РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИНВЕРТОР С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ И СОЛНЕЧНЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ МТТР SUNWAYS UMX II MPPT PLUS

2KW - 5KW













Содержание

НАЗНАЧЕНИЕ	3
Указанаия по мерам безопасности	3
ВВЕДЕНИЕ	∠
Отличительные особенности устройства	4
Дополнительные возможности инверторов мощностью 4/5 кВА	
Базовая структура системы	4
Краткое описание устройства	5
УСТАНОВКА	(
Распаковка и осмотр	(
Подготовка к установке	
Установка устройства	7
Подключение аккумуляторной батареи	7
Подключение входа/выхода переменного токатока	9
Подключение фотоэлектрических панелейпанелей	10
Окончательная сборка	12
Порт передачи данных	12
РАБОТА	14
Описание информационного дисплея	15
Установка параметров	17
Коды неисправностей	24
Предупреждения	25
Описание режимов работы	26
Настройка дисплея	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28
Таблица 1 Характеристики линейного режима	28
Таблица 2 Технические характеристики инвертора	29
Таблица 3 Технические характеристики режима зарядки	30
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	32
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	35

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

Назначение

Настоящее руководство описывает сборку, установку, а также поиск и устранение неисправностей прибора. Пожалуйста, прочитайте внимательно данное руководство до установки и эксплуатации. Храните настоящее руководство для дальнейшего использования в справочных целях.

Область применения

настоящем руководстве приведены указания по мерам безопасности и по установке данного устройства, также как информацию о проводке и инструментах.



УКАЗАНИЯ по МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание: Данная часть содержит инструкции по мерам безопасности и работе.

- 1. До начала использования устройства прочитайте все инструкции и предостерегающие маркировки на устройстве, батареях и всех соответствующих разделах данного руководства.
- 2. ОСТОРОЖНО: чтобы уменьшить риск травмы, используйте только свинцово-кислотные аккумуляторы глубокого циклирования. Другие типы аккумуляторов могут взорваться, причинить вред здоровью или повредить технику
- 3. Не разбирайте устройство. Только квалифицированный персонал может обслуживать данное устройство. Неправильное обращение может вызвать поражение электрическим током или пожар.
- 4. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отключите все кабели до начала технического обслуживания или ремонта. Выключение устройства не гарантирует безопасность.
- 5. Внимание! Только квалифицированный специалист может установить устройство с аккумуляторной батарей.
- 6. Никогда не заряжайте замерзшую аккумуляторную батарею.
- 7. Для оптимальной работы этого инвертора / зарядного устройства следуйте требуемым спецификациям, чтобы выбрать подходящий размер кабеля. Очень важно правильно эксплуатировать инвертор / зарядное устройство.
- 8. Будьте очень осторожны при работе с металлическими инструментами на аккумуляторах или вокруг них. Существует потенциальный риск падения инструмента на искровые или короткозамкнутые батареи или другие электрические детали и может произойти взрыв.
- 9. Пожалуйста, строго следуйте процедуре установки, если вы хотите отключить клеммы переменного или постоянного тока. Подробности см. в разделе УСТАНОВКА данного руководства.
- 10. Предохранители (4 штуки 40A, 32B для 2кBA и 6 штук 40A, 32B для 3кBA, 1 шт. на 200A 58B для 4 и 5 кBA моделей) предусмотрены как защита от перегрузки по току от батареи.
- 11. УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ инвертор необходимо подключить к постоянной системе заземления. При установке инвертора необходимо обязательно выполнять местные требования и нормы.
- 12. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ закорачивать выходные цепи переменного тока (AC) и входные цепи постоянного тока (DC). К устройству НЕЛЬЗЯ подключать сеть электропитания, если закорочен вход постоянного тока (DC).
- 13. Внимание!! Только квалифицированные специалисты могут обслуживать это устройство. Если неполадки сохраняются после выполнения рекомендаций таблицы по устранению неполадок (см в конце Руководства), отправьте этот инвертор / зарядное устройство обратно местному дилеру или в сервисный центр.

ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство представляет собой многофункциональный инвертор/зарядное устройство компактного размера, в сочетающим функции инвертора, солнечного зарядного устройства и зарядного устройства аккумуляторной батареи, обеспечивая бесперебойную подачу питания. Его комплексный ЖК-дисплей предлагает настраиваемую пользователем и удобную для пользователя работу с кнопками, например, ток зарядки аккумулятора, приоритет зарядного устройства переменного / солнечного питания и допустимое входное напряжение, основанное на разных приложениях.

Отличительные особенности устройства

- Инвертор с чистым синусоидальным напряжением.
- Встроенный МРРТ контроллер для заряда аккумуляторов от солнечной батареи
- Настраиваемый диапазон входного напряжения для бытовых приборов и персональных компьютеров с помощью ЖК-дисплея
 - Настраиваемый ток зарядки аккумулятора на основе приложений с помощью ЖК-дисплея.
- Конфигурируемый приоритет переменного тока АС/солнечного зарядного устройства с помощью ЖК-дисплея.
 - Совместимый с сетевым напряжением и напряжением генератора.
- Автоматический перезапуск при восстановлении напряжения в сети переменного тока (АС).
 - Защита от перегрузки / перегрева / короткого замыкания.
- Умная конструкция зарядного устройства для оптимальной работы аккумулятора.
- Функция холодного запуска.

Дополнительные возможности инверторов мощностью 4/5 кВА

- 1. Возможность параллельной работы до 3 инверторов в однофазной и 3-фазной системе. Для параллельной работы требуется дополнительно для каждого инвертора Parallel Kit (набор для параллельного подключения).
- 2. Дополнительный режим работы SUB (Solar-Utility-Battery) СБ-сеть-АБ

Базовая структура системы

На следующем рисунке показано базовое приложение для этого инвертора / зарядного устройства. Он также включает в себя следующие устройства:

- электрогенератор или сеть электропитания переменного тока,
- фотоэлектрические модули (опция).

Проконсультируйтесь с системным интегратором для других возможных конфигураций системы в зависимости от ваших требований. Этот инвертор может питать все виды бытовой техники в домашних условиях или в офисе, включая моторные устройства, такие как ламповый светильник, вентилятор, холодильник и кондиционер

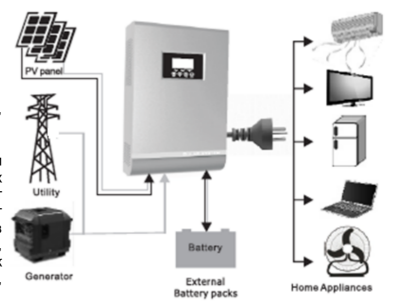
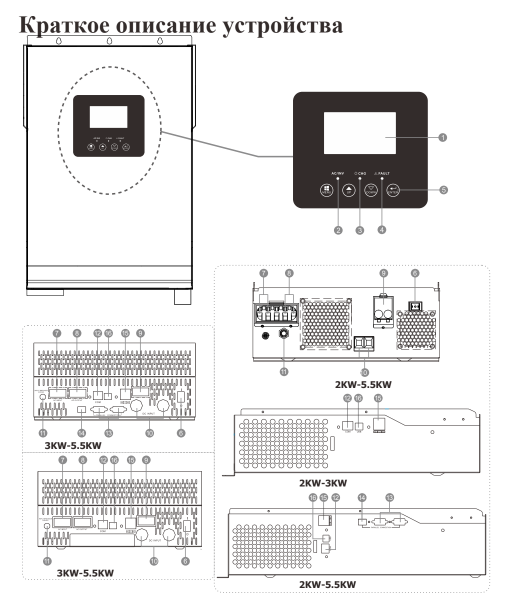


Рис. 1 Гибридная электрическая система



1. ЖК дисплей

9. PV вход

- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор заряда

11. А втоматический выкл. 12. RS485 порт

4. Индикатор ошибок

- 5. Кнопка функции
- 6. К нопка вкл./выкл. 10. Вход аккумуляторов
- 7. АС вход
- 8. АС выход
- 13. Порты для параллельного соединения (только для моделей с такой функцией)
- 14. Выкл. парал. реж. 15. "Сухой" контакт 16. USB

ВНИМАНИЕ: для параллельного подключения приборов ознакомьтесь с инструкцией по параллельному подключению.

Установка

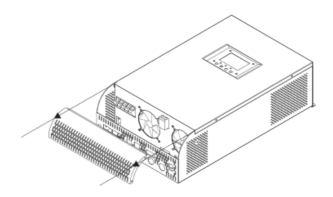
Распаковка и осмотр

До установки, пожалуйста, осмотрите устройство. Проверьте, чтобы содержимое коробки не было повреждено. Внутри упаковки должно находиться следующее:

- СОЛНЕЧНЫЙ ИНВЕРТОР/ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 1 шт •
- Руководство пользователя 1 шт
- USB кабель для соединения с компьютером 1 шт.

Подготовка к установке

Перед тем, как подключать к устройству кабели, необходимо снять крышки, расположенные внизу корпуса, как показано на рисунке.



Установка устройства

При выборе места установки устройства необходимо учитывать следующее:

- Инвертор нельзя устанавливать на конструкциях, выполненных из горючих материалов
- Инвертор следует устанавливать на уровне глаз, чтобы можно было легко считывать показания ЖК-дисплея.
- Для надлежащей циркуляции воздуха и отвода тепла, необходимо обеспечить зазор по боковым сторонам устройства приблизительно по 200 мм, и приблизительно по 300 мм сверху и снизу устройства
- Для оптимальной работы устройства температура окружающей среды должна находиться в пределах от 0°C до 55°C.
- At least 300mm

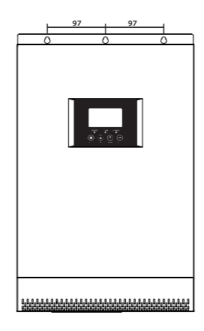
At least 200mm

At least

- Рекомендуется устанавливать устройство на стене в вертикальном положении.
- Обеспечьте достаютчное расстояние до других предметов для того, чтобы гарантировать достаточную теплоотдачу и иметь достаточно пространства для размещения проводов.

 \triangle

УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО НА БЕТОНЕ ИЛИ ДРУГОЙ НЕГОРЮЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ.



Подключение аккумуляторной батареи

Внимание: В целях безопасности и соответствия нормативным требованиям, между инвертором и аккумуляторной батареей необходимо установить отдельную токовую защиту по постоянному току либо устройство автоматического отключения. В некоторых случаях установка таких устройств может и не требоваться, тем не менее, она необходима для защиты от сверхтоков. См. ниже в таблице типовые значения токов для выбора предохранителей или автоматических выключателей

Внимание! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным специалистом.

Внимание! Для безопасной и эффективной работы очень важно использовать системы соответствующие кабели подключения для Чтобы снизить аккумуляторных батарей. риск травмы, получения следует использовать соответствующие кабели, не менее указанного сечения, приведенные в Таблице ниже.

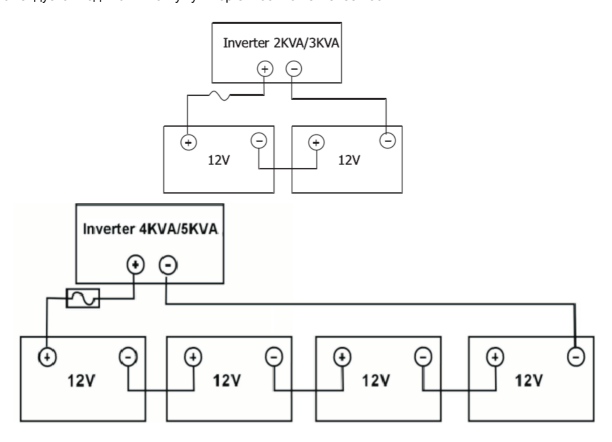


Рекомендуемые кабели и размеры наконечников для подключения батарей:

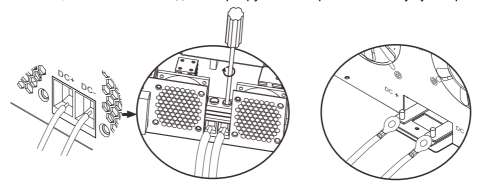
Модель	Типичная сила тока	Емкость АБ, А*ч	Сечение кабеля, мм
2024	84	100/200	25
3024	125	100/200	25
4048	84A	200	25
5048	105A	200	25

При подключении аккумуляторной батареи необходимо выполнить следующее:

- 1. Соберите клемму аккумуляторного наконечника на основе рекомендуемого кабеля аккумулятора и размера клеммы.
- 2. Подключите все батарейные блоки в соответствии с приведенным ниже рисунком. Рекомендуется подключить аккумулятор емкостью не менее 100А*ч.



3. Вставьте наконечник кабеля аккумулятора в разъем для аккумулятора инвертора и убедитесь, что болты затянуты с моментом в 2-3 Нм. Убедитесь, что полярность как на батарее, так и на инверторе правильная, а наконечники надежно прикручены к терминалам аккумулятора





ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током

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



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

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

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

Подключение входа/выхода переменного тока

ОСТОРОЖНО!! Перед присоединением входа переменного тока от источника, установите раздельные автоматические выключатели между инвертором и сетью/генератором. Этим вы обеспечите надежное отключение инвертора при обслуживании и защититесь от перегрузок по току. Рекомендуемые значения автоматических выключателей — 20A для 2кBA, 32A для 3кBA, 40A для 4 кBA и 50A для 5 кBA.

ОСТОРОЖНО!! Существуют две клеммные колодки с маркировкой «IN» и «OUT». Пожалуйста, НЕ перепутаете входные и выходные разъемы.

ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения должны выполняться только квалифицированным специалистом.

ВНИМАНИЕ! Для безопасности системы и эффективной работы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения переменного тока. Чтобы уменьшить риск получения травмы, используйте рекомендуемый размер кабеля, как показано ниже.

Рекомендуемые провода для подключения сети и нагрузки

Модель	Сечение, мм²	Момент затяжки
2024	2.5	0.8∼ 1.0Н*м
3024	4	1.2~ 1.6Н*м
4048	6	1.4~1.6 Н*м
5048	6	1.4~1.6 Н*м

Следуйте нижеприведенным инструкциям для правильного подключение входа/выхода переменного тока:

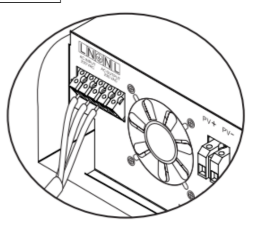
- 1. Перед тем, как начинать подключения по переменному току, необходимо убедиться, что сеть электропитания переменного тока отключена.
- 2. Снять изоляционную втулку 10 мм для шести проводников. И сократить фазный L и нулевой провода на 3 мм.
- 3. Вставьте провода переменного тока в соответствии с полярностями, указанными на клеммной колодке, и затяните клеммные винты. Обязательно в первую очередь подключите провод зазамления РЕ (—).

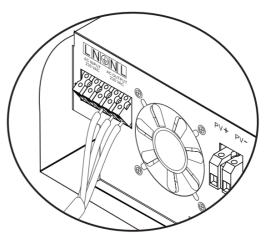
——Эемля (желтый-зеленый) L→Фаза (коричневый ог черный) N→Нейтраль (синий)

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

— Земля (желтый-зеленый) ∟ → Фаза (коричневый или черный)N → Нейтраль (синий)

5. Проверить затяжку всех соединений.





! ВНИМАНИЕ: Перед тем, как начинать подключение выхода по переменному току, необходимо убедиться, что сеть электропитания переменного тока отключена.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Для возобновления работы таких устройств, как кондиционер, требуется не менее $2 \sim 3$ минут, так как требуется достаточное время для балансирования газа хладагента внутри цепей. Если возникает нехватка электроэнергии и она восстанавливается за короткое время, это может привести к повреждению подключенных устройств. Чтобы предотвратить такой ущерб, пожалуйста, проверьте производителя кондиционера, если он оснащен функцией задержки во время перед установкой. В противном случае этот инвертор / зарядное устройство будет вызывать перегрузку и отключить выход для защиты вашего устройства, но иногда он по-прежнему вызывает внутренний ущерб кондиционера.

Подключение фотоэлектрических панелей

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

ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным специалистом.

ВНИМАНИЕ! Для безопасности системы и эффективной работы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения переменного тока. Чтобы уменьшить риск получения травмы, используйте рекомендуемый размер кабеля, как показано ниже.

Модель МРРТ контроллера	Сечение кабеля, мм²	Момент затяжки, Н*м
60A	10	1.4 ~1.6
80A	16	2.0~2.4

Выбор фотоэлектрических панелей:

При выборе подходящих фотоэлектрических-модулей и соединении их в солнечную батарею (СБ), пожалуйста, проверьте следующие параметры:

- 1. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей не превышает максимальное значение напряжение холостого хода инвертора.
- 2. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрического модуля должно быть выше чем напряжение аккумулятора.

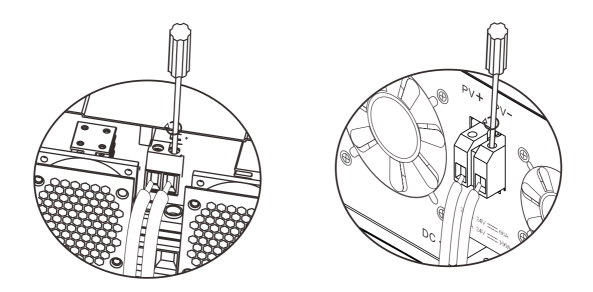
	Тип солнечного контролл		
Модель контроллера	MPPT		
Ток заряда, А	60 80		
Макс. напряжение холостого хода СБ, В	145		
Модель инвертора	2/3 KBA 24B	4/5 κBA 48B	
Диапазон напряжения СБ, В	30~130	64-130	
Мин. напряжение для заряда, В	17	34	
Напряжение в системе, В	24	48	

Следуйте инструкциям ниже, чтобы выполнить подключение фотоэлектрического модуля:

- 1. Зачистить от изоляцию положительного и отрицательного провода на 10 мм.
- 2. Проверить полярность кабеля подключения, идущего от модулей солнечных батарей, и входных клемм подключения солнечных батарей. Затем подключить положительный контакт (+) кабеля



солнечных батарей PV к положительной клемме (+) входа PV устройства. Подключить отрицательный контакт (-) кабеля солнечных батарей PV к отрицательной клемме (-) входа PV устройства.



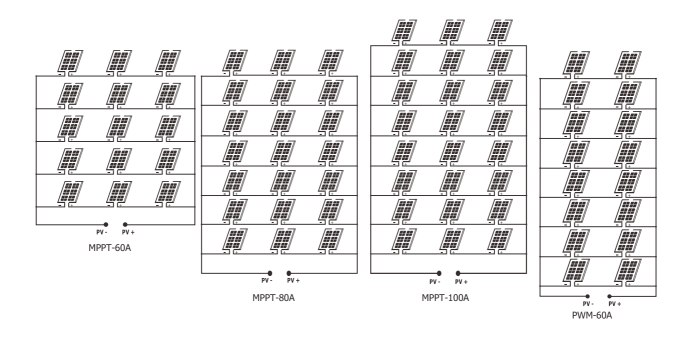
3. Убедитесь, что провода надежно подключены.

Рекомендуемая конфигурация солнечной батареи

Пример параметров ФЭМ

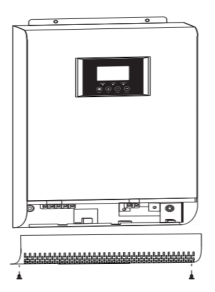
- -250Вт
- -Vmp:30.9B
- -Imp:8.42A
- -Voc:37.7B
- -Isc:8.89A
- -Элементов:60

Схема коммутации солнечных панелей



Окончательная сборка

Выполнив все подключения, надеть крышки внизу корпуса и закрепить их при помощи двух шурупов, как показано на рисунке:



Порт передачи данных

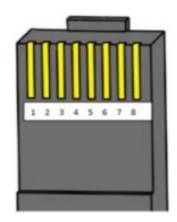
Пожалуйста, используйте прилагаемый коммуникационный кабель для подключения к инвертору и ПК. Вставьте компакт-диск в компьютер и следуйте инструкциям на экране, чтобы установить программное обеспечение для мониторинга. Для детального программного обеспечения, пожалуйста проверить руководство пользователя программного обеспечения внутри компакт-диска.

ВНИМАНИЕ: Запрещается использовать кабель локальной сети в качестве коммуникационного кабеля для прямой связи с портом ПК. В противном случае внутренние компоненты контроллера будут повреждены.

ВНИМАНИЕ: Интерфейс RJ45 подходит только для использования в поддерживающих его устройствах или профессиональной работы

Распиновка разъема RJ45

Pin	Определение
1	RS-485-B
2	RS-485-A
3	GND
4	
5	CANL
6	CANH
7	
8	



Сигнал сухих контактов

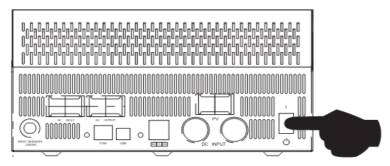
На задней панели имеется один «сухой контакт» (3A / 250VAC). Он может использоваться для подачи сигнала на внешнее устройство, когда напряжение аккумуляторной батареи достигает

уровня предупреждения.

Статус	Условия	Условия			контакта
сигнала				NC & C	NO & C
ББП выключен	Устройство вы	ыключено и пита	ание отсутствует.	Замкнут	Разомкнут
	Выход питае	гся из сети эле	ктропитания	Замкнут	Разомкнут
ББП включен	Выход питается от АБ или СБ	Программа 01 установ- лен как Utility сеть	Напряжение аккумуляторной батареи < Напряжение предупреждения о низком заряде.	Разомкнут	Замкнут
		ŕ	Напряжение АБ> Установ- ленное значение настройки в программе 21 или зарядка аккумулятора достигла поддерживающей (float) ступени	Замкнут	Разомкнут
	Программа 01 устанав- ливается как	Напряжение батареи <3начение настройки в программе 20	Разомкнут	Замкнут	
		SBU или Solar first	Напряжение АБ>Установ- ленного значения в программе 21 или АБ до- стигла поддерживающего заряда	Замкнут	Разомкнут

Работа

Кнопка включения/выключения ON/OFF



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

Панель управления с дисплеем

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

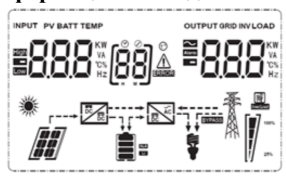


Светод	Светодиодные индикаторы		Messages
		Горит	На выходе присутствует напряжение
AC/INV	2000111114	постоянно	переменного тока от сети
AC/INV	С/INV Зеленый Мигает	Мигает	Выходное напряжение подается от АБ или ББП в режиме работы от АБ
• CHG	Желтый	Мигает	АБ заряжается или разряжается
	▲FAULT Красный Горит постоянно Мигает	Горит	Режим неисправности
 AFAULT		постоянно	1 Olivini Honoripabilootti
		Мигает	Сообщение об ошибке

Кнопки выбора режимов и установки параметров

IXIIOIIIXII	выобра режимов и установки нараметров
Кнопка	Описание
MENU	Войти в режим сброса или режим настройки, перейти к предыдущему
IVIEINO	выбору.
UP	Увеличить данные настройки.
DOWN	Уменьшить данные настройки.
	Подтвердить выбор параметра в режиме установки параметров или
ENTER	войти в режим установки параметров или войти в режим установки
	параметров.

Описание информационного дисплея



Иконка	Описание			
Информация о входном источнике энергии				
~	Индикация	Индикация входа переменного тока АС.		
	Индикация	входа постоянн	ого тока DC.	
		панелей, напрях	-	настота, напряжение ной батареи и ток зарядного
Конфигурация	и информац	ия о сбоях		
	Индикация	программ устан	овки параметров.	
	Отображен	ие кодов предуг	реждения и неиспр	авностей. Предупреждение:
88.≙	мигает пикт	гограмма .	в сопровождении к	ода предупреждения.
	Неисправно неисправно	ость: мигает пик ости.	тограмма в соп	ровождении кода
Информация о	б аккумулят	орных батарея	x	
SLA	В режиме работы от аккумуляторных батарей на индикаторе отображается емкость батареи, в режиме работы от сети отображается степень заряженности батареи; величины отображаются уровнями 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%.			бражается степень ся уровнями 0-24%, 25-49%,
В режиме работ загруженности а	аккумуляторн	ой батареи.	\С на индикаторе от 	гображается степень
Состояние	Напряжение		Показания жидкок	ристаллического дисплея
Режим с	<2В/на ячей аккумулятор	•	По очереди мигают 4 сегмента	
постоянным	2 ~ 2.083 B i		Нижний сегмент горит постоянно, а	
током /	2 ~ 2.003 B i	на яченку	•	ента мигают по очереди
режим с постоянным	2.083 ~ 2.16	7 В на ячейку		а горят постоянно, а 2
напряжением	> 2.167 В на	ячейку	других сегмента мигают по очереди. 3 нижних сегмента горят постоянно, а оставшийся верхний сегмент мигает	
Батареи полно	стью заряжен	Н Ы.	4 сегмента горят постоянно	
		 		бражается емкость батареи.
Процент нагрузки Напряжение		Напряжение б	атареи	Показания жидкокристаллического
< 1.717 В на		< 1.717 В на яч	нейку	дисплея
Нагрузка >50%		1.717V/I ~ 1.8 E	З на ячейку	
		1.8 ~ 1.883 В н	а ячейку	

	> 1.883 В на ячейку			
	< 1.	817 В на ячейку		
500/> Lood > 20		17 ~ 1.9 В на ячей	ку	
50%> Load > 20		~ 1.983 В на ячейку	/	
	> 1.	983 В на ячейку		
	< 1.	867 В на ячейку		
Lood < 200/	1.86	67 ~ 1.95 B на яче	йку	
Load < 20%	1.98	5 ~ 2.033 В на ячей	ку	
	> 2.	033 В на ячейку		
Информация о	нагрузке			
OVER LOAD	Индикация перегрузки.			
	Индикация уров	ня нагрузки: 0-24%	, 25-49%, 50-74%	и 75-100%.
	0%~24%	25%~49% 50%~74%		75%~100%
	[,]	[/	7	
Информация о	режиме работы			
*	Индикация, что устройство подключено к сети электропитания переменного тока			
	Индикация, что устройство подключено к фотоэлектрической панели			
BYPASS	Индикация, что напряжение на нагрузки подается от сети электропитания переменного тока в режиме байпас			
DC DC	Индикация, что работает цепь зарядки			
∑ ÃC	Индикация, что работает инвертор DC/AC (происходит преобразование напряжения постоянного тока в напряжение переменного тока)			
Без звука				
	Индикация откл	ючения звуковой си		

Установка параметров

Если нажать на кнопку ENTER («ввод») и не отпускать ее 2 секунды, устройство перейдет в режим установки параметров. Чтобы выбрать необходимую программу установки параметров, нажимайте на кноп-ку 'Up" («вверх») или на кнопку "Down" («вниз»). Затем нажмите на кнопку ENTER, чтобы подтвердить выбор или на кнопку ESC («выйти»), чтобы выйти из режима.

Настройки программы:

Програ мма	Описание	Параметры, которые можно установить		
00	Выход из режима установки па- раметров	выход	-	
01	Приоритет источника питания: Настройка приоритета источника, от которого будет осуществляться питание нагрузок	(0) SOL	Солнечная энергия обеспечивает питание для нагрузок в качестве первого приоритета. Если напряжение аккумуляторной батареи было выше заданного значения в программе 21 в течение 5 минут, инвертор переключится в режим работы от батарей, солнечная батарея и аккумулятор одновременно подадут питание на нагрузку. Когда напряжение аккумулятора падает до заданного значения в программе 20, инвертор переходит в режим байпаса, сеть обеспечивает питание только нагрузку, а солнечная батарея в это же время заряжает АБ. Солнечная энергия обеспечивает питание для нагрузок в качестве первого приоритета. Если напряжение аккумуляторной батареи было выше заданного значения в программе 21 в течение 5 минут и солнечная энергия тоже была в наличии в течение 5 минут, инвертор переключится в режим работы от батарей, солнечная батарея и аккумулятор одновременно подадут питание на нагрузку. Когда напряжение аккумулятора падает до заданного значения в программе 20, инвертор переходит в режим байпаса, сеть обеспечивает питание только нагрузки, а солнечная батарея заряжает в это время АБ.	
		(по умолчанию для 2/3 кВА)	В качестве первого приоритета для питания нагрузок используется энергия из сети электропитания переменного тока. Питание нагрузок солнечной энергией и энергией от аккумуляторной батареи осуществляется только, если сеть электропитания недоступна.	
		(Только для моделей 4/5 кВА, по умолчанию)	Солнечная энергия обеспечивает питание для нагрузок в качестве первого приоритета. Если недостаточно солнечной энергии, то питание нагрузки будет добавляться от сети. АБ будет питать нагрузку только если нет сети. Если есть солнечная энергия, сеть будет заряжать АБ до напряжения, заданного в программе 21. Если есть энергия от солнца, но напряжение ниже заданного в программе 20, сеть будет заряжать АБ до тех пор, пока оно не достигнет установки программы 20, для того, чтобы защитить АБ.	
		Бытовые при- боры (по умолчанию)	Если выбрано, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет находиться в пределах 90-280 В переменного тока.	

02	Диапазон входного напряжения переменного тока	UPS OPS VDE	напряж предел Если вы	ыбрано, допустимый диапазон входного сения переменного тока будет находиться в ах 170-280 В переменного тока. ыбрано, допустимый диапазон входного
		[]2] "dE	соответ тока). Когда п	ения переменного тока будет находиться гствовать VDE4105 (184-253 В переменного ользователь использует устройство для
			питания	я генератора, выберите режим генератора.
03	Выходное напря- жение	D3 230,	240 B)	вите амплитуду выходного напряжения (220 В
04	Выходная частота	50 Гц(по умолчанию) ОЧ 500	60 Гц []Ч] 5	0.0
05	Приоритет СБ	(CS) 61.U		ная энергия обеспечивает питание для и аккумулятора в качестве первого приоритета
		(по умолча- нию) [[][][][][][][][][][][][][][][][][][][ная энергия обеспечивает питание нагрузок в ве первого приоритета
06	Байпас при перегрузке: При разрешенном байпасе устройство перейдет в режим работы от сети переменного тока, если при работе от аккумуляторных батарей произойдет перегрузка.	Запретить режим бай- пас:		ить режим ие по умолчанию) ЗЕ
07	Автоматический перезапуск при перегрузке	Отключить перезапуск (по умолчанию)	Включи	ть перезапуск L F E
08	Автоматический перезапуск при перегреве	Отключить перезапуск (по умолчанию)	Включи	ть перезапуск - Е
10	Приоритет источника зарядки: Настройка приоритета источника зарядки	Если данный ин подключения к	сети, в ж ик заряд па от тания ока	варядное устройство работает в режиме дущем режиме или находится в состоянии ки может быть запрограммирован следующим АБ будет заряжаться сначала от сети электропитания переменного тока. Зарядка от солнечных панелей будет происходить только, если сеть электропитания переменного тока недоступна. АБ будет заряжаться сначала от сети электропитания переменного тока. Зарядка от солнечных панелей будет происходить только, если сеть электропитания переменного тока
		Зарядка только солнечных пане		недоступна. АБ будет заряжаться только от солнечных панелей, зарядка от сети не доступна.

		[valaca				
		[10]050				
				устройство работает в режиме		
			питания от АБ или режиме экономии энергии, аккумуляторная батарея может заряжаться только от солнечных панелей. АБ будет заряжаться			
		от СБ, если солнечная энергия имеется и ее достаточно для зарядки.				
11	Максимальный ток	Зарядный ток солнечно	го МРРТ н			
	зарядки: на-	МРРТ-60А в инверторе	2-3 кВА			
	строить общий за- рядный ток для	60А (по умолчанию)		Диапазон настройки - от 1 А до 80 А		
	рядный ток для			с шагом 1А.		
	рядных устройств	MDDT 004	4.5			
	(максимальный	МРРТ-60А в инверторе	4-5 KBA			
	ток зарядки = ток зарядки + ток сол-	60А (по умолчанию)		Диапазон настройки - от 1 A до 120 A с шагом 1A.		
	нечной зарядки)			o Earom II II		
	то шот опридату	МРРТ-80А в инверторе	 4-5 кВА			
		80А (по умолчанию)	1 0 11.27 1	Диапазон настройки - от 1 А до 140 А		
		ישם ליו		с шагом 1А.		
13	Максимальный ток з					
	в инверторе 2-3 кВА	20А (по умолчанию)		30А(Максимальный ток)		
	NDA .					
	в инверторе 4-5	30А (по умолчанию)		Диапазон настройки - от 1 А до 60 А		
	кВА	[:3] 3 [] [,]		с шагом 1А.		
		AGM (по умолчанию)		Flooded		
		Linjeta		િાપીદા ત		
				[1], 60		
		GEL (гелевая)		Свинцовая		
14	Тип аккумулятор-	14 681		1:41:68		
	ной батареи					
		Литий-ионная		Определяемый пользователем		
		!'- ; ,		1 :41:458		
		[,]		[.]		
				напряжение заряда батареи и низкое		
		программах 17, 18 и 19		ного тока могут быть настроены в		
17	Заряд максималь-	Для моделей 24 В знач		иолчанию 28,2В		
	ным током (C.V	יבסכ (יו)	,	•		
	voltage)	ניש בסב				
		Для моделей 48 В знач	ение по ум	иолчанию 56,4В		
			٧			
		ECTIVE TROCKS AMME 14 BE	ุ่งดีกลµ <i>«</i> ∏ด	опьзовательский» П эту программу		
		Если в программе 14 выбран «Пользовательский» LI, эту программу можно настроить. Диапазон настройки 24,0 - 29,2 В для модели 24 В и				
		48,0-58,4 для модели 48В с шагом 0,1 В.				
18	Поддерживающий	Для моделей 24В значе	ние 27В п	о умолчанию		
	заряд	<u> </u>				
				54P		
		Для моделей 48 В значение по умолчанию 54В				
		{ 	V			
		Если в программе 14 в	<u>.≔'</u> ыбран «Пс	ользовательский» LI, эта программа		
				і настройки - от 24,0 В до 29,2 В для		
		модели 24 В и 48,0-58,4	для моде	ели 48B с шагом 0,1 B		
19	Напряжение от-	Для моделей 24В значение по умолчанию: 20.4В				

	ключения по низ- кому напряжению АБ.	[19] 2[]Y	MANORIJOJIMO 40 SP	
		Для моделей 48 В значение по умолчанию 40,8В		
		Если в программе 14 выбран «Пользовательский» LI, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 20,0 В до 24,0В для модели 24 В и 40,0-48,0 для модели 48В с шагом 0,1 В. Низкое напряжение отключения по низкому напряжению АБ будет		
		процент нагрузки подключен.	стройки независимо от того, какой	
20	Аккумулятор разряжается когда электр. сеть доступна	23 / 46 В (по умолчанию) для 24В	Диапазон настройки от 22.0В до 29.0В (44-58В) с шагом 0,1 В.	
		[20] 46.0 _{V для 488}		
21	Напряжение зарядки аккумулятора прекращается, когда электр. сеть	27.0/54,0 В (по умолчанию) для 24В	Диапазон настройки от 22.0В до 29.0В (44-58В) с шагом 0,1 В.	
	доступна	[2]540 _{√ для 48В}		
22	Автовозврат	(по умолчанию)	Если выбрано, на экране дисплея автоматически будет отображаться страница начального экрана.	
	, 5,000,000	[22] Pt d	Если выбрано, экран дисплея останется последним переключателем экрана.	
23	Управление под- светкой	Подсветка включена	Подсветка выключена (по умолчанию)	
24	Управление сигна- лизацией	Сигнализация включена (по умолчанию)	Сигнализация выключена	
		[[]]	<u>r-</u> 3	
25	Звучит сигнал, когда первичный источник прерывается	Сигнал включен	Сигнал выключен (по умолчанию)	
27	Запись кода ошиб- ки	Запись включена (по умолчанию)	Запись выключена	

Баланс солнечной энергии: Когда включено, солнечная энергия на входе будет автоматически корректировать по подключенной нагрузке власть.	Режим баланса солнечной энергии активен По умолчанию Режим баланса солнечной энергии выкл	При активации баланса, генерация солнечной мощности будет автоматически настраиваться в соответствии со следующей формулой: Мах. солнечная энергия = Мах. Доступная энергия зарядки АКБ + энергия потребления питание подключенной нагрузки. Если баланс выкл, солнечная мощность будет настраиваться в соответствии с макс. Доступной мощностью заряда АКБ независимо от величины нагрузки. Максимальная мощность заряда АКБ будет основана на настройках в программе 11 (макс. солнечная энергия = максимальная зарядная мощность
		максимальная

	Режим	По умолчанию	При отключении	
	энергосбережения	Режим энергосбережения отключен	режима	
		[30] E JE	энергосбережения	
		[2 95 65	состояние выхода	
			инвертора не	
			зависит от	
			величины	
			подключенной	
29			нагрузки.	
		Режим энергосбережения включен	Если режим	
		[29 5E []	включен выход	
			инвертора будет	
			быть отключен	
			если подключенная	
			нагрузка	
			незначительна или	
			не обнаружена.	
	Режим	Режим выравнивания включен	По умолчанию	
	выравнивания	(Sa) C C C	Режим	
30	напряжения аккумуляторных батарей	30 EEN	выравнивания	
30			выключен	
			(30)EdS	
	Уровень	Значения по умолчанию для 24 вольтовых устройств – 28,8 В		
	напряжение режима	[3]Eu 588,		
	выравнивания напряжения	Значения по умолчанию для 48 вольтовых у	стройств – 57,6 B	
	батарей			
31				
		Диапазон настроек		
		24.0-29.2 В для 24В моделей		
		48.0-58.4 В для 48В моделей		
		Шаг регулировки 0,1В		
		По умолчанию		
	Продолжительност	60 мин	Шаг регулировки 5	
33	ь выравнивания	[3] [7]	мин в интервале от 5	
	уровня напряжения батарей	[33] 6[]	мин до 900 мин	
	Тайм аут режима	По умолчанию	Шаг регулировки 5	
	выравнивания	120 мин	мин в интервале от	
34	батарей	() 4747	5 мин до 900 мин	
		1341 1211		

	Интервал между	По умолчанию	Шаг регулировки 1
	включениями	30 дней	день в интервале
35	режима выравнивания батарей	[35] 302	от 0 мин до 90 дней
	Прямое включение	Включено	По умолчанию
	режима		Отключено
	выравнивания батарей	[38] RE []	[36]RdS
		Если режим выравнивания АКБ включен в	
		программе 30, то текущий параметр	
		можно активировать вручную. Если в этой	
		программе выбрать "Включить",	
36		немедленно активируется режим	
		выравнивания батареи и ЖК-экран	
		покажет " 59". Если выбрать режим	
		"Отключить", выравнивание будет	
		отменено до тех пор, пока не наступит	
		следующее активированное время	
		выравнивания на основе настройки	
		программы 35. В это время на ЖК-дисплее	
		будет отображаться " Е 9".	
	Метод BMS	По умолчанию	Метод процента
37	контроля	Метод напряжения	заряда (SOC)
37			[37] 5 [[
	Предел разряда	По умолчанию	Шаг регулировки
38	батарей при	20 %	1% в интервале от
38	активности режима SOC (37 параметр)	(38) 2C %	20% до 100 %
	Предел заряда	По умолчанию	Шаг регулировки
20	батарей при	95 %	1% в интервале от
39	активности режима SOC (37 параметр)	[39] 95 %	20% до 100 %

Сброс настроек

Для сброса настроек оборудования до заводских значений необходимо нажать и удерживать кнопку «Мепи» в течении 6 секунд для входа в режим сброса настроект. На экране отразится выбор режима сброса настроек.

	Сброс параметров запрещён	[dt] n
ממכ	Сброс параметров разрешён	(dt) + 5L

Нажмите кнопку «Up» или «Down» для выбора требуемого параметра и для подтверждения выбора нажмите «Enter»

Коды неисправностей

Код	Havernania	Имония
неисправ ности	Неисправность	Иконка
01	Вентилятор заблокирован, когда инвертор выключен	
02	Трансформатор инвертора перегрет	
03	Напряжение аккумуляторной батареи слишком высокое	
04	Напряжение аккумуляторной батареи слишком низкое	
05	Короткое замыкание выхода	
06	Выходное напряжение инвертора высокое	[IB]A ERROR
07	Время перегрузки превышено	
08	Напряжение шины инвертора слишком велико	
09	Неисправность плавного пуска	
11	Неисправно главное реле	
21	Ошибка датчика выходного напряжения инвертора	
22	Ошибка датчика напряжения сети инвертора	
23	Ошибка датчика выходного тока инвертора	[23]
24	Ошибка датчика тока сети	
25	Ошибка датчика тока нагрузки инвертора	[25]A
26	Ошибка перегрузки тока от сети	[25]
27	Радиатор инвертора перегрет	
31	Ошибка класса напряжения солнечного контроллера	
32	Ошибка датчика тока солнечного контроллера	
33	Ток солнечного зарядного устройства неконтролируемый	
41	Низкое напряжение сети	

42	Высокое напряжение сети	
43	Низкая частота в сети	[43]A
44	Высокая частота в сети	
51	Ошибка защиты от перегрузки по току инвертора	[5]A
52	Напряжение шины инвертора слишком низкое	[52] <u>A</u>
53	Неудачный мягкий старт инвертора	[53] <u>A</u>
55	Превышение напряжения DC на выходе AC	[55] <u>A</u>
56	Соединение батареи разомкнуто	55 A
57	Ошибка управляющего датчика тока инвертора	[5]A
58	Напряжение на выходе инвертора слишком низкое	58

Предупреждения

Код неисправ ности	Неисправность	Мигающая картинка
61	Вентилятор заблокирован, когда инвертор включен.	
62	Вентилятор 2 заблокирован, когда инвертор включен.	A GRADE
63	Аккумулятор перегружен.	ERROR ERROR
64	Низкий заряд батареи	
67	Перегрузка	ERROR TO 100%
70	Снижение выходной мощности	
72	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за низкого заряда батареи.	
73	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за высокого напряжения фотоэлектрического модуля.	ERROR
74	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за перегрузки.	ETROR
75	Солнечное зарядное устройство перегрето	FROR ERROR
76	Ошибка связи с солнечным зарядным устройством	ERROR ERROR
77	Ошибка параметра	

Описание режимов работы

Рабочее	Описание	Отображение на дисплее
Сеть подключена	Энергия от СБ заряжает АБ, сеть питает нагрузку	
Состояние заряда	Энергия от СБ и сети заряжают АБ	
Состояние байпас	Ошибка из-за внешних или внутренних причин (например, превышение температуры, короткое замыкание и др.)	
Состояние без сети	Инвертор будет питать нагрузку от СБ и АБ.	Нагрузка питается от СБ и АБ
Состояние остановки	Инвертор прекратит работу в случае его отключения или ошибки	Нагрузка питается от АБ

Настройка дисплея

Информация на ЖК-дисплее будет переключаться поочередно с помощью клавиш «UP» или «DOWN». Выбираемая информация переключается следующим образом: напряжение батареи, ток батареи, напряжение инвертора, ток инвертора, напряжение сети, ток сети, нагрузка в ватт, нагрузка в VA, частота сетки, частота инвертора, напряжение СБ, зарядная мощность СБ, зарядка СБ выходное напряжение, ток зарядки СБ.

Отображаемая информация	Информация на LCD дисплее	
Напряжение батареи / ток разряда постоянного тока	S S V	480^
Выходное напряжение инвертора / выходной ток инвертора	229'	(3 0 ^
Напряжение сети / ток сети		GRID A
Нагрузка кВт /кВА	KW	LOAD VA
Частота сети/ частота инвертора	INPUT Hz	SINV Hz
Напряжение и мощность от солнечных панелей	PV V	LUU KW
Напряжение и ток ЗУ солнечных панелей и ток	5	OUTPUT A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Характеристики линейного режима

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	2024/3024/4048/5048	МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	
Форма входного напряжения	синусоидальное (сеть или генератор)		
Нормальное входящее напряжение	230B		
Отключение по низкому напряжению	90B±7B (APL. GEN); 170B±7B (UPS) 186B±7B(VDE)		
Напряжение повторного включения после отключения по низкому напряжению	100B±7B (APL. GEN);180B±7B (UPS) 196B±7B(VDE)		
Остановка по перенапряжению в сети	,	PL, UPS,GEN) 7B(VDE)	
Возврат к работе после отключения из-за превышения напряжения	270B±7B(A	PL,UPS,GEN) 7B(VDE)	
Максимальное входное напряжение АС	300B		
Номинальная входная частота	50Гц / 60Гц (Автоопределение)		
Отключение при низкой частоте	40Γц ±1Γц (APL,UPS,GEN) 47.5Γц ±0.05Γц (VDE)		
Возврат после отключения по низкой частоте	42Γц ±1Γц (APL,UPS,GEN) 47.5Γц ±0.05Γц (VDE)		
Отключение по высокой частоте	65Γμ ±1Γμ (APL,UPS,GEN) 51.5Γμ ±0.05Γμ (VDE)		
Возврат после отключения по высокой частоте	63Γц ±1Γц (APL,UPS,GEN) 50.05Γц ±0.05Γц (VDE)		
Защита от короткого замыкания на выходе	От сети: Автоматический выключатель От АБ: электронная защита		
Эффективность (от сети)	>95% (Номинальная активная нагрузка, АБ полностью заряжена)		
Время переключения	10мс типично (UPS,VDE) 20мс типично (APL)		
	230В модель Output Power		
Понижение мощности на выходе: когда входное напряжение падает ниже 170V в зависимости от модели, выходная мощность будет понижена.	Rated Power		

^{*} APL — бытовые приборы, UPS — источники бесперебойного питания, стандарт VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker).

Таблица 2 Технические характеристики инвертора

Модель инвертора	2024	3024	4048	5048
Номинальная выходная мощность	2кВт	3кВт	4кВт	5кВт
Форма выходного напряжения		Чистая	т синусоида	
Регулировка выходного напряжения			OB±5%	
Частота на выходе		60Гц	или 50Гц	
Пиковая эффективность		Ç	90%	
Защита от перегрузки	5c@≥150°	% нагрузке; 1	0c@110%~1	50% нагрузке
Наращивание мощности	2 но	минала мош	ности в тече	нии 5 с
Номинальное напряжение на входе DC, В	24 48			
Напряжение холодного старта	23	5.0		46
Предупреждение при низком напряжении DC, В @ нагрузка < 20%	22	0		44
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	21			12,8
@ нагрузка ≥ 50%	20			10,4
Возврат после предупреждения при низком напряжении DC, В @ нагрузка < 20%	23	. 0		46
@ нагрузка ≥ 50%	22.4 21.2		44,8 42,4	
Отключение по низкому напряжению постоянного тока, В @ нагрузка < 20%	21			42
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	20			.0,8
@ нагрузка ≥ 50%		.2		38,4
Восстановление после отключения по перенапряжению на АБ, В	2	27		58
Отключение по перенапряжению на АБ, В	3	30		60

Таблица 3 Технические характеристики режима зарядки

Режим заряд	<mark>цки от сети электропиа</mark> н	ІИЯ		
Модель инве	ертора		2024 /3024	4048 / 5048
Зарядный ток от сети при номинальном на		пряжении 1-60А		1
Напряжение	свинцово-цинковая АСМ/	GEL батарея	27.4	54,8
float, B	С жидким электролитом		27.4	54,8
Напряжение	свинцово-цинковая АСМ/С	SEL батарея	28.8	57,6
Bulk, B	С жидким электролитом		28.4	56,8
Алгоритм заря	дки			идкостные, AGM, - стадии (Li))
	солнечного МРРТ контрол			
МОДЕЛЬ ИН	ВЕРТОРА	2024/302		4048 / 5048
Номин. входная	и мощность, Вт		1500/2000	4000/5000
Максимальный	зарядный ток, А		60	80/100
Постоянное наг	іряжение в системе, В		24	48
Минимальное н заряда ¹ , В	апряжение СБ для начала	17		34
Рабочий диапаз	вон напряжений пост. тока, В	30~130 60-1		60-130
Максимальное напряжение холостого хода СБ, В		145		
Потребление в ждущем режиме		2Вт		
Погрешность на	апряжения АБ	+/-0.3%		
Погрешность на	апряжения СБ	+/-2B		
Эффективность	ь, макс, %	98		
Алгоритм заряд	а	3 стадии (жидкостные, AGM, GEL), 4 стадии (Li))		
Алгоритм заряд	а свинцовых	Voltage ↑	Bulk Absorption	Float
аккумуляторов		Buck Voltage		
		Absorb Current	Tim	er

¹ Напряжение от СБ должно быть больше напряжения на АБ

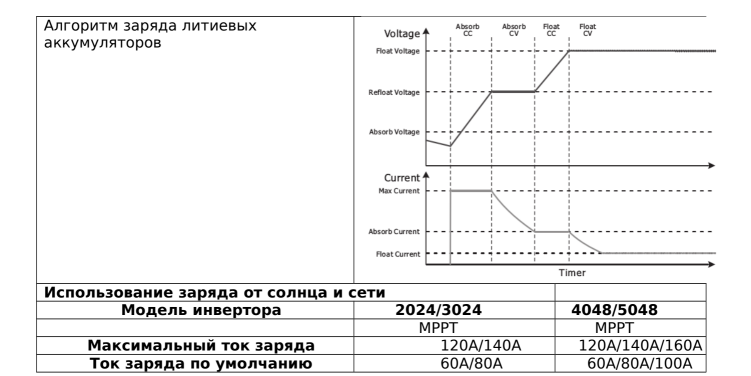


Table 4 Общие технические характеристики

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	2024/3024	4048/5048	
СЕ СЕ			
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ 50°C		
Температура хранения	-15°C~ 60°C		
Размеры (глубина х ширина х высота), mm	1 420 x 288 x 122 468 x 330 x119		
Вес нетто, кг	9.0	10.0	

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	Показания ЖК-		
Неисправность	дисплея/ светодиод- ных индикаторов/ срабатывание зву- ковой сигнализации	Объяснение/ возможная причина	Метод устранения
Во время запуска устройство автоматически отключается	ЖК-дисплей/ светодиодные индикаторы и звуковая сигнализация работают в течении 3 секунд, а затем полностью отключаются.	Слишком низкое напряжение АБ (<1,91 В/элемент	1.Перезарядить АБ 2. Заменить АБ
Отсутствие реакции после включения питания	Индикация отсутству- ет	1. Чрезмерно низкое напряжение АБ (<1,4 В/элемент) 2. Перепутана полярность подключения АБ	1.Проверить правильность и надежность подключения аккумуляторной батареи. соединения АБ 2.Перезарядить АБ 3. Заменить АБ
	На ЖК-дисплее отображается входное напряжение, равное 0 и мигает зеленый индикатор.	Сработало входное устройство защиты	Проверь автоматический выключатель переменного токаи надежность проводных соединений.
Сеть электропитания подключена, но устройство работает от батарей.	Мигает зеленый инди- катор	Недостаточно хорошее качество электропитания переменного ток (сети общего пользования или напряжения от генератора)	1.Проверьте не подключены ли слишком тонкие и/или слишком длинные провода подключения сети переменного тока. 2.Проверить работу генератора (если используется) и проверить правильно ли выставлен диапазон входных напряжений (ИБП, устройства)
При включении устройства внутренне реле периодически включается и выключается	Мигают ЖК=дисплей и световые индикаторы	Отключена аккумулятор- ная батарея	Проверить правильность подключения проводов к батарее.
	Код неисправности 07	Ошибка перегрузки. Нагрузка инвертора составляет более 110% превышает время ожидания	Снизить подключенную нагрузку, отключив некоторое оборудование
Непрерывно звучит звуковой сигнал и горит красный светопили	Код неисправности 05	Короткое замыкание вы- хода	Проверить правильность проводных соединений и удалить нагрузку, отличающуюся от нормы.
тодиодный индика- тор.	Код неисправности 02	Внутренняя температура компонента инвертора превышает 90°C.	Проверить, не блокируется ли циркуляция воздуха в устройстве, а также не слишком ли высока температура окружающей среды.
	Код неисправности 03	Избыточный заряд АБ.	Обратиться в сервисный центр.

		Слишком высокое напряжение аккумуляторной батареи.	Проверить, соответствует ли требованиям технические параметры и количество батарей.
К	од неисправности 01	Неисправность вентиля- тора.	Заменить вентилятор.
	Сод неисправности 96/58	Выходные параметры не в норме (напряжение инвертора ниже 202 В пер. тока или выше 253 В пер. тока).	1.Уменьшить подключенную нагрузку. 2. Обратиться в сервисный центр.
	бод неисправности 18/09/53/57	Неисправны внутренние компоненты.	Обратиться в сервисный центр.
К	од неисправности 51	Перегрузка по току или броски тока.	Перезагрузить устройство,
К	од неисправности 52	Слишком низкое напряжение шины.	если ошибка снова прояв- ляется, то обратиться в
К	од неисправности 55	Несбалансированное вы- ходное напряжение.	сервисный центр.
К	од неисправности 56	АБ плохо подключена, либо перегорел предохранитель.	Если АБ подключена правильно, то обратиться в сервисный центр.

Приложение: Таблица примерного времени работы аккумуляторных батареи

оатареи			
Модель	Нагрузка (ВА)	Время работы от батарей при 24 В 100 пост. тока А*ч (мин)	Время работы от батарей при 24 В пост. Тока 200 А*ч (мин)
	200	766	1610
	400	335	766
	600	198	503
	800	139	339
2ĸBA	1000	112	269
	1200	95	227
	1400	81	176
	1600	62	140
	1800	55	125
	2000	50	112
	300	449	1100
	600	222	525
	900	124	303
	1200	95	227
ЗкВА	1500	68	164
	1800	56	126
	2100	48	108
	2400	35	94
	2700	31	74
	3000	28	67

Модель	Нагрузка (ВА)	Время работы с АБ 24 В 100 Ач (мин)	Время работы с АБ 24 В 200 Ач (мин)
4кВА	400	766	1610
	800	335	766
	1200	198	503
	1600	139	339
	2000	112	269
	2400	95	227
	2800	81	176
	3200	62	140
	3600	55	125
	4000	50	112
5кВА	500	613	1288
	1000	268	613
	1500	158	402
	2000	111	271
	2500	90	215
	3000	76	182
	3500	65	141
	4000	50	112
	4500	44	100
	5000	40	90

Обратите внимание: время работы от аккумуляторных батарей зависит от качества батареи, возраста и типа батареи. Технические характеристики аккумуляторных батарей у разных производителей могут отличаться.

Гарантийные обязательства

- 1. Срок гарантии на инвертор Sunways UMX II серии MPPT Plus исчисляется со дня выдачи товара Покупателю и составляет 12 месяцев.
- 2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного оборудование без дополнительной оплаты.
- 3. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретаемого им у третьих лиц.
- 4. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в сервисном центре продавца товара, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.
- 5. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:
 - при наличии механических, химических, термических и иных повреждениях оборудования.
 - выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования по данному руководству.
 - вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.
- 6. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации.
- 7. При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.
- 8. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.
- 9. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.
- 10. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.
- 11. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.
- 12. Настоящим подтверждаю, что с образцом товара (в т.ч. с техническими характеристиками, формой, габаритами, размером, расцветкой, условиями подключения и правильной эксплуатации) полностью ознакомлен; что мне предоставлена полная информация о проданном мне товаре и мной приобретен именно тот товар, который я имел намерение приобрести. Товар получен. Механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийным обязательством ознакомлен и согласен.