

источники БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМИИ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

STARK COUNTRY 5000 INV SOLAR

Источник бесперебойного питания (ИБП)







8 800 250 97 48 Бесплатные звонки по России Москва: +7 495 786 97 48 www.stark-ups.ru info@stark-ups.ru support@stark-ups.ru

Land-nonland- stark COUNTRY -



MORE LIFE WITH STARK

СОДЕРЖАНИЕ

 УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАС ВВЕДЕНИЕ Особенности Общая схема работы устройос Краткое описание устройства УСТАНОВКА Распаковка и осмотр Подготовка к установке. Монтаж устройства Подключение аккумуляторно Подключение входа/выхода с Подключение солнечных пане Окончательная сборка Установка съемной панели с Сигнальный разъем «сухой ко ЭКСПЛУАТАЦИЯ Включение/выключение пита Панель управления с дисплея Иконки ЖК-дисплея Настройка экрана Описание режимов работы Коды ошибок
ВВЕДЕНИЕ Особенности Общая схема работы устройско Краткое описание устройства УСТАНОВКА Распаковка и осмотр Подготовка к установке. Монтаж устройства Подключение аккумуляторно Подключение аккумуляторно Подключение входа/выхода с Подключение входа/выхода с Подключение солнечных пане Окончательная сборка Установка съемной панели с Сигнальный разъем «сухой ко ЭКСПЛУАТАЦИЯ Включение/выключение пита Панель управления с дисплее Иконки ЖК-дисплея Настройка USB Настройка экрана Описание режимов работы Коды ошибок. Выравнивающий заряд батаро
УСТАНОВКА Распаковка и осмотр Подготовка к установке Монтаж устройства Подключение аккумуляторно Подключение входа/выхода с Подключение входа/выхода с Подключение входа/выхода с Подключение входа/выхода с Подключение входа/выхода с Подключение солнечных пане Окончательная сборка Установка съемной панели с Сигнальный разъем «сухой ко ЭКСПЛУАТАЦИЯ Включение/выключение пита Панель управления с дисплее Иконки ЖК-дисплея Настройка USB Настройка экрана Описание режимов работы Коды ошибок Выравнивающий заряд батаро
ЭКСПЛУАТАЦИЯ
раририририририририририри
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИИ ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВИ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ Приложение I: Руководство по р



3E	2
пасности	2
	4
	4
	4 5
	6
	6
	6
оной батареи	
ца сети переменного тока	8 11
и с ЖК-дисплеем	13
й контакт»	15
	16
итания	16
плеем	10 17
	31
ol	
I ИКИ	40
••••••••••••••••••••••••••	
ТВА	
10 работе с Wi-Fi на съемной панели	ı47



О НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ

Назначение

В настоящем руководстве описывается монтаж, установка, эксплуатация и устранение неисправностей данного устройства. Пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство перед установкой и эксплуатацией. Сохраните это руководство для дальнейшего использования.

Содержание документа

В настоящем руководстве приведены указания по технике безопасности и установке, а также информация о требуемых инструментах и проводных соединениях.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: В данной главе приводятся важные указания по мерам безопасности и по работе с устройством. Внимательно прочитайте настоящее руководство и сохраните его для последующего использования в справочных целях.

Перед началом использования прочитайте все указания и предостерегающие надписи, нанесенные на устройстве, аккумуляторных батареях, а также приведенные во всех разделах настоящего руководства.



ВНИМАНИЕ! Для снижения риска получения травмы необходимо использовать устройство только для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, поддерживающих работу в циклическом режиме. Батареи других типов могут взорваться, причинив травмы и вызвав повреждение оборудования.

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

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.



STARK COUNTRY

5000INV SOLAR

ВНИМАНИЕ! Устанавливать данное устройство с аккумуляторными батареями должен только квалифицированный персонал.

ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения травмы, используйте только отвечающие всем требованиям СТАЦИОНАРНЫЕ аккумуляторные батареи, рекомендуемые изготовителем, полученные от официальных дилеров или изготовителя. Использование не соответствующих установленным требованиям батарей может вызвать негарантийные поломки оборудования и/или привести к травме персонала.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ старые батареи или батареи с истекшим сроком годности или хранения, а также стартерные батареи. Чтобы избежать порчи оборудования и/или травм персонала, прежде чем устанавливать аккумуляторную батарею, пожалуйста, проверьте ее тип и дату производства.

Ниже, в Таблице 1, приводятся рекомендуемые к использованию аккумуляторные батареи.

P. XP

A400, A500, Solar

RE

			• •	
Модель и серия	Ventura	Sprinter	Sonnenschein	U.S.Battery
АКБ Модель STARK COUNTRY	Серия	Серия	Серия	Серия

Таблица 1. Рекомендуемые к использованию аккумуляторные батареи

GP. GPL. VTG. FT



Для оптимальной работы инвертора/зарядного устройства, выбирайте соответствующий диаметр кабеля с учетом приведенных указаний. Очень важно правильно эксплуатировать устройство.

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

Строго следуйте руководству при отключении кабелей от клемм АС (переменного тока) или DC (постоянного тока). См. подробное описание в разделе УСТАНОВКА настоящего руководства.

Предохранители обеспечивают защиту от перегрузки по току цепей питания от аккумуляторной батареи.

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



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ закорачивать выходные цепи переменного тока и входные цепи постоянного тока. Устройство ЗАПРЕШАЕТСЯ подключать к сети электропитания, если закорочен вход постоянного тока.





КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ заряжать аккумуляторную батарею, принесенную в

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 вернуть продавцу или отдать в сервисный центр для



ВВЕДЕНИЕ

Данный компактный многофункциональный ИБП сочетает в себе функции инвертора, МРРТ солнечного зарядного устройства и зарядного устройства аккумуляторной батареи для обеспечения бесперебойного питания. Его многофункциональный ЖК-дисплей позволяет настраивать такие параметры, как зарядный ток батареи, приоритет питания от сети переменного тока или от солнечных панелей, а также допустимое входное напряжение в зависимости от различных применений и многое другое.

Особенности

- Чистое синусоидальное выходное напряжение при любом режиме работы ИБП,
- Встроенный мощный МРРТ контроллер заряда солнечных панелей,
- Настраиваемый диапазон входного напряжения для бытовой техники и персональных компьютеров с помощью настройки на ЖК-дисплее,
- Настраиваемый ток заряда аккумулятора в зависимости от применения через меню на ЖК-дисплее,
- Настраиваемый приоритет включения от сети переменного тока или питания от солнечных батарей через меню на ЖК-дисплее,
- Предназначен как для работы от сети, так и от генератора,
- Автоматический перезапуск после пропадания и возобновления питания, ٠
- Защита от перегрузки/перегрева/короткого замыкания (КЗ), ٠
- Интеллектуальное зарядное устройство для оптимизации производительности батареи,
- Функция холодного пуска,
- Время переключения 0 мс. ٠

Общая схема работы устройства

На рисунке ниже приведена общая схема использования данного ИБП. В системе имеются также следующие устройства, которые совместно с инвертором составляют полную систему электропитания:

- Генератор или сеть переменного тока,
- Солнечные панели.

В случае необходимости иной схемы системы, пожалуйста, обратитесь к одному из авторизованных партнеров STARK COUNTRY.

Данный ИБП способен обеспечивать электроэнергией любые виды бытовой и офисной техники, люминесцентные светильники, а также оборудование с электродвигателями, вентиляторы, холодильники и кондиционеры воздуха.



Рис.1 Общая схема питания

Краткое описание устройства





ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию о параллельной установке и эксплуатации см. в п. Параллельная работа

- 1. ЖК-дисплей
- 2. Индикатор состояния
- 3. Индикатор заряда
- 4. Индикатор неисправности
- 5. Функциональные клавиши
- 6. Кнопка включения/выключения
- 7. Входные клеммы переменного тока
- 8. Выходные клеммы переменного тока (подключение нагрузки)
- 9. Разъем для подключения солнечных панелей
- 10. Разъемы для подключения аккумуляторной батареи
- 11. Автоматический предохранитель
- 12. Порт связи со съемным ЖК-дисплеем
- 14. Порт передачи данных RS-232
- 15. Сухой контакт
- 16. Порт передачи данных BMS: CAN, RS232 или RS485
- 17. Светодиодный индикатор для настроек функций USB





- 13. Порт USB в качестве порта передачи данных и функционального порта



УСТАНОВКА

Распаковка и осмотр

ВНИМАНИЕ! Осмотрите устройство перед установкой. Убедитесь, что внутри упаковки ничего не повреждено.

Внутри упаковки должно находиться следующее:

- Инвертор х 1 шт.
- Руководство пользователя х 1 шт.
- Кабель передачи данных х1шт.
- Компакт-диск с программным обеспечением х 1 шт.

Подготовка к установке

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



Монтаж устройства

При выборе места установки устройства необходимо учитывать следующее:

- Не устанавливайте ИБП на легковоспламеняющихся строительных материалах,
- Осуществляйте установку на твердой поверхности,
- Устанавливайте инвертор на уровне глаз, чтобы можно было легко считывать показания ЖК-дисплея,
- Для обеспечения оптимальной работы устройства температура окружающей среды должна быть в диапазоне от 0°С до 55°С,
- Рекомендуем устанавливать устройство в вертикальном положении,
- Убедитесь, что другие объекты и поверхности удалены от устройства на расстояния, показанные на рисунке справа; это необходимо для отвода тепла и прокладки проводов.

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









Подключение аккумуляторной батареи



ВНИМАНИЕ! Подключение АКБ к инвертору должно быть прямым и исключающим какие-либо искрения!



ванным персоналом.

 \triangle ванного размера, как указано ниже.

Рекомендуемое сечение кабеля и размер клемм:

		Кольцевой наконечник			
Модель	Сечение кабеля	D (мм)	L (мм)	Момент затяжки	
ED=	1 * 50 мм²	6,4	49,7	0.011.	
SKBI	2 * 25 мм²	6,4	49,7	2 - 3 HM	

- 1. Обожмите соответствующий сечению кабеля кольцевой наконечник для присоединения к аккумулятору.
- 2. Прикрутите наконечник с кабелем к соответствующей клемме аккумуляторного разъема инвертора и убедитесь, что гайки затянуты с моментом 2-3 Нм. Убедитесь, что полярность подключений аккумуляторной батареи и инвертора правильная, а крепления надежно затянуты.



ВНИМАНИЕ! Все электромонтажные работы должны выполняться квалифициро-

ВНИМАНИЕ! Для безопасности системы и ее эффективной работы очень важно использовать соответствующий кабель для подключения аккумуляторной батареи. Для снижения риска получения травм используйте кабель и клеммы рекомендо-

При подключении аккумуляторной батареи необходимо выполнить следующие действия:







ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током

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

ОСТОРОЖНО! Не помещайте ничего между клеммой инвертора и наконечником. В противном случае может произойти перегрев.

ОСТОРОЖНО! Не наносите антикоррозийную смазку на клеммы до их присоединения.

ОСТОРОЖНО! Необходимо проверить, чтобы положительная клемма (+) была соединена с положительным выводом АКБ (+), а отрицательная клемма (-) была подключена к отрицательному выводу АКБ (-).

Подключение входа/выхода сети переменного тока ВНИМАНИЕ!

Данный ИБП НЕ ЯВЛЯЕТСЯ защитным устройством от ВСЕХ видов импульсных Перенапряжений сети и не имеет встроенной грозозащиты!

Перед тем как подключать устройство к сети электропитания переменного тока (АС), необходимо установить между ИБП и входной сетью следующие приборы:

а.) Автоматический выключатель 1Р, 50А, кривая В

b.) УЗИП (в случае использования ИБП в загородном доме),

с.) реле по напряжению и току типа «Барьер Люкс» и «Digi-Top» (расчет и выставление параметров согласно прилагаемой к данным устройствам Инструкции).

В случае, если есть сомнения в постоянстве максимальной нагрузки, рекомендуется установить между ИБП и выходной сетью защитное реле напряжения с точной установкой по току (расчет параметров согласно Инструкции к прилагаемому устройству).

Необходимость установки дополнительных защитных устройств обусловлена нестабильностью электросетей и отсутствием грозозащиты. Отсутствие защитных устройств может привести к негарантийной поломке бесперебойного оборудования!

осторожно! На данном устройстве имеются две клеммные колодки с маркировкой «IN» (BXOД) и «OUT» (BЫХОД). НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ входные и выходные контакты.

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать к ИБП устройства с кратковременными пусковыми токами, превышающими максимальную мощность ИБП. В случае, если пусковые токи не указаны в паспорте подключаемого к ИБП устройства, рассчитывайте значение пускового тока как трехкратное к значению номинальной мощности устройства.



ВНИМАНИЕ! Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.



Для снижения риска получения травм используйте кабель рекомендованного сечения, как указано ниже.

Рекомендуемые кабели для подключения к сети электропитания переменного тока:

Модель	Сечение	Момент затяжки
5 кВт	10 мм ²	1,4 - 1,6 Нм

полнить следующие шаги:

- цепь была разорвана.
- фазы L и нейтрали N следует укоротить на 3 мм.



(≟) → Земля (желто-зеленый) L → ФАЗА (коричневый или черный)

N → НЕЙТРАЛЬ (синий)



ВНИМАНИЕ:

ного заземления (🔔) необходимо подключать первым.



ВНИМАНИЕ! Для безопасности и эффективной работы системы очень важно для вход-

При подключении входа/выхода сети электропитания переменного тока необходимо вы-

1. Перед тем как выполнять подключение входа/выхода переменного тока, необходимо проверить, чтобы выключатель цепи постоянного тока был выключен, или

2. Зачистить провода от изоляции на 10 мм для шести проводов. При этом провода

3. Затем вставить провода в клеммы колодки входа переменного тока в соответствии с полярностью, указанной на клеммной колодке, и затянуть винты клемм. Провод защитного заземления ((土)) необходимо подключать первым.

Перед началом подключения входа по переменному току необходимо убедиться, что сеть электропитания переменного тока отключена.

4. Затем вставьте выходные провода переменного тока в соответствии с полярностью, указанной на клеммной колодке, и затяните зажимные винты. Провод защит-



- (≟) → Земля (желто-зеленый)
- L → ФАЗА (коричневый или черный)
- N → НЕЙТРАЛЬ (синий)



5. Убедитесь, что все провода надежно зафиксированы

ВНИМАНИЕ! Важно

При подключении проводов переменного тока соблюдайте правильную полярность. Если провода L и N подключены в обратном порядке, это может вызвать короткое замыкание в электросети при работе данных инверторов в параллельном режиме.

ВНИМАНИЕ! Важно

Если источником внешней сети переменного тока будет выступать генератор, обратите внимание на следующие параметры:

- Рекомендуемая мощность генератора должна быть как минимум в 2 раза больше мощности ИБП,

Выход генератора: чистая синусоида,

- Диапазон выходного напряжения генератора: 180 - 270 В АС (RMS),

Диапазон выходной частоты генератора: 45 Гц - 63 Гц.

Перед установкой рекомендуется произвести тестовое подключение генератора и ИБП. Некоторые генераторы, соответствующие указанным выше параметрам, могут по тем или иным причинам не подходить ИБП в качестве входного сетевого источника.

ВНИМАНИЕ! Для бытовой техники (например, кондиционера) требуется не менее 2-3 минут для перезапуска, поскольку для выравнивания давления газообразного хладагента в контуре требуется некоторое время. Если происходит прекращение подачи питания и возобновление работы в течение короткого промежутка времени, это приведет к повреждению подключенных устройств. Во избежание таких повреждений перед установкой необходимо уточнить у изготовителя кондиционера, предусмотрена ли в нем функция задержки времени на включение. В противном случае в данном инверторе/зарядном устройстве включится защита от перегрузки, и будет отключено питание на выходе для защиты подключенных устройств, но в некоторых случаях такая ситуация все равно приводит к повреждениям кондиционера.



 \triangle

Модель	Стандартная сила тока	Сечение кабеля	Момент затяжки
5 кВт	27A	6 мм ²	1,2 - 1,6 Нм

Выбор солнечных панелей

При выборе подходящих солнечных панелей обязательно учитывайте следующие параметры:

- ной батареи ИБП.

Режим заряда от солнечных батарей			
МОДЕЛЬ ИБП	5000INV SOLAR		
Максимальное напряжение разомкнутой цепи солнечных модулей	500 B DC		
lиапазон напряжения солнечных панелей МРРТ (слежение за точкой максимальной мощности)	120 - 450 B DC		

Для подключения солнечного модуля выполните следующие действия:

10 мм.





ВНИМАНИЕ! Перед подключением солнечных модулей необходимо установить отдельный автоматический выключатель постоянного тока между инвертором и

ВНИМАНИЕ! Все электромонтажные работы должны выполняться квалифициро-

ВНИМАНИЕ! Выключите инвертор перед подключением солнечных модулей.

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

ВНИМАНИЕ! Никогда не подключайте положительную и отрицательную клеммы

1. Напряжение разомкнутой цепи (холостого хода) (Voc) солнечных модулей не должно превышать максимального напряжения разомкнутой цепи (холостого хода) солнеч-

2. Напряжение разомкнутой цепи (холостого хода) (Voc) солнечных модулей должно быть выше минимального напряжения аккумуляторной батареи.

1. Снимите изоляционную втулку с положительного и отрицательного проводника на





- 2. Проверьте полярность кабеля подключения, идущего от модулей солнечных батарей, и входных клемм подключения солнечных батарей. Затем подключите положительный контакт (+) кабеля солнечных батарей PV к положительной клемме (+) входа PV устройства. Далее подключите отрицательный контакт (-) кабеля солнечных батарей PV к отрицательной клемме (-) входа PV устройства.
- 3. Убедитесь, что провода надежно подключены.

Окончательная сборка

После осуществления всех подключений, установите крышку на место и закрутите два винта, как показано на рисунке ниже.





.

Установка съемной панели с ЖК-дисплеем

Панель с ЖК-дисплеем можно снять и установить в другом месте при помощи дополнительного коммуникационного кабеля. Выполните следующие действия, чтобы установить съемную панель:

Шаг 1. Ослабьте винты с двух сторон нижней части корпуса и поднимите крышку корпуса ① и ②. Затем открутите винт в верхней части панели ③. Выньте панель из нижней части корпуса ④. Затем вытащите кабель из коммуникационного порта удаленного подключения.



Шаг 2. Просверлите два отверстия в месте крепления для винтов, отмеченных на рисунке ниже. Приложите панель к поверхности и совместите монтажные отверстия с двумя винтами. Затем с помощью еще одного винта сверху прикрепите панель к стене и проверьте, надежно ли она закреплена.



Примечание: Крепление к стене должно выполняться соответствующими винтами. См. таблицу с рекомендуемыми характеристиками винтов.







Шаг 3. Подключите панель к ИБП с помощью дополнительного коммуникационного кабеля RJ45, как показано на рисунке ниже.



Коммуникационное соединение

Последовательное соединение

Используйте прилагаемый кабель передачи данных для подключения инвертора к ПК. Вставьте компакт-диск из комплекта в компьютер и следуйте инструкциям, чтобы установить программное обеспечение для мониторинга. Для получения подробной информации о работе ПО обратитесь к руководству пользователя на компакт-диске.

Wi-Fi соединение

Модуль Wi-Fi может обеспечить беспроводную связь между автономными инверторами и платформой мониторинга. Пользователям доступна возможность полного и удаленного мониторинга и управления инверторами при объединении модуля Wi-Fi с приложением SolarPower, доступным для устройств, работающих как на iOS, так и Android. Все регистраторы данных и параметры сохраняются в iCloud. Подробные сведения о быстрой установке и эксплуатации см. в Приложении I - Руководство по эксплуатации модуля Wi-Fi.

Сигнальный разъем «сухой контакт»

На задней панели имеется один сухой контакт (ЗА/250В переменного тока). Его можно использовать для подачи сигнала на внешнее устройство о достижении напряжения батареи уровня предупреждения.

Состояние устройства	Условие			Порт сухого контакта:	
		НЗ и общий	НР и общий		
Электропи- тание выключено	Устройство	выключено, и на ег	Замкнуты	Разомкнуты	
	E	Зыход запитан от сет	ги электропитания	Замкнуты	Разомкнуты
Электропи- тание включено	Выход питается от аккумулятор- ной или солнеч- ной батареи	Программа 01 установлена как питание от электросети	Напряжение батареи меньше порогового напряжения, предупреждающего о низком напряжении постоянного тока	Разомкнуты	Замкнуты
			Напряжение аккумулятора больше значения, заданного в программе 13, или зарядное напряжение батареи достигло режима подзаряда	Замкнуты	Разомкнуты
		Программа 01 установлена как	Напряжение батареи меньше значения настройки в программе 12	Разомкнуты	Замкнуты
		«В первую очередь питание от аккумуляторной или солнечной батареи»	Напряжение аккумулятора больше значения, заданного в программе 13, или зарядное напряжение батареи достигло режима подзаряда	Замкнуты	Разомкнуты







эксплуатация

Включение/выключение питания



После правильной установки устройства и надежного подключения аккумуляторных батарей просто нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить устройство.

Панель управления с дисплеем

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



LED-индикаторы

LED-индикатор			Сообщения	
Индикатор LED1		Зеленый	Горит постоянно	Питание от электросети
Индикатор LED2		Зеленый	Горит постоянно	Питание от солнечных батарей
Индикатор LED3		Зеленый	Горит постоянно	Питание от батареи
		Зеленый	Горит постоянно	Инвертор работает в режиме байпаса
			Мигает	Выход питается от батареи или сети пере- менного тока в режиме ИБП
Статус	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Зеленый	Горит постоянно	Батареи полностью заряжены
Индикатор			Мигает	Батарея заряжается
		Красный	Горит постоянно	Режим неисправности
			Мигает	Режим предупреждения

Функциональные клавиши

Функционалы	Описание	
	Выход	Выйти из режи
₽/U	Настройка функций USB	Выберите фун
	Вверх	Переход к пре,
\checkmark	Вниз	Переход к сле
€-	Ввод	Для подтвержг

Иконки ЖК-дисплея



Символ	Описание	
Информация о входном источнике		
AC	Индикация входног	
PV	Индикация входа со	
INPUTERATION EXT	Показывает входно ток зарядного устро	
Программа конфигу	ирации и информ	
888 🐵	Показывает настра	
000	Показывает коды пр	
HHH	Предупреждение:	
000-	Неисправность: 🗲 🕻	
Информация о выхо	де	
OUTPUTBATTTEMP	Показывает выходн ВА, нагрузку в Вт и т	
Информация о бата	pee	
BATT	Показывает заряд работы от батареи і	



има настройки

нкции USB OTG

едыдущему выбору

едующему выбору

дения выбора в режиме настройки или входа в режим настройки

нергии

о сетевого напряжения

олнечных панелей

е напряжение, входную частоту, напряжение солнечных панелей, ойства, мощность зарядного устройства, напряжение батареи

иация о неисправностях

иваемую программу

редупреждений и неисправностей В Фмигает с кодом предупреждения В горит с кодом неисправности

юе напряжение, выходную частоту, процент нагрузки, нагрузку в ток разряда

батареи уровнями: 0-24%, 25-49%, 50-74% и 75-100% в режиме и состояние заряда в режиме работы от сети.



В режиме питания от сети отображается состояние заряда аккумулятора.					
Статус Напряжение батареи		ЖК-дисплей			
Режим <	м <2 В / элемент		4 деления будут загораться одно за другим		
постоянного 2 тока / режим	- 2,083	В / элемент	Нижнее деление горит постоян загораются одно за другим	но, а остальные три	
напряжения 2,083 - 2		2,167 В / элемент Нижние 2 деления горят постоян загораются одно за другим		анно, а остальные два	
>	2,167 B	/ элемент	Нижние 3 деления горят постоянно, а верхнее мигает		
Режим поддержив Батареи полноств	вающеі ью заря	го заряда. яжены	4 деления горят постоянно		
В режиме работы с	от батај	реи отображается емкость	батареи.		
Нагрузка в проце	нтах	Напряжение батареи		ЖК-дисплей	
		<1,85 В / элемент			
		1,85 B / элемент - 1,933 B / з	элемент	BATT	
Нагрузка> 50%		1,933 B / элемент - 2,017 B /	элемент	BATT	
		> 2,017 В / элемент		BATT	
		<1,892 В / элемент			
Нагрузка <50%		1,892 В / элемент - 1,975 В /	элемент	BATT	
		1,975 В / элемент - 2,058 В	/ элемент	BATT	
		> 2,058 В / элемент		BATT	
Нагрузка					
\$		Показывает перегрузку			
Показывает уровень нагрузки уровнями: 0-25%, 26-50%, 51-75%, 76-100%					
0%-24% 25%-49%			5%-49%		
		75	75%-100%		
Индикация режимо	ов рабс	ЛЫ			
		Устройство подключено к	сети		
		Устройство подключено к	солнечной батарее		
BYPASS		Устройство работает в режиме байпаса			
ACTO		Включен режим заряда от сети			
PE FEC		Включен режим заряда от солнечной батареи			
DEFAC		Включен режим инвертора			
		Показывает, что звуковая сигнализация отключена			
USB	Показывает, что подключен USB-диск				
		Показывает настройки таймера или отображение времени			

Настройка с помощью ЖК-дисплея

Нажмите и удерживайте кнопку 🔶 В течение 3 секунд, чтобы перейти в режим настройки. Нажмите ▲ или же ▼, чтобы выбрать настройки программы. Затем нажмите ↓, чтобы подтвердить выбор, или ∯/ひ, чтобы выйти.

Настройка программ

Программа	Описание	Выбираемый вариант			
00	Выйти из режима настройки	ESC			
		850			
01	Приоритет источника питания: Настройка приоритета источника питания, от которого будет осуществляться питание нагрузок	От сети электропитания (по умолчанию) П К Э USb	Сеть электропитания являет- ся приоритетной при питании нагрузок. Если сеть электропитания недо- ступна, то питание осуществля- ется от солнечных панелей или батарей		
		SUB: от солнечных панелей SUb SUb SBU: от солнечных панелей OII © SbU	Солнечная энергия является при- оритетной при питании нагрузок. Если солнечной энергии недоста- точно для питания всех подклю- ченных нагрузок, то питание нагрузок будет одновременно осуществляться от сети электро- питания. Питание от батареи включается лишь в тех случаях, когда недо- статочно питания от солнечной энергии и сети электропитания Солнечная энергия является при- оритетной при питании нагрузок. Если солнечной энергии недоста- точно для питания всех подклю- ченных нагрузок, то питание нагрузок будет одновременно осуществляться от батареи. Питание от сети электропитания включается в следующих случа- ях: напряжение батареи падает до низкого порогового значения; напряжение падает до уровня,		
			установленного в программе 12, когда недостаточно питания от солнечной энергии и батареи		
02	Максимальный ток заряда: для настройки общего тока заряда для зарядных устройств от сети и солнечных батарей. (Макс. ток заряда = ток заряда от сети + ток заряда солнеч- ной батареи)	60 молчанию)	Диапазон настройки для модели 5 кВт составляет от 10 А до 140 А, шаг каждого нажатия – 10 А		





Программа	Описание	Выбираемый вариант		
05	Тип батареи	AGM (по умолчанию)	С жидким электролитом	
		[]5 🐵	[]5 🐵	
			05	
		or _		
		חטח	ГСО	
		Определяемый пользователем	Если режим определяется самим	
		<u>N</u> G 🐵	пользователем, параметры напря- жения заряда батареи и конечное	
			напряжение разряда можно уста-	
		טככ		
		Батареи Pylontech	При данном выборе программы	
			ог, 20, 27 и 29 будут установлены автоматически. Нет необходимо-	
			сти в дальнейшей настройке	
		Py		
		Батареи WECO	При данном выборе программы	
		[]5 🐵	чески настроены согласно реко-	
			мендациям поставщика батарей. Нет необходимости в дальнейшей	
			настройке	
		Батареи Soltaro	При данном выборе программы	
			автоматически. Нет необходимо-	
			сти в дальнеишеи настроике	
		ISNI		
		Литий-ионные батареи	Выберите «Llb», если использу- ете литий-ионные батареи. При	
		Ü' ¹⁰	данном выборе программы 02, 26,	
			матически. Нет необходимости в	
			дальнейшей настройке	
		h		





Выбираем	ый вариант
аая батарея стороннего аодителя	При данном выборе программы 02, 26, 27 и 29 будут установлены автоматически. Нет необходимо- сти в дальнейшей настройке. Свя- житесь с поставщиком батареи для установки
[
чить перезапуск (по умол-	Включить перезапуск
6 🐵	06 👁
д	LFE
чить перезапуск (по умол-	Включить перезапуск
J 🐵	רן 👁
Ь	646
то умолчанию)	60 Гц
⊗	09 🛛
iz	60 _m



Программа	Описание	Выбираемый вариант			
10	Режим работы	Автоматический (по умолчанию)	При наличии напряжения во входной сети, устройство будет работать в режиме от сети. Если частота сети нестабильна, ИБП будет работать в режиме байпаса, если функция байпаса не запре- щена в программе 23		
		Онлайн-режим	При наличии напряжения во входной сети устройство будет ра- ботать в режиме «от сети»		
		ЕСО-режим	Если байпас не запрещен в про- грамме №23, устройство будет ра- ботать в режиме ЕСО при наличии напряжения во входной сети		
		8033			
11	Максимальный ток заряда от сети Примечание: Если значение настрой-	2A	10A		
	ки в программе 02 меньше, чем зна-	ے <u>_</u>	IU*		
	чение в программе 11, для сетевого зарядного устрой- ства ИБП будет применять значе- ние тока заряда из программы О2	20A 🚳	30А (по умолчанию)		
		-0S	30.		
		40A @	50A		
		40.	50.		
		60 ^			

Программа	Описание	
12	Установка напря- жения, при котором происходит возврат на питание от электрической сети при выборе «SBU» (приоритет SBU) в программе 01	Настро ЧБ.
13	Установка напря- жения, при котором происходит возврат на питание от ба- тареи при выборе «SBU» (приоритет SBU) в программе 01	диапаз каждог Модел нажати Батаре
		۶Ű
16	Приоритетное ис- пользование сол- нечной энергии: Настройка приори- тета использования солнечной энергии для батареи и на- грузки	SbL: С энерги вую оч тает ба UCB: F сети эл тания влять батаре умолча SbL: С энерги вую оч тает ба UdC: С сети эл тания влять батаре
		SbL: С энерги вую оч тает на UCb: F сети э. тания влять батаре SbL: С энерги вую оч тает на UdC: С сети э. тания вую оч тает на UdC: С



		~
	Выбираем	
	лчанию для моде	
∟ଞ		
Ŧ		
⊡ ,		
U		
он настрої о нажатия	йки модели 5 кВт – 1,0 В	составляет от 44,0 В до 57,0 В, шаг
ь 5 кВт: диа 1я – 1,0 В	пазон настройки	от 48,0 В до 64,0 В, шаг каждого
	ью заряжены	54,0 В (по умолчанию)
, I L_		S 40,
Солнечная ія в пер- ередь пи- атареи.	IE @	Зарядка батареи осуществляет- ся в первую очередь при помощи солнечной энергии. Также возмож- на зарядка от сети электропитания
Разрешить пектропи- осущест- зарядку м (по анию)	ՏԵԼ ՍԸԵ	
Солнечная ия в пер- ередь пи- атареи.	6 🐵	Зарядка батареи осуществляет- ся в первую очередь при помощи солнечной энергии. Зарядка от сети электропитания невозможна
Запретить пектропи- осущест- зарядку и	56L UdC	
Солнечная ія в пер- ередь пи- агрузку. Разрешить	¦6 ⊗ 5L6	Солнечная энергия в первую оче- редь обеспечивает питание на- грузки. Также возможна зарядка батареи от сети электропитания
пектропи- осущест- зарядку и	UCЬ	
олнечная я в пер- ередь пи- ггрузку. Запретить пектропи- осущест- зарядку и	8 ⊗ 516 UdC	Солнечная энергия в первую оче- редь обеспечивает питание на- грузки. Зарядка батареи от сети электропитания невозможна



Программа	Описание	Выбираемый вариант				
18	Управление сигна- лизацией	Сигнализация включена (по умолчанию)	18		Сигнализация выключена	18 ©
			60N			60F
19	Автоматический возврат на домаш- ний экран	Вернуться на домашний экран (по умолчанию)	19 859		Если выбран этот висимо от того, на остановился поли будет автоматиче ся к домашнему з напряжение/выхо ние), если в течен ни одного нажати	параметр, неза- а какой странице ьзователь, он ески возвращать- окрану (Входное одное напряже- нии 1 мин. не было я клавиш
		Остаться на по- следнем экране	19		При выборе этого дисплей будет от страницу, на кото пользователь, по переключит	о параметра ображать ту рой остановился ка он сам ее не
			757			
20	Управление подсветкой	Подсветка включена (по умолчанию)	20	0	Подсветка выключена	20 👁
			LON			LOF
22	Звуковой сигнал при работе в от- сутствии входного напряжения	Сигнализация включена (по умолчанию)	55	(2)	Сигнализация выключена	22 🐵
			800			ROF
23	Функция байпаса	Байпас запрещен	23		Если этот пар устройство не буд жиме байпас/ЕСС	раметр выбран, дет работать в ре- Э
			ЪУF			
		Байпас отключен	53		Если выбран это жата кнопка вкл устройство може жиме байпас/ЕС личии напряжени	т параметр и на- ючения питания, ет работать в ре- О только при на- я входной сети
			<u>679</u>			
		Байпас включен (по умолчанию)	53	()	Если выбран это зависимо от топ ка включения п устройство може жиме байпас тол напояжения вхол	т параметр и не- го, нажата кноп- итания или нет, ет работать в ре- ъко при наличии ной сети
			698		Папряжения вход	

Программа	Описание	
25	Запись кода неисправности	Запись включе
26	Напряжение основного заряда (Напряжение CV)	Для мс 56,4 В
		Если в то эту 48,0 до
27	Напряжение поддерживающего заряда	Для мс 54,0 В
		Если в то эту 48,0 В





Программа	Описание	Выбираемый вариант			
28	Режим работы вы- хода устройства	Одиночный	85		Если прибор используется отдель- но, выберите «SIG» в программе 28
	*Эта настройка мо- жет быть настроена только в том слу- чае, если устрой- ство находится в		51 6		
	режиме ожидания. Убедитесь, что выходное напря- жение устройства отключено	Параллельный	28 28		Если блоки используются парал лельно в однофазной сети, вы берите «PAL» в программе 28 Пожалуйста, обратитесь к 5-1 для получения подробной информа ции
		Фаза L1	-58		Когда блоки работают в трехфаз ной сети, выберите «ЗРХ» для определения каждого ИБП.
	Фаза L2 Фаза L2 Фаза L3 С Фаза L3 С С С С С С С С С С С С С		38 1		Для поддержки трехфазного обо- рудования необходимо иметь не менее 3-х и не более 9 устройств Необходимо иметь как минимум
		Фаза L2	85		фазе или до четырех устройству в каждо одной фазе. Пожалуйста, обрати тесь к 5-2 для получения подроб ной информации.
			365		Пожалуйста, выберите «3Р1» в про грамме №28 для ИБП, подключен ных к фазе L1, «3Р2» для ИБП, под
		85	@	Ключенных к фазе L2, и «зиз» для ИБП, подключенных к фазе L3. Убедитесь в том, что общий токо вый кабель подключен к устрой ствам, находящимся в одной фазе	
			383		ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать об щий токовый кабель между устрой ствами на разных фазах
29	Нижняя граница напротключения инверто	ряжения батареи ра	٦٩		Для модели 5 кВт: 42,0 В по умол чанию
	 Если питание от батареи является единственным доступным источ- ником питания, то устройство отключится Если доступно питание от солнечной энергии и батареи, то устройство будет заряжать батарею без подключения к сети электропитания Если доступны сеть электропита- ния, питание от солнечной энер- гии и от батареи, то устройство перейдет в режим работы от сети и обеспечит питание нагрузок 			_	
			Если в про тельная нас ить. Диапаз В для модел	грамм стройн сон на пи 5 к	ие 5 выбран параметр «Самостоя ка», то эту программу можно настро стройки составляет от 40,0 до 54,1 Вт. Шаг нажатия – 0,1 В. Нижняя гра
			ница напря будет зафин симо от того	ажени ксиро о, на с	я батареи отключения устройств вана на заданном значении незави сколько загружен инвертор

Программа	Описание	
32	Время основного заряда	время матиче заряда умолча
		Если в то эту г 5 до 90 устана
33	Выравнивающий заряд батареи	Выравн щий за реи вкл
		Если в или ««(ить
34	Напряжение выравнивающего заряда батареи	Для мо
		Диапаз нажати
35	Время выравни- вающего заряда батареи	60 мин (по умс
36	Тайм-аут выравни- вающего заряда	120 мин (по умс
37	Интервал между выравнивающими зарядами	30 днеі (по умс

Stark







Программа	Описание		Выбираем	иый вариант	
39	Запустить вырав- нивающий заряд сейчас	Отключено (по умолчанию)	39 🐵	Включено	39 👁
			832		860
		Если функция е программу можни «Включено», то от заряд батареи, Е Сли выбран отменена до тех время выравнива время, Е Ч не буд	выравнивания в о настроить. Если на должна немед и на главной параметр «Выкл пор, пока не нас ания, основаннос ет отображаться	ключена в програ и в этой программе ленно активироват странице ЖК-дисп ючено», функция вы ступит следующее е на настройке про на главной страни.	амме 33, то эту выбран параметр ь выравнивающий лея отобразится равнивания будет запланированное уграммы 37. В это це ЖК-дисплея
40	Сбросить все сохраненные данные для тока, генерируемого от солнечных панелей, и выходного тока нагрузки	Не сбрасывать (по умолчанию)	ען © חרצ	, Сбросить	40 © ∽5t
93	Стереть весь журнал данных	Не сбрасывать (по умолчанию)	93 @	, Сбросить	93 👁
				-	155
94	Интервал записи журнала данных * Максимальное число записей в	3 минуты	94 🐵	5 минут	94 🛛
	журнале данных – 1440. Если число записей превышает 1440. то начиотся		3		S
	перезапись первых данных	10 минут (по умолчанию)	94 👁	20 минут	94 🛛
			10		20
		30 минут	94 👁	60 минут	94 🛛
			30		60



Настройка USB

USB-диска.

Действие

Шаг 1. Нажмите и удерживайте кнопку ()/() чтобы войти в режим настройки функций USB.

Шаг 2. Нажмите 🚯 / ტ, 🗗 🔟 или же 🕂 🏂 ные настройки.



		Выбираомый вариант
_	_	
		Установка минут, диапазон от ОО до 59
<u> </u>		
		Установка часов, диапазон от ОО до 23
		Установка дня, диапазон от ОО до 31
3		Установка месяца, диапазон от 01 до 12
3 R 7		Установка года, диапазон от 17 до 99

Вставьте USB-диск в USB-порт (兵). Нажмите и удерживайте кнопку 🖗 / 🕐 в течение 3-х секунд, чтобы войти в режим настройки функций USB. Функции включают в себя обновление прошивки ИБП, экспорт журнала данных и перезапись внутренних параметров с

	ЖК-дисплей
в течение 3-х секунд,	UP[🛛 👁
, чтобы войти в выбираемые программ-	SEE
	L06



Шаг 3. Выберите программу настройки, следуя следующим шагам.

Зыполняемая функция	ЖК-дисплей
Эта функция предназначена для обновления прошивки ИБП. Если требуется обновление прошивки, обратитесь к своему дилеру или установщику за подробными инструкциями	
Эта функция предназначена для перезаписи всех настроек пара настройками, хранящимися на USB On-The-Go из предыдущей цублирования настроек ИБП. За подробными инструкциями обращай пли установщику	аметров (файл ТЕХТ настройки, или дл ітеськ своемудилер
Нажмите 🕂 Ф., чтобы экспортировать журнал данных с ИБП наUSB-диск. Если выбранная функция готова к исполнению, на ЖК-дисплее отобразится HdY. Нажмите 🖗 / О, чтобы еще раз подтвердить выбор	
	F97
 Нажмите, чтобы выбрать «Да», светодиод 1 будет мигать каждую секунду во время процесса. Будет отображаться только ССС, а все светодиоды будут гореть после завершения этого действия. Затем нажмите // О, чтобы вернуться на домашний экран Или нажмите // О, чтобы выбрать «Нет» и вернуться на 	LOC @ @ YES NO
	рошивки, обратитесь к своему дилеру или установщику за подробн та функция предназначена для перезаписи всех настроек пара астройками, хранящимися на USB On-The-Go из предыдущей ублирования настроек ИБП. За подробными инструкциями обращай пи установщику ажмите ЭЭЭ, чтобы экспортировать журнал данных с ИБП аUSB-диск. Если выбранная функция готова к исполнению, а ЖК-дисплее отобразится СУ. Нажмите УС, чтобы еще раз одтвердить выбор Нажмите ЭЭЭ, чтобы выбрать «Да», светодиод 1 будет мигать каждую секунду во время процесса. Будет отображаться только СОС, а все светодиоды будут гореть после завершения этого действия. Затем нажмите УС, чтобы выбрать «Нет» и вернуться на домашний экран

Если в течение 1 минуты ни одна кнопка не будет нажата, произойдет автоматический возврат на домашний экран.

Сообщение об ошибке для функций USB On-the-Go:

Код ошибки	Сообщения
UO I	USB-диск не обнаружен
500	USB-диск защищен от копирования
U03	Формат документа на USB-диске не поддерживается

Если возникает какая-либо ошибка, код ошибки будет отображаться только 5 секунд. Через 5 секунд произойдет автоматический переход на домашний экран.

Настройка экрана

Информация на ЖК-дисплее будет переключаться по очереди нажатием кнопки «BBEPX» или «BHИЗ». Выбираемая информация переключается в следующем порядке:

Выбираемая информация
Входное напряжение / выходное напряжение
(экран дисплея по умолчанию)
Входная частота
Напряжение солнечных панелей
Ток солнечных панелей
Мощность солнечных панелей







Выбираемая информация	ЖК-дисплей	Выбираемая информация
Ток заряда	Ток заряда электросети и солнечных панелей = 50А	Частота на выходе
	СОАР СОАР	Нагрузка в процентах
		Нагрузка в ВА
Мощность заряда	Мощность заряда от электросети и солнечных панелей = 500 Вт	
	ОПТРИТОРИ ВАТТ ССТИВИИ ВАТТ СС	Нагрузка в Вт
папряжение оатареи и выходное напряже- ние		







Выбираемая информация	ЖК-дисплей	
Напряжение батареи / ток разряда батареи	Напряжение батареи = 50,0 В, ток разряда = 50 А LOAD ВАТТ ВАТТ ВАТТ ВАТТ ВАТТ ВАТТ ВАТТ ВАТТ ВАТТ ВАТТ	
Солнечная энергия, произведенная за день, выходная энергия нагрузки за день	Солнечная энергия, произведенная за день = 3,88 кВтч, выходная энергия нагрузки за день = 9,88 кВтч	
Солнечная энергия, произведенная за ме- сяц, выходная энергия нагрузки за месяц	Солнечная энергия, произведенная за месяц = 388 кВтч, выходная энергия нагрузки за месяц = 988 кВтч	
Солнечная энергия, произведенная за год, выходная энергия нагрузки за год	Солнечная энергия, произведенная за год = 3,88 МВтч, выходная энергия нагрузки за год = 9,88 МВтч	
Общее количество произведенной солнеч- ной энергии, общее количество выходной энергии нагрузки	Общее количество произведенной солнечной энергии = 38,8 МВтч, общее количество выходной энергии нагрузки = 98,8 МВтч LOAD UIPUT UIPUT UIPUT MWh MPT MPT BATT BATT	
Текущая дата	Текущая дата 28 ноября 2017 года	



Описание режимов работы

Режим работы / статус	Описание	ЖК-дисплей	
Режим ожидания	Устройство не выдает	Заряд от электросети	
Примечание:	напряжение, но все же может заряжать	и солнечной энергии	ACTOR 1
*Режим ожидания: ИБП еще не включен, но в это время он может заряжать батарею без	батареи		MPPT /charging
напряжения на выходе		Заряд от электросети	
			FCHARGING
		Заряд от солнечной энергии	
		Без заряда	





Режим работы / статус	Описание	ЖК-дисплей	
Режим неисправности Примечание: *Режим неисправности: ошибки вызваны внутренней ошибкой цепи или внешни- ми причинами, такими как	Питание может пода- ваться на выход через байпас	Без заряда батареи. Только байпас Без заряда	
повышенная температура, короткое замыкание на выхо- де и т. д.			æ
Режим байпаса / режим ЕСО	Устройство будет обеспечивать вы- ходную мощность от электросети. Солнеч- ная энергия и электро- сеть могут заряжать батареи	Заряд от электросети и солнечной энергии	ETTRASS ETTRASS INFFT //CHARGING
		Заряд от солнечной энергии	EVPASS MPFT MFFT VCMARGING
Режим байпаса / режим ЕСО	Устройство будет обеспечивать вы- ходную мощность от электросети. Солнеч- ная энергия и электро- сеть могут заряжать батареи	Заряд от электросети	
		Без заряда.	
Режим работы от сети	Устройство подает напряжение из входной сети на выход через преобразователь. Ба- тарея также заряжает- ся от сети	Заряд от электросети и солнечной энергии	MFPT TCHARGING
		Заряд от электросети	CHARGING
		Питание от электросе- ти и солнечной энергии	
		Питание только от сети	

Режим работы / статус	Описание	ЖК-дисплей	
Режим батареи	Напряжение подается на выход от батареи и солнечной энергии	Питание от батареи и солнечной энергии	MIPT CHARGING
		Солнечная энергия будет питать нагрузку и одновременно заря- жать батарею	MPPT CHARGING
		Питание только от батареи.	
		Питание только от сол- нечных панелей	MPT C

Коды ошибок

Код неисправности	Событие неисправности	Отображение
01	Вентилятор заблокирован, ИБП выключен	F0 I
02	Перегрев	F03
03	Напряжение батареи слишком высокое	F03
04	Напряжение батареи слишком низкое	F04
05	Короткое замыкание на выходе или обнаружен перегрев внутренних компонентов преобразователя	FOS
06	Выходное напряжение слишком высокое	F06
07	Тайм-аут перегрузки	F07
08	Напряжение на шине слишком высокое	F08
09	Ошибка плавного пуска шины	F09
50	Перегрузка по току в ККМ	FSO
51	Перегрузка по току в выходной цепи	FS I
52	Напряжение на шине слишком низкое	F52
53	Сбой плавного пуска инвертора	F53
55	Высокое напряжение постоянного тока на выходе переменного тока	FSS
57	Датчик тока вышел из строя	FSJ
58	Выходное напряжение слишком низкое	FS8





Индикаторы предупреждения

Код предупреж- дения	Событие предупреждения	Звуковая сигнализация	Значок (мигает)
01	Вентилятор заблокирован, ИБП включен	Звуковой сигнал три раза в секунду	
02	Перегрев	Отсутствует	8 20
03	Аккумулятор перезаряжен	Звуковой сигнал каждую секунду	[]] @
04	Низкий заряд батареи	Звуковой сигнал каждую секунду	[]4@
07	Перегрузка	Звуковой сигнал каждые 0,5 секунды	
10	Снижение выходной мощности	Звуковой сигнал каждые 3 секунды	[@
32	Связь прервана	Отсутствует	32@
69	Выравнивающий заряд батареи	Отсутствует	E9@

Выравнивающий заряд батареи

Функция выравнивания добавлена в контроллер заряда. Она обращает вспять накопление отрицательных химических эффектов, таких как стратификация – условие, при котором концентрация кислоты в нижней части батареи больше, чем в верхней. Выравнивание также помогает удалить кристаллы сульфатов, которые могли образоваться на пластинах. Если это оставить без внимания, возникает процесс, называемый сульфатацией, который уменьшит общую емкость батареи. Поэтому рекомендуется периодически производить выравнивающий заряд батареи.

• Как применить функцию выравнивания

Сначала вы должны включить функцию выравнивающего заряда батареи в программе 33 настройки с помощью ЖК-дисплея. Затем вы можете применить эту функцию в устройстве одним из следующих способов:

1. Установка временного интервала проведения выравнивания в программе 37.

2. Активировать выравнивание сразу в программе 39.

• Когда производить выравнивание

В режиме поддерживающего заряда, при наступлении часа проведения выравнивания (выравнивание через заданные интервалы времени), или при активации немедленного включения выравнивания, контроллер начинает переходить в стадию выравнивающего заряда.



Время выравнивающего заряда и тайм-аут

На этапе выравнивания контроллер будет увеличивать напряжение до тех пор, пока напряжение батареи не достигнет напряжения выравнивающего заряда (настр. 34) батареи и будет поддерживать заданное значение. Выравнивающий заряд будет продолжаться до тех пор, пока не закончится отведенное под выравнивающий заряд время (настр. 35).



Тем не менее, если на этапе выравнивания напряжение на батарее не успело достигнуть напряжения выравнивающего заряда за установленное время (настр. 35), выравнивающий заряд будет продлен, но не далее времени установленного тайм-аута (настр. 36). Таким образом, если напряжение батареи все еще ниже, чем напряжение выравнивающего заряда, а время тайм-аута уже истекло, контроллер заряда остановит выравнивающий заряд и вернется к режиму поддерживающего заряда.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики в режиме работы «от сети»

МОДЕЛЬ ИБП	STARK COUNTRY 5000INV SOLAR
Форма сигнала входного напряжения	Чистая синусоида
Номинальное входное напряжение	230 B AC
Нижняя граница диапазона вход. напр.	110 ± 7 B
Напряжение возврата в режим по нижней границе	120 B ± 7 B
Верхняя граница диапазона вход. напряжения	280 B ± 7 B
Напряжение возврата в режим по верхней границе	270 B ± 7 B
Максимальное входное напряжение	300 B
Номинальная входная частота	50 Гц / 60 Гц (автоматическое определение)
Нижняя граница частотного диапазона, при 50 Гц (при 60 Гц)	46 (56) ± 1 Гц
Частота возврата в диапазон по нижней границе, при 50 Гц (при 60 Гц)	46,5 (57) ±1Гц
Верхняя граница частотного диапазона, при 50 Гц (при 60 Гц)	54 (64) ± 1 Гц
Частота возврата в диапазон по верхней границе, при 50 Гц (при 60 Гц)	53 (63) ±1Гц
Коэффициент мощности	> 0,98
Защита от короткого замыкания на выходе	Работа от сети: автоматический выключатель Работа от батареи: электронная
КПД (работа от сети)	93% (макс)
Время переключения	От сети ← → От батареи 0 мс ИБП ← → байпас 4 мс

Таблица 2. Технические характеристики в режиме работы от батареи

МОДЕЛЬ ИБП	STARK COUNTRY 5000INV SOLAR	
Номинальная выходная мощность	5 кВА / 5 кВт	
Форма сигнала выходного напряжения	Чистая синусоида	
Выходное напряжение	AC 230 B ± 5%	
Частота на выходе	50 Гц или 60 Гц	
кпд	> 92% (макс.)	
Защита от перегрузки	5 с при нагрузке ≥150%; 10 с при нагрузке 105% - 150%	
Максимальная мощность	2 * номинальная мощность в течение 5 секунд	
Номинальное входное напряжение	DC 48 B	
Рабочий диапазон входного напряжения	DC 40 – 66 B	
Напряжение холодного пуска	DC 46 B	
Предупреждение о низко	ом значении напряжения:	
- при нагрузке <50%	DC 45,0 B	
- при нагрузке ≥ 50%	DC 44,0 B	
Возврат из режима предупрежден	ия о низком значении напряжения:	
- при нагрузке <50%	DC 47,0 B	
- при нагрузке ≥ 50%	DC 46,0 B	
Отключение по нижней границе напряжения:		
- при нагрузке <50%	DC 43,0 B	
- при нагрузке ≥ 50%	DC 42,0 B	
Отключение по верхней границе напряжения	DC 64 B	
Возврат в рабочий режим по верхней границе напря- жения	DC 66 B	
Потребляемая мощность без нагрузки	<75 Вт	

Таблица 3. Технические характеристики в режиме заряда



Таблица 4. Технические характеристики в режиме работы от солнечных панелей

Вход подключения солнечных панелей (тип МРРТ)		
МОДЕЛЬ ИБП	STARK COUNTRY 5000INV SOLAR	
Номинальная мощность	6000 Вт	
Максимальное напряжение холостого хода солнечной батареи	DC 500 B	
Диапазон напряжений солнечной батареи в точке мак- симальной мощности (MPPT)	120 - 450 B	
Максимальный входной ток солнечной энергии	27 A	



	STARK COUNTRY 5000INV SOLAR
	По умолчанию: 30 А, макс.: 100 А
олитом	DC 58,4 B
	DC 56,4 B
	DC 54 B
	DC 62 B
	3-ступенчатый

Таблица 5. Технические характеристики режима ЕСО / байпаса

Режим байпаса		
МОДЕЛЬ ИБП	STARK COUNTRY 5000INV SOLAR	
Форма сигнала входного напряжения	Чистая синусоида	
Нижняя граница диапазона входного напряжения	176 B ± 7 B	
Напряжение возврата в режим по нижней границе	186 B ± 7 B	
Верхняя граница диапазона входного напряжения	280 B ± 7 B	
Напряжение возврата в режим по верхней границе	270 B ± 7 B	
Номинальная входная частота	50 Гц / 60 Гц (автоматическое определение)	
Нижняя граница частотного диапазона, при 50 Гц (при 60 Гц)	46 (56) ± 1 Гц	
Частота возврата в диапазон по нижней границе, при 50 Гц (при 60 Гц)	46.5 (57) ± 1 Гц	
Верхняя граница частотного диапазона, при 50 Гц (при 60 Гц)	54 (64) ± 1 Гц	
Частота возврата в диапазон по верхней границе, при 50 Гц (при 60 Гц)	53 (63) ± 1 Гц	

Таблица 6. Общие технические характеристики

МОДЕЛЬ ИБП	STARK COUNTRY 5000INV SOLAR
Тип SCC	MPPT
Параллельное подключение	Поддерживается
Связь	RS232 и Wi-Fi
Сертификат безопасности	CE
Диапазон рабочих температур	От -10 ° С до +50 ° С
Температура хранения	От -15 ° С до +60 ° С
Влажность	Относительная влажность от 5% до 95% (без конденсации)
Размеры (Д * Ш * В), мм	140 x 295 x 468
Вес без упаковки, кг	12

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Троблема	ЖК-дисплей / светодиод / зуммер	Возможная причина	Что делать
/стройство автоматически отключается во время аапуска	ЖК-дисплей / светодиоды и зуммер будут активны в течение 3 секунд, а затем полностью погаснут	Напряжение батареи слишком низкое (<1,91 B/ элемент)	1. Повторно зарядите батарею. 2. Замените батарею
Отсутствие реакции юсле включения питания	Отсутствие индикации	1. Напряжение батареи слишком низкое. (<1,4 B/ ячейка).	1. Проверьте, правильно ли подключены батареи и провода.
		2. Полярность батареи перепутана	2. Повторно зарядите батарею.
			3. Замените батарею
Сетевое напряжение присутствует, но истройство работает в режиме работы от	Входное напряжение отображается на ЖК- дисплее как О, а зеленый светодиод мигает	Сработал входной автоматический выключатель	Проверьте состояние автоматического выключателя и входные провода
затареи	Зеленый светодиод мигает	Недостаточное качество питающего напряжения (от генератора/от внешнего источника)	 Проверьте, не слишком ли тонкие и/или слишком длинные провода входной цепи.
			2. Проверьте, корректно ли работает генератор (если он используется) или правильно ли задан диапазон входного напряжения (ИБП→ Нагрузка)
Три включении истройства внутреннее реле многократно включается и выключается	ЖК-дисплей и светодиоды мигают	Батарея отсоединена	Проверьте, хорошо ли подсоединены провода батареи
Зуммер непрерывно издает звуковой сигнал, и орит красный светодиод	Код неисправности 07	Перегрузка ИБП перегружен на 110% сверх допустимого времени	Уменьшите подключенную нагрузку отключив некоторое оборудование
	Код неисправности О5	Короткое замыкание на выходе	Проверьте, хорошо ли подсоединены провода, и отключите излишнюю нагрузку
	Код неисправности О2	Внутренняя температура компонентов ИБП превышает 100 ° С	Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия или не слишком ли высока температура окружающей среды
	Код неисправности ОЗ	Батарея перезаряжена	Обратитесь в сервисный центр
		Напряжение батареи слишком высокое	Проверьте, соответствует ли напряжение спецификации батареи и количество батарей
	Код неисправности О1	Неисправность вентилятора	Замените вентилятор
	Код неисправности О6/58	Выходные параметры не соответствуют норме (напряжение ИБП ниже 190 В или выше 260 В)	 Уменьшите подключенную нагрузку. Обратитесь в сервисный центр



Проблема	ЖК-дисплей / светодиод / зуммер	Возможная причина	Что делать	
Зуммер непрерывно издает звуковой сигнал, и	Код неисправности 08/09/53/57	Внутренние компоненты вышли из строя	Обратитесь в сервисный центр	
горит красный светодиод	Код неисправности 50	Сверхток или бросок напряжения ККМ	Перезагрузите устройство, если ошибка	
	Код неисправности 51	Сверхток или бросок напряжения на выходе	повторится, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр	
	Код неисправности 52	Напряжение на шине слишком низкое		
	Код неисправности 55	Выходное напряжение не сбалансировано		
	Код неисправности 56	Батарея плохо подсоединена, или перегорел предохранитель	Если батарея подключена хорошо, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр	

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА

Данный инвертор можно использовать для параллельной работы двумя способами:

- 1. Параллельная работа в однофазной сети до 9 устройств. Поддерживаемая максимальная выходная мощность составляет 45 кВА / 45 кВт.
- 2. Максимум 9 устройств работают вместе в трехфазной сети. Максимум семь устройств поддерживают одну фазу.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае необходимости параллельного подключения и/или создания трехфазной системы вы можете приобрести комплект для параллельного подключения у дилера STARK COUNTRY и установить данную систему с помощью специалистов местного сервисного центра или дилера.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на ИБП STARK COUNTRY составляет 24 месяца.

STARK COUNTRY оставляет за собой право изменять спецификации, предоставленные в данном руководстве пользователя, относительно технических параметров и управления, как до запуска в эксплуатацию, так и в результате работ по обслуживанию.

Гарантия не распространяется на программное обеспечение, поставляемое вместе с источником бесперебойного питания, повреждения, вызванные внешним воздействием, или неправильной эксплуатацией (к таким повреждениям относится также повреждение пломбы), а также на снижение емкости АКБ, вызванное естественным износом; нарушение работоспособности АКБ по причине глубокого разряда или перезаряда, в результате сульфатации или высыхания/выкипания по причине некорректной эксплуатации.

STARK COUNTRY также не несет ответственность за косвенные убытки.

Более подробную информацию по условиям гарантии, а также оформлению расширенной гарантии вы можете найти в гарантийном талоне, который прилагается при отгрузке к каждому ИБП STARK COUNTRY.

Рекламационные мероприятия:



- COUNTRY: help@stark-ups.ru.
- возвращаемой продукции при перевозке.
- Акте.
 - службу.



1. В случае возникновения неисправности пользователь должен составить письменный рекламационный Акт. Скачать (в формате PDF с заполняемыми полями) рекламационный Акт можно на сайте производителя: www.stark-ups.ru (в разделе Поддержка / Сервис / Рекламационные мероприятия / Рекламационный Акт).

ВНИМАНИЕ! В случае некорректного заполнения Акта и/или отсутствия верной контактной информации сервисная служба STARK **COUNTRY в праве отказать в рассмотрении рекламации!**

2. Неисправный ИБП следует отправить самостоятельно или через дилера (продавца) в адрес сервисной службы STARK COUNTRY. К оборудованию прикладывается заполненный гарантийный талон и бумажная форма корректно заполненного рекламационного Акта. Второй такой же экземпляр Акта отправляется пользователем в электронном виде на электронную почту технической поддержки STARK

3. Доставка ИБП в сервисную службу или дилеру производится силами и за счет пользователя. При отправке ИБП должен быть упакован в фирменную коробку или иную тару, обеспечивающую сохранность оборудования при транспортировании. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, нанесенные

4. Сервисная служба в течение 10 рабочих дней проводит диагностику и составляет сервисное Заключение по итогам работ. Сервисное Заключение направляется пользователю по адресу его электронной почты, указанному в рекламационном

4.1) В случае признания ремонта ИБП гарантийным производится устранение неисправности за счет средств сервиса. Отправка отремонтированного ИБП пользователю производится также за счет средств сервиса. При предъявлении пользователем документов, подтверждающих стоимость доставки ИБП в сервисную службу, расходы пользователя по пересылке оборудования в ремонт так же возмещаются сервисной службой. Срок гарантийного ремонта не может превышать 45 календарных дней с момента поступления ИБП в сервисную

4.2) В случае признания ремонта негарантийным в сервисное Заключение включается информация о стоимости восстановительного ремонта, а в адрес пользователя по почте (курьерской службой) направляются бумажная форма Заключения и два экземпляра договора о ремонте оборудования, подписанных сервисной службой. О своем решении по вопросу проведения негарантийного ремонта пользователь письменно, в т.ч. посредствам электронной почты, уведомляет сервисную службу в течение 30 календарных дней с момента направления сервисом соответствующего Заключения и договора. Если по истечении указанного срока пользователь не предоставит сервисной службе соответствующую информацию, а в случае отказа от проведения ремонта - не вывезет изделие, сервисный центр в течение 3-х рабочих дней отправляет ИБП обратно пользователю за счет Получателя.

Негарантийный ремонт ИБП осуществляется после получения сервисной службой подписанного пользователем договора и после полной оплаты стоимости восстановительного ремонта. Сервис производит ремонтные работы в течение 3-х рабочих дней (если иное не оговорено в договоре) с момента оплаты стоимости ремонта. Отправка отремонтированного ИБП пользователю производится за счет средств пользователя.

При уклонении пользователя от принятия отремонтированного ИБП сервисный центр вправе в порядке, установленном действующим законодательством, реализовать отремонтированное оборудование, а вырученную сумму, за вычетом всех причитающихся сервису платежей, внести на имя клиента в депозит в порядке, предусмотренном статьей 327 Гражданского Кодекса РФ.

5. Гарантия на ремонтные работы составляет 6 месяцев.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Список сервисных центров Вы можете уточнить у своего дилера (продавца) или на сайте www.stark-ups.ru



Приложение I: Руководство по работе с Wi-Fi на съемной панели

Введение

Модуль Wi-Fi может обеспечить беспроводную связь между автономными инверторами и платформой мониторинга. У пользователей есть возможность полного и удаленного мониторинга и управления инверторами при объединении модуля Wi-Fi с приложением WatchPower, доступным как для устройств на базе iOS, так и Android. Все регистраторы данных и параметры сохраняются в iCloud.

Основные функции приложения:

- Показывает состояние устройства во время работы,
- Позволяет настроить параметры устройства после установки,
- Уведомляет пользователей о появлении предупреждения или сигнала тревоги,
- Позволяет пользователям запрашивать данные истории инвертора.



Приложение WatchPower

Загрузка и установка приложения



Отсканируйте следующий QR-код своим смартфоном и загрузите приложение WatchPower.



Android



Требования к ОС вашего смартфона:

поддержка iOS 9.0 и выше

поддержка Android 5.0 и выше



iOS

Или вы можете найти приложение «WatchPower» в Apple® Store или «WatchPower Wi-Fi» в Google® Play Store.



Начальная настройка

Шаг 1: Регистрация

Запустите приложение, нажав иконку 🔊 на экране вашего телефона . На экране нажмите «Зарегистрироваться», чтобы перейти на страницу «Регистрация пользователя». Заполните всю необходимую информацию и нажмите иконку 🔂 для сканирования устройства. Или вы можете просто ввести PN напрямую. Затем нажмите кнопку «Зарегистрироваться».



Затем появится окно «Успешная регистрация». Нажмите «Перейти сейчас», чтобы продолжить настройку подключения к сети Wi-Fi.



Шаг 2: Настройка модуля Wi-Fi

ключения к сети WiFi.



Войдите в "Settings → Wi-Fi" и выберите имя подключенного Wi-Fi. Имя подключенного Wi-Fi совпадает с вашим PN-номером Wi-Fi, введите пароль по умолчанию «12345678».



Нажмите кнопку Confirm Connected Wi-Fi Module



Теперь вы находитесь на странице «Конфигурация Wi-Fi». Подробная процедура настройки указана в разделе «Как подключиться?». Следуйте указаниям данного раздела для под-

① How to connect?

1. Enter the iPhone system 'Settings-Wi-Fi'; 2. Select the same Wi-Fi as the Wi-Fi Module PN

3. After the connection is successful, return to the APP for network configuration.

Confirm Connected Wi-Fi Module

Ŷ	1:49 PM	۹ 77% 🔳،
nter the	e password for "Q081931	0000181"
1	Enter Password	Join
De	efault passwor	d
ord	12345678	

Когда соедиенение WiFi будет установлено, вернитесь в приложение WatchPower APP и



Шаг 3: Сетевые настройки Wi-Fi

Для выбора имени вашего WiFi роутера (для доступа в интернет) и ввода пароля нажмите иконку 🛜.



Шаг 4: Нажмите «Confirm», чтобы завершить настройку Wi-Fi между модулем Wi-Fi и интернетом.













Функция диагностики

Если модуль не работает должным образом, нажмите «» в правом верхнем углу экрана для получения дополнительных сведений. Будет показано предложение по ремонту. Следуйте указаниям, чтобы решить проблему. Затем повторите шаги, описанные в главе 4.2, чтобы заново установить настройки сети. После всех настроек нажмите «Rediagnosis» для повторного подключения.



Rediagnosis



The Inverter and the datalogger

Repair suggestion

- communicate abnormally. • Please check if the Inverter and the datalogger are
- powered on normally. Please check if the Inverter address is between 1
- and 5.
- Please check if the connection between the Inverter and the collector is abnormal, such as poor contact caused by oxidation or looseness of the interface, reverse connection of the 485 interface AB line, and data line damage.
- Try restarting the Inverter and datalogger to see if the anomaly is eliminate

Datalogger and router communication abnormalities

- Please confirm that the wireless routing network setting has been made.
- Make sure that the datalogger is set up to connect to AP hotspots sent by hardware devices such as wireless routers instead of virtual AP hotspots.





The diagnosis is successful!



Вход и основные функции приложения

После завершения регистрации и настройки сети Wi-Fi введите зарегистрированное имя и пароль для входа.

Примечание: Отметьте «Remember me» (Запомнить меня) для удобства входа в систему.



Обзор

После успешного входа в систему вы можете получить доступ к странице «Overwiev» (Обзор), чтобы получить доступ к вашим устройствам, включая общее состояние и информацию о текущей мощности и энергии за день, как показано на диаграмме ниже.





Устройства

Add device

All status 🗸

Device List

Alias A-Z 🗸

Q Please enter the alias or sn of device

• 92931706103012

evice SN:92931706103012 Wi-Fi Module PN:Q0819310014063

Для добавления устройства нажмите иконку 🕀 в правом верхнем углу и вручную введите номер устройства. Этикетка с номером устройства наклеена в нижней части ЖК-панели. После ввода номера устройства нажмите «Confirm» (Подтвердить), чтобы добавить это устройство в список устройств.







Дополнительные сведения о списке устройств см. в разделе 2.4.



Для отображения списка устройств нажмите иконку 🧮 (расположена внизу). На этой странице вы можете просмотреть все устройства, добавить или удалить модуль Wi-Fi.

Delete device





Страница МЕ

На странице МЕ пользователь может изменять следующую информацию "My information" (обо мне), включая [User's Photo] (Фото пользователя), [Account security] (Данные для входа), [Modify password] (Пароль), [Clear cache] (Очистка кэша), и [Log-out] (Выход), как показано на схеме ниже.



Список устройств

На странице списка устройств вы можете потянуть экран вниз, чтобы обновить информацию об устройстве, а затем коснуться любого устройства, которое вы хотите проверить на предмет его статуса в режиме реального времени и соответствия информации, а также для изменения настроек и параметров.

См. Список настроек и параметров.



Режим устройства

Вверху экрана находится динамическая диаграмма потока мощности, показывающая работу в реальном времени. Она содержит пять значков для отображения мощности солнечной батареи, инвертора, нагрузки, сети и аккумуляторной батареи. В зависимости от состояния вашей модели инвертора будут отображаться [Standby Mode] (Режим ожидания), [Line Mode] (Работа от сети), [Battery Mode] (Работа от батареи).

[Standby Mode] (Режим ожидания): ИБП не будет питать нагрузку до тех пор, пока не будет нажат переключатель «ON». Сеть или солнечная батарея могут заряжать аккумулятор в режиме ожидания.



рей. Сеть или солнечная батарея могут заряжать аккумулятор.







[Line Mode] (Работа от сети): ИБП будет питать нагрузку от сети с или без солнечных бата-



[Battery Mode] (Работа от батареи): ИБП будет питать нагрузку от аккумуляторной батареи с солнечной батареей или без нее. Только солнечная батарея может заряжать аккумулятор.





Аварийные сигналы устройства и изменение имени

Для входа на страницу аварийных сигналов нажмите иконку в правом верхнем углу. На этой странице вы можете просмотреть историю аварийных сигналов и подробную информацию. Нажмите иконку в правом верхнем углу – появится пустое поле ввода. Вы можете отредактировать имя своего устройства и нажать «Confirm», чтобы завершить изменение имени.



			-
<	92931706103012	۵	
	Battery Mode		
			230.5V 0.0W
	NVERTER	• • 0.0%	
Modify	/ device alias		9V
929	931706103012		ation
Grid			.0V
Grie	Cancel	firm)Hz
PV mpac voi	laye		J.0V
Battery Volta	age		47.9V
Battery Capa	acity		37%
Battery Char	ging Current		0A
Battery Disc	harge Current		0A
AC Output V	oltage	2	30.5V
AC Output F	requency	4	9.9Hz
AC Output A	pparent Power		OVA

Данные об устройстве

С помощью свайпов влево пользователь может посмотреть [Basic Information] (Основную информация), [Product Information] (О продукте), [Rated information] (Номинальные значения), [History] (История), и [Wi-Fi Module Information] (Инфо WiFi модуля).

Emergency calls only @	🗏 660 B/s 🗱 iΩt 🧟	10:14
< 9283	1801100005	△ 🗹
	Battery mode	230.2V 0.0W 0.0%
0.0V	10	28.3V 0.0%
Basic information	Product information	Rated infc
Grid Voltage		0.0V
Grid Frequency		0.0Hz
PV Input Voltage		302.7V
Battery Voltage		28.3V
Battery Capacity		100%
Battery Charging Curre	ent	0A
Detter Discharge Our	rent	04
battery Discharge Cur	ient	0/1

[Basic Information] (Основная информация): отображает основную информацию об ИБП, включая напряжение переменного тока, частоту переменного тока, входное напряжение солнечных панелей, напряжение аккумулятора, емкость аккумулятора, ток заряда, выинформацию.

[Production Information] (О продукте): отображает тип модели (тип ИБП), версию основного ЦП, версию ЦП Wi-Fi и версию вторичного ЦП.

[Rated Information] (Номинальные значения): отображает информацию о номинальном напряжении, номинальном токе, номинальном напряжении батареи, номинальном выходном напряжении, номинальной выходной частоте, номинальном выходном токе, номинальной полной выходной мощности и номинальной выходной активной мощности. Проведите пальцем вверх, чтобы просмотреть основную информацию.

стройки.

и версии прошивки.

Настройка параметров

Эта страница предназначена для активации некоторых функций и настройки параметров ИБП. Обратите внимание, что список на странице «Настройка параметров» на диаграмме ниже может отличаться от моделей контролируемого инвертора. Для иллюстрации здесь кратко выделены некоторые из них: [Output Setting] (Настройка выхода), [Battery Parameter Setting] (Настройка параметров батареи), [Enable/ Disable items] (Включение/отключение элементов), [Restore to the defaults] (Восстановление значений по умолчанию).

	• 47.9V 37.0%
Parameter Setting	Wi-Fi Mod
Output Setting	>
Battery Parameter Setting	>
Enable/Disable items	>
Restore to the defaults	>
Time zone setting	>

метра.

Список вариантов для изменения значений, коснувшись одного из них. Активируйте / выключите функции, нажав кнопку «Enable» или «Disable».

b) Изменение значений, щелкая стрелки или вводя числа прямо в столбец. Каждая настройка функции сохраняется при нажатии кнопки «Set».

Пожалуйста, обратитесь к приведенному ниже списку настроек параметров для получения общего описания и обратите внимание, что доступные параметры могут различаться в зависимости от различных моделей. Всегда смотрите оригинальное руководство по продукту для получения подробных инструкций по настройке.



ходное напряжение, выходную частоту, полную выходную мощность, выходную активную мощность и процент нагрузки. Проведите пальцем вверх, чтобы просмотреть основную

[History] (История): отображает запись информации о работе ИБП и производимые на-

[Wi-Fi Module Information] (Инфо WiFi модуля): отображает номера модуля Wi-Fi, статуса

Есть три способа изменить настройку, и они различаются в зависимости от каждого пара-



Список настраиваемых параметров:

Пункт		Описание
Настройка выхода	Приоритет источника вывода	Настроить приоритет источника питания нагрузки
	Диапазон входного сете- вого напряжения	При выборе «ИБП» разрешено подключение персонального компьютера.
		Пожалуйста, обратитесь к руководству по продукту для получения подробной информации
		При выборе «Applience» можно подключать бытовую технику
	Выходное напряжение	Установить выходное напряжение
	Частота на выходе	Установить выходную частоту
Установка параме-	Тип аккумулятора	Для установки типа подключенной батареи
тров батареи	Конечное напряжение разряда аккумуляторной	Для установки напряжения прекращения разряда аккуму- лятора.
	батареи	Рекомендуемый диапазон напряжения в зависимости от типа подключенной батареи см. в руководстве по продукту
	Возврат к сетевому на- пряжению	Когда «SBU» или «SOL» установлен в качестве приорите- та выходного источника, а напряжение батареи ниже, чем установленное напряжение, устройство перейдет в режим работы от сети, и сеть будет питать нагрузку
	Возврат по напряжению разряда	Когда «SBU» или «SOL» установлен в качестве приоритета выходного источника, а напряжение батареи выше, чем это установленное напряжение, батарея будет разряжаться
	Приоритет источника зарядного устройства	Для настройки приоритета источника зарядного устройства
	Макс. зарядный ток	Данная настройка устанавливает параметры заряда аккуму-
	Макс. Зарядный ток от сети	лятора. Выбираемые значения в разных моделях инвертора могут отличаться.
	Напряжение поддержива- ющего заряда	Подробности см. в Руководстве по продукту
	Напряжение ускоренного заряда	Данная настройка устанавливает параметры заряда акку- мулятора. Выбираемые значения в разных моделях инвер- тора могут отличаться. Подробности см. в Руководстве по продукту
	Выравнивающий заряд батареи	Включение или отключение функции выравнивания заряда батареи
	Активация выравнивания заряда батареи	Запускает режим выравнивающего заряда батареи
	Длительность выравнива- ющего заряда	Для настройки продолжительности выравнивающего заряда батареи
-	Дополнительное время выравнивающего заряда	Для установки дополнительного времени для продолжения выравнивающего заряда батареи
	Период выравнивающего заряда	Настройка частоты проведения выравнивающего заряда батареи
	Напряжение выравниваю- щего заряда	Установка напряжения выравнивающего заряда АКБ

Пункт		
Зключение / от- ключение функций	ЖК-дисплей. Автоматиче ский возврат к главному экрану	
	Запись кода неисправ- ности	
	Подсветка	
	Функция байпаса	
	Звуковой сигнал при прерывании от основного источника	
	Автоматический переза- пуск при перегреве	
	Автоматический переза- пуск при перегрузке	
	Зуммер	
Настройка свето-	Включить выключить	
иода кыв	Яркость	
	Скорость	
	Эффекты	
	Выбор цвета	
Зосстановить по /молчанию	Эта функция предназнач нию	



	Описание
)-	Если этот параметр включен, ЖК-экран автоматически вер- нется к своему основному экрану через одну минуту
	Если этот параметр включен, код неисправности будет запи- сан в ИБП при возникновении любой неисправности
	Если этот параметр отключен, подсветка ЖК-дисплея будет отключена, если кнопка на панели не будет нажата в течение 1 минуты
	Если этот параметр включен, устройство перейдет в режим работы от сети при перегрузке в режиме питания от батареи
0	Если этот параметр включен, зуммер будет сигнализиро- вать о неисправности основного источника
-	Если отключено, устройство не будет перезапущено после устранения неисправности, связанной с перегревом
-	Если отключено, устройство не будет перезапущено после перегрузки
	Если отключено, зуммер не будет включаться при возникно- вении тревоги/неисправности
	Включение или выключение светодиодов RGB
	Отрегулируйте яркость дисплея
	Отрегулируйте скорость мерцания
	Измените световые эффекты
	Отрегулируйте цветовую комбинацию, чтобы показать источник энергии и состояние батареи
ен	а для восстановления всех настроек до значений по умолча-



Для Заметок		