Q-POWER AXPERT MAX MAX 3600 / 7200

гибридный солнечный инвертор

СОДЕРЖАНИЕ

| ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ | 1 |
|---|-----|
| Цель | 1 |
| Сфера | |
| ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ | 1 |
| ВСТУПЛЕНИЕ | 2 |
| Особенности | . 2 |
| Базовая архитектура системы | 3 |
| Обзор продукта | 4 |
| УСТАНОВКА | .5 |
| Распаковка и осмотр | .5 |
| Подготовка | .5 |
| Монтаж устройства | .5 |
| Соединение батареи | .6 |
| Подключение входа / выхода переменного тока | .7 |
| РV соединение | . 8 |
| Окончательная сборка | 11 |
| Установка панели удаленного дисплея | 11 |
| Коммуникационное соединение | |
| Сигнал сухого контакта | 13 |
| Связь с ВМЅ | |
| ОПЕРАЦИИ | |
| Включение / выключение питания | |
| Включение инвертора | |
| Панель управления и индикации | |
| Значки ЖК-дисплея | |
| Настройка ЖК-дисплея | |
| ЖК дисплей | |
| Описание рабочего режима | |
| Справочный код неисправностей | |
| Предупреждающий индикатор | |
| АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАТЕЯ | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТИРИСТИКИ | |
| Таблица 1 Характеристики линейного режима | |
| Таблица 2 Технические характеристики режима инвертора | |
| Таблица 3 Технические характеристики режима зарядки | |
| Таблица 4 Общие характеристики | |
| ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ | |
| Приложение I: Параллельная функция (только для параллельного режима) | |
| Приложение II: Установка связи BMS | |
| Приложение III: Руководство по эксплуатации Wi-Fi на удаленной панели | 67 |
| Гарантийные обязательства | |
| Гарантийный талон | |
| Техническое регламентное обслуживание | |

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

Цель

В этом руководстве описывается сборка, установка, работа и устранение неисправностей этого устройства. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед установкой и эксплуатацией. Сохраните это руководство для использования в будущем.

Сфера

В этом руководстве приведены инструкции по безопасности и установке, а также информация об инструментах и проводке.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: В этой главе содержатся важные инструкции по технике безопасности и эксплуатации. Прочтите и сохраните это руководство для использования в будущем.

- 1. Перед использованием устройства прочтите все инструкции и предупредительные надписи на устройстве, батареях и все соответствующие разделы данного руководства. **ВНИМАНИЕ** Чтобы снизить риск получения травм, заряжайте только свинцовокислотные аккумуляторные батареи глубокого цикла. Батареи других типов могут взорваться, что приведет к травмам и повреждению.
- 3. Не разбирайте устройство. При необходимости обслуживания или ремонта обратитесь в квалифицированный сервисный центр. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- 4. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отключите все провода перед проведением любого обслуживания или чистки. Выключение устройства не снизит этот риск.
- 5. ВНИМАНИЕ Только квалифицированный персонал может устанавливать это устройство с аккумулятором.
- 6. НИКОГДА не заряжайте замерзший аккумулятор.
- 7. Для оптимальной работы этого инвертора / зарядного устройства, пожалуйста, следуйте требуемым спецификациям, чтобы выбрать подходящий размер кабеля. Очень важно правильно эксплуатировать этот инвертор / зарядное устройство.
- 8. Будьте очень осторожны при работе с металлическими инструментами на батареях или рядом с ними. Существует потенциальный риск падения инструмента, который может вызвать искрение или короткое замыкание батарей или других электрических частей, что может привести к взрыву.
- 9. Пожалуйста, строго следуйте процедуре установки, если вы хотите отключить клеммы переменного или постоянного тока. Подробную информацию см. В разделе «УСТАНОВКА» данного руководства.
- 10. Используйте предохранители предназначены для защиты аккумулятора от перегрузки по току.
- 11. ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ Этот инвертор / зарядное устройство должен быть подключен к системе постоянно заземленной проводки. Обязательно соблюдайте местные требования и правила при установке этого инвертора.
- 12. НИКОГДА не допускайте короткого замыкания выхода переменного тока и входа постоянного тока. НЕ подключайтесь к сети при коротком замыкании на входе постоянного тока
- 13. Предупреждение!! Только квалифицированный обслуживающий персонал может обслуживать это устройство. Если после следующей таблицы поиска и устранения неисправностей ошибки не исчезнут, отправьте этот инвертор / зарядное устройство обратно местному дилеру или в сервисный центр для обслуживания.
- 14. ВНИМАНИЕ: Поскольку этот инвертор не изолирован, приемлемы только три типа фотоэлектрических модулей: монокристаллические, поликристаллические с классом А и модули CIGS. Чтобы избежать неисправности, не подключайте к инвертору фотоэлектрические модули с возможной утечкой тока. Например, заземленные фотоэлектрические модули вызовут утечку тока в инвертор. При использовании модулей CIGS, пожалуйста, убедитесь, что НЕТ заземления.

15. ВНИМАНИЕ: Необходимо использовать фотоэлектрическую распределительную коробку с защитой от перенапряжения. В противном случае это приведет к повреждению инвертора при ударе молнии на фотоэлектрические модули.

ВСТУПЛЕНИЕ

Это многофункциональный инвертор, сочетающий в себе функции инвертора, солнечного зарядного устройства и зарядного устройства для аккумуляторов, чтобы обеспечить бесперебойное питание в одном корпусе. Комплексный ЖК-дисплей предлагает настраиваемые и легкодоступные операции с кнопками, такие как ток зарядки аккумулятора, приоритет зарядки от переменного или солнечного тока, а также допустимое входное напряжение в зависимости от различных приложений.

ОСОБЕННОСТИ:

Чистый синусоидальный инвертор

Настраиваемый цвет с помощью встроенной светодиодной полосы RGB

Встроенный Wi-Fi для мобильного мониторинга (требуется приложение)

Поддерживает функцию USB On-the-Go

Встроенный анти-сумеречный комплект

Съемный ЖК-модуль управления с несколькими портами связи для BMS (RS485, CAN-

Настраиваемые диапазоны входного напряжения для бытовой техники и персональных компьютеров через ЖК-панель управления

Настраиваемый таймер использования выхода AC / PV и приоритизация

* Настраиваемый приоритет переменного / солнечного зарядного устройства с помощью ЖК-панели управления

Настраиваемый ток зарядки аккумулятора в зависимости от приложений через ЖК-панель управления

Совместимость с электросетью или генератором инверторного типа

Автоматический перезапуск при восстановлении переменного тока

* Защита от перегрузки / перегрева / короткого замыкания

Интеллектуальная конструкция зарядного устройства для оптимальной работы аккумулятора

- * Функция холодного старта
- * Подмес солнечной энергии в потреблению из сети в режиме реального времени

БАЗОВАЯ АРХЕТЕКТУРА СИСТЕМЫ

На следующем рисунке показано основное применение этого устройства. Он также включает следующие устройства для полноценной работающей системы:

- * Инверторный генератор или электросеть.
- * Фотоэлектрические модули

Проконсультируйтесь со своим системным интегратором по поводу других возможных архитектур системы в зависимости от ваших требований.

Этот инвертор может приводить в действие различные бытовые приборы в доме или офисе, включая электроприборы, такие как ламповый светильник, вентилятор, холодильник и кондиционеры.

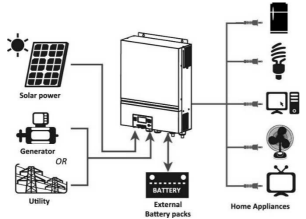
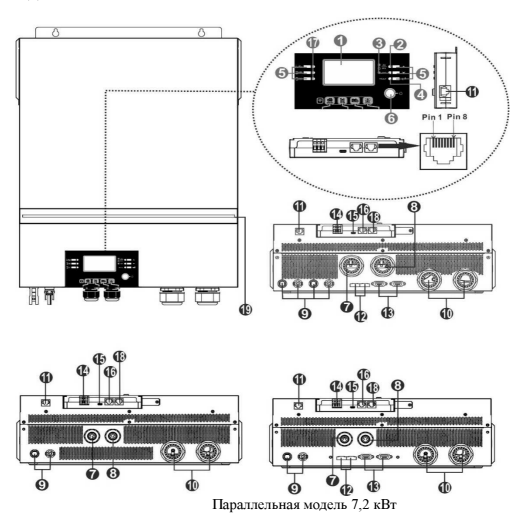


Рисунок 1 Обзор базовой гибридной фотоэлектрической системы

В зависимости от различных ситуаций с питанием этот гибридный инвертор предназначен для непрерывной выработки энергии от фотоэлектрических солнечных модулей (солнечных панелей), батареи и электросети. Когда входное напряжение MPP фотоэлектрических модулей находится в пределах допустимого диапазона (подробности см. В спецификации), этот инвертор может генерировать энергию для питания сети (электросети) и зарядки аккумулятора. Гальваническая развязка между выходом PV / DC и AC, так что пользователь может подключить любой тип PV массива к этому гибридному инвертору. На Рисунке 1 представлена простая схема типичной солнечной системы с этим гибридным инвертором.

ОБЗОР ПРОДУКТА

3,6 кВт



ПРИМЕЧАНИЕ: Для установки и эксплуатации параллельной модели см. Приложение I

ЖК-дисплей

Индикатор состояния

Индикатор зарядки

Индикатор неисправности

Функциональные кнопки

Выключатель питания.

Входные разъемы переменного тока.

Выходные разъемы переменного тока (подключение нагрузки)

Соединители PV

Разъемы аккумулятора.

Порт связи удаленного ЖК-модуля.

Текущий порт обмена

Параллельный коммуникационный порт

Сухой контакт

Порт USB в качестве порта связи USB и функционального порта USB

Порт связи BMS: CAN, RS-485 или RS-232

Индикаторы выходного источника (подробности см. В разделе ЭКСПЛУАТАЦИЯ / Панель управления и дисплея) и напоминание о настройке функции USB (подробности см. В разделе ЭКСПЛУАТАЦИЯ / Настройка функций)

Порт связи RS-232

Светодиодная панель RGB (подробности см. В разделе «Настройка ЖК-дисплея»)

УСТАНОВКА

РАСПАКОВКА И ОСМОТР

Перед установкой осмотрите устройство. Убедитесь, что внутри упаковки ничего не повреждено. Внутри упаковки должны быть следующие предметы:



Инверторный Руководство блок по эксплуатации

компакт-диск с программным

Кабель RS-232

Кабель параллельной связи

обеспечением

(только для параллельной модели)

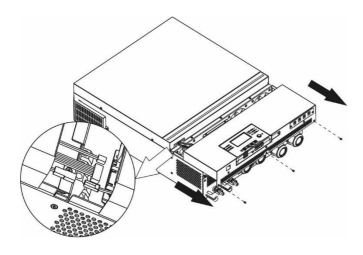


Кабель разделения тока Пр (только для параллельной модели) пос

Предохранитель постоянного тока

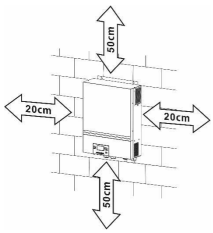
ПОДГОТОВКА

Перед подключением всех проводов снимите нижнюю крышку, открутив два винта. Снимая нижнюю крышку, осторожно отсоедините три кабеля, как показано ниже.



МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

Прежде чем выбирать место для установки, примите во внимание следующие моменты:



Не устанавливайте инвертор на легковоспламеняющиеся строительные материалы.

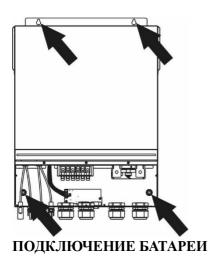
- * Установите на твердую поверхность
- * Установите этот инвертор на уровне глаз, чтобы ЖК-дисплей всегда был виден.

Для обеспечения оптимальной работы температура окружающей среды должна составлять от 0 $^{\circ}$ C до 55 $^{\circ}$ C.

- * Рекомендуемое монтажное положение придерживаться вертикального положения на стене.
- * Следите за тем, чтобы другие предметы и поверхности оставались на таком же расстоянии, как показано на рисунке выше, чтобы гарантировать достаточный отвод тепла, и чтобы было достаточно места для подсоединения проводов.

\triangle ПОДХОДИТ ТОЛЬКО ДЛЯ МОНТАЖА НА БЕТОНЕ ИЛИ ДРУГИХ НЕГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Установите блок, закрутив четыре винта. Рекомендуется использовать винты M4 или M5.

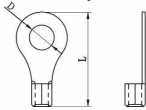


ВНИМАНИЕ: Для обеспечения безопасности работы и соблюдения нормативных требований необходимо установить отдельную защиту от перегрузки по постоянному току или устройство отключения между аккумулятором и инвертором. В некоторых приложениях может не требоваться устройство отключения, однако все же требуется установить защиту от сверхтока. Пожалуйста, обратитесь к типичной силе тока в таблице ниже, чтобы определить требуемый размер предохранителя или прерывателя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасности и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения аккумулятора. Чтобы снизить риск травмы, используйте кабель и клеммы рекомендованного размера, как показано ниже.

Кольцевой терминал:

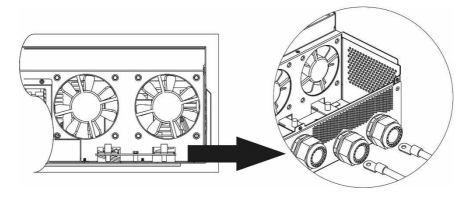


Рекомендуемый аккумуляторный кабель и размер клеммы:

| Модель | Типичная | Емкость | Размер | Кабель | Колы | цевой | Значение |
|--------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|-----------|
| | сила тока | батареи | провода | мм2 | терм | инал | крутящего |
| | | | | | Разм | еры | момента |
| | | | | | D (mm) | L (mm) | |
| | | | | | | | |
| 3.6KW | 176 A | 250 Ач | 1*1/0AWG | | | | Nm |
| | | | | | | | |
| 7.2KW | A | | 1*1/0AWG | | | | |

Выполните следующие действия, чтобы подключить аккумулятор:

- 1. Соберите кольцевую клемму аккумулятора в соответствии с рекомендуемым кабелем аккумулятора и размером клеммы.
- 2. Вставьте кольцевую клемму кабеля батареи в разъем батареи инвертора и убедитесь, что гайки затянуты с моментом 5 Нм. Убедитесь, что полярность батареи и инвертора / заряда подключена правильно, а кольцевые клеммы плотно прикручены к клеммам батареи.





ВНИМАНИЕ: опасность поражения электрическим током Установка должна выполняться с осторожностью из-за высокого напряжения батареи последовательного соединения.



ВНИМАНИЕ!! Не помещайте ничего между плоской частью клеммы инвертора и кольцевой клеммой. В противном случае возможен перегрев. **ВНИМАНИЕ!!** Не наносите на клеммы антиоксидантное средство до того, как клеммы будут надежно соединены.

ВНИМАНИЕ!! Перед окончательным подключением постоянного тока или включением выключателя / разъединителя постоянного тока убедитесь, что положительный (+) должен быть подключен к положительному (+), а отрицательный (-) должен быть подключен к отрицательному (-).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОДА / ВЫХОДА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ВНИМАНИЕ!! Перед подключением к источнику питания переменного тока установите отдельный выключатель переменного тока между инвертором и источником питания переменного тока. Это обеспечит надежное отключение инвертора во время обслуживания и полную защиту от перегрузки по току на входе переменного тока.

ВНИМАНИЕ!! Имеются две клеммные колодки с маркировкой «IN» и «OUT». Пожалуйста, НЕ подсоединяйте неправильно входные и выходные разъемы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасности и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения входа переменного тока. Чтобы снизить риск травмы, используйте кабель рекомендованного сечения, указанного ниже.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАБЕЛЮ ДЛЯ ПРОВОДОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

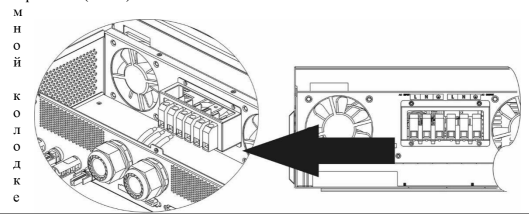
| Модель | Датчик | Значение крутящего момента |
|--------|---------|----------------------------|
| 3.6KW | 4 мм.кв | 1.2~ 1.6Nm |
| 7.2KW | 6 мм.кв | |
| | | 1.2~ 1.6Nm |

Пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы реализовать подключение входа / выхода переменного тока:

- 1. Перед подключением входа / выхода переменного тока обязательно отключите предохранитель постоянного тока или разъединитель.
- 2. Снимите изоляционную втулку на $10 \, \text{мм}$ для шести проводов. И укоротите фазу L и нейтральный провод N на $3 \, \text{мм}$.
- 3. Вставьте входные провода переменного тока в соответствии с полярностью, указанной на к
- ⊕ я→ Земля (желто-зеленый)

 $L \rightarrow ЛИНИЯ$ (коричневая или черная)

N→ Нейигральный (синий)



^ "

ПРЕДУПРИЖДЕНИЕ!

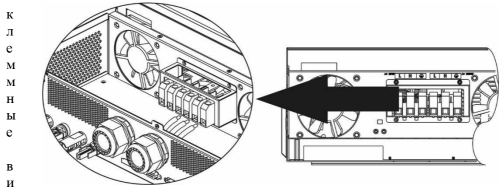
Убедитесь, что источник питания переменного тока отключен, прежде чем пытаться подключить его к устройству.

4. Затем вставьте выходные провода переменного тока в соответствии с полярностью, указанной на клеммной колодке, и затяните клеммные винты. Обязательно подключите защитный провод РЕ

н (желто-зеленый)

 $L \to ЛИ$ (коричневая или черная)

N→ Нейтральный (синий)



5. Убедитесь, что провода надежно подключены.

T Ы

 \cap

ВНИМАНИЕ: Важно

Обязательно подключайте провода переменного тока с правильной полярностью. Если провода L и N подключены в обратном порядке, это может вызвать короткое замыкание в электросети при параллельной работе этих инверторов.

ВНИМАНИЕ: Для перезапуска таких устройств, как кондиционер, требуется не менее 2–3 минут, поскольку требуется достаточно времени для уравновешивания газообразного хладагента внутри контуров. Если произойдет нехватка электроэнергии, которая восстановится в короткие сроки, это приведет к повреждению подключенных устройств. Во избежание такого рода повреждений перед установкой проверьте производителя кондиционера, оборудован ли он функцией задержки времени. В противном случае этот инвертор / зарядное устройство вызовет сбой при перегрузке и отключит выход для защиты вашего устройства, но иногда это все равно вызывает внутренние повреждения кондиционера.

Р СОЕДИНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед подключением к фотоэлектрическим модулям, пожалуйста, установите автоматические выключатели постоянного тока отдельно между инвертором и фотоэлектрическими модулями.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. Используйте автоматический выключатель на 600В постоянного тока 30А.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Категория перенапряжения фотоэлектрического входа - II. Для подключения фотоэлектрического модуля выполните следующие действия:

ВНИМАНИЕ: Поскольку этот инвертор не изолирован, приемлемы только три типа фотоэлектрических модулей: монокристаллические и поликристаллические с модулями класса A и модулями CIGS.

Во избежание неисправности не подключайте к инвертору фотоэлектрические модули с возможной утечкой тока. Например, заземленные фотоэлектрические модули вызовут утечку тока в инвертор. При использовании модулей CIGS, пожалуйста, убедитесь, что НЕТ заземления.

ВНИМАНИЕ! Необходимо использовать фотоэлектрическую распределительную коробку с защитой от перенапряжения. В противном случае это приведет к повреждению инвертора при ударе молнии на фотоэлектрических модулях.

Шаг 1: Проверьте входное напряжение модулей фотоэлектрической матрицы. Эта система применяется с двумя строками массива PV. Убедитесь, что максимальная токовая нагрузка каждого фотоэлектрического входного разъема составляет 18 А.

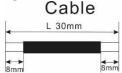
ВНИМАНИЕ: Превышение максимального входного напряжения может привести к выходу устройства из строя!! Перед подключением проводов проверьте полярность.

Шаг 2: Отключите автоматический выключатель и выключите выключатель постоянного тока. **Шаг 3:** Соберите прилагаемые фотоэлектрические соединители с фотоэлектрическими модулями, выполнив следующие действия.

| Корпус гнездового разъема | |
|---------------------------|--|
| Женский терминал | |
| Корпус штекерного разъема | |
| Мужской терминал | |
| Инструмент для обжима и | |
| гаечный ключ | |

Подготовьте кабель и следуйте процессу сборки разъема:

Зачистите один кабель на 8 мм с обеих сторон и будьте осторожны, чтобы НЕ порезать проводники.



Вставьте полосатый кабель в гнездовую клемму и обожмите гнездовую клемму, как показано ниже.



Вставьте собранный кабель в гнездо разъема, как показано ниже.



Вставьте полосатый кабель в штекерную клемму и обожмите штекерную клемму, как показано ниже.



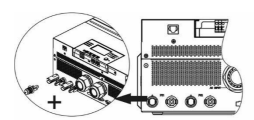
Вставьте собранный кабель в корпус штекерного разъема, как показано ниже.

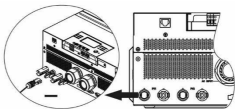


Затем с помощью гаечного ключа плотно прикрутите прижимной колпак к гнезду и штекеру, как показано ниже.



Шаг 4: Проверьте правильность полярности соединительного кабеля от фотоэлектрических модулей и входных разъемов фотоэлектрических модулей. Затем подключите положительный полюс (+) соединительного кабеля к положительному полюсу (+) входного разъема PV. Подключите отрицательный полюс (-) соединительного кабеля к отрицательному полюсу (-) входного разъема PV.





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасности и эффективности очень важно использовать соответствующие кабели для подключения фотоэлектрических модулей. Чтобы снизить риск травмы, используйте кабель надлежащего сечения, как рекомендовано ниже.

| 1 , , | <i>y</i> 1 '' |
|--------------------------|---------------|
| Сечение проводника (мм2) | |
| 4~6 | 10~12 |

ВНИМАНИЕ: Никогда не прикасайтесь непосредственно к клеммам инвертора. Это может вызвать смертельный удар электрическим током.

Рекомендуемая конфигурация панели

При выборе подходящих фотоэлектрических модулей обязательно учитывайте следующие параметры:

- 1. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей не должно превышать максимальное напряжение холостого хода фотоэлектрической матрицы инвертора.
- 2. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей должно быть выше пускового напряжения.

| МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА | 3.6KW | 7.2KW | |
|---|-------------------------|-------|--|
| Максимальная мощность фотоэлектрического массива | 4000W | 8000W | |
| Максимум. Напряжение холостого хода фотоэлектрической решетки | 500Vdc | | |
| Диапазон напряжения PV | 120Vdc~450Vdc 90Vdc~450 | | |
| Пусковое напряжение (Voc) | 150Vdc | 80Vdc | |

Рекомендуемая конфигурация солнечной панели для модели мощностью 3,6 кВт:

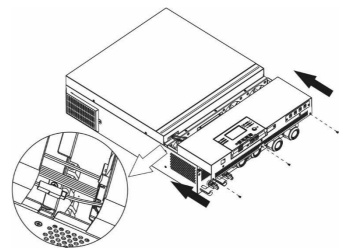
| Солнечная панель | СОЛНЕЧНЫЙ ВХОД | Кол-во | Общая входная |
|--|--|---------|---------------|
| (ссылка). | Мин в серии: 6 шт., Макс. в серии: 12 шт. | панелей | мощность |
| - 250BT | 6 шт. Серийно | 6 шт. | 1500W |
| -Vmp:30,1B постоянного тока - Имп .: 8,3 A | 8 шт. Серийно | 8 шт. | 2000W |
| | 12 шт. Серийно | 12 шт. | 3000W |
| -Voc:37,7B постоянного тока - Isc: 8,4 A - Ячейки: 60 | 8 штук последовательно и 2 комплекта параллельно | 16 шт. | 4000W |

Рекомендуемая конфигурация солнечной панели для модели мощностью 7,2 кВт:

| Рекомендуемая конфигурация солнечной панели для модели мощностью 7,2 кВт: | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------|---------|----------|--|--|--|
| Солнечная | СОЛНЕЧНЫЙ | СОЛНЕЧНЫЙ | | | | | |
| панель Spec. | ВХОД 1 | ВХОД 2 | Кол-во | Общая | | | |
| (ссылка) | Мин. Серийно: 4 п | ит. На вход | панелей | входная | | | |
| | Максимум. серийн | ю: 12шт на ввод | | мощность | | | |
| - 250Вт | 1 | Τ | 4 | 100014 | | | |
| - Vmp: 30,7 B | 4шт в серии | X | 4 шт | 1000W | | | |
| постоянного | X | 4шт в серии | 4 шт | 1000W | | | |
| тока | 12шт в серии | X | 12 шт | 3000W | | | |
| - Имп .: 8,3 А | X | 12шт в серии | 12 шт | 3000W | | | |
| - Voc: 37,7 B | 6шт в серии | 6шт в серии | 12 шт | 3000W | | | |
| постоянного | Серийно 6шт, 2 | X | 12 шт | 3000W | | | |
| тока | струны | | | | | | |
| - Isc: 8,4 A | X | Серийно 6шт, 2 | 12 шт | 3000W | | | |
| Ячейки: 60 | | струны | | | | | |
| | Серийно 8шт, 2 | X | 16 шт | 4000\4 | | | |
| | струны | | | 4000W | | | |
| | X | Серийно 8шт, 2 | 16 шт | 400004 | | | |
| | | струны | | 4000W | | | |
| | Серийно 9шт, 1 | Серийно 9шт, 1 | 18 шт | 4500W | | | |
| | нитка | нитка | | 450000 | | | |
| | Серийно 10шт, 1 | Серийно 10шт, 1 | 20 шт | 5000W | | | |
| | нитка | нитка | | 30000 | | | |
| | Серийно 12шт, 1 | Серийно 12шт, 1 | 24 шт | 6000W | | | |
| | нитка | ни | | 600000 | | | |
| | Серийно 6шт, 2 | Серийно 6шт, 2 | 24 шт | 6000W | | | |
| | струны | струны | | GUUUVV | | | |
| | Серийно 7шт, 2 | Серийно 7шт, 2 | 28 шт | 7000W | | | |
| | струны | струны | | 700000 | | | |
| | Серийно 8шт, 2 | Серийно 8шт, 2 | 32 шт | 8000W | | | |
| | струны | струны | | GUUUVV | | | |

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ СБОРКА

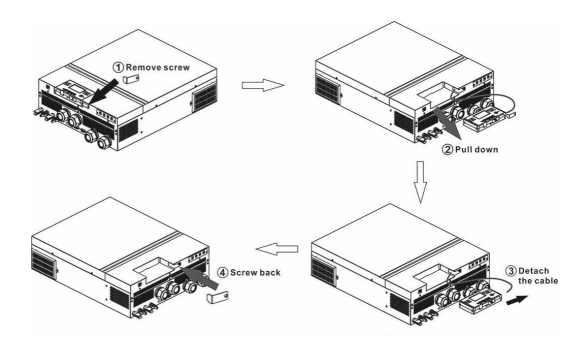
После подключения всех проводов снова подключите три кабеля, а затем верните нижнюю крышку, закрутив два винта, как показано ниже.



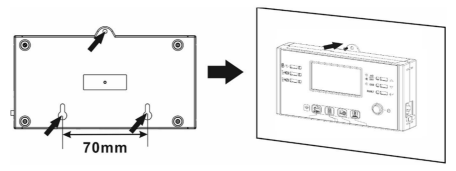
УСТАНОВКА ПАНЕЛИ УДАЛЕННОГО ДИСПЛЕЯ

ЖК-модуль можно снять и установить в удаленном месте с помощью дополнительного коммуникационного кабеля. Выполните следующие шаги, чтобы осуществить установку удаленной панели.

Шаг 1. Открутите винт в нижней части ЖК-модуля и вытащите модуль из корпуса. Отсоедините кабель от исходного коммуникационного порта. Обязательно установите фиксирующую пластину обратно на инвертор.

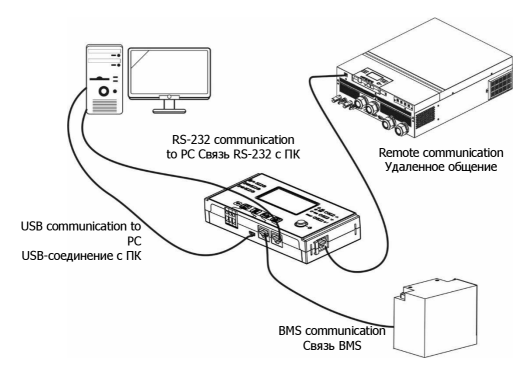


Шаг 2. Подготовьте монтажные отверстия в отмеченных местах, как показано на рисунке ниже. Затем ЖК-модуль можно надежно установить в желаемом месте.



Примечание. Для настенного монтажа следует использовать подходящие винты слева.

Шаг 3. После установки ЖК-модуля подключите ЖК-модуль к инвертору с помощью дополнительного коммуникационного кабеля RJ45, как показано ниже.



КОММУНИКАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Используйте прилагаемый последовательный кабель для подключения инвертора к вашему ПК. Установите программное обеспечение для мониторинга с прилагаемого компакт-диска и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку. Подробные сведения о работе с программным обеспечением см. В руководстве пользователя программного обеспечения на прилагаемом компакт-диске.

Wi-Fi соединение

Это устройство оснащено передатчиком Wi-Fi. Передатчик Wi-Fi может обеспечить беспроводную связь между автономными инверторами и платформой мониторинга. Пользователи могут получить доступ к контролируемому инвертору и управлять им с помощью загруженного приложения. Вы можете найти приложение «WatchPower» в Apple® Store или «WatchPower Wi-Fi» в Google® Play Store. Все регистраторы данных и параметры сохраняются в iCloud. Для быстрой установки и эксплуатации см. Приложение III.



СИГНАЛ СУХОГО КОНТАКТА

На задней панели имеется один сухой контакт (3A / 250VAC). Его можно использовать для подачи сигнала на внешнее устройство, когда напряжение батареи достигает уровня предупреждения.

| Статус объекта | Состояние | Порт сухого контакта: NC C NO | | |
|-------------------|--|--------------------------------|---------|--|
| | | NC & C | NO & C | |
| Выключение | Устройство выключено, и на выход не подается | Закрыть | Открыто | |
| | питание. | | | |

| | Выход питается от батареи или | Программа 01 установлена как USB | Напряжение аккумулятора < предупреждающее | Открыто | Закрыть |
|----------|-------------------------------|---|--|---------|---------|
| Включить | солнечной | (сначала утилита) или | напряжение постоянного тока | | |
| БКЛЮЧИТЬ | энергии. | SUB (сначала солнечная энергия) | Напряжение аккумулятора > значение, заданное в программе 13, или заряд аккумулятора достигает плавающей стадии | Закрыть | Открыто |
| | | Программа 01 установлена как SBU (приоритет | Напряжение аккумулятора < значение настройки в программе 12 | Открыто | Закрыть |
| | | | Напряжение аккумулятора > значение, заданное в программе 13, или заряд аккумулятора достигает плавающей стадии | Закрыть | Открыто |

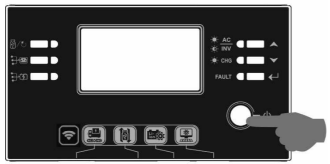
СВЯЗЬ С ВМЅ

Рекомендуется приобрести специальный кабель связи, если вы подключаетесь к литиево-ионным аккумуляторным батареям. Подробную информацию см. В Приложении II - Установка связи BMS.

ОПЕРАЦИИ

Включение / выключение питания

После того, как устройство было правильно установлено и батареи подключены правильно, просто нажмите переключатель включения / выключения (расположенный на панели дисплея), чтобы включить устройство.



Включение инвертора

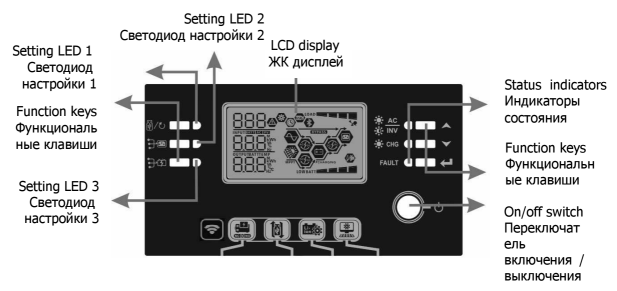
После включения этого инвертора начнется световое шоу ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ со светодиодной полосой RGB. Он будет медленно циклически проходить через весь спектр из девяти цветов (зеленый, голубой, королевский синий, фиолетовый, розовый, красный, медовый, желтый, желтожелтый) около 10-15 секунд. После инициализации он загорится цветом по умолчанию.

RGB LED BAR может загораться разными цветами и световыми эффектами в зависимости от настройки приоритета энергии для отображения режима работы, источника энергии, емкости

аккумулятора и уровня нагрузки. Эти параметры, такие как цвет, эффекты, яркость, скорость и т. д. Можно настроить с помощью ЖК-панели. Пожалуйста, обратитесь к настройкам ЖК-дисплея для получения подробной информации.

Панель управления и индикации

Модуль ЖК-дисплея, показанный в приведенной ниже таблице, включает шесть индикаторов, шесть функциональных клавиш, переключатель включения / выключения и ЖК-дисплей для отображения рабочего состояния и информации о входной / выходной мощности.



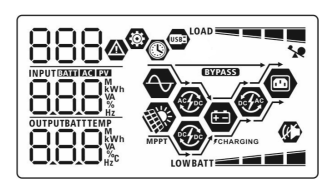
Индикаторы

| Светодиодный | і индикатор | Цвет | Горит / мигает | Сообщения |
|---------------|-------------|---------|-----------------|--|
| Светодиод нас | тройки 1 | Зеленый | Горит постоянно | Выход с питанием от сети |
| Светодиод нас | стройки 2 | Зеленый | Горит постоянно | Выход с питанием от PV |
| Светодиод нас | тройки 3 | Зеленый | Горит постоянно | Выход с питанием от батареи |
| | → AC | Зеленый | Горит постоянно | Выход доступен в линейном режиме |
| | * | | Мигает | Выход питается от батареи в режиме батареи |
| Индикаторы | · -;;- CHG | Зеленый | Горит постоянно | Аккумулятор полностью заряжен |
| состояния | | | Мигает | Аккумулятор заряжается. |
| | | Красный | Горит постоянно | Режим неисправности |
| | FAULT | | Мигает | Режим предупреждения |

Функциональные клавиши

| Функци | ональная клавиша | Описание |
|--|----------------------------------|---|
| D /= | ESC | Выйти из настройки |
| ₩/७ | Настройка функции USB | Выберите функции USB OTG |
| | Установка таймера для приоритета | Установите таймер для определения |
| | источника вывода | приоритета источника вывода |
| | Настройка таймера для приоритета | Установите таймер для определения |
| | источника зарядного устройства | приоритета источника зарядного |
| • | | устройства |
| | • | Нажмите эти две кнопки одновременно, |
|] • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | чтобы переключить светодиодную панель |
| , | | RGB для приоритета источника вывода и |
| | | состояния разряда / заряда аккумулятора. |
| | Вверх | К последнему выбору |
| ~ | Вниз | К следующему выбору |
| ← | Войти | Для подтверждения / ввода выбора в режиме настройки |

значки жк-дисплея



| Изображения | Описание функции | | | |
|--|--|--|--|--|
| Информация об источнике | входного сигнала | | | |
| AC | Указывает на вход переменного тока. | | | |
| PV | Указывает вход РV | | | |
| INPUT EAST AND EXAMPLE AND | Укажите входное напряжение, входную частоту, фотоэлектрическое напряжение, ток зарядного устройства, мощность зарядного устройства, напряжение аккумулятора. | | | |
| Программа конфигурации | Программа конфигурации и информация о неисправностях | | | |
| 888 | Обозначает программы настройки. | | | |
| 888@ | У Ы | | | |
| Выходная информация | | | | |
| OUTPUTBATTTEMP Who Who Hage Hage | Укажите выходное напряжение, выходную частоту, процент нагрузки, нагрузку в ВА, нагрузку в ваттах и ток разряда. | | | |

Информация о батарее



Показывает уровень заряда батареи на 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100% в режиме батареи и состояние зарядки в линейном режиме.

Когда аккумулятор заряжается, отображается состояние зарядки аккумулятора.

| Статус | Напряжение батареи | ЖК дисплей |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| | <2 В / элемент | По очереди будут мигать 4 полоски. |
| Dowerry | | Нижняя полоса будет светиться, а |
| Режим | 2 ~ 2,083 B / ячейка | остальные три полоски будут мигать по |
| постоянного | | очереди. |
| тока / режим постоянного | 2,083 ~ 2,167 В / элемент | Две нижние полосы будут гореть, а две |
| напряжения | 2,083 ~ 2,107 B / 31CMCH1 | другие полосы будут мигать по очереди. |
| напряжения | > 2,167 В / элемент | Загорятся три нижних полоски, а верхняя |
| | 2,107 B / 9,16MeH1 | будет мигать. |
| Плавающий режим. | | 4 полоски будут включены. |
| Аккумуляторы полностью заряжены. | | 4 полоски будут включены. |

В режиме работы от аккумулятора показывает емкость аккумулятора.

| Нагрузка в процентах Напряжение батареи | | ЖК дисплей |
|---|--|------------|
| | <1,85 В / элемент | LOWBATT |
| | 1,85 B / элемент ~ 1,933 B | |
| 700/ | / элемент | BATT |
| Нагрузка> 50% | 1,933 В / элемент ~ 2,017 | |
| | В / элемент | BATT |
| | > 2,017 В / элемент | BATT |
| Нагрузка <50% | <1,892 В / элемент | LOWBATT |
| | 1,892 В / элемент ~ 1,975 | |
| | В / элемент | BATT |
| | $1,975 \; \mathrm{B}$ / элемент $\sim 2,058$ | |
| | В / элемент | BATT |
| | > 2,058 В / элемент | BATT |

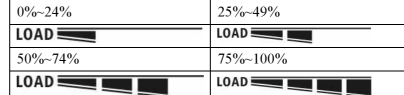
Информация о загрузке



Указывает на перегрузку.



Указывает уровень нагрузки 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%.



Информация о режиме работы

| T-P , P P | |
|-----------|--|
| igorplus | Указывает, что устройство подключено к сети. |
| MPPT | Указывает, что устройство подключено к фотоэлектрической панели. |
| BYPASS | Указывает, что нагрузка питается от электросети. |
| AFF: | Указывает, что цепь сетевого зарядного устройства работает. |
| | Указывает, что цепь солнечного зарядного устройства работает. |
| P | Указывает, что цепь инвертора постоянного / переменного тока работает. |

| | Указывает, что сигнализация устройства отключена. | |
|------|--|--|
| USBE | Указывает, что USB-диск подключен. | |
| | Указывает на установку таймера или отображение времени | |

настройка жк-дисплея

Общие настройки

После нажатия и удерживания "

" удерживайте кнопку в течение 3 секунд, устройство перейдет в режим настройки. Нажмите "

" или "

" кнопку для выбора программ настройки. Нажмите "

"

" кнопку для выхода.

Установка программ:

| | а программ: | T | |
|-----------|--|--------------------------------|--|
| Программа | Описание | Выбираемый вариант | |
| 00 | Выйти из режима настройки | Выход из меню настроек | |
| | | Сначала сеть (по умолчанию) | Сеть будет обеспечивать питание нагрузок в качестве первого приоритета. Солнечная энергия и энергия батарей будут обеспечивать питание нагрузок только тогда, когда сеть отсутствует. Солнечная энергия обеспечивает питание нагрузок в первую очередь. |
| 01 | Приоритет источника выхода. Для настройки приоритета источника питания нагрузки | 0 © 5Ub | Если солнечной энергии недостаточно для питания всех подключенных нагрузок, сеть будет обеспечивать питание нагрузок одновременно с солнцем. Режим подмеса солнечной энергии к сети. Аккумулятор используется при отсутствии сети. |
| | | Солнечные панели и аккумулятор | Солнечная энергия обеспечивает питание нагрузок в первую очередь. Если солнечной энергии недостаточно для питания всех подключенных нагрузок, энергия батареи будет обеспечивать питание нагрузок одновременно с солннечной. Сеть обеспечивает питание нагрузок только тогда, когда напряжение |
| | | 560 | батареи падает до низкого уровня предупреждающего напряжения или установки в программе 12. |
| 02 | Максимальный ток зарядки: настройка общего тока зарядки для солнечных и сетевых зарядных устройств. (Макс. Ток зарядки = ток | 10A 02 ® | 20A |
| | зарядки сети + ток солнечного MPPT контроллера) | | 20 _* |

| | | 30A | 40A 02 • |
|----|--|---|---|
| | | 30* | 40. |
| | | 50A 02 ® | 60A (default) |
| | | 50* | 60 _* |
| | | ^{70A} 02 ♥ | 80A 02 ® |
| | | 70* | 80. |
| | Диапазон входного напряжения | Бытовая техника (по умолчанию) | Если этот параметр выбран, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет в пределах 90–280 В переменного тока. |
| 03 | переменного тока для активного режима Вураss. Данные диапазоны не дают | RPL UPS | Form over Honorovan by Show |
| | гарантию стабильной работы режима SUB! А всего лишь определяют режим Bypass. | 63 6 | Если этот параметр выбран, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет в пределах 170–280 В переменного тока. |
| | | UPS | |
| | | АGM (по умолчанию) | Жидкостный свинцовый |
| | | Определяемые пользователем | Если выбрано «Определяется |
| 05 | Тип батарейки | 05 🚳 | пользователем», напряжение заряда аккумулятора и низкое напряжение отключения постоянного тока можно настроить в программах 26, 27 и 29. |
| | | USE | |
| | | Аккумулятор Pylontech, Dyness | Если выбрано, программы 02, 26, 27 и 29 будут установлены автоматически. Нет необходимости в дальнейшей настройке. |
| | | PYL | |
| 05 | Тип батарейки | Аккумулятор WECO (только для модели 48 В) | Если этот параметр выбран, программы 02, 12, 26, 27 и 29 будут автоматически настроены в зависимости от рекомендованного поставщика батареи. Нет необходимости в дополнительной |
| | | υEC | настройке. |

| | | 1 | 1 = |
|----|--|--|--|
| | | Аккумулятор Soltaro (только для модели 48 В) | Если выбрано, программы 02, 26, 27 и 29 будут установлены автоматически. Нет необходимости в дальнейшей настройке. |
| | | SOL | |
| 06 | Автоматический перезапуск при перегрузке инвертора по мощности | Отключить перезапуск (по умолчанию) | Включить перезапуск |
| | | <u> </u> | LHE. |
| 07 | Автоматический перезапуск при перегреве инвертора | Отключить перезапуск (по умолчанию) | Включить перезапуск |
| | | Е Е Д 50 Гц (по умолчанию) | <u></u> |
| 09 | Выходная частота | 50 Гц (по умолчанию) | 1 60 Γ ₁ ⊗ |
| | | 50,, | 60 _{**} |
| | | 220V | |
| 10 | Выходное напряжение в режиме работы от аккумулятора, при отсутствии сети | 220v | 230 [,] |
| | | | |
| | Максимальный ток зарядки от сети | 2A | 10A |
| | | UEI | UEI |
| 11 | | 20A | A A |
| 11 | | 20A | 30А (по умолчанию) |
| | Примечание: Если значение настройки в программе 02 | UEI | UEL |
| | меньше, чем значение в программе 11, инвертор будет | 20 _* | 30^ |

| | применять ток зарядки из программы 02 для сетевого зарядного устройства. | 40A | 50A |
|----|---|----------------------|------------|
| | | UEI | UEI |
| | | 40, | 50. |
| | | 60A | 70A |
| | | UEI | UEI |
| | | 80A | 70^ |
| | | 80A | |
| | | UEI | |
| | Установка точки напряжения | 80^ | рдель 24V: |
| | аккумулятора обратно на сеть при выборе «SBU» (приоритет SBU) в программе 01. | 22.0V | 22.5V |
| | Определяет момент нижнего напряжения аккумулятора при наличии сети в режиме приоритета аккумулятора и | BATT V | BATT |
| | солнца | 23.0V (по умолчании) | 23.5V |
| 12 | | PATT PATT V | BATT |
| 12 | | 24.0V | 24.5V |
| | | BATT | BATT |
| | | 25.0V | 25.5V |
| | | BATT V | дель 48V: |

| | Установка точки напряжения | | 12 ® |
|----|--|-------------------------------|--------------------|
| | аккумулятора обратно на сеть при выборе «SBU» (приоритет SBU) в программе 01. Определяет момент нижнего напряжения аккумулятора при наличии сети в режиме | ватт 46V (по умолчанию) | BATT V 47V |
| | приоритета аккумулятора и солнца | BATT V | BATT |
| | | 1 48V | 12 ⁴⁹ V |
| | | BATT | HSv |
| | | 50V | 51V |
| | | BATT | S v |
| | | Аккумулятор полностью заряжен | одель 24V: |
| | Установка точки напряжения аккумулятора для перехода обратно в режим работы от батареи и солнца при выборе | BATT V | PATT V |
| 13 | режима работы «SBU» (приоритет SBU) в программе | 24.5V | 25V |
| | Определяет верхний порог напряжения аккумулятора при котором произойдет отключение сети и переход работы на солнце и | BATT | BATT V |
| | аккумулятор. | 25.5V | 13 © |
| | | 25 5√ | 250v |

| | | 26.5V | 27V (по умолчанию) |
|----|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | 27.5V | BATT V 28V 1 A |
| | | 27.5V | ∃ ❷ |
| | | □ PATT V | 280, |
| | | 28.5V 13 & | 29V 3 |
| | Установка точки напряжения аккумулятора для перехода обратно в режим работы от батареи и солнца при выборе | BATT V 29.5V | BATT V 30V |
| 12 | режима работы «SBU» (приоритет SBU) в программе | | } ❷ |
| 13 | Определяет верхний порог напряжения аккумулятора при котором произойдет | 30.5V | BATT |
| | отключение сети и переход работы на солнце и аккумулятор. | 13 👁 | 31V 3 |
| | | 30.5° | BATT |
| | | Аккумулятор полностью заряжен | дель 48V : |
| | | BATT V | Ч В _v |
| | | 13 6 | 13°° |
| | | UH □ v | SATT V |

| | | 51V | 13 3 |
|----|--|----------------------------|--|
| | | S3V | 54V (по умолчанию) |
| | V. | BATT V 55V ! D. 🚳 | S6V |
| | Установка точки напряжения аккумулятора для перехода обратно в режим работы от батареи и солнца при выборе режима работы «SBU» (приоритет SBU) в программе | i 📑 | BATT |
| 13 | Определяет верхний порог напряжения аккумулятора при котором произойдет | 57V 3 | |
| | отключение сети и переход работы на солнце и аккумулятор. | BATT V 59V | BATT V 60V |
| | | ∃ � | ¦∃ ◎ |
| | | 61V | BATT V 62V 13 |
| | | BATT V | Eart V |
| 16 | Приоритет источника зарядного устройства аккумулятора. | | устройство работает в линейном и неисправности, источник зарядного пировать следующим образом: Солнечная энергия будет заряжать аккумулятор в первую очередь. Сеть будет заряжать аккумулятор только тогда, когда солнечная |
| | | CS0 | энергия недоступна. |

| | | Солнечная энергия и сеть (по умолчанию) | Солнечная энергия и сеть будут заряжать аккумулятор |
|----|-----------------------------------|---|---|
| | | | одновременно. |
| | | .0 | |
| | | | |
| | Приоритет источника | SNU | |
| | зарядного устройства: | Только Солнечная | Солнечная энергия будет единственным источником |
| 16 | Чтобы настроить приоритет | ib 💆 | зарядного устройства, независимо |
| | источника зарядного устройства | | от наличия сети. |
| | | | |
| | | <u> </u> | |
| | | | устройство работает в режиме |
| | | | ргия может заряжать батарею. жать аккумулятор, если она доступна |
| | | и ее достаточно. | |
| | | Тревога включена (по умолчанию) | Тревога выключена |
| | | y mon rainito) | |
| 10 | | | |
| 18 | Управление сигнализацией | | |
| | | | 68F |
| | | <u> </u> | |
| | | Вернуться к экрану дисплея | Если этот параметр выбран, |
| | | по умолчанию (по | независимо от того, как |
| | | умолчанию) | пользователи переключают экран дисплея, он автоматически |
| | | | вернется к экрану дисплея по |
| | | '3 '8' | умолчанию (входное напряжение / выходное напряжение) после того, |
| | | | как ни одна кнопка не будет нажата |
| | Автоматический возврат к | | в течение 1 минуты. |
| 19 | экрану дисплея по | ESP | |
| | умолчанию | Оставайтесь на последнем | Если выбран этот параметр, на |
| | | экране | экране останется последний экран, |
| | | | который пользователь наконец переключает. |
| | | · _ · | - |
| | | | |
| | | FEP | |
| | | _ | - |
| | | Подсветка включена (по умолчанию) | Подсветка выключена |
| | | <i>y</i> | 58 🚳 |
| 20 | Vировично по топотиой | 28 🐵 | |
| 20 | Управление подсветкой | | |
| | | | LOF |
| | | LON | |
| | | <u> </u> | |

| | | Тревога включена (по | Тревога выключена |
|----|---|-----------------------------|---|
| | | умолчанию) | <u> </u> |
| | Звуковой сигнал при | | 22 🚳 |
| 22 | отключении основного | | |
| | источника | | |
| | | | 80F |
| | | | 1101 |
| | Обход перегрузки: | Байпас отключен (по | Байпас включен |
| | Если этот параметр | умолчанию) | |
| | включен, устройство | | |
| 23 | перейдет в линейный | | |
| | режим, если произойдет | | – |
| | перегрузка в режиме работы от батареи. | | 6YE |
| | от оатареи. | 070 | |
| | | Включить запись (по | Отключить запись |
| | | умолчанию) | |
| 25 | 2 | 25 🚳 | |
| 25 | Запись кодов неисправности | | |
| | | | |
| | | FEN | FdS |
| | | Модель: 24 V по умолчанию: | Модель: 48 V по умолчанию: 56,4 |
| | | | |
| | | | |
| | | 26 ® | 26 🚳 |
| | Напряжение режима заряда | | |
| 26 | аккумулятора Bulk + | LU | ru |
| | Режим CC+CV | BATT | BATT |
| | | |) |
| | | | амоопределение, эту программу |
| | | | астройки составляет от 25,0 В до 31,0 В до 62,0 В для модели на 48 В. |
| | | Шаг каждого щелчка - 0,1 В. | D do 62,6 B din moderni na 10 B. |
| | | Модель 24V по умолчанию: | Модель 48V по умолчанию: 54.0V |
| | | V | |
| | | | |
| | | _ ' | FLu |
| | Напряжение режима | F; U | |
| 27 | содержания аккумулятора | · · | BATT |
| | Floating | BATT |) JÚU, |
| | | | |
| | | | амоопределение, эту программу |
| | | | астройки составляет от 25,0 В до 31,0 В до 62,0 В для модели на 48 В. |
| | | Шаг каждого щелчка - 0,1 B. | о в до 52,0 в для модели на 40 в. |
| | Режим выхода переменного | Одиночный: этот инвертор | Параллельно: этот инвертор |
| | тока | используется в однофазной | работает в параллельной системе. |
| | (только для параллельной | системе. | - '} ® |
| 28 | модели) | C'8 📽 | |
| | * Эта настройка доступна только тогда, когда инвертор | | |
| | находится в режиме | | 00. |
| | ожидания (выключено). | SI G | |
| 1 | 1 | | |

| | | Когда инвертор работает в тре инвертор на работу в определе | |
|----|---|---|--|
| 28 | Режим выхода переменного тока (только для параллельной модели) * Эта настройка доступна только тогда, когда инвертор находится в режиме ожидания (выключено). | L1 фаза: | . L2 фаза: |
| | | 323 | |
| | Низкое напряжение отключения постоянного тока: | Модель 24V по умолчанию: V ☐ ☐ ③ | Модель 48V по умолчанию: 44.0V |
| | *Если питание нет никаких других достаточных источников энергии инвертор отключится. *Если доступны | | |
| 29 | фотоэлектрическая энергия, инвертор будет заряжать аккумулятор без включения выхода переменного тока. Если фотоэлектрическая энергия, аккумуляторная батарея и сеть доступны, инвертор перейдет в линейный режим и обеспечит выходную мощность на нагрузки. | можно настроить. Диапазон на В для модели 24 В и от 42,0 В каждого щелчка - 0,1 В. Низко постоянного тока будет зафико независимо от того, какой прог | сировано на заданном значении цент нагрузки подключен. |
| | | Выравнивание батареи | Выравнивание батареи отключено (по умолчанию) |
| 30 | Выравнивание батареи | Если в программе 05 выбрано программу можно настроить. | «Flooded» или «User-Defined», эту |
| 31 | Напряжение выравнивания АКБ | Модель 24V по умолчанию: V | Модель 48V по умолчанию: 58.4V Ватт Ват Ватт Ват Ват |
| | | Диапазон настройки составляє 24 В и от 48,0 В до 62,0 В для щелчка - 0,1 В. | ет от 25,0 В до 31,0 В для модели на модели на 48 В. Шаг каждого |

| | | | T = 000 |
|----|--|--|--|
| 33 | Время выравнивания батареи | 60min (по умолчанию) | Диапазон настройки от 5 до 900 минут. Шаг каждого щелчка - 5 мин. |
| 34 | Время ожидания выравнивания заряда батареи | 120min (по умолчанию) | Диапазон настройки от 5 до 900 минут. Шаг каждого щелчка - 5 мин. |
| 35 | Интервал выравнивания | 30 дней (по умолчанию) 35 | Диапазон настройки от 0 до 90 дней. Шаг каждого клика - 1 день |
| 36 | Выравнивание активируется сразу | «Включить», выравнивание за немедленно, и на главной стра отображаться "СП". Если вы выравнивания будет отменена | Если в этой программе выбрано пряда батареи активируется анице ЖК-дисплея будет брано «Отключить», функция до тех пор, пока не наступит время выравнивания, основанное на цанный момент, " |
| 37 | Сброс всех сохраненных данных для фотоэлектрической мощности и выходной энергии нагрузки | Не сбрасывать (по умолчанию) ПНЕ | Cópoc 37 🔮 FSE |
| 41 | Максимальный ток разряда (только для параллельной модели) | Отключить (по умолчанию) | Если этот параметр выбран, защита от ограничения максимального тока разряда отключена. В таком случае будет активна защита от перегрузки. |

| | | 30A 30A 30A 30A 30A 30A 30A | Диапазон настройки от 30 до 150 А. Шаг каждого щелчка - 10А. Настройка ограничения максимального тока разряда. Если требуется больший ток, инвертор будет обходить (например, байпас перегрузки) или, если источник переменного тока недоступен, отключится на 5 минут. |
|----|---|---|---|
| 51 | Включение / выключение светодиода RGB * Необходимо включить эту настройку, чтобы активировать функцию светодиодного освещения | Включено (по умолчанию) | Отключить |
| 52 | Яркость светодиода RGB | LEП Низкий 52 � Високо 52 � | Нормальный (по умолчанию) Нормальный (по умолчанию) Нормальный (по умолчанию) |
| 53 | Скорость освещения RGB светодиода | Низкий 5 3 © Высоко Б 3 © | Нормальный (по умолчанию) |

| | | Прокрутка | Breathing |
|----|---|---|---|
| 54 | RGB светодиодные эффекты | 5[- Горит (по умолчанию) 54 | 54 ° |
| 55 | Комбинация цветов светодиода RGB для отображения источника энергии и состояния заряда / разряда аккумулятора: Сетка-фотоэлектрическая батарея Состояние заряда / разряда аккумулятора | С01: (по умолчанию) Фиолетовый-Белый- Небесно-голубой Розовый-Мед | С02: |
| 93 | Стереть весь журнал данных | Не сбрасывать по умолчанию 33 ® | Cópoc 93 🚳 FSE |
| 94 | Интервал записи журнала данных * Максимальный номер журнала данных - 1440. Если он превышает 1440, будет перезаписан первый журнал. | 3 minutes 3 minutes 10 minutes (по умолчанию) 30 minutes 30 minutes | 5 minutes 20 minutes 3 4 © 60 minutes 3 4 © |

| | V | Для установки минут диапазон составляет от 0 до 59. |
|----|-------------------------------|--|
| 95 | Установка времени - Минуты | ∩l Ω |
| | | Для установки часа диапазон составляет от 0 до 23. |
| | | 95 ® |
| 96 | Установка времени - Час | HOU |
| | | 8 |
| | | Для настройки дня диапазон от 1 до 31. |
| 97 | Установка времени - День | יחו |
| | goralio spentini gora | 68Y |
| | | |
| | | Для установки месяца диапазон составляет от 1 до 12. |
| 98 | Установка времени - Месяц | -00 |
| | | - |
| | | Для настройки года диапазон составляет от 17 до 99. |
| 99 | Установка времени - Год | - Год Ч Е Я |
| | | 19 |

настройка функции

На панели дисплея есть три функциональные клавиши для реализации специальных функций, таких как USB OTG, настройка таймера для приоритета выходного источника и настройка таймера для приоритета источника зарядного устройства.

1. Настройка функции USB

Вставьте USB-диск ОТG в USB-порт (). Нажмите и удерживайте " У удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки USB. Эти функции включают обновление прошивки инвертора, экспорт журнала данных и перезапись внутренних параметров с USB-диска.

| Процедура | ЖК-экран |
|--|----------|
| Шаг 1. Нажмите и удерживайте " удерживайте кнопку в течение 3 секунд, | |
| чтобы войти в режим настройки функции USB. | |
| Шаг 2: нажмите "Ѿ/७", "¬••» ог кнопку для входа в выбираемые программы | 566 |
| настройки (подробное описание в шаге 3). | L06 |

Шаг 3: Выберите программу настройки, следуя процедуре.

| Программа № | Порядок работы | ЖК-экран | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|--|
| | Эта функция предназначена для обновления прошивки инвертора. Если требуется обновление прошивки, обратитесь к своему дилеру или установщику за подробными инструкциями. | | |
| Переписать внутренние параметры | Эта функция предназначена для перезаписи всех настроек параметров (тен настройками на USB-накопителе On-The-Go из предыдущей настройки ил дублирования настроек инвертора. За подробными инструкциями обращай дилеру или установщику. | и для | |
| ±1.vh | Нажимая "Нажимая "Кнопка для экспорта журнала данных с USB-диска в инвертор. Если выбранная функция готова, на ЖК-дисплее отобразится "Нажмите "До" кнопку, чтобы еще раз подтвердить выбор. | F97 F0C ⊗ ⊜ | |
| Экспорт журнала данных | Нажмите """ нажмите кнопку, чтобы выбрать «Да», светодиод 1 будет мигать каждую секунду во время процесса. Будет отображаться только LOD и все светодиоды будут гореть после завершения этого действия. Затем нажмите "" кнопку, чтобы вернуться на главный экран. Или нажмите "" нажмите кнопку, чтобы выбрать «Нет», чтобы вернуться на главный экран. | L06 ® ● 485 80 | |

Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, произойдет автоматический возврат на главный экран.

Сообщение об ошибке для функций USB On-the-Go:

| Код ошибки | Сообщения |
|------------|--|
| UO I | USB-диск не обнаружен. |
| U02 | USB-диск защищен от копирования. |
| U03 | Документ на USB-диске неправильного формата. |

Если возникает какая-либо ошибка, код ошибки будет отображаться только 3 секунды. Через три секунды он автоматически вернется к экрану дисплея.

2. Установка таймера для приоритета источника вывода.

Эта настройка таймера предназначена для установки приоритета источника выхода на протяжении суток.

| Процедура | ЖК-экран |
|--|----------|
| Шаг 1 . Нажмите и удерживайте " э "удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки таймера для приоритета источника вывода. | US6 🛛 |
| Шаг 2 . Нажмите " (") (") " ") " "или" (") " "кнопку для входа в выбираемые программы | SUb |
| (подробное описание в шаге 3). | SbU |

Шаг 3: Выберите программу настройки, следуя каждой процедуре.

| Программа № | Порядок работы | ЖК-экран |
|-----------------|---|--------------------------|
| ∰/U | Нажмите " кнопку для настройки времени действия USB. Нажмите " кнопку, чтобы выбрать время начала. Нажмите " или " ткнопку для настройки значений и нажмите " чтобы подтвердить. Нажмите " кнопку, чтобы выбрать время окончания. Нажмите " или " ткнопку для настройки значений, нажмите " настройки значений, нажмите " настройки от 00 до 23 с шагом в 1 час. | US6 ® 00 23 |
|] 30 | Нажмите " типу для настройки времени действия SUB. Нажмите " типи" " кнопку, чтобы выбрать время начала. Нажмите " типи" " чтобы подтвердить. Нажмите " типи" типи" " типи" | SU6 ◎ 00 23 |
| } \$ | Нажмите " типи" кнопку для настройки времени действия SBU. Нажмите " кнопку, чтобы выбрать время начала. Нажмите " мили " типи" кнопку для настройки значений и нажмите " чтобы подтвердить. Нажмите " кнопку, чтобы выбрать время окончания. Нажмите " или " ткнопку для настройки значений, нажмите " настройки от 00 до 23 с шагом в 1 час. | S6U © 00 23 |

Нажмите "Ѿ/О" кнопку, чтобы выйти из режима настройки.

3. Установка таймера для приоритета источника зарядного устройства.

Этот таймер устанавливает приоритет источника зарядного устройства за сутки.

| Процедура | ЖК-экран |
|--|----------|
| Шаг 1. Нажмите и удерживайте " удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки таймера для приоритета источника зарядки. | [S0 @ |
| Шаг 2. Нажмите "學/心", "争 雪 " или "争梦"кнопку для входа в выбираемые программы | ⊣ SNU |
| (подробное описание в шаге 3). | 050 |

Шаг 3: Выберите программу настройки, следуя каждой процедуре.

| Программа № | Порядок работы | ЖК-экран |
|----------------|--|--------------------------|
| ∰/₺ | Нажмите "До" кнопку для настройки приоритета CSO. Нажмите "До" кнопку, чтобы выбрать время начала. Нажмите "До" или "До" кнопку для настройки значений и нажмите "До" чтобы подтвердить. Нажмите "До" кнопку, чтобы выбрать время окончания. Нажмите "До" или "До" кнопку для настройки значений, нажмите "До" кнопку для подтверждения. Значения настройки от 00 до 23 с шагом в 1 час. | CSO © 00 23 |
|] • | Нажмите " типи" кнопку для настройки приоритета SПО. Нажмите " кнопка для выбора времени начала. Нажмите " типи" типи" типи" кнопку для настройки значений и нажмите " типи" типи" типи" типи" типи" типи подтвердить. Нажмите " типи" типи подтверждения. Значения настройки значений, нажмите " кнопка для подтверждения. Значения настройки от 00 до 23 с шагом в 1 час. | SNU 00 23 |

| } \$ | Нажмите " кнопку для настройки приоритета OSO. Нажмите " кнопка для выбора времени начала. Нажмите " или " ▼" кнопку для настройки значений и нажмите " чтобы подтвердить. Нажмите " кнопку для настройки выбора времени окончания. Нажмите " или " ▼" кнопку для настройки значений, нажмите " кнопку для подтверждения. Значения настройки от 00 до 23 с шагом в 1 час. | 050 00 23 | (2) |
|-----------------|---|-----------------|------------|
|-----------------|---|-----------------|------------|

Нажмите "∰/७" кнопку, чтобы выйти из режима настройки. ЖК ДИСПЛЕЙ

Информация ЖК-дисплея будет переключаться по очереди нажатием кнопки «ВВЕРХ» или «ВНИЗ». Выбираемая информация переключается по порядку в следующей таблице.

| Выбираемая информация | ЖК дисплей |
|---|--|
| | Входное напряжение = 230 В, выходное напряжение = 230 В _{LOAD} |
| Входное напряжение / выходное напряжение (Экран дисплея по умолчанию) | OUTPUT OUTPUT WIPPT SCHARGING |
| | Входная частота = 50 Гц |
| Входная частота | OUTPUT WPPT BATT BYPASS BYPASS OUTPUT WPPT BATT |
| | PV напряжение = 260 В |
| | OUTPUT OUTPUT STANSS OF ST |
| | Напряжение PV1 = 260 В (модель с двумя входами) |
| PV напряжение | OUTPUT OUTPUT MPPT BYPASS OUTPUT MPPT BATT |
| | Напряжение PV2 = 260 В (модель с двумя входами) |
| | LOAD |
| | OUTPUT OUTPUT |
| | MPPT SCHARGING BATT |

| | PV ток = 2,5 A |
|----------------------------|--|
| | LOAD |
| | OUTPUT WEPPT OUTPUT MEPT DYPASS OUTPUT MEPT DYPASS DYP |
| | Ток PV1 = 2,5 A (модель с двумя входами) |
| PV ток | OUTPUT V MPPT SCHARGING |
| | Ток PV2 = 2,5 A (модель с двумя входами) |
| | INPUT EVY A BYPASS |
| | OUTPUT OF SCHARGING BATT |
| | Mощность PV = 500 Bт |
| | Moщность PV1 = 500 Bt (модель с двумя |
| | входами) [] [] Входами |
| Фотоэлектрическая мощность | OUTPUT W OUTPUT W MPPT SCHARGING BATT |
| | Мощность PV2 = 500 Вт (модель с двумя |
| | входами) |
| | INPUT BYPASS OF THE CONTROL OF THE C |
| | MPPT SCHARGING BATT |

| | Зарядный ток AC и PV = 50A |
|----------------------------|---|
| | OUTPUT V MPPT BATT PV charging current=50A LOAD |
| Зарядный ток | OUTPUT V BATT AC charging current=50A LOAD |
| | оитрит усная в мощность зарядки переменным и |
| | фотоэлектрическим = 500 Вт LOAD |
| Мощность зарядки | очтрит в в в в в в в в в в в в в в в в в в в |
| | OUTPUT SCHARGING BATT |
| | Напряжение аккумулятора = 25,5 В, выходное напряжение = 230 В |
| Фотоэлектрическая мощность | OUTPUT OUTPUT WEPPT SCHARGING BATT |

| | Выходная частота = 50 Гц | |
|-------------------|--|--|
| | LOAD | |
| Выходная частота | OUTPUT MPPT CF / CHARGING | |
| | Процент нагрузки = 70% | |
| Процент нагрузки | OUTPUT COAD | |
| | MPPT SCHARGING MPPT SCHARGING BATT | |
| | Когда подключенная нагрузка ниже 1 кВА, нагрузка в ВА будет равна хххVА, как показано в таблице ниже. | |
| Нагрузка в ВА | оштрит умарт усная предоставления в таблице ниже. | |
| | оштрит ватт ватт ватт ватт ватт ватт ватт ва | |
| | равна хххW, как показано в таблице ниже. | |
| Нагрузка в ваттах | Когда нагрузка превышает 1 кВт (1 кВт), нагрузка в Вт будет представлять х.хkW, как показано в таблице ниже. | |
| | OUTPUT KW MPPT SCHARGING | |

| | Напряжение аккумулятора = 25,5 В, ток разряда = 1 А |
|---|--|
| Напряжение аккумулятора / постоянный ток разряда | BATT BATT |
| | Эта энергия PV Today = 3,88 кВтч, энергия Load |
| Фотоэлектрическая энергия, произведенная сегодня, и выходная энергия нагрузки сегодня | Today = 9,88 kBry. |
| | OUTPUT KWh MPPT FCHARGING |
| | Энергия в этом месяце PV = 388 кВтч, энергия в месяце нагрузки = 988 кВтч. |
| Фотоэлектрическая энергия, произведенная в этом | LOAD BYPASS |
| месяце, и выходная энергия нагрузки в этом месяце. | OUTPUT OUTPUT |
| | kWh MPPT SCHARGING |
| | Энергия в этом году PV = 3,88 МВтч, энергия в |
| | год нагрузки = 9,88 МВтч. |
| Фотоэлектрическая энергия, произведенная в этом году, и нагрузка, выданная в этом году. | OUTPUT EXPASS |
| | Wh MPPT CC SCHARGING |
| | PV Общая энергия = 38,8 МВтч, выходная нагрузка Общая энергия = 98,8 МВтч. |
| Солнечная энергия вырабатывается полностью, и нагрузка выдает полную энергию | CIVIASS CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP |
| | OUTPUT OUTPUT SCHARGING BATT |
| | Настоящая дата 28 ноября 2020 года. |
| Настоящее свидание. | BYPASS ID |
| | MPPT DE FCHARGING |

| | Реальное время 13:20. |
|--|--|
| В реальном времени. | BYPASS DEPARTMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPE |
| Проверка версии основного процессора. | Версия основного процессора 00014.04. |
| | MPPT CHARGING BATT |
| | Версия вторичного процессора 00012.03. |
| Проверка версии вторичного процессора. | |
| | MPPT CC FCHARGING |
| | Вторичный Wi-Fi версии 00000,24. |
| Проверка версии вторичного Wi-Fi. | |
| | MPPT COOPS FCHARGING |

ОПИСАНИЕ РАБОЧЕГО РЕЖИМА

| Режим работы Описание | ЖК дисплей |
|--|---|
| Режим ожидания Примечание: * Режим ожидания: инвертор еще не включен, но в это время инвертор может заряжать аккумулятор без выхода переменного тока. | Зарядка от сети и фотоэлектрической энергии. Зарядка от сети. Зарядка от сети. Зарядка от фотоэлектрической энергии. Без зарядки. |

| Режим работы | Описание | ЖК дисплей |
|---|---|---|
| Режим неисправности Примечание: * Режим сбоя: ошибки вызваны внутренней ошибкой цепи или внешними причинами, такими как перегрев, короткое замыкание на выходе и т. д. | Фотоэлектрическая энергия и коммунальные услуги могут заряжать батареи. | Зарядка от сети и фотоэлектрической энергии. Зарядка от сети. Зарядка от сети. Зарядка от фотоэлектрической энергии. Без зарядки. |
| Линейный режим | Блок обеспечивает выходную мощность от сети. Он также будет заряжать аккумулятор в линейном режиме. | Зарядка от сети и фотоэлектрической энергии. В разования от сети. В разования от сети |

| Режим работы | Описание | ЖК дисплей |
|-------------------------|---|---|
| Линейный режим | Блок обеспечивает выходную мощность от сети. Он также будет заряжать аккумулятор в линейном режиме. | Если в качестве приоритета выходного источника выбрано «SUB» (сначала солнечная) или «SBU» и батарея не подключена, солнечная энергия и коммунальное предприятие будут обеспечивать нагрузки. В УРАЗ В ОТТАНИЕ ОТ СЕТИ. В УРАЗ В ОТТАНИЕ ОТ СЕТИ. |
| Режим работы от батареи | Устройство будет обеспечивать выходную мощность от батареи и / или фотоэлектрической энергии. | Питание от батареи и фотоэлектрической энергии. Фотоэлектрическая энергия будет одновременно подавать питание на нагрузки и заряжать аккумулятор. Утилиты нет. Питание только от аккумулятора. Питание только от фотоэлектрической энергии. |

СПРАВОЧНЫЙ КОД НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Код неисправности | Событие неисправности | Значок включен |
|----------------------|---|----------------|
| 01 | Вентилятор заблокирован | F |
| 02 | Перегрев | F82 |
| 03 | Напряжение аккумулятора слишком высокое | F []] |
| 04 | Напряжение аккумулятора слишком низкое | F84 |
| 05 | Короткое замыкание на выходе. | F85 |
| 06 | Выходное напряжение слишком высокое. | F88 |
| 07 | Превышено время перегрузки | [F8] |
| 08 | Напряжение на шине слишком высокое | F88 |
| 09 | Ошибка плавного пуска шины постоянного тока | F88 |
| 10 | PV превышение тока | F 10 |
| 11 | PV вход перенапряжение | F |
| 12 | D | F 12 |
| 13 | Превышен ток аккумулятора | F 13 |
| 51 | Превышен ток выхода | FS |
| 52 | Напряжение на шине DC слишком низкое | FS2 |
| 53 | Ошибка плавного пуска инвертора | FS3 |
| 55 | Повышенный уровень постоянной составляющей на выходе переменного тока | FSS |
| 57 | Датчик тока вышел из строя | FS7 |
| 58 | Выходное напряжение слишком низкое | F58 |

предупреждающий индикатор

| Код предупреж дения | Предупреждающее событие | Звуковой сигнал | Значок мигает |
|---------------------------|---|---|------------------|
| 01 | Вентилятор заблокирован, когда инвертор включен. | Звуковой сигнал три раза в секунду | |
| 02 | Перегретый | Нет сигналов | 02 ® |
| 03 | Аккумулятор перезаряжен | Звуковой сигнал раз в секунду | □ 3 |
| 04 | Низкий заряд батареи | Звуковой сигнал раз в секунду | <pre>[] \∞</pre> |
| 07 | Перегрузка | Звуковой сигнал каждые 0,5 секунды | LOAD |
| 10 | Снижение выходной мощности | Звуковой сигнал дважды каждые 3 секунды | |
| 15 | Фотоэлектрическая энергия низкая. | Звуковой сигнал дважды каждые 3 секунды | 15@ |
| 16 | Высокий вход переменного тока (> 280 В переменного тока) во время плавного пуска шины | Нет сигналов | 154 |
| 32 | Сбой связи между инвертором и удаленной панелью дисплея | Нет сигналов | 32@ |
| E9 | Выравнивание батареи | Нет сигналов | |
| 68 | Батарея не подключена | Нет сигналов | ₽₽® |

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

В контроллер заряда добавлена функция выравнивания. Он устраняет накопление отрицательных химических эффектов, таких как расслоение, состояние, при котором концентрация кислоты в нижней части батареи выше, чем в верхней. Выравнивание также помогает удалить кристаллы сульфата, которые могли скопиться на пластинах. Если не установить этот флажок, это состояние, называемое сульфатацией, снизит общую емкость аккумулятора. Поэтому рекомендуется периодически выравнивать заряд батареи.

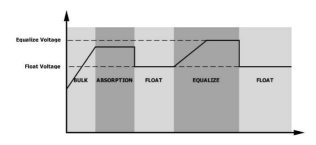
Как применить функцию выравнивания

Вы должны сначала включить функцию выравнивания заряда батареи в программе настройки ЖК-дисплея 33. Затем вы можете применить эту функцию в устройстве одним из следующих способов:

- 1. Установите интервал выравнивания в программе 37.
- 2. Активное выравнивание сразу в программе 39.

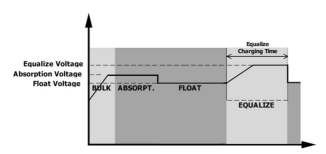
Когда выравнивать

На этапе плавающего режима, когда наступает установленный интервал выравнивания (цикл выравнивания батареи) или выравнивание активируется немедленно, контроллер начинает переходить на этап выравнивания.



Уравнять время зарядки и тайм-аут

На этапе выравнивания контроллер будет подавать питание для максимальной зарядки аккумулятора, пока напряжение аккумулятора не повысится до напряжения выравнивания аккумулятора. Затем применяется регулирование постоянного напряжения для поддержания напряжения батареи на уровне напряжения выравнивания батареи. Батарея будет оставаться в стадии выравнивания, пока не будет установлено время выравнивания батареи.



Однако на этапе выравнивания, когда время выравнивания батареи истекло, и напряжение батареи не поднимается до точки выравнивающего напряжения батареи, контроллер заряда продлит время выравнивания батареи, пока напряжение батареи не достигнет напряжения выравнивания батареи. Если напряжение аккумулятора все еще ниже, чем напряжение выравнивания аккумулятора, когда время ожидания выравнивания аккумулятора истекло, контроллер заряда прекратит выравнивание и вернется в режим плавающего режима.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Характеристики линейного режима

| Модель | 3.6kW | 7.2kW | | |
|--|---|---|--|--|
| Форма волны входного напряжения | Синусоидальный (сетевой или генератор) | | | |
| Номинальное входное напряжение | 230Vac | | | |
| Низкое напряжение потерь | 170Vac±7V (UPS) 90Vac±7V (Appliances) | | | |
| Обратное напряжение с низкими потерями | | =7V (UPS); / (Appliances) | | |
| Высокое напряжение потерь | 280 | Vac±7V | | |
| Обратное напряжение с высокими потерями | 270 | √ac±7V | | |
| Максимальное входное напряжение переменного тока | 30 | 0Vac | | |
| Максимальный входной ток переменного тока | 40A 60A | | | |
| Номинальная входная частота | 50 Гц / 60 Гц (автоматическое определение) | | | |
| Низкая частота потерь | 40 ± 1 Γц | | | |
| Низкая частота возврата убытков | 42 ± 1 Γц | | | |
| Частота высоких потерь | 65 : | ± 1 Гц | | |
| Частота возврата высоких потерь | 63 : | ± 1 Гц | | |
| Защита от короткого замыкания на выходе | | иатический выключатель реи: электронные схемы | | |
| Эффективность (линейный режим) | (Номинальная нагрузка R, ак | жумулятор полностью заряжен) | | |
| Время передачи | 10 мс типично (ИБП); 20 мс типично (устройства) | | | |
| Снижение выходной мощности: Когда входное напряжение переменного тока ниже 170 В, выходная мощность будет снижена. | Output Power Rated Power 50% Power 90V 170V 280V Input Voltage | | | |

Таблица 2 Технические характеристики режима инвертора

| Модель | 3.6KW | 7.2KW | |
|--|---|----------------------------|--|
| Номинальная выходная мощность | 3600W | 7200W | |
| Форма выходного напряжения | Чистая синусоида | | |
| Регулировка выходного напряжения | 230Vac±5% | | |
| Выходная частота | 60Hz c | or 50Hz | |
| Пиковая эффективность | 91% | 93% | |
| Защита от перегрузки | 100ms@≥205% load;5s@≥150 | % load; 10s@110%~150% load | |
| Пиковая мощность | 2 * номинальная мощн | ость в течение 5 секунд | |
| Номинальное входное напряжение постоянного тока | 24Vdc | 48Vdc | |
| Напряжение холодного пуска | 23.0 V dc | 46.0 V dc | |
| Предупреждение о низком напряжении постоянного тока @ load < 20% | 23.0Vdc | 46.0Vdc | |
| @ 20% ≤ load < 50% | | | |
| | 21.4Vdc | 42.8Vdc | |
| @ load ≥ 50% | 20.2Vdc | 40.4Vdc | |
| Предупреждение о низком постоянном токе обратного напряжения | | | |
| @ load < 20% | 24.0Vdc | 48.0Vdc | |
| @ 20% ≤ load < 50% | 22.4Vdc | 44.8Vdc | |
| @ load ≥ 50% | 21.2Vdc | 42.4Vdc | |
| Низкое напряжение отключения | | | |
| постоянного тока (a) load < 20% | 22.0Vdc | 44.0Vdc | |
| (a) $20\% \le load < 50\%$ | 20.4Vdc | 40.8Vdc | |
| $@$ load $\ge 50\%$ | 19.2Vdc | 38.4Vdc | |
| Высокое напряжение восстановления постоянного тока | 32Vdc | 64Vdc | |
| Высокое напряжение отключения постоянного тока | 33Vdc | 66Vdc | |
| Точность постоянного напряжения | +/-0.3V@ не | т загрузки | |
| THDV | <5% для линейной нагрузки,<10% для нелинейной нагрузки @ номинальное напряжение | | |
| Смещение постоянного тока | ≦ 100 | mV | |

Таблица 3 Технические характеристики режима зарядки

| Режим зарядки от | | нетики режима зарядки | | |
|---|------------------------------|-----------------------|--|--|
| Модель | | 3.6KW | 7.2KW | |
| Ток зарядки (ИБП) @ Номинальное входное напряжение | | 80A | | |
| Напряжение объемной | Залитая батарея | 29.2Vdc | 58.4Vdc | |
| зарядки | AGM / гелевый аккумулятор | 28.2Vdc | 56.4Vdc | |
| Плавающее напр | яжение зарядки | 27Vdc | 54Vdc | |
| Защита от переза | рядки | 33Vdc | 66Vdc | |
| Алгоритм зарядк | И | | 3 шага | |
| Кривая зарядки | | Bulk | Charging Current, % Voltage 100% 50% Absorption Instant Voltage) Maintenance (Floating) | |
| Модель | | 3.6KW | 7.2KW | |
| Номинальная мог | щность | 4000W | 8000W | |
| Максимум. Напра холостого хода фотоэлектрическ | яжение ой решетки | 500Vdc | 500Vdc | |
| Диапазон напряж МРРТ | кения PV Array | 120Vdc~450Vdc | 90Vdc~450Vdc | |
| Максимум. Входн | юй ток | 18A | 18A*2 (Max. 30A) | |
| Пусковое напряж | сение | 150V +/- 5Vdc | 80V +/- 5Vdc | |
| Ограничение мог | цности | 9A/15A | MPPT temperature | |

Таблица 4 Общие характеристики

| Модель | 3.6KW | 7.2KW | | |
|-----------------------------|--|-------|--|--|
| Сертификат безопасности | CE | | | |
| Диапазон рабочих температур | -10°C to 50°C | | | |
| Температура хранения | -15°C∼ 60°C | | | |
| Влажность | до 95% Относительная влажность (без конденсации) | | | |
| Размер (Д * Ш * В), мм | 147.4x 432.5 x 553.6 | | | |
| Масса нетто, кг | 14.1 18.4 | | | |

Таблица 5 Характеристики параллельного интерфейса (только для параллельной модели)

| Максимальное количество параллельных чисел | 6 |
|--|-----------------|
| Циркуляционный ток при отсутствии нагрузки | Макс 2А |
| Коэффициент дисбаланса мощности | <5% @ 100% Load |
| Параллельное общение | CAN |
| Время передачи в параллельном режиме | Макс 50 мс |
| Параллельный комплект | ДА |

Примечание: функция параллельного подключения будет отключена, если доступна только фотоэлектрическая энергия.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема | ЖК-дисплей / светодиод / зуммер | Объяснение / Возможная причина | Что делать |
|---|--|---|--|
| Агрегат автоматически отключается во время запуска. | ЖК-дисплей / светодиоды и зуммер будут активны в течение 3 секунд, а затем полностью погаснут. | Напряжение аккумулятора слишком низкое (<1,91 B / элемент) | 1. Зарядите аккумулятор. 2. Заменить аккумулятор. |
| Нет реакции после включения. | Никаких указаний. | 1. Напряжение аккумулятора слишком низкое. (<1,4 В / элемент) 2. Полярность батареи подключена с обратной полярностью. | Проверьте, правильно ли подсоединены батареи и проводка. Зарядите аккумулятор. Заменить аккумулятор. |
| | Входное напряжение отображается как 0 на ЖК-дисплее, а зеленый светодиод мигает. | Сработало устройство защиты входа | Проверьте, сработал ли прерыватель переменного тока и правильно ли подсоединена проводка переменного тока. |
| Сеть есть, но устройство работает от батарей. | Мигает зеленый светодиод. | Недостаточное качество питания переменного тока. (Берег или генератор) | 1. Убедитесь, что провода переменного тока не слишком тонкие / или слишком длинные. 2. Убедитесь, что генератор (если имеется) работает нормально, или правильно ли настроен диапазон входного напряжения. (UPS · Appliance) |
| | Мигает зеленый светодиод. | Установите «Сначала солнечный» в качестве приоритета источника вывода. | Сначала измените приоритет источника вывода на Утилиту. |
| Когда устройство включено, внутреннее реле периодически включается и выключается. | ЖК-дисплей и светодиоды мигают | Батарея отключена. | Проверьте, правильно ли подключены провода аккумулятора. |
| | Код неисправности 07 | Ошибка перегрузки. Инвертор перегружен на 110%, время истекло. | Reduce the connected load by switching off some equipment. |
| Buzzer beeps continuously and red LED is on. | Код неисправности 05 | Короткое замыкание на выходе. Температура внутренней части преобразователя более 120 ° С. (Доступно только для моделей 1-3 кВА.) | Проверьте правильность подключения проводки и устраните ненормальную нагрузку. Проверьте, не заблокирован ли воздушный поток агрегата и не слишком ли |
| | Код неисправности 02 | Internal temperature of inverter component is over 100°C. | высокая температура окружающей среды. |
| | | Аккумулятор слишком заряжен. | Обратитесь в ремонтный центр. |
| | Код неисправности 03 | Напряжение аккумулятора слишком высокое. | Убедитесь, что характеристики и количество батарей соответствуют требованиям. |

| Код неисправности 01 | Неисправность вентилятора | Заменить вентилятор. |
|-------------------------------|---|--|
| Код неисправности 06/58 | Ненормальный выход (напряжение инвертора ниже 190 В переменного тока или выше 260 В переменного тока) | Уменьшите подключенную нагрузку. Обратитесь в ремонтный центр. |
| Код неисправности 08/09/53/57 | Внутренние компоненты вышли из строя. | Обратитесь в ремонтный центр. |
| Код неисправности 51 | Избыточный ток или скачок напряжения. | Перезапустите |
| Код неисправности 52 | Напряжение на шине слишком низкое. | устройство, если ошибка повторится, обратитесь в |
| Код неисправности 55 | Выходное напряжение несимметрично. | ремонтный центр. |
| Код неисправности 56 | Аккумулятор неправильно подключен или перегорел предохранитель. | Если аккумулятор подключен правильно, и проблема остается верните его в ремонтный центр. |

ПРИЛОЖЕНИЕ І: ПАРАЛЕЛЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ (только для параллельного режима)

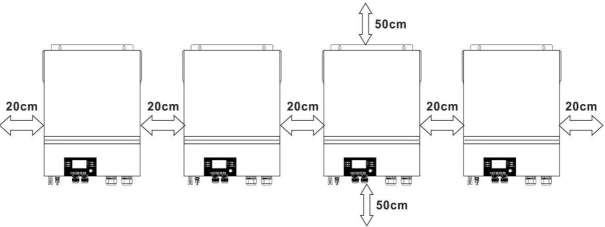
1. Введение

Этот инвертор может использоваться параллельно в двух различных режимах работы. Параллельная работа в однофазной сети до 6 блоков. Поддерживаемая максимальная выходная мощность для модели 7,2 кВт составляет 43,2 кВт / 43,2 кВA, а для модели 3,6 кВт - 21,6 кВт / 21,6 кВА

2. Максимум шесть устройств работают вместе для поддержки трехфазного оборудования. Максимум четыре блока поддерживают одну фазу.

2. Монтаж устройства

При установке нескольких устройств следуйте приведенной ниже таблице. При установке нескольких устройств следуйте приведенной ниже таблице.



ПРИМЕЧАНИЕ. Для правильной циркуляции воздуха и рассеивания тепла оставьте зазор прибл. 20 см в сторону и прибл. 50 см сверху и снизу агрегата. Обязательно устанавливайте каждый блок на одном уровне.

. Подключение проводки

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО подключить аккумулятор для параллельной работы. **Размер кабеля каждого инвертора показан ниже:**

Рекомендуемый аккумуляторный кабель и размер клемм для каждого

инвертора:

| Размер | Wasan2 | Кольцевой Терминал Размеры | | Значение |
|----------|-------------|----------------------------|--------|-----------|
| провода | Kauejib MM2 | | | крутящего |
| | | D (mm) | L (mm) | момента |
| 1*1/0AWG | 50 | 8.4 | 47 | 5 Нм |



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что длина всех кабелей аккумулятора одинакова. В противном случае будет разница напряжений между инвертором и батареей, что приведет к неработоспособности параллельных инверторов.

Рекомендуемое сечение входного и выходного кабеля переменного тока для каждого

инвертора:

| Модель | AWG | Крутящий момент |
|--------|--------|-----------------|
| 3.6KW | 12 AWG | 1.2~ 1.6 Nm |
| 7.2KW | 8 AWG | 1.4~ 1.6 Nm |

Вам необходимо соединить кабели каждого инвертора вместе. Возьмем, к примеру, кабели батареи: вам нужно использовать соединитель или шину в качестве соединения, чтобы соединить кабели батареи вместе, а затем подсоединить к клемме батареи. Размер кабеля, используемого от разъема до батареи, должен быть в X раз больше сечения кабеля, указанного в таблицах выше. «X» указывает количество инверторов, подключенных параллельно. Что касается входа и выхода переменного тока, следуйте тому же принципу.

ВНИМАНИЕ !! Пожалуйста, установите прерыватель со стороны батареи и входа переменного тока. Это обеспечит надежное отключение инвертора во время обслуживания и полную защиту от перегрузки по току аккумулятора или входа переменного тока.

Рекомендуемые характеристики выключателя батареи для каждого инвертора:

| Модель | 1 единица* |
|--------|-------------------------------|
| 3.6KW | 250 A / 40 В постоянного тока |
| 7.2KW | 250 A / 70 В постоянного тока |
| Модель | 1 единица* |
| 3.6KW | 250 A / 40 В постоянного тока |
| 7.2KW | 250 A / 70 В постоянного тока |

^{*} Если вы хотите использовать только один прерыватель на стороне батареи для всей системы, номинал прерывателя должен быть в X раз больше тока 1 единицы. «X» указывает количество инверторов, подключенных параллельно.

Рекомендуемые характеристики автоматического выключателя входа переменного тока с одной фазой:

| Модель | 2 единицы | 3 единицы | 4 единицы | 5 единицы | 6 единицы |
|--------|---|---|---|---|---|
| 3.6KW | 80 А / 230 В переменного тока | 120 A / 230 В переменного тока | 160 A / 230 В переменного тока | 200 A / 230 В переменного тока | 240 A / 230 В переменного тока |
| 7.2KW | 120 A / 230 В переменного тока | 180 A / 230 В переменного тока | 240 A / 230 В переменного тока | 300 A / 230 В переменного тока | 360 A / 230 В переменного тока |

Примечание 1: Кроме того, вы можете использовать прерыватель 40A для модели 3,6 кВт и прерыватель 60A для 7,2 кВт только для 1 блока и установить один прерыватель на его входе переменного тока в каждом инверторе.

Примечание 2: Что касается трехфазной системы, вы можете использовать 4-полюсный выключатель напрямую, и номинал выключателя должен быть совместим с ограничением фазного тока от фазы с максимальными единицами измерения.

Рекомендуемая емкость аккумулятора

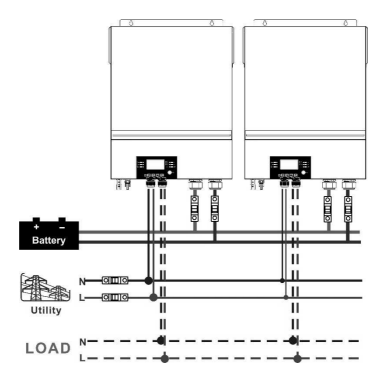
| Параллельные числа | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| инвертора | | | | | |
| Емкость батареи | 200Ач | 400Ач | 400Ач | 600Ач | 600Ач |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Убедитесь, что все инверторы используют один и тот же блок батарей. В противном случае инверторы перейдут в аварийный режим.

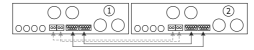
Параллельная работа в одной фазе

Два инвертора параллельно:

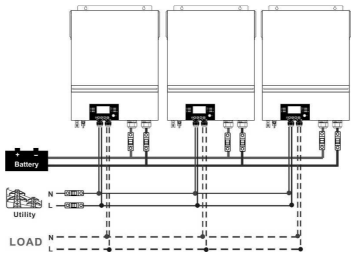
Подключение питания

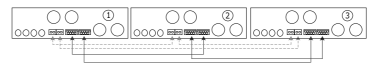


Коммуникационное соединение



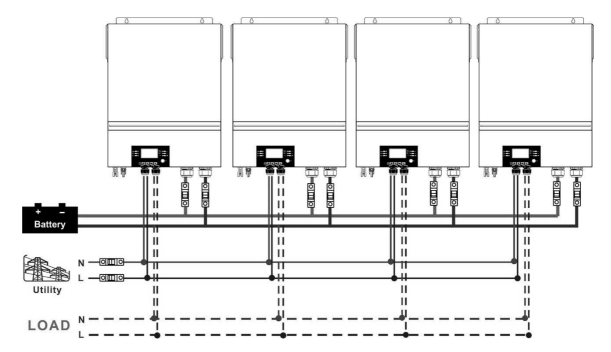
Три инвертора параллельно:



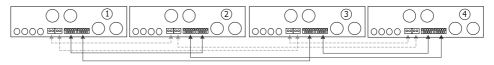


Четыре инвертора параллельно:

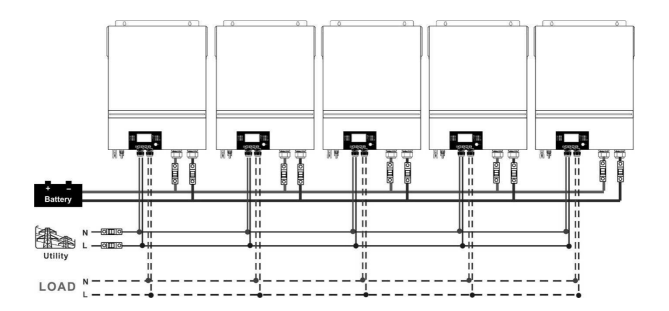
Подключение питания

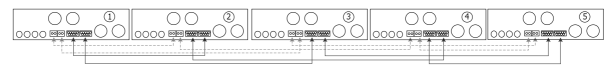


Коммуникационное соединение



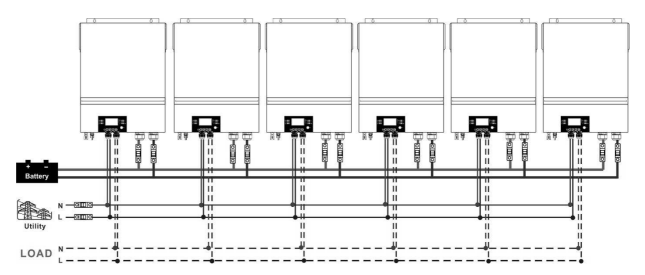
Пять инверторов параллельно:



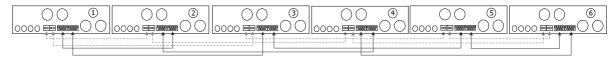


Шесть инверторов параллельно:

Подключение питания

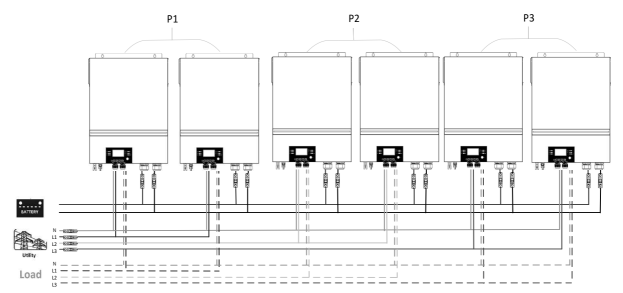


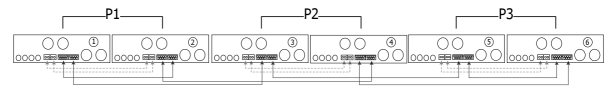
Коммуникационное соединение



4-2. Поддержка трехфазного оборудования

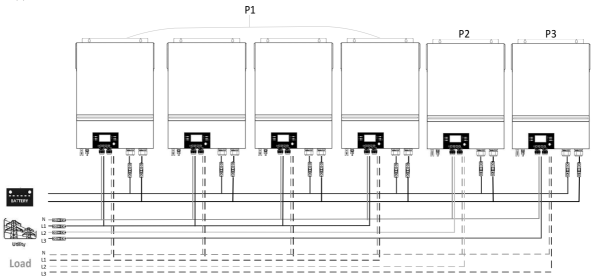
Два инвертора в каждой фазе:



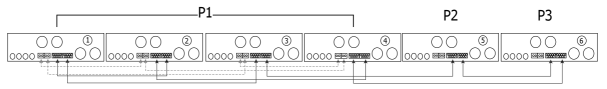


Четыре инвертора в одной фазе и один инвертор для двух других фаз:

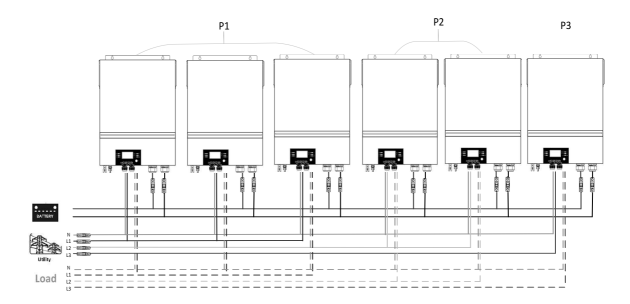
Подключение питания

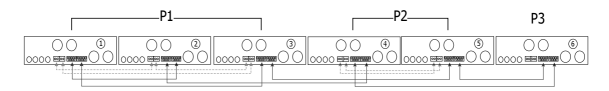


Коммуникационное соединение

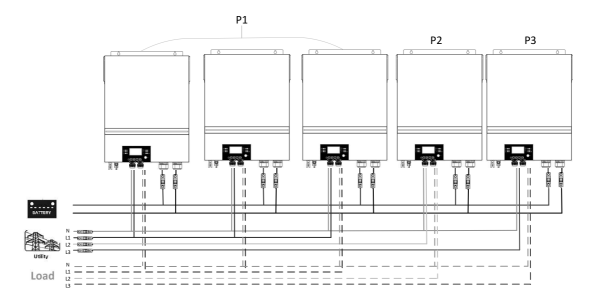


Три инвертора в одной фазе, два инвертора во второй фазе и один инвертор для третьей фазы:

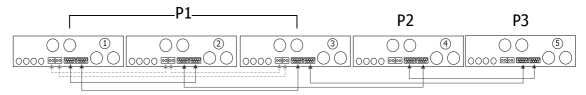




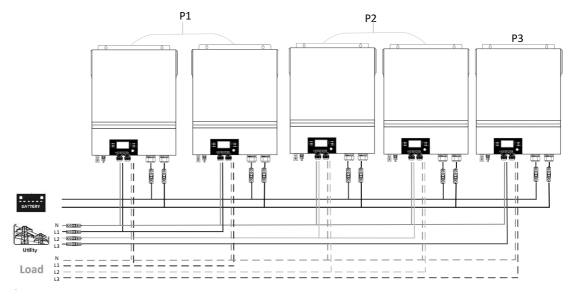
Три инвертора в одной фазе и только один инвертор для остальных двух фаз: **Подключение питания**

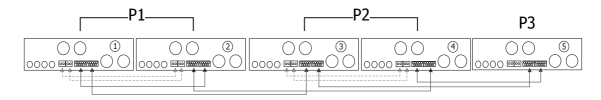


Коммуникационное соединение



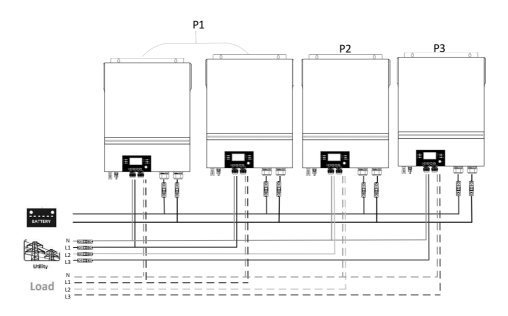
Два инвертора в двух фазах и только один инвертор для оставшейся фазы:



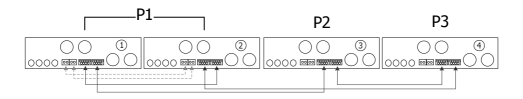


Два инвертора в одной фазе и только один инвертор для остальных фаз:

Подключение питания

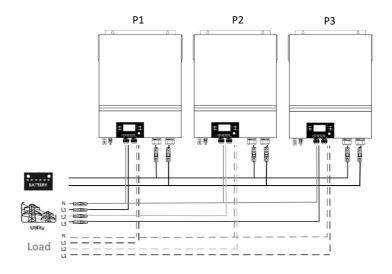


Коммуникационное соединение

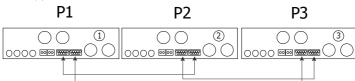


По одному инвертору в каждой фазе:

Подключение питания



Коммуникационное соединение



ВНИМАНИЕ: Не подключайте кабель распределения тока между инверторами, которые находятся в разных фазах. В противном случае это может повредить инверторы.

5. Подключение PV

Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя отдельного блока для подключения фотоэлектрических модулей.

ВНИМАНИЕ: Каждый инвертор должен подключаться к фотоэлектрическим модулям отдельно.

6. Настройка и отображение ЖК-дисплея Программа настройки:

| Программа | Описание | Выбираемый в | ариант |
|-----------|--|--------------|---|
| 28 | Режим выхода переменного тока * Этот параметр можно настроить, только когда инвертор находится в режиме ожидания. Убедитесь, что переключатель | Single | Когда прибор работает отдельно, выберите «SIG» в программе 28. Если блоки используются параллельно для однофазных приложений, выберите «PAL» в |
| | включения / выключения находится в положении «ВЫКЛ». | PAL | программе 28. Пожалуйста, обратитесь к 5-1 для получения подробной информации. |

| L1 phase: | Если агрегаты работают в |
|-----------|--|
| | трехфазном режиме, выберите |
| | РХ» для определения каждого инвертора. |
| 38 : | Требуется минимум 3 инвертора или максимум 9 инверторов для |
| | поддержки трехфазного |
| L2 phase: | оборудования. Требуется наличие хотя бы одного |
| | инвертора в каждой фазе или до четырех инверторов в одной |
| 385 | фазе. Пожалуйста, обратитесь к 5-2 для получения подробной |
| | информации. |
| | Выберите «3Р1» в программе 28 |
| | для инверторов, подключенных к фазе L1, «3P2» в программе 28 |
| 12 | для инверторов, подключенных к |
| L3 phase: | фазе L2, и «3Р3» в программе 28 для инверторов, подключенных к |
| CO - | фазе L3. |
| 323 | Обязательно подключите кабель |
| נ ינ | разделяющего тока к |
| | устройствам, которые находятся на одной фазе. |
| | НЕ подключайте общий токовый |
| | кабель между устройствами на |
| | разных фазах. |

Отображение кода неисправности:

| Код неисправнос ти | Событие неисправности | Значок включен |
|--------------------------|---|----------------|
| 60 | Защита от обратной связи по мощности | F68 |
| 71 | Версия прошивки несовместима | F] } |
| 72 | Ошибка распределения тока | F 72 |
| 80 | Ошибка CAN | F88 |
| 81 | Потеря хоста | F8 } |
| 82 | Потеря синхронизации | F82 |
| 83 | Обнаружено другое напряжение батареи | F83 |
| 84 | Входное напряжение переменного тока и частота обнаружены разные | F84 |
| 85 | Несимметрия выходного переменного тока | F85 |
| 86 | Настройка режима выхода переменного тока отличается | F86 |

Ссылка на код:

| Код | Описание | Значок включен |
|-----|--|----------------|
| NE | Неопознанный ведущий или ведомый агрегат | |
| HS | Главный блок | 7. U |
| SL | Подчиненный блок | |

7. Ввод в эксплуатацию

Параллельно в одной фазе

Шаг 1: Перед вводом в эксплуатацию проверьте следующие требования:

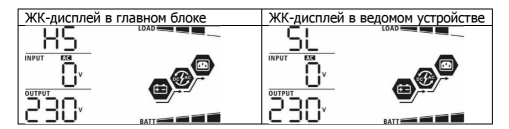
Правильное подключение проводов

Убедитесь, что все выключатели в линейных проводах на стороне нагрузки разомкнуты, и каждый нейтральный провод каждого блока соединен вместе.

Шаг 2: Включите каждое устройство и установите «РАL» в программе настройки ЖКдисплея 28 для каждого устройства. А затем выключите все блоки.

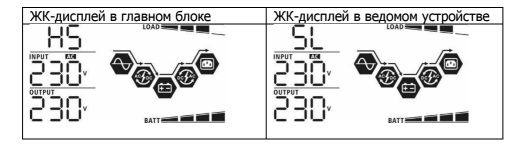
ПРИМЕЧАНИЕ: При настройке программы ЖК-дисплея необходимо выключить переключатель. В противном случае настройку нельзя будет запрограммировать.

Шаг 3: Включите каждый блок.



ПРИМЕЧАНИЕ. Ведущее и ведомое устройства определяются случайным образом.

Шаг 4: Включите все выключатели переменного тока линейных проводов на входе переменного тока. Лучше подключить к электросети все инверторы одновременно. Если нет, то в инверторах следующего порядка будет отображаться ошибка 82. Однако эти инверторы автоматически перезапустятся. При обнаружении подключения переменного тока они будут работать нормально.



Шаг 5: Если больше нет сигналов о неисправности, параллельная система полностью установлена.

Шаг 6: Пожалуйста, включите все прерыватели линейных проводов на стороне нагрузки. Эта система начнет подавать питание на нагрузку.

Поддержка трехфазного оборудования

Шаг 1: Перед вводом в эксплуатацию проверьте следующие требования:

Правильное подключение проводов

0

о т а

Убедитесь, что все выключатели в линейных проводах на стороне нагрузки разомкнуты, и каждый нейтральный провод каждого блока соединен вместе.

Шаг 2: Включите все блоки и последовательно настройте программу ЖК-дисплея 28 как P1, P2 и P3. А затем выключите все блоки.

ПРИМЕЧАНИЕ: При настройке программы ЖК-дисплея необходимо выключить переключатель. В противном случае настройку нельзя будет запрограммировать.

Шаг 3: Включите все блоки последовательно.



Шаг 4: Включите все выключатели переменного тока линейных проводов на входе переменного тока. Если соединение переменного тока обнаружено и три фазы совпадают с настройкой блока,



Шаг 5: Если больше нет сигналов о неисправности, система для поддержки 3-фазного аборудования полностью установлена.

Шаг 6: Пожалуйста, включите все прерыватели линейных проводов на стороне нагрузки. Эта система начнет подавать питание на нагрузку.

Примечание 1. Чтобы избежать перегрузки, перед включением выключателей на стороне нагрузки лучше сначала запустить всю систему.

Примечание 2: Для этой операции существует время передачи. Отключение питания может произойти с критическими устройствами, которые не выдерживают времени переключения.

8. УСТРАНЕНТЕ НЕПОЛАДОК

| Ситуация | | | | |
|---------------|--|---|--|--|
| Код | Описание события | Решение | | |
| неисправности | сбоя | | | |
| 60 | Обнаружена обратная связь по току в инвертор. | 1. Перезапустите инвертор. 2. Убедитесь, что кабели L / N не подключены в обратном порядке во всех инверторах. 3. Для однофазной параллельной системы убедитесь, что на всех инверторах подключены совместные устройства. 4. Для поддержки трехфазной системы убедитесь, что разделяющие кабели подключены к инверторам в одной фазе и отключены в инверторах в разных фазах. 5. 4. Если проблема не исчезнет, обратитесь к установщику. | | |
| 71 | Версия прошивки каждого инвертора не одинакова. | 1. Обновите все микропрограммы преобразователя до одной и той же версии. 2. Проверьте версию каждого инвертора с помощью настроек ЖК-дисплея и убедитесь, что версии ЦП совпадают. Если нет, обратитесь к установщику, чтобы предоставить прошивку для обновления. 3. Если после обновления проблема не исчезнет, обратитесь к установщику. | | |
| 72 | Выходной ток каждого инвертора отличается. | Проверьте, правильно ли подключены общие кабели, и перезапустите инвертор. Если проблема не исчезнет, обратитесь к установщику. | | |
| 80 | Потеря данных CAN | 1. 1. Убедитесь, что кабели связи подключены | | |
| 81 | Потеря данных хоста | правильно, и перезапустите инвертор. | | |
| 82 | Потеря данных синхронизации | 2. 2. Если проблема не исчезнет, обратитесь к установщику. | | |
| 83 | Напряжение аккумулятора каждого инвертора не одинаковое. | 1. Убедитесь, что все инверторы используют одни и те же группы батарей вместе. 2. Снимите все нагрузки и отключите вход переменного тока и вход PV. Затем проверьте напряжение аккумуляторной батареи всех инверторов. Если значения для всех инверторов близки, проверьте, все ли кабели батареи имеют одинаковую длину и одинаковый тип материала. В противном случае обратитесь к своему установщику, чтобы предоставить СОП для калибровки напряжения батареи каждого инвертора. 3. З. Если проблема не исчезнет, обратитесь к установщику. | | |
| 84 | Входное напряжение переменного тока и | 1. Проверьте подключение электропроводки и перезапустите инвертор. Убедитесь, что утилита | | |

| | частоты | | запускается одновременно. Если между |
|----|--------------------|----|--|
| | обнаруживаются | | электросетью и инверторами установлены |
| | разные. | | прерыватели, убедитесь, что все прерыватели |
| | | | могут быть включены на вход переменного тока |
| | | | одновременно. |
| | | 2. | 2. Если проблема не исчезнет, обратитесь к |
| | | | установщику |
| | | 1. | 1. Перезапустите инвертор. |
| | | 2. | 2. Отключите некоторые чрезмерные нагрузки и |
| | | | повторно проверьте информацию о нагрузке на |
| | Несимметрия | | ЖК-дисплее инверторов. Если значения |
| 85 | выходного | | различаются, проверьте, имеют ли входной и |
| | переменного тока | | выходной кабели переменного тока одинаковую |
| | | | длину и одинаковый тип материала. |
| | | 3. | 3. Если проблема не исчезнет, обратитесь к |
| | | | установщику |
| | | 1. | 1. Выключите инвертор и проверьте настройку |
| | | | ЖК-дисплея №28. |
| | | 2. | 2. Для однофазной параллельной системы |
| | Настройка режима | | убедитесь, что на # 28 не установлено 3Р1, 3Р2 |
| 86 | выхода переменного | | или 3Р3. |
| | тока отличается. | 3. | Для поддержки трехфазной системы убедитесь, |
| | | | что на # 28 не установлено «PAL». |
| | | 4. | 3. Если проблема не исчезнет, обратитесь к |
| | | | установщику. |

ПРИЛОЖЕНИЕ ІІ: УСТАНОВКА СВЯЗИ ВМЅ

1. Введение

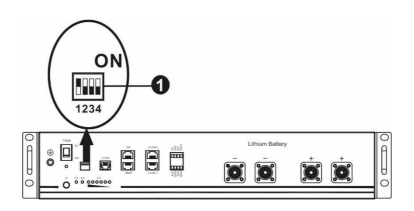
При подключении к литиевой батарее рекомендуется приобрести специальный кабель связи RJ45. За подробностями обращайтесь к своему дилеру или интегратору. Этот специально изготовленный коммуникационный кабель RJ45 передает информацию и сигнал между литиевой батареей и инвертором. Эта информация указана ниже:

* Измените настройку напряжения зарядки, тока зарядки и напряжения отключения разряда батареи в соответствии с параметрами литиевой батареи.

Инвертор должен начать или прекратить зарядку в зависимости от состояния литиевой батареи.

Конфигурация связи литиевой батареи

PYLONTECH



- Ф DIP-переключатель: имеется 4 DIP-переключателя, которые устанавливают различную скорость передачи данных и адрес группы батарей. Если положение переключателя установлено в положение «ВЫКЛ», это означает «0». Если положение переключателя установлено в положение «ON», это означает «1».
- © Dip 1 находится в положении «ON», что соответствует скорости передачи 9600 бод.
- ③ Dip 2, 3 и 4 зарезервированы для адреса группы батарей.
- Ф Микропереключатели 2, 3 и 4 на основной батарее (первая батарея) предназначены для установки или изменения группового адреса.

ПРИМЕЧАНИЕ: «1» - верхнее положение, «0» - нижнее положение.

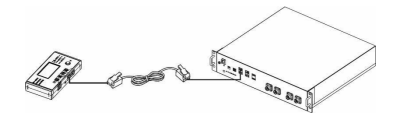
| Dip 1 | Dip 2 | Dip 3 | Dip 4 | Адрес группы |
|--------------------------------|----------|----------|----------|--|
| | 0 | 0 | 0 | Только одна группа. Необходимо установить основную батарею с этим параметром, и вспомогательные батареи не ограничены. |
| R | 1 | 0 | 0 | Условие множественной группы. Необходимо установить основную батарею в первой группе с этой настройкой, и вспомогательные батареи не ограничиваются. |
| S корость передачи = | 0 | 1 | 0 | Условие множественной группы. Необходимо установить основную батарею для второй группы с этой настройкой, и вспомогательные батареи не ограничиваются. |
| Перезагрузите, 1 1 | | 1 | 0 | Условие множественной группы. Необходимо установить основную батарею в третьей группе с этой настройкой, и вспомогательные батареи не ограничиваются. |
| вступили в силу | 0 | 0 | 1 | Условие множественной группы. Необходимо установить главную батарею в четвертой группе с этой настройкой, и вспомогательные батареи не ограничиваются. |
| | 1 | 0 | 1 | Условие множественной группы. Необходимо установить основную батарею в пятой группе с этой настройкой, и вспомогательные батареи не ограничиваются. |

ПРИМЕЧАНИЕ. Максимальное количество групп литиевых батарей - 5, максимальное количество для каждой группы уточняйте у производителя батарей.

УСТАНОВКА И РАБОТА

После настройки установите ЖК-панель с инвертором и литиевой батареей, выполнив следующие действия.

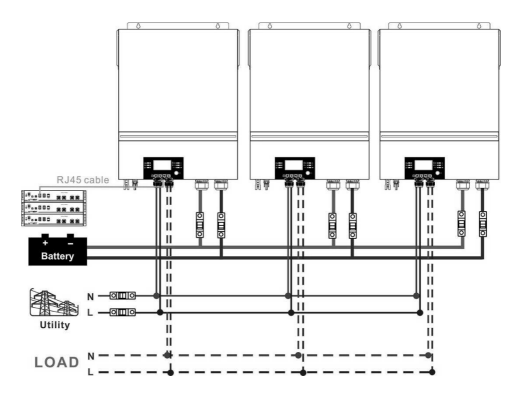
Шаг 1. Используйте изготовленный на заказ кабель RJ45 для подключения инвертора и литиевой батареи.



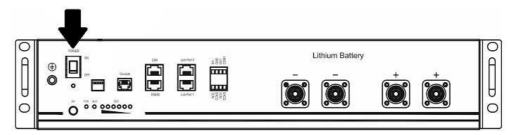
Примечание для параллельной системы:

Поддерживает только установку обычных батарей.

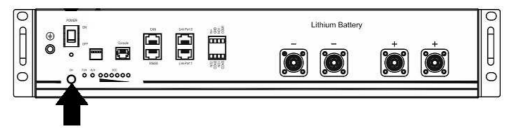
2. Используйте изготовленный на заказ кабель RJ45 для подключения любого инвертора (нет необходимости подключаться к конкретному инвертору) и литиевой батареи. Просто установите этот тип батареи инвертора на «РYL» в программе ЖК-дисплея 5. Остальные должны быть на «ИСПОЛЬЗОВАТЬ».



Шаг 2. Включите литиевую батарею.



Шаг 3. Нажмите более трех секунд, чтобы запустить литиевую батарею, выходная мощность готова.



Шаг 4. Включите инвертор.



Шаг 5. Обязательно выберите тип батарейки «РУL» в программе 5 ЖК-дисплея.



DYL

E c

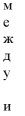
Активная функция

И

Эта функция предназначена для автоматической активации литиевой батареи при вводе в вксплуатацию. После успешного подключения аккумуляторной батареи и ввода в эксплуатацию, всли батарея не обнаружена, инвертор автоматически активирует батарею, если инвертор включен.

я 3

Шаг 1. Используйте изготовленный на заказ кабель RJ45 для подключения инвертора и литиевой батареи.



Н

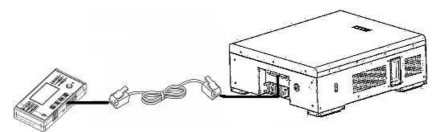
p

0

p

0

M



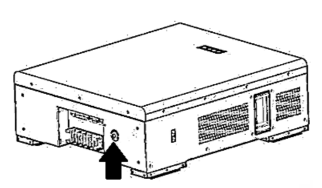
Обратите внимание на параллельную систему:

- 1. Поддерживает только установку обычных батарей.
- 2. Используйте один изготовленный на заказ кабель RJ45 для подключения любого инвертора (нет необходимости подключаться к конкретному инвертору) и литиевой батареи. Просто установите тип батареи этого инвертора на «WEC» в программе ЖК-дисплея 5. Остальные инверторы устанавливаются как «USE».

Шаг 2. Включите литиевую батарею.

б а т

а р е й



п е ш

Н

y c

a , 3

н а ч о к

Шаг 3. Включите инвертор.



Шаг 4. Обязательно выберите тип батареи «WEC» в программе 5 ЖК-дисплея.

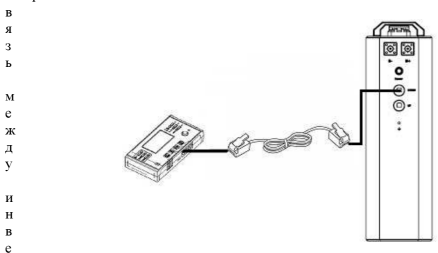


UEC

SOLTARO

E c

Шаг 1. Используйте изготовленный на заказ кабель RJ45 для подключения инвертора и литиевой батареи.



Обратите внимание на параллельную систему:

- 1. Поддерживает только установку обычных батарей.
- P 2. Используйте один изготовленный на заказ кабель RJ45 для подключения любого инвертора (нет необходимости подключаться к конкретному инвертору) и литиевой батареи. Просто установите тип батареи этого инвертора на «SOL» в программе ЖК-дисплея 5. Остальные инверторы устанавливаются как «USE».

Шаг 2. Разомкните изолятор постоянного тока и включите литиевую батарею.

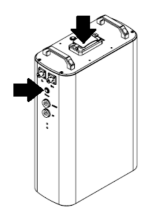
е й у с

e

0

И

б а



Шаг 3. Включите инвертор.



Шаг 4. Убедитесь, что в программе 5 ЖК-дисплея выбран тип батареи «SOL».



SOL

Информация на ЖК-дисплее

E c

Л

И

c

и в е р т о р о м

И

Нажмите "▲" или "▼" кнопка для переключения информации на ЖК-дисплее. Он покажет батарейный блок и номер группы батарей перед «проверкой версии основного процессора», как показано ниже.

| В | | |
|--------------|----------------------------|--|
| Я | Выбираемая информация | ЖК дисплей |
| 3 | Номера батарейных блоков и | Номера аккумуляторных блоков = 3, номера групп |
| Ь | номера групп батарей | аккумуляторных батарей = 1 |
| | | LOAD |
| M | | |
| e | | |
| Ж | | |
| Д | | BATT |
| \mathbf{y} | | |
| | | LJILJ I BATI |

5. Ссылка на код

Соответствующий информационный код будет отображаться на ЖК-экране. Проверьте работу ЖК-экрана инвертора.

| Код | Описание | Действие |
|-----------------|---|---|
| 68 ∞ | Если состояние батареи не позволяет заряжаться и разряжаться после успешного обмена данными между инвертором и батареей, будет показан код 60, чтобы остановить зарядку и разрядку батареи. | |
| 5 l ø | Связь потеряна (доступно только в том случае, если в качестве типа батареи выбрано «Pylontech Battery», «WECO Battery» или «Soltaro Battery».) После подключения батареи сигнал связи не определяется в течение 3 минут, раздается звуковой сигнал. Через 10 минут инвертор перестанет заряжаться и разряжаться до литиевой батареи. Потеря связи происходит после успешного подключения инвертора и батареи, сразу же раздается звуковой сигнал. | |
| 62 & | Номер батареи изменен. Вероятно, это из-за потери связи между аккумуляторными батареями. | Нажимайте кнопку «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» для переключения ЖК-дисплея, пока не отобразится экран, показанный ниже. Номер батареи будет повторно проверен, и код предупреждения 62 исчезнет. |
| | Батарея заряжена и более не принимает заряд | |
| | Если батарею необходимо зарядить после успешного обмена данными между инвертором и батареей, будет показан код 70 для зарядки батареи. | |
| | Если состояние батареи не позволяет разрядиться после успешного обмена данными между инвертором и батареей, будет показан код 71, чтобы остановить разрядку батареи. | |

ПАНЕЛИ

1. Введение

Модуль Wi-Fi может обеспечить беспроводную связь между автономными инверторами и платформой мониторинга. Пользователи имеют возможность полного и удаленного мониторинга и управления инверторами при объединении модуля Wi-Fi с приложением WatchPower, доступным как для устройств на базе iOS, так и Android. Все регистраторы данных и параметры сохраняются в iCloud.

Основные функции этого приложения:

Показывает состояние устройства во время нормальной работы.

Позволяет настроить параметры устройства после установки.

Уведомляет пользователей о появлении предупреждения или сигнала тревоги.

Позволяет пользователям запрашивать данные истории инвертора.



2. Приложение WatchPower

2-1. Загрузите и установите приложение

Требования к операционной системе для вашего смартфона:

- **€** Система iOS поддерживает iOS 9.0 и выше
- " Система Android поддерживает Android 5.0 и выше

Отсканируйте следующий QR-код своим смартфоном и загрузите приложение WatchPower.



Android system iOS system

Или вы можете найти приложение «WatchPower» в Apple® Store или «WatchPower Wi-Fi» в И



н 0

2-2. Начальная настройка

Шаг 1. Регистрация в первый раз П 0 c Л e У c Т

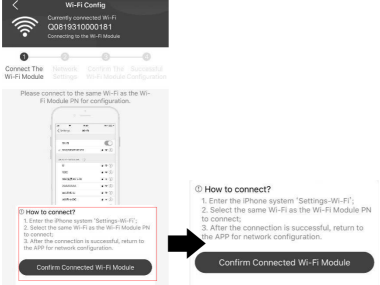


Затем появится окно «Успешная регистрация». Нажмите «Перейти сейчас», чтобы продолжить настройку подключения к локальной сети Wi-Fi.



S Теперь вы находитесь на странице «Конфигурация Wi-Fi». Подробная процедура настройки указана в разделе «Как подключиться?» раздел, и вы можете следовать ему, чтобы подключить Wi-

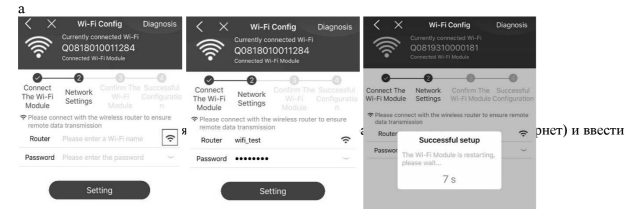
Конфигурация локального модуля Wi-Fi



Войдите в «Настройки→Wi-Fi» и выберите имя подключенного Wi-Fi. Имя подключенного Wi-Fi совпадает с вашим номером сети Wi-Fi, введите пароль по умолчанию «12345678».

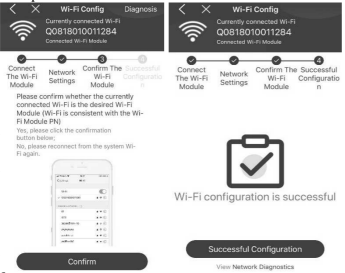


Шаг 3. Настройки сети Wi-Fi **Н**



П

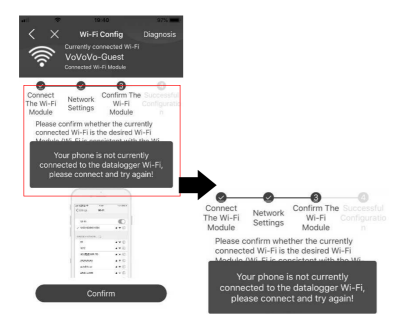
Шаг 4: Нажмите «Подтвердить», чтобы завершить настройку Wi-Fi между модулем Wi-Fi и Интернетом.



Если соединение не установлено, повторите шаги 2 и 3.

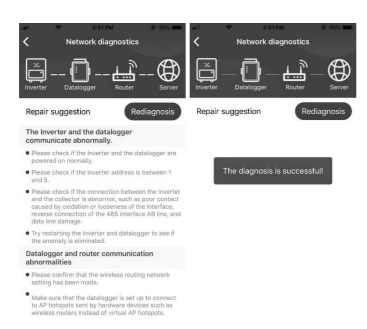
и к о с н и т е с

Ь



Функция диагностики

Если модуль не контролирует должным образом, нажмите "Diagnosis" в правом верхнем углу экрана для получения дополнительных сведений. Будет показано предложение по ремонту. Пожалуйста, следуйте ему, чтобы решить проблему. Затем повторите шаги, описанные в главе 4.2 для сброса настроек сети. После всех настроек нажмите «Повторная диагностика» для повторного подключения.



2-3. Вход и основная функция приложения

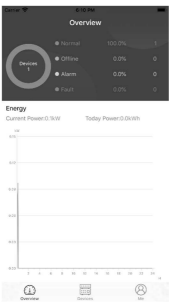
После завершения регистрации и настройки локальной сети Wi-Fi введите зарегистрированное имя и пароль для входа.

Примечание. Отметьте «Запомнить меня» для удобства входа в систему.



Обзор

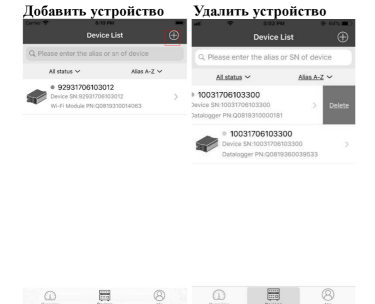
После успешного входа в систему вы можете получить доступ к странице «Обзор» для обзора ваших устройств мониторинга, включая общую рабочую ситуацию и информацию об энергии для Current power и Today power, как показано на диаграмме ниже.



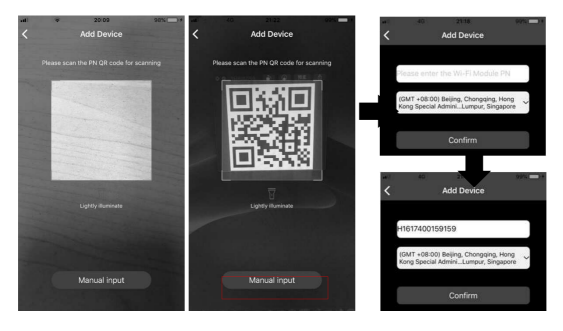
Η a Ж M И Т

e

значок (расположенный внизу) для перехода на страницу списка устройств. Здесь вы можете просмотреть все устройства, добавив или удалив модуль Wi-Fi на этой странице.



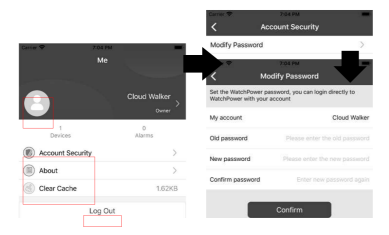
Нажмите ⊕ в правом верхнем углу и введите номер детали, отсканировав штрих-код, чтобы добавить модуль Wi-Fi. Этот номер детали напечатан на поверхности модуля Wi-Fi или введите его вручную. Нажмите «Подтвердить», чтобы добавить модуль Wi-Fi в список устройств.



Дополнительную информацию о списке устройств см. В разделе 2.4.

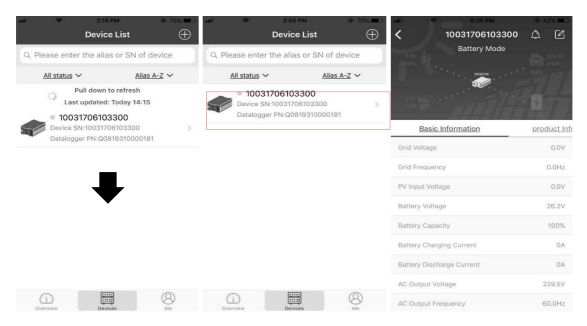
ME

На странице МЕ пользователи могут изменять «Мои данные», включая 【 Фото пользователя 】, [Безопасность учетной записи] , Изменить пароль] , [Очистить кеш] и Выход из системы, как показано на диаграммах ниже.



2-4 Список устройств

На странице списка устройств вы можете потянуть вниз, чтобы обновить информацию об устройстве, а затем коснуться любого устройства, которое вы хотите проверить на предмет его статуса в реальном времени и соответствующей информации, а также для изменения настроек параметров. См. Список настроек параметров.



Режим устройства

Вверху экрана находится динамическая диаграмма потока мощности, показывающая работу в реальном времени. Он содержит пять значков для отображения фотоэлектрической мощности, инвертора, нагрузки, сети и батареи. В зависимости от состояния вашей модели инвертора будут отображаться 【Режим ожидания】, 【Режим работы от сети】, 【Режим работы от батареи】.

【Режим ожидания 】 Инвертор не будет питать нагрузку, пока не будет нажат переключатель «ON». Квалифицированная электросеть или фотоэлектрический источник могут заряжать аккумулятор в режиме ожидания.



【Сетевой режим】 Инвертор будет питать нагрузку от электросети с или без фотоэлектрической зарядки. Квалифицированная электросеть или фотоэлектрический источник могут заряжать аккумулятор.

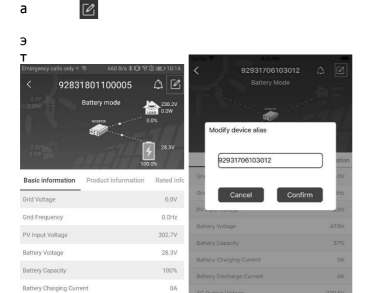


ГРежим работы от батареи Тинертор будет питать нагрузку от батареи с или без солнечной зарядки. Только фотоэлектрический источник может заряжать аккумулятор.



Сигнализация устройства и изменение имени

Н



0A

230.2V

Данные об устройстве

Battery Discharge Current

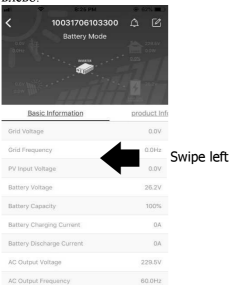
AC Output Voltage

т е с

о ж е

значок в правом верхнем углу, чтобы перейти на страницу сигналов тревоги устройства. Затем вы м

Пользователи могут проверить 【Базовую информацию 】, 【Информация о продукте 】, 【Номинальная информация 】, 【История и 【Информация о модуле Wi-Fi 】, проведя пальцем влево.



【Основная информация 】 отображает основную информацию об инверторе, включая напряжение переменного тока, частоту переменного тока, входное напряжение PV, напряжение аккумулятора, емкость аккумулятора, ток зарядки, выходное напряжение, выходную частоту, полную выходную мощность, выходную активную мощность и процент нагрузки. Пожалуйста, проведите пальцем вверх, чтобы увидеть основную информацию.

【Производственная информация 】 отображает тип модели (тип инвертора), версию основного ЦП, версию ЦП Bluetooth и версию вторичного ЦП.

【Номинальная информация 】 отображает информацию о номинальном переменном напряжении, номинальном переменном токе, номинальном напряжении батареи, номинальном выходном напряжении, номинальной выходной частоте, номинальном выходном токе, номинальной полной выходной мощности и номинальной выходной активной мощности.

о Ж

M

П

та страница предназначена для активации некоторых функций и настройки параметров йнверторов. Обратите внимание, что список на странице «Настройка параметров» на диаграмме виже может отличаться от моделей контролируемого инвертора. Здесь кратко будут выделены векоторые из них: 【Настройка вывода 】, Setting Настройка параметров батареи 】, 【Включение вотключение элементов 】, 【Восстановление значений по умолчанию 】 для иллюстрации.

то способа изменить настройку, и они различаются в зависимости от каждого параметра.

2) Список вариантов для изменения значений, коснувшись одного из них.

8) Активируйте / выключите функции, нажав кнопку «Включить» или «Отключить».

во ерда их

,

в) Изменение значений, щелкая стрелки или вводя числа прямо в столбец. Каждая настройка функции сохраняется при нажатии кнопки «Установить».

Пожалуйста, обратитесь к приведенному ниже списку настроек параметров для полного описания и обратите внимание, что доступные параметры могут различаться в зависимости от различных моделей. Пожалуйста, всегда смотрите оригинальное руководство по продукту для получения подробных инструкций по настройке.

Список настроек параметров:

| Пункт | | Описание | |
|---------------------|---------------------|--|--|
| Настройка вывода | Приоритет источника | Настроить приоритет источника питания нагрузки. | |
| | вывода | | |
| | Диапазон | При выборе «ИБП» допускается подключение персонального | |
| | входного | компьютера. | |
| | переменного | Пожалуйста, проверьте руководство по продукту для | |
| | тока | получения подробной информации. | |
| | | При выборе «Бытовая техника» можно подключать бытовую | |
| | | технику. | |
| | Выходное | Установить выходное напряжение. | |
| | напряжение | | |
| | Выходная | Установить выходную частоту. | |
| | частота | | |
| Установка | Тип батарейки: | Для установки типа подключенной батареи. | |
| параметров | Напряжение | Для установки напряжения прекращения разряда | |
| батареи | отключения | аккумулятора. | |
| | аккумулятора | Рекомендуемый диапазон напряжения в зависимости от типа | |
| | | подключенной батареи см. В руководстве по продукту. | |
| | Вернуться к | Когда «SBU» или «SOL» установлен в качестве приоритета | |
| | сетевому | выходного источника, а напряжение батареи ниже, чем это | |
| | напряжению | установленное напряжение, устройство перейдет в линейный | |
| | | режим, и сеть будет обеспечивать питание нагрузки. | |
| | Вернуться к | Когда «SBU» или «SOL» установлен в качестве приоритета | |
| | напряжению | выходного источника и напряжение батареи выше, чем это | |
| | разряда | установленное напряжение, батарея может разрядиться. | |
| | Приоритет | Для настройки приоритета источника зарядного устройства. | |
| | источника | | |
| | зарядного | | |
| | устройства: | | |
| | Максимум. | | |
| | зарядный ток | | |
| | Максимум. | Это для настройки параметров зарядки аккумулятора. | |
| | Зарядный ток | Выбираемые значения в разных моделях инвертора могут | |
| | переменного | отличаться. | |
| | тока: | Подробную информацию см. В руководстве по продукту. | |
| | Напряжение | -, The state of th | |
| | плавающего | | |
| | заряда | | |
| | Напряжение | Это для настройки параметров зарядки аккумулятора. | |
| | объемной | Выбираемые значения в разных моделях инвертора могут | |
| | зарядки | отличаться. Подробную информацию см. В руководстве по | |
| | | продукту. | |
| | Выравнивание | Включение или отключение функции выравнивания заряда | |

| | батареи | батареи. |
|-------------------|--|--|
| | Активация | Это действие в реальном времени для активации |
| | выравнивания | выравнивания заряда батареи. |
| | заряда батареи в | 22.pu2.iii2iiii3i 3up.,,qu ourupeii |
| | реальном | |
| | времени | |
| | Выровненный | Для настройки продолжительности выравнивания заряда |
| | тайм-аут | батареи. |
| | Выровненное | Чтобы установить увеличенное время для продолжения |
| | время | выравнивания заряда батареи. |
| | Период | Для настройки частоты выравнивания заряда батареи. |
| | выравнивания | 1 1 1 |
| | Напряжение | Установить напряжение выравнивания аккумулятора. |
| | выравнивания | |
| Включение / | ЖК-дисплей | Если этот параметр включен, ЖК-экран автоматически |
| отключение | Автоматический | вернется к своему основному экрану через одну минуту. |
| функций | возврат к | |
| | главному | |
| | экрану | |
| | Запись кода | Если этот параметр включен, код неисправности будет |
| | неисправности | записан в преобразователь при возникновении любой |
| | | неисправности. |
| | Подсветка | Если этот параметр отключен, подсветка ЖК-дисплея будет |
| | | отключена, если кнопка на панели не будет нажата в течение 1 |
| | | минуты, |
| | Функция | Если этот параметр включен, устройство перейдет в |
| | байпаса | линейный режим при перегрузке в режиме питания от |
| | | батареи. |
| | Звуковой сигнал | Если этот параметр включен, зуммер будет сигнализировать о |
| | при прерывании | неисправности основного источника. |
| | от основного | |
| | источника | |
| | Автоматический | Если отключено, устройство не будет перезапущено после |
| | перезапуск при | устранения неисправности из-за перегрева. |
| | перегреве | Converge was a series of the s |
| | Автоматический | Если этот параметр отключен, устройство не будет |
| | перезапуск | перезапущено после перегрузки. |
| | перегрузки | FARM OTERNOUS AND MAD BY THE PROPERTY OF THE |
| | Зуммер | Если отключено, зуммер не будет включаться при возникновении тревоги / неисправности. |
| | Включить | возникновении тревоги / неисправности. Включение или выключение светодиодов RGB |
| | ВЫКЛЮЧИТЬ | Билючение или выилючение светодиодов КОВ |
| | Яркость | Отрегулируйте яркость освещения |
| Настройка | Скорость | А отрегулируйте скорость освещения |
| светодиода RGB | Эффекты | Измените световые эффекты |
| | Выбор цвета | Отрегулируйте цветовую комбинацию, чтобы показать |
| | Delooh decta | источник энергии и состояние батареи |
| Восстановить | Эта функция пред | |
| | Эта функция предназначена для восстановления всех настроек до значений по умолчанию. | |
| 110 ymori-iairif0 | paron minio. | |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации указан в гарантийном талоне. Срок действия начинается с дня

продажи инвертора. Дата продажи должна быть отмечена в гарантийном талоне.

Гарантия распространяется на любые недостатки (неисправности) изделия, вызванные дефектами производства или материала. Замена неисправных частей и связанная с этим работа производится бесплатно. Доставка до сервисного центра производится за счет Покупателя.

Сервисный центр принимает инверторы:

- а) только в чистом виде
- б) в заводской упаковке
- в) полной комплектации
- г) с указанием лица проводившего установку, пуск и наладку (инсталляцию) инвертора
- д) с предоставлением описания причины обращения, фото места установки, фото клемм подключения инвертора, фото щита защиты и коммутации инвертора, фото аккумуляторной батареи, описание схемного решения солнечных панелей.
- е) без повреждения заводской гарантийной пломбы
- ж) документы подтверждающие покупку (чек, накладная)

Внимание!!! Сервисный цент в праве отказать в гарантийном ремонте в случае невыполнения данных требований.

Сервисный центр принимает инверторы только с описанием причины обращения, фото и видео места установки, а также указанием контактных данных компании или физического лица, производившего установку.

Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:

- а) использование с нарушением требований руководства пользователя, либо небрежным обращением;
- б) механическим повреждением изделия в результате удара или падения;
- в) любым посторонним вмешательством в конструкцию изделия;
- г) проникновением насекомых, попаданием жидкости, пыли и других посторонних предметов внутрь изделия;
- д) действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и др.);
- е) монтаж лицами, не уполномоченными на проведение монтажных и/или пусконаладочных работ организацией-поставщиком, несущим гарантийную ответственность;
- ж) не прохождение планового технического обслуживания.

Условия гарантии не предусматривают инструктаж, консультации, обучение покупателя, доставку, установку, демонтаж инвертора, выезд специалиста для диагностики электрической сети и определения характера неисправности инвертора. Такие работы могут быть выполнены за отдельную плату.

Желание владельца приобрести другой аппарат не является поводом для обмена/возврата.

Инвертор может быть возвращен продавцу в срок до 14 дней, с даты покупки, в случае не соответствия заявленным характеристикам, не надлежащим качеством.

Инвертор может быть возвращен только в оригинальной упаковке, полной комплектации, без следов эксплуатации.

Исключительным случаем возврата средств является не возможность провести ремонт инвертора в следствии его поломки признанной гарантийным случаем. В таком случае возврат средств происходит на протяжении 14 дней с момента письменного заявления на возврат средств и подтверждения экспертизы уполномоченного сервисного центра о невозможности ремонта. Владелец инвертора имеет право на замену инвертора, если восстановление инвертора по заключению сервисного центра невозможно или превысит срок восстановления работоспособности более 6 мес.

Продавец не несет ответственности за такие убытки, как потеря прибыли или дохода, простой оборудования, порча программного обеспечения, потеря данных и т.д.

МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕТ. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИНВЕРТОРА ПРОВЕРЕНА. С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН.

(подпись покупателя)

Без подписи покупателя гарантийный талон не действителен!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет торговое предприятие

| Инвертор: Q-Power Axpert MAX | |
|--|--------------------------------|
| Серийный номер: | _ |
| Гарантийный срок:месяцев | |
| Дата продажи | |
| Наименование предприятия | |
| не заполненный гарантийный талон не дает | право на гарантийный ремонт!!! |

М. П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГЛАМЕНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое регламентное обслуживание предполагает раз в год проводить осмотр, проверку параметров, проверку и подтяжку клемм, чистку элементов с разборкой, проверку под нагрузкой во всех режимах работы.

Данные работы не входят в гарантийное обслуживание. Проведение технических регламентных работ могут проводить исключительно уполномоченные лица поставщиком, несущим гарантийные обязательства.

Таблица отметок прохождения планового регламентного обслуживания

| Дата | Вид работ | Сервисный инженер |
|------|-----------|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |