РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГИБРИДНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ИНВЕРТОР

PH18 3 - 5,2 kW PRO





Содержание

О ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ
Назначение
Область применения
УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ 1
ВВЕДЕНИЕ
Характеристики
Базовая архитектура системы
Обзор продукции
УСТАНОВКА
Распаковка и контроль
Подготовка
Монтаж устройства
Подключение аккумулятора5
АС Подключение входа/выхода
Подключение PV
Заключительная сборка
Подключение к сети связи
Сигнал "сухого контакта"
ОПЕРАЦИЯ
Включение/выключение питания
Панель управления и индикации
Значки на ЖК-дисплее
Настройка ЖК-дисплея
Код неисправности
Предупреждающий индикатор
Описание режимов работы21
Настройка дисплея
СПЕЦИФИКАЦИЯ
Таблица 1 Характеристики линейного режима
Таблица 2 Характеристики режима инвертора24
Таблица 3 Характеристики режима зарядки
Таблица 4 Общие характеристики
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
Приложение: Таблица примерного времени резервного копирования

О НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ

Назначение

В данном руководстве описаны сборка, установка, эксплуатация и устранение неисправностей данного устройства. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом установки и эксплуатации. Сохраните данное руководство.

Область применения

В данном руководстве приведены указания по технике безопасности и монтажу, а также информация по инструментам и электропроводке.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- (1) Снятие с гарантии.
- (2) Номер серии был изменен или утерян.
- (3) Уменьшилась емкость аккумулятора или внешнего повреждения.
- (4) Инвертор был поврежден в результате транспортного смещения, неисправности или внешнего воздействия.
- (5) Преобразователь был поврежден в результате непреодолимых природных катаклизмов.
- (6) Несоответствие условий электропитания условиям окружающей среды привело к повреждению.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В этой главе содержатся важные указания по технике безопасности и эксплуатации. Прочтите и сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

- Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми инструкциями и предупреждающими надписями на устройстве.
- 2. **ОСТОРОЖНО!** Для снижения риска получения травм заряжайте только свинцовокислотные АКБ глубокого цикла. АКБ других типов могут лопнуть.
- 3. Не разбирайте устройство. При необходимости ремонта обращайтесь в квалифицированный сервисный центр.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отсоедините все провода перед выполнением любого технического обслуживания и чистки. Выключение устройства не снижает этот риск.
- 5. **ВНИМАНИЕ** Только квалифицированный персонал сап устанавливает данное устройство с батареей.
- 6. НИКОГДА не заряжайте замерзшую батарею.
- 7. Для оптимальной работы данного инвертора/зарядного устройства соблюдайте требования спецификации, чтобы выбрать подходящий размер кабеля.
- Будьте очень осторожны при работе с металлическими инструментами. Существует потенциальная опасность падения инструмента, искрения и короткого замыкания батарей и других электрических частей, что может привести к взрыву.
- 9. При необходимости отсоединения клемм постоянного тока строго соблюдайте порядок установки. Подробности см. в разделе **УСТАНОВКА** данного руководства.
- Предохранители (1 шт. на 150 A, 63 В постоянного тока для 2-3 кВт) служат для защиты от перегрузки по току при питании от батареи.
- 11. **ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАГРЯЗНЕНИЮ** Данный инвертор/зарядное устройство должен быть подключен к постоянной заземленной электропроводке.
- 12. **НИКОГДА** не допускайте короткого замыкания выхода АС и входа DC. Не подключайте к сети при коротком замыкании на входе DC.
- Внимание!!! К обслуживанию данного устройства допускаются только квалифицированные специалисты.

ВВЕДЕНИЕ

Это многофункц. инвертор/зарядное устройство, сочетающее в себе функции инвертора, солнечного зарядного устройства и зарядного устройства для АКБ, обеспечивающее бесперебойное питание при портативных размерах. Его всеобъемлющий ЖК-дисплей предлагает настраиваемые пользователем и легкодоступные кнопки управления, такие как ток зарядки АКБ, приоритет зарядного устройства переменного/солнечного тока и входное напряжение на основе различных приложений.

Характеристики

- Преобразователь чистых волн
- Настройка диапазона входного напряжения для бытовой техники и ПК с помощью ЖК-дисплея
- Настройка тока зарядки аккумулятора в зависимости от применения с помощью ЖК-дисплея
- Настройка приоритета переменного/солнечного зарядного устройства с помощью ЖК-дисплея
- Совместимость с сетевым напряжением или генератором
- Автоматический перезапуск при восстановлении АС
- Защита от перегрузки/перегрева/короткого замыкания
- Интеллектуальная конструкция зарядного устройства для оптимизации работы аккумулятора
- Функция холодного запуска

Базовая архитектура системы

На следующей иллюстрации показано базовое применение данного инвертора/зарядного устройства. Он также включает следующие устройства для создания полноценной системы:

Генератор или утилита.

PV (опция)

Проконсультируйтесь с вашим системным интегратором о других возможных архитектурах системы в зависимости от ваших требований.

Этот инвертор питает все виды бытовой техники в доме или офисе, включая приборы с электродвигателем, такие как лампа накаливания, вентилятор, холодильник и кондиционер.

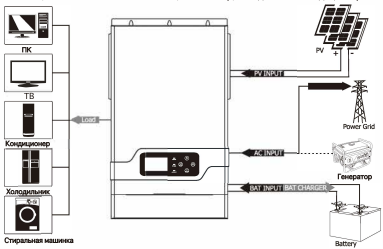
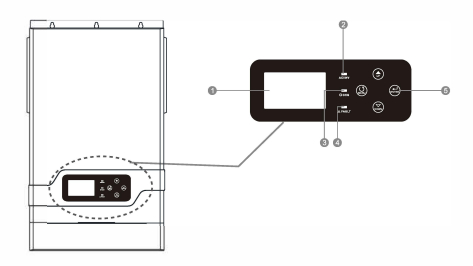
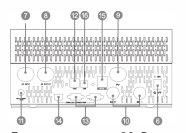
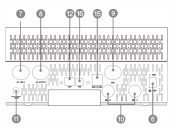


Рисунок 1 Гибридная энергосистема

Обзор продукта

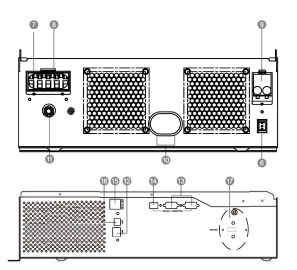






Параллельная модель 5,2 кВт

Одинарная модель 5,2 кВт



- 1. ЖК-дисплей
- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор зарядки
- 4. Индикатор неисправности
- 5. Функциональные кнопки
- 6. Переключатель включения/выключения
- питания 7. Вход АС
- 8. АС выход
- 9. PV-вход
- 10. Вход батареи
- 11. Автоматический выключатель
- 12. Порт связи RS485
- 13. Параллельный порт связи (только для модели с параллельным подключением)
- 14. Параллельный переключатель
- 15. Контакт Dry
- 16. USB
- 17. USB WIFI

УСТАНОВКА

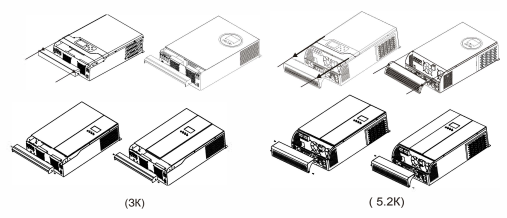
Распаковка и осмотр

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

- Устройство х 1
- Руководство пользователя х 1
- USB-кабель x 1

Подготовка

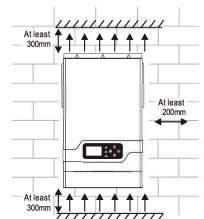
Перед подключением всех проводов, пожалуйста, снимите нижнюю крышку, открутив два винта, как показано ниже.



Монтаж устройства

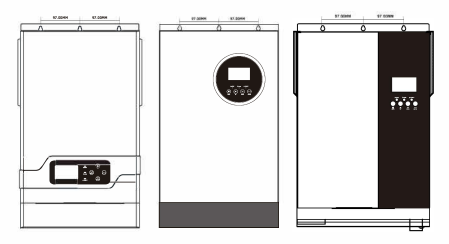
При выборе места установки учитывайте следующие моменты:

- Не устанавливайте преобразователь оп огнеопасным строительным материалам.
- Устанавливайте его оп твердой поверхности.
- Устанавливайте инвертор на уровне глаз, чтобы ЖКдисплей был доступен для чтения в любое время.
- Чтобы обеспечить циркуляцию воздуха для отвода тепла, обеспечьте зазор 200 мм по бокам и 300 мм над и под устройством.
- Для оптимальной работы температура в помещении должна быть в диапазоне от 0 до 55 градусов.
- Рекомендуемое место установки вертикальное приклеивание к стене.
- Убедитесь, что другие предметы и поверхности расположены так, как показано на рисунке, чтобы обеспечить достаточный теплоотвод и иметь достаточно места для удаления проводов.





ПОДХОДИТ ТОЛЬКО ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БЕТОН ИЛИ ДРУГУЮ НЕВЗРЫВООПАСНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ



Подключение батареи

ВНИМАНИЕ: Для обеспечения безопасности эксплуатации и соблюдения нормативных требований необходимо установить отдельный защитный автомат постоянного тока или устройство размыкания между батареей и инвертором. В некоторых случаях установка устройства отключения может не потребоваться, однако защита от сверхтоков все равно должна быть установлена. Для определения требуемого размера предохранителя или выключателя обратите внимание на типичную силу тока в приведенной ниже таблице.

ВНИМАНИЕ! Подключение должно выполняться квалифицированным персоналом. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Очень важно для обеспечения безопасности и эффективной работы системы использовать подходящие клеммы для подключения аккумулятора. Чтобы снизить риск получения травмы, пожалуйста, используйте рекомендуемый размер батареи и клемм, как показано ниже.

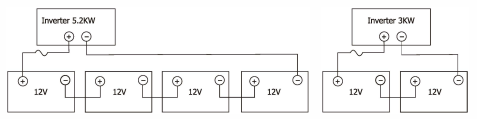


Рекомендуемые размеры аккумулятора и клемм:

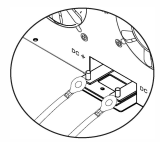
Модель	Тип. сила тока	Емкость АКБ	Знач. момента
5.2Квт DC48В	135A	200AH	2*4AWG
3KWDC24V	142A	200AH	2*4AWG

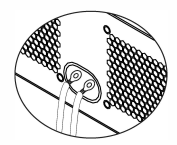
Для подключения батареи выполните следующие действия:

- 1. Соберите кольцевую клемму для подключения батареи в соответствии с рекомендуемым саблей батареи и размером клеммы.
- 2. Подключите все батареи в соответствии с требованиями устройства. Для модели 5.2КВт рекомендуется подключать батарею емкостью не менее 200Ач, для 3КВт не менее 100Ач.



3. Плоско вставьте кольцевую клемму аккумулятора в разъем аккумулятора инвертора и убедитесь, что болты затянуты с моментом 2-3 Нм. Убедитесь, что полярность на батарее и инверторе/зарядном устройстве соблюдена правильно, а кольцевые клеммы аге плотно прикручены к клеммам батареи.







ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Из-за высокого напряжения посл. соединенных АКБ установка должна производиться с соблюдением правил безопасности.



ВНИМАНИЕ!!! Не помещайте ничего между плоской частью клеммы преобразователя и кольцевой клеммой. В противном случае возможен перегрев.

ОСТОРОЖНО!!! Не наносите антиоксидантное вещество на клеммы, если они плотно соединены. ВНИМАНИЕ!!! Перед окончательным подключением постоянного тока или замыканием выключателя/ разъединителя постоянного тока убедитесь, что положительный (+) должен быть подключен к положительному (+), а отрицательный (-) должен быть подключен к отрицательному (-).

АС Подключение входов/выходов

ВНИМАНИЕ! Перед подключением к источнику входного питания АС, пожалуйста, установите отдельный АС-брекер между инвертором и источником входного питания АС. Это обеспечит надежное отключение инвертора во время технического обслуживания и полную защиту от перегрузки по току на входе АС. Рекомендуемое значение АС-брекета - 30A для 3кВт, 40A для 5.2кВт.

ОСТОРОЖНО!!! Имеется два клеммных блока с маркировкой "IN" и "OUT". Пожалуйста, НЕ перепутайте входной и выходной разъемы.

ВНИМАНИЕ! Подключение должно выполняться квалифицированным персоналом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для обеспечения безопасности и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующие сабли для входного подключения АС. Чтобы снизить риск получения травмы, используйте рекомендуемый размер кабеля, как показано ниже.

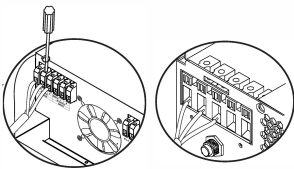
Рекомендуемые размеры проводов АС

Модель	Манометр	Значение момента
5.2кВтDC48В	8 AWG	1.4~ 1.6Nm
3кВтDС24В	12 AWG	1.2~ 1.6Nm

Чтобы реализовать входное/выходное соединение АС, выполните следующие действия:

1. Перед подключением входа/выхода АС убедитесь, что сначала включили защитный фильтр постоянного тока или размыкатель. 2. Снимите изоляционную оболочку на 10 мм для шести проводников. Укоротите фазный L и нейтральный N проводники на 3 мм. 3. Вставьте входные провода АС в соответствии с полярностью, указанной на клеммной колодке, и затяните винты клемм. Убедитесь, что защитный проводник РЕ подключен первым.

L → ЛИНИЯ (коричневая или черная) **N** → Нейтральный (голубой)



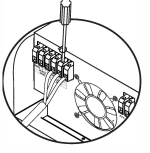


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Убедитесь в том, что источник питания АС отключен, прежде чем пытаться подключить его к устройству.

4. Затем вставьте выходные провода АС в соответствии с полярностью, указанной на клеммной колодке, и затяните винты клемм. Обязательно сначала подключите защитный проводник.

 $L \rightarrow ЛИНИЯ$ (коричневая или черная)







5. Убедитесь, что провода надежно соединены.

Внимание: Важно! Убедитесь, что провода АС подключены с соблюдением правильной полярности. Если провода L и N подключены в обратном порядке, это может привести к короткому замыканию в сети при параллельной работе инверторов.

ВНИМАНИЕ: Для перезапуска таких приборов, как кондиционер, требуется не менее 2~3 минут, поскольку необходимо время для уравновешивания хладагента внутри контуров. Если произойдет перебой в подаче электроэнергии и она восстановится за короткое время, это приведет к повреждению подключенных приборов. Во избежание такого рода повреждений, пожалуйста, проверьте производителя кондиционера, оснащен ли он функцией задержки по времени перед установкой. В противном случае, этот инвертор/зарядное устройство сработает при перегрузке и отключит выход.

Подключение PV модулей

ВНИМАНИЕ: При подключении к PV модулям, пожалуйста, установите отдельный автоматический выключатель постоянного тока между инвертором и PV модулями.

ВНИМАНИЕ! Подключение должно выполняться квалифицированным персоналом.

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

Модель	Типичная сила тока	Доступный размер	Крутящий момент
5.2kBt DC48B	27A	10AWG	1.2 ~ 1.6 Nm
3кВтDС24В	18A	12AWG	1.2 ~ 1.6 NIII

Выбор PV модуля:

При выборе подходящих PV модулей обязательно учитывайте следующие параметры:

- 1. Напряжение разомкнутой цепи (Voc) PV модулей не должно превышать макс. Напряжение разомкнутой цепи PV модулей не превышает макс. напряжение разомкнутой цепи инвертора.
- Напряжение разомкнутой цепи (Voc) PV модулей должно быть выше минимального напряжения батареи.
- 3.Мах. Напряжение питания (Vmpp) PV модулей должно быть близко к оптимальному Vmp инвертора или находиться в диапазоне Vmp для достижения наилучшей производительности. Если один PV модуль не удовлетворяет этому требованию, необходимо использовать несколько последовательно соединенных PV модулей. См. ниже таблицу.

Примечание:* Vmp: максимальное напряжение на панели.

Эффективность зарядки PV модулей максимальна, когда напряжение PV системы близко к наилучшему значению Vmp.

Максимальное количество РV модулей в серии: Vmpp PV модуля*X шт Наилучшее Vmp инвертора или Vmp диапазона Количество параллельных PV модулей: Мах. зарядный ток инвертора/Impp
□

Общее колич. PV модулей=макс. посл. количество PV модулей*параллельное количество PV модулей

Режим зарядки от солнечной батареи					
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА ЗКВТ DC24В 5.2кВт DC48В					
Мах. Напр. разомкнутой цёпи PV	450Bdc max				
Массив PV элем-ов МРРТ диапазон	150~430Bdc				
Номер МРРТ	1				

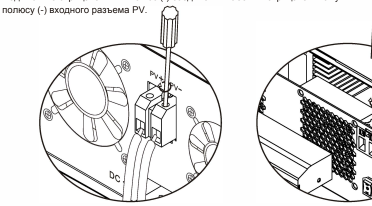
Рекомендуемая конфигурация PV модулей

	Общ. потр. мощн. солн.	Пост. солнечной эн.	Кол-во модулей
Характеристики РV модуля (ссылка)	2550Вт	6 штук в серии	6 шт.
Макс. мощность (Pmaxl): 425Вт Макс. напр. пит. Vmpp(V) :38.60V	3400Вт	8 штук в серии	8 шт.
Макс. Ток питания Impp(A) :11.02A Напр. кор. замыкания Voc(V) :45.80B	5100Вт	6 штук в серии 2 паралл. струны	12 шт.
Ток кор: замыкания Isc(A) : 11.81A	5950Вт	7 штук в серии 2 паралл. струны	14 шт.

Для подключения PV модуля выполните следующие действия:

- 1. Снимите изоляционную втулку 10 мм для положительного и отрицательного проводников
- 2. Проверьте правильность полярности подключения саблей от PV модулей и входных разъемов PV модулей. Затем подключите положительный полюс (+) соединительного кабеля к положительному полюсу (+) входного разъема PV. Подключите отрицательный полюс (-) соединения кабеля к отрицательному

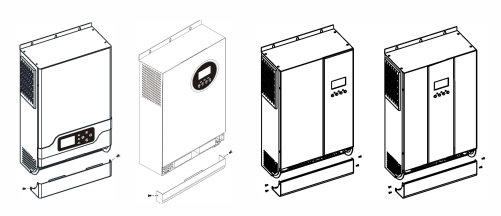




3. Убедитесь, что провода надежно соединены.

Окончательная сборка

После подключения всех проводов установите нижнюю крышку на место, закрутив три винта, как показано ниже.



Коммуникационное подключение

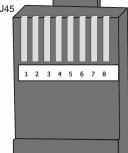
Для связи преобразователя с PC используйте прилагаемый коммуникационный кабель. Загрузите программное обеспечение по ссылке на последней странице данного руководства на компьютер и следуйте инструкциям на экране для установки программы мониторинга.

Для получения подробной информации о работе программного обеспечения, пожалуйста, обратитесь к продавцу, если у вас возникнут вопросы.

ВНИМАНИЕ: Запрещается использовать сетевой кабель в качестве коммуникационного кабеля для прямой связи с РС-портом. В противном случае внутренние компоненты контроллера будут повреждены. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Интерфейс RJ45 подходит только для использования с сопут. продуктами

компании или для профессиональной эксплуатации. Ниже на схеме показано опр-ние контактов RJ45

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



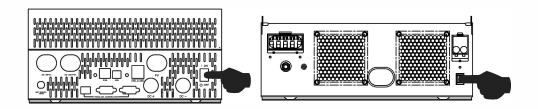
Сигнал сухого контакта

На задней панели имеется одинарный сухой контакт (3H250B переменного тока). Он может использоваться для подачи сигнала на внешнее устройство, когда напряжение батареи достигает предупредительного уровня.

Статус		(Порт сух. конта	акта: иссио	
устройства				NC&C	NO&C
Выключение	Устр-во выкл	пючено, питан	ие не подается ни на один выход.	Закрыт	Открыт
	Выход питае	ется от сети		Закрыт	Открыт
	Выход питается от	Программа 01	Напряжение АКБ< Предуп. напряжение низкого пост. тока	Открыт	Закрыт
АКБ или солнечной батареи.	солнечной как утилита батареи. Программа	Напр. батареи>Уст. значения в программе 21 или заряд батареи достигает плавающей стадии	Закрыт	Открыт	
		установлена как SBU	Напряжение АКБ<3начение настройки в программе 20	Открыт	Закрыт
		SUB, солнечный первый	Напр. батареи>Уст. значения в программе 21 или заряд батареи достигает плав. стадии	Закрыт	Открыт

ОПЕРАЦИЯ

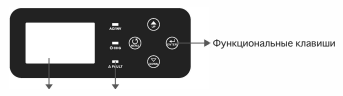
Включение/выключение питания



После правильной установки устройства и хорошего подключения батарей просто нажмите переключатель On/Off (расположенный на кнопке корпуса), чтобы включить устройство.

Панель управления и индикации

Панель управления и индикации, показанная на рисунке ниже, находится на передней панели инвертора. Она включает в себя три индикатора, четыре функциональные кнопки и ЖК-дисплей, на котором отображается рабочее состояние и информация о входной/выходной мошности.



ЖК-дисплей Светодиодные индикаторы

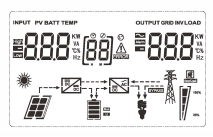
Светолиолный инликатор

овотодном индикатор			
Светодиодный индикатор			Сообщения
AC/INV Зеленый		Сплошной	Выход питается от сети в режиме "Линия".
		Мигающий	выход пит. от АКБ или PV ист. в режиме батареи.
☀ CHG Желтый Мигающи		Мигающий	Батарея заряжается или разряжается.
		Сплошной	Неисправность в инверторе.
		Мигающий	В инверторе возникло предупр. состояние.

Функциональные клавиши

Функц. клавиши	Описание
МЕНЮ	Вход в режим сброса или режим настройки, переход к пред. выбору.
BBEPX	Увеличить данные настройки.
вниз	Уменьшить данные настройки.
DDO.	Вход в режим настройки и подтверждение выбора в режиме настройки
ВВОД	переход к следующему выбору или выход из режима сброса.

Значки на ЖК-дисплее



Значок	Значок Описание функции				
Информация о	б источнике входного с	сигнала и информация о выходе			
~	Указывает на информа	цию о АС.			
	Указывает информацин	о о постоянном токе.			
	Указывает входное нап	ряжение, входную частоту, напряжение PV,			
	напряжение батареи и	ток зарядного устройства.			
CX Hz	Указывается выходное	напряжение, выходная частота, нагрузка в ВА,			
	нагрузка в Вт и ток разр	оядки.			
Программа кон	фигурирования и инф	ормация о неисправностях			
(8 <u>8</u>)	Указывает на программ	ы настройки.			
	Указывает коды предуп	реждений и неисправностей.			
88 🔬	Предупреждение: мигание с кодом предупреждения.				
	Неисправность: освещение с кодом неисправности.				
Информация	об аккумуляторах				
SLA		да аккумулятора 0-24%, 25-49%, 50-74% и и состояния зарядки в режиме линии.			
В режиме АС он	н отображает состояние з	варядки аккумулятора.			
Состояние	Напряжение батареи	ЖК-дисплей			
Режим	<2В/ячейка	Поочередно мигают 4 полосы.			
постоянного	2 - 2 002D/guoğus	Нижняя полоса будет гореть, а остальные три			
тока / Режим	2 ~ 2.083В/ячейка полосы будут мигать поочередно.				
постоянного	2.083 ~ 2.167В/ячейка Две нижние полоски будут гореть, а две другие				
напряжения	2.083 2.167В/ячейка будут мигать поочередно.				
	> 2.167 В/ячейка				
верхняя полоса будет мигать.					
Аккумуляторы полностью заряжены. 4 полосы будут включены.					

I D bewilling bacon	ы от аккум	/лятора	он показывает емк	ость аккумулятора.	
Процент нагрузк				ЖК-дисплей	
		< 1.717В/ячейка			
. 500/		1.717 ~ 1.8В/ячейка			
Нагрузка >50%		1.8 ~ 1.883В/ячейка			
		> 1.883	3 В/ячейка		
		<1.817	В/ячейка		
50% > Harnyaya >	20%	1.817 ~	1.9В/ячейка		
50%> Нагрузка >	20%	1.9 ~ 1.	.983В/ячейка		
		> 1.98	3В/ячейка		
		< 1.86	7В/ячейка		
Нагрузка < 20%		1.867 ~	- 1.95В/ячейка		
Traipyona 2070		1.95 ~ 2.033В/ячейка			
		> 2.033	В/ячейка		
Информация с	нагрузке)			
OVERLOAD	Указывает	на пере	егрузку.		
	Указывает	уровен	ь нагрузки на 0-24%	%, 25-49%, 50-74%	и 75-100%.
\$ 100%	0%~24	1%	25%~49%	50%~74%	75%~100%
25%			[,]	[/	7
Информация с	режиме	работы			A
Ā	Обозначает устройство, подключенное к сети.				
	Обозначает устройство, подключенное к PV панели.				
BYPASS	Указывает на то, что нагрузка питается от электросети.				
	Указывает на работу солнечного зарядного устройства.				
ÃĈ DE	Указывает на работу схемы инвертора DC/AC				
Отключение звука					
	Указывает, что сигнализация устройства отключена.				

Настройка ЖК-дисплея

После нажатия и удержания кнопки "ENTER" в течение 2 секунд устройство перейдет в режим настройки. Нажимайте кнопки "UP" или "DOWN" для выбора программ настройки. Затем нажмите кнопку "ENTER" или "MENU" для подтверждения выбора и выхода.

Настройка программ:

Программа	Описание	Выбираемая опция		
00	Выход из режима настройки	Пропуск [00] E 5 [
01	Выбор приоритета источника	(по умолчанию) Если солнечной энергии недостаточно для питания всех подключенных к сети нагрузок, то коммунальная энергия будет подаваться на нагрузки одновременно. Аккумуляторная энерги обудет подавать энергию на нагрузку только в том случае, если энергия утилиты недоступна. Если солнечная энергия недоступна, утилита будет заряжать батарею до тех пор, пока напряжение батарей не достигнет значения, заданного в программе 21. Если солнечная энергия доступна, но напряжение ниже, чем точка настройки в программе 20, утилита будет заряжать батарею до тех пор, пока напряжение не достигнет точки настройки в программе 20, чтобы защитить батарею от повреждения. Если солнечной энергии недостаточно		
UI	выходного сигнала	если солнечнои энергии недостаточно для питания всех подключенных нагрузок, энергия АКБ будет подаваться на нагрузки одновременно. Утилита обеспечивает питание нагрузок только в том случае, если напряжение АКБ падает либо до низкого уровня предупредительного напряжения, либо до точки настройки в программе 20, либо солнечной энергии и энергии батареи недостаточно. Энергия АКБ будет подаваться на нагрузку в случае, если утилита недоступна или напряжение АКБ выше, чем точка настройки в пр. 21 (если выбран ВLU) или в программе 20 (если выбран LBU). Если солнечная энергия доступна, но напряжение ниже, чем заданное в программе 20, то для защиты батареи от повреждений утилита будет заряжать ее до тех пор, пока напряжение не достигнет заданного в программе 20 значения.		

		[0]UE,	режим АКБ, солн. энергия и батарея будут обесп. питание нагрузок в одно и то же время. Когда напр. на батарее упадет до заданного значения в пр. 20, инвертор перейдет в режим байпаса, обеспечивая питание только нагрузки, а солн. энергия будет одновременно заряжать батарею. Утилита будет обеспечивать нагрузку в первую очередь. Солн. энергия и энергия аккумуляторов будет обесп. нагрузку если утилита недоступна.
		Приборы (по умол.) []2] ПР 1 UPS []2] ЦР 5	Если выбран этот параметр, диапазон входного напряжения будет находиться в пределах 90-280 В переменного тока. Если выбрано, допустимый диапазон входного напряжения АС будет находиться в пределах 170-280 В
02	Диапазон входного напряжения АС	02 08 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	переменного тока. Когда пользователь использует устройство для подключения генератора, выберите режим работы генератора. При выборе допустимый диапазон входного напряжения АС будет соответствовать VDE4105 (184ВАЧ-253ВАЧ)
03	Выходное напряжение	03230	Установите амплитуду выходного напряжения, (220VAC-240VAC)
04	Выходная частота	50HZ(default)	60 Гц [РЧ] Б ДДД _{нг}
05	Приоритет солнечной энергии	(по ўмолчанию) [[]5] — []	Солнечная энергия обеспечивает зарядку аккумулятора в первую очередь. Если напряжение на батарее ниже, чем заданное значение в пр. 21, то солнечная энергия не будет подаваться на нагрузку или в сеть, а только заряжать батарею. Если напряжение батареи выше, чем заданное в программе 21, солнечная энергия будет подаваться на нагрузку или в сеть, или заряжать батарею. Солнечная энергия обесп. питание нагрузку в первую очередь. Если напр. батареи ниже заданного значения в программе 20, солнечная энергия никогда не будет подаваться на нагрузку или в сеть, а только заряжать батарею. Если напряжение АКБ выше, чем точка настройки в программе 20,

06	Обход перегрузки: Если функция включена, устройство переходит в линейный режим при перегрузке в режиме работы от батареи.	[08] 644	[08] PRE
07	Автоматический перезапуск при перегрузке		07L+E
08	Автоматический перезапуск при превышении температуры	[08] 2+3	08)
	Конфигурация подачи энергии от солнечных батарей или аккумуляторов в сеть	(по ўмолчанию) Правіная правіная правіна правіная правіная правіная правіная правіная правіная правіна правіная правіна правін	Подача энергии от солнечных батарей или аккумуляторов в сеть отключена.
09		<u>94</u> 3[eg]	Возможность подачи солнечной или энергии АКБ в сеть. В режиме SUB, если мощность солнечной энергии выше, чем нагрузка, а напряжение батареи выше, чем точка настройки в пр. 21 (когда BLU напряжение батареи выше, чем точка настройки в пр. 21 (когда BLU) или пр. 20 (когда выбрано LBU). или 20 (когда выбрано LBU). или 20 (когда выбрано LBU). или 20 (когда выбрано LBU), солнечная энергия будет подаваться в сеть то солнечной энергии будет подаваться в сеть оподаваться в сеть. В режиме SBU, если напряжение батареи выше, чем заданное значение в пр. 21 (при выборе BLU) или пр. 20 (при выборе LBU), солнечной энергии и энергии батареи будет разрешено подаваться в сеть.
1.0	Приоритет источника зарядки: Чтобы настроить приоритет источника зарядного устройства	Standby или Fault, источник след. образом: Сначала солнечные Сол. эн. и утилита (по ум.) Только солнечные Сол. этот инвертор/зарядн батареи, то заряжать бата	разрешено подаваться в сеть дное устроиство работает в режиме Line, зарядного устройства можно запрогр. Солнечная энергия будет заряжать аккумулятор в первую очередь. Утилита будет заряжать АКБ только в том случае, если солнечная энергия недоступна. Солнечная энергия и утилита будет заряжать аккумулятор одновременно. Солнечная энергия будет единственным источником зарядки, независимо от того, есть ли утилита или нет. се устройство работает в режиме рею можно только от солнечной энергии. заряжать батарею, если она доступна и
11	Максимальный ток зарядки: Для настройки общего тока зарядки для солнечных и бытовых зарядных устройств. (Макс. ток зарядки - ток зарядки для бытовых устройств + ток зарядки для солнечных устройств)	достаточна. 80A (по умолчанию)	Диапазон настройки - от 1 А до 100А. Инкремент каждого щелчка составляет 1 А.
13	Максимальный ток зарядки для утилиты	30А (по ўмолчанию)	Диапазон настройки от 1A до 80A. Инкремент каждого щелчка составляет 1A.

		АGМ (по умолчанию) [1] Р []	
14	Тип батареи	GEL LEAD [14] LEA	
		Питий-ионный Определяемый пользователем [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	
		Если выбрана опция "Пользовательский L", когда литиевая батарея и инвертор не поддерживают правильную связь. Когда литиевая батарея и инвертор не поддерживают правильную связь, значок батареи О будет мигать. Если выбран параметр "LI", значок батареи не мигает, программы 11, 13, 17, 18 будут установлены автоматически. Если выбрано значение "User-Defined", напряжение и ток заряда батареи могут быть установлены в программах 11, 13, 17 и 18.	
		24 В модель по умолчанию: 28,2 В	
	Напряжение заряда	Если в графе 14 выбрано значение "User-Defined" LI, можно настроить эту графу. Диапазон настройки составляет от 24,0 В до 29,2 В для модели 24 В пост. тока. Инкремент каждого щелчка составляет 0,1 В.	
17	(напряжение C.V)	По умолчанию в модели 48 В: 56.4В	
	Если в пр. 14 выбрано значение "User-Defined" LI, то можн эту программу. Диапазон настройки сост. от 48,0 В до 58,4 модели 48 В пост. тока. Инкремент каждого щелчка состав 24 В, модель по умолчанию: 27,0 В		
		[18]FL 270	
18	Напряжение плавающего заряда	Если в программе 14 выбрано значение "User-Defined" LI, можно настроить эту программу. Диапазон настройки составляет от 24,0 В до 29,2 В для модели 24 В пост. тока. Инкремент каждого щелчка составляет 0,1 В.	
		По умолчанию в модели 48 В: 54.0В	
		Если в пр. 14 выбрано значение "User-Defined" LI, можно настроить эту программу. Диапазон настройки составляет от 48,0 В до 58,4 В для модели 48 В пост. тока. Инкремент каждого щелчка составляет 0,1 В.	
	Низкое напряжение отключения постоянного тока ог SOC в процентах	модель 24 В, настройка по умолчанию: 20,4 В	
		Если в пр 14 выбрано значение "User-Defined" LI, эта программа может быть настроена. Диапазон настройки - от 20,0 В до 24,0 В для модели 24 В пост. тока. Инкремент каждого щелчка составляет 0,1 В. Низкое напряжение отключения пост. тока будет зафиксировано на заданном значении независимо от того, какой процент нагрузки подключен.	
19		Настройка по умолчанию для модели 48 В: 40.8В	
		Если в программе 14 выбрано значение "User-Defined" LI, эта пр. может быть настроена. Диапазон настройки - от 40,0 В до 48,0 В для модели 48 В пост. тока. Инкремент каждого щелчка составляет 0,1 В. Низкое напряжение отключения постоянного тока будет зафиксировано на заданном значении незав. от того, какой процент нагрузки подключен.	
		SOC 0% (по умолчанию) 1	

		Если в пр. 14 выбрано значение "User-Defined" U, а в пр. 37 выбран метод процентного соотн. SOC, то можно установить процентное соотн. SOC при откл. низкого пост. тока. Процентное значение SOC при откл. низкого пост. тока будет зафикс. на заданном значении незав. от того, какой процент нагрузки подкл. Диапазон настройки сост. 0%-90%. Инкремент каждого щелчка сост. 1 %.		
		Доступные опции для м		
		24,0 В (по умолчанию)	Диапазон настройки - от 22,0 В	
		יחוור הרו	до 29,0 В. Инкремент каждого	
		 _' 	щелчка составляет 0,1 В.	
20	Прекращение разрядки	Доступные опции для м		
	аккумулятора при наличии сети	48,0 В (по умолчанию)	Диапазон настройки - от 44,0 В	
	Сети	To all A All All	до 58,0 В. Инкремент каждого	
			щелчка составляет 0,1 В.	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Доступные опции для м		
		27,0 В (по умолчанию)	Диапазон настройки - от 22,0 В	
		√! !! لـم ! تم	до 29,0 В. Инкремент каждого щелчка составляет 0,1 В.	
	Напряжение остановки			
21	зарядки аккумулятора при	Доступные опции для м		
	наличии сети	54,0 В (по умолчанию)	Диапазон настройки - от 44,0 В	
			до 58,0 В. Инкремент каждого	
			щелчка составляет 0. 1 В.	
		(по умолчанию)	Если выбрано это значение, экран	
	Автопереворот страницы	שוות ובירו	будет автом. переворачивать	
22			страницу дисплея.	
			Экран будет остав. на посл. экране,	
		선생 14 kg	на который переключился польз.	
			Подсветка выключена (по умолч.)	
23	Управление подсветкой		[23] L [[F	
	Управление сигнализацией	Сигнал тревоги включен (по умолчанию)	Сигнал тревоги выключен	
24			וניכן שו	
			(Jaur	
	Звуковой сигнал при	Сигнал тревоги включен	Сигнал тревоги выключен (по ум.)	
25	прерывании работы основного источника	(25) RNN	(25) RMF	
		Вкл. запись (по умолч.)	Отключение записи	
		L. Janvice (110 ymo)14.)	Стыточение записи	
27	Запись Код неисправности	27F <u>0</u> N	[2]]F[]F	
		Режим экономии	Если отключить, то при низком или	
29		отключен (по	высоком уровне подключенной	
		умолчанию)	нагрузки состояние включения/	
	Включение/отключение режима энергосбережения	621292	выключения выхода инвертора не изменится.	
		Вкл. режима экономии	Если разрешить, то выход инвертора будет выключен, когда	
		[29] 5 E [1	подключенная нагрузка довольно	
			низкая или не обнаружена.	
		Вырав. заряда батареи	Вырав. заряда батареи откл.	
30	Выравнивание заряда батареи		לאמור ור	
30		(30) E E M	(30) E	
		1		

		Доступные варианты для	моделей 24 B: 28.BB	
31	Выравнивающее напряжение батареи	Доступные варианты для моделей 48 В: 57,6 В В регупные варианты для моделей 48 В: 57,6 В Диап. настройки сост. от 24,0 В до 29,2 В для модели 24 В и		
		1	В В. Инкремент нажатия составляет 0,1 В.	
33	Время выравнивания заряда батареи	60 мин (по умолчанию)	Диапазон настройки от 5 мин до 900 мин. Инкремент каждого клина составляет 5 минут.	
34	Таймаут выравнивания заряда батареи	120 мин (по умолчанию)	Диапазон настройки от 5 мин до 900 мин. Инкремент каждого клика составляет 5 минут.	
35	Интервал уравнивания	30 дней (по умолчанию) 35333	Диапазон настройки от 0 до 90 дней. Инкремент каждого клика составляет 1 день.	
		Включить ВВЯЕП Если функция вырав. вкл.	Отключить (по умолчанию) [36] В пр.30, эту пр-му можно настроить.	
36	Уравнивание активируется немедленно	Если в этой пр-ме выбрано "Вкл.", это означает немедленную активацию вырав-ия заряда АКБ, и на главной странице ЖК-дисплея отобразится "". Если выбрано "Откл.", функция вырав. будет отменена пока не наступит след. активированное время вырав. в соотв. с настройками пр.35. В это время "" также будет отображаться на странице ЖК-дисплея.		
37	Метод управления BMS	[37] "[] [Процентный метод SOC	
38	Процент прекращения разрядки батареи При наличии SOC	20 ж (по умолчанию) [38] 20 %	Диапазон настройки: 5%-95% Инкремент каждого нажатия составляет 1%.	
39	Процент прекращения зарядки батареи При наличии SOC	95 * (по умолчанию) [39] 95 %	Диапазон настройки составляет от 10%-100% Инкремент каждого щелчка составляет 1 %	
40	Chan a PMS	(по умолчанию)	когда связь между BMS и конвертером нарушена, конвертер продолжает заряжать или разряжать батарею	
	Связь с BMS	الم ال	когда связь между BMS и преобразователем нарушена, преобразователь прекращает зарядку или разрядку аккумулятора.	
41	Протокол для литиевых батарей	5EL(4°!)	Диапазон настройки от 0 до 30	
	протокол для литиевых оатареи	После установки программ вступила в силу. Например	иение LI, можно установить программу 41. ы 41 перезапустите инвертор, чтобы она , если вы установите программу 41 на 0, ствовать с литиевой батареей .	

После нажатия и удержания кнопки "MENU" в течение 6 секунд устройство перейдет в режим сброса настроек. Нажимайте кнопки "UP" и "DOWN" для выбора программ. Затем нажмите кнопку "ENTER" для выхода.



Справочный код неисправности

Код ошибки	Причина ошибки	Иконка
01	Вентилятор заблокирован, когда инвертор выключен	
02	Перегрев трансформатора инвертора	A ERROR
03	Слишком высокое напряжение батареи	
04	Напряжение батареи слишком низкое	
05	Короткое замыкание на выходе	
06	Выходное напряжение инвертора высокое	
07	Время перегрузки вышло	
08	Слишком высокое напряжение шины инвертора	
09	Сбой плавного пуска шины	
11	Неисправность главного реле	
21	Ошибка датчика выходного напряжения преобразователя	
22	Ошибка датчика напряжения сети преобразователя	
23	Ошибка датчика выходного тока преобразователя	[23]
24	Ошибка датчика тока сети преобразователя частоты	
25	Ошибка датчика тока нагрузки инвертора	
26	Ошибка перегрузки по току сети инвертора	
27	Перегрев радиатора инвертора	
31	Ошибка класса напряжения батареи солнечного зарядного устройства	
32	Ошибка датчика тока солнечного зарядного устройства	[BC]A
33	Ток солн. зарядного устройства не контролируется	[33]_A
41	Низкое напряжение сети инвертора	H JA
42	Напряжение сети инвертора высокое	[42]

<u> </u>		
43	Частота сети преобразователя понижена	
44	Сеть преобразователей частоты	
51	Ошибка защиты инвертора от перегрузки по току	[5]
52	Слишком низкое напряжение шины преобразователя	[52]
53	Сбой плавного пуска преобразователя	[53]
55	Превышение постоянного напряжения на выходе АС	[55]
56	Обрыв соединения с батареей	58
57	Ошибка датчика тока управления инвертором	[5]A
58	Слишком низкое выходное напряжение преобразователя частоты	[58]A

Предупреждающий индикатор

Код ошибки	Причина ошибки	Иконка
61	Вентилятор блокируется, когда инвертор включен.	[5]A
62	Вентилятор 2 заблокирован, когда инвертор включен.	[62] <u>A</u>
63	Аккумулятор перезаряжен.	[53]
64	Низкий заряд батареи.	[54]
67	Перегрузка.	E JAN SIN
70	Снижение выходной мощности.	A HETROR
72	Солнечное зарядное устройство останавливается изза низкого заряда батареи.	A HEROR
73	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за высокого напряжения фотовольта.	
74	Солнечное зарядное устройство останавливается из-за перегрузки.	
75	Перегрев солнечного зарядного устройства.	[75]A
76	Ошибка связи с зарядным устройством.	[78]A
77	Ошибка параметров.	ERROR.

Описание рабочего состояния

Состояние работы	Описание	ЖК-дисплей
Примечание: * Режим продажи: система вырабатывает электроэнергию, когда солнце светит, поставляя энергию для вашего дома	Энергия PV установок продается обратно в сеть	Мощн. РV энергии больше мощн. инверт.
Соответствие состояния нагрузки: Постоянный ток, вырабатываемый солнечной батареей, преобразуется инвертором в переменный ток	PV энергия заряжается в батарею или преобразуется инвертором в переменный ток нагрузки	PV energy power is larger than inverter power PV energy power is larger than inverter power PV HET
Состояние заряда	PV энергия и сеть заряжают аккумуляторы.	FY HET
Состояние обхода	Ошибки вызваны внутренними ошибками схемы или внешними причинами, такими как перегрев, короткое замыкание на выходе. Инвертор с коротким замыканием и так далее.	
Состояние без сети	Инвертор будет обеспечивать выходную мощность от аккумулятора и PV энергии.	Мощность инвертора от PV энергии
Режим остановки	Инвертор перестанет работать, если вы выключите его с помощью кнопки Softkey или произойдет ошибка в состоянии по grid.	

Настройка дисплея

Информация на ЖК-дисплее переключается поочередно нажатием кнопок "UP" или "DOWN". Выбор информации осуществляется 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 аккумулятора, мощность зарядки PV аккумулятора, выходное напряжение зарядки PV аккумулятора, ток зарядки PV аккумулятора.

Выбираемая информация	ЖК-дисплей	
Напряжение батареи/постоянный ток разряда	25.0	480.
Выходное напряжение/выходной ток инвертора	229,	A STATE
Напряжение сети/Ток сети	229	GRID A
Нагрузка в ваттах	IIII KW	LOAD VA
Частота сети/частота инвертора	SOO Hz	SOU Hz
Напряжение и мощность PV	360	8.05 ^
Выходное напряжение зарядного устройства PV и зарядный ток PV	430	OUTPUT

СПЕЦИФИКАЦИИ

Таблица 1 Спецификации линейного режима

таолица т спецификации линеиного режима				
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	3кВт DC24В	5.2κBτ DC48B		
Форма волны входного напряжения	Синусоидальный (электросеть или генератор)			
Номинальное входное напряжение	230E	Зас		
Напряжение с малыми потерями	90Bac±7B(APL,GEN);170Bac±7B(UPS);186Bac± 7V(VDE)			
Низкое обратное напряжение	100Bac±7B(APL,GEN); 180Bac±7V(UPS); 196Bac ±7B(VDE)			
Напряжение высоких потерь	280Vac±7B(UPS,APL,GEN); 253Vac± 7V(VDE) 270Vac			
Возвратное напр. с выс. потерями	±7V(UPS,APL,GEN); 250Vac± 7V(VDE)			
Мах АС Входное напряжение	300V	300Vac		
Номинальная входная частота	50Гц/60Гц			
Низкая Частота низких потерь	40Гц± 1Гц(UPS,APL,GEN); астота низких потерь 47.5Гц±0.05Гц(VDE)			
Частота возврата с малыми потерями	42Гц±1Гц(UP 47.5Гц±0.0	5HZ(VDE)		
Частота высоких потерь	65Гц±1Гц(UP 51.5HZ±0.0	· · · · · ·		
Частота возврата с выс. потерями	63Гц±1Гц(APL,GEN,UPS); 50 .05Гц±0. 05Гц(VDE)			

Защита от корот. замыкания на выходе	Линейный режим: Автоматический выключатель Режим батареи: Электронные схемы			
Эффективность (линейный режим)	>95% (номинальная нагрузка R, батарея полностью заряжена)			
	0 мс (UPS, VDE) 20 мс (APL)			
Снижение выходной мощности:	Модель на 230 В переменного тока:			
Когда входное напряжение АС падает до 95 В й 170 В в	Выходная мощность			
зависимости от модели, выходная мощность снижается.	Номинальная 50% Мощность			
	90B 170B 280B			

Таблица 2 Характеристики режима инвертора

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	3кВт DC24B	5.2кВт DC48B	
Номинальная выходная мощность	3000Вт	5200Вт	
Форма волны выходного напряжения	Чистая с		
Регулирование выходного напряжения	230Bac±5%		
Выходная частота	60Гц илі	и 50Гц	
Пиковая эффективность	909	%	
Защита от перегрузки	5s@≥150% нагрузка; 10sc	@110%~150% нагрузка	
Номинальное входное напряжение DC	24Bdc	48Bdc	
Напряжение холодного пуска	23.0Bdc	46.0Bdc	
Низкое напряжение предупреждения DC			
@ нагрузка < 20%	22.0Bdc	44.0Bdc	
@ 20% < нагрузка < 50%	21.4Bdc	42.8Bdc 40.4Bdc	
@нагрузка > 50%	20.2Bdc		
Низкое предупреждающее возвратное			
напряжение DC @нагрузка < 20%	23.0Bdc	46.0Bdc	
@ 20% < нагрузка < 50%	22.4Bdc	44.8Bdc	
@ нагрузка < 50%	21.2Bdc	42.4Bdc	

17		
Низкое напряжение отключения DC	21.0Bdc	42.0Bdc
@ нагрузка < 20%	21.0Buc	42.0DuC
@ 20% < нагрузка < 50%	20.4Bdc	40.8Bdc
@ нагрузка > 50%	19.2Bdc	38.4Bdc
Высокое напряжение восстановления DC	29Bdc	58Bdc
Высокое напряжение отключения DC	30Bdc	60Bdc

Таблица 3 Характеристики режима заряда

Режим запалк	и от электросети		
МОДЕЛЬ ИНВ		3кВтDC24В	5,2кВт DC48B
Ток зарядки при номинальном входном напряжении		1~80A	
Плавающее напряжение	Аккумулятор AGM / гелевый/свинцовый	27.4Bdc	54.8Bdc
заряда	Залитая батарея	27.4 B dc	54.8Bdc
Напряжение заряда	Аккумулятор AGM / гелевый/свинцовый	28.8Bdc	57.6Bdc
(напряжение C.V)	Залитая батарея	28.4Bdc	56.8Bdc
		3-Шаг (залитая батарея, AGM/гелевая/свинцовая батарея), 4-Шаг(LI)	
Режим зарядки от солнечной батареи			
МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА		3кВт DC24В	5.2 кВт DC48В
Номинальная мощность		4000Вт	6000Вт
МРРТ зарядное устройство		•	
ток солнечной зарядки		100A	
Макс. напр. разом. цепи массива PV эл.		450Bdc макс	
Диапазон напряжения PV батареи MPPT Мин. напряжение АКБ для заряда ПВ Гочность напряжения батареи		150~430Bdc	
		17Bdc	34Bdc
		+/-0.3%	
Точность напряжения PV станции		+/-2B	
Алгоритм зарядки		3-Шаг (залитая батарея, AGM/гелевая/свинцовая батарея), 4-Шаг(LI)	

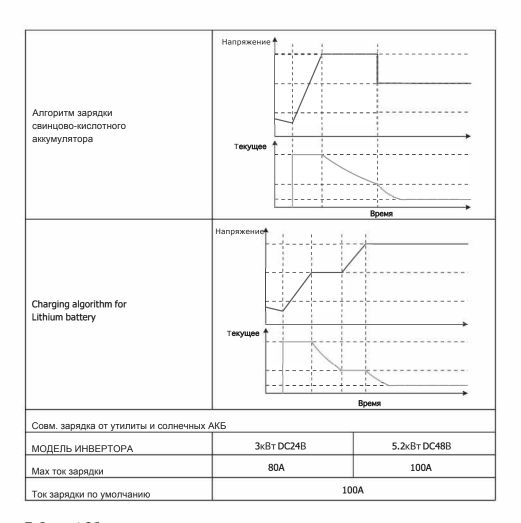


Таблица 4 Общие технические характеристики

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	3кВт DC24В 5.2кВт DC48В		
Сертификация безопасности	CE		
Диапазон рабочих температур	-10°C - 50°C		
Температура хранения	-15°C~ 60°C		
Габариты (Д*Ш*Г), мм	468 x 330 x 119		
Вес нетто, кг 13.0		3.0	

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	LCD/LED/Buzzer	Объяснение / Возм. причина	Что делать	
Прибор автом. отключается в процессе ввода в эксплуатацию.	ЖК-дисплей/светод. и звуковой сигнал будут активны в теч. 3 секунд, а затем погаснут.	Напряжение батареи слишком низкое (< 1,91 В/элемент).	Перезарядите аккумулятор. Замените батарею.	
Нет реакции после включения питания.	Никаких указаний.	Напряжение аккумулятора слишком низкое. (<1,4 В/элемент) Полярность подключения аккумулятора нарушена. Сработал входной защитный фильтр	Проверьте, хорошо ли подключена проводка к батареям. Перезарядите аккумулятор. Замените батарею.	
Сеть есть, но	Входное напряжение отображается на ЖК- дисплее как 0, а зеленый светодиод мигает.	Входной защитный фильтр отключен	Проверьте, не отключился ли выключатель АС и хорошо ли подключена проводка АС.	
устройство работает в режиме аккумулятора.	Зеленый светодиод мигает.	Недостаточное качество электроэнергии АС (Shore or Genera tor)	1. Проверьте, не слишком ли тонкие и/или слишком длинные провода. 2. Проверьте, хорошо ли работает генератор (если применяется) или правильна ли настройка диапазона входного напряжения. (Прибор. > широкий)	
Когда устройство включено, внутр. реле включается и выкл. несколько раз.	ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы мигают	Аккумулятор отсоединен.	Проверьте правильность подключения проводов батареи 1.	
Сигнал звучит непрерывно, горит	Код неисправности 07	Ошибка перегрузки. Инвертор перегружен на 110% и время истекло.	Уменьшите подкл. нагрузку, отключив часть оборудования.	
красный светодиод.	Код неисправности 05	Выход замкнут.	Проверьте, хорошо ли подключена проводка, и снимите ненормальную нагрузку.	
	Қод неисправности 02	Внутренняя температура компонентов преобразователя превышает 90°С.	Проверьте, не перекрыт ли поток воздуха в устройстве или не слишком ли высока температура в помещении.	
	Код неисправности 03	Аккумулятор чрезмерно заряжен. Напряжение батареи слишком высокое. Неисправность вентилятора	Вернитесь в ремонтный центр. Проверьте, соответствуют ли. спецификация и количество батарей требованиям. Замените вентилятор.	
	Код неисправности 06/58	Ненорм. выход (напряжение преобразователя ниже 202 В перем. тока или выше 253 В перем. тока)	Уменьшите подключенную нагрузку. Вернитесь в ремонтный центр	
	Код неисправности 08/09/53/57	Внутренние компоненты поданы.	Возвращение в ремонтный центр	
	Код неисправности 51 Код неисправности 52	Перегрузка по току / перенапряжение Слишком низкое напряжение шины	Перезапустите устройство, если ошибка повторится,	
	Код неисправности 55	Выходное напряжение неравномерно	вернитесь в ремонтный центр.	
	Код неисправности 56	Аккумулятор плохо подключен или сгорел предохранитель.	Если АКБ подключена хорошо, вернитесь в ремонтный центр.	

Приложение: Таблица приблизительного времени резервного копирования

приложение:	таолица приолизительного времени резервного копирования			
Модель	Нагрузка (Вт)	Время резервного копирования при 48 Bdc I00Ah (мин.)	Время резервного копирования при 48 Bdc 200 Ач (мин)	
	500	1226	2576	
	1000	536	1226	
	1500	316	804	
	2000	222	542	
5.2 kВт	2500	180	430	
	3000	152	364	
	3500	130	282	
	4000	100	224	
	4500	88	200	
	5000	80	180	
Модель	Нагрузка (Вт)	Время рез. коп. при 24 Bdc I00Ah	Время рез. коп. при 48 Bdc 200 Ач	
	300	449	1100	
	600	222	525	
	900	124	303	
	1200	95	227	
3кВт	1500	68	1,64	
	1800	56	126	
	2100	48	1,08	
	2400	35	94	
	2700	31	74	
	3000	28	67	

Примечание: Время резервного копирования зависит от качества батареи, возраста батареи и ее типа. Технические характеристики батарей разных производителей могут отличаться.



GUARANTEECERTIFICATE

Serial No.: _____

Customer`s Name				Contact Person	
Address				Telephone No.	
Product/Model:		Post Code		Fax No.	
Date of purchase			Expire Date		
Dealer Signature			Customer Signature		

MUST®

GUARANTEECERTIFICATE

Serial No.: _____

Customer`s Name			Contact Person	
Address			Telephone No.	
Product/Model:	Post Code		Fax No.	
Date of purchase		Expire Date		
Dealer Signature		Customer Signature		