

# ДОМАШНИЙ ИНВЕРТОР СО 100% ЧИСТЫМ СИНУСОМ

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СИЛОВОЙ ИНВЕРТОР

3KW-5.2KW

Програмное обесечение поддерживает установку на системы Windows. Отсканируйте QR-код для скачивания приложения, или зайдите на сайт: https://sw.mustpower.com



Отсканируйте QR-код, чтобы прочитать электронную версию инструкции



# Применение





TB







Кондиционер Холодильник

# СОДЕРЖАНИЕ

оь эт	ОМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	1
	Основные положения	1
	Назначение	
	Содержание	1
инст	РУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	1
введі	ЕНИЕ	2
	Особенности	
	Основная архитектура системы	2
	Обзор устройства	3
УСТАН	HOBKA	4
	Распаковка и проверка	4
	Подготовка	
	Установка устройства	4
	Подсоединение батареи	
	Подключение входов/выходов переменного тока	
	Финальная сборка	
	Подключение коммуникаций	8
	Сигнал сухого контакта	8
экспл	ПУАТАЦИЯ	9
	Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ	9
	Панель управления	9
	Иконки ЖК-монитора	
	Настройки ЖК-монитора	
	Коды ошибок	
	Индикатор предупреждения	
	Описание режима работы	
	Настройки отображения	19
TEXH	ИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
	Таблица 1 Характеристики линейного режима	19
	Таблица 2 Характеристики инверторного режима	
	Таблица 3 Характеристики режима заряда	
	Таблица 4 Общие характеристики	22
<b>УСТР</b>	АНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	23

#### ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

#### Основные положения

Приобретённые продукты, услуги и сервисы предоставляются по контракту, заключённому между поставщиком и потребителем. Все или часть продуктов, услуг и сервисов, описанных в данном руководстве могут не входить в комплект поставки или комплект использования. В случае, если иное не оговорено в контракте, вся информация, содержащаяся в данном документе, предоставляется «КАК ЕСТЬ», без каких-либо гарантий. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Мы приложили максимум усилий к тому, чтобы содержание данного документа было точным и всеобъемлющим, однако предоставленная информация не является гарантией какого-либо вида, ограниченной или иной.

#### Назначение

Это руководство описывает процесс сборки, установки, эксплуатации и ремонта изделия. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ней перед тем, как приступить к эксплуатации прибора. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

#### Содержание

Это руководство содержит инструкции по технике безопасности и установке, а также информацию о необходимых инструментах и коммутации.

#### Следующие случаи аннулируют гарантию:

- 1. Истечение гарантийного срока.
- 2.Серийный номер потерян, или изменён.
- 3.Снижение ёмкости батареи или внешнее повреждение.
- Инвертор был поврежден при транспортировке, по причине небрежного обращения, или вследствие иных внешних факторов.
- Ловреждение устройства вызвано эксплуатацией в ненадлежащих условиях электропитания или внешней среды.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ: Этот раздел содержит важные инструкции по безопасной эксплуатации устройства. Внимательно прочитайте и сохраните это руководство для дальнейшего использования.

- Перед использованием прибора прочитайте все инструкции и предупреждения на корпусе прибора, на батареях и все надлежащие разделы данного руководства.
- 2.ОСТОРОЖНО Чтобы снизить риск получения увечий, заряжайте только свинцово-кислотные аккумуляторы глубокого цикла. Другие типы батарей могут взорваться, что приведёт к травмам и материальному ущербу.

  3.Не разбирайте устройство. В случае необходимости ремонта или обслуживания обращайтесь в
- 3.Не разбирайте устройство. В случае необходимости ремонта или обслуживания обращайтесь квалифицированный сервисный центр. Неправильный разбор может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- 4. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отсоединяйте все провода перед обслуживанием и очисткой. Выключение прибора не снизит этот риск.
- 5.**ОСТОРОЖНО** Только квалифицированный персонал должен производить установку и подключение данного устройства к аккумулятору.
- 6.НИКОГДА не заряжайте замёрзшую батарею.
- 7.Для оптимального использования этого инвертора/зарядного устройства, следуйте техническим спецификациям при выборе подходящего размера кабеля. Это крайне важно для корректного функционирования прибора.
- Будьте очень осторожны, когда работаете с батареей, или в непосредственной близости от неё, используя металлические инструменты. Существует потенциальный риск падения инструмента, что может привести к искре или короткому замыканию аккумуляторов или других электрических частей, что может вызвать взрыв.
- 9.Строго следуйте процедуре установки, если вы хотите отсоединить клеммы переменного или постоянного тока. одробную информацию см. в разделе «УСТАНОВКА» данного руководства 10.Предохранители (1 штука на 150A, 58B DC на 3кВт~5.2кВт) предусмотрены для защиты батареи от перепада напряжения.
- 11.ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ Этот инвертор/зарядное устройство должен быть подключён к постоянно заземлённой проводке. При установке данного устройства соблюдайте местные требования и правила.
- 12. НИКОГДА не допускайте короткого замыкания на выходе переменного тока и входе постоянного тока. НЕ подключайтесь к электросети при коротком замыкании на входе постоянного тока.
- 13. Предупреждение!! Только квалифицированный персонал может обслуживать данное устройство. Если после выполнения инструкций по устранению неисправностей из соответствующего раздела данного руководства ошибки по-прежнему сохраняются, верните устройство поставщику или отправьте в сервисный центр для обслуживания

## ВВЕДЕНИЕ

Это многофункциональный инвертор/зарядное устройство, сочетающий в себе функции инвертора и зарядного устройства для аккумуляторов, обеспечивающий бесперебойное питание при портативном размере. Его информативный ЖК-дисплей позволяет использовать настраиваемые пользователем и легкодоступные команды управления, такие как ток зарядки аккумулятора, приоритет зарядки от сети переменного тока и приемлемое входное напряжение в зависимости от различных сценариев использования.

#### Особенности

- Инвертор с чистым синусом
- Возможность настройки диапазона входного напряжения для бытовой техники и персональных компьютеров через настройки на ЖК-дисплее
- Возможность настройки тока заряда аккумулятора в зависимости от применения через настройки на ЖК-дисплее
- Возможность настройки приоритета сетевого зарядного устройства через настройки на ЖК-дисплее
- Может работать как от сети, так и от генератора
- Автоматический перезапуск во время восстановления сети переменного тока
- Защита от перегрузки/перегрева/короткого замыкания
- Умная конструкция зарядного устройства для оптимизации производительности аккумулятора
- Функция холодного старта

#### Основная архитектура системы

Следующая иллюстрация демонстрирует основное применение данного инвертора/зарядного устройства. На нём также представлены приборы, необходимые для создания полноценной работающей системы:

- Генератор или подключение к энергосистеме.

Проконсультируйтесь с вашим системным интегратором по поводу других возможных системных архитектур в зависимости от ваших требований. Этот инвертор может питать все виды бытовой техники дома или в офисе, включая такие электроприборы, как лампы, вентиляторы, холодильники и кондиционеры.

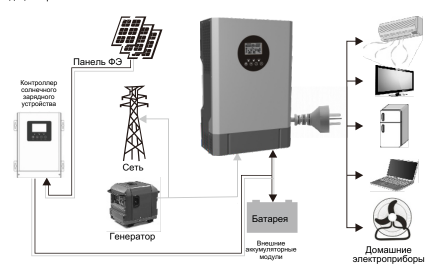
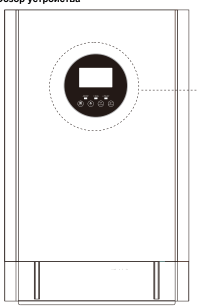
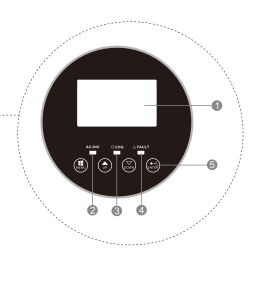
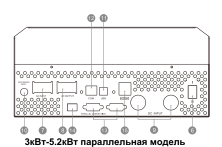


Рис. 1 Энергосистема инвертора

# Обзор устройства







3кВт-5.2кВт одиночная модель

- 1. ЖК-дисплей
- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор разрядки/зарядки
- 4. Индикатор неисправности
- 5. Функциональные кнопки
- 6. Переключатель вкл./выкл.
- 7. Вход переменного тока
- 8. Выход переменного тока
- 9. Вход батареи
- 10. Автоматический выключатель
- 11. USB
- 12. Коммуникационный порт RS-485
- 13. Параллельный коммуникационный порт (только для параллельной модели)
- 14. Параллельный переключатель
- 15. Сухой контакт
- 16. WiFi

ПРИМЕЧАНИЕ: Для монтажа и настройки параллельной модели см. отдельное руководство

#### **УСТАНОВКА**

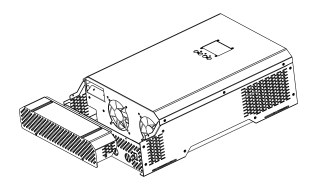
#### Распаковка и проверка

Перед установкой, пожалуйста, осмотрите устройство. Убедитесь, что внутри упаковки ничего не повреждено. Внутри упаковки вы должны были получить следующие предметы:

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

#### Подготовка

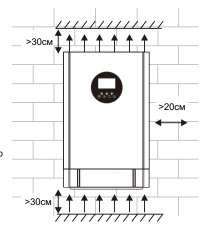
Перед подключением всех проводов снимите нижнюю крышку, открутив два винта, как показано ниже:



### Монтаж устройства

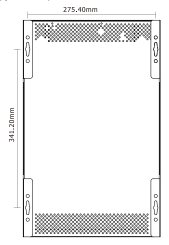
Прежде чем выбрать место установки, учтите следующее: •Не устанавливайте инвертор на легковоспламеняющиеся строительные материалы.

- •Крепите прибор на твердую поверхность.
- •Установите инвертор на уровне глаз, чтобы ЖК-дисплей был в зоне видимости.
- •Для надлежащей циркуляции воздуха для отвода тепла оставьте зазор не менее 200 мм по бокам и не менее 300 мм сверху и снизу от устройства.
- •Температура окружающей среды должна быть в диапазоне от -10°C до 50°C to для обеспечения оптимального функционирования.
- •Рекомендуется вертикальное крепление к стене.
- •Убедитесь, что прочие объекты и поверхности находятся на достаточном расстоянии от прибора, как показано на диаграмме, чтобы обеспечить достаточно места для циркуляции воздуха и укладки проводов.





ПОДХОДИТ ТОЛЬКО ДЛЯ МОНТАЖА НА БЕТОН ИЛИ ДРУГИЕ НЕГОРЮЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ.



## Подсоединение батареи

ОСТОРОЖНО: Для обеспечения безопасности эксплуатации и соответствия нормативам необходимо установить отдельное устройство защиты от перегрузки постоянного тока или устройство отключения между аккумулятором и инвертором. В некоторых случаях может не потребоваться наличие устройства отключения, однако по-прежнему требуется установка защиты от перегрузки. Для определения требуемого переходника или прерывателя воспользуйтесь таблицей ниже.

ВНИМАНИЕ! Все работы с подключением кабелей должны осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безопасности и эффективности работы системы крайне важно использовать соответствующий кабель для подключения аккумулятора. Чтобы снизить риск травмы, используйте рекомендованные размеры кабелей и клемм согласно таблице ниже.

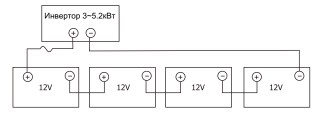


#### Рекомендованные размеры кабелей и клемм:

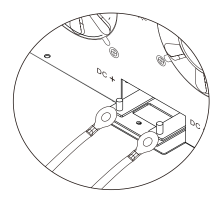
	Ёмкость			ŀ			
Модель	Сила тока	Емкость батареи			Кабель Габариты		Крутящий момент
				MM <sup>2</sup>	Д(мм)	Ш(мм)	MOMETT
3KW	78A	200AH	1*4AWG	22	6.4	33.2	2~3Nm
4KW	105A	200AH	1*4AWG	22	6.4	33.2	2~3Nm
5.2KW	135A	200AH	2*4AWG	22	6.4	33.2	2~3Nm

Для подключения аккумулятора выполните следующие действия:

- 1. Соберите кольцевую клемму аккумулятора в соответствии с рекомендованным кабелем аккумулятора и
- размером клеммы. 2. Подключите все аккумуляторные блоки, как показано ниже. Для модели 3~5.2 кВт рекомендуется подключать аккумулятор емкостью не менее 200 Ач.



3. Вставьте кольцевую клемму кабеля в разъем аккумулятора инвертора и убедитесь, что болты затянуты с моментом не менее 2–3 Нм. Убедитесь, что соблюдена полярность на аккумуляторе, инвертор правильно подключён, а кольцевые клеммы надёжно прикручены к клеммам аккумулятора.





**ВНИМАНИЕ**: опасность поражения электрическим током Монтаж необходимо выполнять с осторожностью из-за высокого напряжения батареи



**ОСТОРОЖНО!!** Не помещайте ничего между плоской частью клеммы инвертора и кольцевой клеммой. В противном случае может произойти перегрев.

**ОСТОРОЖНО!!** Не наносите антиокислительное вещество на клеммы до тех пор, пока они не будут плотно соединены.

ОСТОРОЖНО!! Перед окончательным подключением постоянного тока или включением выключателя/прерывателя постоянного тока убедитесь, что плюс (+) подключен к плюсу (+), а минус (-) к минусу (-).

### Подключение входов/выходов переменного тока

ОСТОРОЖНО!! Перед подключением к источнику питания переменного тока установите отдельный автоматический выключатель переменного тока между инвертором и источником питания переменного тока. Это обеспечит возможность надежного отключения инвертора во время технического обслуживания и полную защиту от перегрузки на входе переменного тока. Рекомендуемая характеристика автоматического выключателя переменного тока: 32 А для 3 кВт, 40 А для 4 кВт, 50 А для 5.2 кВт. ОСТОРОЖНО!! Имеются две клеммные колодки с маркировкой «IN» и «OUT». Пожалуйста, НЕ допускайтенеправильного подключения входных и выходных разъемов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Вся электропроводка должна выполняться квалифицированным персоналом. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасности и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения входа переменного тока. Чтобы снизить риск травм, используйте кабель соответствующего рекомендованного размера, как показано ниже.

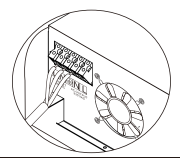
#### Рекомендуемые размеры кабелей

Модель	Сечение кабеля	Крутящий момент
3KW	12 AWG	1.2~ 1.6Nm
4KW	10 AWG	1.4~ 1.6Nm
5.2KW	8 AWG	1.4~ 1.6Nm

Выполните следующие для подключения входа/выхода переменного тока:

- 1. Прежде чем выполнять подключение входа/выхода переменного тока, обязательно сначала откройте устройство защиты постоянного тока или разъединитель.
- Снимите изоляционную втулку 10 мм для шести проводников. Закоротите фазу L нейтральный провод N 3mm.
- Вставьте входные провода переменного тока в соответствии с полярностью, указанной на блоке клемм, и затяните клеммы. Обязательно в первую очередь подключите провод РЕ (заземление).

⇒ Земля (жёлт.-зел.)
 L → Фаза (кор. или чёрн.)
 N → Ноль (син.)

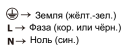


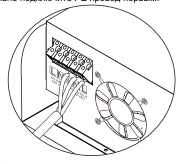


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прежде чем подключить его к устройству, убедитесь, что источник переменного тока отключен.

4. Затем вставьте выходные провода переменного тока в соответствии с полярностью, указанными на блоке клемм, и затяните клеммные винты. Обязательно подключите РЕ провод первым.





5. Убедитесь, что провода надёжно зафиксированы.

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно подключайте провода переменного тока с соблюдением правильной полярности. Если провода L и N подключены наоборот, это может привести к короткому замыканию сети, когда инверторы работают в параллельном режиме.

ОСТОРОЖНО: Для перезапуска таких приборов, как кондиционер, требуется не менее 2—3 минут, поскольку необходимо иметь достаточно времени для балансировки газообразного хладагента внутри контуров. Если произойдут перебои в подаче электроэнергии, и они восстановятся в течение короткого времени, это приведет к повреждению подключенных приборов. Чтобы предотвратить подобные повреждения, перед установкой проверьте производителя кондиционера, оснащен ли он функцией задержки времени. В противном случае инвертор выдаст ошибку перегрузки и отключит выходную мощность, чтобы защитить ваше устройство, но иногда это все равно приводит к внутреннему повреждению кондиционера.

#### Финальная сборка

После подсоединения всех проводов закройте заднюю крышку, завинтив два болта как показано на рисунке ниже.



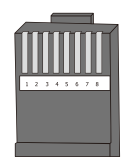
#### Подключение коммуникаций

Используйте прилагаемый кабель для связи м инвертора и ПК. Загрузите программное обеспечение по ссылке на последней странице данного руководства на компьютер и следуйте инструкциям на экране, чтобы установить программное обеспечение для мониторинга. Для получения подробной информации о работе программного обеспечения, пожалуйста, обратитесь к поставщику оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается использовать сетевой кабель в качестве кабеля связи для прямой связи с портом ПК. В противном случае внутренние компоненты контроллера будут повреждены. ВНИМАНИЕ: Интерфейс RJ45 подходит только для использования продуктов поддержки компании илииспользования профессионалами.

#### Распиновка контактов RJ45

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



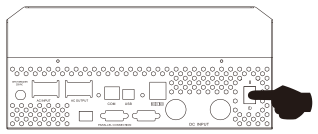
#### Сигнал сухого контакта

На задней панели имеется один сухой контакт (3 A/250 В переменного тока). Его можно использовать для подачи сигнала на внешнее устройство, когда напряжение батареи достигает уровня предупреждения

Статус устройства		C	Состояние	Порт сухого конта	KTA: NCCNO
			NC&C	NO&C	
Выкл.	Устройство вы	ыклчено, все в	ыходы обесточены	Закрыт	Открыт
	Выход питает	Выход питается от Сети			Открыт
	Выход питается от батареи	Программа 01 установлена как Сеть	Напряжение батареи < нижняя граница напряжения постоянного тока	Открыт	Закрыт
Вкл.		Выход	Напряжение батареи > установленное значение в Программе 21 или заряд аккумулятора достиг плавающей стадии	Закрыт	Открыт
		батареи Программа 01	Напряжение батареи < установленное в Программе 20	Открыт	Закрыт
		как BAU, или BOU	Напряжение батареи > установленное значение в Программе 21 или заряд аккумулятора достиг плавающей стадии	Закрыт	Открыт

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

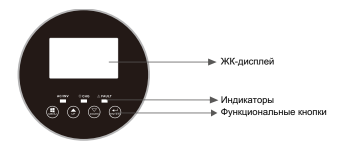
#### Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ



После правильной установки устройства и правильного подключения батарей просто нажмите переключатель Вкл./Выкл. (расположен на кнопке на корпусе), чтобы включить устройство.

#### Панель управления и отображения информации

Панель управления и отображения информации, показанная на схеме ниже, находится на передней панели инвертора. Она включает в себя три индикатора, четыре функциональные клавиши и ЖК-дисплей, отображающий рабочее состояние и информацию о входной/выходной мощности.



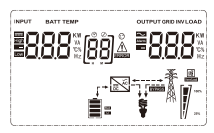
#### Световаые индикаторы

Индикатор			Информация
AC/INV	зелёный	горит	Выход питается от сети в линейном режиме.
AC/INV	зеленыи	мигает	Выход питается от батареи.
CHG	жёлтый	мигает	Аккумулятор заряжается или разряжается.
A FALLET	красный	горит	Возникла неисправность в инверторе.
<b>⚠ FAULT</b>	Краспый	мигает	В инверторе возникло состояние предупреждения.

#### Функциональные кнопки

Кнопка	Действие
MENU	Войти в режим сброса или в режиме настройки перейти к предыдущему экрану
UP	Увеличить значение параметра
DOWN	Уменьшить значение параметра
ENTER	Войти в режим настройки и подтвердить выбор в режиме настройки, перейти к следующему параметру или выйти из режима сброса

## Индикаторы ЖК-дисплея



Индикатор	Действие						
Информация об источнике входа и информация о выходе							
$\sim$	Индикатор переменного то	Индикатор переменного тока					
===	Индикатор постоянного то	ка					
KW VA 10% Hz	зарядного устройства.	Показывает выходное напряжение, выходную частоту, нагрузку в ваттах и ток					
Программа наст	гройки и информация о неис	справности					
<b>88</b>	Показывает программы на	Показывает программы настроек					
88 🛧	Предупр.:						
Информация о	батарее						
SLA	Показывает уровень заряда батареи 0–24%, 25–49%, 50–74% и 75–100% в режиме батареи и состояние зарядки в линейном режиме.						
В режиме переме	енного тока отображает состоя	яние зарядки аккумулятора.					
Статус	Напряжение батареи	Индикатор					
	<2V/cell	4 полоски мигают по очереди					
Режим постоянного	2v/cell~2.083v/cell	нижняя полоска горит, остальные мигают по очереди					
тока / Режим постоянного нарпяжения	2.083v/cell~2.167v/cell	две нижние полоски горят, остальные мигают по очереди					
	. 2.167V/II	три нижние полоски горят, оставшаяся					

мигает

все полоски горят

>2.167V/cell

Батареи полностью заряжены

В режме батареи показывает ёмкость аккумулятора						
Процент нагрузки	1	Напряж	ение батареи		Индикатор	
		<1.717V	//cell			
Harrygya > 500/		1.717V/d	cell~1.8V/cell			
пагрузка > 50%	Нагрузка > 50%		l~1.883V/cell			
		>1.883	//cell			
		<1.817V	//cell			
50% > Нагрузка >	20%	1.817V/d	cell~1.9V/cell			
		1.9 V/ce	ll ~1.983V/cell			
		>1.983 V/cell		È		
		<1.867V/cell				
Нагрузка < 20%		1.867V/cell~1.95V/cell				
Пагрузка > 20 /6		1.95V/cell~2.033V/cell				
		>2.033 V/cell				
Информация о на	грузке					
OverLoad	Индикатор і	перегрузк	и			
	Показывает	уровень	нагрузки в диапазоне	%		
<b>\$</b> [ <b>1</b> ] 100%	0%~2	4%	25%~49%		50%~74%	75%~100%
100%			[,/		[/	<b>/</b>
Информация о ре	ежиме работ	ъ				
*	Подключён к электросети					
BYPASS	Напряжение подаётся в обход инвертора					
ăc ăc	Работает цепь инвертора постоянного/переменного тока					
Отключение оповещений						
	Оповещени	ия выключ	чены			
<del></del>						

# Настройки ЖК-дисплея

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

## Программы настроек

Программа	Описание	Вариант выбора	
00	Выход из режима настройки	Выход	
		(по умолчанию)  [] ] Быь	Энергия сети будет питать нагрузки Энергия батареи будет подавать питание на нагрузки только в случае, есди сеть недоступна. Сеть будет заряжать батарею, пока напряжение батареи не достигнет значения, заданного программой 21. Если напряжение батареи ниже значения, заданного программой 20, сеть будет заряжать батарею, пока напряжение не достигнет значения, заданного программой 20 для защиты батареи от повреждения.
01	Выбор приоритета выходного источника	01564	Энергия батареи будет питать нагрузки. Сеть подключается только когда напряжение батареи падает до нижней границы предупреждения, или до значения, заданного программой 20, или если батарея недоступна. Батарея будет питать нагрузки если сеть недоступна, или если напряжение батареи выше, чем заданное программой 21 (режим BLU), или программой 20 (режим LBU). Если напряжение батареи ниже значения, заданного программой 20, сеть будет заряжать батарею, пока напряжение не достигнет значения, заданного программой 20 для защиты батареи от повреждения.
		[0] <b>5</b> []L	Если напряжение батареи остаётся выше заданного в программе 21 в течение 5 минут, инвертор перейдёт в режим батареи, батарея будет питать нагрузки. Когда напряжение батареи опустится до значения, заданного в программе 20, инвертор перейдёт в режим обхода (bypass), сеть будет подавать питание на нагрузки.
		[] <b>[] [] [</b> ]	Сеть будет обеспечивать энергией нагрузки в первую очередь. Энергия аккумуляторов будет обеспечивать питание нагрузок только тогда, когда сеть недоступна.

02	Диапазон входного напряжения переменного тока	Электроприборы (умол.)  [[]]	Если выбрано, допустимый Диапазон напряжения входа переменного тока будет в пределах 90-280 В.  Если выбрано, допустимый Диапазон напряжения входа переменного тока будет в пределах 170-280 В.  Выберите, если используете устройство для подключения генератора.
03	Выходное напряжение	[03] <b>73</b> [0.]	диапазон напряжения входа переменного тока будет соответствовать VDE4105 (184–253 В). Установить выходне напряжение (220–240 В переменного тока).
04	Выходная частота	50НZ (по умолчанию)	60HZ
05	Приоритет источника питания	(по умолчанию)	Батарея в приоритете. Когда сеть доступна, если напряжение батареи ниже заданного программой 21, сеть будет заряжать батарею. Если напряжение батареи выше заданного программой 21 в режиме SUB сеть будет питать нагрузки, батарея перестанет заряжаться, в режиме SBU батарея будет питать нагрузки. Если энергии батареи недостаточно, чтобы питать все подключённые нагрузки, сеть будет питать нагрузки вместе с батареей.
		[05] <b>. b.</b> [	Нагрузки в приоритете. Если напряжение батареи ниже заданного программой 20, сеть будет заряжать батарею. Если напряжение батареи выше заданного программой 20, в режиме SUB сеть будет заряжать батарею, пока её напряжение не достигнет значения, заданного в программе 21, в режиме SBU батарея будет питать нагрузки. Если энергии батареи недостаточно, чтобы питать все подключённые нагрузки, сеть будет питать нагрузки вместе с батареей.
06	Байпас при перегрузке: когда режим влючён, устройство будет переходить в линейный режим при перегрузке батареи	Байпас ВЫКЛ	Байпас ВКЛ. (по умолчанию)
07	Автоматический перезапуск при перегрузке	выкл. (по умлочанию)	

		выкл. (по умлочанию)	вкл.	
08	Автоматический перезапуск при перегреве	[18]	08 E F E	
09	Конфигурация передачи энергии в сеть от батареи	(по умолчанию) [19][]- [	выкл.  В режиме SBU если напряжение батареи выше заданного программой 21 (BLU) или 20 (LBU), энергия батареи сможет подаваться в сеть.	
		Если инвертор работает неисправности, источни запрограммировать сле,	г в режиме сети, ожидания или к зарядного устройства можно	
	Приоритет источника заряда	[@[50	Сеть заряжает батарею	
10		(по умолчанию)	Сеть заряжает батарею	
		[10]050	Сеть не используется вне зависимости от её доступности	
13	Максимальный ток зарядки от сети	30А (по умолчанию)	Диапазон настройки от 1 А до 80 А. Шаг составляет 1А.	
14	Тип батареи	AGM (по умолчанию)  GEL	с жидким электролитом  [	
		Lithium Ion  Если выбран USE Li, наг тока и отсечку постоянн программами 17, 18, 19.	определяемые пользователем  Гряжение заряда батареи, силу го токаможно установить	
17	Напряжение массовой зарядки	По умолчанию для модели 48V: 56.4 В  [ ] Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д		

		По умолчанию для моде	40\/: E4.0 D
	ели 48V: 54.0 В		
18	ограмме 14 можно настроить в 58.4 В. Шаг составляет 0.1 В		
	Отсечка при низком напряжении постоянного тока Процент SOC	По умолчанию для моде	ели 48V: 40.8 В
19		диапазоне от 40.0 В до Отсечка низкого напряж зафиксирована на устан	ограмме 14 можно настроить в 48.0 В. Шаг составляет 0.1 В нения постоянного тока будет новленном значении вне подключенной нагрузки.
19		SOC 10% (по умолчания	<b>1</b> %
		процент 500 отсечки по	ограмме 14 при выбранном в программе 37, можно настроить остоянного тока в диапазоне от 0 теизменно вне зависимости от 1%.
20	Напряжение остановки разрядки батареи при доступной сети	48.0V (по умолчанию)	Диапазон от 44.0 В до 58.0 В. Шаг составляет 0.1 В
21	Напряжение остановки зарядки батареи при доступной сети	Опции, доступные для м 54.0V (по умолчанию)	оделей 48V: Диапазон от 44.0 В до 58.0 В. Шаг составляет 0.1 В
22	Автоматическое перелистывание	(по умолчанию)	Автоматическое переключение информации, отображаемой на дисплее
			Ручное переключение отображаемой информации выкл. (по умолчанию)
23	Управление подсветкой		[23] L [] F
24	Управление оповещениями	вкл. (по умолчанию)	BAIKH.
25	Пищать при перебое основного источника питания	[25] <b>7.1</b> 11	выкл. (по умолчанию)
27	Запись кодов ошибок	вкл. (по умолчанию)	BUKN.

29	Режим экономии энергии	выкл. (по умолчанию)	Инертер подаёт ток на выход вне зависимости от нагрузки	
		[2] <b>5</b> [ ]	Подача тока на выход автоматически выключается при малой нагрузке / отсутствии нагрузки	
30	Выравнивание батареи	30EEN	выкл. (по умолчанию)	
31	Напряжение выравнивания батареи	3]Eu 57	модели 48V: 57.6 В  у  8.4 В. Шаг составляет 0.1 В	
33	Время выравнивания батареи	60мин. (по умолчанию)	Диапазон настройки от 5 до 900 минут. Шаг составляет 5 минут.	
34	Таймаут выравнивания батареи	120мин. (по умолчанию)	Диапазон настройки от 5 до 900 минут. Шаг составляет 5 минут.	
35	Интервал выравнивания	30 дней (по умолчанию)	Диапазон настройки от 0 до 90 дней. Шаг составляет 1 день.	
	Немедленная активация	вкл. [36] ЯЕП Можно настроить, если	выкл. (по умолчанию)  [35] Я [35]  выравнивание включено в	
36	выравнивания	программе 30. При включении выравнивание батареи запустится немедленно, на главной странице дисплея появится "ЕЭ", при выключении выравнивание будет отменено до следующего времени активации согласно программе 35. В это время на главной странице также будет отображаться "ЕЭ".		
37	Метод управления BMS	Напряжение (умолч.)	% soc [37] <b>5</b> 0[	
38	Процент остановки разряда батареи при доступном SOC	20 « (по умолчанию) [38] 20 %	Диапазон настройки от 20% до 100%. Шаг составляет 1 %.	
39	Процент остановки заряда батареи при доступном SOC	95 « (по умолчанию) [3] 35 %	Диапазон настройки от 10% до 100%. Шаг составляет 1 %.	
40	Коммуникация BMS	(по умолчанию)	когда связь между BMS и конвертером нарушена, он всё равно будет заражаться или разряжаться от батареи	
		امل الأما	когда связь между BMS и конвертером нарушена, он остановит заряд или разряд батареи	
41	Протокол литиевой батареи	5EL(41) 17	Диапазон настройки от 0 до 31. Шаг составляет 1.	
		Если в программе 14 "Li", можно настроить программу 41. После настройки перезапустите инвертор, чтобы изменения были применены.		

После нажатия и удержания кнопки «MENU» в течение 6 секунд устройство перейдет в режим сброса настроек. Нажмите кнопки «Вверх» и «Вниз» для выбора программ. Затем нажмите кнопку «ENTER», чтобы выйти.

CCL	(по умолчанию)	Сброс настроек выкл.
<b>15</b> L	[dt] } <b>5</b> }	Сброс настроек вкл.

#### Коды неисправностей

Код	Причина	Индикатор
01	Вентилятор блокируется, когда инвертор выключен	[] ]
02	Трансформатор инвертора перегрелся	[] A
03	Напряжение аккумулятора слишком высокое	
04	Напряжение аккумулятора слишком низкое	
05	Короткое замыкание на выходе	
06	Выходное напряжение инвертора высокое	
07	Тайм-аут перегрузки	
08	Напряжение на шине инвертора слишком высокое	
09	Ошибка плавного пуска шины	
11	Главное реле вышло из строя	
21	Ошибка датчика выходного напряжения инвертора	
22	Ошибка датчика напряжения сети инвертора	
23	Ошибка датчика выходного тока инвертора	
24	Ошибка датчика тока сети инвертора	
25	Ошибка датчика тока нагрузки инвертора	
26	Избыточный ток сети инвертора	[25] ALLEGER
27	Радиатор инвертора перегрелся	
41	Низкое напряжение сети инвертора	
42	Напряжение сети инвертора высокое	
	I	

43	Низкая частота сети инвертора	
44	Высокая частота сети инвертора	
51	Ошибка защиты инвертора от перегрузки	
52	Напряжение на шине инвертора слишком низкое	
53	Ошибка плавного пуска инвертора	
55	Повышенное напряжение постоянного тока на выходе переменного тока	[55]
56	Соединение с аккумулятором открыто	[55]A
57	Ошибка датчика управления током инвертора	
58	Выходное напряжение инвертора слишком низкое	[58] <u>A</u> BERRORE
55 56 57	Повышенное напряжение постоянного тока на выходе переменного тока  Соединение с аккумулятором открыто  Ошибка датчика управления током инвертора	[55]A [55]A [55]A [57]A [58]A

# Индикатор предупреждения

Код	Событие	Индикатор (мигает)
61	Вентилятор блокируется, когда инвертор включен	
62	Вентилятор 2 блокируется, когда инвертор включен	
63	Аккумулятор перезаряжен	
64	Низкий заряд батареи	
67	Перегрузка	ERROR FINANCE 20%
70	Снижение выходной мощности	A HERCER
77	Ошибка параметра	A DEGREE OF THE PARTY OF THE PA

Режим работы	Описание	ЖК-дисплей
Режим отдачи Батарея питает Ваш дом и направляет избыточную энергию в сеть.	Энергия батареи направляется в сеть	
Режим соответствия нагрузке постоянный ток, производимый ФЭ конвертируется в переменный и направляется в щиток для питания Ваших бытовых приборов. Избыточная энергия аккумулируется в батарее.	Энергия конвертируется инвертором в нагрузку перменного тока	
Режим зарядки	Сеть заряжает батарею	
Режим обхода	Ошибка вызвана внутренней цепью или есть внешние причины, например, более высокая температура, мощность, короткое замыкание и т.д.	
Автономный режим	Инвертор будет выдавать на выход энергию батареи	
Режим остановки	Инвертор выключится, если его выключить. Или если произойдёт ошибка в работе устройства / сети.	\$\frac{1}{160}\$

Настройка экрана Информация на ЖК-дисплее переключается нажатием клавиш «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, выходное напряжение.

Отображаемая информация	ЖК-дисплей	
Напряжение аккумулятора/постоянный ток разряда	S BATT	480.

Выходное напряжение инвертора/выходной ток инвертора	229	/ <b>=</b>
Напряжение сети/ток сети	229	GRID A
Нагрузка в Ваттах/VA	KW	LOAD K VA
Частота сети/частота инвертора	INPUT Hz	FIND Hz

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Таблица 1. Характеристики линейного режима

Модель инвертора	3KW	4KW	5.2KW	
Форма входного напряжения	Синусоидальный (сеть или генератор)			
Номинальное входное напряжение	230Vac			
Низкая потеря напряжения		90Vac±7V(APL,GEN);170Vac±7V(UPS); 186Vac±7V(VDE)		
Возвратное напряжение с низкими потерями	100Vac±7	V(APL,GEN);180Vac: 196Vac±7V(VDE)	±7V(UPS);	
Высокая потеря напряжения	280	)Vac±7V(UPS,APL,GE 253Vac±7V(VDE)	EN);	
Возвратное напряжение с высокими потерями	270	Vac±7V(UPS,APL,GE 250Vac±7V(VDE)	EN);	
Максимальное входное напряжение переменного тока		300Vac		
Номинальная входная частота	50H	IZ/60HZ(автоматич	еское определение)	
Низкая потеря частоты		HZ±1HZ(UPS,APL,GE 47.5HZ±0.05HZ(VDE	,,	
Возвратная частота с низкими потерями		HZ±1HZ(UPS,APL,GE	<b>,</b> ,	
Высокая потеря частоты	47.5HZ±0.05HZ(VDE) 65HZ±1HZ(UPS,APL,GEN); 51.5HZ±0.05HZ(VDE)			
Возвратная частота с высокими потерями	63HZ±1HZ(APL,GEN,UPS); 50.05HZ±0.05HZ(VDE)			
Защита от короткого замыкания на выходе	Линейный реж Режим б	ким: автоматически батареи: электронны	й выключатель ые схемы	
Эффективность (линейный режим)	>95% (нагрузка кла	сса R, аккумулятор	полностью заряжен)	
Время передачи	10 M	ис типично (UPS, VI 20 мс типично (APL)	DE)	
Снижение выходной мощности: Когда входное напряжение переменного тока упадет до 95 В или 170 В (в зависимости от модели) выходная мощность будет снижена	Модель 230 Vac:  Выходное напряжение  Номинальная			
	50%	90V 170V	280V Входное напряжение	

Таблица 2. Характеристики инверторного режима

Габлица 2. Характеристики инверторного р	ежима		
Модель инвертора	3KW	4KW	5.2KW
Номинальная выходная мощность	3000W	4000W	5200W
Форма выходного напряжения		Чистая синусоида	
Регулирование выходного напряжения	230Vac±5%		
Выходная частота		60Hz or 50Hz	
Пиковая эффективность		90%	
Защита от перегрузки	5с@≥150% н	агрузки; 10с@110%~150	)% нагрузки
Номинальное входное напряжение постоянного тока		48Vdc	
Напряжение холодного пуска	46.0Vdc		
Предупреждение о низком напряжении постоянного тока			
@ нагрузка < 20%		44.0Vdc	
@ 20% < нагрузка < 50%		42.8Vdc	
@ нагрузка ≥ 50%		40.4Vdc	
Предупреждение о низком возвратном напряжении постоянного тока			
@ нагрузка < 20%		46.0Vdc	
@ 20% < нагрузка < 50%		44.8Vdc	
@ нагрузка ≥ 50%		42 <b>.</b> 4Vdc	
Низкое напряжение отсечки постоянного тока			
@ нагрузка < 20%	42.0Vdc		
@ 20% < нагрузка < 50%	40.8Vdc		
@ нагрузка ≥ 50%	38.4Vdc		
Высокое напряжение восстановления постоянного тока	58Vdc		
Высокое напряжение отсечки постоянного тока	60Vdc		

Таблица 3. Характеристики режима зарядки

Режим зарядк	и от сети				
модель ине	ВЕРТОРА	3KW	4KW	5.2KW	
Зарядный ток @Номинальн	: ое входное напряжение	1~80A			
Напряжение плавающей	AGM / Gel/LEAD		54.8Vdc		
зарядки	С жидким электролитом	54.8Vdc			
Напряжение массовой	AGM / Gel/LEAD	57.6Vdc			
зарядки	С жидким электролитом	56.8Vdc			
Алгоритм зарядки		3-ступенчатый (аккумулятор с жидким электролитом, AGM/GEL/LEAD аккумулятор), 4-ступенчатый (LI)			

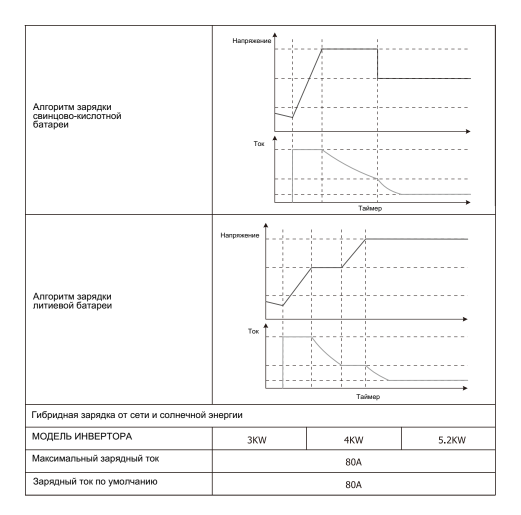


Таблица 4. Общие характеристики

МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	зкw	4KW	5.2KW	
Сертификация безопасности	CE			
Диапазон рабочих температур	-10°C to 50°C			
Температура хранения	-15°C~ 60°C			
Габариты (Д*Ш*В), мм	488 x 295 x 141			
Масса нетто, кг	11.0			

Проблема	Индикация	Объяснение/возможная причина	Что делать	
автоматически выключается при запуске индикаторы, зуммер активны 3 секунды, далее полное отключение  Нет ответа после включения питания		Напряжение батареи слишком низкое (< 1.91 V/Cell)	1. Зарядить батарею 2. Заменить батарею	
		1. Батарея полностью разряжена (<1.4V/Cell) 2. Перепутана полярность подключения батареи. Сработал предохранитель.	1. Проверить подключение батареи 2. Зарядить батарею 3. Заменить батарею	
Сеть есть, но устройство работает в режиме батареи	Входное напряжение на экране отображается как 0, мигает зелёный светодиод	Сработал входной предохранитель	Проверьте входной предохранитель и подключение проводов переменного тока	
	Мигает зелёный светодиод	Недостаточное качество переменного тока	1. Проверьте, не слишком ли првода переменного тока тонкие и/или длинные 2. При подключении генератора проверьте его работоспособность и настройки мощности	
Когда устройство включено, внутреннее реле циклично включается и выключается	Дисплей и индикаторы мигают	Батарея отключена	Проверьте соединение кабелей батареи	
Зуммер непрерывно пищит, горит красный индикатор	Код ошибки 07	Ошибка перегрузки. Нагрузка инвертора 110% и время вышло.	Снизьте нагрузку, отключив часть подключенных устройств	
	Код ошибки 05	Короткое замыкание на выходе	Проверьте соединение и исправность проводов и снимите ненормальную нагрузку	
	Код ошибки 02	Температура внутренних компонентов инвертора выше 90 градусов по Цельсию	Проверьте, не заблокирован ли приток воздуха к устройству, и температуру окружающей среды	
	Код ошибки 03	Батарея перезаряжена	Отдайте в ремонт	
	,	Напряжение батареи слишком высокое	Проверьте количество и характеристики подключённых батарей	
	Код ошибки 01	Неисправность вентилятора	Замените вентилятор	
	Код ошибки 06/58	Выходной сигнал ненормальный. (Инвертор выдаёт напряжение ниже 202 В или выше 253 В переменного тока)	1. Снизьте подключённую нагрузку 2. Отдайте в ремонт	
	Код ошибки 08/09/53/57	Внутренние компоненты вышли из строя.	Отдайте в ремонт	
	Код ошибки 51	Избыточный ток, или замыкание	Перезапустите устройство. Если	
	Код ошибки 52	Напряжение шины слишком низкое	проблема сохранится - отдайте в ремонт	
	Код ошибки 55	Выходное напр. не сбалансировано		
	Код ошибки 56	Батарея плохо подключена, или сгорел предохранитель	Если батарея правильно подключена, отдайте в ремонт	



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер:

Имя клиента				Контакт	
Адрес				Телефон	
Продукт/Модель		Индекс		Факс	
Дата покупки			Истекает		
Подпись продавца			Подпись клиента		



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер:

Имя клиента				Контакт	
Адрес				Телефон	
Продукт/Модель		Индекс		Факс	
Дата покупки			Истекает		
Подпись продавца			Подпись клиента		