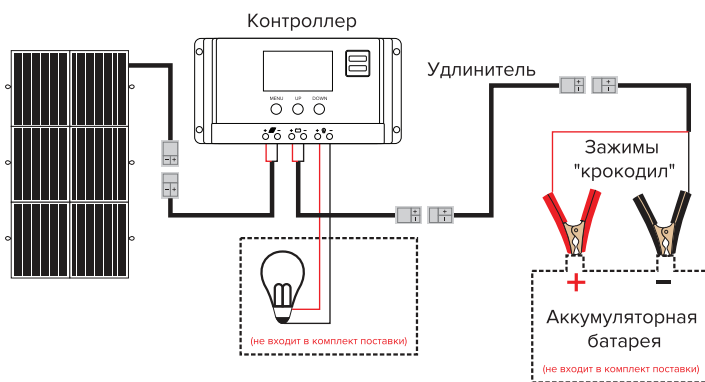


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ

SPAL-2300

Схема соединения



- Подсоедините зажимы типа «крокодил» к аккумуляторной батарее.
- Подключите контроллер к аккумулятору. При необходимости используйте удлинительный кабель (в комплект не включен).
- Подключите солнечную панель к контроллеру.

Примечание.

Отключение производится в обратном порядке.

Достижение максимальной эффективности
Солнечные панели при эксплуатации должны устанавливаться рабочей стороной к солнцу.

Не производите подключение контроллера к солнечной панели без подключения аккумуляторной батареи.

Технические характеристики

Солнечная панель

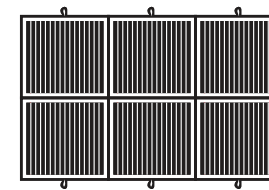
Модель	SPAL-2300
Номинальная мощность, Вт	300
Напряжение при максимальной мощности, В	18,9
Ток при максимальной мощности, А	15,87
Напряжение без нагрузки, В	21,8
Ток короткого замыкания, А	17
Масса, кг	25
Размеры в сложенном состоянии, мм	1200x670x65
Размеры в открытом состоянии, мм	1340x1200x30

Предостережение

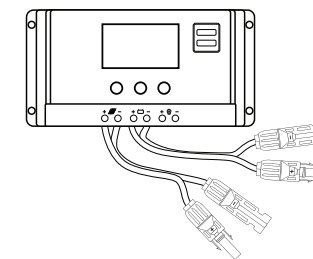
- Берегите солнечную панель, контроллер и батарею от воздействия жидкостей и химических растворителей.
- Содержите солнечную панель и контроллер в чистоте. Проверяйте чистоту разъемов перед использованием.
- Дети, взрослые с ограниченными физическими или умственными способностями или лица, находящиеся под воздействием наркотиков или алкоголя не должны использовать этот продукт.
- Солнечные панели не предназначены для зарядки неперезаряжаемых батарей - это может привести к травмам пользователя или повредить панель и контроллер.
- Аккумулятор следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении без потенциальных источников воспламенения, так как свинцово-кислотные батареи могут выделять вредные и взрывоопасные газы. Не допускается курить вблизи заряжаемого аккумулятора.
- Внесение изменений в конструкцию приборов аннулируют гарантию.
- Храните солнечную панель в сухом прохладном месте.
- Оберегайте солнечную панель от острых или тяжелых предметов, которые могут повредить его.
- Данная солнечная панель предназначена для зарядки 12 вольтовых аккумуляторов.
- Контроллер MPPT подходит только для аккумуляторов LiFePO4 и свинцово-кислотных аккумуляторов: кальциевых, AGM и гелевых.
- Контроллер не следует использовать с никель-металлогидридными батареями.
- Контроллер MPPT предназначен для зарядки только одной батареи.
- Соблюдайте необходимые для вентиляции контроллера условия, так как во время работы он будет выделять много тепла.
- Не производите подключение контроллера к солнечной панели без подключения аккумуляторной батареи.

Комплект поставки

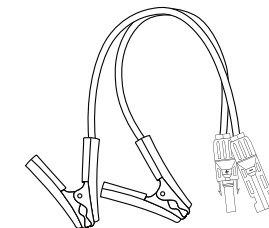
- Солнечная панель



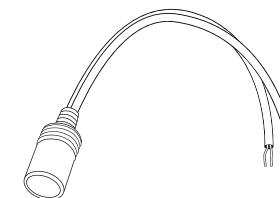
- Контроллер



- Кабель для подключения аккумуляторной батареи

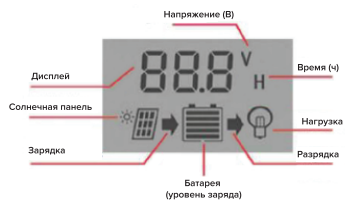


- Кабель питания 30 см с гнездом прикуривателя



Контроллер

Дисплей и органы управления:



Кнопки

MENU - обычное нажатие - переключение выводимой на дисплей информации

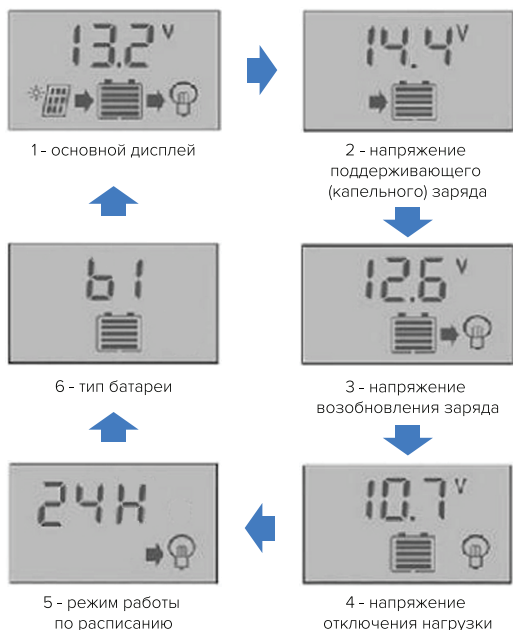
длительное нажатие - вход в настройки, выход из настроек.

UP - нажатие увеличивает настраиваемое значение

DOWN - нажатие уменьшает настраиваемое значение

длительное нажатие - сброс настроек на предустановленные значения, также кнопка **DOWN** служит для включения/выключения контроллера

Нажатие кнопки **MENU** приводит к циклическому переключению режимов отображения на дисплее или настроек параметров:



5* Возможные значения:

[24H] - круглосуточная работа нагрузки

[1-23H] - питание нагрузки происходит указанное количество часов после захода солнца

[0N] - питание нагрузки происходит только в светлое время суток

6* Возможные значения:

b1 – Свинцово-кислотная АКБ, автоматическое определение напряжения

1b1 – Свинцово-кислотная АКБ 12В

2b1 – Свинцово-кислотная АКБ 24В

b2 – Литиевая АКБ, автоматическое определение напряжения

1b2 – Литиевая АКБ 12В

2b2 – Литиевая АКБ 24В

b3 – LiFePO4 АКБ, автоматическое определение напряжения

1b3 – LiFePO4 АКБ 12В

2b3 – LiFePO4 АКБ 24В

При отображении экранов со 2 по 6 возможна регулировка установленного значения параметров. Необходимо нажать и удерживать кнопку "**MENU**", после чего клавишами "**UP**" и/или "**DOWN**" отрегулировать значение параметра. Долгим нажатием кнопки "**DOWN**" регулируемый параметр сбрасывается на значение по умолчанию. Для выхода из регулировки необходимо длительное нажатие клавиши "**MENU**".

	Тип АКБ
	b1 b2 b3
Максимальный ток зарядки	20А
Максимальный ток разрядки	20А
Напряжение АКБ	Авто (12/24В); 12В, 24В
Максимальное напряжение с солнечной панели	<50В
Уровни напряжения:*	
Выравнивающее	13,7В (регулируемое, значение по умолчанию)
Возобновление заряда при глубоком разряде	12,6В
Отключение нагрузки	10,7В
Разъем USB	5В 2А
Ток саморазряда	<10мА
Температура окружающей среды	-35...+60°C

* - при использовании 24В аккумулятора - приведенные значения x2

Возможные неисправности и методы их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет питания на нагрузке	Батарея разряжена. Питание на нагрузку подается при напряжении аккумулятора выше 11,5В	Зарядите батарею
Контроллер не включается	Батарея разряжена.	Зарядите батарею
	Батарея подключена некорректна	Проверьте подключение, при обнаружении неправильного подключения - исправьте.
Солнечная панель не работает, несмотря на достаточную освещенность.	Батарея разряжена.	Зарядите батарею
	Переполосовка	Измените полярность подключения
Низкая выдаваемая мощность	Потеря контакта.	Переподключите разъемы
	Потеря контакта.	Переподключите разъемы
	Некорректная установка панели.	Сориентируйте солнечную панель для получения наибольшего количества света.
	Тень	Устраните причину затенения панели
Загрязнение панели	Очистите поверхность панели	
	Перегрев	Обеспечьте беспрепятственную циркуляцию воздуха вокруг панели.

Гарантия

Гарантия на устройство составляет 12 месяцев со дня покупки.

Гарантийные обязательства действуют в течении всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- если неисправность устройства явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.).
 - При наличии следов вскрытия;
 - При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;
 - При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.)
- Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

_____/Подпись продавца/

_____/Подпись покупателя/

Дата продажи ____ 20__ г. Серийный номер _____

Данное устройство не предназначено для коммерческого использования

Производитель: Libhof Electronics LTD. Slovakia

Производственный филиал: Flagsun Green Power Co.,Ltd. Address: No.119 Yanshan West Road, Chengxiang, Taicang, Jiangsu Province, China.

Импортер: ООО "Автомаркет-регионы"

libhof.ru

