



Инструкция

RU

Appendix

BlueSolar Charge Controller MPPT 75/15

1 Общее описание

1.1. Сверхбыстрое отслеживание МРРТ

Особенно в случае облачности, когда интенсивность света непрерывно меняется, быстрый алгоритм МРРТ позволяет увеличить отдачу солнечных батарей до 30% по сравнению с ШИМ контроллерами и до 10% по сравнению с медленными МРРТ контроллерами.

1.2. BatteryLife: алгоритм управление батареями

1.2.1. Обычное управление батареями

Когда солнечный контроллер не может зарядить батарею до полного уровня в течении дня, то батарея циклически будет находиться в частично заряженном или разряженном состоянии. Этот режим работы (нет регулярного полного заряда) может разрушить свинцово-кислотные аккумуляторные батареи в течение нескольких недель или месяцев.

1.2.2. Алгоритм Battery Life

Алгоритм "BatteryLife" будет отслеживать состояние заряда батареи и день за днем, если это требуется, будет увеличивать время отключения выхода для DC нагрузки. Это позволит поднять напряжение на аккумуляторе до уровня поглощения. С этого момента отключение выхода нагрузки происходит так, что напряжение на батарее будет достигать уровня поглощения примерно раз в неделю. Алгоритм BatteryLife позволяет значительно увеличить срок службы батареи по сравнению с 1.2.1 (обычным управлением батареями).

1.2.3. Увеличение PV массива или регулярное "сокращение" DC нагрузки.

Свинцово-кислотные батареи прослужат дольше, если батарея получает полный заряд, а также, если временная фаза поглощения, достигается по крайней мере, один раз в неделю.

1.4 Электроника залита смолой

Защищает электронные компоненты от окружающей среды

1.5. Встроенный датчик температуры

Обеспечивает температурную компенсацию для напряжения поглощения и напряжения плавающего заряда.

1.6. Автоматическое распознавание напряжения батареи

Контроллер МРРТ 75/15 автоматически определяет 12В или 24В системы.

1.7. Три стадии заряда

Контроллер настроен на три стадии заряда: Наполнение - Поглощение - Поддерживающий.

1.7.1. Стадия наполнения

На этом этапе контроллер обеспечивает большой ток заряда для максимально быстрого перезаряда батареи.

1.7.2. Стадия абсорбции

Когда напряжение батареи достигнет установленного значения напряжения поглощения, контроллер переключается в режим заряда постоянным напряжением.

Если происходят небольшие разряды, то фаза поглощения будет короткой, чтобы предотвратить перезаряд батареи. После глубокого разряда время фазы поглощения будет автоматически увеличено для полного заряда батареи. Кроме того, фаза поглощения будет закончена, когда ток заряда снизится до уровня менее 1А.

1.7.3. Стадия плавающего заряда

На этом этапе, на аккумуляторе присутствует напряжение плавающего заряда, чтобы поддерживать его в полностью заряженном состоянии. Когда напряжение на аккумуляторе падает ниже 13,2В, в течение не менее 1 минуты, то будет начат новый цикл заряда.

2 Указания по технике безопасности



Опасность взрыва от искры
Опасность поражения электрическим током

- Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию перед тем, как продукт будет установлен и введен в эксплуатацию.
- Этот продукт разработан и протестирован в соответствии с международными стандартами. Оборудование должно использоваться только для целевого применения.
- При установке продукта обеспечьте отсутствие теплового воздействия на прибор. Обеспечьте отсутствие химических веществ, пластиковых деталей, штор или других тканей, и т.д. в непосредственной близости от прибора.
- Убедитесь, что оборудование используется в допустимой внешней среде. Никогда не используйте его во влажной среде.
- Никогда не используйте изделие в местах, где существует скопление взрывоопасного газа или пыли.
- Убедитесь, что всегда есть достаточно свободного пространства вокруг изделия для обеспечения вентиляции.
- Смотрите спецификацию на аккумуляторные батареи для того, чтобы батарея подходила для использования с данным продуктом. Инструкция по безопасности изготовителя аккумуляторов должна соблюдаться всегда.
- Защитите солнечные модули от прямого падающего света во время установки, например, путем их покрытия. Не прикасайтесь к оголенным концам кабеля.
- Используйте только изолированные инструменты. Подключение всегда должно осуществляться в последовательности, описанной в разделе 3.5.

3. Установка

3.1. Общее

- Установить контроллер вертикально на негорючей подложке терминалами вниз.
- Установите рядом с батареей, но не непосредственно над батареей (для того, чтобы предотвратить повреждение вследствие выделения газов от батареи).
- Используйте кабели не менее 6 мм². Рекомендуемая максимальная длина кабеля составляет 5м, для того чтобы ограничить потери в кабеле. Если кабели к PV массиву должны быть длиннее 5м, то следует увеличить сечение или использовать параллельные кабели и установить распределительную коробку между PV массивом и контроллером и соединить контроллер с распределительной коробкой короткими 6 мм².
- 20А предохранитель: в контроллере установлен сменный предохранитель (рядом с клеммами подключения аккумулятора).
- Заземление: если требуется заземление, то используйте одну точку заземления. Никогда не заземляйте как минус солнечных батарей, так и минус аккумуляторной батареи

3.2. PV конфигурация

- Контроллер будет работать только тогда, когда напряжение PV массива превышает напряжение аккумуляторной батареи (Vbat).
- Напряжение PV массива должно превысить напряжение Vbat на +5В для того, чтобы контроллер начал работу. Далее минимальное напряжение PV массива Vbat +1В.
- Максимальное напряжение открытого контура PV массива не должно превышать 75В.

Контроллер может быть использован с любой конфигурацией PV массива, которая удовлетворяет трем вышеуказанным условиям.

Например:**12В батареи и моно-или поликристаллические панели**

- Минимальное количество ячеек: 36 (12В панель).
- Рекомендуемое количество ячеек для высокой эффективности контроллера: 72 (2x 12В панели последовательно или 1x 24В панель).
- Максимум 108 ячеек (3x 12В последовательно).

24В батареи и моно-или поликристаллические панели

- Минимальное количество ячеек: 72 (2x 12В панели последовательно или 1x 24В панель).
- Максимум 108 ячеек (3x 12В последовательно).

3.3. Конфигурация контроллера (см. рисунок 1 и 2 в конце руководства)

Доступны три варианта управления батареями:

3.3.1. Нет перемычки: алгоритм BatteryLife (см. 1.2.2.)

3.3.2. Перемычка между контактами 3 и 4: обычный алгоритм (см. раздел 1.2.1.)

Низкое напряжение отключения нагрузки: 11,1В или 22,2В

Автоматическое подключение нагрузки: 13,1В или 26,2В

3.3.3. Перемычка между контактами 2 и 3: обычный алгоритм (см. раздел 1.2.1.)

Низкое напряжение отключения нагрузки: 11,8В или 23,6В

Автоматическое подключение нагрузки: 14В или 28В

3.4. Светодиоды

Зеленый светодиод: включен или мигает, когда батарея была подключена

Включен: один из двух стандартных алгоритмов

Мигает: BatteryLife алгоритм

Желтый светодиод: заряд (последовательность сигналов)

Выключен: нет тока от PV массива (или солнечные батареи подключены с обратной полярностью)

Мигает быстро: Стадия наполнения (аккумулятор в частично заряженном состоянии)

Мигает медленно: Стадия поглощения (батарея заряжена на 80% и более)

Включен: Плавающий заряд (при полностью заряженной батарее)

3.5 Последовательность кабельных соединений (см. рисунок 3)

1) Подключите кабели к нагрузке, но убедитесь, что вся нагрузка выключена.

2) Подключите аккумуляторную батарею (это позволит контроллеру распознать системное напряжение).

3) Подключите солнечные модули (при подключении с обратной полярностью, контроллер будет нагреваться, но не будет заряжать батареи).

Система готова к работе.

3.6 Подключение инвертора

Выход контроллера (Load) может быть использован для питания DC нагрузок и одновременно управлять инвертором.

Инверторами Victron модели: Phoenix 12/800, 24/800, 12/1200 и 24/1200 можно управлять, подключая положительный выход нагрузки контроллера непосредственно к разъему удаленного управления инвертором (см. рис. 4).

Для моделей Phoenix 12/180, 24/180, 12/350, 24/350, Phoenix Inverter Compact, MultiPlus Compact необходим интерфейсный кабель (MPPT 75/15 to inverter remote on-off cable, код ASS030550100, см. рисунок 5 в конце данного руководства).

3.7 Информация по заряду аккумулятора

Контроллер заряда начинает новый цикл заряда каждое утро, если присутствует достаточно солнечного света.

Максимальная продолжительность периода поглощения определяется напряжением на батарее. Напряжение измеряется непосредственно перед стартом контроллера:

Напряжение на аккумуляторе V_b	Максимальное время абсорбции
$V_b < 23,8В$	4ч
$23,8В < V_b < 24,4В$	2ч
$24,4В < V_b < 25,2В$	1ч
$V_b > 25,2В$	0ч

Для 12В системы напряжение разделите на 2.

Если период поглощения прерван из-за облачности или из-за энергоемкой нагрузки, то процесс поглощения будет возобновлен до своего завершения, после того, как на аккумуляторе будет достигнуто напряжение поглощения.

Период поглощения также заканчивается, когда выходной ток солнечного зарядного устройства падает меньше чем до 1 ампер (не из-за низкого напряжения солнечной батареи, а потому, что батарея полностью заряжена (низкое значение конечного тока)).

Этот алгоритм предотвращает перезаряд батареи за счет ежедневных процессов поглощения, когда система работает без нагрузки или с небольшой нагрузкой.

3.8 VE Direct коммуникационный порт

Некоторые параметры могут быть настроены (VE.Direct - USB кабель, код ASS030530000) см. документ "data communication" на нашем сайте. Необходимое программное обеспечение можно загрузить с <http://www.victronenergy.nl/support-and-downloads/software/>
Контроллер заряда может быть подключен к Color Control Panel, код BPP000300100R, с помощью VE.Direct - VE.Direct кабеля.

4. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Решение
Зарядное устройство не функционирует	Обратная полярность подключения PV массива	Корректное подключение
	Предохранитель не установлен	Установите предохранитель 20А
Перегорел предохранитель	Обратная полярность подключения батареи	1. Подключите правильно батарею 2. Замените предохранитель
Аккумулятор заряжается не полностью	Плохое соединение аккумуляторов	Проверить подключение батарей
	Высокие потери в кабеле	Используйте кабели с большим поперечным сечением
	Большая температура окружающей среды. Разница между зарядным устройством и батареей ($T_{ambient_chrg} > T_{ambient_batt}$)	Убедитесь, что условия окружающей среды подходят для зарядного устройства и батареи
	Только для системы 24В: выбрано неправильное напряжение системы (12В вместо 24В) зарядным контроллером	Отключите PV массив и батареи. Сделав это убедитесь, что батарейное напряжение, по крайней мере, больше 19В. Подключите батарею правильно.
Аккумулятор перезаряжается	Большая температура окружающей среды. Разница между зарядным устройством и батареей ($T_{ambient_chrg} < T_{ambient_batt}$)	Убедитесь, что условия окружающей среды подходят для зарядного устройства и батареи
	Дефектная батарея	Замените батарею
Выход для нагрузки не активен	Превышен лимит максимального тока	Убедитесь, что выходной ток не превышает 15А
	DC нагрузки в сочетании с емкостной нагрузкой (например, инвертор)	Отключите нагрузки постоянного тока во время запуска емкостной нагрузки
	Короткое замыкание	Устраните короткое замыкание и подключите нагрузку

5. Спецификация

BlueSolar	MPPT 75/15
Напряжение батареи	12В / 24В автоматический выбор
Максимальный ток заряда	15А
Максимальная PV мощность, (12В система) (1a,b)	200Вт (MPPT диапазон 15В – 70В)
Максимальная PV мощность, (24В система) (1a,b)	400Вт (MPPT диапазон 30В – 70В)
Автоматическое отключение нагрузки	Есть (макс. нагрузка 15А)
Максимальное напряжение открытого контура	75В абсолютный максимум при холодных условиях 74В пуск и рабочий максимум
Пиковая эффективность, %	98%
Собственное потребление	10мА
Напряжение абсорбции	14,4В / 28,8В
Напряжение плавающего заряда	13,8В / 27,6В
Алгоритм заряда	Мультистадийный, адаптивный
Температурный сенсор	Встроенный
Температурная компенсация	-16mV /°C / -32mV /°C
Длительный / пиковый ток нагрузки	15А / 50А
Нижний порог напряжения отключения неагрузки	11,1В / 22,2В или 11,8В / 23,6В или алгоритм "BatteryLife algorithm"
Нижний порог напряжения подключения неагрузки	13,1В / 26,2В или 14В / 28В или алгоритм "BatteryLife algorithm"
Защита	Обратная полярность батарей (предохранитель), короткое замыкание, перегрев
Рабочая температура	-30°C to +60°C (полная нагрузка +40°C)
Влажность	100%, без конденсата
Порт	VE Direct
Корпус	
Цвет	Синий (RAL 5012)
Класс защиты	IP65 (электронные компоненты)
Терминалы	6mm ² / AWG10
Вес, кг	0,5
Размеры, мм	100 x 113 x 40
1а) При подключении большей мощности СБ, контроллер будет ограничивать мощность до 200 Вт и до 400 Вт соответственно.	
1б) Напряжение СБ должно превышать Vbat + 5 для контроллера, чтобы контроллер начал работу. Затем минимальное напряжения СБ составит Vbat + 1В.	

Рисунок 1А: конфигурационные переключки

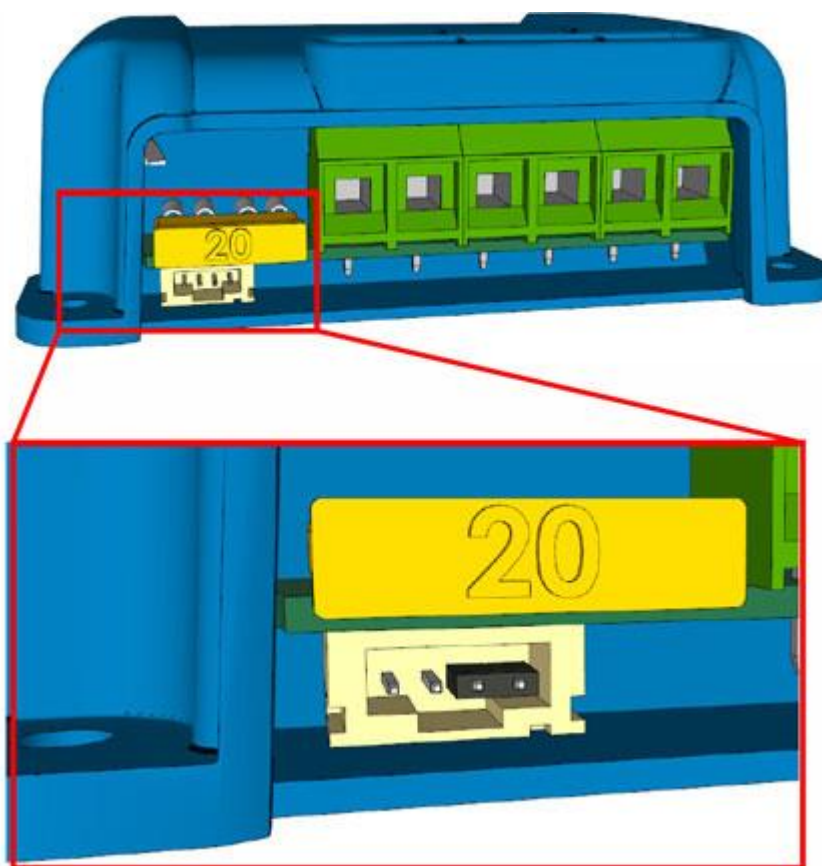


Рисунок 1В: номера контактов

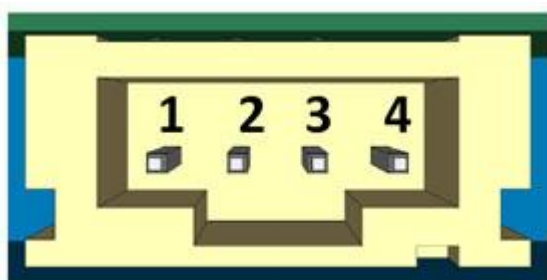
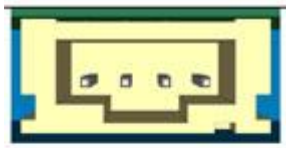


Рисунок 2: аккумулятор, варианты управления



Нет перемычки: алгоритм BatteryLife



Перемычка между контактами 3 и 4:
Низкое напряжение отключения нагрузки: 11,1В или 22,2В
Автоматическое подключение нагрузки: 13,1В или 26,2В



Перемычка между контактами 2 и 3:
Низкое напряжение отключения нагрузки: 11,8В или 23,6В
Автоматическое подключение нагрузки: 14В или 28В

Рисунок 3: Подключение



Рисунок 4

Моделями инверторов Phoenix 12/800, 24/800, 12/1200 и 24/1200 можно управлять, подключив правый контакт (1) разъема удаленного управления инвертора, непосредственно к выходу для подключения DC нагрузки солнечного контроллера.

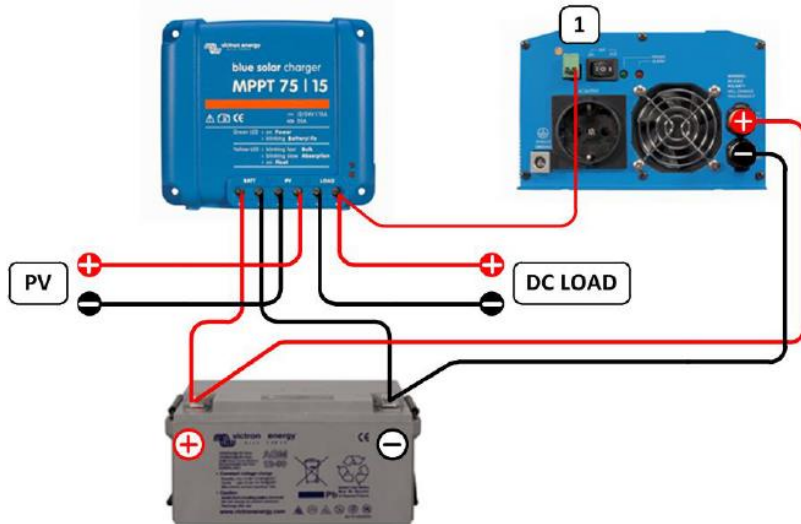
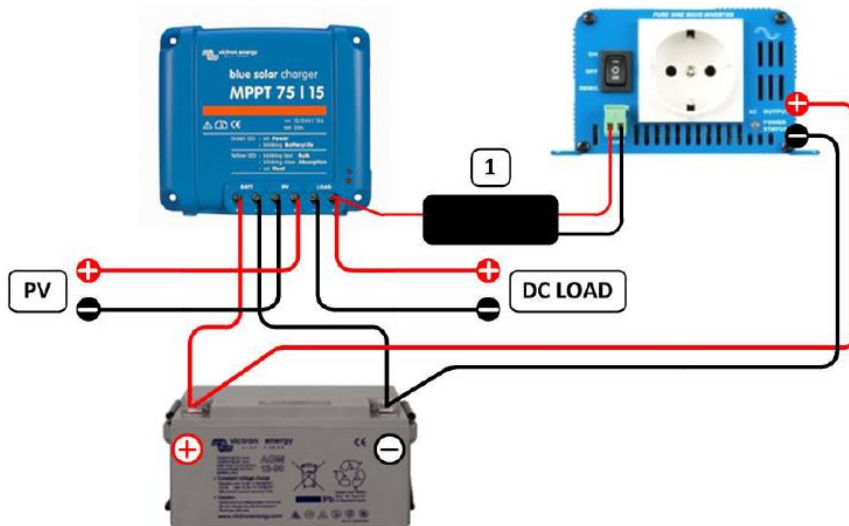


Рисунок 5

Для моделей Phoenix 12/180, 24/180, 12/350, 24/350, Phoenix Compact и моделей MultiPlus Compact необходим интерфейсный кабель (1) (MPPT 75/15 to inverter remote on-off cable, код ASS030550100).



Victron Energy Blue Power

Distributor:

Serial number:

Version : 05
Date : 25 November 2013

Victron Energy B.V.
De Paal 35 | 1351 JG Almere
PO Box 50016 | 1305 AA Almere | The Netherlands

General phone : +31 (0)36 535 97 00
Customer support desk : +31 (0)36 535 97 03
Fax : +31 (0)36 535 97 40

E-mail : sales@victronenergy.com

www.victronenergy.com