



Инструкция Must PV18 VPK

СОЛНЕЧНЫЙ ИНВЕРТОР / ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

2кВт - 5.5кВт

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	20
Описание кодов предупреждений.....	22
Описание рабочих режимов	23
Параметры экрана	24
Характеристики	24
Таблица 1. Характеристики линейного режима	24
Таблица 2. Характеристики автономного режима	25
Таблица 3. Характеристики режима заряда.....	26
Таблица 4. Основные характеристики	27
Устранение неисправностей	28
Приложение: Ориентировочное время автономной работы.....	29

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 предупредительные 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 после восстановления электроснабжения
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева
- Встроенный контроллер заряда разработан для оптимизации производительности АКБ
- Функция холодного 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.

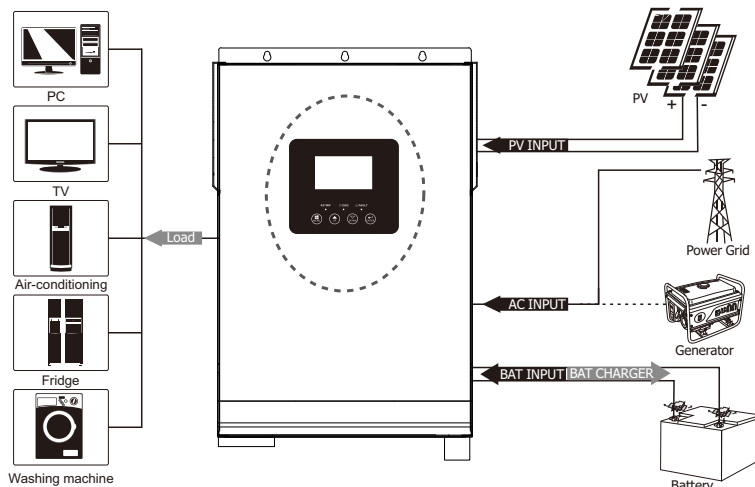
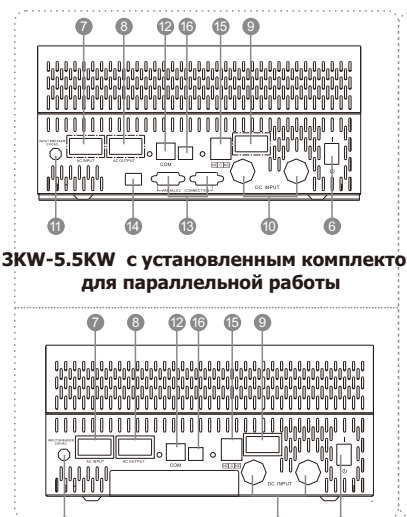
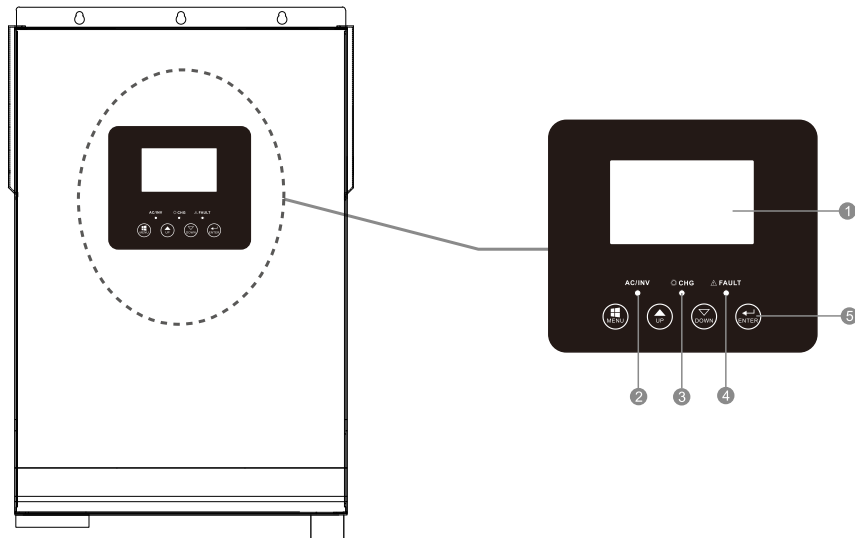
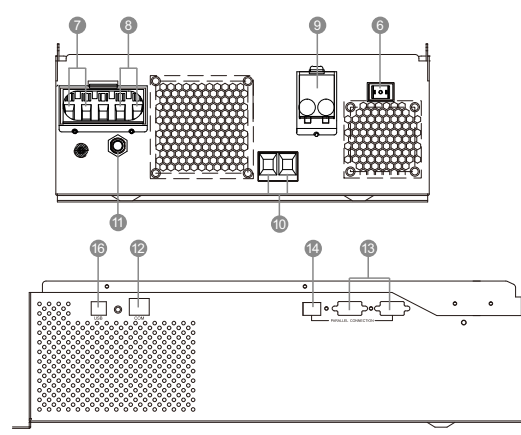


Рис. 1 Гибридная система электроснабжения

Обзор продукта



3KW-5.5KW



2KW-5.5KW

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1. ЖК дисплей | 2. Индикатор состояния | 3. Индикатор заряда |
| 4. Индикатор неисправностей | 5. Функциональные кнопки | 6. Выключатель |
| 7. АС вход | 8. АС выход | 9. Вход фотомодулей |
| 10. Вход АКБ | 11. Предохранитель | 12. Порт RS485 |
| 13. Порт параллельной работы | 14. Выключатель параллельной работы | 15. Сухой контакт |
| 16. USB | | |

Установка

Распаковка и проверка

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

Внутри упаковки должны быть:

Устройство x 1

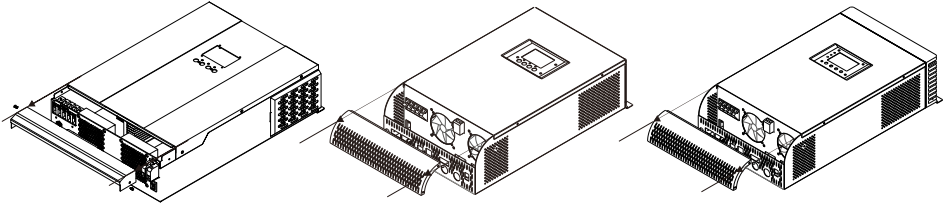
Инструкция x 1

Соединительный кабель x 1

Диск с программным обеспечением x 1

Подготовка

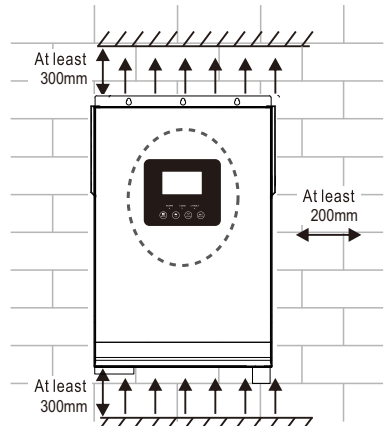
Перед подключением инвертора снимите крышку открутив два винта, как показано ниже.



Установка устройства

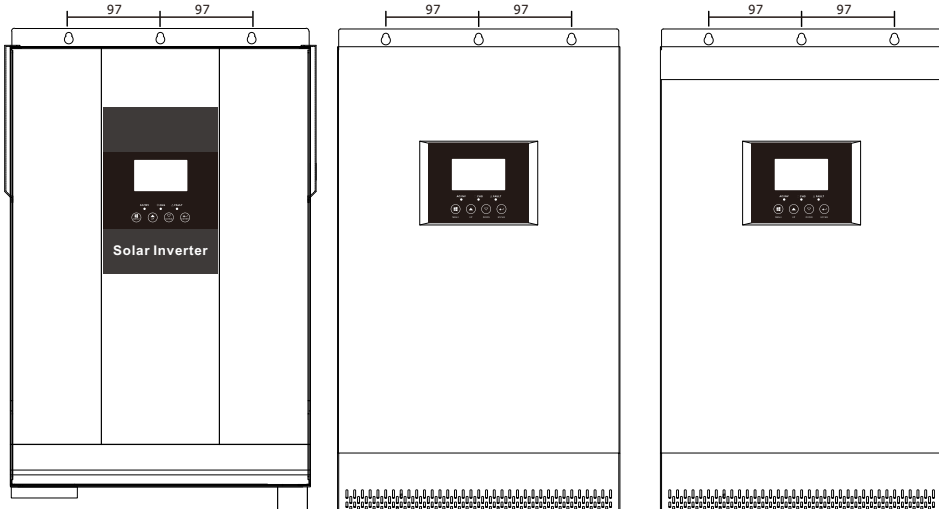
При выборе места установки учтите следующие пункты:

- 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.

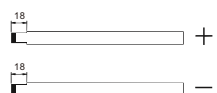
ВНИМАНИЕ! Все подключения должны быть выполнены квалифицированным персоналом.

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:

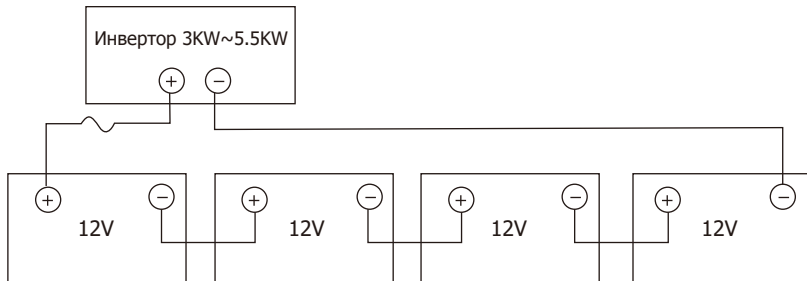
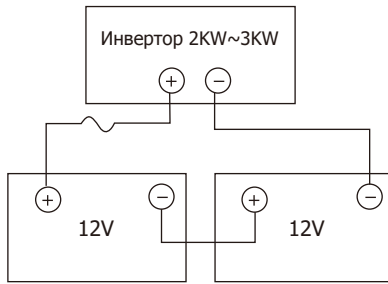
Модель	Номинал тока	Емкость АКБ	Размер кабеля
2KW DC24V	66A	100AH	1*AWG
		200AH	2*10AWG
3KW DC24V	100A	100AH	1*4AWG
		200AH	2*8AWG
3KW DC48V	50A	200AH	1*4AWG
			2*8AWG
4KW DC48V	66A	200AH	1*4AWG
			2*8AWG
5KW DC48V	87A	200AH	1*4AWG
			2*8AWG
5.5KW DC48V	95A	200AH	1*4AWG 2*8AWG

Кольцевой наконечник:

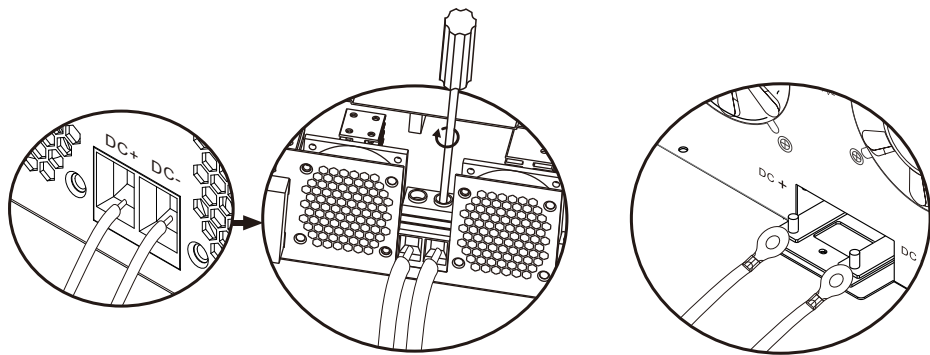


Для осуществления подключения батареи выполните следующие пункты:

1. Подключение АКБ выполнить кабелем и клеммой размеры которых соответствуют таблице.
2. Рекомендуемая минимальная емкость АКБ - 100А*ч для инверторов мощностью 2кВт - 3кВт и 200А*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 антакоррозийные вещества на контакты до присоединения к ним проводников.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением аккумуляторных батарей убедитесь, что (+) контакт АКБ соединен с (+) контактом устройства, а (-) 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 32A для 3KW, 40A для 4KW и 50A для 5-5.5KW.

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
2KW DC24V	14 AWG	0.8~ 1.0Nm
3KW DC24V	10 AWG	1.2~ 1.6Nm
3KW DC48V	12 AWG	1.2~ 1.6Nm
4KW DC48V	10 AWG	1.4~ 1.6Nm
5-5.5KW DC48V	8 AWG	1.4~ 1.6Nm

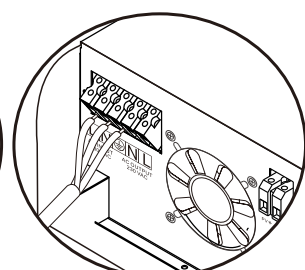
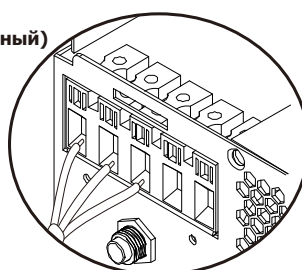
Для осуществления подключения входа/выхода переменного тока выполните следующие пункты:

1. Убедитесь в том что аккумуляторы отключены от инвертора перед осуществлением подключения.
2. Снимите 10мм изоляции со всех проводников.
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:

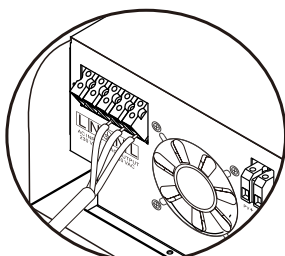
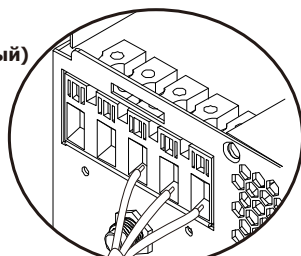
Перед подключением источника переменного тока убедитесь в отсутствии напряжения.

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
2KW~3KW DC24V	60A/80A	8AWG	1.4~1.6 Nm
3KW~5.5KW DC48V	80A	6AWG	2.0~2.4 Nm

Выбор PV модуля:

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

- Напряжение холостого хода массива фотомодулей не должно превышать максимальное значение.
- Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей должно быть выше, чем мин. напряжение.
- 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*Х шт. = диапазон Vmp

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

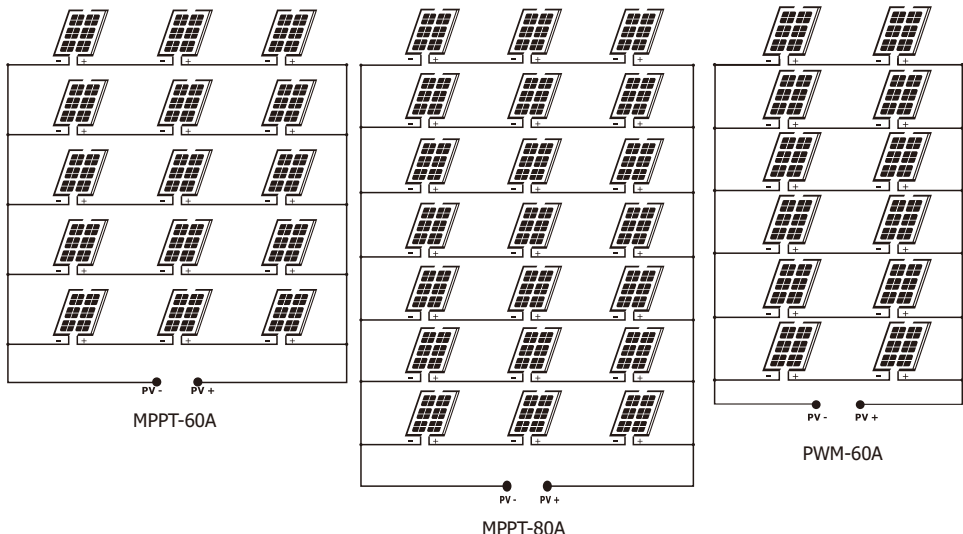
Общее количество фотоэлектрических модулей = Макс. количество модулей последовательно * Макс. количество модулей параллельно

Режим солнечной зарядки		
МОДЕЛЬ		2 кВт~5.5 кВт
Номинальная мощность		2000 Вт~5500 Вт
MPPT зарядное устройство		
Солнечный зарядный ток	60A	80A
Макс. Напряжение ХХ фотомодулей	145 В	
Диапазон напряжение MPPT	60~130 В	
Мин. Напряжение фотомодулей	34 В	
PWM (ШИМ) зарядное устройство		
Солнечный зарядный ток	50A	60A
Диапазон напряжение MPPT	30~32 В	64~72 В
Макс. Напряжение ХХ фотомодулей	70 В	105 В

Рекомендуемая конфигурация фотоэлектрических модулей

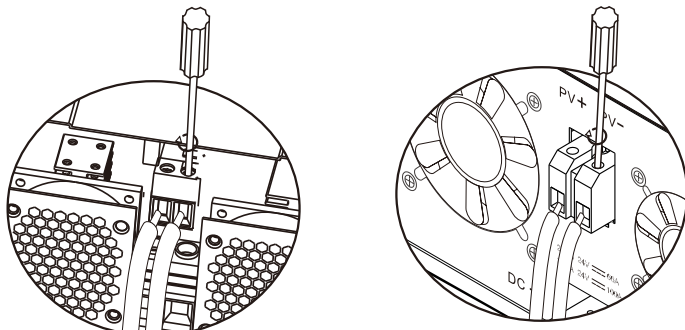
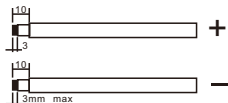
Мощность (Pmax)	280W	Макс. количество модулей последовательно: 2 → $31.83 \times 2 = 56\text{--}72$
Напряжение Vmpp(V)	31.83V	
Ток Impp(A)	8.76A	Макс. количество модулей параллельно: 6 → 60 A / 8.76
Напряжение ХХ Voc(V)	38.85V	Общее количество фотоэлектрических модулей: 2x6=12
Ток КЗ Isc(A)	9.33A	

Схема установки солнечных батарей



Для осуществления подключения фотомодулей выполните следующие пункты:

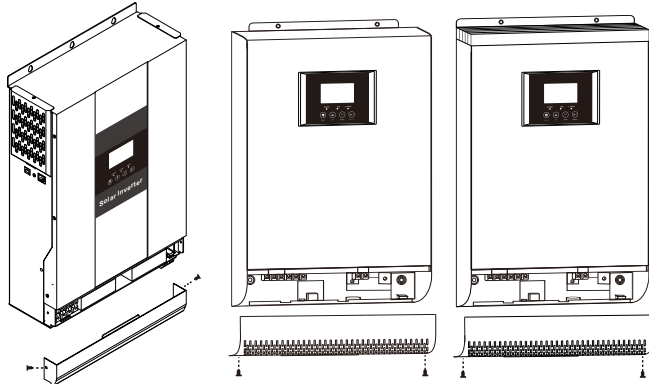
1. Снимите 10мм изоляции со всех проводников.
2. Проверьте полярность фотомодуля и инвертора. Подключите (+) кабель фотомодулей к PV+ клемме инвертора, (-) кабель фотомодулей к PV- клемме инвертора.



3. Проверьте надежность электрических соединений.

Окончательная сборка

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



Подключение связи

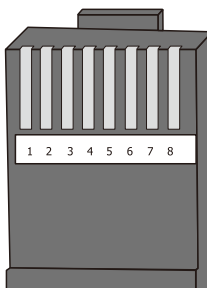
Для подключения ПК к компьютеру используйте кабель из комплекта поставки . Вставьте диск из комплекта поставки в компьютер и следуйте инструкциям для установки ПО мониторинга инвертора. Детальная инструкция по использованию ПО на диске.

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	



Сигнал сухого контакта

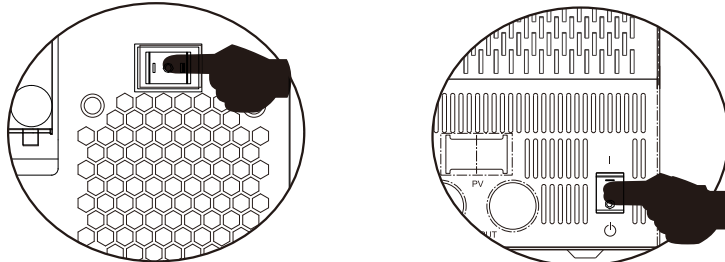
На задней панели имеется один сухой контакт (3A/250V AC). Он может использоваться для подачи сигнала на внешнее устройство, когда напряжение батареи достигает уровня предупреждения.

Состояние устройства	Состояние	Dry contact port:	
		NC&C	NO&C
Выключен	Инвертор выключен.	Закрыто	Открыто
Включен	Нагрузка запитана от сети.	Закрыто	Открыто
		Открыто	Закрыто
		Закрыто	Открыто
	Нагрузка запита-на от АКБ или Фотопа-лей.	Напряжение АКБ < Напря-жение предупреждения "Сеть" (utility)	Открыто
		Напряжение АКБ > Значение из Program 21 или напряжения поддерживающего заряда	Закрыто
	Program 01 выбран SBU, SUB, или "Солнце"	Напряжение АКБ < Значение из Program 20	Открыто
		Напряжение АКБ > Значение из Program 21 или напряжения поддерживающего заряда	Закрыто



Эксплуатация

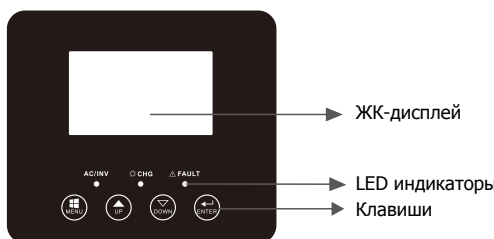
Включение / выключение



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.



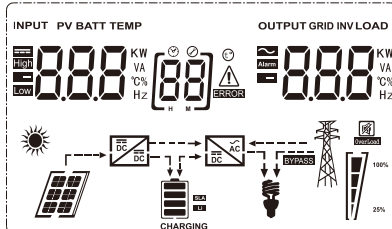
LED индикаторы

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

Функциональные клавиши

Клавиша	Описание
MENU	Войдите в режим сброса или перейти к предыдущему выбору настройки режима
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	Описани е функции	
Информация об входе и выходе инвертора		
	Указывает информацию АС	
	Указывает информацию DC	
	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		
	Указывает программы настройки	
	Обозначает коды предупреждений и ошибок. Предупреждение: 88 мигает с кодом предупреждения. Ошибка: 88 горит с кодом ошибки.	
Информация о батарее		
	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	ЖК дисплей
Заряд постоянным током / Заряд постоянным напряжением	<2В/ячейку	4 полосы мигают.
	2В/ячейку~2.083В /ячейку	Нижняя полоса светится, три верхние мигают.
	2.083В /ячейку ~ 2.167В /ячейку	Две нижние полосы светятся, две верхние мигают.
	>2.167V/ ячейку	Три нижние полосы светятся, верхняя мигает.
Поддерживающий заряд. АКБ заряжены		4 полосы светятся .

В автономном режиме отображает емкость АКБ .

Процент загруженности	Напряжение АКБ	ЖК дисплей
Нагрузка >50%	<1.717V/ ячейку	
	1.717V/ ячейку~1.8V/ ячейку	
	1.8V/ ячейку~1.883V/ ячейку	
	>1.883 V / ячейку	
50%> Нагрузка>20%	<1.817V / ячейку	
	1.817V / ячейку~1.9V / ячейку	
	1.9 V / ячейку ~1.983V / ячейку	
	>1.983 V / ячейку	
Нагрузка<20%	<1.867V / ячейку	
	1.867V / ячейку~1.95V / ячейку	
	1.95V / ячейку~2.033V / ячейку	
	>2.033 V / ячейку	

Информация о нагрузке

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

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.

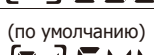
Отключение звука

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

Настройки инвертора

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 Program	Описание	Выбираемый вариант
00	Выход из режима настройки	Выход  (по умолчанию)
01	приоритет выхода астройка приоритета лектроснабжения потребителей	 (по умолчанию)  Солнечная энергия обеспечивает питание нагрузки в качестве первого приоритета, Если солнечной энергии недостаточно, сеть будет одновременно обеспечивать питание нагрузок. Энергия батареи будет подавать питание на нагрузку только в том случае, если сеть недоступна. Если солнечная энергия недоступна, сеть будет заряжать аккумулятор до тех пор, пока напряжение аккумулятора не достигнет заданного значения в программе 21. Если солнечная энергия недоступна, но напряжение ниже установленной в программе 20, сеть будет заряжать батарею, пока напряжение батареи не достигнет заданного значения в программе 20 чтобы защищить батарею от повреждений. Солнечная энергия обеспечивает питание нагрузки в качестве первого приоритета, Если солнечной энергии недостаточно, энергия батареи одновременно подает питание на нагрузку. Утилита подает питание на нагрузку только тогда, когда напряжение батареи падает до уровня либо предупреждения о низком уровне напряжения, либо установленного в программе 20 или солнечной энергии и батареи недостаточно. Аккумуляторная батарея будет питать нагрузку при условии, что сеть недоступна или напряжение батареи выше, чем выбранное в программе 21(когда выбран BLU) или в программе 20 (когда выбран LBU). Если солнечная энергия доступна, но напряжение ниже, чем в программе 20, сеть будет заряжать батарею до тех пор, пока напряжение батареи не достигнет заданного значения в программе 20 чтобы защитить батарею от повреждений.

		[0] SOL	Солнечная энергия обеспечивает питание нагрузки в качестве первого приоритета. Если напряжение батареи было выше, чем уставка в программе 21 в течение 5 минут, и солнечная энергия была доступна в течение 5 минут, инвертор перейдет в режим работы от батареи, а солнечная энергия и батарея будут одновременно обеспечивать питание нагрузок. Когда напряжение батареи упадет до заданного значения в программе 20, инвертор перейдет в режим байпаса, сеть подает питание только на нагрузку, и солнечная энергия будет заряжать батарею.
		[0] UPS	Сеть будет обеспечивать питание нагрузок в качестве первого приоритета. Солнечная энергия и энергия аккумуляторов будут обеспечивать питание нагрузок только в том случае, если электроснабжение недоступно.
02	Диапазон входного напряжения переменного тока	(по умолчанию) [02] RPL	Если выбран, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет в пределах 90-280VAC.
		UPS [02] UPS	Если выбран, допустимый диапазон входного напряжения переменного тока будет в пределах 170-280VAC.
		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 (184VAC-253VAC)
03	Выходное напряжение	[03] 230 v	Установите амплитуду выходного напряжения (220VAC-240VAC)
04	Выходная частота	50 Гц (по умолчанию) [04] 500 Hz	60 Гц [04] 600 Hz
05	Приоритет солнечной энергии	(по умолчанию) [05] 6LU	Солнечная энергия обеспечивает зарядку батареи в качестве первого приоритета. Когда сеть доступна, если напряжение батареи ниже, чем значение в программе 21, солнечная энергия никогда не будет поступать на нагрузку, а только заряжать батарею. Если напряжение батареи выше, чем значение в программе 21, солнечная энергия будет питать нагрузку или заряжать батарею.

		[05] L6U	Солнечная энергия обеспечивает зарядку батареи в качестве первого приоритета. Если напряжение батареи ниже, чем значение в программе 20, солнечная энергия никогда не будет поступать на нагрузку, а только заряжать батарею. Если напряжение батареи выше, чем значение в программе 20, солнечная энергия будет питать нагрузку или заряжать батарею.					
06	Бypass при перегрузке: если эта функция включена, устройство переходит в линейный режим, если перегрузка происходит в режиме батареи	Бypass отключен [06] 64d	Bypass включен (по умолчанию) [06] 64E					
07	Автоматический перезапуск при перегрузке	Перезапуск отключен (по умолчанию) [07] L-8	Перезапуск включен [07] L+E					
08	Автоматический перезапуск при перегреве	Перезапуск отключен (по умолчанию) [08] E-8	Перезапуск включен [08] E+E					
10	Приоритет источника зарядного устройства	<p>Если этот инвертор / зарядное устройство работает в режиме Line, Standby или Fault, источник зарядного устройства может быть запрограммирован, как показано ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Солнце первый приоритет [10] C50</td> <td>Солнечная энергия будет заряжать аккумулятор в качестве первого приоритета. Сеть будет заряжать аккумулятор только тогда, когда солнечная энергия недоступна.</td> </tr> <tr> <td>Солнце и сеть (по умолчанию) [10] SNU</td> <td>Солнечная энергия и сеть будут заряжать батарею одновременно.</td> </tr> <tr> <td>Только Солнце [10] O50</td> <td>Солнечная энергия будет единственным источником зарядного устройства</td> </tr> </table> <p>Если этот инвертор / зарядное устройство работает в режиме работы от батареи, только солнечная энергия может заряжать батарею. Солнечная энергия заряжает батарею, если она доступна и достаточна.</p>	Солнце первый приоритет [10] C50	Солнечная энергия будет заряжать аккумулятор в качестве первого приоритета. Сеть будет заряжать аккумулятор только тогда, когда солнечная энергия недоступна.	Солнце и сеть (по умолчанию) [10] SNU	Солнечная энергия и сеть будут заряжать батарею одновременно.	Только Солнце [10] O50	Солнечная энергия будет единственным источником зарядного устройства
Солнце первый приоритет [10] C50	Солнечная энергия будет заряжать аккумулятор в качестве первого приоритета. Сеть будет заряжать аккумулятор только тогда, когда солнечная энергия недоступна.							
Солнце и сеть (по умолчанию) [10] SNU	Солнечная энергия и сеть будут заряжать батарею одновременно.							
Только Солнце [10] O50	Солнечная энергия будет единственным источником зарядного устройства							
11	Максимальный зарядный ток: (Макс. Зарядный ток = зарядный ток сети + зарядный ток от солнечной батареи)	<table border="1"> <tr> <td>60A (по умолчанию) [1] 60 A</td> <td>Диапазон настройки от 1A до 120A. Приращение каждого клика составляет 1A.</td> </tr> <tr> <td>80A (по умолчанию) [1] 80 A</td> <td>Диапазон настройки от 1A до 140A. Приращение каждого клика составляет 1A.</td> </tr> </table>	60A (по умолчанию) [1] 60 A	Диапазон настройки от 1A до 120A. Приращение каждого клика составляет 1A.	80A (по умолчанию) [1] 80 A	Диапазон настройки от 1A до 140A. Приращение каждого клика составляет 1A.		
60A (по умолчанию) [1] 60 A	Диапазон настройки от 1A до 120A. Приращение каждого клика составляет 1A.							
80A (по умолчанию) [1] 80 A	Диапазон настройки от 1A до 140A. Приращение каждого клика составляет 1A.							
13	Макс. зарядный ток от сети	30A (по умолчанию) [13] 30 A	Диапазон настройки от 1A до 60A. Приращение каждого клика составляет 1A.					

		AGM (по умолчанию) [14] AGM	Flooded - жидкозаполненная батарея [14] FLd
		GEL [14] GEL	LEAD - свинцово-кислотные АКБ [14] LEA
		Lithium Ion [14] LI	User-Defined - Пользовательский [14] USE
Если выбран «User-Defined» или LI, напряжение зарядки аккумулятора и низкое напряжение отключения могут быть установлены в программах 17, 18 и 19.			
14	Тип батареи		
17	Объемное зарядное напряжение Bulk charging voltage (C.V. voltage)	По умолчанию для модели 24 В: 28,2 В [17] CV 282 v	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или LI, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 24,0 В до 29,2 В для модели 24 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
		По умолчанию для модели 48 В: 56,4 В [17] CV 564 v	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или LI, 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)	По умолчанию для модели 24 В: 27.0V [18] FLv 270 v	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или LI, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 24,0 В до 29,2 В для модели 24 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
		По умолчанию для модели 48 В: 54.0V [18] FLv 540 v	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или LI, 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 24 В: 20.4V [19] COV 204 v	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или LI, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 20.0В до 24.0В для модели 24 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В. Низкое напряжение отключения будет зафиксировано на заданном значении независимо от того, какой процент нагрузки подключен.
		По умолчанию для модели 48 В: 40.8V [19] COV 408 v	Если в программе 14 выбран «Пользовательский» или LI, эту программу можно настроить. Диапазон настройки от 40.0В до 48.0В для модели 48 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В. Низкое напряжение отключения будет зафиксировано на заданном значении независимо от того, какой процент нагрузки подключен.

			Доступные варианты для моделей 24 В: 23.0V (по умолчанию) [20] 230 _v Диапазон настройки от 22,0 до 29,0 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
20	Напряжение прекращения разряда батареи при наличии сети		Доступные варианты для моделей 48 В: 46.0V (по умолчанию) [20] 460 _v 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 24 В: 27.0V (по умолчанию) [21] 270 _v Диапазон настройки от 22,0 до 29,0 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
			Доступные варианты для моделей 48 В: 54.0V (по умолчанию) [21] 540 _v Диапазон настройки от 44,0 до 58,0 В. Приращение каждого клика составляет 0,1 В.
22	Авто изменение страницы	(по умолчанию) [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] L07	Подсветка выключена (по умолчанию) [23] L0F
24	Управление сигнализацией	Сигнал включен (по умолчанию) [24] b07	Сигнал выключен [24] b0F
25	Звуковой сигнал при прерывании основного источника	Сигнал включен [25] R07	Сигнал выключен (по умолчанию) [25] R0F
27	Запись кодов ошибок	Запись включена (по умолчанию) [27] F07	Запись выключена [27] F0F
28	Баланс солнечной энергии: при включении солнечная входная мощность будет автоматически регулироваться в соответствии с мощностью подключенной нагрузки.	Активировать баланс солнечной энергии [28] SbE	Если выбрано, солнечная входная мощность будет автоматически регулироваться в соответствии со следующей формулой: Макс. Входная солнечная мощность = Макс. Мощность зарядки аккумулятора + Подключенная мощность нагрузки, в состоянии OffGrid
		Баланс солнечной энергии отключен (по умолчанию) [28] Sbd	Если выбрано, мощность на входе солнечной энергии будет равна Макс. мощности зарядки аккумулятора независимо от того, сколько нагрузок подключено. Максимальная мощность зарядки аккумулятора будет зависеть от установочного тока в программе 11 (Макс. Солнечная мощность = Макс. Мощность зарядки аккумулятора)

29	Режим энергосбережения включить / отключить	Режим сохранения отключен (по умолчанию) [29] 5d5	Если отключено, независимо от того, является ли подключенная нагрузка низкой или высокой, состояние вкл / выкл выхода инвертора не будет изменяться.
30	Выравнивание батареи	Режим сохранения включен [29] 5e7	Если включено, выход инвертора будет отключен, когда подключенная нагрузка будет довольно низкой или не будет обнаружена.
31	Напряжение выравнивания батареи	Включить [30] EEP	Отключить (по умолчанию) [30] Ed5
		Доступные опции для моделей на 24 В: 28,8 В [31] E4 288 v	
		Доступные опции для моделей 48V: 57.6V [31] E4 576 v	
33	Время выравнивания батареи	60min(по умолчанию) [33] 60	Диапазон настройки от 5 минут до 900 минут. Инкремент каждого клика 5 минут.
34	Тайм-аут выравнивания батареи	120min(по умолчанию) [34] 120	Диапазон настройки от 5 минут до 900 минут. Инкремент каждого клика 5 минут.
35	Интервал выравнивания	30days(по умолчанию) [35] 30d	Диапазон настройки от 0 до 90 дней. Приращение каждого клика составляет 1 день.
36	Активация выравнивания	Включить [36] REN	Отключить(по умолчанию) [36] Rad5
		Если функция выравнивания включена в программе 30, эта программа может быть настроена. Если в этой программе выбрано «Включить», это означает, что необходимо немедленно активировать выравнивание заряда батареи, и на главной странице ЖК-дисплея появится E9. Если выбрано «Отключить», функция будет отменена до тех пор, пока не наступит следующее активированное время выравнивания, основанное на настройке программы 35. В это время на главной странице ЖКД также будет отображаться E9	

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	(по умолчанию) [dt] n-5	Сброс настроек отключить
	[dt] f-5	Сброс настроек включить

Описание кодов ошибок

Код	Причина неисправности	ЖК-индикация
01	Вентилятор заблокирован, когда инвертор выключен	[01] ERROR
02	Трансформатор инвертора перегретый	[02] ERROR
03	Напряжение аккумулятора слишком высокое	[03] ERROR
04	Напряжение аккумулятора слишком низкое	[04] ERROR
05	Выход замкнут	[05] ERROR
06	Высокое выходное напряжение инвертора	[06] ERROR
07	Время перегрузки вышло	[07] ERROR
08	Слишком высокое напряжение на шине инвертора	[08] ERROR
09	Неудачный запуск шины	[09] ERROR
11	Главное реле неисправно	[11] ERROR
21	Ошибка датчика выходного напряжения инвертора	[21] ERROR
22	Ошибка датчика напряжения сети	[22] ERROR
23	Ошибка датчика выходного тока инвертора	[23] ERROR
24	Ошибка датчика тока сети	[24] ERROR
25	Ошибка датчика тока нагрузки инвертора	[25] ERROR
26	Ошибка высокого тока сети	[26] ERROR
27	Радиатор инвертора перегретый	[27] ERROR
31	Ошибка класса напряжения солнечного зарядного устройства	[31] ERROR
32	Ошибка датчика тока солнечного зарядного устройства	[32] ERROR

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]  <small>ERROR</small>
52	Слишком низкое напряжение на шине инвертора	[52]  <small>ERROR</small>
53	Ошибка плавного пуска инвертора	[53]  <small>ERROR</small>
55	Превышение уровня постоянного напряжения на выходе переменного тока	[55]  <small>ERROR</small>
56	Разрыв в цепи АКБ	[56]  <small>ERROR</small>
57	Ошибка датчика управления тока	[57]  <small>ERROR</small>
58	Выходное напряжение инвертора слишком низкое	[58]  <small>ERROR</small>

Описание кодов предупреждений

Код	Предупреждение	ЖКИ-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 100% 20%
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 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 клавишей 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 <small>BATT</small>	480 <small>A</small>
Выходное напряжение инвертора/ Выходной ток инвертора	229 <small>V</small>	130 <small>A</small>
Напряжение сети/ Ток сети	229 <small>V</small>	80 <small>A</small>
Нагрузка в Ваттах	100 <small>KW</small>	120 <small>KVA</small>
Частота сети / Частота инвертора	500 <small>Hz</small>	500 <small>Hz</small>
PV напряжение и мощность	120 <small>V</small>	200 <small>KW</small>
Выходное напряжение PV зарядного устройства/ PV зарядный ток	5 10 <small>V</small>	400 <small>A</small>

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Характеристики линейного режима

МОДЕЛЬ	2KW~5.5KW
Форма входного напряжения	Синусоидальная (сеть или генератор)
Номинальное входное напряжение	230 В
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	280 В ±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)

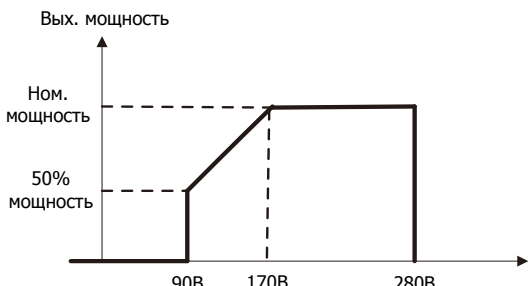
Защита от короткого замыкания на выходе	Линейный режим: Предохранитель Режим батареи: Электронная схема
Эффективность (линейный режим)	>95% (Номинальная нагрузка, батарея заряжена)
Время переключения	10 мс (UPS,VDE) 20 мс (APL)
Снижение выходной мощности: Когда входное напряжение переменного тока падает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

Таблица 2 Характеристики автономного режима

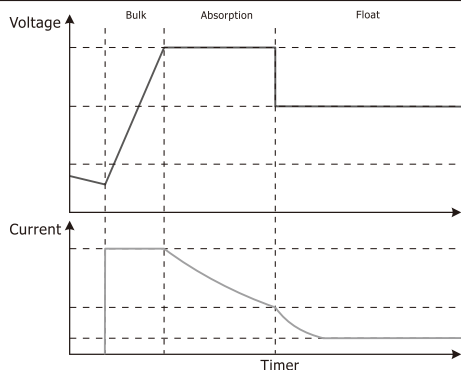
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	2 кВт~3 кВт 24В	3 кВт~5.5 кВт 48В
Ном. выходная мощность	2000 Вт~3000 Вт	3000 Вт~5500 Вт
Форма выходного напряжения	Чистая синусоида	
Ном. напряжение	230В ±5%	
Выходная частота	60 Гц или 50 Гц	
Пиковая эффективность	90%	
Перегрузка	5с @≥150% нагрузка; 10с @110%~150%	
Пиковая мощность	Нагрузка 2x ном. мощность на 5 секунд	
Номинальное напряжение АКБ	24В	48В
Напряжение холодного пуска	23.0В	46.0В
Предупреждение о низком напряжении АКБ		
@ нагрузка < 20%	22.0В	44.0В
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	21.4В	42.8В
@ нагрузка ≥ 50%	20.2В	40.4В
Напряжение переподключения при предупреждение о низком напр. АКБ		
@ нагрузка < 20%	23.0В	46.0В
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	22.4В	44.8В
@ нагрузка ≥ 50%	21.2В	42.4В

Низкое напряжение отключения		
@ нагрузка < 20%	21.0B	42.0B
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	20.4B	40.8B
@ нагрузка ≥ 50%	19.2B	38.4B
Высокое напряжение переподключения	27B	58B
Высокое напряжение отключения	30B	60B

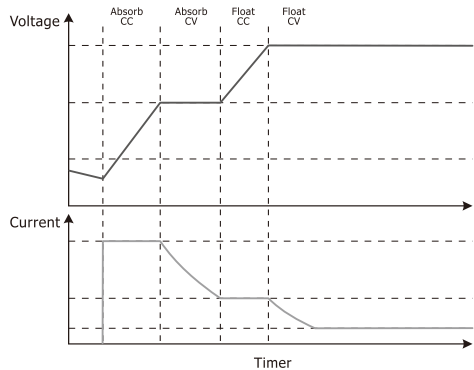
Таблица 3 Характеристики режима заряда

Режим зарядки от сети		
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	2 кВт~3 кВт 24В	3 кВт~5.5 кВт 48В
Зарядный ток @ Номинальное входное напряжение	1~60A	
Напряжение поглощения (Absorption)	AGM / Gel/LEAD	25B
	Flooded battery	25B
Напряжение ускоренного зар. (Refloat)	AGM / Gel/LEAD	27.4B
	Flooded battery	27.4B
Плавающее напряжение (Float)	AGM / Gel/LEAD	28.8B
	Flooded battery	28.4B
Алгоритм зарядки	3-Шага(Flooded Battery/AGM/Gel/LEAD Battery), 4-Шага(LI)	
Режим зарядки от солнца		
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	2 кВт~3 кВт 24В	3 кВт~5.5 кВт 48В
Ном. мощность зар. устройства	1500 Вт 2000 Вт	3000 Вт 4000 Вт
MPPT зар. устройство		
Солнечный зарядный ток	60A 80A	
Макс. PV Напряжение XX	145 B	
Диапазон напряжения MPPT	30~130B	60~130B
Мин. напряжение PV для зарядки	17B	34B
Собственное энергопотребление	2 Вт	
PWM (ШИМ) зар. устройство		
Солнечный зарядный ток	60A	
Диапазон напряжения	64~72B	
Макс. PV Напряжение XX	105B	
Мин. напряжение PV для зарядки	34B	
Точность напряжения батареи	+/-0.3%	
Точность PV напряжения	+/-2B	
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	2 кВт~3 кВт 24В	3 кВт~5.5 кВт 48В	
	MPPT	MPPT	PWM
Макс. зарядный ток	120A 140A		120A
Зарядный ток по умолчанию	60A 80A		60A

Таблица 4 Основные характеристики

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	2 кВт~3 кВт 24В	3 кВт~5.5 кВт 48В
Сертификация безопасности	CE	
Диапазон рабочих температур	-10°C до 50°C	
Температура хранения	-15°C~ 60°C	
Размер (Д * Ш * В), мм	420 x 288 x 122	468 x 330 x 119
Вес нетто, кг	9.0	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. 24В 100А*ч (мин)	Время работы сист. 24В 200А*ч(мин)
2 кВт	200	766	1610
	400	355	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
3 кВт	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
Модель	Нагрузка (Вт)	Время работы сист. 48В 100А*ч (мин)	Время работы сист. 48В 200А*ч(мин)
3 кВт	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
4 кВт	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
5 кВт	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

SOLAR INVERTER/CHARGER