РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИНВЕРТОР С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ И СОЛНЕЧНЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ ШИМ SUNWAYS UMX II PWM

1KW - 3KW





ПК



ТВ







Содержание

Назначение	3
Указания по мерам безопасности	3
ВВЕДЕНИЕ	4
Отличительные особенности устройства	4
Базовая структура системы	4
Краткое описание устройства	5
УСТАНОВКА	7
Распаковка и осмотр	7
Подготовка к установке	7
Установка устройства	7
Подключение аккумуляторной батареи	8
Подключение входа/выхода переменного тока	10
Подключение фотоэлектрических панелей	11
Окончательная сборка	13
Порт передачи данных	13
«Сухие» контакты.	14
РАБОТА	15
Панель управления с дисплеем	15
Описание информационного дисплея	16
Установка параметров.	19
Коды неисправностей	25
Предупреждения	27
Описание режимов работы	28
Настройка дисплея	30
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	31
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	35
LYDYRINMHPIE UEGSYLEUPCIBY	30

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. В настоящем руководстве приведены указания по мерам безопасности и по установке данного устройства, а также информация о проводах 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 саккумуляторной 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

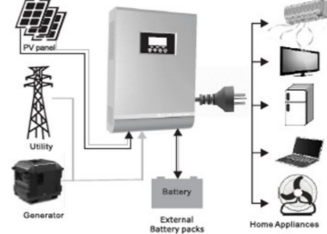
- Инвертор с чистым синусоидальным напряжением.
- Встроенный ШИМ контроллер для заряда аккумуляторов от солнечной батареи
- Настраиваемый диапазон входного напряжения для бытовых приборов и персональных компьютеров с помощью ЖК-дисплея
 - Настраиваемый ток зарядки аккумулятора на основе приложений с 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.

Базовая структура системы

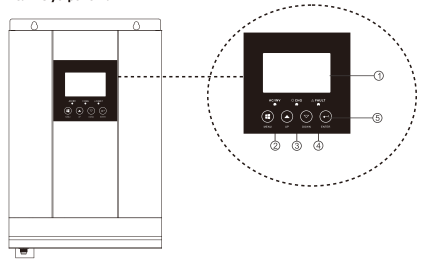
На следующем рисунке показано базовое приложение для этого инвертора / зарядного устройства. Он также включает в себя следующие устройства:

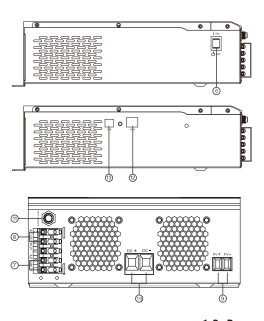
- электрогенератор или сеть электропитания переменного тока,
- фотоэлектрические модули (опция).

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



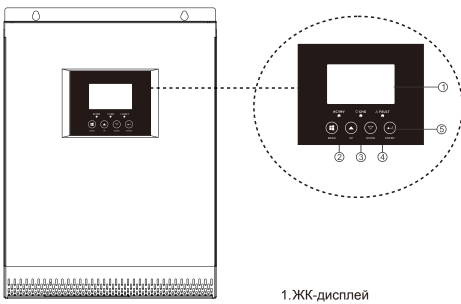
Краткое описание устройства

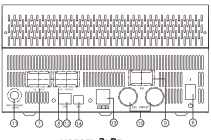




модель 1-2 кВт

- 1. ЖК-дисплей
- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор заряда/разряда
- 4. Индикатор ошибки
- 5. Кнопка функции
- 6. Кнопка вкл/выкл
- 7. АС вход
- 8. АС выход
- 9. Вход СБ
- 10. Вход АКБ
- 11. Предохранитель
- 12. RS-485 порт
- 13. USB





модель ЗкВт

- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор заряда/разряда
- 4. Индикатор ошибки
- 5. Кнопка функции
- 6. Кнопка вкл/выкл
- 7.АС вход
- 8. Ас выход
- 9. Вход СБ
- 10.Вход АКБ
- 11.Предохранитель
- 12.RS-485 порт
- 13. "Сухой" контакт
- 14.UŚB

УСТАНОВКА

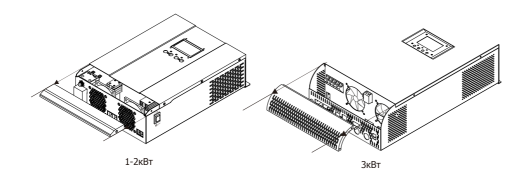
Распаковка и осмотр

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
- Соединительный кабель 1шт.
- USB кабель для соединения с компьютером 1 шт.
- Компакт-диск с ПО 1 шт.

Подготовка к установке

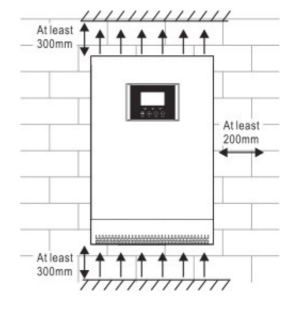
Перед тем, как подключать к устройству кабели, необходимо снять крышки, расположенные внизу корпуса, как показано на рисунке.



Установка устройства

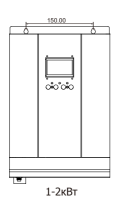
При выборе места установки устройства необходимо учитывать следующее:

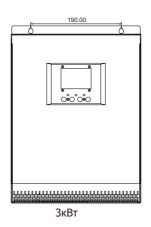
- инвертор нельзя устанавливать на конструкциях, выполненных из горючих материалов;
- инвертор следует устанавливать на уровне глаз, чтобы можно было легко считывать показания ЖК-дисплея;
- для надлежащей циркуляции воздуха и отвода тепла, необходимо обеспечить зазор по боковым сторонам устройства приблизительно 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;
- рекомендуется устанавливать устройство на стене в вертикальном положении;
- обязательно держите другие объекты и поверхности как показано в ниже диаграммы, чтобы гарантировать достаточную теплоотдачу и иметь;
- достаточно пространства для удаления проводов.





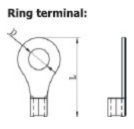
УСТАНАВЛИВАТЬ ТОЛЬКО НА БЕТОНЕ ИЛИ ДРУГОЙ НЕГОРЮЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ.





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 выключения. Для некоторых приложений 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 системы очень важно использовать соответствующие кабели для подключения аккумуляторных батарей. Чтобы снизить риск получения травмы, следует использовать соответствующие кабели, не менее указанного сечения, приведенные в таблице ниже.

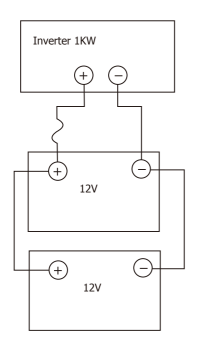
Рекомендуемые кабели и размеры наконечников для подключения батарей:

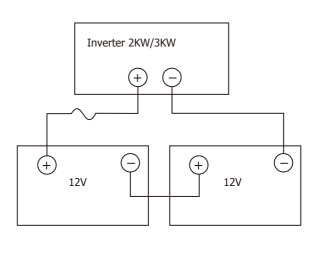
Модель	Типичная	Емкость	Сечение	Кольцевая клемма		емма
	сила тока	А Б, А *ч	кабеля, AWG	Кабель мм²	Pa	змеры
					D(мм)	L(мм)
1012	120A	100/200Ач	1* 4	25	Х	Х
2024	120A	100/200Ач	1* 4	25	Х	Х
3024	100A	100/200Ач	1* 4	25	6.4	33.2

Величина момента затяжки - 2~ 3 Н*м

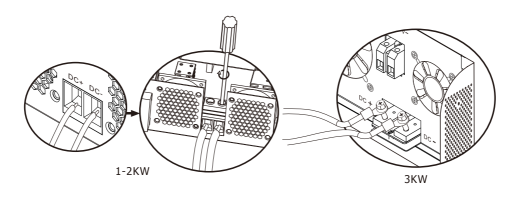
При подключении аккумуляторной батареи необходимо выполнить следующее:

- 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



 $\dot{\mathbb{N}}$

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 сположительной 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 – 10A для 3кBA, 20A для 2кBA, 32A для 3кBA

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.

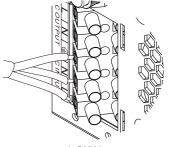
ВНИМАНИЕ! Для безопасности системы и эффективной работы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения переменного тока. Чтобы уменьшить риск получения травмы, используйте рекомендуемый размер кабеля, как показано ниже.

Рекомендуемые провода для подключения сети и нагрузки

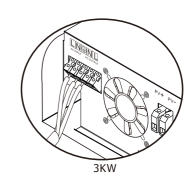
Модель	Сечение, AWG	Момент затяжки
1012	16	0.8∼ 1.0Н*м
2024	14	0.8∼ 1.0Н*м
3024	12	1.2~ 1.6Н*м

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

- 1. Перед тем, как начинать подключения по переменномутоку, необходимо убедиться, что сеть электропитания переменного тока отключена.
- 2. Снять изоляционную втулку 10 мм для шестипроводников. И сократить фазный L и нулевой провода на 3 мм.
- 3. Вставьте провода переменного тока в соответствии с полярностями, указанными на клеммной колодке, изатяните клеммные винты. Обязательно в первую очередь подключите провод зазамления РЕ (😓).
- **—**→Земля (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 проводзащитного заземления РЕ () следует подключать первым.
 - **—**3емля (желтый-зеленый)



1-2KW



- L→Фаза (коричневый ог 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, убедитесь, что ваш кондиционера оснащен функцией задержки перед включением. В противном случае, инвертор может отключиться с ошибкой о перегрузке, либо ваш кондиционер может быть поврежден.

Подключение фотоэлектрических панелей

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

ВНИМАНИЕ! Все соединения могут выполняться только квалифицированным специалистом. **ВНИМАНИЕ!** Для безопасности системы и эффективной работы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения. Чтобы уменьшить риск получения травмы, используйте рекомендуемый размер кабеля, как показано ниже.

Модель	Размер кабеля	Момент затяжки	
1012/2024/3024	8AWG	1.4 ~1.6 Н*м	

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.

Модель инвертора	1012	2024	3024
Сила тока заряда, A (PWM)	50	5	60
Напряжение на аккумуляторах, В	12	2	24
Диапазон рабочего напряжения на входе от СБ, В	15-18	30-	-32
Максимальное напряжение холостого хода СБ, В	55	70	0

2 Напряжение в точке максимальной мощности солнечных панелей должно быть близко к Vmp контроллера инвертора или в пределах указанного диапазона, чтобы получить наибольшую производительность. Если ФЭМ не отвечает этому требованию, необходимо соединить несколько ФЭМ последовательно. См. Таблицу ниже.

Модель	Vmp	Vmp диапазон
1012	15B	15-18B
2024/3024	30B	30-32B

Обратите внимание!* Vmp: это напряжение в точке максимальной мощности СБ.

Эффективность зарядки от СБ максимальна, если напряжение СБ близко к оптимальному Vmp.

Максимальное количество ФЭМ в последовательном соединении N:

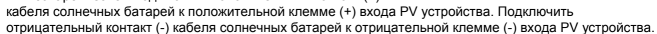
Vmpp ФЭМ * N = Vmp инвертора или диапазон.

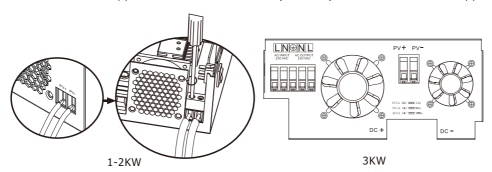
Количество ФЭМ в параллельном соединении: сумма токов от ФЭМ не должна быть больше максимального тока заряда инвертора Impp

Всего ФЭМ = максимальное количество ФЭМ в последовательном соединении * количество ФЭМ в параллельном соединении.

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 (+)





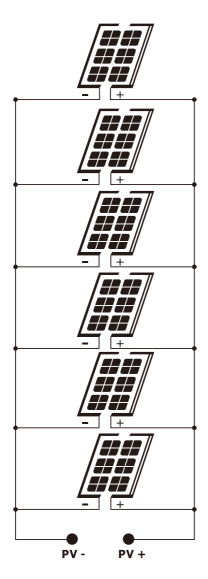
3. Убедитесь, что провода надежно подключены.

Рекомендуемая конфигурация СБ

сконсидусная конфигурация св						
Солне. батарея	Модель	Вход СБ	Кол-во СБ			
-260Wp						
-Vmp:30.9Vdc	1012/2024/3024	1000	CDCC			
-Imp:8.42A	1012/2021/3021	1S6P	6PCS			
-Voc:37.7Vdc						

-Isc:8.89A -Cells:60

Примеры коммутации солнечных панелей:



Окончательная сборка

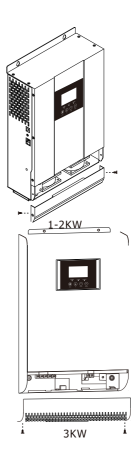
Выполнив все подключения, надеть крышки внизу корпуса и закрепить их при помощи двух шурупов, как показано на рисунке:

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.

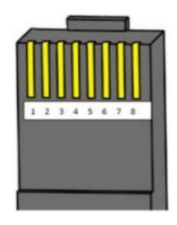
ВНИМАНИЕ: Запрещается использовать кабель локальной сети в качестве коммуникационного кабеля для прямой связи с портом ПК. В противном случае внутренние компоненты контроллера будут повреждены.

ВНИМАНИЕ : Интерфейс RJ45 подходит только для



Распиновка разъема RJ45

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



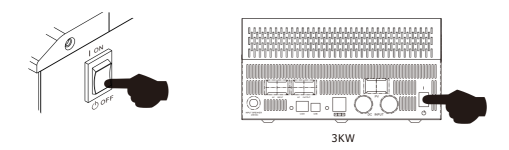
«Сухие» контакты

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

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.

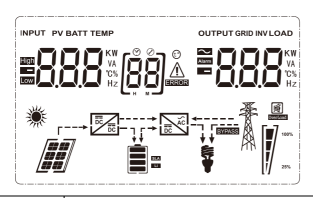


Светод	иодные инд	цикаторы	Messages
AC/INV	Зеленый	Горит постоянно	На выходе присутствует напряжение переменного тока от сети
AC/IIV	Эеленыи	Мигает	Выходное напряжение подается от АБ или ББП в режиме работы от АБ
• CHG	Желтый	Мигает	АБ заряжается или разряжается
∆FAULT	FALL T	Горит постоянно	Режим неисправности
	Красный	Мигает	Сообщение об ошибке

Кнопки выбора режимов и установки параметров

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 параметро	
LIVILIX	режим установки параметров или войти в режим установки параметров.

Описание информационного дисплея



Иконка	Описание				
Информация о	входном источнике энерги	входном источнике энергии			
~	Индикация входа перемен	ного тока АС.			
	Индикация входа постоянн	ного тока DC.			
	Отображаются входное на	пряжение, входная частота, напряжение			
888%	солнечных панелей, напря	жение аккумуляторной батареи и ток			
 Hz	зарядного устройства				
Конфигурация і	и информация о сбоях				
[88]	Индикация программ устан	Индикация программ установки параметров.			
88 🕰	Отображение кодов предупреждения и неисправностей. Предупреждение: мигает пиктограмма 🖁 🐧 в сопровождении кода предупреждения. Неисправность: мигает пиктограмма в сопровождении кода				
	неисправности.				
Информация об	нформация об аккумуляторных батареях				
	В режиме работы от аккумуляторных батарей на индикаторе				
SLA	· ·	ареи, в режиме работы от сети			
	· ·	яженности батареи; величины			
		-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%.			
	·	AC на индикаторе отображается степень			
1	ккумуляторной батареи.				
Состояние	Напряжение батареи	Показания жидкокристаллического			
		дисплея			
Режим с	<2В/на ячейку	По очереди мигают 4 сегмента			
постоянным	аккумулятора	The state of the s			
током /		Нижний сегмент горит постоянно, а			
режим с	2 ~ 2.083 В на ячейку	остальные 3 сегмента мигают по			
постоянным	очереди				
напряжением	2.083 ~ 2.167 В на ячейку	2 нижних сегмента горят постоянно, а 2 других сегмента мигают по очереди.			

	> 2.167 В на ячейку	3 нижних сегмента горят постоянно, а оставшийся верхний сегмент мигает
Батареи полностью заряжены.		4 сегмента горят постоянно

В режиме работы от аккумуляторных батарей на индикаторе отображается емкость батареи.

Процент нагрузки	Напряжение батареи	Показания
		жидкокристалличе
		ского дисплея
	< 1.717 В на ячейку	
Harryaya >500/	1.717V/I ~ 1.8 В на ячейку	
Нагрузка >50%	1.8 ~ 1.883 В на ячейку	
	> 1.883 В на ячейку	
50%> Load > 20%	< 1.817 В на ячейку	
	1.817 ~ 1.9 В на ячейку	
	1.9 ~ 1.983 В на ячейку	
	> 1.983 В на ячейку	
	< 1.867 В на ячейку	
Load < 20%	1.867 ~ 1.95 В на ячейку	
LOGU \ 20 /0	1.95 ~ 2.033 В на ячейку	
	> 2.033 В на ячейку	

Информация о нагрузке					
OVER LOAD	Индикация перег	Индикация перегрузки.			
	Индикация уровня нагрузки: 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100%.				
	0%~24%	25%~49%	50%~74%	75%~100%	
		[,/	/		

Информация о р	режиме работы				
*	Индикация, что устройство подключено к сети электропитания переменного тока				
	Индикация, что у	стройство подклю	чено к фотоэлектр	оической панели	
BYPASS	Индикация, что напряжение на нагрузки подается от сети				
	электропитания переменного тока в режиме байпас				
DC DC	Индикация, что работает цепь зарядки				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Индикация, что работает инвертор DC/AC (происходит				
<u>ā</u> c ∧c	преобразование напряжения постоянного тока в напряжение				
	переменного тока)				
Без звука					
	Индикация отклю	эчения звуковой сі	игнализации		

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:

Прогр амма	Описание	Параметры, ко	торые можно установить
00	Выход из режима установки параметров	Escape [D] E S (-
01	Приоритет источника питания: Настройка приоритета источника, от которого будет осуществляться питание нагрузки	(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. 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,
			переходит в режим байпаса, сеть обеспечива питание только нагрузку, а солнечная батарея в з же время заряжает АБ. Солнечная энергия обеспечивает питание д нагрузок в качестве первого приоритета. Если напряжение аккумуляторной батареи бы выше заданного значения в программе 21 течение 5 минут, и солнечная энергия тоже бы в наличии в течение 5 минут, инверт переключится в режим работы от батаре солнечная батарея и аккумулятор одновремен подадут питание на нагрузку. Когда напряжение аккумулятора падает заданного значения в программе 20, инверт переходит в режим байпаса, сеть обеспечива питание только нагрузки, а солнечная батарея заряжает в это время АБ. В качестве первого приоритета для питан нагрузок используется энергия из се электропитания переменного тока. Питан нагрузок солнечной энергией и энергией

			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.
02	Диапазон входного напряжения переменного тока	Бытовые приборы (по умолчанию)	Если выбрано, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет находиться в пределах 90-280 В переменного тока.
		UPS [02] UPS	Если выбрано, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет находиться в пределах 170-280 В переменного тока.
		(05) n98 NDE	Если выбрано, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет находиться соответствовать VDE4105 (184-253 В переменного тока).
		GEN	Когда пользователь использует питание от генератора, выберите режим генератора.
03	Выходное напряжение	(C3)530°	Установите амплитуду выходного напряжения (220 В 240 В)
04	Выходная частота	50Гц (default)	60Гц [04] 60.0
05	Приоритет питания от СБ	(по умолчанию) [05] b L U	Солнечная энергия обеспечивает заряд АБ в качестве первого приоритета. Когда сеть доступна, если напряжение батареи ниже, чем заданное значение в программе 21, солнечная энергия никогда не будет питать нагрузку или подавать энергию в сеть, а только заряжать АБ. Если напряжение батареи выше, чем заданное значение в программе 21, солнечная энергия будет питать нагрузку или подаваться в сеть или заряжать аккумулятор.
		(DS)16U	Солнечная энергия обеспечивает питание нагрузок в качестве первого приоритета. Если напряжение

			АБ ниже, чем заданное значение в программе 20, солнечная энергия никогда не будет подаваться на нагрузку или в сеть, а будет только заряжать АБ. Если напряжение АБ выше, чем заданное значение в программе 20, солнечная энергия будет питать нагрузку или подаваться в сеть или заряжать аккумулятор.
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 байпас:	Разрешить режим (значение по умолчанию)
07	Автоматический перезапуск при перегрузке	Отключить перезапуск (по умолчанию)	Включить перезапуск
08	Автоматический перезапуск при перегреве	Отключить перезапуск (по умолчанию) [08] ととは	Включить перезапуск
10	Приоритет источника зарядки: Настройка приоритета источника зарядки	подключения к	инвертор/зарядное устройство работает в режиме сети, в ждущем режиме или находится в состоянии ник зарядки может быть запрограммирован разом: Аккумуляторная батарея будет заряжаться только от солнечных панелей, зарядка от сети не доступна. Заряд от сети будет только если нет солнечной энергии АБ будет заряжаться от сети и от солнечных панелей одновременно.

		[ID] SNU		
		Зарядка	АБ будет за	ряжаться только от солнечных панелей,
		только от	независимо	от наличия сети
		солнечных		
		панелей		
		[10]050		
		Если данный	инвертор/зар	ядное устройство работает в режиме
		питания от АБ или в режиме экономии энергии, акку		име экономии энергии, аккумуляторная
		батарея может	заряжаться	только от солнечных панелей. АБ будет
		заряжаться от	солнечных па	анелей, если солнечной энергии
		достаточно для	я заряда.	
11	Максимальный ток	60А (по	умолчанию)	Диапазон настройки - от 1 А до 80 А с
	заряда от СБ	[:] 50	A	шагом 1А.
13	Максимальный ток заряда от сети: для	20А (по умолча	анию)	30А (Максимальный ток)
	2/3 кВА		11	

14	Тип АБ	AGM (по умолчанию)	С жидким электролитом	
		[14]864	[14]FL8	
		GEL (гелевая)	Стартерная	
		[14]681	[14]LER	
		Литий-ионная	Пользовательский 💾 🛂 🖰	
		["]["	THO IDOUGH TO THE	
		Если выбрано «User-D	efined» LI, напряжение заряда бата-	
		'	ие отключения постоянного тока	
		могут быть настроены	в программах 17, 18 и 19	
17	Заряд максимальным	12B[][U L	{ 24B [] 282	
17	током (C.V voltage)	Если в программе 14 в	ыбран «Пользовательский» LI, эту	
		программу можно настроить. Диапазон настройки от 12,0 (24,0) В до 14,6 (29,2) В для модели 12 (24) В постоянног		
		тока с шагом 0,1 В.		

18	Поддерживающий заряд	[8]FLu (3 <u>9</u>	v ·		
		Для моделей 24В значение 27В по умолчанию			
		[18] 27,07			
		Если в программе 1	4 выбран «Пользовательский» LI, эта		
		программа может бы	ть настроена, Диапазон настройки - от		
		12 (24,0) В до 14,6 (29	9,2) В для модели 12 (24) В		
		постоянного тока с ш	агом 0,1 В (для 48В моделей *2)		
19	Напряжение отключения по низкому напряжению	[19[8] 183	[19] 2 <u>0</u> 4		
	АБ.	Если в программе 14	выбран «Пользовательский» LI, эту		
		программу можно нас	строить. Диапазон настройки от 10 (20)		
		В до 12 (24)В для мод	дели 12 (24) В постоянного тока с		
		шагом 0,1 В. Напряжение отключения по низкому			
		напряжению АБ будет зафиксировано до значения			
		настройки независимо от того, какой процент нагрузки			
20	Аккумулятор разряжается	26/46 Вочен. (по	D Диапазон настройки от 11,0(22,0)В		
	когда электр. сеть доступ-	умолчанию)	до 14,5(29)В. с шагом 0,1 В.		
	на				
		20 <u>230</u>			
	Напряжение прекращения	13.5/27.0В (по	Диапазон настройки от 11.0/22.0B		
0.4	заряда АБ, когда электр.	умолчанию)	до 14.5/29.0В с шагом 0,1 В.		
21	сеть доступна	21 135			
		[2] 270			

22	Автовозврат	(по умолчанию)	Если выбрано, на экране дисплея автоматически будет отображаться страница начального экрана.
		[22] PER	Если выбрано, экран дисплея останется последним выбранным пользователем.
23	Управление подсветкой	Подсветка включена	Подсветка выключена (по умолчанию)
24	Управление сигнализацией	Сигнализация включена (по умолчанию)	Сигнализация выключена [24] 60F

25	Звучит сигнал, когда первичный источник прерывается	Сигнал ключен	Сигнал выключен (по умолчанию)
27	Запись кода ошибки	Запись включена (по умолчанию)	Запись выключена

После нажатия и удерживания кнопки «MENU» в течение 6 секунд устройство переходит в режим сброса. Нажмите «UP» и «DOWN» для выбора программ. Затем нажмите кнопку «ENTER» для выхода.

SEŁ	(default)	Сброс настроек отключен
		Сброс настроек выключен

Коды неисправностей

Код неис- прав-ности	Неисправность	Иконка
01	Вентилятор заблокирован, когда инвертор выключен	
02	Трансформатор инвертора перегрет	
03	Напряжение аккумуляторной батареи слишком высокое	€ ERROR
04	Напряжение аккумуляторной батареи слишком низкое	A BERROR
05	Короткое замыкание выхода	ERROR
06	Выходное напряжение инвертора высокое	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	
24	Ошибка датчика тока сети	
25	Ошибка датчика тока нагрузки инвертора	[25]A
26	Ошибка перегрузки тока от сети	[28]A
27	Радиатор инвертора перегрет	
31	Ошибка класса напряжения солнечного контроллера	
32	Ошибка датчика тока солнечного контроллера	[32]

Ток солнечного зарядного устройства неконтролируемый	
Низкое напряжение сети	
Высокое напряжение сети	
Низкая частота в сети	[H]A
Высокая частота в сети	
Ошибка защиты от перегрузки по току инвертора	5 A
Напряжение шины инвертора слишком низкое	
Неудачный мягкий старт инвертора	
Превышение напряжения DC на выходе AC	[55]A
АБ отключена	[58]A
Ошибка управляющего датчика тока инвертора	[5]A
Напряжение на выходе инвертора слишком низкое	58 A
	Низкое напряжение сети Высокое напряжение сети Низкая частота в сети Высокая частота в сети Ошибка защиты от перегрузки по току инвертора Напряжение шины инвертора слишком низкое Неудачный мягкий старт инвертора Превышение напряжения DC на выходе AC АБ отключена Ошибка управляющего датчика тока инвертора

Предупреждения

Код неисправ- ности	Неисправность	Мигающая картинка
61	Вентилятор заблокирован, когда инвертор включен.	E JAROR
62	Вентилятор 2 заблокирован, когда инвертор включен.	E DA
63	Аккумулятор перезаряжен.	[B]A
64	Низкий заряд батареи	ERROR
67	Перегрузка	E TANKOR TOOK
70	Снижение выходной мощности	
72	Солнечный контроллер останавливается из-за низкого заряда батареи.	ERROR
73	Солнечный контроллер останавливается из-за высокого напряжения фотоэлектрического модуля.	ERROR
74	Солнечный контроллер останавливается из-за перегрузки.	
75	Солнечный контроллер перегрет	∏ <u>A</u> ERROR
76	Ошибка связи с солнечным контроллером	[]B]A
77	Ошибка параметра	A SERVICE

Описание режимов работы

Рабочее состояние	Описание	Отображение на дисплее
Сопоставить состояние	Энергия от СБ заря-	Мощность солнечных панелей больше мощно-
загрузки	жает АБ, сеть	сти инвертора
Примечание: Мощность постоянного тока, производимая вашей солнечной батареей,	питает нагрузку	
преобразуется инверто-		Мощность солнечных панелей меньше мощно-
ром в переменный ток,		сти инвертора
который затем отправ-		
ную электрическую па- нель, которая будет ис-		
пользоваться вашей		СБ отключена
бытовой техникой. Любая выработанная избыточная энергия не продается обратно в		
сеть, а хранится в бата-		
pee.	Quentus et CE u eetu	307
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 пи-	Нагрузка питается от СБ
	тать нагрузку от СБ и АБ.	
		Нагрузка питается от СБ и АБ
		Нагрузка питается только от АБ

Состояние остановки	Инвертор прекратит работу в случае его отключения или ошибки	

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 PV, зарядная мощность PV, зарядка PV выходное напряжение, ток зарядки PV.

Выбираемая информация	ЖК-дисплей		
	2/3 кВА		
Напряжение батареи / ток разряда постоянного тока	25 <u>0</u> v	480.	
Выходное напряжение инвертора / выходной ток инвертора	229	E INV	
Напряжение сети / ток сети	229		
Нагрузка в Вт/ВА	ISD ^{KW}	LOAD K VA	
Напряжение и мощность СБ	5 10 v	iii kw	
Частота сети / инвертора	INPUT Hz	INV Hz	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Характеристики линейного режима

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	1012/2024/3024		
Форма входного напряжения	синусоидальное (сеть или генератор)		
Нормальное входящее напряжение	230B		
Отключение по низкому напряжению	90B±7B (APL. GEN); 170B±7B (UPS) 186B±7M(MBY)		
Напряжение повторного включения после отключения по низкому напряжению	100B±7B (APL. GEN);180B±7B (UPS) 196B±7B(VDE)		
Остановка по перенапряжению в сети	280B±7B(APL, UPS,GEN) 253B±7B(VDE)		
Возврат к работе после отключения из-за превышения напряжения	270B±7B(APL,UPS,GEN) 250B±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			
Отключение по высокой частоте	65Γц ±1Γц (APL,UPS,GEN) 51.5Γц ±0.05Γц (VDE)		
Возврат после отключения по высокой частоте	63Гц ±1Гц (APL,UPS,GEN) 50.05Гц ±0.05Гц (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)		
Понижение мощности на выходе: когда входное напряжение падает ниже 170V в зависимости от модели, выходная мощность будет понижена.			
мощность оудет понижена.	90V 170V 280V Input Volta		

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

Таблица 2 Технические характеристики инвертора

Модель инвертора	1012	2024	3024
Номинальная выходная мощность	1кВт	2кВт	3кВт
Форма выходного напряжения	Чистая	синусоида	
Регулировка выходного напряжения	23	0B±5%	
Частота на выходе	60Гц	или 50Гц	
Пиковая эффективность	(90%	
Защита от перегрузки	5с@≥150% нагрузке; 1	0c@110%~15	0% нагрузке
Наращивание мощности	2 номинала мош	ности в течен	ии 5 с
Номинальное напряжение на входе DC	12B		24B
Напряжение холодного старта	11.5B	2	23B
Предупреждение при низком			
напряжении DC @ нагрузка < 20%	11.0B	2	2 NB
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	10.7B	22.0B 21.4B	
@ нагрузка ≥ 50%	10.7B		.1.4B .0.2B
Возврат после предупреждения при	10.16		.0.20
низком напряжении DC			
	11.5B	2	3.0B
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	11.2B	2	2.4B
@ нагрузка ≥ 50%	10.6B	2	1.2B
Отключение по низкому			
напряжению постоянного тока			
@ нагрузка < 20%	10.5B	2	1.0B
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	10.2B	2	0.4B
@ нагрузка ≥ 50%	9.6B	1	9.2B
Восстановление после отключения по перенапряжению на АБ	14.5B		29.0B
Отключение по перенапряжению на АБ	15B		30.0B
Потребление без нагрузки	<17 Вт	</th <th>20 Вт</th>	20 Вт

Таблица 3 Технические характеристики режима зарядки

Режим зарядкі	и от сети электропитания			
Модель инвертора		1012	2024 / 3024	
Зарядный ток	при номинальном напряжении	10/20A	20/30A	
Напряжение	С жидким электролитом	12.5B	25B	
насыщения	AGM/GEL батарея	12.5	25B	
Напряжение	свинцово-цинковая AGM/GEL батарея	13.7B	27.4B	
refloat	С жидким электролитом	13.7B	27.4B	
Напряжение	свинцово-цинковая AGM/GEL батарея	14.4B	28.8B	
float	С жидким электролитом	14.2B	28.4B	
Алгоритм заря	адки — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3-х ступенчат	3-х ступенчатый (жидкостные,	
		AGM, GEL), 4-х ступенчатый (Li)		
Режим солнечі	ной зарядки			
МОДЕЛЬ ИНВЕ	PTOPA	1012 2024/3024		
Максимальный	и́ ток заряда ШИМ	50A	50A	
Рабочее напря	жение, В	12B	24B	
Диапазон напр	яжения, В	15-18B	30-32B	
Максимальное	напряжение СБ, В	55B 70B		
Потребление в режиме ожидания, Вт		2Вт		
Гочность измерения напряжения АБ +/-0.3%		-0.3%		
Точность изме	рения напряжения массива панелей	+/-2B		
Алгоритм заря	да	3-х ступенчатый (жидкостные, АСГ		
		GEL), 4-х ступенчатый (Li)		

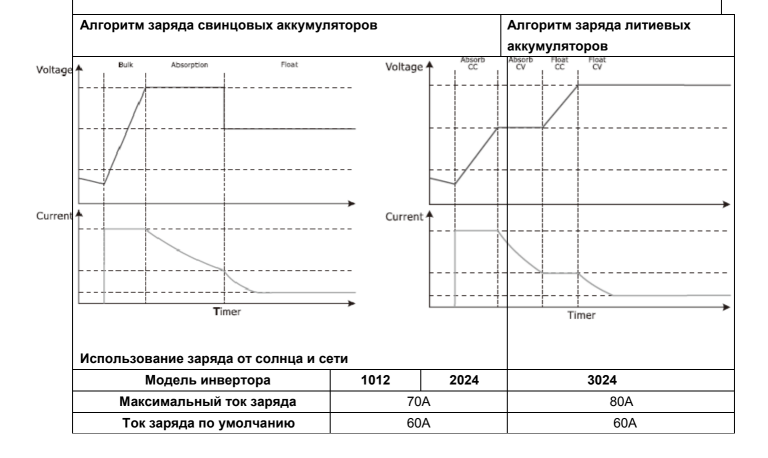


Таблица 4 Общие технические характеристики

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА 1012/2024 302 .		3024	
Сертификация безопасности	CE		
Диапазон рабочих температур	0°C to 55°C		
Температура хранения	-15°C~ 60°C		
Размеры (D*W*H), мм	225 x 350 x 95 272x 355 x 125		
Вес нетто, кг	4.5/5.0	6.9	

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Показания ЖК- дисплея/ светодиод- ных индикаторов/ срабатывание зву- ковой сигнализации	Объяснение/ возможная причина	Метод устранения
Во время запуска устройство автоматически отключается	ЖК-дисплей/ свето- диодные индикаторы и звуковая сигнализа- ция работают в тече- нии 3 секунд, а затем полностью отклю- чаются.	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 индикатор	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 аккумуляторная батарея	Проверить правильность подключения проводов к батарее.

Непрерывно звучит звуковой сигнал и горит красный светодиодный индикатор.	Код неисправности 07	Ошибка перегрузки. Нагрузка инвертора составляет более 110% превышает время ожидания	Снизить подключенную нагрузку, отключив некоторое оборудование
	Код неисправности 05	Короткое замыкание выхода	Проверить правильность проводных соединений и удалить нагрузку, отличающуюся от нормы.
	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 техниче- ские параметры и количе- ство батарей.
	Код неисправности 01	Неисправность вентилятора.	Заменить вентилятор.
	Код неисправности 06/58	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.
	Код неисправности 08/09/53/57	Неисправны внутренние компоненты.	Обратиться в сервисный центр.
	Код неисправности 51	Перегрузка по току или броски тока.	Перезагрузить устройство,
	Код неисправности 52	Слишком низкое напряжение шины.	если ошибка снова прояв- ляется, то обратиться в
	Код неисправности 55	Несбалансированное вы- ходное напряжение.	сервисный центр.
	Код неисправности 56	АБ плохо подключена, либо перегорел предохранитель.	Если АБ подключена правильно, то обратиться в сервисный центр.

Приложение: Таблица примерного времени работы инвертора от аккумуляторных батарей

Модель	Нагрузка	Время работы с АКБ 12 В 100	Время работы с АКБ 12 В
	(Вт)	А*ч (мин)	200 А*ч (мин)
1кВт	200	766	1610
	400	335	766
	600	198	503
	800	139	339
	1000	112	269
Модель	Нагрузка	Время работы с АКБ 24 В 100	Время работы с АКБ 24 В
	(Вт)	А*ч (мин)	200 А*ч (мин)
2кВт	200	766	1610
	400	335	766
	600	198	503
	800	139	339
	1000	112	269
	1200	95	227
	1400	81	176
	1600	62	140
	1800	55	125
	2000	50	112
ЗкВт	300	449	1100
	600	222	525
	900	124	303
	1200	95	227
	1500	68	164
	1800	56	126
	2100	48	108
	2400	35	94
	2700	31	74
	3000	28	67

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 WO Z "KRY О 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.