

Инструкция Must PV18 VHM

СОЛНЕЧНЫЙ ИНВЕРТОР

3кВт - 5кВт

Применение



ПК



ТВ



Кондиционер



Холодильник



Стиральная
машина

Содержание

Об инструкции	1
Назначение	1
Цель	1
Указания по безопасности	1
Введение	2
Особенности.....	2
Конфигурация системы.....	2
Обзор продукта	3
Установка	4
Распаковка и проверка.....	4
Подготовка	4
Установка устройства.....	4
Подключение аккумуляторных батарей	5
Подключение входа/выхода переменного тока	7
Подключение фотомодулей	8
Окончательная сборка.....	10
Подключение связи.....	10
Эксплуатация	11
Включение/выключение.....	11
Дисплей и панель управления	11
Обозначения на дисплее.....	12
Настройки инвертора.....	14
Описание кодов ошибок	18
Описание кодов предупреждений.....	20
Описание рабочих режимов.....	21
Параметры экрана	22
Характеристики	22
Таблица 1. Характеристики линейного режима.....	22
Таблица 2. Характеристики автономного режима.....	23
Таблица 3. Характеристики режима заряда	24
Таблица 4. Основные характеристики.....	25
Устранение неисправностей	26
Приложение: Ориентировочное время автономной работы.....	27

Об инструкции

Назначение

В данном руководстве описывается сборка, установка, эксплуатация и устранение неисправностей данного устройства. Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед установкой и эксплуатацией. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Цель

Это руководство содержит инструкции по безопасности и установке, а также информацию об инструментах и проводке.

Следующие случаи не подпадают под сферу действия гарантии:

1. Истечание гарантийного срока.
2. Серийный номер был изменен или утерян.
3. Емкость батареи была уменьшена или повреждена снаружи.
4. Инвертор был поврежден из-за транспортного смещения, перемотки, внешнего воздействия и т.д.
5. Инвертор был поврежден из-за стихийных бедствий.
6. Не соответствующая условиям электроснабжения сеть или рабочая среда нанесла ущерб.

Указания по безопасности



ВНИМАНИЕ: Этот раздел содержит важные указания по безопасной работе и установке инвертора. Прочтите и сохраните это руководство для дальнейшего использования.

1. Перед использованием устройства прочтите все инструкции и предупреждающие надписи к инвертору, аккумуляторам и все соответствующие разделы этой инструкции.
2. **ВНИМАНИЕ** -- Для уменьшения риска повреждения, заряжайте только свинцово-кислотные АКБ глубокого разряда. Другие типы АКБ могут взорваться и стать причиной повреждений.
3. Не разбирайте устройство. Ремонт устройства производите только в квалифицированных сервис-центрах. Неправильная сборка устройства ведет к риску поражения электрическим током.
4. Для уменьшения риска поражения электрическим током - отключите всю проводку от устройства. Выключение устройства не уменьшает этот риск.
5. **ВНИМАНИЕ** – Только квалифицированный персонал может установить это устройство с АКБ.
6. **НИКОГДА** не заряжайте замерзшую АКБ.
7. Для оптимальной работы устройства, выбирайте размер кабеля согласно характеристикам устройства. Это очень важно для обеспечения оптимальной работы.
8. Будьте осторожны во время работы с металлическим инструментом во зле аккумуляторов. Падение инструмента на открытые токоведущие части может привести к искре и пожару.
9. Точно выполняйте процедуру установки при отключении AC или DC контактов. Процедура установки подробно описана в разделе Установка.
10. Предохранители (1 шт. На 150 A, 63 В пост. Тока для 2 кВт ~ 5,5 кВт) предназначены для защиты от перегрузки по току для батареи.
11. **ЗАЗЕМЛЕНИЕ.** Это устройство должно быть подсоединенено к общей системе заземления. Общая система заземления должна быть выполнена согласно ПУЭ.
12. **НИКОГДА** не вызывайте короткого замыкания на AC и DC клеммах. Не подключайте сеть при коротком замыкании на DC-клеммах.
13. **ВНИМАНИЕ!** Только квалифицированный персонал может проводить ремонт этого устройства. Если после выполнения указаний в разделе Устранение неисправностей устройство работает с ошибками - обратитесь к местному дилеру или в сервис-центр для обслуживания.

Введение

Это многофункциональное устройство, объединяющее функции инвертора, контроллера заряда от фотомодулей и сетевого зарядного устройства для бесперебойного электроснабжения. С дисплея устройства можно настроить такие параметры, как ток заряда АКБ, приоритет заряда и напряжение системы. Этот инвертор - компактное и удобное решение для автономных и резервных систем электроснабжения

Особенности

- Чистая синусоида
- Настраиваемые пределы входного напряжения
- Настраиваемые токи заряда АКБ
- Настройка приоритета заряда АКБ фотомодули/сеть
- Совместимы с напряжением промышленной сети или генератора
- Автоматический перезапуск посл е восстановления электроснабжения
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева
- Встроенный контроллер заряда разработан для оптимизации производительности АКБ
- Функция холодног о запуска

Конфигурация системы

Конфигурация базовой системы электроснабжения приведена на схеме. Для полноценной системы необходимы следующие элементы:

- генератор или сеть
- фотомодули

Для того чтобы узнать о других возможных конфигурациях системы - проконсультируйтесь со специалистом. Этот инвертор может снабжать электроэнергией все типы нагрузок в доме или офисе, включая нагрузки с индуктивными элементами, такие как холодильник, кондиционер, люминесцентный светильник.

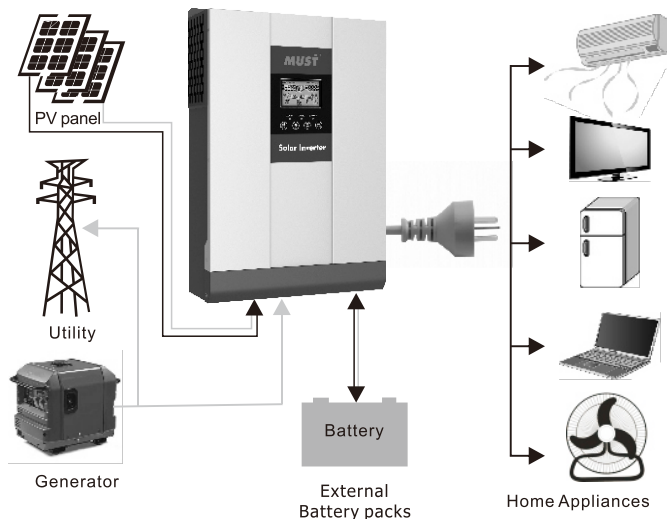
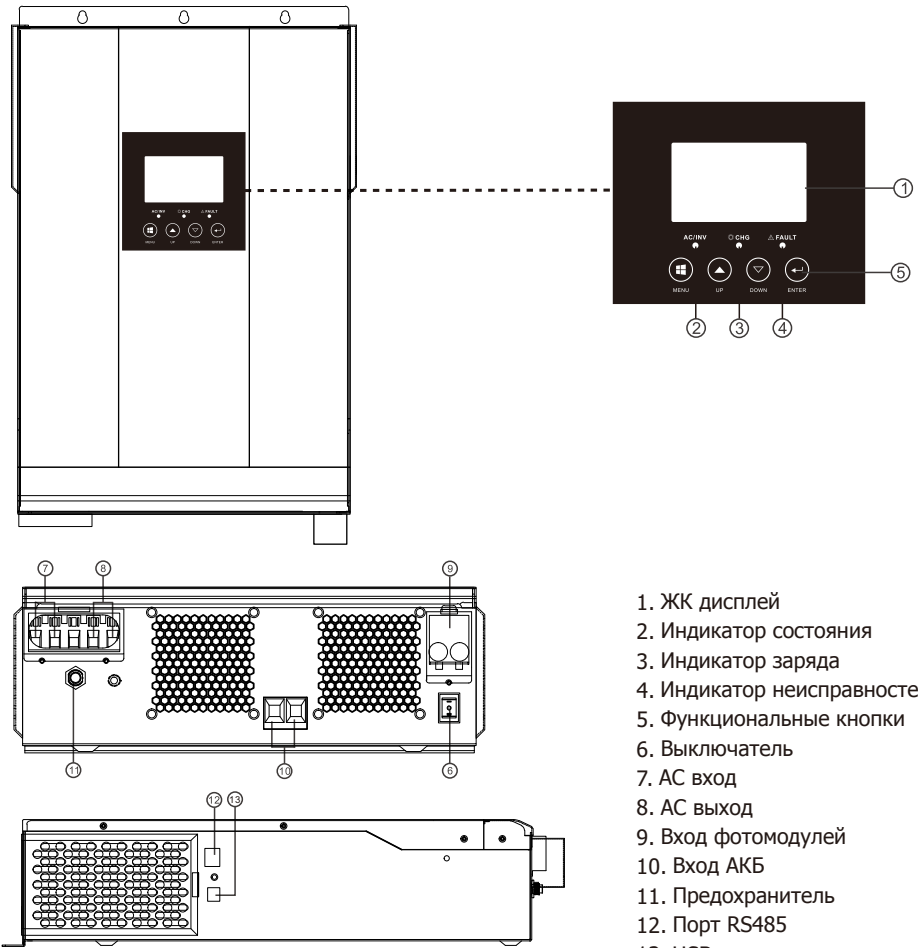


Рис. 1 Гибридная система электроснабжения

Обзор продукта



3-5 кВт

1. ЖК дисплей
2. Индикатор состояния
3. Индикатор заряда
4. Индикатор неисправностей
5. Функциональные кнопки
6. Выключатель
7. AC вход
8. AC выход
9. Вход фотомодулей
10. Вход АКБ
11. Предохранитель
12. Порт RS485
13. USB

Установка

Распаковка и проверка

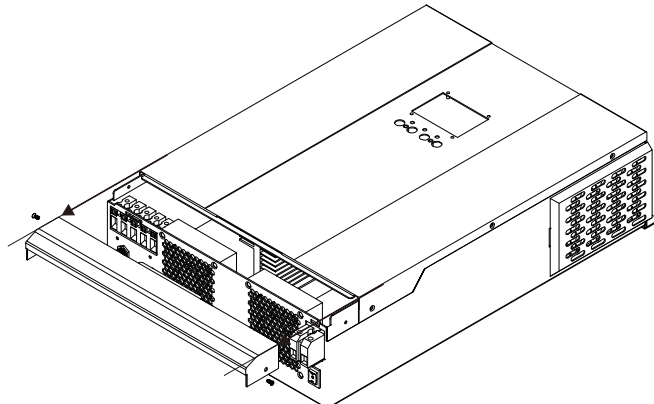
Проверьте устройство перед установкой. Убедитесь, что ничего внутри упаковки не повреждено.

Внутри упаковки должны быть:

- Устройство x 1
- Инструкция x 1
- Кабель связи x 1
- USB кабель x 1
- CD с программным обеспечением x 1

Подготовка

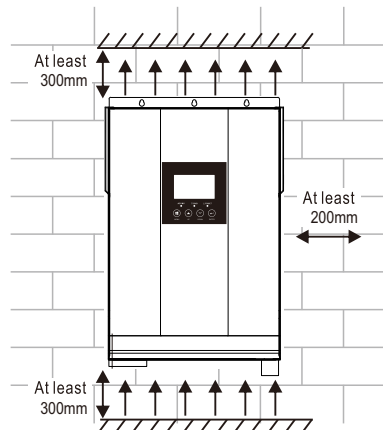
Перед подключением инвертора снимите крышку открутив два винта, как показано ниже.



Установка устройства

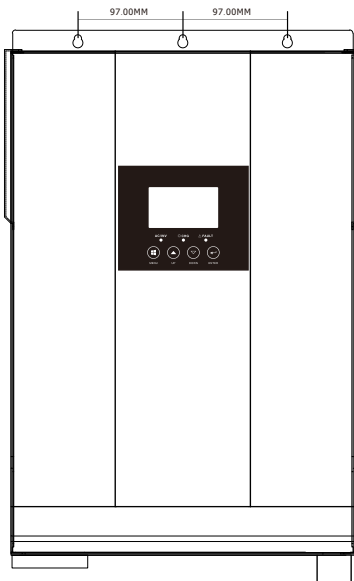
При выборе места установки учтите следующие пункты:

- Не устанавливайте инвертор на конструкции из горючих материалов.
- Не монтируйте на неустойчивую поверхность.
- Устанавливайте инвертор на уровне глаз для возможности контроля состояния на дисплее в любое время.
- Для обеспечения циркуляции воздуха в системе охлаждения над и под устройством должно быть 30см, а по сторонам - 20см свободного пространства.
- Температура воздуха должна составлять от 0°C до 55°C для оптимальной работы инвертора.
- Рекомендуемое положение для установки - вертикальное закрепление на стене.
- Для удобства подключения и обеспечения охлаждения, убедитесь что никакие предметы не расположены к инвертору ближе чем изображено на рисунке.



Не устанавливайте инвертор на горючие поверхности.

Закрепите устройство в трех точках.



Подключение аккумуляторных батарей

ВНИМАНИЕ: Для безопасной работы и обслуживания устройства необходимо установить отдельное устройство защиты от короткого замыкания для постоянного тока с возможностью отключения. Номинальный ток автоматического выключателя/предохранителя должен быть больше или равен току в таблице. Подключение АКБ без устройства защиты от перегрузки недопустимо.

ВНИМАНИЕ! Все подключения должны быть выполнены квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Для безопасной и эффективной работы системы сечение кабеля для подключения АКБ и размер кольцевой клеммы должны соответствовать значениям в таблице.

Рекомендованные размеры кабеля и наконечника:

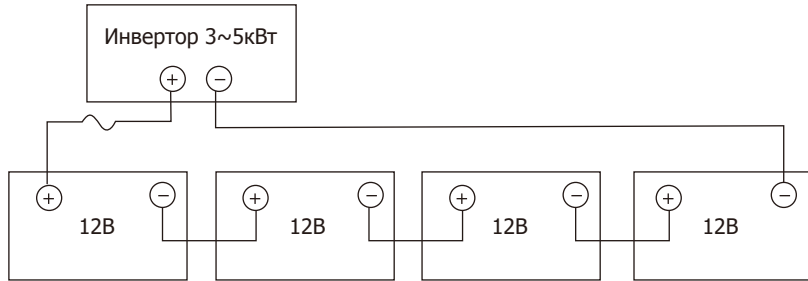
Модель	Номинал тока	Емкость АКБ	Кабель
3KW	50A	200AH	1*4AWG
			2*8AWG
4KW	66A	200AH	1*4AWG
			2*8AWG
5KW	87A	200AH	1*4AWG
			2*8AWG

Ring terminal:

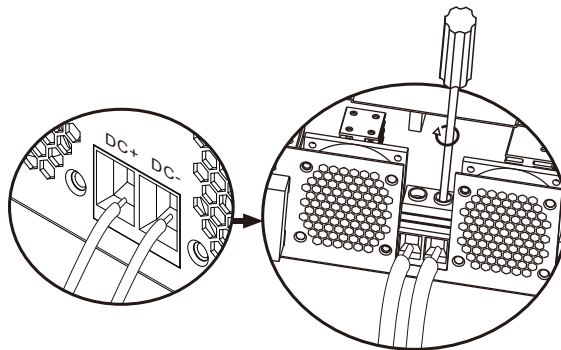


Для осуществления подключения батареи выполните следующие пункты:

1. Подключение АКБ выполнить кабелем и клеммой размеры которых соответствуют таблице.
2. Рекомендуемая минимальная емкость АКБ - 100A*ч для инверторов мощностью 2кВт - 3кВт и 200A*ч для инверторов мощностью 4кВт - 5кВт.



3. Вставьте обжатый кабель в клеммы подключения АКБ на инверторе и убедитесь что момент затяжки болта соответствует 2-3 Н*м. Убедитесь в соответствии полярности АКБ полярности инвертора и проверьте надежность электрического соединения.



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током

Установка должна выполняться осторожно для предотвращения поражения током.



ВНИМАНИЕ! Присутствие проводников или посторонних предметов между клеммой и контактом инвертора приводит к перегреву контакта.

ВНИМАНИЕ! Не наносите антикоррозийные вещества на контакты до присоединения к ним проводников.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением аккумуляторных батарей убедитесь, что (+) контакт АКБ соединен с (+) контактом устройства, а (-) соединен с (-).

Подключение входа/выхода а переменного тока

ВНИМАНИЕ! Перед подключением источника сети к входу переменного тока установите отдельный автоматический выключатель между сетью и инвертором. Это обеспечит безопасное отключение инвертора от сети и защиту от КЗ и перегрузок в сети. Номинальный ток автоматического выключателя 32А для 3KW, 40A для 4KW и 50A для 5.5KW.

ВНИМАНИЕ! Устройство имеет подключения "IN"(вход) и "OUT"(выход). Не соединяйте их между собой и подключайте внешнюю сеть только к входу "IN".

ВНИМАНИЕ! Все подключения должны быть выполнены квалифицированным персоналом..

ВНИМАНИЕ! Для безопасной и эффективной работы системы сечение кабеля для подключения переменного тока должно соответствовать таблице

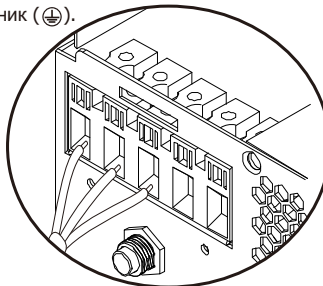
Выбор сечения кабеля по мощности инвертора

Мощность	Размер кабеля	Момент затяжки
3KW	12 AWG	1.2~ 1.6Nm
4KW	10 AWG	1.4~ 1.6Nm
5KW	8 AWG	1.4~ 1.6Nm

Для осуществления подключения входа/выхода переменного ток а выполните следующие пункты:

1. Убедитесь в том что аккумуляторы отключены от инвертора перед осуществлением подключения.
2. Снимите 10мм изоляции со всех проводников. И укоротить фазу L и нейтральный провод N - 3мм.
3. Подключение входа (IN) переменного тока выполните согласно маркировке на устройстве. В первую очередь необходимо подключить PE-проводник (⊕).

- ⊕ → земля (желто-зеленый)
 L → фаза (коричневый или черный)
 N → нейтраль (синий)

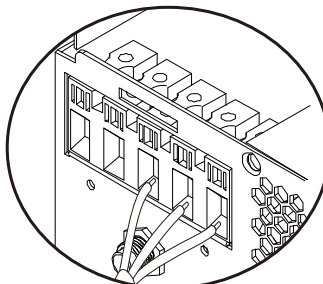


ВНИМАНИЕ:

Перед подключением источника переменного тока убедитесь в отсутствии напряжения.

4. После этого подключите выход (OUT) инвертора к потребителю согласно маркировке на устройстве. В первую очередь подключите PE-проводник (⊕).

- ⊕ → земля (желто-зеленый)
 L → фаза (коричневый или черный)
 N → нейтраль (синий)



5. Убедитесь в надежности электрического соединения

ВНИМАНИЕ: Важно

Обязательно соблюдайте полярность L и N при подключении сети переменного тока. Если L и N будут подключены обратно, это может привести к короткому замыканию при параллельной работе инверторов.

ВНИМАНИЕ: Таким нагрузкам как кондиционер необходимо по крайней мере 3 минуты для перезапуска. Это связано с временем на балансировку хладагента в контурах. В это время происходит резкое увеличение потребления, которое может привести к броскам тока и повредить других потребителей в сети. Для защиты потребителей от бросков тока в инверторе предусмотрена защита от перегрузок, которая сработает при броске тока. Функция временной задержки в кондиционере предотвратит возникновение броска тока при перезапуске. Убедитесь в наличии этой функции перед подключением кондиционера.

Подключение фотомодулей

ВНИМАНИЕ: Перед подключением фотомодулей установите отдельное отключающее устройство с защитой от перегрузки между фотомодулями и инвертором

ВНИМАНИЕ ! Все подключения должны быть выполнены квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ ! Для безопасной и эффективной работы системы используйте специальный кабель для фотомодулей. Сечение кабеля должно соответствовать таблице.

Модель	Ток	Кабель	Момент затяжки
3KW~5KW	60A	8AWG	1.4~1.6 Nm
	80A	6AWG	2.0~2.4 Nm

Выбор PV модуля:

При выборе фотомодулей убедитесь в том, что они соответствуют следующим требованиям:

- 1.) Напряжение холостого хода массива фотомодулей не должно превышать максимальное значение.
- 2.) Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей должно быть выше, чем мин. напряжение.
- 3.) Напряжение максимальной мощности (Vmр) фотомодулей должно быть равно оптимальному Vmp или входить в диапазон Vmp для лучшей производительности.

Примечание: * Vmp: напряжение на панели в точке максимальной мощности .

Эффективность зарядки фотоэлектрической системы максимальна, когда напряжение близко к Vmp

Максимальное количество модулей последовательно : Vmp PV модуля*X шт. = диапазон Vmp

Максимальное количество модулей параллельно : Макс. зарядный ток инвертора / Imp

Общее количество фотоэлектрических модулей = Макс. количество модулей последовательно * Макс. количество модулей параллельно

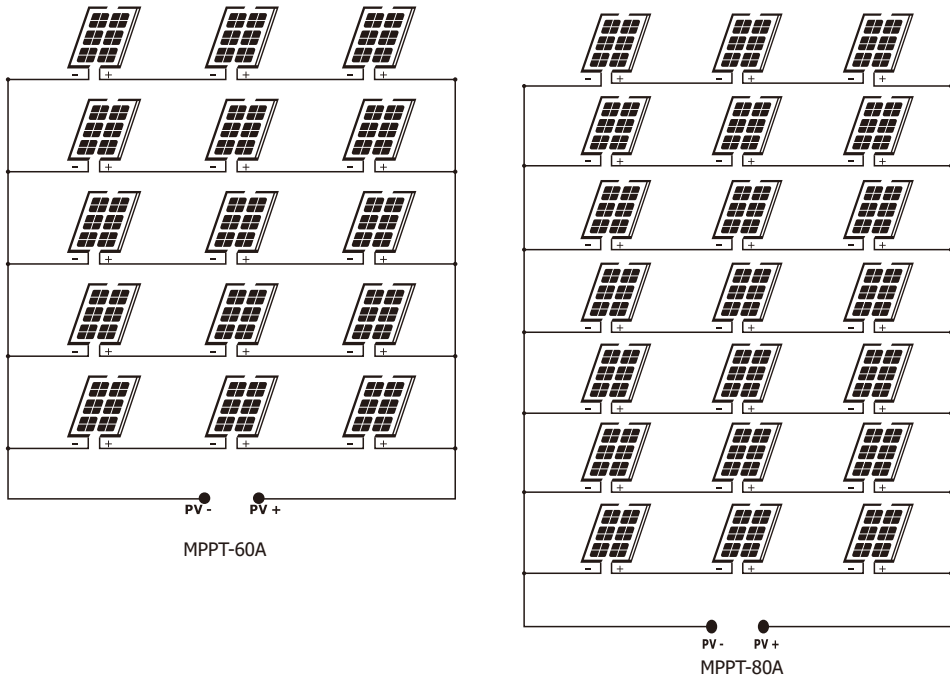
Режим солнечной зарядки

МОДЕЛЬ	3 кВт ~ 5 кВт	
Номинальная мощность	3000 Вт	4000 Вт
MPPT зарядное устройство		
Солнечный зарядный ток	60A	80A
Макс. Напряжение XX фотомодулей		145B
Диапазон напряжение MPPT		64~130B
Мин. Напряжение фотомодулей		34B

Рекомендуемая конфигурация фотоэлектрических модулей

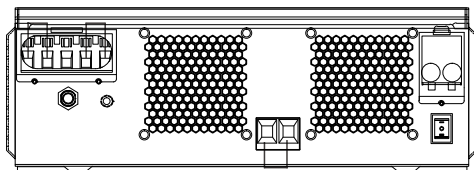
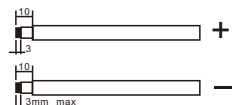
Мощность (Рmax)	250 Вт	Макс. количество модулей последовательно: 2→30.9 x 2 =56~72
Напряжение Vmpp(V)	30.9В	
Ток Impp(A)	8.42A	Макс. количество модулей параллельно: 8→ 60 A/8.42
Напряжение ХХ Voc(V)	37.7В	Общее количество фотоэлектрических модулей: 2x8=16
Ток КЗ Isc(A)	8.89A	

Схема установки солнечных батарей



Для осуществления подключения фотомодулей выполните следующие пункты:

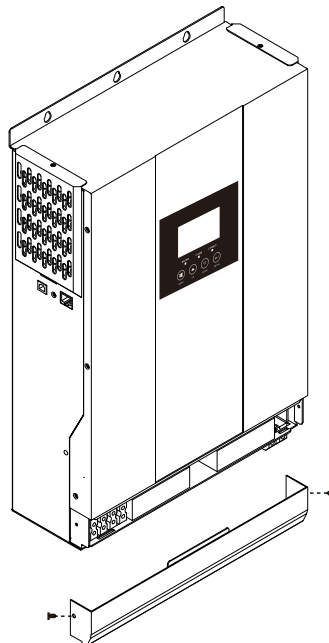
1. Снимите 10мм изоляции со всех проводников.
2. Проверьте полярность фотомодулей и инвертора. Подключите (+) кабель фотомодулей к PV+ клемме инвертора, (-) кабель фотомодулей к PV- клемме инвертора.



3. Проверьте надежность электрических соединений.

Окончательная сборка

После подключения всех контактов установите крышку на инвертор и зафиксируйте ее винтами.



Подключение связи

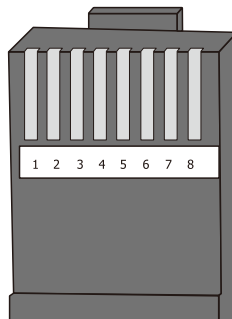
Для подключения ПК к компьютеру используйте кабель из комплекта поставки. Вставьте диск из комплекта поставки в компьютер и следуйте инструкциям для установки ПО мониторинга инвертора. Детальная инструкция по использованию ПО на диске.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается использовать сетевой кабель в качестве кабеля связи для прямой связи с портом ПК. В противном случае внутренние компоненты контроллера будут повреждены.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Интерфейс RJ45 подходит только для использования вспомогательных продуктов компании или для профессиональной работы..

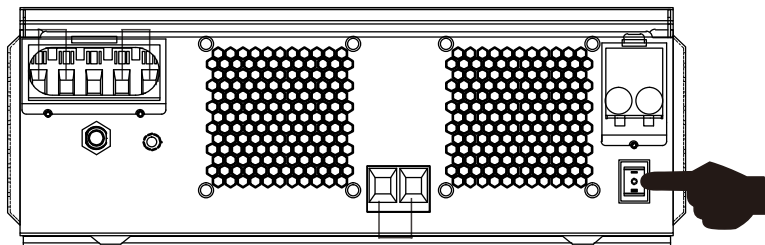
Определение пинов RJ45

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



Эксплуатация

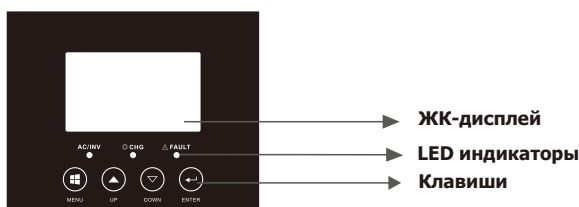
Включение/выключение



После правильной установки устройства и правильного подключения батарей просто нажмите переключатель On / Off (расположен на нижней части корпуса), чтобы включить устройство.

Дисплей и панель управления

Панель управления и индикации, показанная в таблице ниже, находится на передней панели инвертора. Он включает в себя три индикатора, четыре функциональные клавиши и ЖК-дисплей, показывающий рабочее состояние и информацию о входной / выходной мощности.



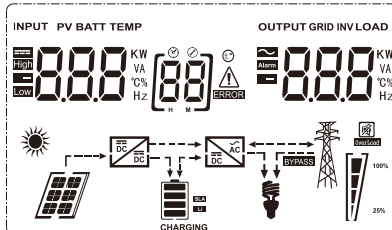
LED индикаторы

LED индикаторы		Описание	
AC / INV	Зеленый	Светится	Электроснабжение потребителей из сети
		Мигает	Электроснабжение потребителей от АКБ
CHG	Желтый	Мигает	Аккумулятор заряжается или разряжается
FAULT	Красный	Светится	Ошибка инвертора
		Мигает	Состояние инвертора может привести к ошибке

Функциональные клавиши

Клавиша	Описание
MENU	Войти в режим сброса или перейти к предыдущему выбору настройки
UP	Вверх
DOWN	Вниз
ENTER	Вход в режим настройки, подтверждение выбора в режиме настройки, переход к следующему выбору или выход из режима сброса.

Обозначения на дисплее



Обозначение	Описание функции
Информация об входе и выходе инвертора	
	Указывает информацию AC
	Указывает информацию DC
88.8 KW VA 0% HZ	Указывает входное напряжение, входную частоту, напряжение PV, напряжение аккумулятора и ток зарядного устройства. Указывает выходное напряжение, выходную частоту, нагрузку в ВА, нагрузку в ваттах и ток разряда
Программа конфигурации и информация о неисправностях	
[88]	Указывает программы настройки
88	Обозначает коды предупреждений и ошибок. Предупреждение: 88 flashing with warning code. Ошибка: 88 горит с кодом ошибки.
Информация о батарее	
SLA Li CHARGING	Указывает уровень заряда батареи на 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100% в режиме батареи и состояние зарядки в режиме линии.
В режиме работы с сетью отображает статус заряда АКБ.	
Статус	Напряжение АКБ
Constant Current mode/Constant Voltage mode	<2В/ячейку
	2В/ячейку~2.083В /ячейку
	2.083В /ячейку ~ 2.167В /ячейку
	>2.167V/ ячейку
Поддерживающий заряд. АКБ заряжены	

В автономном режиме отображает емкость АКБ .		
Процент загруженности	Напряжение АКБ	ЖК дисплей
Нагрузка >50%	<1.717 В/ячейку	
	1.717 В/ячейку~1.8 В/ячейку	
	1.8 В/ячейку~1.883 В/ячейку	
	>1.883 В /ячейку	
50%> Нагрузка>20%	<1.817 В/ячейку	
	1.817 В/ячейку~1.9 В/ячейку	
	1.9 В/ячейку ~1.983 В/ячейку	
	>1.983 В/ячейку	
Нагрузка <20%	<1.867 В/ячейку	
	1.867 В/ячейку~1.95 В/ячейку	
	1.95 В/ячейку~2.033 В/ячейку	
	>2.033 В/ячейку	

Информация о нагрузке

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

Режим работы

	Указывает, что устройство подключено к сети.
	Указывает на подключение к панели PV.
	Указывает, что нагрузка питается от электросети.
	Указывает, что цепь солнечного зарядного устройства работает.
	Указывает, что цепь инвертора DC/AC работает.

Отключение звука

	Звуковая сигнализация отключена.
--	----------------------------------

Настройка с помощью ЖК-дисплея

После нажатия и удержания кнопки «ENTER» в течение 2 секунд устройство перейдет в режим настройки. Нажмите кнопку «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы выбрать настройки программ. Затем нажмите кнопку «ВВОД» или «МЕНЮ», чтобы подтвердить выбор и выйти.

Настройка программ:

Программа	Описание	Выбираемый вариант
00	Выход из режима настройки	Выход [00] ESC
01	Выбор приоритета источника вывода	(default) [01] SBU [01] SBU Солнечная энергия обеспечивает мощность для нагрузок в качестве первого приоритета. Если солнечной энергии недостаточно для питания всех подключенных нагрузок, сетевая энергия будет одновременно подавать питание на нагрузки. Энергия батареи будет подавать питание на нагрузку только в том случае, если сеть недоступна. Если солнечная батарея недоступна, сеть будет заряжать батарею до тех пор, пока напряжение батареи не достигнет точки настройки в программе 21. Если солнечная энергия доступна, но напряжение ниже, чем уставка в программе 20, сеть будет заряжать батарею до напряжение батареи достигает точки настройки в программе 20, чтобы защитить батарею от повреждения. Солнечная энергия обеспечивает мощность для нагрузок в качестве первого приоритета. Если солнечной энергии недостаточно для питания всех подключенных нагрузок, энергия батареи будет одновременно подавать питание на нагрузки. Сеть подает питание на нагрузку только тогда, когда напряжение батареи падает до Предупреждение о низком уровне напряжения или уставка в программе 20 или солнечная энергия и батарея недостаточны. Энергия батареи будет подавать питание на нагрузку при условии, что сеть недоступна или напряжение батареи выше, чем уставка в программе 21 (когда выбрано BLU) или программе 20 (когда выбрано LBU). Если солнечный свет доступно, но напряжение ниже, чем уставка в программе 20, сеть будет заряжать батарею, пока напряжение батареи не достигнет уставки в программе 20, чтобы защитить батарею от повреждения.

		[0] SOL	Солнечная энергия обеспечивает мощность для нагрузок в качестве первого приоритета. Если напряжение батареи было выше, чем уставка в программе 21 в течение 5 минут, а солнечная энергия была доступна в течение 5 минут, инвертор переключится в режим батареи, а солнечная батарея и батарея будут одновременно подавать питание на нагрузки. Когда напряжение батареи упадет до заданного значения в программе 20, инвертор перейдет в режим байпаса, сеть подает питание только на нагрузку, и солнечная батарея будет заряжать батарею одновременно.
		[0] UE	Сеть будет обеспечивать питание нагрузок в качестве первого приоритета. Солнечная энергия и энергия аккумуляторов будут обеспечивать питание нагрузок только в том случае, если электроснабжение отсутствует.
02	Диапазон входного напряжения переменного тока	Appliances (default) [02] APL	Если выбран, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет в пределах 90-280 В.
		UPS [02] UPS	Если выбран, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет в пределах 170-280 В.
		GEN [02] GEN	Когда пользователь использует устройство для подключения генератора, выберите этот режим.
		VDE [02] VDE	Если выбран, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет соответствовать VDE4105 (184 В - 253 В)
03	Выходное напряжение	[03] 230 <small>v</small>	Установите амплитуду выходного напряжения (220В-240В)
04	Выходная частота	50 Гц (default) [04] 500 <small>Hz</small>	60 Гц [04] 600 <small>Hz</small>
05	Приоритет солнечной энергии	(default) [05] bLU	Солнечная энергия обеспечивает зарядку батареи в качестве первого приоритета. Когда сеть доступна, если напряжение батареи ниже, чем уставка в программе 21, солнечная энергия никогда не будет поступать на нагрузку или поступать в сеть, только заряжать батарею. Если напряжение батареи выше, чем уставка в программе 21, солнечная энергия будет поступать на нагрузку или поступать в сеть или заряжать батарею.

		[05] LBU	Солнечная энергия обеспечивает мощность для нагрузок в качестве первого приоритета Если напряжение батареи ниже, чем уставка в программе 20, солнечная энергия никогда не будет поступать на нагрузку или поступать в сеть, а только заряжать батарею. Если напряжение батареи выше, чем уставка в программе 20, солнечная энергия будет поступать на нагрузку или поступать в сеть или перезаряжать батарею.					
06	Бypass при перегрузке: устройство переходит в режим от сети	Бypass отключен [06] BYd	Бypass включен (default) [06] BYE					
07	Автоматический перезапуск при перегрузке	Выключен (default) [07] LRE	Перезапуск включен [07] LFE					
08	Автоматический перезапуск при перегреве	Выключен (default) [08] EFd	Перезапуск включен [08] EFE					
09	Отдача в сеть энергии солнца и аккумуляторов	(default) [09] GtD	Отдача в сеть отключена [09] GtE					
10	Приоритет источника зарядного устройства	Источник зарядного устройства может быть запрограммирован, как показано ниже: <table border="1"> <tr> <td>Solar first [10] CS0</td> <td>Солнечная энергия будет заряжать акб в качестве первого приоритета. Сеть будет заряжать аккумулятор только тогда, когда солнечная энергия недоступна.</td> </tr> <tr> <td>Solar and Utility(default) [10] SNU</td> <td>Солнечная энергия и сеть будут заряжать батарею одновременно.</td> </tr> <tr> <td>Only Solar [10] OS0</td> <td>Солнечная энергия будет единственным источником зарядного устройства, независимо от того, доступна ли сеть.</td> </tr> </table> <p>Если этот инвертор работает в режиме работы от батареи, только солнечная энергия может заряжать батарею. Солнечная энергия будет заряжать батарею, если она доступна и достаточно.</p>	Solar first [10] CS0	Солнечная энергия будет заряжать акб в качестве первого приоритета. Сеть будет заряжать аккумулятор только тогда, когда солнечная энергия недоступна.	Solar and Utility(default) [10] SNU	Солнечная энергия и сеть будут заряжать батарею одновременно.	Only Solar [10] OS0	Солнечная энергия будет единственным источником зарядного устройства, независимо от того, доступна ли сеть.
Solar first [10] CS0	Солнечная энергия будет заряжать акб в качестве первого приоритета. Сеть будет заряжать аккумулятор только тогда, когда солнечная энергия недоступна.							
Solar and Utility(default) [10] SNU	Солнечная энергия и сеть будут заряжать батарею одновременно.							
Only Solar [10] OS0	Солнечная энергия будет единственным источником зарядного устройства, независимо от того, доступна ли сеть.							

			MPPT
11	Максимальный зарядный ток: для настройки общего зарядного тока для солнечных и бытовых зарядных устройств (макс. Зарядный ток = зарядный ток сети + зарядный ток от солнечных батарей)	60A (default) 	Диапазон настройки от 1А до 120А. Приращение каждого клика составляет 1А.
		80A (default) 	Диапазон настройки от 1А до 140А. Приращение каждого клика составляет 1А.
			PWM
		60A (default) 	Диапазон настройки от 1А до 120А. Приращение каждого клика составляет 1А.
13	Максимальный ток зарядки от сети	30A (default) 	Диапазон настройки от 1А до 60А. Приращение каждого клика составляет 1А.
14	Тип батареи	AGM (default) 	Flooded 
		GEL 	LEAD 
		Lithium Ion 	User-Defined 
			Если выбран «Определяемый пользователем» Ц, напряжение зарядки аккумулятора и низкое напряжение отключения постоянного тока могут быть установлены в программах 17, 18 и 19.
17	Объемное зарядное напряжение (C.V voltage)	По умолчанию для модели 48 В: 56,4 В 	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или Ц, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 48,0 В до 58,4 В для модели 48 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
18	Плавающее зарядное напряжение (Floating charging voltage)	Модель по умолчанию 48 В: 54,0 В 	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или Ц, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 48,0 В до 58,4 В для модели 48 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
19	Низкое напряжение отключения АКБ	По умолчанию для модели 48 В: : 40.8V 	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или Ц, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 40,0 В до 48,0 В для модели 48 В пост. Приращение каждого клика составляет 0,1 В. Низкое напряжение отсечки постоянного тока будет зафиксировано на заданном значении независимо от того, какой процент нагрузки подключен.

20	Напряжение прекращения разряда батареи при наличии сети	Доступные варианты для моделей 48 В: 46.0В (default) [20] 46.0	Диапазон настройки от 44,0 до 58,0 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
21	Напряжение прекращения заряда батареи при наличии сети	Доступные варианты для моделей 48 В: 54.0В (default) [21] 54.0	Диапазон настройки от 44,0 до 58,0 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
22	Авто изменение страницы	(default) [22] PLE	Если выбрано, экран дисплея автоматически будет изменять страницу дисплея.
		[22] PEd	Если выбрано, экран дисплея останется на последнем экране.
23	Управление подсветкой	Подсветка включена [23] L0n	Подсветка выключена (default) [23] L0F
24	Управление сигнализацией	Сигнал включен (default) [24] b0n	Сигнал выключен [24] b0F
25	Звуковой сигнал при прерывании основного источника	Сигнал включен [25] R0n	Сигнал выключен (default) [25] R0F
27	Запись кодов ошибок	Запись включена (default) [27] F0n	Запись выключена [27] F0F

После нажатия и удержания кнопки «MENU» в течение 6 секунд устройство перейдет в режим сброса модели. Нажмите «ВВЕРХ» и «ВНИЗ» для выбора программ. Затем нажмите кнопку «ENTER» для выхода.

SEL	(default) [db] nlt	Сброс настроек отключить
	[db] lSE	Сброс настроек включить

Описание кодов ошибок

Код	Причина неисправности	ЖКИ-индикация
01	Вентилятор заблокирован, когда инвертор выключен	[01] <small>ERROR</small>
02	Трансформатор инвертора перегретый	[02] <small>ERROR</small>
03	Напряжение аккумулятора слишком высокое	[03] <small>ERROR</small>
04	Напряжение аккумулятора слишком низкое	[04] <small>ERROR</small>

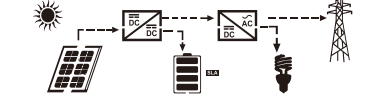
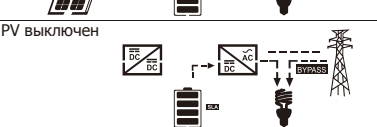
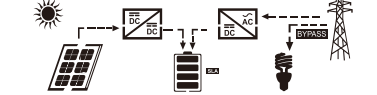
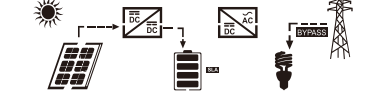
05	Выход замкнут	[05]  <small>ERROR</small>
06	Высокое выходное напряжение инвертора	[06]  <small>ERROR</small>
07	Время перегрузки вышло	[07]  <small>ERROR</small>
08	Слишком высокое напряжение на шине инвертора	[08]  <small>ERROR</small>
09	Неудачный запуск шины	[09]  <small>ERROR</small>
11	Главное реле неисправно	[11]  <small>ERROR</small>
21	Ошибка датчика выходного напряжения инвертора	[21]  <small>ERROR</small>
22	Ошибка датчика напряжения сети	[22]  <small>ERROR</small>
23	Ошибка датчика выходного тока инвертора	[23]  <small>ERROR</small>
24	Ошибка датчика тока сети	[24]  <small>ERROR</small>
25	Ошибка датчика тока нагрузки инвертора	[25]  <small>ERROR</small>
26	Ошибка высокого тока сети	[26]  <small>ERROR</small>
27	Радиатор инвертора перегретый	[27]  <small>ERROR</small>
31	Ошибка класса напряжения солнечного зарядного устройства	[31]  <small>ERROR</small>
32	Ошибка датчика тока солнечного зарядного устройства	[32]  <small>ERROR</small>
33	Ток солнечного зарядного устройства неуправляем	[33]  <small>ERROR</small>
41	Низкое напряжение сети	[41]  <small>ERROR</small>
42	Высокое напряжение сети	[42]  <small>ERROR</small>
43	Низкая частота сети	[43]  <small>ERROR</small>
44	Высокая частота сети	[44]  <small>ERROR</small>

51	Ошибка защиты от перегрузки по току	[51]  ERROR
52	Слишком низкое напряжение на шине инвертора	[52]  ERROR
53	Ошибка плавного пуска инвертора	[53]  ERROR
55	Превышение уровня постоянного напряжения на выходе переменного тока	[55]  ERROR
56	Разрыв в цепи АКБ	[56]  ERROR
57	Ошибка датчика управления током	[57]  ERROR
58	Выходное напряжение инвертора слишком низкое	[58]  ERROR

Описание кодов предупреждений

Код	Предупреждение	ЖК-индикация
61	Вентилятор заблокирован, когда инвертор включен.	[61]  ERROR
62	Вентилятор 2 заблокирован, когда инвертор включен.	[62]  ERROR
63	Аккумулятор перезаряжен.	[63]  ERROR
64	Низкий уровень заряда батареи	[64]  ERROR
67	Перегрузка	[67]  ERROR
70	Снижение выходной мощности	[70]  ERROR
72	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за низкого заряда батареи	[72]  ERROR
73	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за высокого напряжения PV	[73]  ERROR
74	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за перегрузки	[74]  ERROR
75	Солнечное зарядное перегрето	[75]  ERROR
76	Ошибка связи зарядного устройства	[76]  ERROR
77	Ошибка параметра	[77]  ERROR

Описание рабочего состояния

Рабочее состояние	Описание	ЖК-индикация
Состояние продажи Примечание: * Режим продажи: система генерирует электричество, когда светит солнце, снабжая ваш дом энергией и отправляя избыточную энергию обратно в сеть.	Фотоэлектрическая энергия продается обратно в сеть.	<p>Фотоэлектрической энергии больше потребления</p>  <p>Фотоэлектрической энергии меньше потребления</p> 
Состояние соответствия нагрузке Примечание. Мощность постоянного тока, получаемая от вашей солнечной батареи, преобразуется инвертором в мощность переменного тока, которая затем отправляется для использования вашими бытовыми приборами. Любая избыточная генерируемая мощность не продается обратно в сеть, а сохраняется в батарее.	Фотоэлектрическая энергия заряжается в аккумулятор или преобразуется инвертором в нагрузку переменного тока.	<p>Мощность солнечной энергии больше нагрузки</p>  <p>Мощность солнечной энергии меньше нагрузки</p>  <p>PV выключен</p> 
Состояние зарядки	Фотоэлектрическая энергия и сеть заряжают батареи.	
Обходное состояние (Bypass)	Ошибка вызвана ошибкой внутренней цепи или внешними причинами, такими как перегрев, короткое замыкание на выходе и т. Д.	
Состояние без сети (OffGrid)	Инвертор обеспечивает выходную мощность от батареи и фотоэлектрической мощности.	<p>Мощность солнечной энергии больше нагрузки</p>  <p>Мощность солнечной энергии меньше нагрузки</p>  <p>Питание инвертора только от аккумулятора</p> 
Режим остановки	Инвертор перестает работать, если вы выключаете инвертор программной клавишой или произошла ошибка	

Параметры экрана

Информация на ЖК-дисплее будет переключаться по очереди нажатием кнопки «ВВЕРХ» или «ВНИЗ». Выбираемая информация переключается в следующем порядке: напряжение батареи, ток батареи, напряжение инвертора, ток инвертора, напряжение сети, ток сети, нагрузка в ваттах, нагрузка в ВА, частота сети, частота инвертора, напряжение PV, мощность зарядки PV, зарядка PV выходное напряжение, зарядный ток PV.

Выбираемая информация	ЖК дисплей	
Напряжение батареи/ Ток разряда	520	480
Выходное напряжение инвертора / Выходной ток инвертора	229	130
Напряжение сети/ Ток сети	229	80
Нагрузка в Ваттах	100	120
Частота сети / Частота инвертора	500	500
PV напряжение и мощность	120	200
Выходное напряжение PV зарядного устройства/ PV зарядный ток	510	400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Характеристики линейного режима

МОДЕЛЬ	3 кВт ~ 5 кВт
Форма входного напряжения	Синусоидальная (сеть или генератор)
Номинальное входное напряжение	230В
Низкое напряжение отключения	90В ±7В (APL,GEN);170В ±7В (UPS); 186В ±7В (VDE)
Низкое напряжение переподключения	100В ±7В (APL,GEN);180В ±7В (UPS); 196В ±7В (VDE)
Высокое напряжение отключения	280В ±7В (UPS,APL,GEN); 253В ±7В (VDE)
Высокое напряжение переподключения	270В ±7В (UPS,APL,GEN); 250В ±7В (VDE)
Макс. входное напряжение	300В
Номинальная входная частота	50 Гц/60 Гц (Автоопределение)
Низкая частота отключения	40 Гц±1 Гц(UPS,APL,GEN); 47.5 Гц±0.05 Гц(VDE)
Низкая частота переподключения	42 Гц±1 Гц(UPS,APL,GEN); 47.5 Гц±0.05 Гц(VDE)
Высокая частота отключения	65 Гц±1 Гц(UPS,APL,GEN); 51.5 Гц±0.05 Гц(VDE)
Высокая частота переподключения	63 Гц±1 Гц(APL,GEN,UPS); 50.05 Гц±0.05 Гц(VDE)

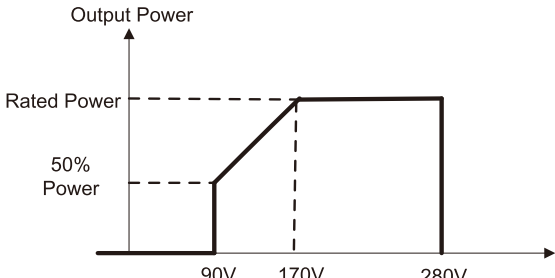
Защита от короткого замыкания на выходе	Линейный режим: Предохранитель Режим батареи: Электронная схема
Эффективность (линейный режим)	>95% (Номинальная нагрузка, батарея заряжена)
Время переключения	10 мс (UPS,VDE) 20 мс(APL)
Снижение выходной мощности: Когда входное напряжение переменного тока падает до 95 В или 170 В в зависимости от модели, выходная мощность снижается.	230В модель: 

Таблица 2 Характеристики автономного режима

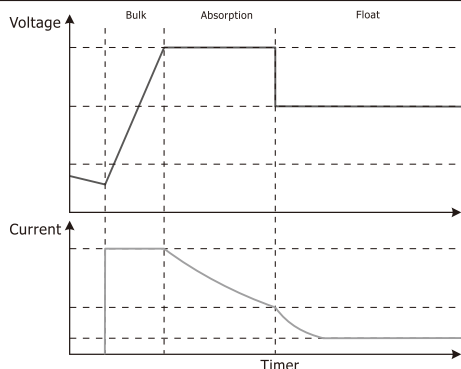
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	3кВт	4кВт	5кВт
Ном. выходная мощность	3000Вт	4000Вт	5000Вт
Форма выходного напряжения	Pure Sine Wave		
Ном. напряжение	230В ±5%		
Выходная частота	60Гц или 50Гц		
Пиковая эффективность	90%		
Перегрузка	5с @≥150% нагрузка; 10с @110%~150% нагрузка		
Пиковая мощность	Нагрузка 2x ном. мощность на 5 секунд		
Номинальное напряжение АКБ	48В		
Напряжение холодного пуска	46.0В		
Предупреждение о низком напряжении АКБ			
@ нагрузка < 20%	44.0В		
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	42.8В		
@ нагрузка ≥ 50%	40.4В		
Напряжение переподключения при предупреждение о низком напр. АКБ			
@ нагрузка < 20%	46.0В		
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	44.8В		
@ нагрузка ≥ 50%	42.4В		

Низкое напряжение отключения	
@ нагрузка < 20%	42.0В
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	40.8В
@ нагрузка ≥ 50%	38.4В
Высокое напряжение переподключения	58В
Высокое напряжение отключения	60В
Потребляемая мощность без нагрузки	<50 Вт

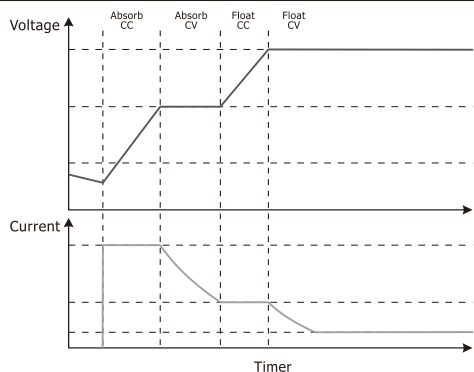
Таблица 3 Характеристики режима заряда

Режим зарядки от сети		
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА		3кВт~5кВт
Зарядный ток @ Номинальное входное напряжение		1~60А
Напряжение поглощения (Absorption)		50В
Flooded battery		50В
Напряжение ускоренного зар. (Refloat)		54.8В
Flooded battery		54.8В
Плавающее напряжение (Float)		57.6В
Flooded battery		56.8В
Алгоритм зарядки	3-Шага(Flooded Battery,AGM/Gel/LEAD Battery),4-Шага(LI)	
Режим зарядки от солнца		
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА		3кВт~5кВт
Rated Power	3000Вт	4000Вт
MPPT зар. устройство		
Солнечный зарядный ток	60А	80А
Макс. PV Напряжение XX	145В	
Диапазон напряжения MPPT	64~130В	
Мин. напряжение PV для зарядки	34В	
PWM (ШИМ) зар. устройство		
Солнечный зарядный ток	60А	
Диапазон напряжения	60~72В	
Макс. PV Напряжение XX	105В	
Потребление в режиме ожидания	2Вт	
Точность напряжения батареи	+/-0.3%	
Точность PV напряжения	+/-2В	
Алгоритм зарядки	3-Шага(Flooded Battery,AGM/Gel/LEAD Battery), 4-Шага(LI)	

Алгоритм зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов



Алгоритм зарядки литиевой батареи



Совместное использование сети и солнечной энергии

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА

3кВт~5кВт

MPPT

PWM

Макс. зарядный ток Зарядный ток

120A

140A

120A

по умолчанию

60A

80A

60A

Таблица 4 Основные характеристики

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	3кВт	4кВт	5кВт
Сертификация безопасности	CE		
Диапазон рабочих температур	0°C to 55°C		
Температура хранения	-15°C~ 60°C		
Размер (Д * Ш * В), мм	468 x 330 x 119		
Вес нетто, кг	10.0		

Устранение неисправностей

Проблема	ЖК/LED/ Зуммер	Объяснение / Причина	Что делать
Устройство автоматически отключается во время запуска.	ЖК, светодиоды и зуммер будут активны в течение 3 секунд, а затем выключатся.	Напряжение аккумулятора слишком низкое (< 1.91V/Cell)	1. Зарядите аккумулятор 2. Заменить батарею
Нет ответа после включения.	Нет индикации.	1. Напряжение аккумулятора слишком низкое. (<1.4V/Cell) 2. Неправильная полярность АКБ. Сработала входная защита	1. Проверить подключение АКБ 2. Зарядите аккумулятор. 3. Заменить батарею.
Сеть есть, но устройство работает в режиме батареи.	Входное напряжение отображается на ЖК-дисплее как 0, а зеленый светодиод мигает.	Сработала входная защита	Проверьте, не сработал ли предохранитель и правильно ли подключена проводка переменного тока.
	Зеленый светодиод мигает.	Недостаточное качество питания переменного тока (сети или генератора)	1. Убедитесь, что провода переменного тока не слишком тонкие и / или слишком длинные. 2. Проверьте, хорошо ли работает генератор (если применяется) или правильная ли настройка диапазона входного напряжения
Внутреннее реле повторно включается и выключается.	ЖК-дисплей и светодиоды мигают	Аккумулятор отключен.	Проверьте, правильно ли подключены провода аккумулятора.
Зуммер издает непрерывный звуковой сигнал, и горит красный светодиод.	Код ошибки 07	Ошибка перегрузки. Инвертор перегружен на 110% и время истекло	Уменьшите подключенную нагрузку
	Код ошибки 05	Выход закорочен.	Проверьте правильность подключения проводки и нагрузки
	Код ошибки 02	Внутренняя температура компонента инвертора превышает 90 °C.	Проверьте, не заблокирован ли воздушный поток устройства или не слишком ли высокая температура окружающей среды.
	Код ошибки 03	Аккумулятор перезаряжен	Обратитесь в ремонтный центр.
	Код ошибки 01	Напряжение аккумулятора слишком высокое.	Проверьте, соответствуют ли спецификации и количество батарей требованиям.
	Код ошибки 06/58	Неверный выходной сигнал (напряжение ниже 202 В или выше 253 В)	1. Уменьшите подключенную нагрузку. 2. Обратитесь в ремонтный центр
	Код ошибки 08/09/53/57	Ошибка внутренних компонентов	Обратитесь в ремонтный центр.
	Код ошибки 51	Слишком большой ток или КЗ	Перезапустите устройство, если ошибка повторится, пожалуйста, обратитесь в ремонтный центр.
	Код ошибки 52	Слишком низкое напряжение на шине	
	Код ошибки 55	Вых. напряжение не сбалансирован	
	Код ошибки 56	Аккумулятор плохо подключен или перегорел предохранитель.	Если аккумулятор подключен правильно, обратитесь в ремонтный центр.

Приложение: Ориентировочное время автономной работы

Модель	Нагрузка (Вт)	Время работы сист. 48В 100А*ч (мин)	Время работы сист. 48В 200А*ч(мин)
3кВт	300	1054	2107
	600	491	1054
	900	291	668
	1200	196	497
	1500	159	402
	1800	123	301
	2100	105	253
	2400	91	219
	2700	71	174
	3000	63	155
4кВт	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
5кВт	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

Примечание: Время резервной работы зависит от качества батареи, срока службы батареи и её типа. Технические характеристики батарей могут отличаться в зависимости от разных производителей.

USER'S MANUAL
HYBRID SOLAR INVERTER

www.smartobigriv.com.ua