



Руководство пользователя SILA VxxxMH (3кВт-5кВт) PF1.0

Гибридный инвертор / зарядное устройство



Оглавление

О НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ	3
УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ВВЕДЕНИЕ	5
Отличительные черты устройства.....	5
Краткое описание устройства.....	7
УСТАНОВКА.....	8
Распаковка и осмотр.....	8
Подготовка к установке.....	8
Установка устройства.....	8
Подключение входа/выхода сети переменного тока.....	12
Подключение фотоэлектрических модулей.....	13
Окончательная сборка.....	17
Подключение инвертора к персональному компьютеру.....	17
РАБОТА.....	18
Кнопка включения/выключения ON/OFF	18
Панель управления с дисплеем.....	18
Иконки дисплея.....	19
Установка параметров на панели управления.....	21
Отображаемая на дисплее информация.....	31
Описание режимов работы инвертора.....	35
Функция уравнивания напряжения аккумуляторов.....	36
Коды неисправности.....	38
Аварийная индикация.....	39
Технические характеристики.....	40
Устранение неисправностей.....	44

О НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ

В настоящем руководстве описывается сборка, установка, работа, а также поиск и устранение неисправностей данного устройства. **Пожалуйста, прочитайте это руководство перед установкой и подключением устройства во избежание его повреждения и травм.** Сохраните это руководство на будущее. Это руководство обеспечит безопасную работу устройства и содержит все инструкции по настройке устройства.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! В настоящем разделе приводятся важные указания по мерам безопасности и по работе с устройством. Внимательно прочитайте руководство и сохраните его для последующего использования в справочных целях.



1. Перед тем как начинать использовать данное устройство, прочитайте все указания и предостерегающие надписи, нанесенные на устройстве, аккумуляторных батареях, а также приведенные во всех разделах настоящего руководства.



2. **ОСТОРОЖНО** - Чтобы снизить риск получения травмы, используйте данное устройство только для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторных батарей глубокого цикла. Аккумуляторные батареи других типов могут взорваться, причинив травмы и вызвав повреждение оборудования.



3. Не следует разбирать данное устройство. Если необходим ремонт или техническое обслуживание, устройство следует отдать в квалифицированный сервисный центр. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током или вызвать пожар.



4. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, перед тем как выполнять техническое обслуживание или чистку устройства, от него необходимо отключить все проводные соединения. Простое выключение устройства не устраняет риск поражения электрическим током.



5. **ОСТОРОЖНО!** Устанавливать данное устройство с аккумуляторными батареями может только квалифицированный персонал.



6. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ** заряжать аккумуляторную батарею, принесенную в помещение с мороза.



7. Для оптимальной работы данного инвертора/зарядного устройства, пожалуйста, выполняйте приведенные указания по выбору соответствующего диаметра кабеля. Очень важным является правильное управление данным инвертором/зарядным устройством.



8. Будьте очень внимательны при работе с металлическими инструментами на аккумуляторных батареях или вблизи них. При падении на них инструмента существует вероятность образования искр или короткого замыкания аккумуляторной батареи или других частей оборудования, находящихся под напряжением, что, в свою очередь, может привести к взрыву.



9. При отключении кабелей от клемм АС (пер. тока) или DC (пост. тока) необходимо в точности выполнять указания для процедуры установки устройства. См. подробное описание в разделе УСТАНОВКА настоящего руководства.



10. Предохранители (200А. 58В пост. тока - 1 шт. для устройств 5кВА) обеспечивают защиту от перегрузки по току цепей питания от аккумуляторной батареи (Приобретается отдельно).



11. **УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ** - Данный инвертор/зарядное устройство необходимо подключить к постоянной системе заземления. При установке данного инвертора необходимо обязательно выполнять местные требования и нормы.



12. **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ** закорачивать выходные цепи переменного тока (АС) и входные цепи постоянного тока (DC). К устройству **НЕЛЬЗЯ** подключать сеть электропитания, если закорочен вход постоянного тока (DC).



13. **ВНИМАНИЕ!!** Обслуживание данного устройства может производить только квалифицированный персонал. Если после выполнения указаний, приведенных в таблице поиска и устранения неисправностей, неисправность продолжает присутствовать, инвертор/зарядное устройство необходимо отдать местному дилеру или в сервисный центр для выполнения технического обслуживания.

!!! Правила включения (подключения) инвертора:

1. Подключите аккумуляторы (согласно руководству пользователя стр.9).
2. Включите инвертор для проверки его работоспособности (стр.18). На клеммах выхода переменного тока (220В), должно появиться напряжение 220В.
3. Выключите инвертор (стр.18).
4. Подключите солнечные панели (стр.13) и сеть переменного тока (стр.12) при ее наличии.
5. Теперь инвертор готов к работе, включите его (стр.18).

!!! Правила отключения инвертора:

1. Выключите инвертор (стр.18).
2. Отключите солнечные панели (стр.13) и сеть (стр.12) при ее наличии.
3. В последнюю очередь отключите аккумуляторы (стр 9).

Важно!!! При несоблюдение последовательности подключения и включения инвертора, возможна поломка оборудования!

ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство представляет собой многофункциональный инвертор/зарядное устройство, в котором сочетаются функции инвертора, солнечного зарядного устройства и зарядного устройства аккумуляторной батареи с тем, чтобы предоставить пользователям компактный источник бесперебойной подачи питания. В зависимости от различных ситуаций, инвертор предназначен для непрерывной подачи энергии от фотоэлектрических модулей, аккумулятора или централизованной сети. Устройство способно одновременно питать нагрузку и заряжать аккумуляторы, если достаточно вырабатываемой мощности от фотоэлектрических модулей. Устройство имеет удобный универсальный дисплей и панель управления, обеспечивающие пользователю удобное конфигурирование системы при помощи кнопок, а также легкое управление ею. Широкий диапазон входных напряжений от фотоэлектрических модулей позволяет использовать любой тип модулей. На рисунке ниже показана типичная схема подключения инвертора.

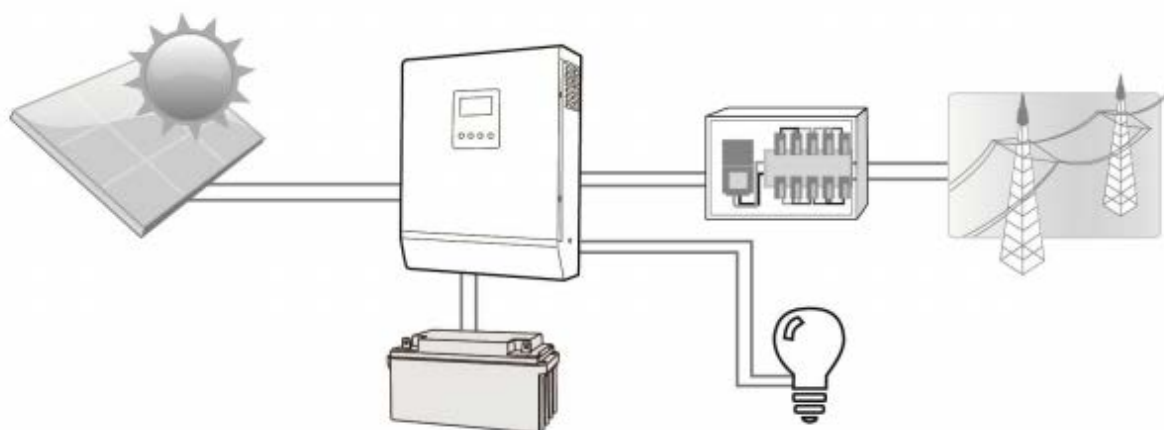


Рисунок 1 – Типичная схема подключения гибридного солнечного инвертора

Отличительные черты устройства

- инвертор обеспечивает получение чистого синусоидального напряжения;
- конфигурируемый диапазон входных напряжений для бытовой техники и персональных компьютеров посредством установки параметров на панели с жидкокристаллическим дисплеем;
- конфигурируемый зарядный ток аккумуляторной батареи в зависимости от модели инвертора посредством установки параметров на панели с жидкокристаллическим дисплеем;
- конфигурируемый приоритет включения сети питания переменного тока или питания от фотоэлектрических модулей посредством установки параметров на панели с жидкокристаллическим дисплеем;
- совместимость с сетью электропитания переменного тока или с электрогенератором;
- автоматический перезапуск при восстановлении сети электропитания;
- защита от перегрузок/ перегрева/ короткого замыкания;
- интеллектуальное зарядное устройство для оптимизации рабочих характеристик аккумуляторной батареи;
- функция холодного пуска.

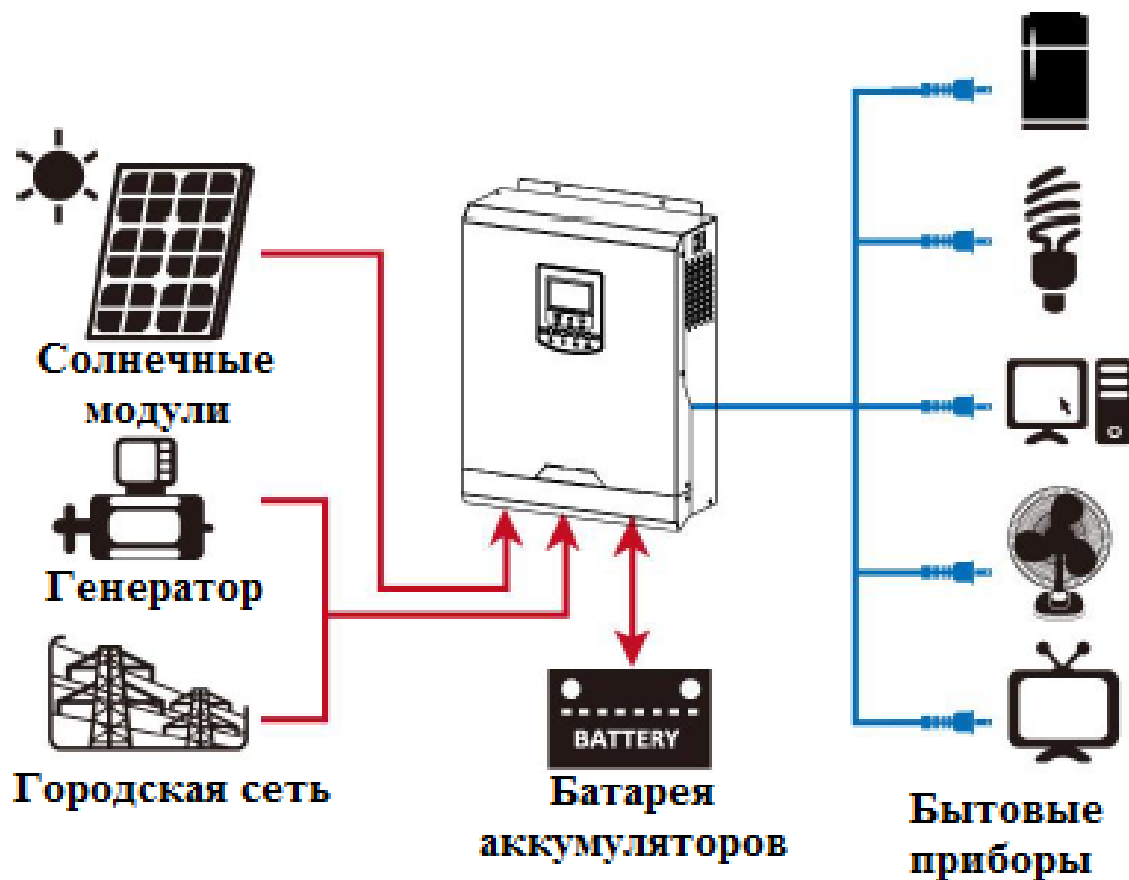
Общая структура системы

На ниже приведенном рисунке представлена общая схема подключения устройств к инвертору/зарядному устройству. К инвертору можно подключить следующие устройства, которые образуют полную систему электроснабжения:

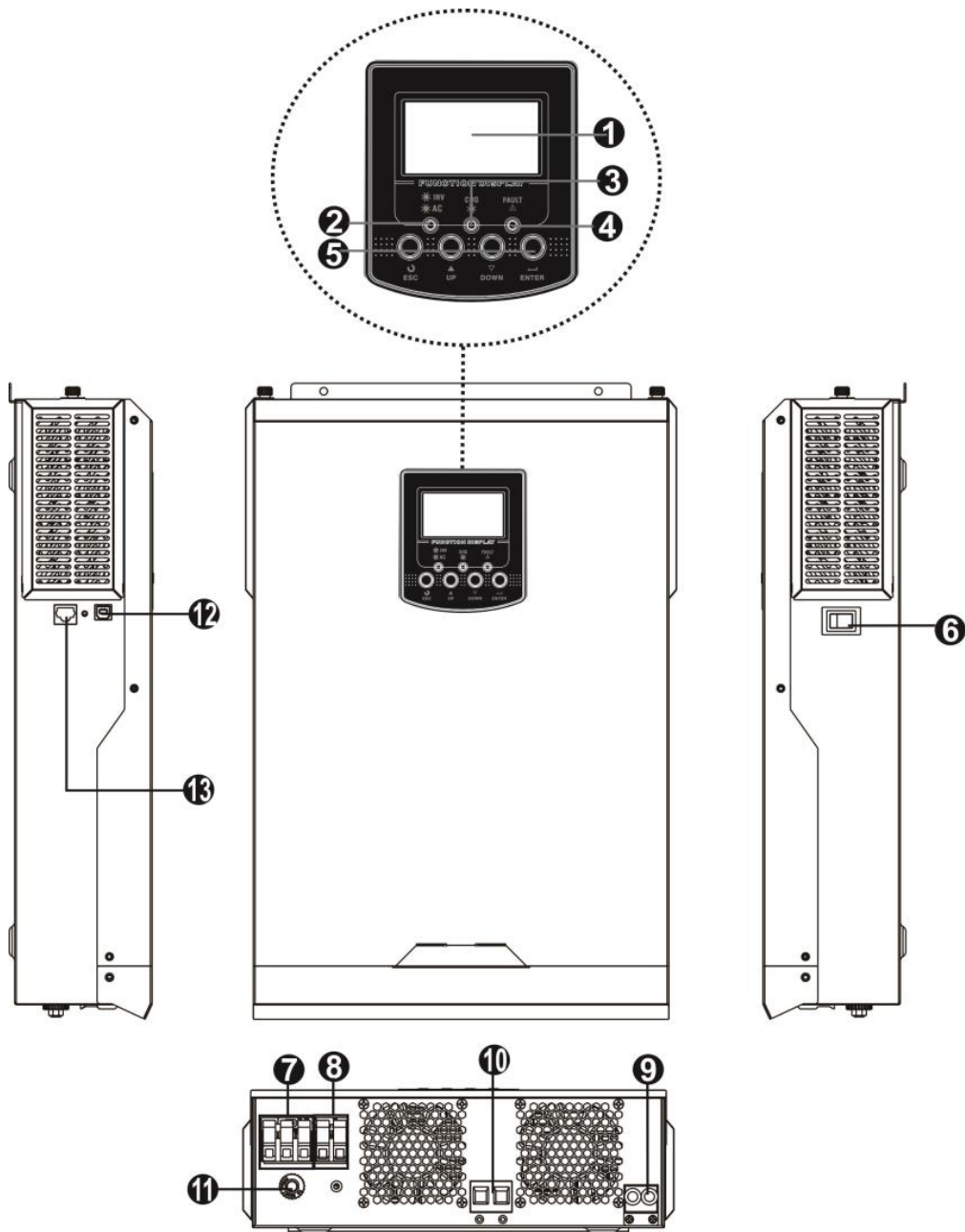
- Электрогенератор или сеть переменного тока;
- Фотоэлектрические модули (Не входит в комплект).

Если Вам требуется другая структура системы, обратитесь к техническому специалисту или продавцу данного устройства.

Данный инвертор способен обеспечивать электроэнергией любые виды бытовой и офисной техники, включая технику с большими пусковыми токами, такие как: электродвигатели, пускатели люминесцентных светильников, вентиляторы, погружные насосы, холодильники и кондиционеры.



Краткое описание устройства



1. Жидкокристаллический дисплей;
2. Индикатор состояния;
3. Индикатор зарядки аккумуляторной батареи;
4. Индикатор неисправности;
5. Кнопки выбора режима и установки параметров;
6. Кнопка вкл/выкл (On/Off);
7. Вход сети электропитания пер. тока (AC);
8. Выход сети электропитания пер. тока (AC);
9. Вход солнечной батареи;
10. Вход аккумуляторной батареи;
11. Автоматический выключатель;
12. Разъем USB;
13. Разъем RS232.

УСТАНОВКА

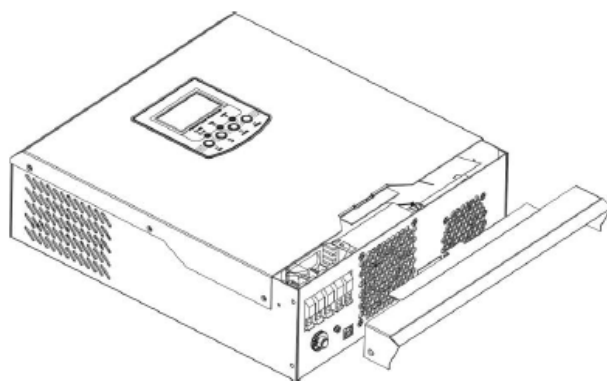
Распаковка и осмотр

Перед установкой устройства его необходимо осмотреть. Проверьте, чтобы содержимое коробки не было повреждено. Внутри упаковки должно находиться следующее:

- устройство - 1 шт;
- руководство пользователя - 1 шт;
- кабель передачи данных - 1 шт;
- программное обеспечение на CD - 1 шт;
- Предохранитель постоянного тока – 1 шт;
- Кольцевая клемма – 1 шт;
- Пластина прижимная – 1 шт;
- Болт – 4 шт.

Подготовка к установке

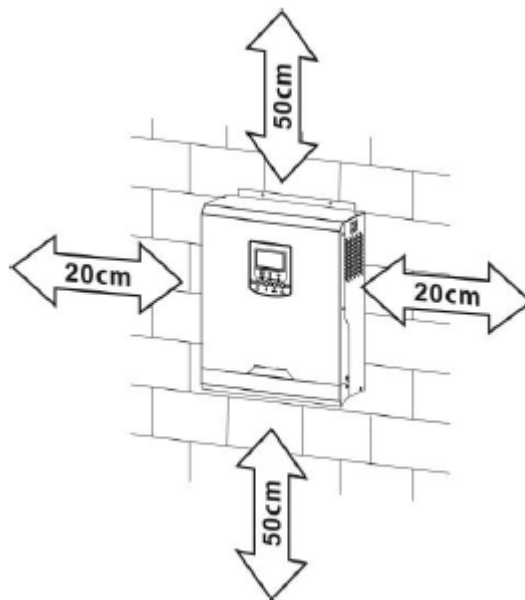
Перед тем как подключать к устройству кабели, необходимо снять крышку, расположенную внизу корпуса, отвернув два винта, как показано на рисунке.



Установка устройства

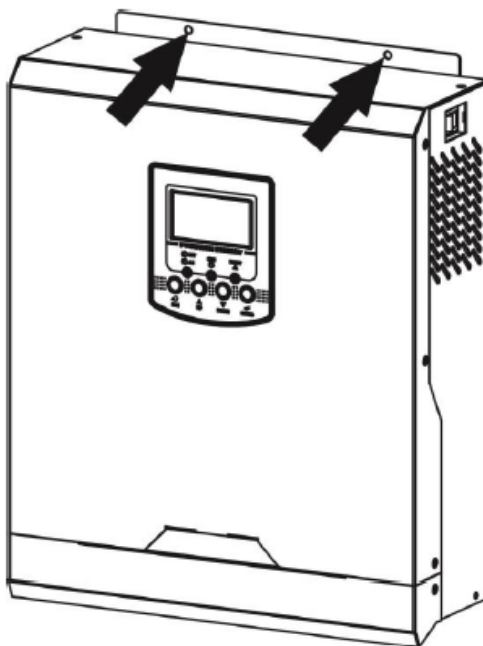
При выборе места установки устройства необходимо учитывать следующее:

- Инвертор нельзя устанавливать на конструкциях, выполненных из горючих материалов;
- Устройство необходимо устанавливать на прочной поверхности;
- Инвертор следует устанавливать на уровне глаз, чтобы можно было легко считывать показания жидкокристаллического дисплея;
- Для оптимальной работы устройства температура окружающей среды должна находиться в пределах от 0°C до 55°C;
- Рекомендуется устанавливать устройство на стене в вертикальном положении;
- Убедитесь, что другие объекты и поверхности удалены от устройства на расстояния, показанные на рисунке; это необходимо для отвода тепла и для прокладки проводов.



ДАННОЕ УСТРОЙСТВО МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО ТОЛЬКО НА БЕТОННЫХ ИЛИ НА ДРУГИХ НЕГОРЮЧИХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Установите устройство и закрепите его, завернув два шурупа, как показано на рисунке:



Подключение аккумуляторной батареи

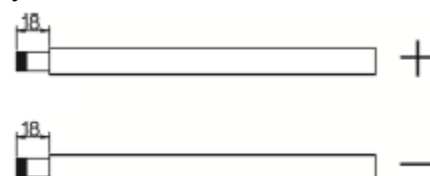
ОСТОРОЖНО! В целях безопасности и соответствия нормативным требованиям между инвертором и аккумуляторной батареей необходимо установить отдельную токовую защиту по постоянному току либо устройство автоматического выключения (Используйте предохранитель DC из комплекта). Для некоторых инверторов установка таких защитных устройств может и не требоваться, тем не менее она необходима для защиты от сверхтоков. См. ниже в таблице типовые значения токов для выбора предохранителей или автоматических выключателей.

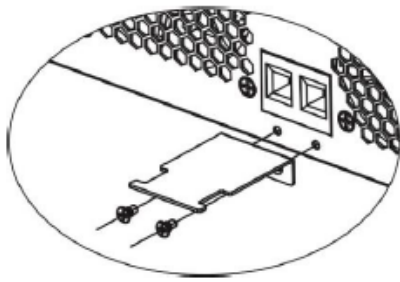
ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным персоналом.
ВНИМАНИЕ! Для безопасной и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующие кабели для подключения аккумуляторных батарей. Чтобы снизить риск получения травмы, следует использовать соответствующие кабели и клеммы соответствующих размеров, приведенные в таблице ниже.

Модель	Кабель	Сечение, мм ²	Момент затяжки (max)
3KVA/5KVA	1 x 2AWG	35	2 Нм

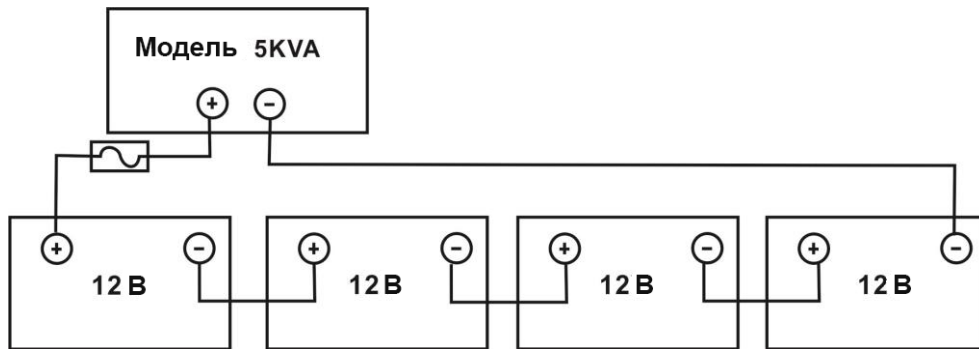
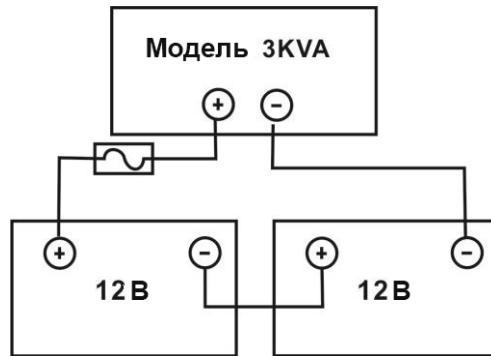
При подключении аккумуляторной батареи необходимо выполнить следующее:

1. Удалите защитную оплетку кабеля на расстояние 18 мм от конца кабеля на положительном и отрицательном проводах.
2. Используйте втулочный наконечник для обжима положительного и отрицательного проводов с помощью специального обжимного инструмента.
3. Установите прижимную пластину с помощью болтов из комплекта, как показано на рисунке ниже.



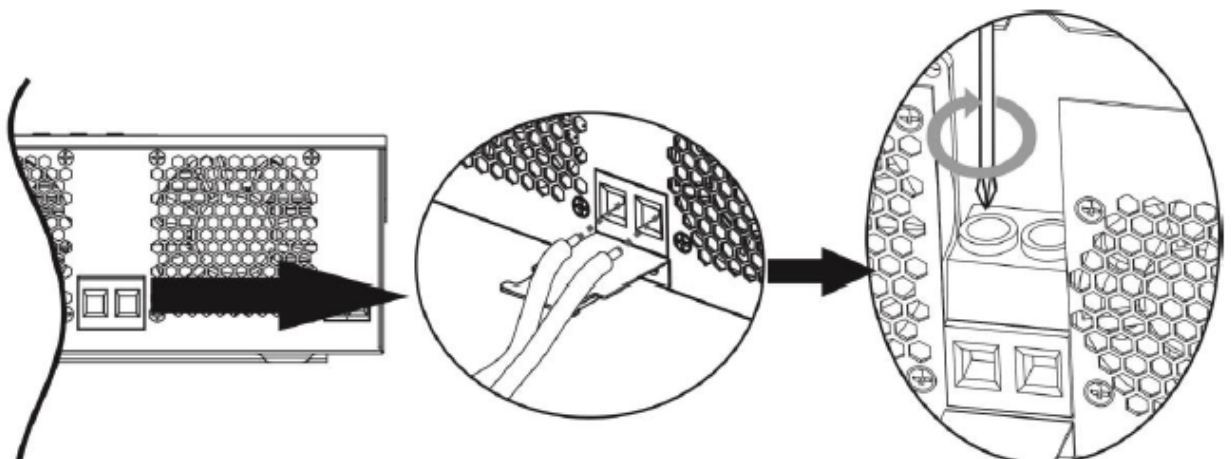


4. Подключите аккумуляторные батареи, как показано на схеме ниже:

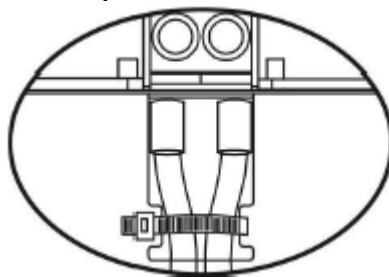


5. Заведите провода от аккумулятора, предварительно обжатые втулочным наконечником в разъем инвертора, обозначенный соответствующей надписью и затяните болты с крутящим моментом 2 Нм по часовой стрелке. Убедитесь, что полярность соединения соблюдена, а также все соединения имеют плотный контакт с местами установки проводов.

Примечание: рекомендуемый инструмент для работы: шуруповерт с изменяемым крутящим моментом.



6. Чтобы надежно зафиксировать провода, используйте зажимной хомут для кабеля, обжав кабель с прижимной пластиной, прикрученной заранее.



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током

Установку следует производить с особой осторожностью, поскольку при последовательном соединении аккумуляторных батарей получается высокое напряжение.



ОСТОРОЖНО!! Нельзя ничего располагать между плоской частью клеммы инвертора и клеммой кабельного наконечника. В противном случае может возникнуть перегрев.



ОСТОРОЖНО!! Нельзя наносить никаких антиоксидантов на клеммы до того, как они надежно затянуты.



ОСТОРОЖНО!! До того, как завершить подключение устройства к цепям постоянного тока и замкнуть автоматический выключатель/прерыватель цепи постоянного тока, необходимо проверить, чтобы положительная клемма (+) была соединена с положительной клеммой (+), а отрицательная клемма (-) была подключена к отрицательной клемме (-).

Подключение входа/выхода сети переменного тока



ОСТОРОЖНО!! Перед тем как подключать устройство к сети электропитания переменного тока, необходимо установить отдельный автоматический выключатель переменного тока между инвертором и сетью электропитания переменного тока. Благодаря этому, инвертор можно отключить на время выполнения технического обслуживания и, таким образом, обеспечить безопасность. Кроме того, при этом обеспечивается полная защита от перегрузки по току входа переменного напряжения. Рекомендуется использовать автоматический выключатель 32А - для модели 3кВА/3кВА и 50А для модели 5кВА (в комплект не входят).



ОСТОРОЖНО!! На данном устройстве имеются две клеммные колодки с маркировкой "IN" («Вход») и "OUT" («Выход»), НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ входные и выходные контакты.

ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным персоналом. **ВНИМАНИЕ!** Для безопасной и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующие кабели для подключения входа сети электропитания переменного тока. Чтобы снизить риск получения травмы, следует использовать соответствующие кабели, приведенные в таблице ниже. Рекомендуемые кабели для подключения к сети электропитания переменного тока:

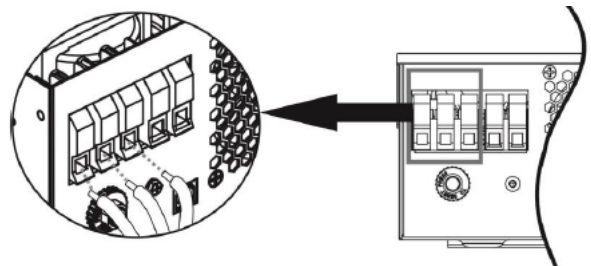
Модель	Тип кабеля	Сечение, мм ²	Момент затяжки
3кВа	12 AWG	4	1.2 Нм
5кВа	10 AWG	6	1.2 Нм

При подключении входа сети электропитания переменного тока необходимо выполнить следующее:

1. Перед тем как выполнять подключение входа/выхода переменного тока, необходимо проверить, чтобы был выключен выключатель цепи постоянного тока, или цепь была отключена прерывателем.
2. Зачистить провода от изоляции на 10 мм для шести проводников. При этом провода фазы L и нейтрали N следует укоротить на 3 мм.
3. Вставить провода в клеммы колодки входа переменного тока АС в соответствии с полярностью, обозначенной на клеммной колодке, а затем затянуть винты клемм. При этом провод защитного заземления следует подключать первым.



- Земля (желто-зеленый)
- L → Линия (коричневый или черный)
- N → Нейтраль (синий или голубой)



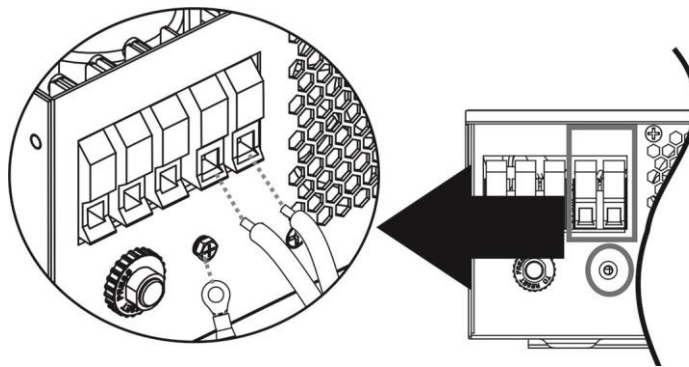
ВНИМАНИЕ:

Перед тем как начинать подключение входа по переменному току, необходимо убедиться, что сеть электропитания переменного тока отключена.

4. Далее вставить провода в клеммы колодки выхода переменного тока АС в соответствии с полярностью, обозначенной на клеммой колодке, а затем затянуть винты клемм. При этом провод защитного заземления РЕ следует подключать первым.



- Земля (желто-зеленый)
- L → Линия (коричневый или черный)
- N → Нейтраль (синий или голубой)



5. Проверить, надежно ли подключены провода.

ОСТОРОЖНО: Важное замечание!

Необходимо обязательно проверить, чтобы провода переменного тока (АС) были подключены в правильной полярности. Если провод L (линия) и N (нейтраль) перепутаны местами, может произойти короткое замыкание.

ОСТОРОЖНО: Бытовые приборы, такие как кондиционер требуют, по меньшей мере, 2 ~ 3 минуты, чтобы перезагрузиться, потому что он должен иметь достаточно времени, чтобы сбалансировать хладагент внутри контуров. Если мощности инвертора не хватает или происходят частые отключения инвертора, это может привести к повреждению ваших подключенных устройств. Для предотвращения такого рода повреждения, пожалуйста, проверьте производителя кондиционера, и узнайте, оснащен ли он функцией задержки времени перед пуском.

Подключение фотоэлектрических модулей

ОСТОРОЖНО! Перед тем как подключать фотоэлектрические модули, необходимо установить отдельный автоматический выключатель постоянного тока между инвертором и фотоэлектрическими модулями.

ВНИМАНИЕ! Все проводные соединения могут выполняться только квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Для безопасной и эффективной работы системы очень важно использовать соответствующие кабели для подключения фотоэлектрических модулей. Чтобы снизить риск получения травмы, следует использовать соответствующие кабели, приведенные в таблице ниже.

Модель	Кабель	Сечение кабеля, мм ²	Момент затяжки, max
3кВа/5кВа	1 x 12AWG	4	1.2 Нм

Выбор фотоэлектрических модулей:

При выборе фотоэлектрических модулей, пожалуйста, обязательно учитывайте приведенные ниже параметры:

1. Напряжение холостого хода (Voc) фотоэлектрических модулей не должно превышать максимального напряжения холостого хода солнечной батареи инвертора.

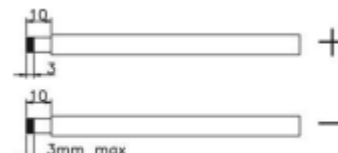
Модель инвертора	3кВа	5кВа
Макс. напряжение СБ	500В (Переменного тока)	
Диапазон напряжения МРРТ	120В (DC)~450В (DC)	

Возьмем солнечные батареи 250Вт для примера. Для соответствия параметрам указанным выше, рассмотрим несколько вариантов подключения.

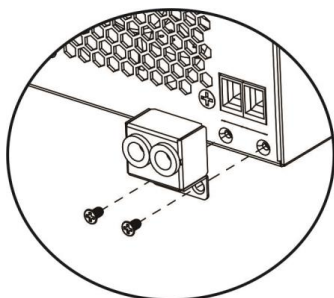
Характеристики СБ 250 Вт	Вход для СБ	Кол-во панелей	Макс. вход. мощность
	(Мин последовательно: 6шт, Макс последовательно: 13 шт)		
- Мощность -250Вт	6шт последовательно	6 шт	1500Вт
- Раб.напр: 30.1В	8шт последовательно	8 шт	2000Вт
- Раб.ток: 8.3А	12шт последовательно	12шт	3000Вт
- Хол. ход: 37.7В	13шт последовательно	13 шт	3250Вт
- Ток кор. зам: 8.4А	2 параллельных массива по 8 штук последовательно	16 шт	4000Вт
- Кол-во ячеек: 60			

При подключении модулей фотоэлектрических модулей необходимо выполнить следующее:

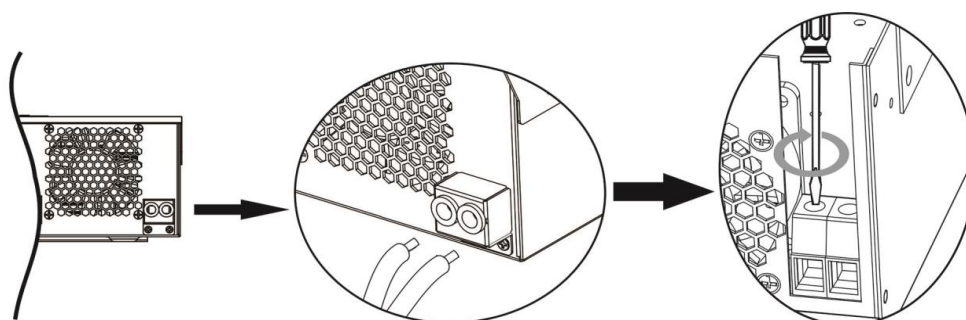
1. Зачистить от изоляции положительный и отрицательный провода на 10 мм.



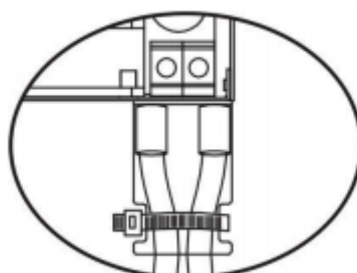
2. Используйте втулочный наконечник для обжима положительного и отрицательного проводов с помощью специального обжимного инструмента.
3. Установите прижимную пластину с помощью болтов из комплекта, как показано на рисунке ниже.



4. Проверить полярность кабеля подключения, идущего от фотоэлектрических модулей, и входных клемм подключения фотоэлектрических модулей. Затем подключить положительный контакт (+) кабеля фотоэлектрических модулей к положительной клемме (+) входа PV устройства. Далее подключить отрицательный контакт (-) кабеля фотоэлектрических модулей к отрицательной клемме (-) входа PV устройства. Используйте отвертку «←→» шириной не менее 4 мм.

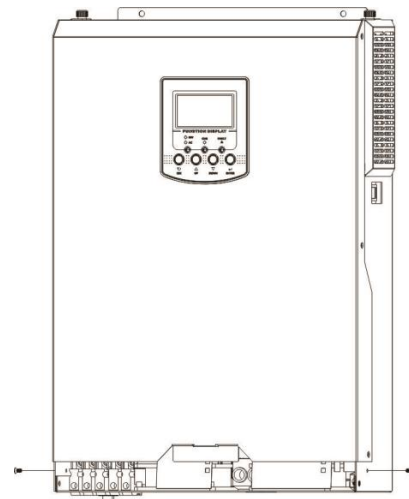


5. Проверить, надежно ли подключены провода, зафиксируйте хомутом провода к прижимной пластине.



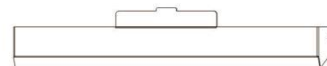
Окончательная сборка

Выполнив все подключения, наденьте крышку внизу корпуса на свое место и закрепите ее с помощью двух болтов, как показано на рисунке.



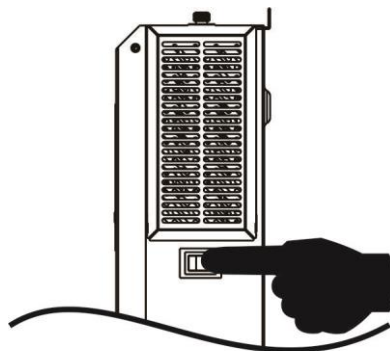
Подключение инвертора к персональному компьютеру

Пожалуйста, используйте входящий в комплект кабель связи для подключения к ПК. Вставьте компакт-диск к компьютеру и следуйте указаниям инструкции на экране для установки программного обеспечения мониторинга. Для детальной работы программного обеспечения, пожалуйста, проверьте руководство пользователя программного обеспечения внутри CD.



РАБОТА

Кнопка включения/выключения ON/OFF



После того как устройство было надлежащим образом установлено, а также к нему были соответствующим образом подключены аккумуляторные батареи, просто нажмите на кнопку On/Off (Вкл/Выкл), расположенную на правой боковой стенке, чтобы включить устройство.

Панель управления с дисплеем

Панель управления с дисплеем, показанная на рисунке ниже, расположена на передней панели инвертора. Панель управления включает три индикатора, четыре кнопки выбора режимов и установки параметров, а также жидкокристаллический дисплей, на котором отображаются режимы работы устройства и информация о входной/выходной мощности.



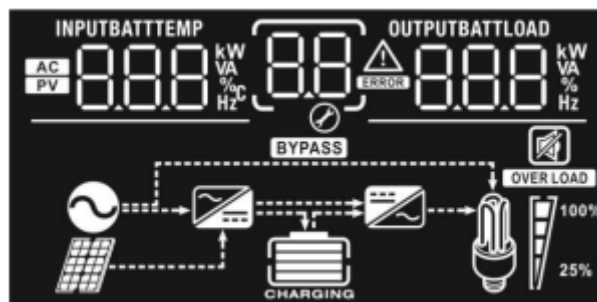
Светодиодные индикаторы

Состояние светодиодного индикатора		Содержание сообщения	
	Зеленый	Горит ровным светом	Выходное напряжение подается в режиме от сети электропитания
		Мигает	Выходное напряжение подается с инвертора в режиме работы от аккумуляторной батареи или от солнечной батареи
	Зеленый	Горит ровным светом	Аккумуляторная батарея полностью заряжена
		Мигает	Аккумуляторная батарея заряжается
	Красный	Горит ровным светом	Возникла неисправность в инверторе
		Мигает	Состояние инвертора, в котором выдаются предупреждения

Кнопки выбора режимов и установки параметров

Кнопка	Описание
ESC	Выйти из режима установки параметров
UP	Вернуться к предыдущему разделу
DOWN	Перейти к следующему разделу
ENTER	Подтвердить выбор параметра в режиме установки параметров или войти в режим установки параметров

Иконки дисплея



Иконка	Описание	
Информация о входном источнике энергии		
	Индикация входа переменного тока AC	
	Индикация входа постоянного тока DC	
Общая отображаемая информация		
	Отображаются входное напряжение, входная частота, напряжение фотоэлектрических модулей, напряжение аккумуляторной батареи, ток заряда (для моделей 3кВа) и мощность зарядного устройства.	
Программа конфигурирования и информация об ошибках		
	Индикация программ установки параметров.	
	Предупреждение: мигает пиктограмма в сопровождении кода предупреждения.	
	Неисправность: мигает пиктограмма в сопровождении кода неисправности	
Информация о выходе		
	Отображаются выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, нагрузка в ВА, нагрузка в Вт и ток разрядки.	
Информация об аккумуляторной батарее		
	Индикация ячеек аккумулятора на дисплее соответствует следующим номиналам: 0-24%; 25-49%; 50-74%; 75-100%	
Подключенный к сети переменного тока инвертор, используется как зарядное устройство для аккумуляторов и показывает уровень заряда аккумуляторов.		
Статус	Напряжение на ячейке акб	Информация на дисплее
	<2 В/ячейке	Все 4 элемента мигают

Заряд постоянным током/ постоянным напряжением	2-2,083 В/ячейке	Один элемент иконки горит, три выше – мигают.
	2,083-2,167 В/ячейке	Два элемента иконки горят, два выше – мигают.
	>2,167 В/ячейке	Три элемента иконки горят, верхний мигает.
Поддерживающий заряд. Аккумулятор заряжен		Все 4 элемента иконки горят

В режиме работы от аккумуляторов, показывает остаточный уровень заряда аккумуляторов.

Подключенная нагрузка	Напряжение элементов акб	Индикация на дисплее
При нагрузке инвертора > 50%	< 1,85 В/ячейке	
	1,85 В/ячейке – 1,933 В/ячейке	
	1,933 В/ячейке – 2,017 В/ячейке	
	> 2,017 В/ячейке	
При нагрузке инвертора < 50%	< 1,892 В/ячейке	
	1,892 В/ячейке – 1,975 В/ячейке	
	1,975 В/ячейке – 2,058 В/ячейке	
	> 2,058 В/ячейке	

Информация о нагрузке

	Индикация перегрузки			
	Индикация уровня нагрузки 0-24%; 25-49%; 50-74%; 75-100%			
	0-24%	25-49%	50-74%	75-100%

Информация о режимах работы

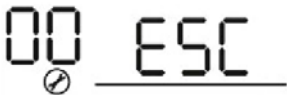
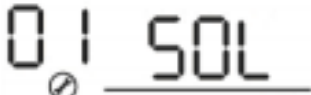


	Индикация: устройство подключено к сети электропитания переменного тока.
	Индикация: подключены панели к контроллеру
	Индикация: идет процесс зарядки от сети
	Индикация: работает инвертор, преобразующий постоянный ток в переменный
BYPASS	Индикация: нагрузка питается от сети переменного тока


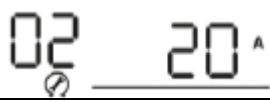
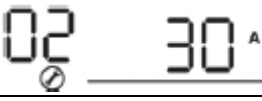
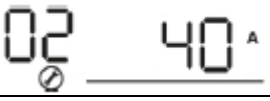
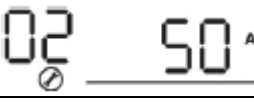
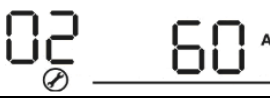

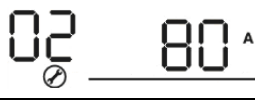
Выключение уведомлений

	Звуковые уведомления отключены
--	--------------------------------
















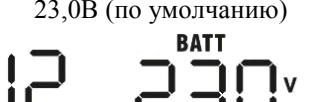

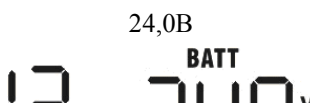

Установка параметров на панели управления

Если нажать на кнопку ENTER («ввод») и не отпускать ее 3 секунды, устройство перейдет в режим установки параметров. Чтобы выбрать необходимую программу установки параметров, необходимо нажать на кнопку "UP" («вверх») или на кнопку "DOWN" («вниз»). Затем нажать на кнопку ENTER, чтобы подтвердить выбор или на кнопку ESC («выйти»), чтобы выйти из режима программы установки параметров.

Программа	Описание	Устанавливаемые параметры	
00	Выход из режима установки параметров	<p>Выход</p> 	
01	Приоритет источника питания: Конфигурирование приоритета источника, от которого будет осуществляться питание нагрузок	<p>Питание сначала от фотоэлектрических модулей</p> 	<p>В качестве приоритета для питания нагрузки используется солнечная энергия. Если солнечной энергии недостаточно для питания нагрузки, одновременно используется энергия из аккумуляторов. Питание нагрузки из сети переменного тока осуществляется только если напряжение аккумуляторов опустится ниже значения, установленного в пункте меню №12. Питание нагрузки от сети переменного тока осуществляется только если выполняется одно из двух условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Солнечная энергия недоступна - Напряжение аккумуляторов опустилась ниже значения, установленного в пункте меню №12.
		<p>Питание сначала от сети переменного тока (значение по умолчанию)</p> 	<p>В качестве приоритета для питания нагрузки используется сеть переменного тока. Энергия фотоэлектрических модулей и аккумуляторов поступает в нагрузку, только когда сеть переменного тока недоступна.</p>
		<p>Приоритет работы от фотоэлектрических модулей</p> 	<p>В качестве приоритета для питания нагрузки используется солнечная энергия. Если солнечной энергии недостаточно для питания нагрузки, одновременно используется энергия из аккумуляторов. Питание нагрузки из сети переменного тока осуществляется только если напряжение аккумуляторов опустится ниже значения, установленного в пункте меню №12.</p>





02	Максимальный зарядный ток. Сочетает в себе максимальный ток от фотоэлектрических модулей и максимальный зарядный ток от сети	10А	20А
			
		30А	40А
			
		50А	60А (по умолчанию)
			
70А	80А		
			

03	Диапазон входного напряжения переменного тока.	Для плохой сети (значение по умолчанию) 03 APL	Если выбран этот режим, то приемлемый диапазон входного напряжения сети электропитания будет находиться в пределах 90 - 280 В переменного тока
		Для нормальной сети 03 UPS	Если выбран этот режим, то приемлемый диапазон входного напряжения сети электропитания будет находиться в пределах 170 - 280 В переменного тока.
05	Тип аккумуляторных батарей	AGM (по умолчанию) 05 AGM	Заливной 05 FLD
		Пользовательский тип 05 USE	Если выбран пользовательский тип, то напряжение заряда, напряжение отключения нагрузки необходимо задать в 26,27 и 29 настройках.
06	Автоматический перезапуск при возникновении перегрузки	Перезапуск не разрешен (по умолчанию) 06 LFD	Перезапуск разрешен 06 LFE
07	Автоматический перезапуск инвертора при перегреве прибора.	Перезапуск не разрешен (по умолчанию) 07 LFD	Перезапуск разрешен 07 LFE
09	Выходная частота	50Гц (по умолчанию) 09 50 Hz	60Гц 09 60 Hz
10	Выходное напряжение	220В 10 220 ^v	230В (по умолчанию) 10 230 ^v
		240В 10 240 ^v	
11	Максимальный зарядный ток от сети. Если в программе 02 установлено значение меньше, чем в программе 11, то инвертор установит значение из программы 02	2А 11 2A	10А 11 10A







11	Максимальный зарядный ток от сети. Если в программе 02 установлено значение меньше, чем в программе 11, то инвертор установит значение из программы 02	20А 	30А (по умолчанию) 
		40А 	50А 
		60А 	
12	Установка напряжения возврата к питанию от сети, при выбранной в программе 01 установки SBU priority или Solar first.	Для моделей 3кВа	
		22.0В 	22.5В 
		23.0В (по умолчанию) 	23.5В 
		24.0В 	24.5В 
		25.0В 	25.5В 
		Для моделей 5кВа	
		22,0В 	22,5В 
		23,0В (по умолчанию) 	23,5В 
		24,0В 	24,5В 





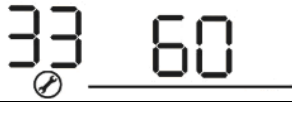
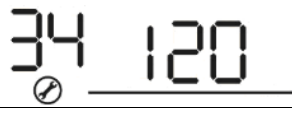
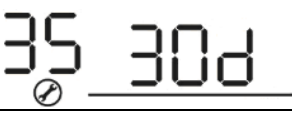

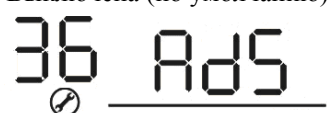
12	Установка напряжения возврата к питанию от сети, при выбранной в программе 01 установки SBU priority или Solar first.	25,0B 12 BATT 25.0 ^v	25,5B 12 BATT 25.5 ^v
		Для моделей 5кВА	
		44B 12 BATT 44 ^v	45B 12 BATT 45 ^v
		46B (по умолчанию) 12 BATT 46 ^v	47B 12 BATT 47 ^v
		48B 12 BATT 48 ^v	49B 12 BATT 49 ^v
		50B 12 BATT 50 ^v	51B 12 BATT 51 ^v
13	Установка напряжения возврата к питанию от аккумуляторной батареи, при выбранной в программе 01 установки SBU priority или Solar first.	Для моделей 3 кВА	
		Полный заряд батареи 13 BATT FUL	24B 13 BATT 24.0 ^v
		24.5B 13 BATT 24.5 ^v	25B 13 BATT 25.0 ^v
		25.5B 13 BATT 25.5 ^v	26B 13 BATT 26.0 ^v
		26.5B 13 BATT 26.5 ^v	27B (по умолчанию) 13 BATT 27.0 ^v
		27.5B 13 BATT 27.5 ^v	28B 13 BATT 28.0 ^v
		28.5B 13 BATT 28.5 ^v	29B 13 BATT 29.0 ^v

13	(продолжение) Установка напряжения возврата к питанию от аккумуляторной батареи, при выбранной в программе 01 установки SBU priority или Solar first.	Для моделей 5кВА	
		Полная зарядка АКБ 13 BATT FUL	48,0В 13 BATT 48.0 _v
		49,0В 13 BATT 49.0 _v	50,0В 13 BATT 50.0 _v
		51,0В 13 BATT 51.0 _v	52,0В 13 BATT 52.0 _v
		53,0В 13 BATT 53.0 _v	54,0В (по умолчанию) 13 BATT 54.0 _v
		55,0В 13 BATT 55.0 _v	56,0В 13 BATT 56.0 _v
		57,0В 13 BATT 57.0 _v	58,0В 13 BATT 58.0 _v

16	Приоритет источника заряда: Конфигурация приоритета источника заряда	<p>Если данный инвертор/зарядное устройство работает в режиме подключения к сети, в ждущем режиме или находится в состоянии ошибки, источник зарядки может быть запрограммирован следующим образом:</p>	
		<p>Приоритет солнце</p> 	<p>Аккумуляторная батарея будет заряжаться сначала от фотоэлектрических модулей. Зарядка от сети электропитания переменного тока будет происходить, только если энергия от фотоэлектрических модулей недоступна.</p>
		<p>Приоритет сеть</p> 	<p>Аккумуляторная батарея будет заряжаться сначала от сети переменного тока. Солнечная энергия используется, если недоступна сеть.</p>
		<p>Солнце и сеть (по умолчанию)</p> 	<p>Аккумуляторная батарея будет заряжаться одновременно от фотоэлектрических модулей и сети электропитания переменного тока</p>
		<p>Только солнце</p> 	<p>Аккумуляторная батарея будет заряжаться только от фотоэлектрических модулей. Вне зависимости оттого, доступны ли другие источники зарядки.</p>
<p>Если данный инвертор/зарядное устройство работает в режиме питания от батарей или режиме экономии энергии, аккумуляторная батарея может заряжаться только от фотоэлектрических модулей. Аккумуляторная батарея будет заряжаться от фотоэлектрических модулей, если солнечная энергия имеется и ее достаточно для зарядки.</p>			

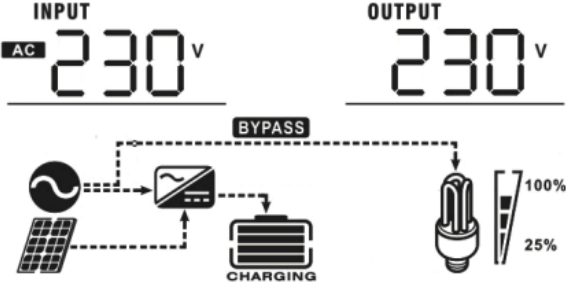
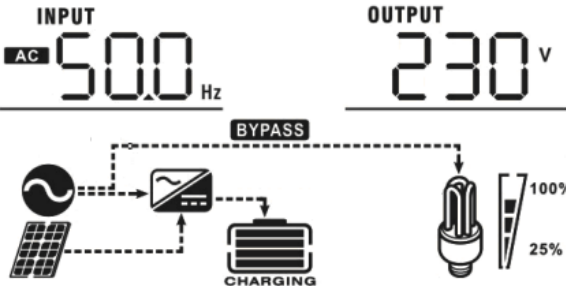
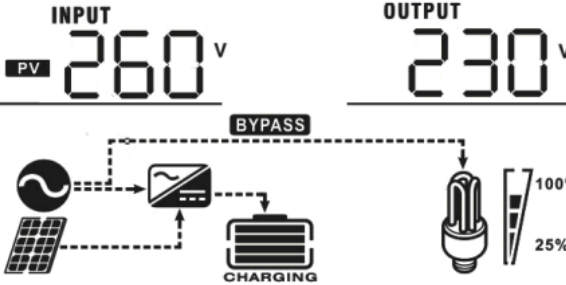
18	Звуковая сигнализация	Сигнализация вкл. (по умолчанию) 18 60n	Сигнализация выкл. 18 60F
19	Автоматический возврат на отображение параметров по умолчанию	Возврат на информацию о начальных установках (по умолчанию) 19 ESP	Если выбран этот режим, не имеет значения, сколько раз пользователь переключал разные экраны; если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, на экране вновь начнет автоматически отображаться страница параметров по умолчанию (входное напряжение/выходное напряжение).
		Показывать последнюю страницу настроек 19 FEP	Если выбран этот режим, на дисплее будет отображаться последняя страница, которую выбрал пользователь.
20	Управление подсветкой	Включить подсветку (по умолчанию) 20 L0n	Выключить подсветку 20 L0F
22	Управление сигнализацией	Включить звуковую сигнализацию (по умолчанию) 22 A0n	Выключить звуковую сигнализацию 22 A0F
23	Байпас при перегрузке: При разрешенном байпасе устройство перейдет в режим работы от сети переменного тока, если при работе от аккумуляторных батарей произойдет перегрузка.	Режим байпас отключен (по умолчанию) 23 64d	Режим байпас включен 23 64E
25	Сохранять коды ошибок	Запись ошибок включена (по умолчанию) 25 FEN	Запись ошибок выключена 25 FdS

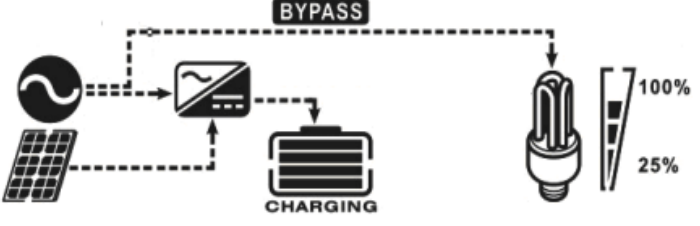
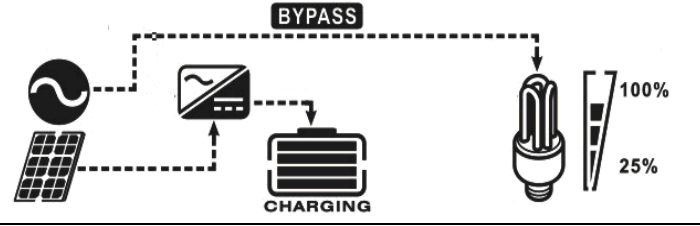
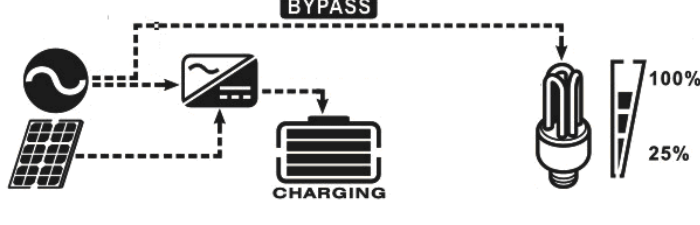
26	Напряжение основного заряда (при постоянном напряжении)	<p>Для моделей 3кВа по умолчанию: 28,2В</p> 
		<p>Для моделей 5кВа по умолчанию: 56,4В</p> 
		<p>Если в программе 5 выбран тип АКБ: пользовательский, эти параметры могут быть выставлены вручную. Диапазон установки для моделей 3кВа от 25,0В до 31,5В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p> <p>Диапазон установки для моделей 5кВа от 48,0В до 61,0В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p>
27	Напряжение подзарядки	<p>Для моделей 2кВа / по умолчанию: 27,0В</p> 
		<p>Для моделей 5кВа по умолчанию: 54,0В</p> 
		<p>Если в программе 5 выбран тип АКБ: пользовательский, эти параметры могут быть выставлены вручную. Диапазон установки для моделей 3кВа от 25,0В до 31,5В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p> <p>Диапазон установки для моделей 5кВа от 48,0В до 61,0В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p>
29	Отключение при низком напряжении аккумулятора	<p>Для моделей 3кВа по умолчанию: 21,0В</p> 
		<p>Для моделей 5кВа по умолчанию: 42,0В</p> 
		<p>Если в программе 5 выбран тип акб: пользовательский, эти параметры могут быть выставлены вручную. Диапазон установки для моделей 3кВа от 21,0В до 24,0В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p>

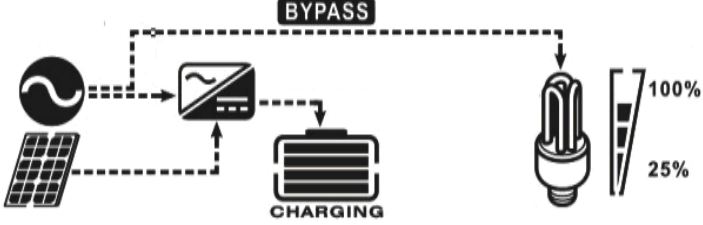
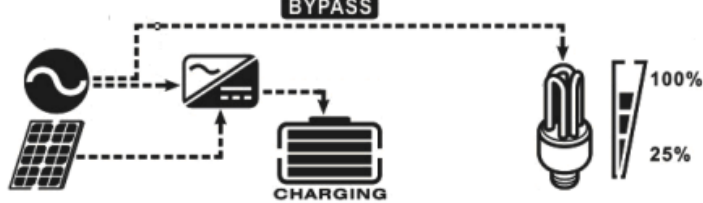
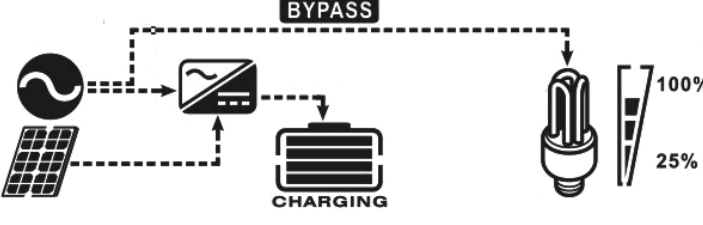
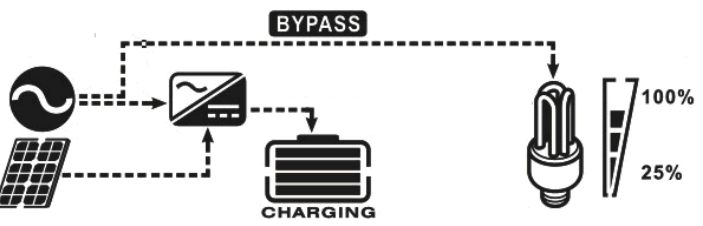
		<p>Диапазон установки для моделей 5кВА от 42,0В до 48,0В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p> <p>Отключение будет происходить при достижении аккумулятора установленного напряжения, независимо от того, какой мощности нагрузка подключена.</p>	
30	Уравнивание напряжений аккумуляторов	<p>Уравнивание включено</p> 	<p>Уравнивание выключено (по умолчанию)</p> 
		<p>Если выбран заливной или пользовательский тип аккумулятора в программе 5, значения уравнивающего заряда могут быть настроены.</p>	
31	Напряжение уравнивающего заряда	<p>Для моделей 3кВа по умолчанию: 29,2В</p> 	
		<p>Для моделей 5кВА по умолчанию: 58,4В</p> 	
		<p>Диапазон установки для моделей 3кВа от 25,0В до 31,5В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p> <p>Диапазон установки для моделей 5кВА от 48,0В до 61,0В. Шаг настройки составляет 0,1В.</p>	
33	Время уравнивающего заряда	<p>60 минут (по умолчанию)</p> 	<p>Установить время возможно с интервалом 5 минут от 5 до 900 минут</p>
34	Перерыв уравнивания.	<p>120 минут (по умолчанию)</p> 	<p>Установить время возможно с интервалом 5 минут от 5 до 900 минут</p>
35	Интервал выполнения уравнивающего заряда	<p>30 дней (по умолчанию)</p> 	<p>Установить время возможно с интервалом 1 день от 0 до 90 дней.</p>
36	Функция немедленного уравнивающего заряда	<p>Включена</p> 	<p>Выключена (по умолчанию)</p> 
		<p>Если функция уравнивающего заряда включена в программе 30, эту программу можно настроить. Если выбрать «включена», то режим уравнивающего заряда включится сразу и на главном дисплее появится значок E9. Если выбрать «выключена», то режим уравнивающего заряда будет включен по программе 35, через заданное количество дней. При этом значок E9 не будет отображаться на главном дисплее.</p>	

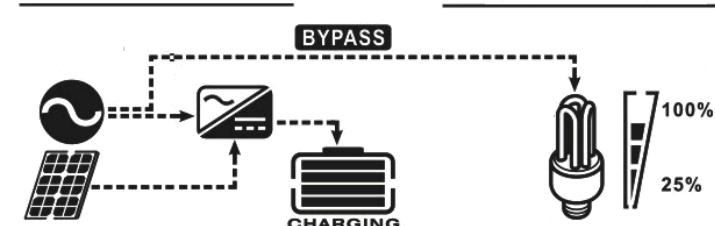
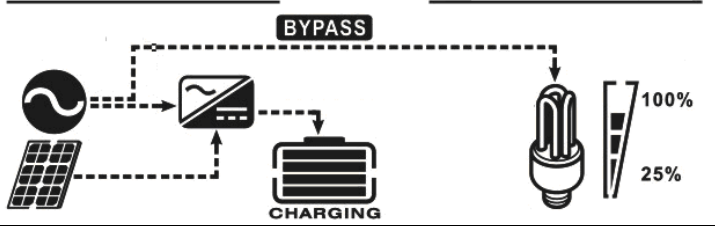
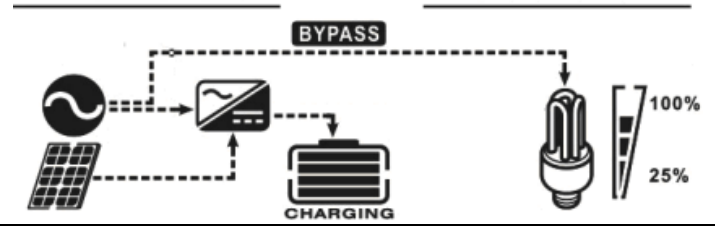
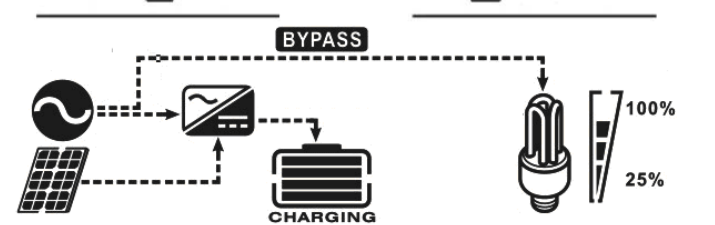
Отображаемая на дисплее информация

Отображаемую на жидкокристаллическом дисплее информацию можно поочередно переключать, нажимая на клавиши "UP («вверх») или "DOWN" («вниз»). При этом параметры отображаются в следующей очередности: входное напряжение, входная частота, напряжение фотоэлектрических модулей, зарядный ток, зарядная мощность (только для моделей MPPT), напряжение аккумуляторной батареи, выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, нагрузка в Вт, нагрузка в ВА, ток разрядки постоянного тока (DC), проверка версии главного центрального процессора, проверка версии вторичного центрального процессора.


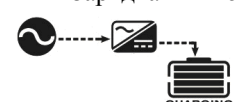






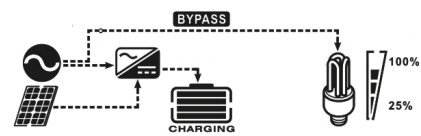
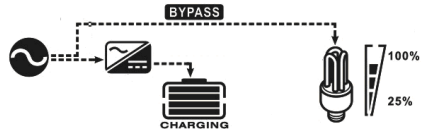
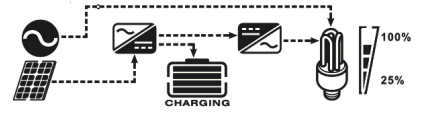
Выбираемые параметры	Отображаемая информация на дисплее
<p>Входное/выходное напряжение (значение по умолчанию)</p>	<p>Входное напряжение=230В, выходное напряжение=230В</p> 
<p>Входная частота</p>	<p>Входная частота=50,0Гц, выходная частота=50,0Гц</p> 
<p>Напряжение солнечных батарей</p>	<p>Напряжение солнечных батарей = 260В</p> 

<p>Сила тока солнечных батарей</p>	<p style="text-align: center;">Зарядный ток = 2.5A</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>INPUT</p> <p>PV 25 A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>OUTPUT</p> <p>230 V</p> </div> </div> 
<p>Мощность солнечных батарей</p>	<p style="text-align: center;">Мощность заряда = 500Вт</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>BATT</p> <p>PV 500 W</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>OUTPUT</p> <p>230 V</p> </div> </div> 
<p>Напряжение аккумулятора, выходное напряжение</p>	<p style="text-align: center;">Напряжение аккумулятора=27,0В, нагрузка=68%</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>BATT</p> <p>25.5 V</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>OUTPUT</p> <p>230 V</p> </div> </div> 

<p>Выходная частота</p>	<p>Выходная частота = 50Гц</p> <p>BATT 25.5 V OUTPUT 50.0 Hz</p> 
<p>Нагрузка в процентах</p>	<p>Нагрузка в процентах = 70%</p> <p>BATT 25.5 V LOAD 70 %</p> 
<p>Нагрузка в Вольт Амперах</p>	<p>Мощность до 1 кВА показывается в ВА</p> <p>BATT 25.5 V LOAD 350 VA</p>  <p>Мощность более 1 кВА показывается в кВА, через запятую после первого знака</p> <p>BATT 25.5 V LOAD 1.50 kVA</p> 

<p>Нагрузка в Ваттах</p>	<p>Мощность до 1кВт отображается в Вт.</p> <p>BATT 255^v LOAD 270^w</p>  <p>Мощность больше 1кВт отображается в кВт, через запятую после первого знака.</p> <p>BATT 255^v LOAD 1,20^{kw}</p> 
<p>Напряжение аккумулятора, ток разряда</p>	<p>Напряжение аккумулятора = 25,5В, ток разряда = 1А</p> <p>BATT 255^v BATT 1^A</p> 
<p>Версия программного обеспечения центрального процессора</p>	<p>Версия 00014.04</p> <p>01 14 04</p> 

Описание режимов работы инвертора

Режим работы	Описание	Информация, отображаемая на дисплее
Ждущий режим Примечание: <ul style="list-style-type: none"> Ждущий режим: инвертор еще не включен, но уже может заряжать аккумуляторную батарею, не подавая мощность на выход. 	Устройство не подает мощность на выход для питания нагрузки, но может заряжать аккумуляторную батарею.	Зарядка АКБ от солнечного модуля и от сети. 
		Зарядка АКБ от сети 
		Зарядка АКБ от солнечного модуля 
		Не происходит заряда АКБ 
Режим ошибки. Примечание: Ошибка может возникнуть по входному току или внешним причинам, таким как: перегрев, короткое замыкание и прочее.	В этом режиме зарядка происходит от сети и солнца.	Зарядка АКБ от солнечного модуля и от сети. 
		Зарядка АКБ от сети 
		Зарядка АКБ от солнечного модуля 
		Не происходит заряда АКБ 
Режим работы от сети	Сеть подается на нагрузку напрямую. При этом возможно заряжать аккумуляторы от солнца и сети	Зарядка от сети и солнечных батарей. 
	Сеть подается на нагрузку напрямую. При этом возможно заряжать аккумуляторы от солнца и сети	Зарядка от сети 
	Если "solar first" выбран в качестве приоритета питания нагрузки и солнечной энергии недостаточно для питания нагрузки, солнечная энергия и сеть питает нагрузку и заряжает АКБ одновременно.	

		Если "solar first" выбран в качестве приоритета питания нагрузки и АКБ не подключены, солнечная энергия и сеть питает нагрузку.
		<p>Питание от сети</p>
Режим работы от аккумулятора	Нагрузка питается от аккумулятора и солнечных батарей.	<p>Питание нагрузки от аккумуляторов и СБ.</p>
		<p>Питание нагрузки от аккумуляторов</p>
		<p>Питание нагрузки от Сети.</p>

Функция уравнивания напряжения аккумуляторов

Функция уравнивания встроена в солнечном зарядном устройстве, встроенном в инверторе. Эта процедура предотвращает негативные химические эффекты, такие как стратификация (наслоение). Это состояние, при котором концентрация кислоты в электролите больше в нижней части, чем в верхней. Уравнивание также позволяет удалить налет сульфата с пластин, который мог образоваться в период эксплуатации. Если не делать, то начнется процесс сульфатации, который значительно уменьшает емкость аккумулятора. Поэтому рекомендуется делать эту процедуру регулярно.

Как запустить процесс уравнивания:

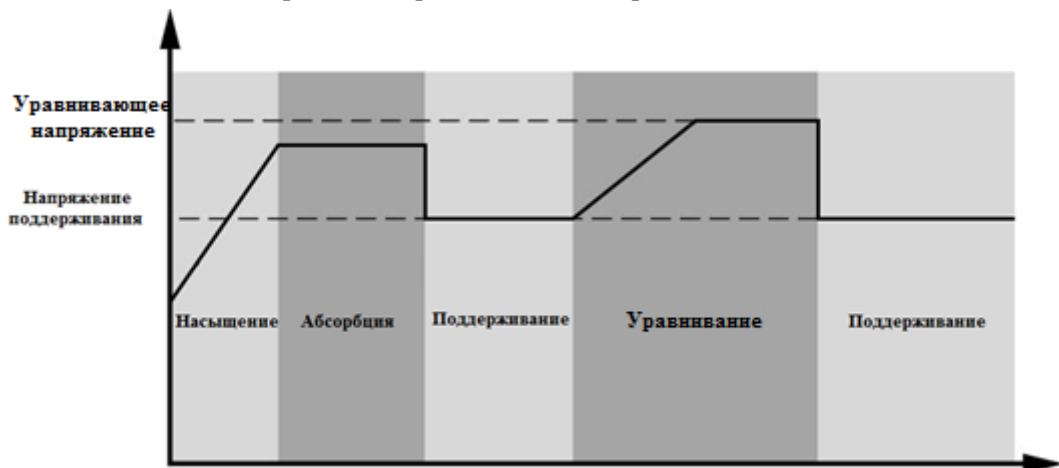
Необходимо разрешить функцию уравнивания в настройках инвертора в программе 30. Далее станет возможным воспользоваться этой процедурой и настроить время уравнивания и периодичность процедуры:

Продолжительность процедуры задается в программе 35;

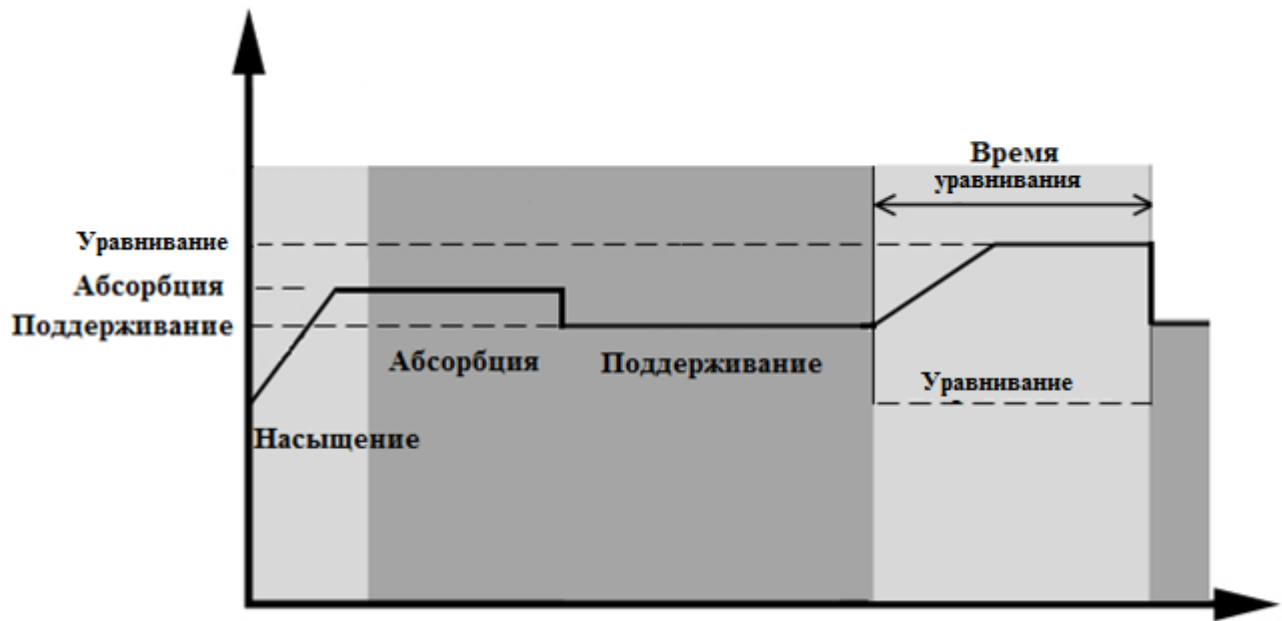
Включение вручную или через временной интервал в программе 36.

Как работает уравнивание:

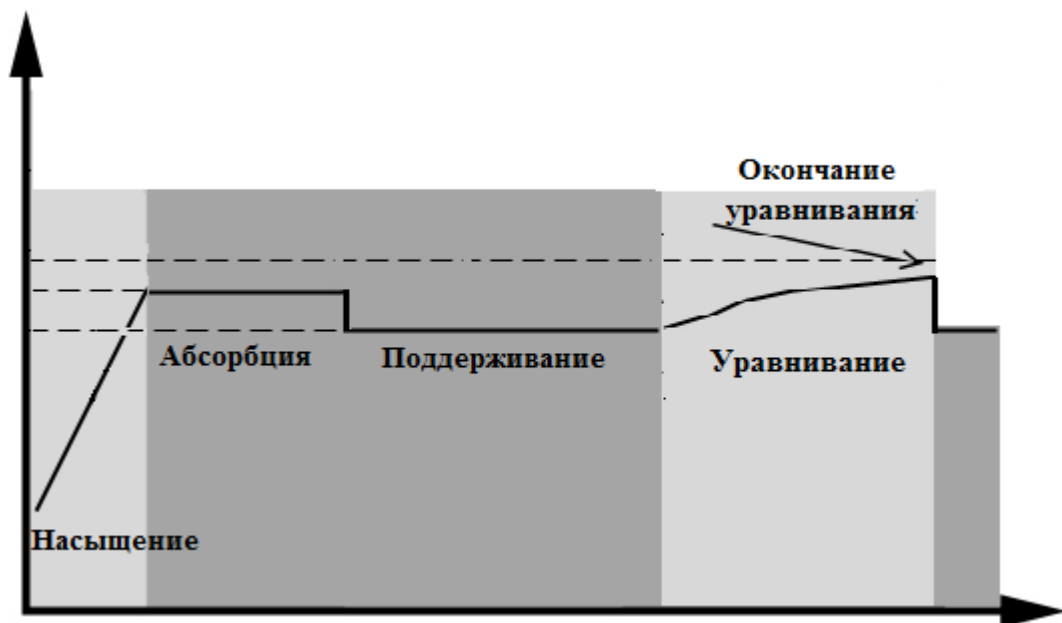
На изображении ниже показан процесс, выравнивающего заряда.



В режиме уравнивания контроллер подает ток заряда как обычно, пока напряжение не достигнет напряжения уравнивания. Затем напряжение останавливается на заданном уровне и поддерживается на протяжении нескольких, указанных в настройках, минут.



Однако бывает так, что при уравнивании за время, указанное в настройках, напряжение аккумулятора не поднялось до напряжения уравнивания аккумулятора. Контроллер заряда сам продлит время уравнивания, пока аккумулятор не достигнет заданного напряжения. Если напряжение аккумулятора все равно осталось ниже, чем напряжение уравнивания и режим уравнивания остановится, контроллер заряда перейдет в режим поддерживающего заряда.



Коды неисправности

Код ошибки	Описание ошибки	Иконка на дисплее
01	Заблокирован вентилятор, инвертор отключен	
02	Перегрев устройства	
03	Напряжение аккумулятора слишком высокое	
04	Напряжение аккумулятора слишком низкое	
05	Короткое замыкание на выходе или высокая температура элементов инвертора	
06	Выходное напряжение слишком высокое	
07	Истекло время перегрузки	
08	Слишком высокое напряжение на шине	
09	Отказ плавного пуска шины *Обратитесь к поставщику	
51	Перегрузка инвертора по току	
52	Слишком низкое напряжение шины	
53	Ошибка плавного пуска инвертора	
55	Слишком высокое напряжение постоянного тока на выходе переменного тока	
57	Датчик тока не исправен	
58	Слишком низкое напряжение на выходе	
59	Напряжение СБ превышает лимит	

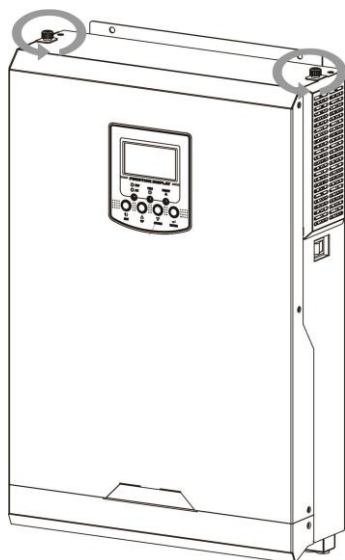
Аварийная индикация

Код Ошибки	Описание ошибки	Звуковой сигнал	Значок на дисплее
01	Вентилятор заблокирован когда инвертор включен	Трижды, каждую секунду	
02	Превышение температуры	Нет	
03	Аккумулятор перезаряжен	Раз, каждую секунду	
04	Аккумулятор разряжен	Раз, каждую секунду	
07	Перегрузка	Раз, каждые 0,5 сек	 OVER LOAD
10	Пониженная мощность на выходе	Дважды, каждые 3 секунды	
15	Низкая мощность СБ	Дважды, каждые 3 секунды	
16	Высокое входное напряжение АС (>280VAC)	Нет	
Е9	выравнивание напряжения на АКБ	Нет	
ЬР	АКБ не подключены	Нет	

26

Установка и обслуживание фильтра от пыли

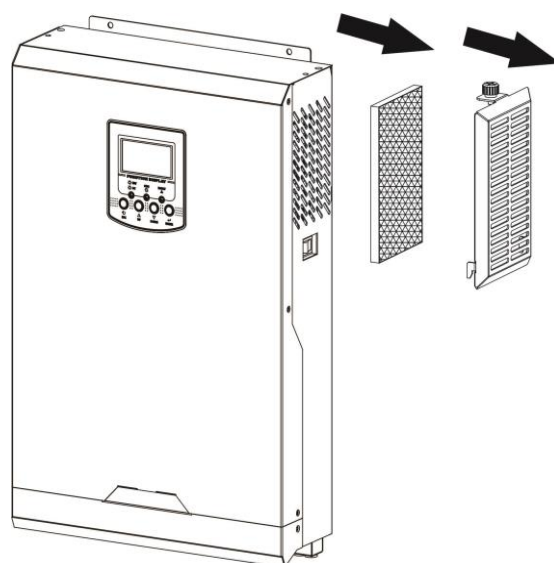
Шаг 1: Пожалуйста, открутите винты в верхней части инвертора.



Шаг 2: Снимите защитную сетку и достаньте фильтр.

Шаг 3: Прочистите фильтр и установите все обратно.

Примечание: Производите чистку ежемесячно.



Технические характеристики

Входные характеристики инвертора

Модель инвертора	Модель 3 кВа	Модель 5 кВа
Тип входного напряжения	синусоидальный (сеть или генератор)	
Номинальное входное напряжение	230В	
Нижний порог входного напряжения	170В±7В (UPS) 90В±7В (Appliances)	
Возврат на питание от сети по нижнему напряжению	180В±7В (UPS) 100В±7В (Appliances)	
Верхний порог входного напряжения	280В±7В	
Возврат на питание от сети по верхнему напряжению	270В±7В	
Максимальное входное напряжение	300В	
Номинальная частота сети	50Гц/60Гц (Авто определение)	
Нижний порог частоты	40Гц±1Гц	
Возврат на питание от сети по нижней частоте	42Гц±1Гц	
Верхний порог частоты	65Гц±1Гц	
Возврат на питание от сети по верхней частоте	63Гц±1Гц	
Защита от короткого замыкания	Восстанавливаемый предохранитель	
Эффективность преобразования	>95%	
Время переключения	10мс (UPS) 20мс (Appliances)	
Зависимость мощности от входного напряжения	<p>Выходная мощность</p> <p>Полная мощность</p> <p>50% мощность</p> <p>90В 170В 280В Напряжение</p>	

Выходные характеристики инвертора

Модель инвертора	Модель 3 кВа	Модель 5 кВа
Выходная мощность	3кВа/3кВт	5кВа/5кВт
Тип выходного сигнала	Чистый синусоидальный выход	
Выходное напряжение	230В±5%	
Выходная частота	50 Гц	
Эффективность преобразования	93%	
Защита при перегрузке	5 с при 130% нагрузки. 10 с при 105%-130% нагрузки	
Защита от всплесков напряжения	2-х кратная номинальная мощность в течение 5 секунд	
Номинальное напряжение аккумулятора	24В	48В
Напряжение холодного пуска	23,0В	46,0В

Нижнее значение напряжения сигнализации отключения Нагрузка <50% Нагрузка >50%	23,0В 22,0В	46,0В 44,0В
Нижнее значение напряжения сигнализации обратного включения Нагрузка <50% Нагрузка >50%	23,5В 23,0В	47,0В 46,0В
Нижнее значение напряжения отключения пост. тока Нагрузка <50% Нагрузка >50%	21,5В 21,0В	43,0В 42,0В
Верхнее напряжение перезапуска	32В	62В
Напряжение отключения	33В	63В
Мощность потребляемая без нагрузки	<35Вт	

Характеристики заряда

Заряд от сети		
Модель инвертора	Модель 3кВа	Модель 5 кВа
Алгоритм заряда	3-х шаговый	
Максимальный ток заряда от сети	60А (при V=230В)	
Зарядный ток насыщения	Заливной	29,2В
	AGM/Gel	28,2В
Поддерживающий заряд	27В	54В
График заряда акб	<p>Напряжение на элементах, В</p> <p>Ток заряда, %</p> <p>Время</p> <p>Напряжение</p> <p>Ток</p> <p>2,43В (2,35В) 2,25В</p> <p>100%</p> <p>50%</p> <p>Время</p> <p>Насыщающий постоянным током</p> <p>Абсорбция постоянным напряжением</p> <p>Поддерживающий заряд</p> <p>$T_1 = 10 * T_0$, минимум 10мин, максимум 8часов</p>	
Устройство заряда МРРТ от фотоэлектрических модулей		
Модель инвертора	Модель 3кВа	Модель 5 кВа
Максимальная мощность СБ	4000 Вт	
Номинальное напряжение солнечных батарей	240 В (Постоянного тока)	
Напряжение СБ для пуска инвертора	150 В (DC) +/- 10 В (DC)	
Диапазон напряжение для МРРТ	120~450В (Постоянного тока)	
Максимальное напряжение солнечных батарей	500 В (Постоянного тока)	
Максимальный ток заряда (СБ +Сеть)	80 А	

Общие характеристики

Модель инвертора	Модель 3 кВА	Модель 5 кВА
Сертификация безопасности	CE	
Диапазон рабочей температуры	-10°C – +50°C	
Диапазон температуры хранения	-15°C – +60°C	
Относительная влажность	5% – 95% без образования конденсата	
Габаритные размеры, мм	100 x 300 x 440	
Вес, кг (модель ШИМ)	9	10

Устранение неисправностей

Неисправность	Информация на дисплее, мигает светодиод, сигнализация звуковая	Объяснение/возможная причина	Метод устранения
Во время запуска устройство автоматически отключается.	Жидкокристаллический дисплей/светодиодные индикаторы и звуковая сигнализация работают в течение 3 секунд, а затем полностью отключаются.	Слишком низкое напряжение аккумуляторной батареи (<1.91 В/ элемент).	1. Перезарядить, аккумуляторную батарею. 2. Заменить аккумуляторную батарею.
Отсутствует реакция после включения питания.	Индикация отсутствует.	1. Чрезмерно низкое напряжение аккумуляторной батареи (<1,4 В/ элемент) 2. Перепутана полярность подключения аккумуляторной батареи.	1 Проверить правильность и надежность подключения аккумуляторной батареи и проводных соединений. 2. Перезарядить аккумуляторную батарею. 3. Заменить аккумуляторную батарею.
Сеть электропитания переменного тока Подключена, но устройство работает от батарей.	На жидкокристаллическом дисплее отображается входное напряжение, равное 0 и мигает зеленый.	Сработало входное устройство защиты	Проверить автоматический выключатель переменного тока и надежность проводных соединений.
	Мигает зеленый светодиодный индикатор.	Недостаточно хорошее качество электропитания переменного тока (сети общего пользования или напряжения от генератора).	1. Проверить, не использованы ли слишком тонкие и/или слишком длинные провода подключения сети переменного тока. 2. Проверить работу генератора (если используется) и проверить, правильно ли выставлен диапазон входных напряжений (ИБП → аппаратура).
	Мигает зеленый светодиодный индикатор.	В качестве приоритета для питания нагрузок установлено использование энергии фотоэлектрических модулей.	Изменить приоритет на использование сети электропитания переменного тока.
При включении устройства внутреннее реле периодически включается и выключается.	Мигают жидкокристаллический дисплей и светодиодные индикаторы.	Отключена аккумуляторная батарея.	Проверить правильность подключения проводов к батарее.
Непрерывно звучит звуковой сигнал и горит красный светодиодный индикатор.	Код неисправности 07.	Ошибка перегрузки. Нагрузка инвертора составляет более 110%, и время истекло.	Снизить подключенную нагрузку, отключив некоторое оборудование.
	Код неисправности 05.	Короткое замыкание выхода.	Проверить правильность проводных соединений и удалить нагрузку, отличающуюся от нормы.
	Код неисправности 02.	Температура внутреннего компонента превышает 100°C.	Проверить, не блокируется ли циркуляция воздуха в устройстве, а также не слишком ли высока температура окружающей среды.
	Код неисправности 03.	Избыточный заряд аккумуляторной батареи.	Обратиться в сервис центр.
		Слишком высокое напряжение аккумуляторной батареи.	Проверить, соответствуют ли требованиям технические параметры и количество батарей.
	Код неисправности 01.	Неисправность вентилятора	Заменить вентилятор.
	Код неисправности 06/58.	Выходные параметры не в норме (напряжение инвертора ниже 190 В пер. тока или выше 260 В пер. тока).	1 Уменьшить подключенную нагрузку. 2. Отдать устройство в сервис центр.
	Код неисправности 08/09/53/57.	Неисправны внутренние компоненты.	Отдать устройство в сервисный центр.
	Код неисправности 51.	Перегрузка по току или броски тока.	Перезагрузить устройство, если ошибка вновь проявляется, отдать устройство в сервис центр.
	Код неисправности 52.	Слишком низкое напряжение шины.	
Код неисправности 55.	Несбалансированное выходное напряжение.		
Код неисправности 59.	Входное напряжение от СБ не соответствует спецификации.	Проверьте количество СБ в последовательном подключении.	

Приложение: Примерное время работы нагрузки от аккумуляторов.

Модель	Нагрузка, ВА	Время работы,мин (АКБ 100Ач, 24В)	Время работы,мин (АКБ 200Ач, 24В)
3кВа	300	359	880
	600	176	420
	900	99.2	242
	1200	76	182
	1500	54	131
	1800	45	101
	2100	38	86
	2400	28	75
	2700	25	59
3000	22	54	

Модель	Нагрузка, ВА	Время работы,мин (АКБ 100Ач, 48В)	Время работы,мин (АКБ 200Ач, 48В)
5кВа	500	490	1030
	1000	214	490
	1500	126	322
	2000	89	217
	2500	72	172
	3000	61	146
	3500	52	113
	4000	40	90
	4500	35	80
	5000	32	72

Время работы зависит напрямую от емкости аккумулятора, уровня заряда аккумулятора и типа аккумулятора.

Спецификацию на аккумуляторы смотрите в документах или спрашивайте у продавца.

Гарантийный талон

Модель инвертора: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Телефон продавца: _____

М.П.

Гарантийные обязательства:

1. Срок гарантии на инвертора SILA исчисляется со дня выдачи товара Покупателю и составляет 24 месяца.
2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного оборудования без дополнительной оплаты.
3. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара имеющегося у Покупателя, либо приобретаемого им у третьих лиц.
4. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в сервисном центре продавца товара, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.
5. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:
 - при наличии механических, химических, термических и иных повреждениях оборудования
 - выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования по данному руководству.
 - вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.
6. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации
7. При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.
8. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.
9. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.
10. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.
11. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.
12. Настоящим подтверждаю, что с образцом товара (в т.ч. с техническими характеристиками, формой, габаритами, размером, расцветкой, условиями подключения и правильной эксплуатации) полностью ознакомлен; что мне предоставлена полная информация о проданном мне товаре и мной приобретен именно тот товар, который я имел намерение приобрести.
Товар получен. Механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийным обязательством ознакомлен и согласен.

Покупатель (ФИО, подпись): _____