

Руководство пользователя STARK Country 2000 INV / 3000 INV / 5000INV Инвертор / Зарядное устройство



# Содержание

Об инструкции.	1
Назначение	1
Цель	
Указания по безопасности	1
Введение	
Особенности	
Конфигурация системы	
Обзор продукта	3
Установка.	4
Распаковка и проверка	
Подготовка	
Установка устройства	
Подключение аккумуляторных батарей	5
Подключение входа/выхода переменного тока	7
Подключение фотомодулей	
Окончательная сборка	10
Эксплуатация	11
Включение/выключение	11
Дисплей и панель управления	11
Обозначения на дисплее	12
Настройки инвертора	14
Настройки дисплея	17
Описание рабочих режимов	20
Описание кодов ошибок	22
Предупреждающий индикатор	22
Характеристики	23
Таблица 1. Характеристики режима работы с сетью	23
Таблица 2. Характеристики автономного режима работы	24
Таблица 3. Характеристики режима заряда	25
Таблица 4. Основные характеристики	25
Устранение неисправностей	26
Припожение: Опиентировонное время автономной работы	27

## Об инструкции

## Назначение

Эта инструкция описывает сборку, установку, эксплуатацию и устранение неисправностей инвертора. Внимательно прочитайте инструкцию перед установкой и запуском системы.

## Цель

Эта инструкция предусматривает безопасные меры по установке и подключению инвертора.

## Указания по безопасности



ВНИМАНИЕ: Этот раздел содержит важные указания по безопасной работе и установке инвертора. Несоблюдение указаний ведет к нанесению ущерба оборудованию и травмам.

- 1. Перед использованием устройства прочтите все инструкции и предупреждающие надписи к инвертору, аккумуляторам и все соответствующие разделы этой инструкции.
- 2. **ВНИМАНИЕ** -- Для уменьшения риска повреждения, заряжайте только свинцово-кислотные АКБ глубокого разряда. Другие типы АКБ могут взорваться и стать причиной повреждений.
- 3. Не разбирайте устройство. Ремонт устройства производите только в квалифицированных сервисцентрах. 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 характеристик устройства. Это очень важно для обеспечения оптимальной работы.
- 8. Будьте осторожны во время работы с металлическим инструментом возле аккумуляторов. Падение инструмента на открытые токоведущие части может привести к искрению и пожару.
- 9. Точно выполняйте процедуру установки при отключении АС или DC контактов. Процедура установки подробно описана в разделе **Установка**.
- 10. Для защиты от перегрузки АКБ необходимо установить защитные предохранители или автоматические выключатели (см. рекомендации ст.5).
- 11. ЗАЗЕМЛЕНИЕ. Это устройство должно быть подсоединено к общей системе заземления. Общая система заземления должна быть выполнена согласно ПУЭ.
- 12. НИКОГДА не вызывайте короткого замыкания на АС 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 сервис-центр для обслуживания.

# Введение

Это многофункциональный 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 (только для моделей с контролером заряда)

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.

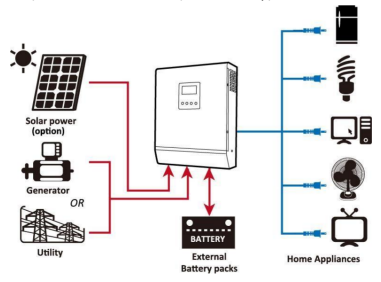


Рис.1 Гибридная система электроснабжения

# Обзор продукта 2-3 кВА модель 5 КВА модель

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для установки и эксплуатации модели с поддержкой параллельной работы до 6 инверторов (для 5 кВа) используйте отдельную инструкцию по этой модели.

# 5кВА с установленным комлектом для параллельной работы

- 1. ЖК дисплей
- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор заряда
- 4. Индикатор неисправностей
- 5. Функциональные кнопки
- 6. Выключатель
- АС вход
- 8. АС выход
- 9. Вход фотомодулей
- 10. Вход АКБ
- 11. Автоматический выключатель
- 12. Порт RS232
- 13. Разьем для кабеля параллельной работы
- 14. Разьем для кабеля разделения токов
- 15. Релейные контакты

## **Установка**

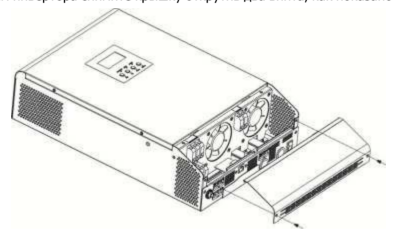
## Распаковка и проверка

Проверьте устройство перед установкой. Убедитесь, что ничего внутри упаковки не повреждено. Внутри упаковки должны быть:

- Устройство х 1
- Инструкция х 1
- Соединительный кабель х 1
- Диск с программным обеспечением х 1

## Подготовка

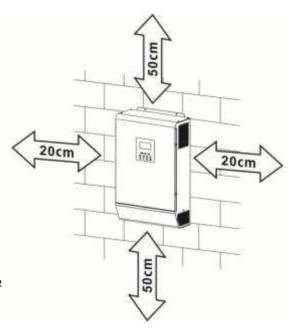
Перед подключением инвертора снимите крышку открутив два винта, как показано ниже.



## Установка устройства

Во время выбора места установки учтите следующие пункты:

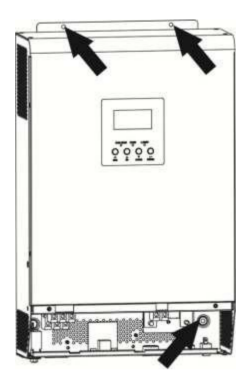
- Не устанавливайте инвертор на конструкции из горючих материалов.
- Не монтируйте на неустойчивую поверхность.
- Устанавливайте инвертор на уровне глаз для возможности контроля состояния на дисплее в любое время.
- Для обеспечения циркуляции воздуха в системе охлаждения над и под устройством должно быть 50см а по сторонам - 20см свободного пространства.
- Допустимая температура воздуха должна составлять от 0°С (без образования конденсата) до 55°С, для оптимального срока службы батарей температура должна быть 20-25°С. Устройство не предназначено для работе вне помещений.
- Рекомендованное 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 перегрузки для постоянного тока с возможностью отключения. Номинальный ток автоматического выключателя/предохранителя должен быть больше или равен току в таблице.

## Кольцевой наконечник:

**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.

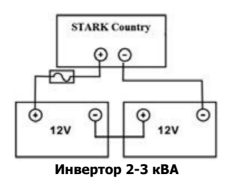


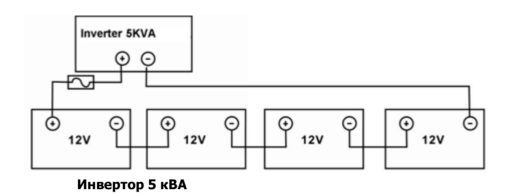
## Рекомендованные размеры кабеля и наконечника для подключения АКБ

		F	Danier	Кольц	евой накої	нечник	Massass
Мощность	Номинал	Емкость	Размер кабеля	Сечение	Разм	еры	Момент
$\wedge$	тока	АКБ	каоеля	MM <sup>2</sup>	D (MM)	L(MM)	затяжки
<u> </u>	661	100Ач	1 X 16	14	6.4	29.2	2 - 3 Н*м
ZKDA	66A	100A4	2 X 10	8	6.4	23.8	2-3 Π™M
3 KBA	100A	100Ач	1 X 25	22	6.4	33.2	2 - 3 Н*м
SKDA	IUUA	200Ач	2 X 16	14	6.4	29.2	Z-311 <sup>M</sup>
ΕισΩΛ	84A	200Ач	1 X 25	22	6.4	33.2	2 - 3 Н*м
5кВА	0 <del>1</del> A	ZUUAY	2 X 16	14	6.4	29.2	∠-эп™М

Для осуществления подключения батареи выполните следующие пункты:

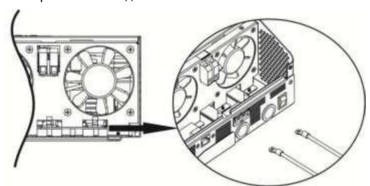
- 1. Подключение АКБ выполнить кабелем и клеммой размеры которых соответствуют таблице.
- 2. Напряжение аккумуляторов 2кВА/3кВА 24В, 5кВА 48В. Подключите АКБ в соответствии со следующей схемой. Минимальная емкость АКБ 100Ач для инверторов мощностью 3кВА и 200А\*ч для инверторов мощностью 5кВА.





ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только свинцово-кислотные аккумуляторные батареи

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



## ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током

Установка должна выполняться осторожно для предотвращения поражения током.

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

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

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

## Подключение входа/выхода переменного тока

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением источника сети к входу (IN) 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 - 20А для 2кВА, 32А для 3кВА, 40А, 50А для 5кВА.

**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.

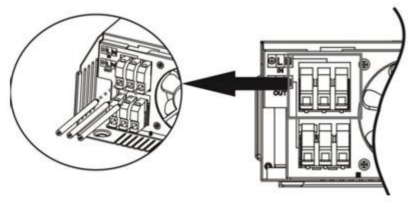
## Выбор сечения кабеля по мощности инвертора

Мощность	Размер кабеля мм2	Момент затяжки
2кВА	3X2,5	0,8 - 1,0 Н*м
ЗкВА	3X2.5 или 3X4,0*	1,2 - 1,6 Н*м
5кВА	3X6,0 или 3X10,0*	1,4 - 1,6 Н*м

<sup>\*-</sup> в зависимости от тока заряда батареи

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 заземляющий РЕ-проводник (—)
  - **L**→фаза (коричневая или черная изоляция)
  - РЕ-проводник заземления (желто-зеленая изоляция)
  - N→ нейтраль (синяя изоляция)



2кВА-5кВА



## ВНИМАНИЕ:

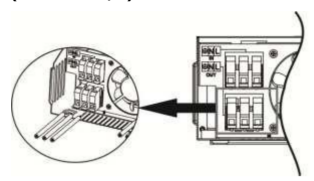
Перед подключением источника переменного тока убедитесь в отсутствии напряжения

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

**L**→ фаза (коричневая или черная изоляция)

→ РЕ-проводник заземления (желто-зеленая изоляция)

N→ нейтраль (синяя изоляция)



**2кВА - 5кВА** 

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 (только для моделей с контроллером заряда)

**ВНИМАНИЕ:** Перед подключением фотоэлектрических модулей установите отдельное отключающее устройство с защитой от перегрузки между фотомодулями и инвертором.

**ВНИМАНИЕ!** Все подключения должны быть выполнены квалифицированным персоналом. **ВНИМАНИК!** Для безопасной и эффективной работы системы используйте специальный кабель для фотомодулей.

Сечение кабеля должно соответствовать таблице.

Ток	Кабель	Момент затяжки
50A	1 X 6	1,4 - 1,6 Н*м

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

1. Напряжение холостого хода массива фотомодулей не должно превышать максимальное значение напряжения холостого хода инвертора.

Мощность инвертора	2кВА	ЗкВА	5кВА	
Ток заряда	50A			
Напряжение АКБ	24B		48B	
Диапазон рабочих напряжений	30 ~ 32B		60 ~ 72B	
Макс. напряжение хол. хода	60B		105B	

2. Напряжение максимальной мощности (Umpp) фотомодулей должно быть равно оптимальному Ump или входить в диапазон Ump для лучшей производительности. Для этого необходима станция с несколькими последовательно соединенными модулями.

Модель	Оптимальное Ump	Диапазон Ump
2кВА/3кВА	30B	30B ~ 32B
5кВА	60B	56B ~ 72B

**Макс. кол-во последовательно соединенных фотомодулей:** Umpp x X шт. = оптимальное Ump или попадать в диапазон Ump.

Кол-во параллельно соединенных фотомодулей: ток заряда / Ітрр

Кол-во фотомодулей = макс. кол-во последовательно соединенных фотомодулкй х кол-во параллельно соединенных фотомодулей.

В качестве примера определим количество фотомодулей для 2/3кВА инвертора. Напряжение холостого хода до 60В, напряжение макс. мощности 30В или в пределах 30В ~ 32В. Мы можем выбрать фотомодуль со следующими характеристиками:

Tibi Homeit Bhopath do for logyth to chegytomin mapaki epitermanin					
Макс. мощность (Ртах)	260Вт	Макс. кол-во посл. соед. фотомодулей = 1 30.9 x 1 ≒ 30 ~ 32			
Напряжение Umpp	30.9B	$30.9 \times 1 = 30 \sim 32$			
Ток Ітрр	8.42A	Кол-во парал. соед. фотомодулей = 6			
Напряжение XX Vxx	37.7B	50 A / 8.42			
Ток КЗ Ікз	8.89A	Кол-во фотомодулей 1 х 6 =6			

Максимальное количество последовательно соединенных фотомодулей: 1 Количество параллельно соединенный фотомодулей: 6

Количество фотомодулей: 1 х 6 = 6

В качестве примера определим количество фотомодулей для 5кВА инвертора.

Напряжение холостого хода до 105B, напряжение макс. мощности 60B или в пределах 56B ~ 72B, мы можем выбрать фотомодуль со следующими характеристиками:

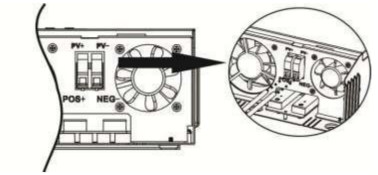
Макс. мощность (Ртах)	260Вт	Макс. кол-во посл. соед. фотомодулей =2
Напряжение Umpp	30.9B	30.9 x 2 = 56 ~ 72
Ток Ітрр	8.42A	Кол-во парал. соед. фотомодулей =6
Напряжение XX Vxx	37.7B	50 A / 8.42
Ток КЗ Ікз	8.89A	Кол-во фотомодулей 2 х 6 = 12

Максимальное количество последовательно соединенных фотомодулей: 2 Количество параллельно соединенный фотомодулей: 6 Количество фотомодулей: 2 x 6 = 12

Для осуществления подключения фотомодулей выполните следующие пункты:

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





3. Проверьте надежность электрических соединений.

# Окончательная сборка

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



## Подключение инвертора к ПК

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.

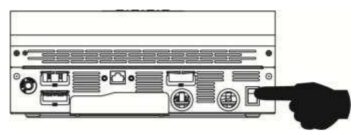
## Релейные сигналы

На задней панели инвертора находится разъем релейных безпотенциальных выходных контактов с допустимым током нагрузки до 3A/250B. Реле срабатывает при поступлении сигнала о предупреждении уровне заряда аккумуляторных батарей.

Состояние устройства		Состояние			контактов
Питание	Устройство вык	лючено и не пита	ет нагрузку	NC & C Закрыто	NO & C Открыто
выключено	-				·
Питание	Напряжение на	а выход подано	<del>,</del>	Закрыто	Открыто
включено	Выход Программа 01 запитан от преобразователя батарей или фотомодулей	– входная сеть	Наличие сигнала о низком напряжение батарей (батарея разряжена)	Открыто	Открыто
теля батарей или		одулей приоритетная больше значения установленного в программ в 13, или зарядное устройство в состоянии 'Floating' (батарея заряжена)  Программа 01 Напряжение на батареи меньше значения установленного в программ 12	установленного в программе в 13, или зарядное устройство в состоянии 'Floating' (батарея	Закрыто	Открыто
			меньше значения установленного в программе	Открыто	Закрыто
		ля батарей или фотомодулей	Напряжение на батареи больше значения установленного в программе в 13, или зарядное устройство в состоянии 'Floating' (батарея заряжена)	Закрыто	Открыто

# Эксплуатация

## Включение/выключение



После установки инвертора и подключения АКБ просто переведите выключатель в режим( )) Выключатель размещен внизу инвертора.

## Дисплей и панель управления

Дисплей и панель управления размещены на передней панели инвертора. Он включает три индикатора, четыре функциональных клавиши и ЖК дисплей, отображающий статус инвертора и информацию о входной и выходной мощности.



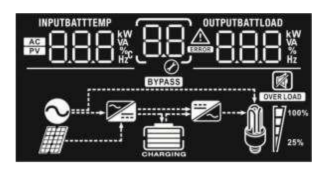
## Индикаторы

Индикатор			Сообщения
AC/ NINV	200011114	Светится	Электроснабжение потребителей из сети
AC/ ACINV	AC NINV Зеленый		Электроснабжение потребителей от АКБ
<b>★</b> CHG	Зеленый	Светится	АКБ заряжена
у спи зеленый		Мигает	АКБ заряжается
<b>△ FAULT</b>	<b>Красии</b> й	Светится	Ошибка инвертора
<b>▲ FAULT</b> Красный		Мигает	Состояние инвертора может привести к ошибке

## Функциональные клавиши

Клавиша	Описание
ESC	Выход из режима настройки
UP	Переход к предыдущему выбору
DOWN	Переход к следующему выбору
ENTER	Подтверждение выбора или переход к режиму настройки

# Обозначения на дисплее



Обозначение	Описание функции
Информация о в	ходе
AC	Вход переменного тока активен.
PV	Вход фотомодулей активен.
8.8.8 ×	Отображает входные напряжения фотомодулей, АКБ и сети, частоту и ток заряда.
Настройка и инф	рормация об ошибках
88	Отображает выбранную опцию в режиме настройки.
	Отображает коды ошибок и предупреждений
88	Предупреждение: мигает с кодом предупреждения Ошибка: светится с кодом ошибки
Информация о в	ыходе
OUTPUTBATTLOAD KW VA	Отображает выходные напряжение и частоту, процент загруженности, нагрузку в Вт и ВА.
Информация о А	КБ



Отображение уровня заряда АКБ 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100% в автономном режиме работы и режиме работы с сетью.

## В режиме работы с сетью отображает статус заряда АКБ.

Статус	Напряжение АКБ	ЖК дисплей
	<2В/ячейку	4 полосы мигают.
Заряд стабилизиро-	2 - 2.083В/ячейку	Нижняя полоса светится, три верхние
	2 - 2.063Б/ячейку	мигают.
ванным током /	2.083 - 2.167В/ячейку	Две нижние полосы светятся, две
Заряд стабилизиро-	2.003 - 2.107 Б/ЯЧЕЙКУ	верхние мигают.
ванным напряжением	2.1670/	Три нижние полосы светятся, верхняя
> 2.167В/ячейку		мигает.
Поддерживающий заряд. АКБ заряжены		4 полосы светятся.

Напряжение АКБ = напряжение ячейки \* X (X = 6 для 12B, 12 для 24B и 24 для 48B)

В автономном режиме отображает емкость АКБ.					
Процент загружен	ности	Напр	яжение АКБ	ЖК дисплей	i
		< 1.7	17В/ячейку		
		1.717	'В/ ячейку -1.8В/яче	ейку	
Нагрузка >50% 	Нагрузка >50%		ячейку -1.883В/яче	йку	
			83 В/ячейку		
		< 1.8	17В/ячейку		
	2001	1.817	'В/ячейку - 1.9В/яче	йку 📄	
50%> Нагрузка >	· 20%	1.9B/	ячейку - 1.983В/яче	ейку	
		> 1.9	83В/ячейку		
		< 1.8	67В/ячейку		
2004		1.867	′ - 1,95В/ячейку		
Нагрузка < 20% 		1.95 - 2.033В/ячейку			
		> 2.0	33В/ячейку		
Информация о н	агрузке				
OVERLOAD	Отображае	г перег	рузку		
	Отображае	г урове	ень загрузки 0-24%,	25-49%, 50-74%,	75-100%.
M 100%	0%-25%	)	25%-50%	50%-75%	75%-100%
25%	[]		<b>;</b> /	<b>;</b> /	7
Информация о р	ежиме рабо	ты			
<b>O</b>	Устройство подключено к сети переменного тока.				
	Устройство подключено к фотомодулям.				
BYPASS	Электроснабжение потребителей от сети.				
	Зарядное устройство работает.				
	Инвертор включен.				
Работа без звука					
	Звуковая сигнализация отключена.				

# Настройки инвертора

Для входа в режим настройки нажмите и удержите кнопку "ENTER" 3 секунды. Для выбора опций режима настройки нажимайте "UP" и "DOWN". Для подтверждения выбора опции или входа в подменю нажмите "ENTER". Для выхода из режима настройки нажмите "ESC".

## Опции режима настройки:

Подменю	Описание	Опция	
00	Выход из режима настройки	выход OQ_ESC_	
		Фотомодули  О_I_SOL_	Электроснабжение нагрузки от фотомодулей. Если потребление больше выработки фотомодулей - параллельно с фотомодулями включается аккумуляторная батарея.  Электроснабжение от сети включается в следующих случаях: - Нет выработки фотомодулей - Напряжение АКБ близко к минимальному рабочему напряжению.
01	Приоритет выхода: 01 Настройка приоритета электроснабжения потребителей «Output source priority»	Сеть (по умолчанию)  О	Электроснабжение нагрузки от сети переменного тока. Электроснабжение от АКБ и фотомодулей включается в случае, если в сети нет напряжения.
		акб 0 <sub>0</sub> 1_56U_	Электроснабжение нагрузки от фотомодулей. Если потребление больше выработки фотомодулей - параллельно с фотомодулями включается аккумуляторная батарея. Электроснабжение от сети включится когда напряжение АКБ достигнет значения в подменю 12.
	Максимальный ток зарада	Настройки доступны	только для 2К/3К моделей
Максимальный ток заряда батарей. Для настройки суммарного тока заряда от фотомодулей и от сети: (Макс. ток заряда = ток заряда от фотомодулей + ток заряда от сети)	Для настройки суммарного тока заряда от фотомоду- лей и от сети:		0g <u>20^</u>
	0 <u>\$</u> 30 •	0 <u>2 40 *</u>	

		50А (по умолчанию)	
		UZ 50^	
		Настройки доступны	только для 4К/5К моделей
		60A	70A
		0§ <u>60  </u>	o\$ <u>o.</u>
		80A	90A
		0Š <u>80  </u>	0Š <u>80  </u>
		100A	110A
		0Š <u>100  </u>	0\$ <u>1 10 v</u>
		Потребители (по умолчанию)	Допустимое входное напряжение
			сети без перехода на батареи в
03	Диапазон напряжений сети	ח"ש ערר	диапазоне 90~280В
	(см. Табл.1 стр.23)	ИБП	Допустимое входное напряжение
		03 UPS	сети в диапазоне 170~280В
		Выкл	ECHA DUMA DUMANDAMACTA OT DODO
		(по умолчанию)	Если выкл, в независимости от велечины нагрузки, выход инвертора от-
		UA CTC	ключатся не будит.
04	Режим энергосбережения: вкл/выкл	00,	
	,	Вкл	Если вкл, выход инвертора будит
		UY SEN	отключен, при низкой нагрузки или
		АGM (по умолчанию)	ее отсутствии. С жидким электролитом
		00	מק כו ש
		U\$_RGn_	0 <u>0 -                                  </u>
05	Тип АКБ	Пользовательский	При выборе пользовательского типа
		US USE	напряжения заряда настраиваются в подменю 26 и 27.
		·	в подменю 20 и 27.
		Выключен	Включен
06	Перезапуск после	(по умолчанию)	
пер	перегрузки	06 FF9	0 <u>6</u> FFE
		Выключен	Включен
	Перезапуск после	(по умолчанию)	ПЭРОПОНСП
07	перегрева	חון גע	0] FFE
		י" בנם	00' <u>CCC</u>
		50Гц (по умолчанию)	60Гц
09	Частота выхода	09 50.	09 60.
		0	0

		Доступно для 2K/3k	Смодели:
		20A	30А (по умолчанию)
		11 SO8	U 30A
		Доступно для 5К мо	лели:
		2A	10A
	Максимальный ток зарядки от	<sub>0</sub>   28	VI IDA
	сети	20A	30А (по умолчанию)
11	Примечание: Если величи- на установок в подменю 02 ниже	<sub>N</sub>   208	<sub>0</sub>  _308_
	чем подменю 11, ин- вертор будит использовать зарядный	40A	50A
	ток, подменю 02, от сети.	<u>  408</u>	<sub>0</sub>  _508_
		60A	
		<sub>0</sub>   608	
		Доступно для 2К/3К	
		22.0B	22.5B
		1 <u>\$ 550,</u>	1 <u>2 22.5°</u>
	23.0B (по умолчанию)	23.5B	
	1 <u>5</u> 5 <u>30</u> ,	ا <u>ک 2 ُغَاج</u>	
		24.0B	24.5B
	Напряжение переключения на сеть при выборе опции	15 5 <u>4</u> 0,	اگ 5پیآک
12	"АКБ" или "Фотопанель" в подменю 01	25.0B	25.5B
		12 2 <u>50</u>	12 25Sv
		Доступно для 5К мо	лель:
		44B	45B
		0.00	673564786
		12 <u>44</u>	12 <u>45</u>
		46В (по умолчанию)	) 47B
		IZ <u>44</u> 6.	15 <u>41</u>

		48B	49B
		1 <u>2</u> <u>48</u>	12 <u>~~~</u>
		Доступно для 2К/3К	T
		Батарея полностью заряжена	13 240°
		24.5B	25B
	Настройка напряжения	1 <u>3</u> 2 <sup>1</sup> 4.5°	1 <u>3_250</u>
13	возврата к работе от АКБ когда выбран "SBU priority"	25.5B	26B
	или "Solar first"в подменю 01	1 <u>2 25.5°</u>	1 <u>3 26.0°</u>
		26.5B	27V (по умолчанию)
		13 <u>26.5°</u>	1 <u>3 5,50,</u>
		27.5B	28B
		1 <u>3</u> 27.5°	1\$ <u>580,</u>
		28.5B	29B
		1 <u>2 28.5°</u>	13 <u>580,</u>
		Доступно для 5К мод Батарея 4	ели: 18B
		полностью заряжена ватт	
		!⊣ Cın !'	<u> </u>
			50B
		13 490	<u>3_50.0°</u>
		51B 5	52B
		13 <u>5 0 </u> 1	<u>3_52.0~</u>
		110000	54В (по умолчанию)
			3_5 <u>40°</u>

		55B	56B
		1 <u>3</u> <u>550</u>	13 <u>55.0°</u>
		57B	58B
		13_5 <u>~</u> 0°	13 <u>580°</u>
		, ,	тает в режиме работы с сетью, доступны следующие опции:
		Фотомодули	АКБ заряжаются от фотомодулей. Если на фотомодулях нет выработ- ки, АКБ заряжаются от сети.
16	Приоритет заряда: Для конфигурации	Ceth CUL	АКБ заряжаются от сети. Если в сети нет напряжения, АКБ заряжаются от фотомодулей.l
10	заряда	Фотомодули и Сеть (по умолчанию)	АКБ заряжаются и от сети и от фотмодулей одновременно.
			ме энергосбережения
18	Управление сигнализацией	Включена	Выключена
19	19 Автоматический возврат к экрану дисплея по умол- чанию	Возврат к экрану дисплея по умолчанию (по умолчанию)	Если пользователь в течении 1 минуты не нажимались кнопки, дисплей автоматически вернется на главный экран (Вход/выход напряжения)
		Выкл возврат	На дисплее показывается последнее место посещения.
20	Управление подсветкой	Включена (по умолчанию)	Выключена 20 <u>LOF</u>
22	Сигнализация отсутствия первичного источника тока	Включена	Bыключена

	le v	
23	Байпас при перегрузке: Устройство перейдет в режим работы от сети переменного	Выключен Включен (по умолчанию)
23	тока, если при работе от аккумуляторных батарей произойдет перегрузка.	5 <u>3 PA9</u> 5 <u>3 PAE</u>
25	Запись кода ошибки	Выключен (по умолчанию) 25 <u>FEN</u> 25 <u>FdS</u>
		2K/3KVA установки по умолчанию: 28.2V
		<u> [n 58 585.</u>
		5KVA установки по умолчанию: 56.4V Диапазон настройки составляет от 48.0V до 58.4V
26	Заряд постоянным током Bulk charging voltage (C.V voltage)	
		Опция доступна при выборе пользовательской АКБ в программе 5. Диапазон настройки от 48,0В до 58,4В с шагом настройки в 0,1В
		2K/3KVA установки по умолчанию: 27.0V
		- Ern 5 <u>3 5,10</u> .
		4K/5KVA установки по умолчанию: 54.0V Диапазон настройки составляет от 48.0V до 58.4V
27	Напряжение поддержи- вающего заряда (Floating charging voltage)	_FLu_5 <u></u> ]_5 <u>40</u>
		Опция доступна при выборе пользовательской АКБ в программе 5. Диапазон настройки от 48,0В до 58,4В с шагом настройки в 0,1В

## Настройка дисплея

Переключение информации, выводимой на дисплей выполняется нажатием кнопок "UP" и "DOWN". На дисплей выводится следующая информация: входные напряжение и частота, ток заряда АКБ,напряжение АКБ и фотомодулей, выходные напряжение и частота, нагрузка в процентах, Вт и ВА, версии CPU1 и CPU2 (версия ПО).

Информация	ЖК дисплей
Входное напряжение/выходное напряжение (по умолчанию)	Вход. напр. = 230В, выход. напр. = 230В  ООТРИТ  230  ОО
Входная частота/Выходная частота	Вход = 50Гц, выход = 50Гц
Напряжение АКБ/Выходное напряжение	Напряжение АКБ = 25,5В  25.5  230
Напряжение фотомодулей/процент загруженности	Напряжение = 60В, процент = 70%  10 %  10
Ток заряда/Выходное напряжение	TOK > 10A  258  230  230  TOK < 10A  BATT  SR  00TPUT  25%  TOK < 10A  BATT  SR  00TPUT  25%  75%  75%

	ECHA HAFRIYAYA MAHI IIIA HA RIACHROO OTO
	Если нагрузка меньше, на дисплее ото- бражается значение в ВА.
	SSEZASS SSEZASS
Входное напряжение/Нагрузка в ВА	Если нагрузка больше, на дисплее ото- бражается значение в кВА.
	INPUT 150%
	CHAROING \$\int_{25\%}\$
	Если нагрузка меньше, на дисплее ото-
	бражается значение в Вт.  1 1 2 3 0 w  1 2 7 0 w  1 2 7 0 w
Входное напряжение/Нагрузка в Вт	OHARGING (700%)
	Если нагрузка больше, на дисплее ото- бражается значение в кВт.
	INPUT LOAD kw
	7 180%, GHAROING
D. CDIII	Версия CPU1 00014.04
Версия СРU1	17/2555 1 100% 25%
Версия CPU2	Версия CPU2 00003.03  12 03 03
	2100% CHARGING

# Описание рабочих режимов

Рабочий режим	Описание	ЖК дисплей
Режим ожидания/ энергосберегающий Примечание: *Режим ожидания: инвертор не включен, но в это время инвертор может заряжать	Инвертор не генерирует переменный ток, но	Заряд от сети и фотомодулей.  Заряд от сети.
инвертор может заряжать АКБ.  *Энергосберегающий режим: если включен, при небольшом потреблении или его отсутствии выход инвертора отключается.	заряжает АКБ.	Заряд от фотомодулей.  АКБ заряжена.
Режим ошибки Примечание: *Режим ошибки: вызван ошибкой внутренних цепей внешними причинами, такими перегрев, перегрузка, КЗ на выходе и т.п.	Фотомодули и сеть могут заряжать АКБ.	Заряд от сети и фотомодулей. (Только для 2-3кВА моделей)  Заряд от сети. (Только для 2-3кВА моделей)  Заряд от фотомодулей.  АКБ заряжена.
	Если устройство запущено без АКБ, оно может питать потребителей от сети (только для "Р" моделей мощностью 5кВА)	Электроснабжение от сети.

Режим работы с сетью	Электроснабжение потребителей от сети. Инвертор так же может заряжать АКБ.	Заряд от сети и фотомодулей.  ВУРАЗЗ  Заряд от сети.  ВУРАЗЗ  СНАЯВІНО  ОТНОВНЯЕННЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В
Автономный режим	Электроснабжение потребителей от фотомодулей и АКБ.	Электроснабжение от фотомодулей и АКБ  ———————————————————————————————————

# Описание кодов ошибок

Код ошибки	Ошибка	Обозначение
01	Вентилятор заблокирован, инвертор выключен	
02	Перегрев	
03	Высокое напряжение АКБ	<del>[03]</del> —
04	Низкое напряжение АКБ	[04]
05	Короткое замыкание на выходе или перегрев компонентов инвертора	[DS]-
06	Ненормальное выходное напряжение (3кВА) Высокое выходное напряжение (4-5кВА)	<del>[06]</del>
07	Превышено время перегрузки	[D]
08	Высокое напряжение шины	(DB)—
09	Неудачный плавный запуск шины	[09]_
11	Ошибка главного реле	
51	Скачок тока	<u>5</u>
52	Низкое напряжение шины	[SZ]
53	Неудачный запуск инвертора	[53]-
55	Постоянный ток на выходе инвертора	(SS)-
56	АКБ не подключена	[56 <u>]</u>
57	Ошибка датчика тока	[57]-
58	Низкое выходное напряжение	[58]-

Примечание: Коды ошибок 51 - 58 доступны только в моделях 5кВА.

# Предупреждающий индикатор

Предупр. код	Событие	Звуковой сигнал	Обозначение
01	Вентилятор заблокирован, инвертор включен.	Три сигнала каждую секунду	
03	Перезаряд АКБ	Один сигнал в секунду	<u>[03</u> ] <sup>Δ</sup>
04	АКБ разряжена	Один сигнал в секунду	_PFQ_
07	Перегрузка	Два сигнала в секунду	OVERLOAD
10	Снижение выходной мощности	2 сигнала в 3 секунды	[10]^

# Характеристики

Таблица 1. Характеристики режима работы с сетью

Модель инвертора	2 кВА	3 кВА	5 кВА
Форма входного напряжения	Синусоидальная (сеть или генератор)		
Входное напряжение		230B	
Мин. напряжение отключения	170B±7B (ИБП); 90B±7B (потребители)		
Мин. напряжение включения		180B±7B (ИБП) 100B±7B (потребит	•
Макс. напряжение отключения		280B±7B	
Макс. напряжение включения		270B±7B	
Макс. напряжение входа		300B	
Входная частота		50Гц / 60Гц (автоопред	целение)
Мин. частота отключения		40± 1Гц	
Мин. частота включения	42± 1Гц		
Макс. частота отключения	65± 1Гц		
Макс. частота включения	63± 1Гц		
Защита от КЗ на выходе	Автоматический выключатель		
Эффективность работы с сетью	>95% (активная нагрузка, АКБ заряжена)		
Задержка срабатывания	10мс (ИБП); 20мм (потребители)		
Снижение выходной мощности: При снижении входного напряжения снижается выходная мощность.	Выходная мощность  Номин альная мощно сть  170В  2 Входное 8 напряжение 0		

Таблица 2. Характеристики автономного режима работы

Модель инвертора	2 кВА	ЗкВА	5 кВА
Номинальная мощность	2кВА/1,6кВт	ЗкВА/2,4кВт	5кВА/4кВт
Форма выходного напряжения		Чистая синусоида	
Выходное напряжение		230B±5%	
Выходная частота		50Гц	
Эффективность		90%	
Защита от перегрузки	5с при≥150% на	агрузки, 10с при 110%	5 - 150% нагрузки
Макс. мощность	2 номи	нальные мощности в	течение 5с
Напряжение постоянного тока	24	4B	48B
Напряжение холодного пуска	23,	0B	46,0B
Мин. напр. предупреждения			
@ нагрузка < 20%	22,	.0B	44,0B
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	21,4B		42,8B
@ нагрузка ≥ 50%	20,2B		40,4B
Мин. напр. отключения предупреждения			
@ нагрузка < 20%	23,0B		46,0B
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	22	,4B	44,8B
@ нагрузка ≥ 50%	21	,2B	42,4B
Мин. напряжение отключения			42,0 B
@ нагрузка < 20%	21,0B		40,8B
@ 20% ≤ нагрузка < 50%	20,4B		38,4B
@ нагрузка ≥ 50%	19,2B		
Макс. напряжение включения	29B 58		58B
Макс. напряжение отключения	31B		60B
Потребление без нагрузки	<20Вт		<50Вт
Потребление в режиме ожидания	<10Вт		<15Вт

Таблица 3. Характеристики режима заряда

Модель инвертора		2кВА	ЗкВА	5кВА	
Процесс заряда		Три стадии			
Заряд от сети					
Зарядный ток ( <i>V</i> от сети	1БП) при заряде	20/30A (при U=230B)		2/10/20/30/40/50/60A (при U=230B)	
Напряжение	Жидкий эл-т	2	9,2B	58,4B	
основного заряда	AGM / Gel	2	8,2B	56,4B	
Напряжение поддер	живающего заряда		27B	54B	
<b>График заряда</b>		Напряжение ячейки  2,43В (2,35В)  2,25В  —	Т1  Т1 = Т0 = Т0, по може 18 мис маже 624 въгз  Поглощающий й ток) (стабилизированное напряжение)	Ток заряда, %  Напряжение  100%  Ток  Тіте  Время	
	Заряд от фотомодулей				
Ток заряда (ШИМ)		50A			
Напряжение АКБ		24B		48B	
Диапазон рабочих напряжений		30 - 32B		60 - 72B	
Макс. напряжение хол.хода				90B	
Потребление в режиме ожидания		2Вт			
Допуск напряжения		+/-0.3%			

Таблица 4. Основные характеристики

Модель инвертора	2кВА	ЗкВА	5кВА
Сертификат безопасности	CE		
<b>Рабочие температуры</b>	0°C - 55°C		
Температура хранения	-15°C - 60°C		
Размеры (ДхШхВ), мм	100 x 272 x 355 120 x 295 x 468		120 x 295 x 468
Вес нетто, кг	6,4	6,9	9,8

# Устранение неисправностей

Неисправность	Индикация	Причина	Устранение	
Устройство выключается автоматически во время запуска.	ЖК дисплей, индикаторы и сигнализация активны 3 секунды, затем выключаются.	Очень низкое напряжение АКБ (<1.91B/ячейку)	1. Зарядите АКБ сторонним устройством. 2. Замените АКБ	
Устройство не включается.	Отсутствует	1. Напряжение АКБ ниже рабочего (1,4В/ячейку). 2. АКБ подключена с обратной полярностью.	1. Проверьте надежность и правильность электрических соединений АКБ. 2. Зарядите АКБ сторонним устройством. 3. Замените АКБ.	
	Входное напряжение на дисплее 0В, мигает зеленый индикатор.	Сработало защитное устройство на входе устройства	Проверьте защитно устройсто и надежность электрических соединений.	
В сети переменного тока есть напряжение но инвертор работает в автономном режиме	Мигает зеленый индикатор.	Некачественная электроэнергия (Табл.1, стр.23)	1. Убедитесь в правильности подбора сечения кабеля. 2. Убедитесь в том что генератор работает нормально и диапазон входных напряжений выбран верно (подм.03)	
		Установлен режим "Фотомодули" в подменю 01.	Установите режим "Сеть" в подменю 01.	
Во время работы устройства встроенное реле переключается.	Индикаторы и ЖК дисплей мигают.	АКБ отключена.	Проверьте надежность электрических соединений АКБ.	
	Код ошибки 07	Ошибка перегрузки. Устройство перегружено на 110%.	Уменьшите нагрузку на устройсто.	
	Код ошибки 05	Короткое замыкание на выходе.	Проверьте надежность электрических соединений и работу потребителей.	
		Внутренняя температура инвертора больше 120°C.	Убедитесь в том что температура воздуха не больше	
	Код ошибки 02	Внутренняя температура инвертора больше 100°C.	рабочей. Убедитесь в наличии циркуляции воздуха.	
		АКБ перезаряжена.	Обратитесь в сервис.	
Сигнализация включена и	Код ошибки 03	Высокое напряжение АКБ.	Проверьте характеристики и количество подключенных АКБ.	
светится красный	Код ошибки 01	Ошибка вентилятора.	Замените вентилятор.	
индикатор.	Код ошибки 06/58	Напряжение на выходе ниже 190В или выше 260В.	1. Уменьшите подключенную нагрузку. 2. Обратитесь в сервис.	
	Код ошибки 08/09/53/57	Ошибка внутренних компонентов.	Обратитесь в сервис.	
	Код ошибки 51	Скачок тока.	Перезапустите устройство,	
	Код ошибки 52	Низкое напряжение шины.	если ошибка повторилась -	
	Код ошибки 55	Постоянный ток на выходе.	обратитесь в сервис.	
	Код ошибки 56	АКБ не подключена.	Если АКБ подключена нормально - обратитесь в сервис.	

# Приложение: Ориентировочное время автономной работы

Модель	Нагрузка (ВА)	Время при 24В 100Ач (мин.)	Время при 24В 200Ач (мин.)
	200	766	1610
	400	335	766
	600	198	503
	800	139	339
2кВА	1000	112	269
ZKDA	1200	95	227
	1400	81	176
	1600	62	140
	1800	55	125
	2000	50	112
	300	449	1100
	600	222	525
	900	124	303
	1200	95	227
ЗкВА	1500	68	164
SKDA	1800	56	126
	2100	48	108
	2400	35	94
	2700	31	74
	3000	28	67

Модель	Нагрузка (ВА)	Время при 48В 100Ач (мин.)	Время при 48В 200Ач (мин.)
	500	613	1288
	1000	268	613
	1500	158	402
	2000	111	271
5кВА	2500	90	215
SKDA	3000	76	182
	3500	65	141
	4000	50	112
	4500	44	100
	5000	40	90

**Примечание:** время автономной работы может отличаться и зависит от качества, срока службы и типа АКБ. Характеристики АКБ разных производителей отличаются.