстрая	зарядка) -постоянное заряд	е напряжение-пл	авающий	
,		жение нагрузки		Так же, как на	апряжение батар	еи	
	рактеристики Номинальный ток нагрузки Номинальный ток нагрузки Режим управления нагрузкой		40A				
наі рузки			Режим включения \ выключения, режим контроля напряжения PV, режим двойного контроля, режим контроля PV + Time				19
Писплой С	Режим отображения		ЖК-дисплей с подсветкой сегментного кода высокого разрешения				
Дисплей & связь	Pe	Режим связи		гактный порт RJ45 / R ечения для мониторию для реализации обл			

	Защитить функцию	Защита от перенапряжения на входе-выходе, защита от обратной связи, защита от разряда аккумулятора и т. Д.		
Другие параметры	Рабочая Температура	-20 ℃ ~ 50 ℃		
	Температура хранения	-40 ℃ ~ 75 ℃		
	IP (защита от проникновения)	IP21		
	Максимум. размер соединения	20mm2		
	Вес нетто (кг)	2,3		
	Вес брутто (кг)	3		
	Размер продукта (мм)	240 * 168 * 66		
	Размер упаковки (мм)	289 * 204 * 101		

Примечание:

- 1. Выше стандартные параметры компании; любые изменения, пожалуйста, проверьте наш официальный сайт;
- 2. Мы можем настроить 72 В / 96 В и другие нестандартные MPPT-контроллеры для специальных клиентов, предоставить услуги ОЕМ и ODM.