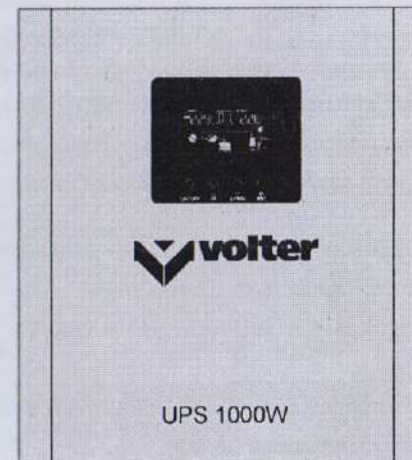


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источников бесперебойного питания с чистой
синусоидой



❖ Информация по установке

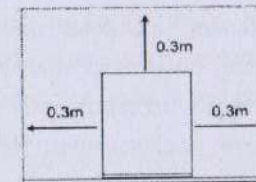


Инструкции по безопасности



Это руководство содержит важные инструкции по безопасности, установке и эксплуатации инвертора. Перед использованием этого изделия внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

- Перед открытием проверьте комплектность упаковки. После открытия упаковки, пожалуйста, проверьте аксессуары. Аксессуары включают 1 руководство пользователя и убедитесь, что инвертор не поврежден после транспортировки.
- Если вы обнаружите повреждение или недостающие детали, не включайте устройство и обратитесь к своему дилеру.
- Пожалуйста, сохраните упаковочную коробку и материалы для следующей транспортировки, если это будет необходимо.
- Это оборудование тяжелое, пожалуйста, обращайтесь с ней осторожно.
- Инвертор должен располагаться на расстоянии более 30 см от стены, в хорошо проветриваемом помещении, без воды, легковоспламеняющихся газов и коррозионно-активных веществ, как показано на рисунке:



- Не рекомендуется размещать в углу, на боку или вверх дном, держите вдали от источников тепла. Во избежание попадания прямых солнечных лучей убедитесь, что передняя панель, задняя панель и входные отверстия для вентиляторов хорошо вентилируются.
- Температура окружающей среды должна быть в пределах от 0°C до 40°C.
- Если устройство разобрано и используется в условиях низкой температуры, может произойти конденсация воды, можно включать только после полного высыхания устройства внутри и снаружи, в противном случае будет риск поражения электрическим током.
- Пожалуйста, устанавливайте инвертор рядом с сетевой розеткой или выключателем. В случае возникновения чрезвычайной ситуации легко отключить сетевой вход или отключить питание.
- Внешний АКБ не должен подвергаться воздействию. Он должен быть установлен в аккумуляторном шкафу.
- Вход постоянного тока между инвертором должен быть как можно короче.
- Не складывайте предметы на инвертор.
- Когда нагрузка подключена к инвертору, нагрузка должна быть отключена перед подключением, а инвертор подключен к розетке с защитой от перегрузки по току, а машина надежно заземлена.
- Розетка питания должна быть надежно заземлена.
- Если необходимо отключить инвертор, сначала следует выключить все выключатели, а затем отключить питание от сети. Независимо от того, есть ли у инвертора вход или нет, выключение инвертора ДОЛЖНО гарантировать, что внутренние части обесточены.
- Необходимо коснуться индуктивной нагрузки: при индуктивной нагрузке,

такой как двигатель, дисплей, лазерный принтер. Мощность инвертора в три раза превышает пусковую мощность нагрузочного оборудования.

- Нужно часто заряжать, чтобы продлить срок службы АКБ. Когда инвертор подключен к обычной сети, независимо от того, включен инвертор или нет, он продолжает заряжать аккумулятор и обеспечивает защиту от перезарядки.
- Обычно срок службы АКБ составляет от трех до пяти лет. Если есть проблема с АКБ, ее необходимо заменить заранее. Замена АКБ должна производиться профессионалами.
- Не рекомендуется заменять АКБ по отдельности. При замене следует следовать инструкции по эксплуатации поставщика АКБ.
- примечание:
- Перед заменой АКБ необходимо отключить все источники питания, подключенные к инвертору: сетевой выключатель, выключатель АКБ и т. д.
- Снимите металлические предметы, такие как кольца и часы.
- Используйте такие инструменты, как рукоятки и отвертки. Не кладите инструменты или другие металлические предметы на АКБ.
- Небольшая искра при подключении кабеля аккумулятора является нормальным явлением, но не наносит вреда безопасности человека и инвертору.
- Примечание: Не закорачивайте положительный и отрицательный аккумулятор, нельзя подключать обратный аккумулятор.

Безопасность инвертора

Всегда проверяйте, что инвертор находится в положении OFF, и отключайте все соединения переменного и постоянного тока при работе с любой цепью, связанной с инвертором. НИКОГДА не подключайте выход переменного тока устройства непосредственно к панели электрического выключателя/центру нагрузки, который также питается от сети. / генератор. При подсоединении клемм АКБ следите за правильной полярностью подключения АКБ.

Неправильная полярность может привести к необратимому повреждению устройства. Будьте осторожны при прикосновении к оголенным клеммам конденсаторов, так как они могут сохранять высокое смертельное напряжение даже после отключения питания.

◆ Безопасность АКБ

- ◆ НЕ позволяйте положительной (+) и отрицательной (-) клеммам аккумулятора соприкасаться друг с другом.
- ◆ Используйте герметичные свинцово-кислотные, заливные, гелевые, AGM, литиевые батареи, которые должны быть глубокого цикла.
- ◆ Во время зарядки могут присутствовать взрывоопасные газы АКБ. Убедитесь, что имеется достаточная вентиляция для выпуска газов.
- ◆ Будьте осторожны при работе с большими свинцово-кислотными аккумуляторами. Наденьте защитные очки и держите под рукой свежую воду на случай контакта с аккумуляторной кислотой.
- ◆ Чрезмерная зарядка и чрезмерное газовыделение могут повредить пластины аккумулятора и привести к осыпанию материала на них. Слишком высокий или слишком длинный уравнивающий заряд может привести к повреждению. Внимательно ознакомьтесь с конкретными требованиями к батарее, используемой в системе.

◆ Безопасность установки

- ◆ Устройство должно быть установлено в хорошо проветриваемом, прохладном и сухом месте. Убедитесь, что вентиляторы устройства и вентиляционные отверстия не заблокированы.
- ◆ Не подвергайте устройство воздействию дождя, влаги, снега или жидкостей любого типа.

◆ Основные характеристики изделия

- Подходит для нестабильного или часто отключаемого сетевого питания, а также для важного оборудования, требующего резервного питания.
- Инвертор оснащен высокоточным чипом управления DSP, точной схемой обнаружения, передовой технологией управления.
- Интеллектуальный вентилятор с регулированием температуры, эффективное рассеивание тепла, продлевающий срок службы системы.
- Чистая синусоида на выходе, несколько вариантов рабочего режима.
- Множественные электронные защиты: защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения и пониженного напряжения, защита от перегрузки, автоматический перезапуск от перегрева / короткого замыкания (автоматический перезапуск три раза)

■ широкая частота и широкий вход напряжения, может использоваться для дизельного / бензинового генератора вход.

■ 3-ступенчатое зарядное устройство с настраиваемым зарядным током.

■ 8 предустановленных напряжений АКБ, включая литиевые;

❖ Введение в рабочий режим

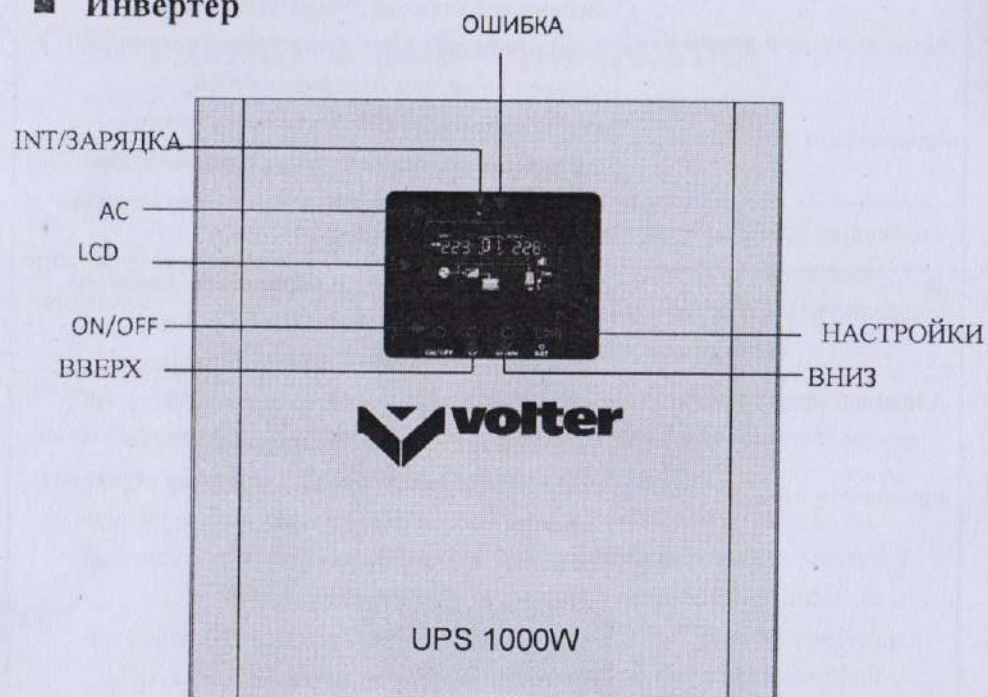
Рабочий режим	Описание
01 Приоритет городской энергетики	Когда сетевое питание доступно, сетевое питание подает питание на нагрузку, а когда сетевое питание отключено, аккумулятор подает питание на нагрузку и заряжает аккумулятор.
02 Режим сбережения энергии	Когда инвертор находится в режиме приоритета батареи, а выходная нагрузка составляет менее 1%-10% от мощности (установлено P7, 10% по умолчанию), выход переменного тока будет отключен, инвертор перезапускается каждую 1 минуту, и проверяет, превышает ли нагрузка установленную мощность. Когда подключенная нагрузка превышает минимальную настройку, инвертор перезапускает выход. Эта функция предназначена для уменьшения потери заряда батареи и увеличения времени автономной работы от АКБ.
03 Режим приоритета АКБ	АКБ подает питание на нагрузку. Когда напряжение АКБ ниже, чем установленное напряжение АКБ (напряжение,

	установленное параметром PA), используйте мощность городского источника питания для нагрузки. Когда напряжение АКБ восстанавливается, АКБ снова подает питание на нагрузку.
04 Автоматический режим с приоритетом сети	Инвертор автоматически включается при подключении к сети или нормальном напряжении батареи (не включая инвертор при первом использовании). Но когда напряжение разряда батареи ниже, чем напряжение АКБ, установленное F4 (F4: установка низкого напряжения АКБ отключена), питание будет отключено. Инвертор включен только от сети, или включается вручную.
05 Автоматический режим приоритета АКБ	Когда напряжение АКБ нормальное, инвертор автоматически включается, и АКБ подает питание на нагрузку. Когда АКБ разряжена, питание нагрузки подается от сети. Когда АКБ разряжается до отключения из-за низкого напряжения (настройка PL), инвертор переходит в режим ожидания и ожидает подачи питания от сети или зарядки аккумулятора от солнечной батареи. Когда напряжение АКБ восстанавливается (настройка PN), инвертор автоматически включается. Но когда АКБ напряжение разряда ниже, чем напряжение АКБ (устанавливается F4), питание будет отключено. Инвертор включается только при подаче питания от сети или включается вручную.

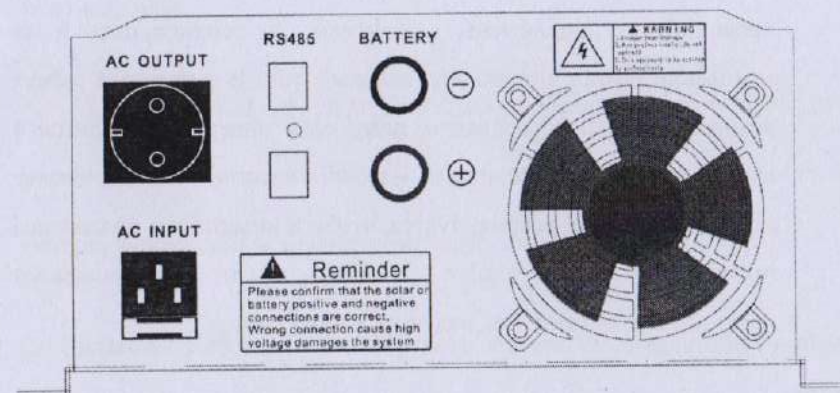
❖ Внешний вид

◆ Лицевая панель

■ Инвертер



◆ Задняя панель инвертора



❖ Проводка постоянного тока

WARNING

Проводка постоянного тока, не соответствующая минимальным требованиям к постоянному току, приведет к необратимому повреждению устройства.

CAUTION

Будьте осторожны. Перепутывание полюсов может показаться необратимому повреждению инвертора. Это обязательно приведёт к перегоранию внутреннего предохранителя.

NOTE

Повреждение инверторов из-за обратной полярности НЕ покрывается гарантией.

NOTE

К входным клеммам инверторов подключены большие конденсаторы. Как только положительный и отрицательный провод будут подключены к клеммам, он замкнет цепь и на мгновение начнет потреблять сильный ток. В результате может возникнуть искрообразование, даже если инвертор находится в выключенном положении. Чтобы свести к минимуму искрообразование, рекомендуется, чтобы к инверторам подавались провода соответствующего сечения и/или устанавливался внешний предохранитель, ведущий к инвертору.

WARNING

Прежде чем продолжить, убедитесь, что все источники питания постоянного тока (т. е. АКБ, и т. д.) и переменного тока (сетевая сеть или генератор переменного тока) обесточены (т. е. выключатели разомкнуты, предохранители удалены) — во избежание случайного поражения электрическим током.

1. Отвинтите винтовые клеммы по краю боковой панели.
2. Аккуратно снимите боковую пластину постоянного тока, чтобы открыть клеммы постоянного тока.
3. Подключите положительный и отрицательный кабели постоянного тока к соответствующим клеммам и проложите их через боковую панель.

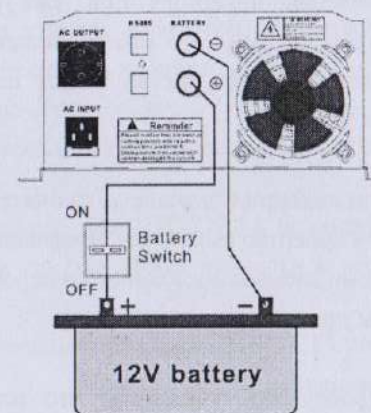
WARNING

Клеммы должны быть очищены, чтобы уменьшить сопротивление в кабельном соединении. Накопление грязи или окисление может в конечном итоге привести к перегреву кабельного наконечника в периоды высокого потребления тока.

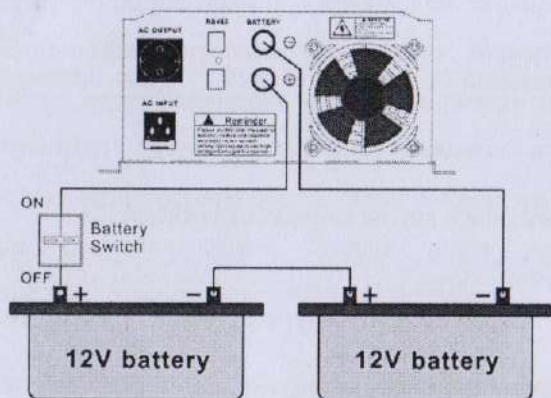
◆ При установке кабелей постоянного тока соблюдайте следующие рекомендации:

- ◆ 1. Положительный и отрицательный кабели аккумулятора должны располагаться как можно ближе к аккумулятору, чтобы свести к минимуму потерю напряжения и другие возможные последствия.
- ◆ 2. Свяжите, закрепите или скрутите кабели вместе, чтобы уменьшить самоиндукцию.
- ◆ 3. Установите все устройства перегрузки по току на плюсовом кабеле.

◆ Диаграмма подключения 12V



◆ Диаграмма подключения 24V



❖ Проводка переменного тока

CAUTION

Избегайте включения инвертора при уже включенной нагрузке (электронных устройствах). Это может вызвать перегрузку, так как некоторые электронные устройства имеют первоначальный скачок напряжения при запуске.

CAUTION

При выключении инвертора сначала выключите электронные устройства. Хотя инвертор выключен, конденсаторы все еще будут заряжены, поэтому клеммы постоянного и переменного тока должны быть отключены при изменении схемы.

CAUTION

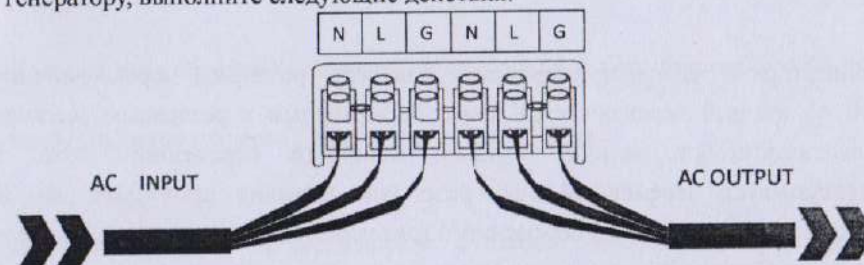
Прежде чем продолжить, убедитесь, что все источники питания

постоянного тока (т. е. АКБ и т. д.) и переменного тока (сетевая сеть или генератор переменного тока) обесточены (т. е. выключатели разомкнуты, предохранители удалены) — во избежание случайного поражения электрическим током.

● Шаги

1. Снимите клеммную колодку переменного тока.
 2. Обратите внимание на входные клеммы переменного тока слева направо (нейтраль, фаза, земля).
- И клеммы выхода переменного тока слева направо (нейтраль, фаза, земля).

- * Если вы хотите подключить инвертор к дизель-генератору или бензиновому генератору, выполните следующие действия:



1. Включите генератор, после того как он заработает стабильно, подключите выход генератора к входу инвертора (убедитесь, что инвертор не имеет нагрузки), затем включите инвертор как обычно. После того, как инвертор заработает, подключите нагрузку.
2. Рекомендуемая мощность генератора в 2-3 раза больше инвертора.

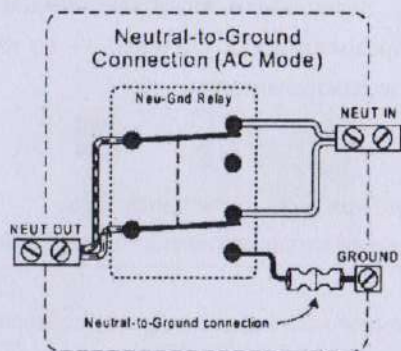
WARNING

Вход переменного тока **НИКОГДА** не должен подключаться к выходу переменного тока, так как это может привести к необратимой перегрузке или повреждению.

WARNING

Выход переменного тока **НИКОГДА** не должен быть подключен к общественной сети или генератору.

Это нельзя отключить



◆ Реле автоматического ввода резерва

Инверторные зарядные устройства оснащены релейным переключателем на 30 А, который переключается между инверторным и резервным режимами в зависимости от наличия входной мощности переменного тока. Если присутствует переменный ток, реле переключения пропускает до 30 А поступающей мощности переменного тока через инвертор для питания нагрузок переменного тока на выходе инвертора. В случае отключения питания переменного тока инвертор будет питать нагрузки через АКБ.

WARNING

Внутренние контакты реле переключения переменного тока инвертора рассчитаны на 30 А (каждая ветвь), сквозной ток для контакта реле не должен превышать 30 А, иначе это реле может быть повреждено.

◆ Сухие контакты для автоматического запуска генератора

- ◆ Чтобы использовать эту функцию, на генераторе должен быть установлен контроллер автозапуска.
- ◆ есть три контакта; слева направо: нормально замкнутый (NC), общий (COM), нормально открытый (NO).
- ◆ Когда сетевое питание отключено, инвертор использует питание от АКБ для нагрузки, автоматический запуск с сухим контактом
- ◆ Не храните блоки с включенной функцией автоматического запуска генератора. Генераторы выбрасывают опасные пары во время работы.

◆ Ошибка температуры автоматического перезапуска

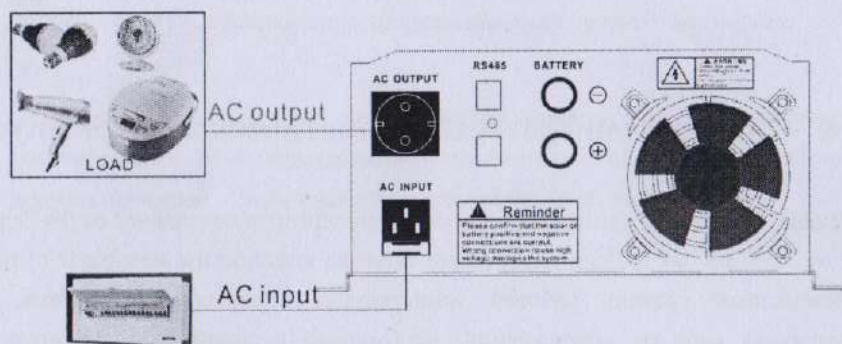
Диапазон рабочих температур для серии инверторов составляет от 0°C до 40°C / от 32°F до 104°F. Если внутренние силовые компоненты начинают превышать безопасный уровень рабочей температуры, инвертор отключается, чтобы защитить себя от повреждений. необходимо перезапустить вручную, когда инвертор остынет.

◆ ВЕНТИЛЯТОР

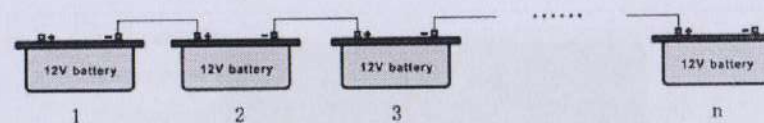
По умолчанию при первом включении устройства вентиляторы и сигнализация будут работать примерно 1 минуту в рамках процедуры запуска. Другие параметры включения/выключения вентилятора перечислены ниже:

Условия	Условия включения	Условия отключения
Время безотказной работы инверторного зарядного устройства	Uptime \leq 1 минута	Uptime $>$ 1 минута
Процент нагрузки инверторного режима	Нагрузка \geq 50%	Нагрузка $<$ 35%
Входной ток DC	Ток \geq 10A	Ток $<$ 6A
Температура радиатора инвертора	Температура \geq 50°C	Температура $<$ 45°C

◆ Схема подключения инвертора

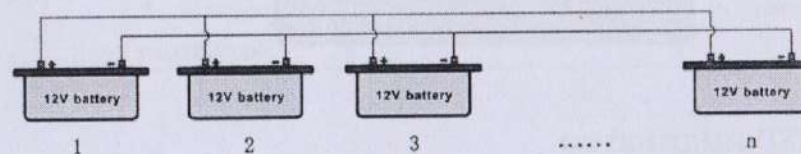


◆ АКБ последовательно



Вольтаж АКБ = 1 + 2 + 3 + ... n, напряжения каждой батареи складываются.

◆ АКБ параллельно







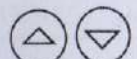

Напряжение АКБ = 1 = 2 = 3 = ... n, напряжение АКБ 1PCS (напряжение каждой батареи должно быть одинаковым для параллельного подключения).

❖ LED индикатор и введение ЖК-дисплея














◆ LED индикатор

 Зелёный свет	В режиме работы от сети светодиод горит, когда сеть работает, зеленый свет не горит, когда инвертор инвертирует.
 Жёлтый свет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стабильный 2. АКБ полностью заряжена или инверторный режим 3. В режиме приоритета АКБ 03 меню ПК определяет, горит или выключается свет во время зарядки. 4. 2. Мигающий 5. АКБ заряжается индикатор зарядки от сети. (Он выключится, когда зарядка будет завершена.
 Красный свет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мигает при перегрузке более 105% загорается при перегрузке ольше, чем 110%, индикаторы мигают, когда батарея разряжена 2. Стабильный





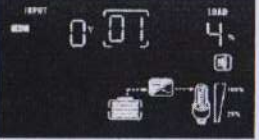
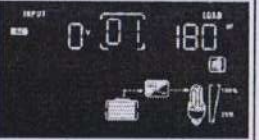

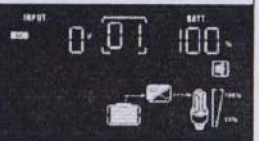
	когда инвертор выходит из строя.
 ON/OFF	Удерживайте 3-5 секунд, чтобы включить инвертор, и прозвучит зуммер. Удерживайте 3 секунды, чтобы выключить инвертор
 UP DOWN	Нажмите UP или DOWN для проверки параметров LCD дисплея.
 SET	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите 3-5 сек. для входа в параметры страницы настройки инвертора 2. Нажмите, чтобы подтвердить настройку в настройке параметров.



LCD информация

Load Information				
	Indicates overload.			
	Indicates the load level by 0-25%, 26-50%, 51-75% and 76-100%			
	0%-25%	26%-50%	51%-75%	76%-100%
				
Mode Operation Information				
	Indicates unit is connected to shore power			
	Indicates load is supplied by utility power.			
	Indicates the utility charger circuit is working.			
	Indicates the DC/AC inverter circuit is working.			
Mute Operation				
	Indicates unit alarm is disabled.			

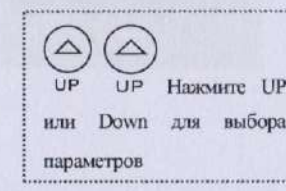
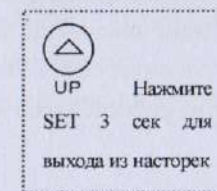
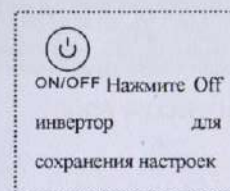
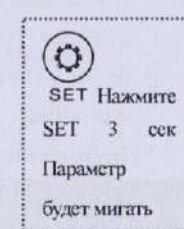
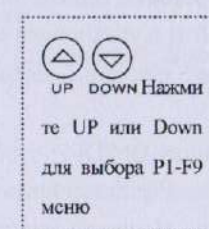
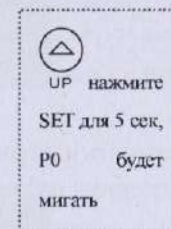
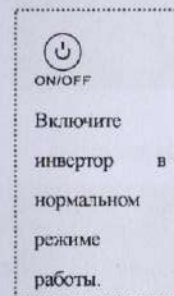
Информация по АКБ	
Напряжение АКБ	Процент емкости АКБ
14.00V	100%
13.30V	100%
13.00V	90%
12.60V	80%
12.40V	70%
12.20V	60%
12.00V	50%
11.80V	40%
11.60V	30%
11.40V	20%
11.20V	10%
10.00V	0%

◆ LCD информация

	Нет режима инвертора: нет входа в сеть, только подключение к АКБ		Режим от сети (значок емкости АКБ мигает при зарядке от сети переменного тока)
	03: Режим приоритета АКБ, состояние сети (значок сети будет мигать)		50 Гц/60 Гц: отображение частоты (автоматическое)
	Нагрузка***% : нагрузка % дисплей		НАГРУЗКА*** Вт: Отображение мощности нагрузки
	Отображение перегрузки (значок перегрузки будет мигать)		ВАТТ***%: отображение заряда АКБ в %

	БАТ **В: Отображение напряжения АКБ		INV0.0KW: Отображение общей выходной мощности инвертора
---	-------------------------------------	---	---

◆ Параметры настроек



1. Когда инвертор нормально работает.
2. Нажмите **SET** 5 секунд, что бы войти в меню настроек. Войдите в меню настроек, на ЖК-дисплее мигает значок рабочего режима.
3. Нажмите **UP** или **DOWN** для работы с опциями меню. Значок рабочего режима будет меняться в зависимости от операции.
4. Когда вы выбираете правильный пункт меню, нажмите кнопку настройки **SET** и удерживайте 3 секунды, чтобы ввести параметры настройки (в это время значок рабочего режима не мигает, в левом элементе параметра мигает).
5. Нажмите кнопку вверх или вниз, чтобы выбрать параметр настройки, нажмите кнопку **STE** и удерживайте 3 секунды, чтобы выйти из настройки. (В это время значок рабочего режима мигает, а значок параметра не мигает.)
6. Чтобы выйти из режима (ESC), нажмите кнопку **SET** и удерживайте 3 секунды, чтобы войти в установленные параметры, а затем нажмите кнопку **SET** и удерживайте 3 секунды, чтобы выйти из меню настроек и сохранить настройки.
7. Неужно нажать кнопку **ON/OFF**, чтобы сохранить настройки параметров.



P0: Установить меню режима работы:
Нажмите кнопку **SET** и удерживайте 3 секунды, чтобы войти в меню настроек, значок выбора меню мигает. Если нужно сохранить и выйти, нажмите кнопку **SET** и удерживайте 3 секунды, чтобы сохранить и выйти.



P1: настройки рабочего режима:
01: Режим приоритета сети
02: Режим энергосбережения
03: Режим приоритета батареи
04: Приоритет сети Автоматический режим
05: Приоритет батареи Автоматический режим



P2: Тип АКБ и настройка зарядного напряжения:
SLD: свинцово-кислотная батарея (по умолчанию), GEL: гелевая АКБ, LI: литиевая АКБ, USE: пользовательский режим. Выберите режим пользователя USE, чтобы отрегулировать напряжение батареи в меню P3 и P4. Если вы не выберете пользовательский режим USE, меню P3 и P4 не появятся.



P3: Настройка равномерного заряда напряжения батареи:
12,5 В ~ 15,5 В (одиночный) можно установить



P4: Настройка напряжения плавающего заряда батареи:
12,5 ~ 13,9 (одиночный) можно установить



P5: P5: Настройка максимального тока зарядки от сети:
(По умолчанию Подробности см. на наклейке соответствующей машины)
5A, 10A, 20A, 30A, 40A, 50A



P6: Настройка звука зуммера:
ON: включить зуммер, OFF: выключить зуммер (перенапряжение, пониженное напряжение, перегрузка, перегрев, за исключением неисправностей)



P7: Настройка выхода переменного тока в режиме энергосбережения: (10% по умолчанию), в пользовательском режиме (USE) можно регулировать вверх и вниз 1,0-10% / 1%



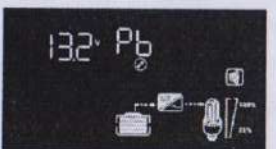
P8: Настройка выходного напряжения инвертора: 220В по умолчанию, (208В, 210В, 220В, 230В, 240В)



P9: Настройка выходной частоты переменного тока: 50 Гц по умолчанию (50 Гц, 60 Гц)



PA: режим приоритета АКБ от пониженного напряжения до настройки сетевого напряжения: 10,5 В по умолчанию (одна секция: 10,5 В, 10,6 В, 10,7 В, 10,8 В, 10,9 В, 11,0 В, 11,1 В, 11,2 В, 11,3 В, 11,5 В)



PB: режим приоритета АКБ, когда напряжение батареи восстанавливается инвертором из напряжения преобразователя городского напряжения: 13,2 В по умолчанию (один АКБ: 13,2 В, 13,3 В, 13,4 В, 13,5 В, 13,7 В, 13,9 В, 14,1 В, 14,4 В)



PC: режим приоритета АКБ, заряжена сеть или нет: AUOT по умолчанию, ВКЛ (приоритет АКБ с зарядкой от сети переменного тока), ВЫКЛ (приоритет батареи без зарядки от сети переменного тока), Автоматически (только инвертор со встроенным контроллером солнечной батареи может заставить работать эту функцию, обнаружение приоритета солнечной энергии или приоритета городского питания, выбор солнечной зарядки, Сеть будет заряжаться, когда ток солнечной зарядки мал) Конкретный метод зарядки выглядит следующим образом:

Соотношение между солнечной зарядкой и зарядкой от сети:

Солнечный зарядный ток	Ток зарядки от сети (* максимальный установленный ток зарядки)
40A	0%
30A	20%
20A	40%
10A	60%
5A	80%
0	100%



Pd: Настройка минимального входного напряжения переменного тока: 220 В переменного тока: по умолчанию 160 В переменного тока (140 В, 150 В, 160 В, 170 В, 180 В) AC110V: по умолчанию 80VAC, (70V, 75V, 80V, 85V,



PE: Настройка максимального входного напряжения переменного тока: AC220V: по умолчанию 275 В, (260 В, 265 В, 270 В, 275 В, 280 В, 285 В, 290 В) AC110V: по умолчанию 137 В, (130 В, 132 В, 135 В, 137 В, 140 В, 142 В, 145 В)



PF: Настройка минимальной частоты входа переменного тока:

По умолчанию 45 Гц, (40 Гц, 41 Гц, 42 Гц, 43 Гц, 44 Гц, 45 Гц)



PH: Настройка максимальной частоты входа переменного тока:

По умолчанию 63 Гц (63 Гц, 64 Гц, 65 Гц)



PL: Настройка отключения батареи при низком напряжении:

(обязательно: $P_n > PL > F_4$)

10,2 В по умолчанию, 9,5 В ~ 12,0 В (одиночный) можно установить



Pn: автоматический режим, батарея под напряжением восстанавливает настройку пускового напряжения:

(должно: $P_n > PL > F_4$)

12,4 В по умолчанию, 11,0 В ~ 13,0 В (одиночный) можно установить



F3: Настройки режима

Генератор:

По умолчанию OFF (ON \ OFF)



F4: Настройка точки питания при низком напряжении батареи в режиме без присмотра: (обязательно: $P_n > PL > F_4$)

Одна секция по умолчанию 10,0 В (можно установить 9,0–12,0 В)



F5: Настройки обнаружения неисправности вентилятора:


Отдельный блок по умолчанию OFF (ON, OFF)

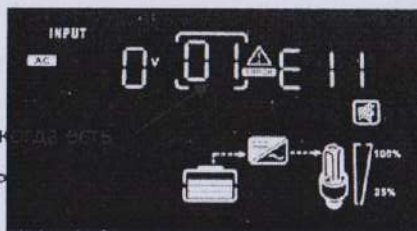


F9: Настройка обнаружения отрицательной температуры:

По умолчанию OFF, (ON, OFF). Когда температура ниже $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$, используйте машину, включите эту настройку (ON)

❖ Код неисправности и ремонт

- Эта иконка  будет мигать при наличии неисправности.



Будет мигать, когда есть неисправность

Отображение кода неисправности

Причина	Зуммер или индикатор	Причина неисправности	Решение
E01		Низкое напряжение АКБ	Проверьте исправность АКБ
E02	1 длинный 2 коротких В-ВВ, красный свет выключен	Перенапряжение АКБ	Проверьте исправность АКБ
E03	Зуммер срочный сигнал, красный свет	Низкое напряжение АКБ	Проверьте исправность АКБ
E04	Прерывистый звонок, красный свет не горит	Обратное подключение вторичной линии трансформатора	Перезапустите или обратитесь к поставщику

E05	Сигнал слышен, красный свет продолжает гореть	Ошибка запуска инвертора	Проверьте выход на короткое замыкание, перегрузку или нет
E06	Сигнал слышен, красный свет продолжает гореть	Выход на короткое замыкание	Проверьте, есть ли на выходе короткое замыкание, перегрузка или нет
E07	Сигнал слышен, красный свет продолжает гореть	Выходное напряжение слишком низкое или перегружено	Проверьте выходное напряжение и нагрузку
E08	Сигнал слышен, красный свет продолжает гореть	Температура слишком высокая	Проверьте, работает ли вентилятор
E09	Низкое напряжение на выходе		
E10			
E11	Сигнал слышен, красный свет продолжает гореть	Низкая температура или сбой контроля температуры	Убедитесь, что линии контроля температуры не разомкнуты, не упали
E12			
E13			
E14	Сигнал слышен, красный свет выключен	Обрыв цепи вентилятора	Убедитесь, что вентилятор не разомкнут, не упал.
E15		Короткое замыкание входного реле	Нажмите на входное реле, чтобы проверить, сломано оно или нет.

ES0	Отображается при нажатии на страницу дисплея контроллера	Контроллер работает хорошо	Controller work well
ES3	Отображается при нажатии на страницу дисплея контроллера	Контроллер по току	Internal fault
ES4	Отображается при нажатии на страницу дисплея контроллера	Высокая температура контроллера	Internal fault
ES5	Отображается при нажатии на страницу дисплея контроллера	Солнечное входное перенапряжение	Проверьте входное напряжение солнечной батареи и правильное количество солнечных панелей.
ES6	Отображается при нажатии на страницу дисплея контроллера	Солнечные батареи низкого напряжения	Проверьте входное напряжение солнечной батареи и отсутствие повреждений солнечных панелей.

❖ Звуковой сигнал

Звук зуммера:

- 1) Инвертор: каждые 10 секунд звучит звуковой сигнал. 10 секунд --- 10 секунд ---
- 2) Когда напряжение батареи низкое, один звук в секунду. --1 секунда-- 1 секунда--

3) При высоком напряжении АКБ: три звука каждые четыре секунды, один длинный и два коротких. 4 секунды -----

4) Перегрузка:

> 110% длинный звук. ----

> 105% звука каждые две секунды. 2 секунды --- 2 секунды ---

5) Ошибка контроля температуры: 2 звука каждые 4 секунды 4 секунды -- -- 4 секунды ---

6) Слишком высокая температура: звук каждые две секунды. 2 --- 2 ---

7) Неисправность вентилятора: длинный звук ---

❖ Спецификация

Спецификация инверторов						
Модель	300W	500W	700W	1000W	1200W	1500W
Импульсная мощность (1 сек)	900W	1500W	2100W	3000W	3600W	4500W
Импульсная мощность (10 сек)	390W	650W	910W	1300W	1560W	1950W
Импульсная мощность (60 сек)	330W	550W	770W	1100W	1320W	1650W
Диапазон частот АС	45-65HZ					
Диапазон напряжения AVR	110VAC/115VAC/120VAC±10% (Автоопределение)					
Диапазон выходных частот (режим переменного тока)	Автоматическое отслеживание / общая частота с коммерческим состоянием инверсии: 60/50±0.5 Hz					
Вход постоянного напряжения	12 VDC /24VDC					
Форма входной волны	Синусоидальная волна (утилита или генератор)					
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида					
Выходная перегрузка	105% < Нагрузка < 110% ± 10%: Неисправность (выключение выхода через 60 секунд)					
	110% < Нагрузка < 130% ± 10%: Неисправность (Отключить вывод через 10 секунд)					
	150% < Нагрузка ± 10%: Неисправность (выключение выхода через 1 секунду)					
Термический метод	охлаждающий вентилятор в интеллектуальном управлении ≤42 °C, вентилятор вращается медленно до ≥ 45 °C или нагрузка ≥ 50%, а вентилятор вращается быстро					
Коммуникационный порт	RS485/WIFI (Опционально)					
Температура	-10°C ~ +50°C					
Влажность	10% ~ 90%					
Защита от КЗ	Защита программного обеспечения					

Эффективность линейного режима	> 95%
Оптимальная эффективность	>85%

Технические характеристики АКБ постоянного тока							
Модель		300W	500W	700W	1000W	1200W	1500W
АС Зарядка (макс.)	12VDC	10A	10A	30A	30A	30A	30A
	24VDC	5A	5A	20A	30A	30A	30A
Тип АКБ	GEL, AGM, SLA, FLD, LI						
Диапазон входного напряжения	12VDC:10.5-15V			24VDC:21-30V			
Набор плавающих зарядок	12VD:12.9 ~ 13.6 V			24VDC:25.8 ~ 27.2V			
Низкое напряжение восстановления	12VDC:12.6-14.4V			24VDC:25.2-28.8V			
Комплект отключения при низком напряжении	12VDC:10-10.9V			24VDC:20-21.8V			
Защита от перенапряжения	12VDC:16.7V			24VDC:33.4V			
Снижение перенапряжения	12VDC:15V			24VDC:30V			
Время передачи	Обычно: 5-8 мс (В том числе время обнаружения)						
Форма волны	Чистая синусоида						