

Инструкция

MUST

**Must PV/RH 1кВА-5кВА Инвертор /
ШИМ контроллер заряда /зарядное
устройство**



EcoEnergie

Адрес: Киево-Святошинский р-н, г. Вишневое ул. Остапа Вишни, 1

e-mail: info@ecoenergie.com.ua

www.ecoenergie.com.ua

Содержание

Об инструкции.....	1
Назначение.....	1
Цель.....	1
Указания по безопасности.....	1
Введение.....	2
Особенности.....	2
Конфигурация системы.....	2
Обзор продукта.....	3
Установка.....	4
Распаковка и проверка.....	4
Подготовка	4
Установка устройства.....	4
Подключение аккумуляторных батарей.....	5
Подключение входа/выхода переменного тока.....	7
Подключение фотомодулей	8
Окончательная сборка	10
Эксплуатация.....	12
Включение/выключение.....	12
Дисплей и панель управления	12
Обозначения на дисплее	13
Настройки инвертора	15
Настройки дисплея.....	22
Описание рабочих режимов.....	24
Описание кодов ошибок	26
Предупреждающий индикатор.....	26
Характеристики.....	27
Таблица 1. Характеристики режима работы с сетью.....	27
Таблица 2. Характеристики автономного режима работы.....	28
Таблица 3. Характеристики режима заряда.....	29
Таблица 4. Основные характеристики.....	29
Устранение неисправностей.....	31
Приложение: Ориентировочное время автономной работы	32

Об инструкции

Назначение

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

Цель

В инструкции указаны 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 сервисных центрах. Неправильная сборка устройства ведет к риску поражения электрическим током.
4. Для уменьшения риска поражения электрическим током - отключите всю проводку от устройства. Выключение устройства не уменьшает этот риск.
5. **ВНИМАНИЕ** – Только квалифицированный персонал может установить это устройство с АКБ.
6. **НИКОГДА** не заряжайте замерзшую АКБ.
7. Для оптимальной работы устройства, выбирайте размер кабеля согласно характеристикам устройства. Это очень важно для обеспечения оптимальной работы.
8. Будьте осторожны во время работы с металлическим инструментом возле аккумуляторов. Падение инструмента на открытые токоведущие части может привести к искрению и пожару.
9. Точно выполняйте процедуру установки при отключении AC или DC контактов. Процедура установки подробно описана в разделе **Установка**.
10. Для защиты от перегрузки АКБ необходимо установить предохранители: 4шт. 40A/32B для 1/2кВА, 6шт. 40A/32B для 3кВА, 1шт. 200A/58B для 4/5кВА.
11. ЗАЗЕМЛЕНИЕ. Это устройство должно быть подсоединенено к общей системе заземления. Общая система заземления должна быть выполнена согласно ПУЭ.
12. НИКОГДА не вызывайте короткого замыкания на AC и DC клеммах. Не подключайте сеть при коротком замыкании на DC-клеммах.
13. **ВНИМАНИЕ** Только квалифицированный персонал может проводить ремонт этого устройства. Если после выполнения указаний в разделе **Устранение неисправностей** устройство работает с ошибками - обратитесь к местному дилеру или в сервис-центр для обслуживания.

Введение

Это 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
- Автономный запуск генератора

Конфигурация системы

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

генератор или сеть

фотомодули

Для того чтобы узнать о других возможных конфигурациях системы - проконсультируйтесь со специалистом.

Этот инвертор может снабжать электроэнергией все типы нагрузок в доме или офисе, включая нагрузки с индуктивными элементами, такие как холодильник, кондиционер, люминесцентный светильник.

В связи с участившимися обращениями по поводу некорректной работы инверторов Must&Santakups серий PV18/RH18 обращаем внимание на следующую характеристику этих инверторов:

Внимание! При использовании генератора в системе с инвертором, генератор должен отвечать следующим требованиям:

1. Мощность генератора 1,5 от номинальной мощности инвертора.

2. Выходное напряжение и частота генератора должны быть 220-230В и 50Гц соответственно

3. Тип генератора - инверторный

При не выполнении данных требований компания поставщик инверторного оборудования не несет ответственность за правильность работы системы!

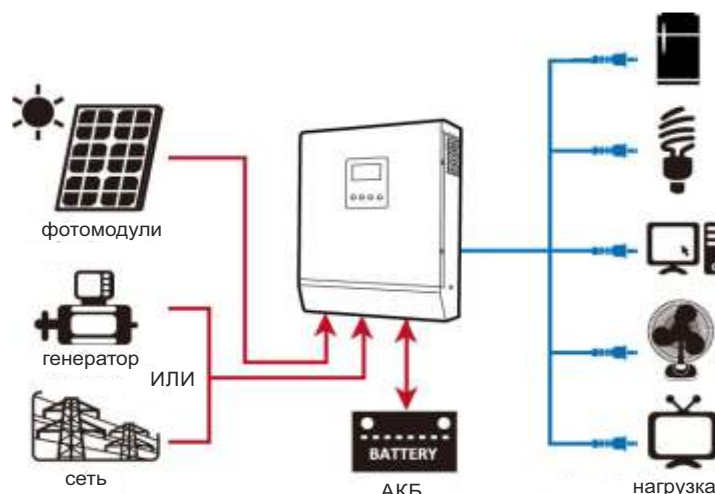
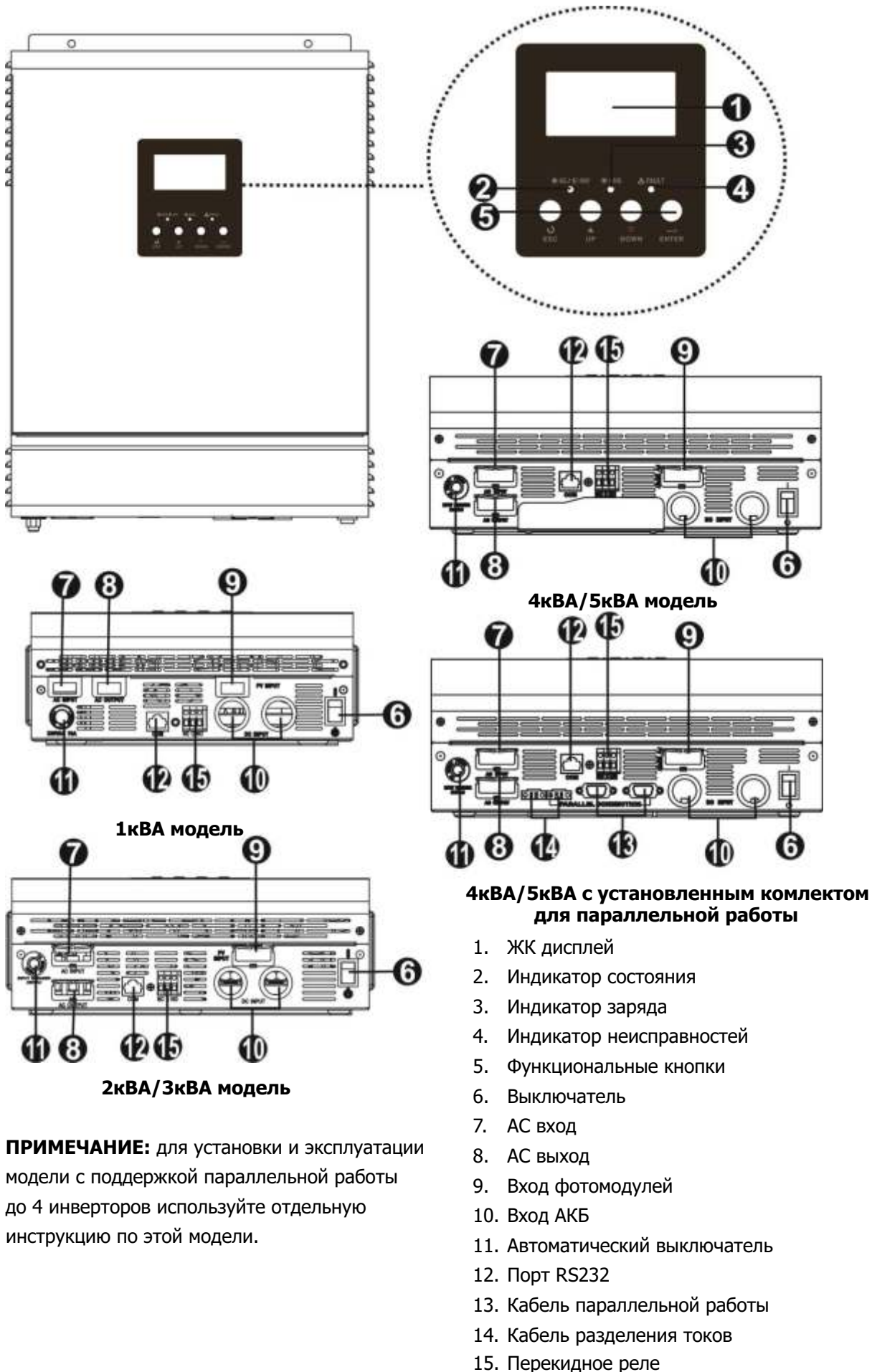


Рис.1 Гибридная система электроснабжения

Обзор продукта



Установка

Распаковка и проверка

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

Устройство x 1

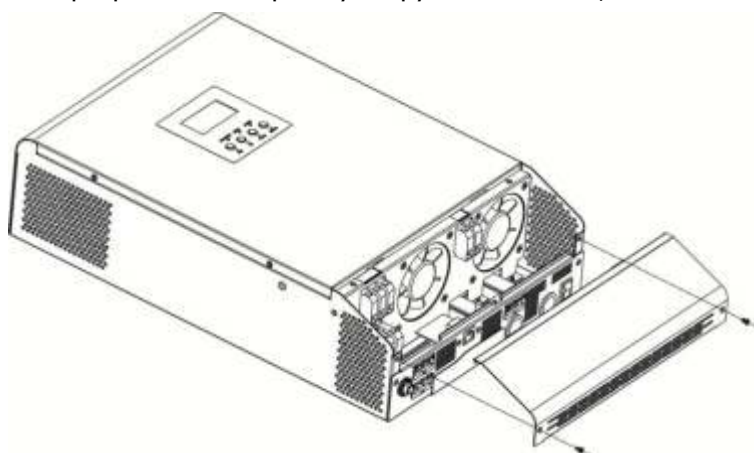
Инструкция x 1

Соединительный кабель x 1

Диск с программным обеспечением x 1

Подготовка

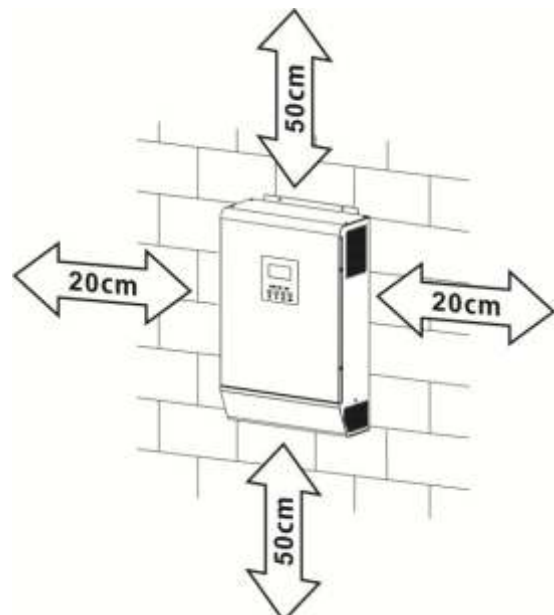
Перед подключением инвертора снимите крышку открутив два винта, как показано ниже.



Установка устройства

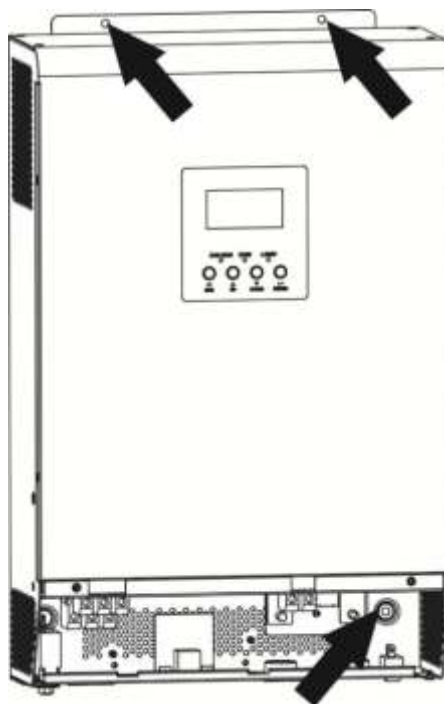
При выборе места установки учтите следующие пункты:

- Не устанавливайте инвертор на конструкции из горючих материалов.
- Не монтируйте на неустойчивую поверхность.
- Устанавливайте инвертор на уровне глаз для возможности контроля состояния на дисплее в любое время.
- Для обеспечения циркуляции воздуха в системе охлаждения над и под устройством должно быть 50см а по сторонам - 20см свободного пространства.
- Температура воздуха должна составлять от 0°C до 55°C для оптимальной работы инвертора.
- Рекомендуемое положение для установки - вертикальное закрепление на стене.
- Для удобства подключения и обеспечения охлаждения, убедитесь что никакие предметы не расположены к инвертору ближе чем изображено на рисунке.



Не устанавливайте инвертор на горючие поверхности.

Закрепите устройство в трех точках.



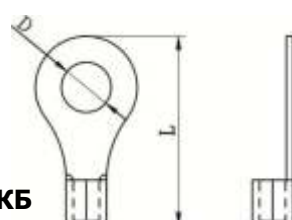
Подключение аккумуляторных батарей

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

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

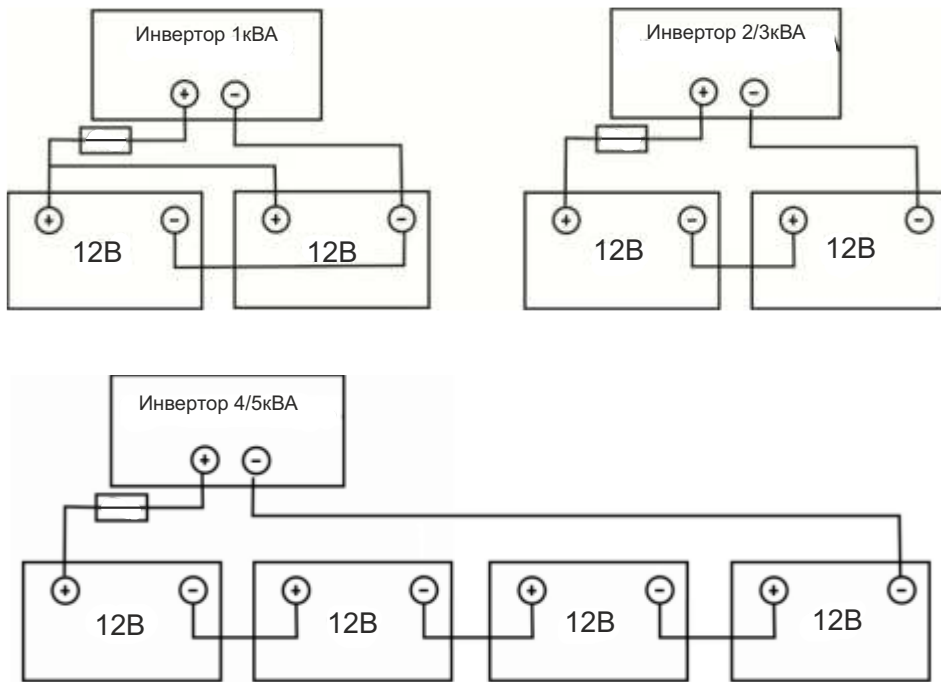
Мощность	Номинал тока	Емкость АКБ	Размер кабеля	Кольцевой наконечник			Момент затяжки
				Сечение мм ²	Размеры		
					D (мм)	L (мм)	
1кВА/2кВА	66А	100Ач	1 X 16	14	6.4	29.2	2 - 3 Н*м
			2 X 10	8	6.4	23.8	
3кВА	100А	100Ач 200Ач	1 X 25	22	6.4	33.2	2 - 3 Н*м
			2 X 16	14	6.4	29.2	
4кВА	67А	200Ач	1 X 25	22	6.4	33.2	2 - 3 Н*м
			2 X 16	14	6.4	29.2	
5кВА	84А	200Ач	1 X 25	22	6.4	33.2	2 - 3 Н*м
			2 X 16	14	6.4	29.2	

Для осуществления подключения батареи выполните следующие пункты:

- Подключение АКБ выполнить кабелем и клеммой размеры которых соответствуют таблице.
- 1кВА модель поддерживает напряжение аккумуляторов 12В - 2кВА/3кВА - 24В, 4кВА/5кВА - 48В.

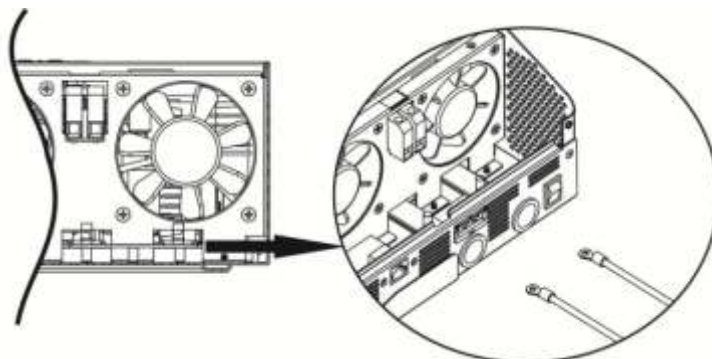
Подключите АКБ в соответствии со следующей схемой. Минимальная емкость АКБ - 100Ач для

инверторов мощностью 1кВА - 3кВА и 200А*ч для инверторов мощностью 4кВА - 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 антакоррозийные вещества на контакты до присоединения к ним проводников.

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

Подключение входа/выхода 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 - 10A для 1кВА, 20A для 2кВА, 32A для 3кВА, 40A для 4кВА, 50A 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	Момент затяжки
1кВА	3 X 1,5	0,5 - 0,6 Н*м
2кВА	3 X 2,5	0,8 - 1,0 Н*м
3кВА	3 X 4	1,2 - 1,6 Н*м
4кВА	3 X 6	1,4 - 1,6 Н*м
5кВА	3 X 10	1,4 - 1,6 Н*м

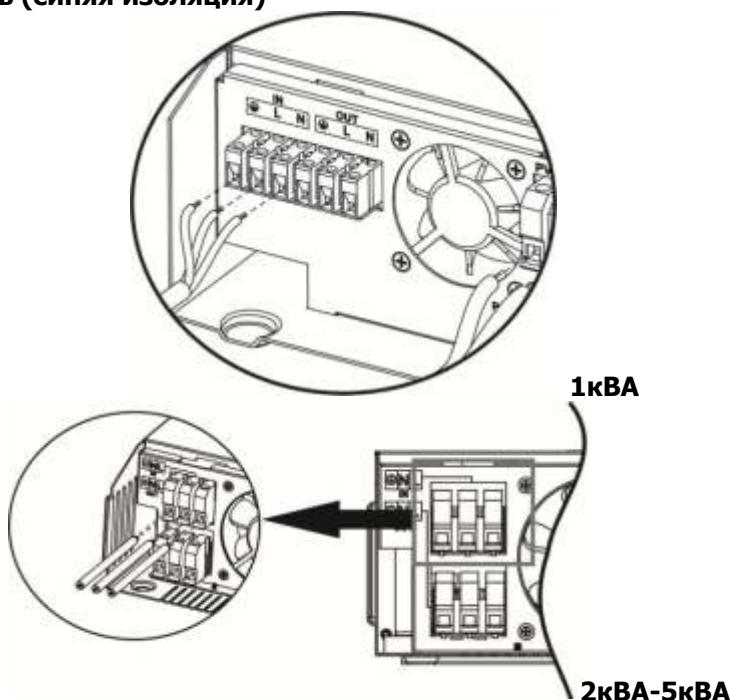
Для осуществления подключения входа/выхода переменного тока выполните следующие пункты:

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

L→ фаза (коричневая или черная изоляция)

⏚→ PE-проводник (желто-зеленая изоляция)

N→ нейтраль (синяя изоляция)



ВНИМАНИЕ:

Перед подключением источника переменного тока убедитесь в отсутствии напряжения

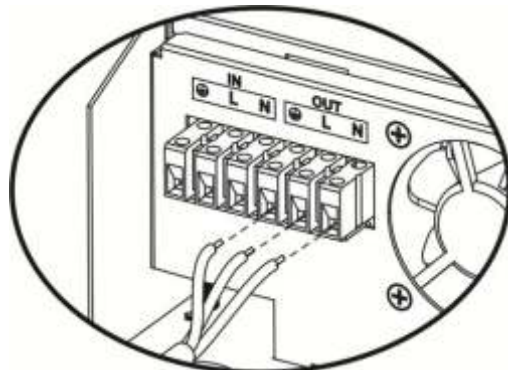
4. После этого подключите выход (OUT) инвертора к потребителю согласно маркировке на устройстве.

В первую очередь подключите PE-проводник (⊕)

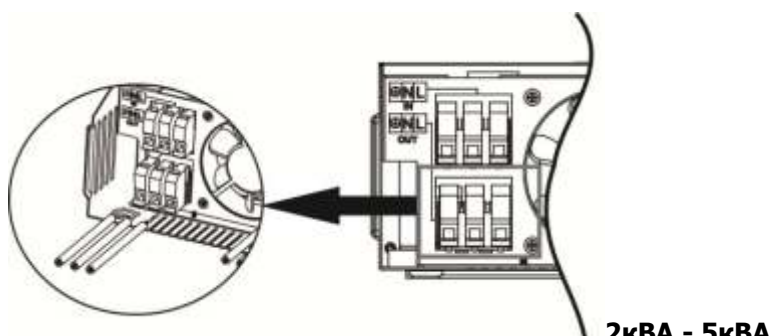
L→ фаза (коричневая или черная изоляция)

⊕→ PE-проводник (желто-зеленая изоляция)

N→ нейтраль (синяя изоляция)



1кВА



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 фотомодулей установите отдельное отключающее устройство с защищкой 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

Подключение фотомодулей

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

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

Мощность инвертора	1кВА	2кВА	3кВА	4кВА	5кВА
ШИМ контроллер заряда					
Ток заряда	50A				
Напряжение АКБ	12B	24B	48B		
Диапазон рабочих напряжений	15 ~ 18B	30 ~ 32B	60 ~ 72B		
Макс. напряжение хол. хода	40B	60B	105B		

- Напряжение максимальной мощности (U_{mpp}) фотомодулей должно быть равно оптимальному U_{mp} или входить в диапазон U_{mp} для лучшей производительности. Для этого необходима станция с несколькими последовательно соединенными модулями.

Модель	Оптимальное U_{mp}	Диапазон U_{mp}
1кВА	15B	15B ~ 18B
2кВА/3кВА	30B	30B ~ 32B
4кВА/5кВА	60B	56B ~ 72B

Макс. кол-во последовательно соединенных фотомодулей: $U_{mpp} \times X \text{ шт.} = \text{оптимальное } U_{mp}$ или диапазон U_{mp} .

Кол-во параллельно соединенных фотомодулей: ток заряда / I_{mpp}

Кол-во фотомодулей = макс. кол-во последовательно соединенных фотомодулей x кол-во параллельно соединенных фотомодулей.

В качестве примера определим количество фотомодулей для 1кВА инвертора. Напряжение холостого хода до 40B, напряжение макс. мощности 15B или в пределах 15B ~ 18B, мы можем выбрать фотомодуль со следующими характеристиками.

Макс. мощность (P_{max})	85Вт	Макс. кол-во посл. соед. фотомодулей
Напряжение U_{mpp}	17.6B	1 $17.6 \times 1 = 15 \sim 18$
Ток I_{mpp}	4.83A	Кол-во парал. соед. фотомодулей
Напряжение XX U_{xx}	21.6B	10 $50 \text{ A} / 4.83$
Ток КЗ I_{kz}	5.03A	Кол-во фотомодулей $1 \times 10 = 10$

Максимальное количество последовательно соединенных фотомодулей: 1

Количество параллельно соединенный фотомодулей: 10

Количество фотомодулей: $1 \times 10 = 10$

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

Макс. мощность (P_{max})	260Вт	Макс. кол-во посл. соед. фотомодулей
Напряжение U_{mpp}	30.9B	1 $30.9 \times 1 = 30 \sim 32$
Ток I_{mpp}	8.42A	Кол-во парал. соед. фотомодулей
Напряжение XX V_{xx}	37.7B	6 $50 \text{ A} / 8.42$
Ток КЗ I_{kz}	8.89A	Кол-во фотомодулей $1 \times 6 = 6$

Максимальное количество последовательно соединенных фотомодулей: 1

Количество параллельно соединенный фотомодулей: 6

Количество фотомодулей: $1 \times 6 = 6$

В качестве примера определим количество фотомодулей для 4/5кВА инвертора. Напряжение холостого хода до 105B, напряжение макс. мощности 60B или в пределах 56B ~ 72B, мы можем выбрать фотомодуль

со следующими характеристиками.

Макс. мощность (Pmax)	260Вт	Макс. кол-во посл. соед. фотомодулей
Напряжение Umpp	30.9В	2 $30.9 \times 2 = 56 \sim 72$
Ток Impp	8.42А	Кол-во парал. соед. фотомодулей
Напряжение ХХ Vxx	37.7В	6 50 А / 8.42
Ток КЗ Iкз	8.89А	Кол-во фотомодулей 2 x 6 = 12

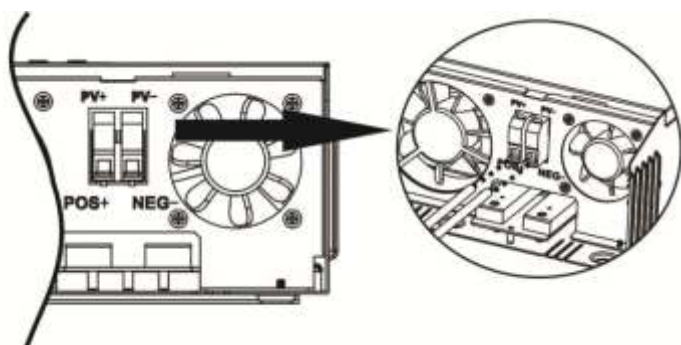
Максимальное количество последовательно соединенных фотомодулей: 2

Количество параллельно соединенный фотомодулей: 6

Количество фотомодулей: 2 x 6 = 12

Для осуществления подключения фотомодулей выполните следующие пункты:

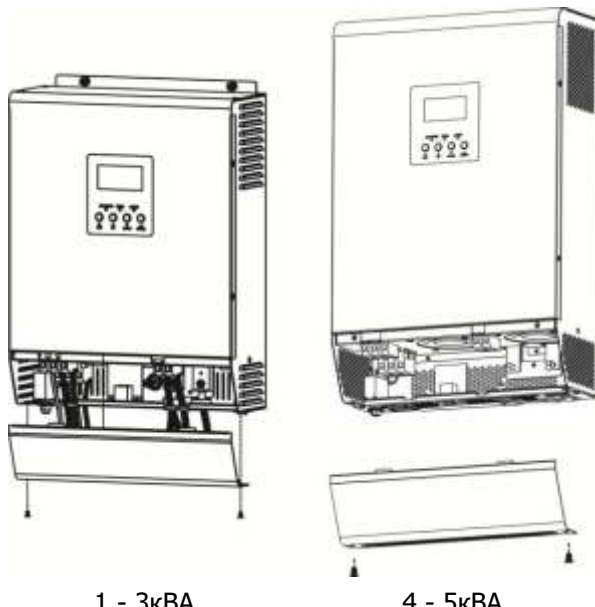
- Снимите 10мм изоляции со всех проводников.
- Проверьте полярность фотомодулей и инвертора. Подключите (+) кабель фотомодулей к PV+ клемме инвертора, (-) кабель фотомодулей к PV- клемме инвертора.



- Проверьте надежность электрических соединений.

Окончательная сборка

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



1 - 3кВА

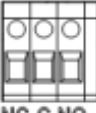
4 - 5кВА

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.

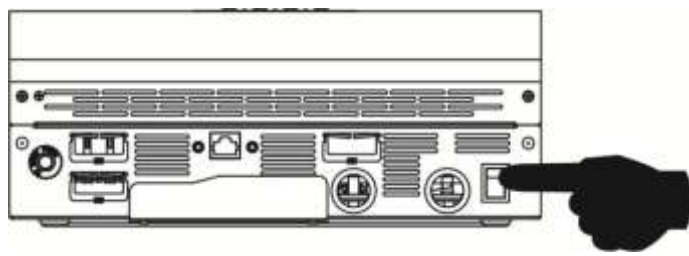
Перекидное реле

На задней панели инвертора находится перекидное реле (3A/250V). Реле срабатывает при поступлении сигнала о снижении уровне заряда аккумуляторных батарей

Состояние устройства	Состояние			Перекидное реле: 	
	NC & C	NO & C			
Выключен	Инвертор выключен.		Закрыто	Открыто	
Включен	Нагрузка запита на от сети.		Закрыто	Открыто	
	Нагрузка за- пина от АКБ или Фотопа- лей.	Подменю 01 “Сеть”	Напряжение АКБ < Напря- жение предупреждения о разряженных АКБ	Открыто	Закрыто
			Напряжение АКБ > Значе- ние из подменю 13 напря- жение поддерживающего заряда	Закрыто	Открыто
	Подменю 01 “САС” или “Солнце”		Напряжение АКБ < Значе- ние из Подменю 12	Открыто	Закрыто
			Напряжение АКБ > Значе- ния из Подменю 13 напря- жение поддерживающего заряда	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 функциональные клавиши и ЖК дисплей, отображающий статус инвертора и информацию о входной и выходной мощности.



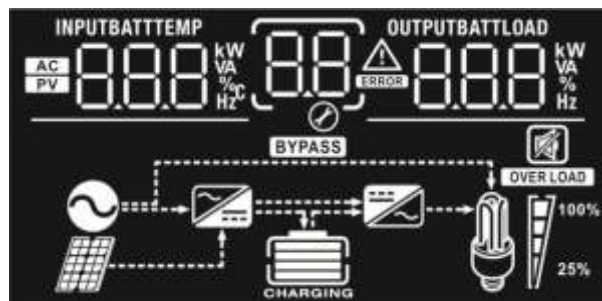
Индикаторы

Индикатор		Сообщения	
AC / INV	Зеленый	Светится	Электроснабжение потребителей из сети
		Мигает	Электроснабжение потребителей от АКБ
CHG	Зеленый	Светится	АКБ заряжена
		Мигает	АКБ заряжается
FAULT	Красный	Светится	Ошибка инвертора
		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 входе	
AC	Вход переменного тока активен.
PV	Вход фотомодулей активен.
INPUTBATT 888 <small>kW VA % Hz</small>	Отображает входные напряжения фотомодулей, АКБ и сети, частоту и ток заряда.
Настройка и информация об ошибках	
88 <small>⚡</small>	Отображает выбранную опцию в режиме настройки.
88 <small>⚠</small>	Отображает коды ошибок и предупреждений
88 <small>⚠</small>	Предупреждение: мигает с кодом предупреждения
88 <small>ERROR</small>	Ошибка: светится с кодом ошибки
Информация о выходе	
OUTPUTBATTLOAD 888 <small>kW VA % Hz</small>	Отображает выходные напряжение и частоту, процент загруженности, нагрузку в Вт и ВА.
Информация о АКБ	
CHARGING	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
Заряд стабилизированым током / Заряд стабилизированным напряжением	<2В/ячейку
	2 - 2.083В/ячейку
	2.083 - 2.167В/ячейку
	> 2.167В/ячейку
Поддерживающий заряд. АКБ заряжены	
Напряжение АКБ = напряжение ячейки * X (X = 6 для 12В, 12 для 24В и 24 для 48В)	

В автономном режиме отображает емкость АКБ.

Процент загруженности	Напряжение АКБ	ЖК дисплей
Нагрузка >50%	< 1.717В/ячейку	
	1.717В/ячейку - 1.8В/ячейку	
	1.8В/ячейку - 1.883В/ячейку	
	> 1.883 В/ячейку	
50%> Нагрузка > 20%	< 1.817В/ячейку	
	1.817В/ячейку - 1.9В/ячейку	
	1.9В/ячейку - 1.983В/ячейку	
	> 1.983В/ячейку	
Нагрузка < 20%	< 1.867В/ячейку	
	1.867 - 1,95В/ячейку	
	1.95 - 2.033В/ячейку	
	> 2.033В/ячейку	

Информация о нагрузке

	Отображает перегрузку			
	Отображает уровень загрузки 0-24%, 25-49%, 50-74%, 75-100%.			
	0%-25%	25%-50%	50%-75%	75%-100%

Информация о режиме работы

	Устройство подключено к сети переменного тока.
	Устройство подключено к фотомодулям.
	Электроснабжение потребителей от сети.
	Зарядное устройство работает.
	Инвертор включен.

Работа без звука

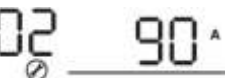
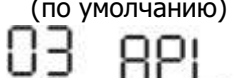
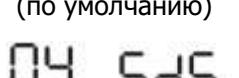
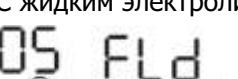
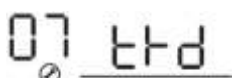
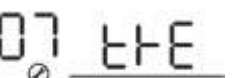
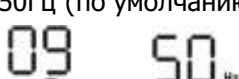
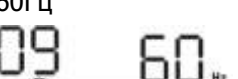
	Звуковая сигнализация отключена.
--	----------------------------------

Настройки инвертора

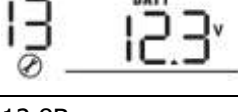
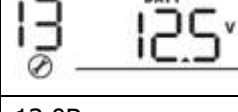
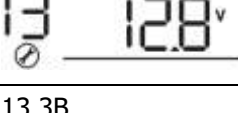
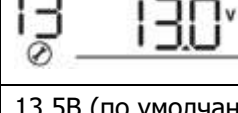
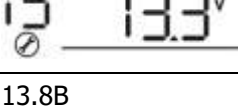
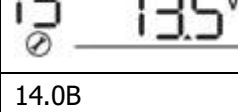
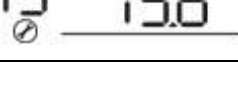
Для входа в режим настройки нажмите и удержите кнопку "ENTER" 3 секунды. Для выбора опций режима настройки нажимайте "UP" и "DOWN". Для подтверждения выбора опции или входа в подменю нажмите "ENTER". Для выхода из режима настройки нажмите "ESC".

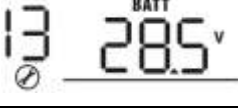
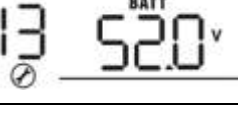
Опции режима настройки:

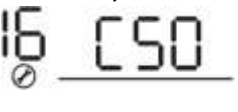
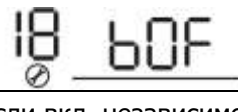
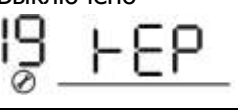
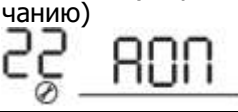
Подменю	Описание	Опция
00	Выход из режима настройки	Выход 00 <u>ESC</u>
01	Приоритет выхода: Настройка приоритета электроснабжения потребителей	Солнце 01 <u>SOL</u>
		Сеть (по умолчанию) 01 <u>NET</u>
		CAC (Солнце-АКБ-Сеть) 01 <u>SbU</u>
02	Максимальный ток заряда Для настройки суммарного тока заряда от фотомодулей и от сети (Макс. ток заряда= ток заряда от фотомодулей + ток заряда от сети)	Для 1-3 кВА моделей
		10A(Только для 1кВА) 02 <u>10</u> ^
		20A 02 <u>20</u> ^
		30A 02 <u>30</u> ^
		40A 02 <u>40</u> ^

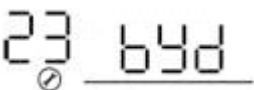
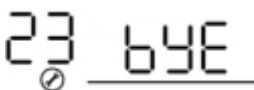
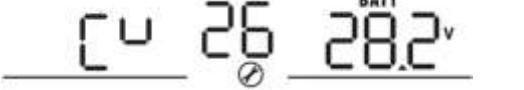
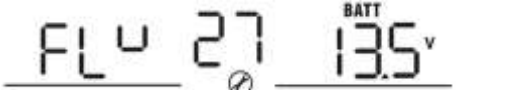
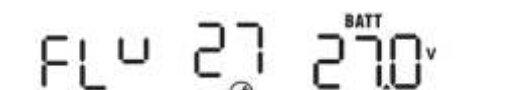
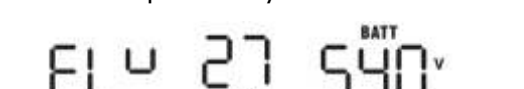
	Максимальный ток заряда Для настройки суммарного тока заряда от фотомоду- лей и от сети (Макс. ток заряда= ток заряда от фотомодулей + ток заряда от сети)	50A (по умолчанию)  Для 4-5кВА моделей	
		60A 	70A 
		80A 	90A 
		100A 	110A 
03	Диапазон напряжений сети (см. Табл.1 стр.23)	Потребители (по умолчанию)  ИБП 	Допустимое входное напряжение сети в диапазоне 90~280В Допустимое входное напряжение сети в диапазоне 170~280В
04	Режим энергосбережения: вкл/выкл	Выкл (по умолчанию)  Вкл 	Выход инвертора включен независи- мо от величины нагрузки инвертора Выход инвертора будет отключен при низкой нагрузке или ее отсутст- вии
05	Тип АКБ	AGM (по умолчанию)  Пользовательский 	С жидким электролитом  При выборе "Пользовательского" ре- жима, напряжение заряда и выклю- чения АКБ настраиваются в подменю 26,27 и 29.
06	Перезапуск после перегрузки	Выключен (по умолчанию) 	Включен 
07	Перезапуск после перегрева	Выключен (по умолчанию) 	Включен 
09	Частота выхода	50Гц (по умолчанию) 	60Гц 

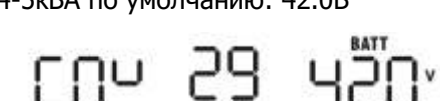
		Для 1кВА модели:	
		10A 	20A (по умолчанию)
		Для 2-3кВА модели:	
		20A 	30A (по умолчанию)
		Для 4-5кВА модели:	
		2A 	10A
		20A 	30A (по умолчанию)
		40A 	50A
		60A 	
11	Максимальный ток заряда от сети Примечание: Если величина установок в подменю 02 ниже чем подменю 11, инвертор будет использовать зарядный ток из подменю 02 при заряде от сети	Для 1кВА модели:	
12	Напряжение переключения на сеть при выборе опции "СAC" в подменю 01	11.0V 	11.3V
		11.5В(по умолчанию) 	11.8B
		12.0B 	12.3B
		12.5B 	12.8B
		Для 2-3кВА модели:	
		22.0B 	22.5B
		23.0B(по умолчанию) 	23.5B

	24.0В 	24.5В 
	25.0В 	25.5В 
Доступно для 4-5кВА модель:		
	44В 	45В 
	46В (по умолчанию) 	47В 
	48В 	49В 
	50В 	51В 
Доступно для 1кВА модели:		
Настройка напряжения возврата к работе от АКБ когда выбран "САС" или "Солнце" в подменю 01 13	Батарея полностью заряжена 	12.0В 
	12.3В 	12.5В 
	12.8В 	13.0В 
	13.3В 	13.5В (по умолчанию) 
	13.8В 	14.0В 

		14.3В 	14.5В 
Доступно для 2-3кВА модели:			
	Батарея полностью заряжена 	24В 	
	24.5В 	25В 	
	25.5В 	26В 	
	26.5В 	27V (по умолчанию) 	
13	27.5В 	28В 	
	28.5В 	29В 	
Доступно для 4-5кВА модели:			
	Батарея полностью заряжена 	48В 	
	49В 	50В 	
	51В 	52В 	
	53В 	54В (по умолчанию) 	

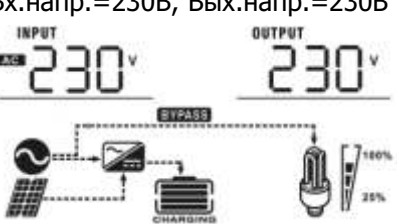
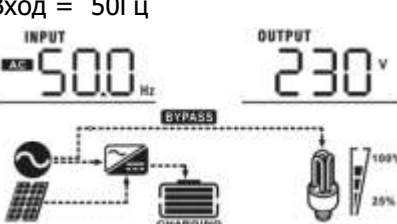
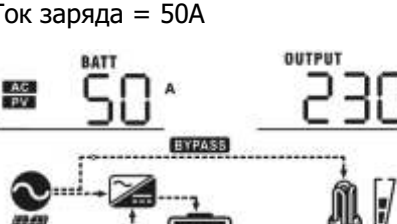
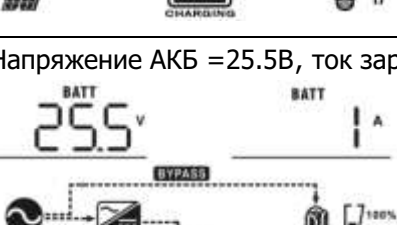
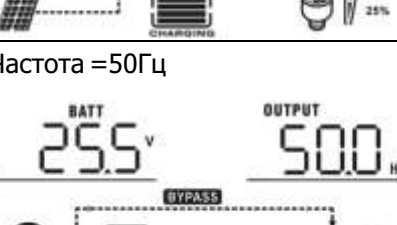
		55В 	56В 
		57В 	58В 
16	Приоритет заряда: Для конфигурации приоритета источника заряда	Если устройство работает в режиме работы с сетью, ожидания или ошибки доступны следующие опции: Фотомодули 	АКБ заряжаются от фотомодулей. Если на фотомодулях нет выработки, АКБ заряжаются от сети.
		Сеть 	АКБ заряжаются от сети. Если в сети нет, АКБ заряжаются от фотомодулей.
		Фотомодули и Сеть (по умолчанию) 	АКБ заряжаются и от сети и от фотомодулей одновременно.
		Только фотомодули 	Фотомодули являются единственным источником заряда АКБ, вне зависимости есть или нету сети.
			Если инвертор работает в автономном режиме или режиме энергосбережения - только фотомодули могут заряжать АКБ. Опции в подменю 16 недоступны.
18	Управление сигнализацией	Включена 	Выключена 
19	Автоматический возврат к экрану дисплея по умолчанию	Включено (по умолчанию) 	Если вкл, независимо ка пользователь переключал экран дисплея, он автоматически вернется к начальному экрану дисплея (Вход/Выход напряжения), после минуты бездействия
		Выключено 	На дисплее отображается последнее место посещения.
20	Управление подсветкой	Включена (по умолчанию) 	Выключена 
22	Сигнализация отсутствия первичного источника тока	Включена (по умолчанию) 	Выключена 

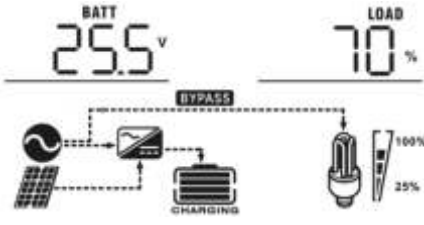
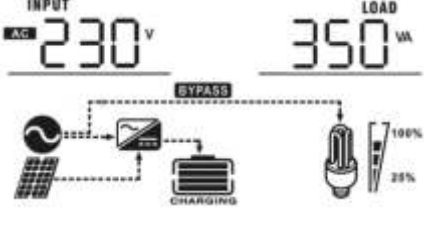
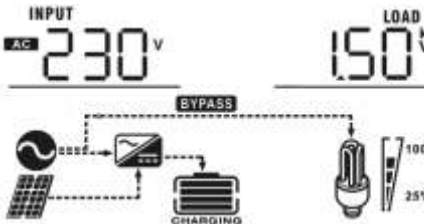
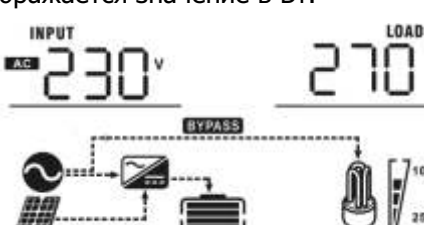
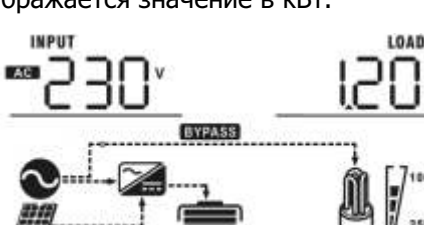
23	Переключение на сеть: Если активна - при пере- грузке в автономном режи- ме, включается режим ро- боты от сети	Выключен (по умолчанию) 	Включен 
25	Запись кода ошибки.	Включен 	Выключен (по умолчанию) 
26	Напряжение основного заряда (C.V. voltage)	1кВА настройки по умолчанию: 14.1В  2-3кВА настройки по умолчанию: 28.2В  4-5кВА настройки по умолчанию: 56.4В 	Опция доступна при выборе пользовательской АКБ. Диапазон настройки от 12,0В до 14,6В для 1кВА, 24.0В до 29.2В для 2-3кВА, 48.0В до 58.4В для 4-5кВА с шагом настройки в 0.1В.
27	Напряжение поддержи- вающего заряда	1кВА настройки по умолчанию: 13.5В  2-3кВА настройки по умолчанию: 27.0В  4-5кВА настройка по умолчанию 54.0В 	Опция доступна при выборе пользовательской АКБ. Диапазон настройки от 12,0В до 14,6В для 1кВА, 24.0В до 29.2В для 2-3кВА, 48.0В до 58.4В для 4-5кВА с шагом настройки в 0.1В.

		1кВА по умолчанию:10.15В 	
		2-3кВА по умолчанию: 21.0В 	
		4-5кВА по умолчанию: 42.0В 	
		Опция доступна при выборе пользовательской АКБ. Диапазон настройки от 10,0В до 12,0В для 1кВА, 20.0В до 24.0В для 2-3кВА, 40.0В до 48.0В для 4-5кВА с шагом настройки в 0.1В. Напряжение выключения настройки в 0.1В. Напряжение выключения заряда АКБ будет установлено к настроенному значению, в не за- висимости от процента подключенной нагрузки.	
31	Можность фотопанелей: Если Вкл, генерируемая мощность фотопанелей регулируется в соответс- твии с подключенной наг- рузкой. (Только для 4-5кВА моде- лей)	Включено (по умолчанию) 	Мощность фотопанелей будет автоматически регулироваться по соотношению: Макс. мощность фотопанелей = Макс. мощность заряда АКБ + подключённая нагрузка.
		Выключено 	Мощность фотопанелей будет такой же как макс. мощность заряда АКБ не зависимости от величины подключенной нагру- зики. Для настройки Макс. мощно- сти заряда АКБ используйте на- стройки в подменю 02 (Макс. мощность фотомодулей = макс мощность АКБ)

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)	Вх.напр.=230В, Вых.напр.=230В 
Входная частота	Вход = 50Гц 
Напряжение фотомодулей	Напряжение = 60В 
Ток заряда	Ток заряда = 50А 
Напряжение АКБ/Выходное напряжение	Напряжение АКБ = 25.5В, ток заряда=1А 
Выходная частота	Частота =50Гц 

Процент загружености	<p>Процент = 70%</p> 
Входное напряжение/Нагрузка в ВА	<p>Если нагрузка меньше 1кВА, на дисплее отображается значение в ВА.</p>  <p>Если нагрузка больше 1кВА, на дисплее отображается значение в кВА.</p> 
Входное напряжение/Нагрузка в Вт	<p>Если нагрузка меньше 1кВт, на дисплее отображается значение в Вт.</p>  <p>Если нагрузка больше 1кВт, на дисплее отображается значение в кВт.</p> 
Версия CPU1	<p>Версия CPU 00014.04</p> 



Описание рабочих режимов

Рабочий режим	Описание	ЖК дисплей
Режим ожидания/ энергосберегающий Примечание: *Режим ожидания: инвертор не включен, но в это время инвертор может заряжать АКБ. *Энергосберегающий режим: если включен, при небольшом потреблении или его отсутствии выход инвертора отключается.	Инвертор не генерирует переменный ток, но заряжает АКБ.	Заряд от сети и фотомодулей.
		
		Заряд от сети.
		
Режим ошибки Примечание: *Режим ошибки: вызван ошибкой внутренних цепей внешними причинами, такими как перегрев, перегрузка, КЗ на выходе и т.п.	Фотомодули и сеть могут заряжать АКБ.	Заряд от фотомодулей.
		
		АКБ заряжена.
		
	Фотомодули и сеть могут заряжать АКБ.	Заряд от сети и фотомодулей. (Только для 1-3кВА моделей)
		
		Заряд от сети. (Только для 1-3кВА моделей)
		
		Заряд от фотомодулей.
		

Operation mode	Description	LCD display
Режим ожидания/ энергосберегающий Примечание: *Режим ожидания: инвертор не включен, но в это время инвертор может заряжать АКБ. *Энергосберегающий режим: если включен, при небольшом потреблении или его от- сутствии выход инвертора отключается.	Фотомодули и сеть могут заряжать АКБ.	АКБ заряжена
	Если устройство запущено без АКБ, оно может питать потребителей от сети	Электроснабжение от сети
Режим работы с сетью	Электроснабжение потребите- лей от сети. Инвертор так же может заряжать АКБ.	Заряд от сети и фотомодулей. Заряд от сети.
Автономный режим	Электроснабжение потребите- лей от фотомодулей и АКБ.	Электроснабжение от фотомодулей и АКБ Электроснабжение от АКБ.

Описание кодов ошибок

Код ошибки	Ошибка	Обозначение
01	Вентилятор заблокирован, инвертор выключен	
02	Перегрев	
03	Высокое напряжение АКБ	
04	Низкое напряжение АКБ	
05	Короткое замыкание на выходе или перегрев компонентов инвертора	
06	Ненормальное выходное напряжение (1-3кВА) Высокое выходное напряжение (4-5кВА)	
07	Превышено время перегрузки	
08	Высокое напряжение шины	
09	Неудачный плавный запуск шины	
11	Ошибка главного реле	
51	Скачок тока	
52	Низкое напряжение шины	
53	Неудачный запуск инвертора	
55	Постоянный ток на выходе инвертора	
56	АКБ не подключена	
57	Ошибка датчика тока	
58	Низкое выходное напряжение	

Примечание: Коды ошибок 51 - 58 доступны только в моделях 4кВА/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	
04	АКБ разряжена	Один сигнал в секунду	
07	Перегрузка	Два сигнала в секунду	
10	Снижение выходной мощности	2 сигнала в 3 секунды	

Характеристики

МОДЕЛЬ		PV18-1012 VPK	PV18-2024 VPK	PV18-3024 VPK	PV18-4048 VPK	PV18-5048 VPK			
Номинальное напряжение аккумуляторной системы		12В	24В		48В				
Выход инвертора	Номинальная мощность	1000Вт	2000Вт	3000Вт	4000Вт	5000Вт			
	Пусковая нагрузка	2000Вт	4000Вт	6000Вт	8000Вт	10000Вт			
	Форма волны	Чистая синусоида							
	Регулирование напряжения переменного тока	(220В~240В)±5%							
	Эффективность инвертора	93%							
Время переключения		10 мс (для персональных компьютеров) 20 мс (для бытовой техники)							
AC ВХОД	Напряжение	230В							
	Диапазон напряжения	170 ~ 280 В (для персонального компьютера) \ 90 ~ 280 В(для бытовых приборов) \ 184 ~ 253 В (VED4105)							
	Частотный диапазон	50 Гц / 60 Гц (автоматическое определение)							
АКБ	Нормальное напряжение	12В	24В	48В					
	Напряжение плавающей зарядки	13.5В	27В	54В					
	Защита от перезарядки	15.5В	31В	60В					
ЗАРЯД	Макс. напряжение ХХ PV системы	55В	70В	105В					
	Энергопотребление в режиме ожидания	2Вт	2Вт	2Вт					
	Максимальный ток солнечного заряда	50А	50А	60А					
	Макс. ток зарядки переменного тока	10А или 20А	20А или 30А	60А					
	Максимальный ток зарядки	70А	80А	120А					
МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Размеры машины (Ш * В * Д) (мм)	225*355*92	272*355*100	297.5*468*125					
	Размеры упаковки (Ш * В * Д) (мм)	405*373*205	465*373*231	618*415*261					
	Вес нетто (кг)	4.0	7.8	12					
	Вес брутто (кг)	6.0	10.3	13.5					
ДРУГОЕ	Влажность	От 5% до 95% Относительная влажность (без конденсации)							
	Рабочая температура	0°C ~55°C							
	Температура хранения	-15°C ~60°C							

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 (<1.91В/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.
В сети переменного тока есть напряжение но инвертор работает в автономном режиме	Входное напряжение на дисплее 0В, мигает зеленый индикатор.	Сработало защитное устройство на входе устройства	Проверьте защитно устройство и надежность электрических соединений.
	Мигает зеленый индикатор.	Некачественная электроэнергия (Табл.1, стр.23)	1. Убедитесь в правильности подбора сечения кабеля. 2. Убедитесь в том что генератор работает normally 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.
Сигнализация включена и светится красный индикатор.	Код ошибки 07	Ошибка перегрузки. Устройство перегружено на 110%.	Уменьшите нагрузку на устройство.
	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 рабочей. Убедитесь в наличии циркуляции воздуха.
	Код ошибки 02	Внутренняя температура инвертора больше 100°C.	Обратитесь в сервис.
		АКБ перезаряжена.	Обратитесь в сервис.
	Код ошибки 03	Высокое напряжение АКБ.	Проверьте характеристики и количество подключенных АКБ.
		Ошибка вентилятора.	Замените вентилятор.
	Код ошибки 01	Напряжение на выходе ниже 190В или выше 260В.	1. Уменьшите подключенную нагрузку. 2. Обратитесь в сервис.
	Код ошибки 06/58	Ошибка внутренних компонентов.	Обратитесь в сервис.
	Код ошибки 08/09/53/57	Скачок тока.	Обратитесь в сервис.
	Код ошибки 51	Низкое напряжение шины.	Перезапустите устройство, если ошибка повторилась - обратитесь в сервис.
	Код ошибки 52	Постоянный ток на выходе.	
	Код ошибки 55	АКБ не подключена.	Если АКБ подключена normally - обратитесь в сервис.
	Код ошибки 56		

Приложение: Ориентировочное время автономной работы

Модель	Нагрузка (ВА)	Время при 12В 100Ач (мин.)	Время при 12В 200Ач (мин.)
1кВА	100	766	1610
	200	335	766
	300	198	503
	400	139	339
	500	112	269
	600	95	227
	700	81	176
	800	62	140
	900	55	125
	1000	50	112

Модель	Нагрузка (ВА)	Время при 24В 100Ач (мин.)	Время при 24В 200Ач (мин.)
2кВА	200	766	1610
	400	335	766
	600	198	503
	800	139	339
	1000	112	269
	1200	95	227
	1400	81	176
	1600	62	140
	1800	55	125
	2000	50	112
3кВА	300	449	1100
	600	222	525
	900	124	303
	1200	95	227
	1500	68	164
	1800	56	126
	2100	48	108
	2400	35	94
	2700	31	74
	3000	28	67

Модель	Нагрузка (ВА)	Время при 48В 100Ач (мин.)	Время при 48В 200Ач (мин.)
4кВА	400	766	1610
	800	335	766
	1200	198	503
	1600	139	339
	2000	112	269
	2400	95	227
	2800	81	176
	3200	62	140
	3600	55	125
	4000	50	112

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

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



EcoEnergie

Адрес: Киево-Святошинский р-н, г. Вишневое ул. Остапа Вишни, 1
e-mail: info@ecoenergie.com.ua
www.ecoenergie.com.ua

