Руководство пользователя InfiniSolar (1кВт-5кВт)

Гибридный инвертор / зарядное устройство



Оглавление

О НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ	3
УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ	3
введение	4
Отличительные черты устройства	5
Краткое описание устройства	6
УСТАНОВКА	7
Распаковка и осмотр	7
Подготовка к установке	7
Установка устройства	7
Подключение аккумуляторной батареи	8
Подключение входа/выхода сети переменного тока	9
Подключение фотоэлектрических панелей	11
Окончательная сборка	12
Подключение инвертора к персональному компьютеру	13
Сухой контакт	13
РАБОТА	14
Кнопка включения/выключения ON/OFF	14
Панель управления с дисплеем	14
Иконки дисплея	15
Установка параметров на панели управления	16
Отображаемая на дисплее информация	28
Описание режимов работы инвертора	32
Аварийная индикация	34
Коды неисправности	35
Технические характеристики	36
Устранение неисправностей	37
Гапантийный тапон	40

О НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ

В настоящем руководстве описывается сборка, установка, работа, а также поиск и устранение неисправностей данного устройства. Пожалуйста, прочитайте этой руководство перед установкой и подключением устройства во избежание его повреждения и травм. Сохраните это руководство на будущее. Это руководство обеспечит безопасную работу устройства и содержит все инструкции по настройке устройства.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! В настоящем разделе приводятся важные указания по мерам безопасности и по работе с устройством. Внимательно прочитайте руководство и сохраните его для последующего использования в справочных целях.

1. Перед тем как начинать использовать данное устройство, прочитайте все указания и предостерегающие надписи, нанесенные на устройстве, аккумуляторных батареях, а также приведенные во всех разделах настоящего руководства.

2. **ОСТОРОЖНО** - Чтобы снизить риск получения травмы, используйте данное устройство только для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторных батарей глубокого цикла. Аккумуляторные батареи других типов могут взорваться, причинив травмы и вызвав повреждение оборудования.

3. Не следует разбирать данное устройство. Если необходим ремонт или техническое обслуживание, устройство следует отдать в квалифицированный сервисный центр. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током или вызвать пожар.

4. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, перед тем как выполнять техническое обслуживание или чистку устройства, от него необходимо отключить все проводные соединения. Простое выключение устройства не устраняет риск поражения электрическим током.

5. **ОСТОРОЖНО!** Устанавливать данное устройство с аккумуляторными батареями может только квалифицированный персонал.

6. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ** заряжать аккумуляторную батарею, принесенную в помещение с мороза.

7. Для оптимальной работы данного инвертора/зарядного устройства, пожалуйста, выполняйте приведенные указания по выбору соответствующего диаметра кабеля. Очень важным является правильное управление данным инвертором/зарядным устройством.

8. Будьте очень внимательны при работе с металлическими инструментами на аккумуляторных батареях или вблизи них. При падении на них инструмента существует вероятность образования искр или короткого замыкания аккумуляторной батареи или других частей оборудования, находящихся под напряжением, что. в свою очередь, может привести к взрыву.

9. При отключении кабелей от клемм AC (пер. тока) или DC (пост, тока) необходимо в точности выполнять указания для процедуры установки устройства. См. подробное описание в разделе УСТАНОВКА настоящего руководства.

10. Предохранители (200А. 58В пост. тока - 1 шт. для устройств 5кВА) обеспечивают защиту от перегрузки по току цепей питания от аккумуляторной батареи (Приобретается отдельно).

11. УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ - Данный инвертор/зарядное устройство необходимо подключить к постоянной системе заземления. При установке данного инвертора необходимо обязательно выполнять местные требования и нормы.

12. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ закорачивать выходные цепи переменного тока (АС) и входные цепи постоянного тока (DC). К устройству НЕЛЬЗЯ подключать сеть электропитания, если закорочен вход постоянного тока (DC).

13. ВНИМАНИЕ!! Обслуживание данного устройства может производить только квалифицированный персонал. Если после выполнения указаний, приведенных в таблице поиска и устранения неисправностей, неисправность продолжает присутствовать, инвертор/зарядное устройство необходимо отдать местному дилеру или в сервисный центр для выполнения технического обслуживания.

ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство представляет собой многофункциональный инвертор/зарядное устройство, в котором сочетаются функции инвертора, солнечного зарядного устройства и зарядного устройства с контроллером слежения за точкой мощности (МРРТ) и зарядного устройства аккумуляторной батареи с тем, чтобы предоставить пользователям компактный источник бесперебойной подачи питания. В зависимости от различных ситуаций инвертор предназначен для непрерывной подачи энергии от фотоэлектрических модулей, аккумулятора или централизованной сети. Устройство способно одновременно питать нагрузку и заряжать

аккумуляторы, если достаточно вырабатываемой мощности от фотоэлектрических модулей. Устройство имеет удобный универсальный дисплей и панель управления, обеспечивающие пользователю удобное конфигурирование системы при помощи кнопок, а также легкое управление ею Широкий диапазон входных напряжений от фотоэлектрических модулей позволяет использовать любой тип панелей. На рисунке ниже показана общая схема подключения инвертора.

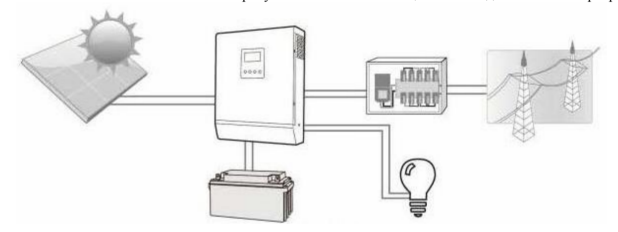


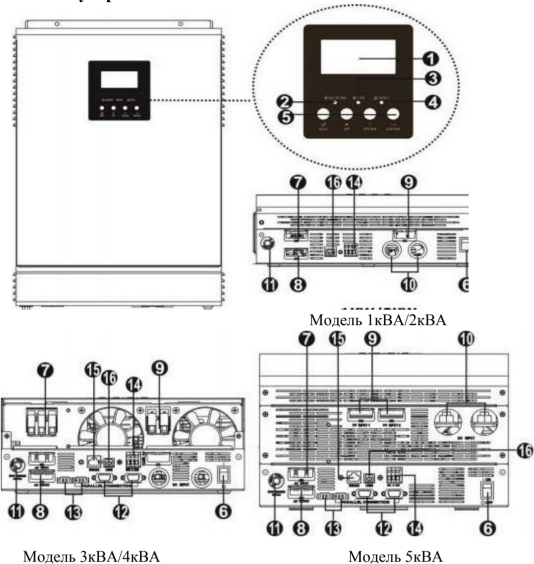
Рисунок 1 – Типичная схема подключения гибридного солнечного инвертора

Отличительные черты устройства

- инвертор обеспечивает получение чистого синусоидального напряжения;
- встроенный контроллер солнечного зарядного устройства со слежением за точкой максимальной мощности (МРРТ)
- конфигурируемый диапазон входных напряжений для бытовой техники и персональных компьютеров посредством установки параметров на панели с жидкокристаллическим дисплеем;
- конфигурируемый зарядный ток аккумуляторной батареи в зависимости от модели инвертора посредством установки параметров на панели с жидкокристаллическим дисплеем;
- конфигурируемый приоритет включения сети питания переменного тока или питания от фотоэлектрических модулей посредством установки параметров на панели с жидкокристаллическим дисплеем;
- совместимость с сетью электропитания переменного тока или с электрогенератором;
- автоматический перезапуск при восстановлении сети электропитания;
- защита от перегрузок/ перегрева/ короткого замыкания;
- интеллектуальное зарядное устройство для оптимизации рабочих характеристик аккумуляторной батареи;
- функция холодного пуска.

Если Вам требуется другая структура системы, обратитесь к техническому специалисту или продавцу данного устройства.

Краткое описание устройства



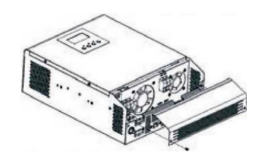
- 1. Жидкокристаллический дисплей;
- 2. Индикатор состояния;
- 3. Индикатор зарядки аккумуляторной батареи;
- 4. Индикатор неисправности;
- 5. Кнопки выбора режима и установки параметров;
- 6. Кнопка вкл/выкл (On/Off);
- 7. Вход сети электропитания пер. тока (АС);
- 8. Выход сети электропитания пер. тока (АС);
- 9. Вход солнечной батареи;
- 10. Вход аккумуляторной батареи;
- 11. Автоматический выключатель;
- 12. Разъем параллельного порта (только для моделей с параллельным подключением)
- 13. Порт передачи данных
- 14. Сухой контакт (для подключения и питания дополнительных устройств)
- 15. Разъем RS-2
- 16. Разъем USB

УСТАНОВКА

Распаковка и осмотр

Перед установкой устройства его необходимо осмотреть. Проверьте, чтобы содержимое коробки не было повреждено. Внутри у паковки должно находиться следующее:

- устройство 1 шт;
- руководство пользователя 1 шт;
- кабель передачи данных 1 шт;
- программное обеспечение на CD 1 шт;



Подготовка к установке

Перед тем как подключать к устройству кабели, необходимо снять крышку, расположенную внизу корпуса, отвернув два винта, как показано на рисунке.

Установка устройства

При выборе места установки устройства необходимо

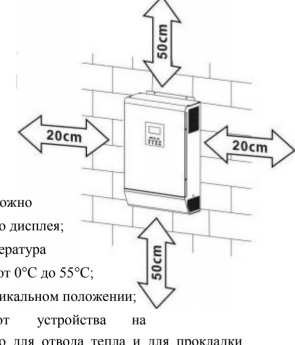
учитывать следующее:

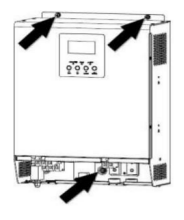
- Инвертор нельзя устанавливать на конструкциях,
- выполненных из горючих материалов;
- Устройство необходимо устанавливать на прочной
- поверхности;
- Инвертор следует устанавливать на уровне глаз, чтобы можно
- было легко считывать показания жидкокристаллического дисплея;
- Для оптимальной работы устройства температура
- окружающей среды должна находиться в пределах от 0°C до 55°C;
- Рекомендуется устанавливать устройство на стене в вертикальном положении;
- Убедитесь, что другие объекты и поверхности удалены от устройства на расстояния, показанные на рисунке; это необходимо для отвода тепла и для прокладки проводов.

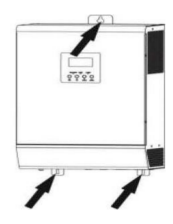


ДАННОЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО ТОЛЬКО НА БЕТОННЬЖ ИЛИ НА ДРУГИХ НЕГОРЮЧИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Установите устройство и закрепите его. завернув три шурупа, как показано на рисунке:







Подключение аккумуляторной батареи

ОСТОРОЖНО! В целях безопасности и соответствия нормативным требованиям между инвертором и аккумуляторной батареей необходимо установить отдельную токовую защиту по постоянному току либо устройство автоматического выключения (Используйте предохранитель DC из комплекта). Для

некоторых инверторов установка таких защитных устройств может и не требоваться, тем не менее она необходима для защиты от сверхтоков. См. ниже в таблице типовые значения токов для выбора предохранителей или автоматических выключателей.

ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным персоналом.

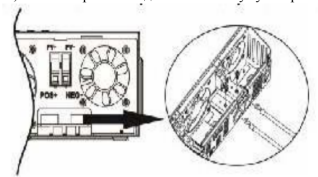
ВНИМАНИЕ! Для безопасной и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующие кабели для подключения аккумуляторных батарей. Чтобы снизить риск получения травмы, следует использовать соответствующие кабели и клеммы соответствующих размеров, приведенные в таблице ниже.

				Кольцевая к	я клемма		
Модель	Типовой ток	Емкость аккумулятора		Сечение кабеля, мм ²	Размерн	ы клеммы	Момент затяжки
			Обозначение провода	·	D, мм	L,мм	
1.4.D	140 4	200 Ач	lx2AWG	38	6,4	39,2	2.2.11
1-4 кВт	140 A		2x6AWG	28	6,4	33,2	2-3 Нм
5 кВт	180A	600 Ач	2x4AWG	44	10,5	55	10-12 Нм

1. Установить кольцевую клемму наконечника кабеля аккумуляторной батареи на разъем для подключения батареи на инверторе так, чтобы она лежала плоско на разъеме, а затем затянуть крепление клеммы моментом 2-3 Нм. Проверить, чтоб полярность подключений аккумуляторной

батареи и инвертора/зарядного устройства была правильная, а крепление клемм на разъемах были надежно затянуты.

- 2. Подключить к полюсам аккумуляторной батареи кабели, используя соответствующие кабели и клеммы, как указано выше.
- 3. ПРИМЕЧАНИЕ:Необходимо использовать герметичную свинцово-кислотную батарею (гелевую или AGM).



\triangle

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током

Установку следует производить с особой осторожностью, поскольку при последовательном соединении аккумуляторных батарей получается высокое напряжение.

ОСТОРОЖНО!! Нельзя ничего располагать между плоской частью клеммы инвертора и клеммой кабельного наконечника. В противном случае может возникнуть перегрев.

ОСТОРОЖНО!! Нельзя наносить никаких антиоксидантов на клеммы до того, как они надежно затянуты.

ОСТОРОЖНО!! До того, как завершить подключение устройства к цепям постоянного тока и замкнуть автоматический выключатель/прерыватель цепи постоянного тока, необходимо проверить, чтобы положительная клемма (+) была соединена с положительной клеммой (+), а отрицательная клемма (-) была подключена к отрицательной клемме (-).

Подключение входа/выхода сети переменного тока

ОСТОРОЖНО!! Перед тем как подключать устройство к сети электропитания переменного тока, необходимо установить отдельный автоматический выключатель переменного тока между инвертором

и сетью электропитания переменного тока. Благодаря этому инвертор можно отключить на время выполнения технического обслуживания и. таким образом, обеспечить безопасность. Кроме того, при этом обеспечивается полная защита от перегрузки по току входа переменного напряжения.

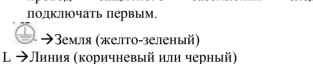
ОСТОРОЖНО!! На данном устройстве имеются две клеммные колодки с маркировкой "IN" («Вход») и "OUT" («Выход»), НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ входные и выходные контакты.

ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным персоналом. **ВНИМАНИЕ!** Для безопасной и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующие кабели для подключения входа сети электропитания переменного тока. Чтобы снизить риск получения травмы, следует использовать соответствующие кабели, приведенные в таблице ниже. Рекомендуемые кабели для подключения к сети электропитания переменного тока:

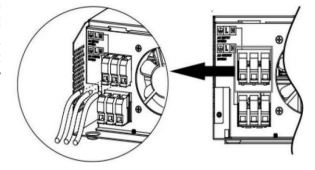
Модель	Тип кабеля AWG / сечение кабеля	Момент затяжки
1 кВт	16 AWG /1,5 кв.мм	0,5-0,6 Нм
2 кВт	14 AWG / 2,5 кв. мм	0,8-1,0 Нм
3 кВт	12 AWG / 3,3 кв. мм	1,2-1,6 Нм
4 кВт	10 AWG / 5,5 кв. мм	1,4-1,6 Нм
5 кВт	10 AWG / 5,5 кв. мм	1,4-1,6 Нм

При подключении входа сети электропитания переменного тока необходимо выполнить следующее:

- 1. Перед тем как выполнять подключение входа/выхода переменного тока, необходимо проверить, чтобы был выключен выключатель цепи постоянного тока, или цепь была отключена прерывателем.
- 2. Зачистить провода от изоляции на 10 мм для шести проводников. При этом провода фазы L и нейтрали N следует укоротить на 3 мм.
- 3. Вставить провода в клеммы колодки входа переменного тока AC в соответствии с полярностью, обозначенной на клеммной колодке, а затем затянуть винты клемм. При этом провод защитного заземления следует подключать первым.



N → Нейтраль (синий или голубой)



ВНИМАНИЕ:

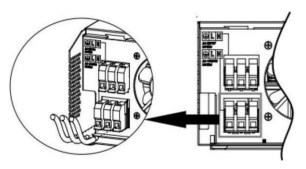
Перед тем как начинать подключение входа по переменному току, необходимо убедиться, что сеть электропитания переменного тока отключена.

4. Далее вставить провода в клеммы колодки выхода переменного тока AC в соответствии с полярностью, обозначенной на клеммной колодке, а затем затянуть винты клемм. При этом провод защитного заземления PE следует подключать первым.



→Земля (желто-зеленый)

- L → Линия (коричневый или черный)
- N → Нейтраль (синий или голубой)
- 5. Проверить, надежно ли подключены провода.



ОСТОРОЖНО: Важное замечание!

Необходимо обязательно проверить, чтобы провода переменного тока (AC) были подключены в правильной полярности. Если провод L (линия) и N (нейтраль) перепутаны местами, может произойти короткое замыкание, когда инверторы будут подключены параллельно.

ОСТОРОЖНО: Бытовые приборы, такие как кондиционер требуют, по меньшей мере, 2 3 минуты, чтобы перезагрузиться, потому что он должен иметь достаточно времени, чтобы сбалансировать хладагент внутри контуров. Если мощности инвертора не хватает или происходят частые отключения инвертора, это может привести к повреждению ваших подключенных устройств. Для предотвращения такого рода повреждения, пожалуйста, проверьте производителя кондиционера, и узнайте, оснащен ли он функцией задержки времени перед пуском.

Подключение фотоэлектрических панелей

ОСТОРОЖНО! Перед тем как подключать фотоэлектрические модули, необходимо у становить отдельный автоматический выключатель постоянного тока между инвертором и фотоэлектрическими модулями.

ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Для безопасной и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующие кабели для подключения фотоэлектрических модулей. Чтобы снизить риск получения тратты, следует использовать соответствующие кабели, приведенные в таблице ниже.

Модель		Типовой ток Тип кабеля / сечение		Момент затяжки клеммы	
1-4 кВт		80 A	6 AWG / 13,5 кв. мм	2,0-2,4 Нм	
5 кВт	Контроллер 1	60 A	8 AWG / 8,5 кв. мм	2,0-2,4 Нм	
3 KBT	Контроллер 2	60 A	8 AWG / 8,5 кв. мм	2,0-2,4 Нм	

Выбор фотоэлектрических модулей:

При выборе фотоэлектрических модулей, пожалуйста, обязательно учитывайте приведенные ниже параметры:

1. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей не должно превышать максимального напряжения холостого хода солнечной батареи инвертора.

Режимы заряда от солнечных панелей								
Модель инвертора 1 кВт 2кВт 3кВт 4кВт 5 кВ								
Максимальное напряжение холостого хода солнечных панелей	145 B							
Диапазон напряжений солнечных панелей в точке максимальной мощности (МРРТ)	15-115B 30-115B 60-115B							
Количество МРРТ контроллеров	1	1	1	1	2			

^{2.} Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей должно быть выше минимального напряжения аккумуляторной батареи.

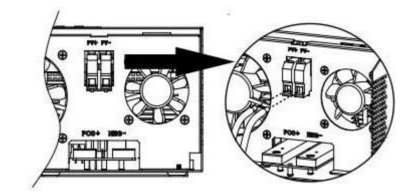
При подключении модулей солнечных батарей необходимо выполнить следующее:

1. Зачистить от изоляции положительный и отрицательный провода на 10мм.



2. Проверить полярность кабеля подключения, идущего от модулей солнечных батарей, и входных клемм подключения модулей

солнечных батарей. Затем подключить положительный контакт (+) кабеля солнечных панелей к положительной клемме (+) входа PV устройства. Далее подключить отрицательный контакт (-) кабеля солнечных панелей к отрицательной клемме (-) входа PV устройства.



3. Проверить, надежно ли подключены провода.

Окончательная сборка

Выполнив все подключения, наденьте крышку внизу корпуса на свое место и закрепите ее с помощью двух болтов, как показано на рисунке.



Рекомендации по подключению солнечных панелей к контроллеру

Пример: Панель 250 ВТ	Модель инвертора	Контроллер 1	Контроллер 2	Количество панелей
Uраб:30,7 В Іраб: 80,15 А Uxx:37,4 В	1 кВт	2 последовательно, 2 параллельно	нет	4
С _{хх.} 57,4 В I _{кз} : 8,63 F Кол-во ячеек: 60	2 кВт	2 последовательно, 4 параллельно	нет	8

3 кВт,	2 последовательно, 8 параллельно	нет	16
4 кВт	3 последовательно, 5 параллельно	нет	15
5 кВт	2 последовательно, 6 параллельно	2 последовательно, 6 параллельно	24
	3 последовательно, 4 параллельно	3 последовательно, 4 параллельно	24

Подключение инвертора к персональному компьютеру

Пожалуйста, используйте входящий в комплект кабель связи для подключения к ПК. Вставьте компактдиск к компьютеру и следуйте указаниям инструкции на экране для установки программного обеспечения мониторинга. Для детальной работы программного обеспечения, пожалуйста, проверьте руководство пользователя программного обеспечения внутри CD.

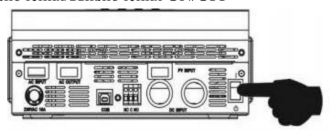
Сухой контакт

В устройстве имеется один сухой контакт (максимальная нагрузка ЗА/250В АС), который находится на задней части нижней панели. Этот контакт может быть использован для того, чтобы подавать сигнал на внешнее устройство, когда напряжение аккумуляторной батареи достигнет порогового уровня.

Состояние		Порт сухого контакта НС и О			
устройства	устроиства				NO и O
Питание выключено	Устройство в	замкнуты	разомкнуты		
	Вых	од запитан от сети	электропитания	замкнуты	разомкнуты
		Программа 01 установлена	Напряжение батареи < порогового напряжения предупреждение о низком напряжении постоянного тока	разомкнуты	замкнуты
Питание включено Выход запитан от аккумулятора или солнечной панели	как сеть электропитания	Напряжение батареи > установленной величины в программе 13 или заряд батареи достигнет режима подзарядки	замкнуты	разомкнуты	
	Программа 01 установлена	Напряжение батареи < установленной величины в программе 12	разомкнуты	замкнуты	
	как питание сначала от аккумулятора или солнечной панели	Напряжение батареи > установленной величины в программе 13 или заряд батареи достигнет режима подзарядки	замкнуты	разомкнуты	

РАБОТА

Кнопка включения/выключения ON/OFF



После того как устройство было надлежащим образом установлено, а так же к нему были соответствующим образом подключены аккумуляторные батареи, просто нажмите на кнопку On/Off(Вкл/Выкл), расположенную в нижней части корпуса, чтобы включить устройство.

Панель управления дисплеем

Панель управления с дисплеем, показанная на рисунке ниже, расположена на передней панели инвертора. Панель управления включает три индикатора, четыре кнопки выбора режимов и установки параметров, а также жидкокристаллический дисплей, на котором отображаются режимы работы устройства и информация о входной/выходной мощности.



Светодиодные индикаторы

Состояние све	тодиодного и	индикатора	Содержание сообщения		
		Горит ровным светом	Выходное напряжение подается в режиме		
		- 1	от сети электропитания		
AC/ INV			Выходное напряжение подается с		
		Marroom	инвертора в режиме работы от		
		Мигает	аккумуляторной батареи или от		
			солнечной батареи		
		Г	Аккумуляторная батарея полностью		
: CHG	Зеленый	Горит ровным светом	заряжена		
		Мигает	Аккумуляторная батарея разряжается		
△ FAULT		Горит ровным светом	Возникла неисправность в инверторе		
	Красный	Мигает	Состояние инвертора, в котором выдаются		
		мигает	предупреждения		

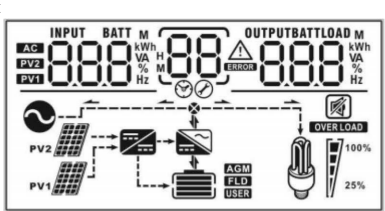
Кнопки выбора режимов и установки параметров

Кнопка	Описание					
ESC	Выйти из режима установки параметров					
UP	Вернуться к предыдущему разделу					
DOWN	Перейти к следующему разделу					

ENTER

Подтвердить выбор параметра в режиме установки параметров или войти в режим установки параметров

Иконки дисплея



Иконка	Описание
	Информация о входном источнике энергии
AC	Индикация входа переменного тока АС
PV1	Индикация входа солнечных панелей в контроллер 1
PV2	Индикация входа солнечных панелей в контроллер 2
	Общая отображаемая информация
INPUT BATT M AG	Отображаются входное напряжение, входная частота, напряжение солнечных панелей, напряжение аккумуляторной батареи и ток зарядного устройства.
	Программа конфигурирования и информация об ошибках
88	Индикация программ установки параметров.
88	Предупреждение: мигает пиктограмма В в сопровождении кода предупреждения. Неисправность: мигает пиктограмма в сопровождении кода неисправности
	Информация о выходе
OUTPUTBATTLOAD M KWH	Отображаются выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, нагрузка в ВА, нагрузка в Вт и ток разрядки.
	Информация об аккумуляторной батарее
	Индикация ячеек аккумулятора на дисплее соответствует следующим номиналам: 0-24%; 25-49%; 50-74%, 75-100%



Выбор типа аккумулятора: AGM (необслуживаемый), Flooded (заливной) USER (пользовательский)

OVERLOAD	Индикация перегрузки						
₹ 100%	Индикация	и уровня заряда 0-2 <i>4</i>	1%; 25-49%; 50-749	%; 75-100%			
JIIL 15/ ***	0-25%	25-50%	50-75%	75-100%			
25%	[]						
	Информаци	я о режимах работн	Ы				
<u> </u>	Индикация: устро	ойство подключено то		ния переменного			
PV1	Индикация: подключены панели к контроллеру №1						
PV2	Индикация: подключены панели к контроллеру №2						
	Индикация: идет процесс зарядка от солнечных панелей						
	Индикация: работает инвертор, преобразующий постоянный ток в переменный						
	Выключе	ние уведомлений					
	Звуковые уведомления отключены						

Установка параметров на панели управления

Если нажать на кнопку ENTER («ввод») и не отпускать ее 3 секунды, устройство перейдет в режим установки параметров. Чтобы выбрать необходимую программу установки параметров, необходимо нажать на кнопку "UP" («вверх») или на кнопку "DOWN" («вниз»). Затем нажать на кнопку ENTER, чтобы подтвердить выбор или на кнопку ESC («выйти»), чтобы выйти из режима. Программы установки параметров.

Программа	Описание	Устанавливаемые параметры
00		Выход
	Выход из режима установки параметров	0 <u>0 ESC </u>
	Приоритет источника питания: Конфигурирование приоритета источника, от которого будет осуществляться питание	централизованная сеть, как
01	нагрузок	энергии.

ſ		
		В качестве приоритета для
		питания нагрузки
		используется солнечная
		энергия. Если солнечной
		энергии недостаточно
		для питания нагрузки,
		подключается
		аккумуляторная батарея, как
		дополнительный источник
		энергии.
		Централизованная сеть
		подключается, если
		напряжение
		аккумуляторной батареи
		опустилось до низкого
	0 .	 уровня или ниже уровня,
	111	заданного в программе 20
	U _Q '	или солнечной энергии
	8	недостаточно.

02	Диапазон входного напряжения переменного тока.	Для плохой сети (значение по умолчанию) При п	Если выбран этот режим, то приемлемый диапазон входного напряжения сети электропитания будет находиться в пределах 90-280 В переменного тока Если выбран этот режим, то приемлемый диапазон входного напряжения сети электропитания будет находиться в пределах 170-280 В переменного тока.
03	Выходное напряжение.	220B 220° 240B	230В (По умолчанию) 230°
		03 240*	
04	Выходная частота.	50Гц (по умолчанию) 1 50 на	04 <u>60</u> Гц
05	Приоритет отдачи солнечной энергии	0 <u>\$</u> _6LU_	Приоритет отдам солнечной энергии для заряда аккумуляторов.
		0 <u>\$_L6U_</u>	Приоритет отдачи солнечной энергии для питания нагрузки.
06	Байпас при перегрузке: при разрешенном байпасе устройство перейдет в режим работы переменного тока, если при работе от аккумуляторных батарей произойдет перегрузка.	(по умолчанию)	Режим байпас включен В В В В В В В В В В В В В В В В В В В

		Автоматический перезапуск	Автоматический перезапуск
	Автоматический	отключен (по умолчанию)	включен
07	07 перезапуск конвертора при возникновении перегрузки.	0 <u></u> 7	OJ_FF
08	Автоматический перезапуск конвертора при перегреве прибора.	Автоматический перезапуск отключен (по умолчанию)	Автоматический перезапуск включен В ЕНЕ
		00	
00	Выбор источники энергии: солнечные		Выбор источника энергии солнечная панель или аккумулятор включен
09	панели или аккумуляторы.	<i>•</i>	Выбор источника энергии солнечная панель или аккумулятор включен
10	Приоритет источника заряда: Конфигурация приоритета источника	состоянии ошибки, ист запрограммирован следующ Приоритет солнце	уущем режиме или находится в гочник зарядки может быть
	заряда	Солнце и сеть (по умолчани	
		Только солнце	Аккумуляторная батарея будет заряжаться только от солнечных панелей. Вне зависимости оттого, доступны ли другие источники зарядки.

11	Максимальный зарядный ток: Чтобы сконфигурировать максимальный зарядный ток для зарядных устройств солнечной батареи и сети (Макс, зарядный ток = зарядный ток сети + зарядный ток солнечной батареи)	питания от батарей или аккумуляторная батарея полнечных панелей. Ак заряжаться от солнечных па имеется и ее достаточно для в 60A (по умолчанию)	может заряжаться только от кумуляторная батарея будет нелей, если солнечная энергия
	1	2A	10A
		1 <u>§</u> 5.	i§ <u>10·</u>
13		20A	30А (по умолчанию)
13	Максимальный зарядный ток от сети	13	13 30° 50A
		1 ∃ _ Ч □^	1 <u>3</u> 50.
		I∄ <u>60</u>	
		AGM (по умолчанию)	Заливной
14	Тик аккумуляторных батарей	14 <u>86n</u>	° <u>F</u> F & _

		Пользовательский Н
		Для моделей 24B; 28,2B
17	Напряжение основного заряда (при постоянном напряжении)	
		Если в программе 14 выбрано самостоятельное определение уровня напряжения, то его можно задать в пределах от 12,0 до 14,6В (для моделей 12В); от 24,0 до 29,2В (для моделей 24В); от 48,0 до 58,4В (для моделей 48В). Шаг настройки:0,1В.
		Для моделей 12B; 13,5B
18	Напряжение подзарядки	FLU 18 135 v Для моделей 24B; 27,0B FLU 18 2300 v

		Для мод	делей 48В; 54,0В
		уровня напряжения, то его 14,6В (для моделей 12В); с	рано самостоятельное определение задать в пределах от 12,0 до от 24,0 до 29,2В (для моделей 24В); лей 48В). Шаг настройки: 0,1В.
		Для мод	делей 12В: 10,2В
19	Отключение напряжения при низком уровне напряжения аккумулятора	Для мод Для мод СП Если в программе 14 выбране напряжения, то его можно за, 12,0В (для моделей 12В); от 2 до 48,0В (для моделей 48В). Шаг настройки: 0,1В. При достижении установления	елей 24В: 20,4В ВАТТ Делей 48В: 40,8В ВАТТ Делей 48В: 40,8В О самостоятельное определение уровня дать в пределах от 10,2 до 20,4 до 24,0В (для моделей 24В); от 40,8 ного значения напряжения отключение ь независимо от подключенной к нему
		нагрузки	р позарлению от подколе теллог к пелу
20	Установка напряжения, при котором происходит возврат на питание от сети переменного тока.	Для моделей с напр	яжением аккумуляторов 12B 11,3B Ватт Образованием в разования в
20		11,5B	11,8B
		20 I (5°	

12,0B	12,3B
50 <u>150,</u>	2 <u>0</u> <u>12.3</u> '
20 12,5B BATT PATT PATT PATT PATT PATT PATT PAT	
Для моделей с напр 22,0В ВАТТ О	яжением аккумуляторов 24В 22,5В Ватт Ватт О
23,0B 20	23,5B 20 23.5v
24,0B BATT V	24,5B 24,5b 24,5v
25,0B 25,0Dv	20 25,5B PATT Sv
Для моделей с напр 44,0В	яжением аккумуляторов 48B 45,0B
20 <u>44</u>	2 <u>0 </u>
46,0B	47,0B
2 <u>0</u> <u>4</u> 6,	2 <u>0</u> <u>47</u>
48,0B	49,0B
20 <u>48</u>	20 <u>49</u>

		50,0B	51,0B
		20 <u>50</u>	20 <u>5 r</u>
		Для моделей с напря: Аккумулятор полностью	жение аккумуляторов 12В 12,0В
		заряжен	2 ₀ 1 <u>120°</u>
		2€ 12'3B BATT BATT SPATT	12,5B
21	Установка напряжения, при котором происходит	12,8B	13,0B
	возврат на питание от аккумуляторных батарей.	2°1 <u>158</u> .	ح [∞] ا 13'0.
		2 13,3B BATT 3 v	2 13,5B BATT 13,5B
		2 1 13,8B PATT BATT BY	
		14,3B BATT 	2 14,5B BATT 9 14,5V
		Для моделей с напря	жение аккумуляторов 24В
		Аккумулятор полностью заряжен	24,0B
			5 5 <u>40,</u>
		24,5B BATT Ø	25,0B BATT V
		25,5B 25,5V	26,0B BATT O V

26,5B	27,0B BATT PATT V
27,5B	28,0B
2 <u>21275</u>	2°1 <u>5<u>80</u>√</u>
28,5B	29,0B
2 ₀ 1 <u>2185</u> ,	5°1 580.
	жение аккумуляторов 48В
Аккумулятор полностью заряжен ватт	48,0B
dol_FUL_	حي <u>ا 480°</u>
2 49,0B BATT Y 900'	2 SO,0B
51,0B	52,0B
2 ₀ 1 <u>5"∏°</u>	2 ₀ 1_5 <u>20°</u>
53,0B	54,0B
2 ₀ 1_5 <u>30</u> v	2 ₀ 1_5 <u>4</u> 0°
55,0B	56,0B
2 _∞ 1_5 <u>50</u> °	ح <u>يا 56.0°</u>
2 ST,0B	58,0B ♂ ¦ ┌ Ё∩∨
	_ [®] , <u></u>

22	Автоматический возврат на отображение параметров по умолчанию	Возврат на информацию о начальных установках (по умолчанию) Показывать последнюю страницу настроек	Если выбран этот режим, не имеет значения, сколько раз пользователь переключал разные экраны; если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, на экране вновь начнет автоматически отображаться страница параметров по умолчанию (входное напряжение/ выходное напряжение). Если выбран этот режим, на дисплее будет отображаться последняя страница, которую выбрал пользователь.
23	Управление подсветкой	Включить подсветку (по умолчанию)	Выключить подсветку
24	Управление сигнализацией	Включить звуковую сигнализацию (по умолчанию)	Выключить звуковую сигнализацию 24 <u>БОР</u>
25	Звуковой сигнал при прерывании основного источника энергии	Включить звуковую сигнализацию (по умолчанию)	Включить звуковую сигнализацию Включить звуковую сигнализацию Включить звуковую за пределения в пределения
27	Сохранить код ошибки	Запись ошибок включена (по умолчанию) 27 FEП	Запись ошибок выключена
28	Режим выхода переменного тока. Данная установка доступна, когда инвертор	28 <u>"5 [</u>	28 <u>5</u> 55
	выключен (находится в режиме ожидания)	2 <u>8</u> <u>""</u> 293	

29	Перезапуск цепи солнечных панелей	Не перезапускать (по умолчанию) 29 П-Е
30	Запуск заряда аккумуляторных батарей от сети по таймеру	00:00 (по умолчанию) 5
31	Остановка заряда аккумуляторных батарей от сети по таймеру	_ <u></u>
32	Настройка включения питания нагрузки от сети по таймеру	00:00 (по умолчанию) 100 100 (по умолчанию) 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10
33	Настройка отключения питания нагрузки от сети по таймеру	00:00 (по умолчанию) ОБЕ ЗЗ ОПО Населейна объекты на сели
		Настройка отключения питания нагрузки от сети по таймеру от сети в промежутке от 000:00 до 23:000 с шагом 1 час
34	Выбор страны с Правилами лиапазонов	По умолчанию Всли выбран данный пункт, то входное напряжение в инвертор должно быть в пределах 195,5В-253В переменного тока с частотой 49-51ГЦ.
	Правилами диапазонов напряжений и частоты Сети	Если выбран данный пункт, то входное напряжение в инвертор должно быть в пределах 184В-264,5В переменного тока с частотой 47,5-51,5Гц.

95	Установка времени- минуты	<u>-11795 00</u>
96	Установка времени- часы	НОШ 95 ОО Настройка часов от 00 до 23.
97	Установка времени- день	
98	Установка времени- месяц	
99	Установка времени – год	<u>ЧЕЯ 99 16</u> Установка года от 16 до 9

Отображаемая на дисплее информация

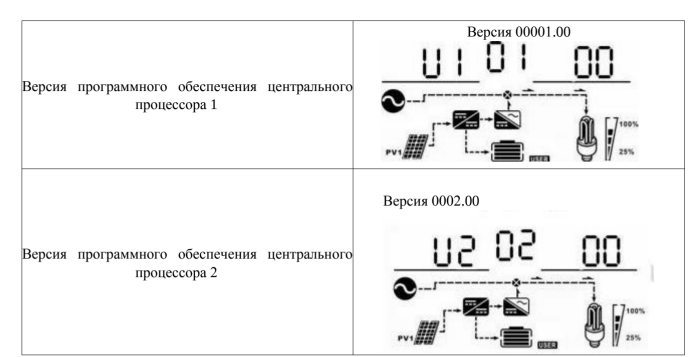
Отображаемую на жидкокристаллическом дисплее информацию можно поочередно переключать, нажимая на клавиши "UP («вверх») или "DOWN" («вниз»). При этом параметры отображаются в следующей очередности: входное напряжение, входная частота, напряжение фотоэлектрических модулей, зарядный ток, зарядная мощность (только для моделей MPPT), напряжение аккумуляторной батареи, выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, нагрузка в Вт, нагрузка в ВА. ток разрядки постоянного тока (DC), проверка версии главного центрального процессора.

Выбираемые параметры	Отображаемая информация на дисплее		
Входное/выходное напряжение (значение по умолчанию)	Входное напряжение=230В, выходное напряжение=230В ОПРИТ ОПРИТ		

Входная/выходная частота	Входная частота=50,0Гц, выходная частота=50,0Гц
Напряжение аккумулятора/выходное напряжение	Напряжение аккумулятор=27,0В, выходное напряжение=23,0В
Напряжение аккумулятора, нагрузка в процентах	Напряжение аккумулятора=27,0В, нагрузка=68% LOAD 88 %
Напряжение аккумулятора, нагрузка в ВА	Напряжение аккумулятора=27,0В, нагрузка в ВА=1,08кВА ватт образование в в в в в в в в в в в в в в в в в в в

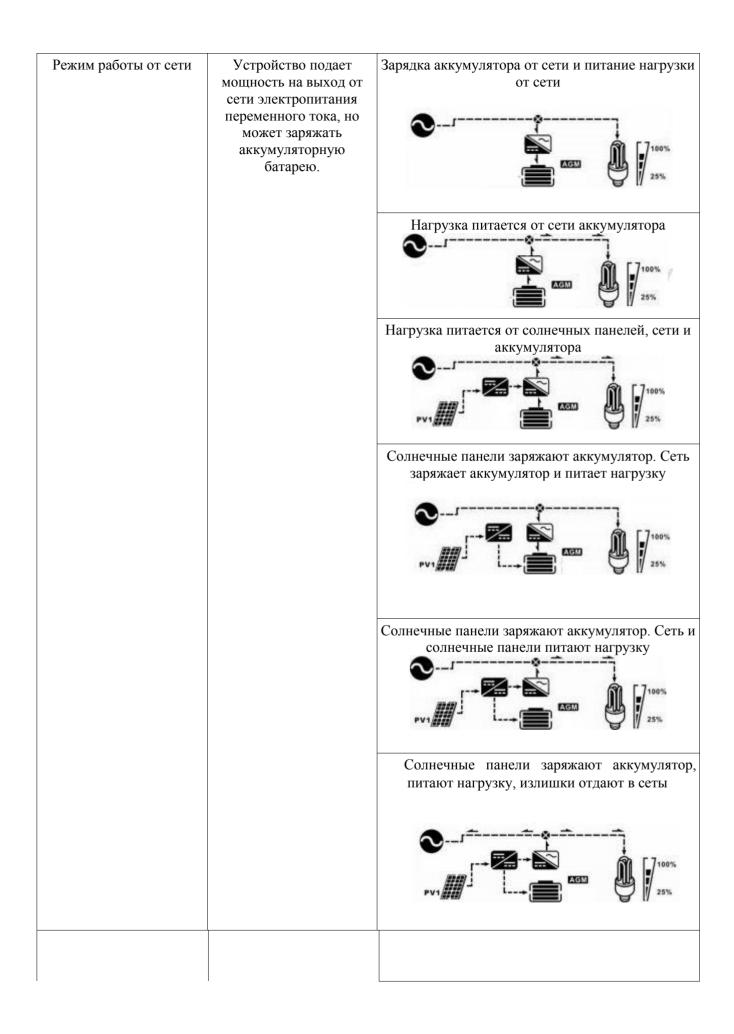
Напряжение аккумулятора=27,0В, нагрузка в ВА=1,08кВА 1000
Напряжение солнечных панелей PV1=69B, мощность заряда PV1=1,58кВт
Напряжение солнечных панелей PV2=69B, мощность заряда PV2=1,58кВт ОПТРИТ ОПТРИТ 158 км 25%
Ток заряда=30А, ток разряда=0А
Выработка за день = 6,3 кВт 63 км 25%

Выработка энергии солнечными панелями в	Выработка за месяц =358кВт 358
месяц	Выработка за год =8,32 МВт
Выработка энергии солнечными панелями в год	YER 832 ₩h
Выработка энергии за весь период использования инвертора	Итого выработка = 13,9МВт 139 139 130 130 130 130 130 130
Текущая дата	Текущая дата 28 ноября 2015г. 28 15 28 25%
Текущее время	Текущее время 13: 20 13 20 13 20 100%



Описание режимов работы инвертора

Режим работы	Описание	Информация, отображаемая на дисплее
Ждущий режим / Режим экономии энергии Примечание:		Зарядка аккумулятора от сети
		Зарядка аккумулятора от солнечных панелей и отдача энергии в сеть Не происходит заряда аккумулятора



Режим работы от аккумулятора	Устройство подает Мощность на выход, используя энергию	Солнечные панели и аккумулятор питают нагрузку
	аккумуляторной батареи и солнечную энергию	PV1 100%
		Солнечные панели заряжают аккумулятор и питают нагрузку
		PV1 1005
		Аккумулятор питает нагрузку 100% 25%
Состояние ошибки Примечание:	Нет сети на выходе, не заряжается аккумулятор	Не происходит заряд аккумулятора
* Состояние ошибки: ошибки, вызванные ошибками внутренних цепей инвертора или внешними причинами, такими как: перегрев устройства, короткое		AGM
замыкание на выходе и т.д.		

Аварийная индикация

Код сообщения	Списание предупреждения	Иконка на дисплее
01	Не работает вентилятор	[D] <u>'</u>
03	Аккумулятор перезаряжен	Æ[E]]
04	Аккумулятор разряжен	
07	Перегрузка	OVERLOAD

Коды неисправности

Код ошибки	Описание ошибки	Иконка на дисплее
01	Не работает	
02	Перегрев устройства	
03	Напряжение аккумулятора слишком высокое	
04	Напряжение аккумулятора слишком низкое	
05	Короткое замыкание выхода	
06	Выходное напряжение слишком высокое	
07	Истекло время перегрузки	GREGOR
08	Слишком высокое напряжение шины	
09	Отказ плавного пуска шины	
51	Перегрузка инвертора по току	ERROR
52	Слишком высокое напряжение шины	
53	Ошибка плавного пуска инвертора	53
55	Слишком высокое напряжение постоянного тока на выходе переменного тока	
56	Разомкнута цепь аккумулятора	
57	Неисправность датчика тока	
58	Слишком низкое напряжение на выходе	

Технические характеристики

Модель	1 кВт	2 кВт	3 кВт	4 кВт	5 кВт
Номинальная мощность	1000 Вт	2000 Вт	3000 Bt	4000 Вт	5000 Bt
	Вход сол	нечных пане	елей		
Максимальная мощность солнечных панелей	1000 Вт	2000 Вт	3000 Вт	4000 Вт	5000 Вт
Максимальное напряжение холостого хода	145 B	145 B	145 B	145 B	145 B
Рабочее напряжение	15 - 115 B	30 - 115 B	60 - 115 B	60 - 115 B	60- 115 B
Количество контроллеров	1	1	1	1	2
GRID-TIE Характеристики вых	одного сигна	ла при работ	ге параллелы	но с сетью	
	Сеть пе	ременного то	ока		
Номинальное напряжение выходное		220/23	30/240В перем	ленного тока	
Напряжение сети			95,5-253 В (А 84-264,5В (Евр	· ·	
Частота сети		47	49-51 Гц (Ази .5-51,5 Гц (Ев	,	
Номинальный выходной ток	4,3A	8,7A	13A	17,4A	21,7A
Коэффициент мощности		>	0,99		
Эффективность преобразования (DC/AC)			90%		
OFF	-GRID (инве	ртор), НҮВК	ID (гибридна	я работа)	
	Pac	бота от сети			
Диапазон входного напряжения		90 -	280В или 170	-280B	
Частота сети		50	Гц/'60Гц (авто	выбор)	
Номинал силового реле	30) A		40 A	
	Работа с	от аккумулят	opa		
Номинальное напряжение		220/23	30/240В перем	енного тока	
Тип сигнала	Чистый синус				
Эффективность преобразования	93%				
Ак	 кумулятор и	зарядка			
Номинальное напряжение аккумулятора	12 B	24 B	48 B	48 B	48 B
Максимальный ток заряда от сети	60 A				

Максимальный ток заряда от солнечных панелей	80 A	80 A	80 A	80 A	120 A	
Суммарный ток заряда	140 A	140 A	140 A	140 A	180 A	
	Габаритнь	іе характерис	стики			
Размеры ВхШхГ (мм)	440x300x10	440x300x10	468x295x12	468x295x120	483x295x190	
	0	0	0			
Вес (кг)	8	8	11	11	16	
	Дополнительно					
Параллельная работа	Не Не Предусмотр Предусмотре Предусмотре					
	предусмотр	предусмот	ена	на	на	
	ена	рена				
Защитный короб (покупается отдельно)	Предусмотрен					
Эксплуатация						
Влажность	0 — 90 % (без образования конденсата)					
Температура 0-50 °C						

Устранение неисправностей

Неисправность	Информация на дисплее, мигает светодиод, сигнализация звуковая	Объяснение/возможная причина	Метод устранения
Во время запуска устройство автоматически отключается.	Жидкокристаллический дисплей/ светодиодные индикаторы и звуковая сигнализация работают в течение 3 секунд, а затем полностью отключаются.	Слишком низкое напряжение аккумуляторной батареи (<1.91 B/ элемент).	Перезарядить, аккумуляторную батарею. Заменить аккумуляторную батарею.
Отсутствует реакция после включения питания.	Индикация отсутствует.	Чрезмерно низкое напряжение аккумуляторной батареи (<1,4 В/элемент) Перепутана полярность подключения аккумуляторной батареи.	1 Проверить правильность и надежность подключения аккумуляторной батареи и проводных соединений. Перезарядить аккумуляторную батарею. Заменить аккумуляторную батарею.
Сеть электропитания переменного тока Подключена, но устройство	На жидкокристаллическом дисплее отображается входное напряжение, равное 0 и мигает зеленый.	Сработало входное устройство защиты	Проверить автоматический выключатель переменного тока и надежность проводных соединений.

работает от батарей.	Мигает зеленый светодиодный индикатор.	Недостаточно хорошее качество электропитания переменного тока (сети общего пользования или напряжения от генератора).	1.Проверить, не использованы ли слишком тонкие и/или слишком длинные провода подключения сети переменного тока. 2. Проверить работу генератора (если используется) и проверить, правильно ли выставлен диапазон входных напряжений (ИБП → аппаратура).
	Мигает зеленый светодиодный индикатор.	В качестве приоритета для питания нагрузок установлено использование энергии фотоэлектрических модулей.	Изменить приоритет на использование сети электропитания переменного тока.
При включении устройства внутреннее реле периодически включается и выключается.	Мигают жидкокристаллический дисплей и светодиодные индикаторы.	Отключена аккумуляторная батарея.	Проверить правильность подключения проводов к батарее.
Непрерывно звучит звуковой сигнал и горит красный светодиодный индикатор.	Код неисправности 07.	Ошибка перегрузки. Нагрузка инвертора составляет более 110%, и время истекло.	Снизить подключенную нагрузку, отключив некоторое оборудование.
	Код неисправности 05.	Короткое замыкание выхода.	Проверить правильность проводных соединений и удалил, нагрузку, отличающуюся от нормы.
	Код неисправности 02.	Температура внутреннего компонента превышает 100°C.	Проверить, не блокируется ли циркуляция воздуха в устройстве, а также не слишком ли высока температура окружающей среды.
	Код неисправности 03.	Избыточный заряд аккумуляторной батареи. Слишком высокое напряжение аккумуляторной батареи.	Обратиться в сервис центр. Проверить, соответствуют ли требованиям технические параметры и количество батарей.
	Код неисправности 01.	Неисправность вентилятора	Заменить вентилятор.
	Код неисправности 06/58.	Выходные параметры не в норме (напряжение инвертора ниже 190 В пер. тока или выше 260 В пер. тока).	1 Уменьшить подключенную нагрузку. 2. Отдать устройство в сервис центр.

	Код неисправности 08/09/53/57.	Неисправны внутренние компоненты.	Отдать устройство в сервисный центр.
	Код неисправности 51.	Перегрузка по току или броски тока.	Перезагрузить устройство, если ошибка вновь проявляется, отдать устройство в сервис
	Код неисправности 52.	Слишком низкое напряжение шины.	
	Код неисправности 55.	Несбалансированное выходное напряжение.	центр.
	Код неисправности 56.	Аккумуляторная батарея плохо подключена, либо перегорел предохранитель.	Если аккумуляторная батарея подключена правильно, отдать устройство в сервис центр.

Гарантийный талон

Модель инвертора:	
Серийный номер:	
Дата продажи:	
Продавец:	
Адрес продавца:	
Телефон продавца:	

Μ.П.

Гарантийные обязательства:

- 1. Срок гарантии на инвертор Solarworks исчисляется со дня выдачи товара Покупателю и составляет 24 месяца
- 2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного

срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного оборудование без дополнительной оплаты.

- 3. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретаемого им у третьих лиц.
- 4. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в сервисном центре продавца товара, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.
- 5. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:
- при наличии механических, химических, термических и иных повреждениях оборудования
- выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования по данному руководству.
- вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.
- 6. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации
- 7. При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.
- 8. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.
- 9. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.
- 10. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.
- 11. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.
- 12. Настоящим подтверждаю, что с образцом товара (в т.ч. с техническими характеристиками, формой, габаритами, размером, расцветкой, условиями подключения и правильной эксплуатации) полностью ознакомлен;

что мне предоставлена полная информация о проданном мне товаре и мной приобретен именно тот товар, который я имел намерение приобрести. Товар получен. Механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийным обязательством ознакомлен и согласен.

Покупатель (ФИО, подпись):