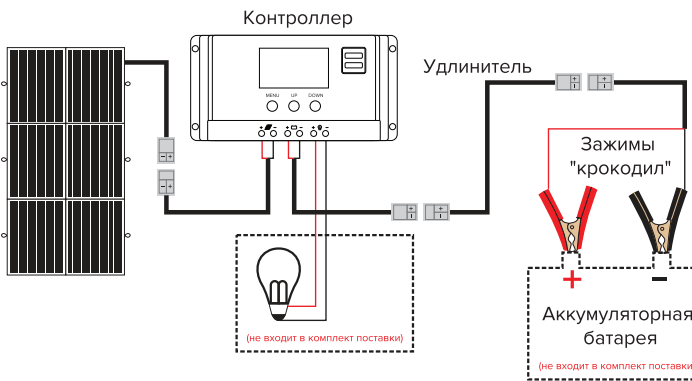


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

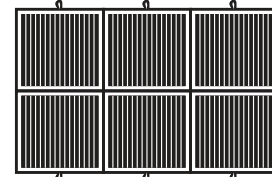
Модель	SPAL-2300
Номинальная мощность, Вт	300
Напряжение при максимальной мощности, В	18,9
Ток при максимальной мощности, А	15,87
Напряжение без нагрузки, В	21,8
Ток короткого замыкания, А	17
Масса, кг	25
Размеры в сложенном состоянии, мм	1200x670x65
Размеры в открытом состоянии, мм	1340x1200x30

Предостережение

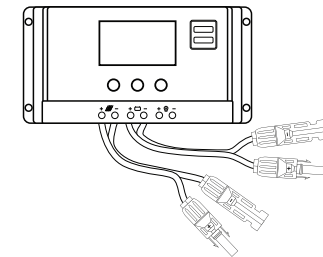
- Берегите солнечную панель, контроллер и батарею от воздействия жидкостей и химических растворителей.
- Содержите солнечную панель и контроллер в чистоте. Проверяйте чистоту разъемов перед использованием.
- Дети, взрослые с ограниченными физическими или умственными способностями или лица, находящиеся 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 ее.
- 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

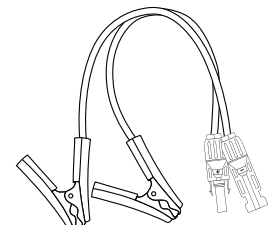
- Солнечная панель



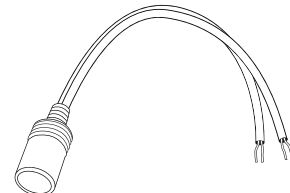
- Контроллер



- 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
 [0H] - 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	20A		
Максимальный ток разрядки	20A		
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	<10mA		
Температура окружающей среды	-35...+60°C		

Гарантия

Гарантия на устройство составляет 12 месяцев со дня покупки. Гарантийные обязательства действуют в течение 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 требований 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. Adress: No.119 Yanshan West Road, Chengxiang, Taicang, Jiangsu Province, China.

Импортер: ООО "Автомаркет-регионы"

libhof.ru

