

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ АВТОНОМИИ

MORE LIFE WITH STARK

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

STARK COUNTRY 1000 - 10000 Online ONE

Источники бесперебойного питания двойного преобразования (ONLINE UPS)











Содержание

указания по мерам безопасности	
ВВЕДЕНИЕ	2
Описание системы и внешний вид	2
Условные обозначения	2
Вид сзади	3
Эксплуатация	5
Установка	6
Распаковка	6
Требования к проводке	6
Подключение ИБП	6
Подключение ИБП 1-3 кВА	6
Подключение ИБП 6-10 кВА	8
Подключение внешней батареи с длительным временем резервирования (6-10 кВА)	8
Подключение к компьютеру	9
Нанель управления	10
Дисплей	10
Функциональные клавиши	11
Светодиодные индикаторы	11
Звуковая сигнализация	12
Рабочие статусы ИБП, отображаемые на дисплее	12
Просмотр параметров	13
Настройка ИБП	14
Технические характеристики	16
Информация о кодах предупреждений и ошибках	19
Коды предупреждений и их решения	19
Коды ошибок и их решения	20
Стандартные ошибки и их решения	21
Управление и коммуникация	22
Карта SNMP	22
Карта AS400 «Сухой» контакт	22
Авариное отключение питания (ЕРО)	23
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ С ИБП	24
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	28



Указания по мерам безопасности

Эксплуатация

- 1. Прочитайте раздел «Меры предосторожности» перед тем, как приступить к эксплуатации изделия.
- 2. Во время эксплуатации обращайте внимание на все предупреждения и эксплуатируйте устройство согласно правилам эксплуатации.
- 3. Не используйте устройство во влажной среде, под прямыми солнечными лучами или под дождем.
- 4. Не устанавливайте устройство вблизи источников, вырабатывающих тепло, таких как электрические обогреватели и плиты.
- 5. Вокруг ИБП должно быть достаточно места для обеспечения вентиляции. Дополнительная информация дана в руководстве пользователя.
- 6. Не используйте влажные предметы для протирки или чистки ИБП.
- 7. В случае возникновения пожара, используйте порошковый огнетушитель. При использовании водного огнетушителя существует риск поражения электрическим током.

Электрическая безопасность

- 1. Время работы аккумулятора сокращается по мере увеличения температуры окружающей среды. Регулярная замена аккумуляторов обеспечит стабильную работу ИБП и достаточное время резервирования.
- 2. Доверяйте обслуживание аккумуляторов сертифицированным специалистам.
- 3. Во избежание поражения электрическим током или возникновения короткого замыкания следуйте следующим правилам при замене аккумулятора:
 - а. Не надевайте часы, кольца и любые другие металлические предметы.
 - b. Используйте инструмент с изоляцией.
 - с. Наденьте резиновую обувь и перчатки.
 - d. Не ставьте на аккумулятор металлический инструмент или металлические предметы.
 - е. Отключите аккумулятор от сети электропитания перед тем, как снять клемму подключения аккумулятора.
 - f. Во избежание взрыва и загрязнения окружающей среды, не кидайте аккумулятор в огонь.
- 4. Не вскрывайте и не повреждайте аккумулятор, так как в нем содержатся опасные вещества, такие как сильная кислота, которая может нанести вред коже и глазам. Если вы случайно коснулись электролита немедленно промойте место касания обильным количеством воды и вызовите врача.
- 5. Во избежание поражения электрическим током или возникновения пожара, не замыкайте «минусовую» и «плюсовую» клеммы аккумулятора между собой.

Обслуживание и уход

- 1. Рабочая среда и метод хранения влияют на срок службы и надежность устройства. Запрещается эксплуатация ИБП в следующих условиях:
 - а. Температурные показатели и показатели влажности помещения превышают показатели, указанные в технических характеристиках изделия (температура 0-40°С, относительная влажность 20%-90%).
 - b. Места, подверженные сильным вибрациям, с риском обвала или намокания.
 - с. Места с высоким содержанием металлической пыли, коррозийными веществами, солью и выхлопными газами.
- 2. В периоды долгого простоя храните ИБП без аккумулятора в сухом месте при температуре от -15 до 60°C. Перед началом эксплуатации ИБП температура в помещении должна быть выше 0°C и держаться на таком уровне не менее 3 часов.



ВВЕДЕНИЕ

ИБП STARK COUNTRY ONLINE ONE 1-3KVA представляет собой систему бесперебойного питания двойного преобразования с синусоидальным выходным напряжением, которая может обеспечить надежное и качественное питание переменным током для вашего высокоточного оборудования. ИБП можно использовать с широким спектром устройств - от компьютерного оборудования и систем связи до промышленного оборудования автоматического управления. Благодаря своей онлайн конструкции устройство отличается от резервных источников питания: оно непрерывно регулирует и фильтрует входное напряжение. При перебоях в электроснабжении ИБП обеспечивает резервное питание от резервного аккумулятора без перерыва. В случае перегрузки или отказа инвертора ИБП переходит в состояние байпаса и получает питание от сети. Если перегрузка устранена, ИБП автоматически переключится обратно в режим питания от инвертора.

Безопасность	
IEC/EN 62040-1-1	
ЭМИ	
Кондуктивное излучение IEC/EN 62040-2	Класс «А»
Электромагнитное излучение IEC/EN 62040-2	Класс «А»
эмс	
Электростатический заряд IEC/EN 6100-4-2	4 уровень
Чувствительности к электромагнитному импульсу IEC/EN 6100-4-3	3 уровень
Кратковременный выброс напряжения IEC/EN 6100-4-4	4 уровень
Утечка IEC/EN 6100-4-5	4 уровень
Низкочастотные сигналы IEC/EN 6100-2-2	
Внимание: это устройство предназначено	для эксплуатации в
коммерческих и промышленных объектах. Д	Для прочих условий
эксплуатации могут быть ограничения	или понадобятся
дополнительные меры защиты, чтобы избежать п	омех.

Описание системы и внешний вид

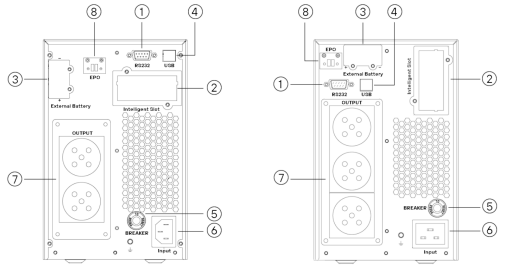
Условные обозначения

Символы	Значение
\triangle	Внимание
A	Опасность поражения током
~	АС (переменный ток)
===	DC (постоянный ток)
(Провод защитного заземления
÷	Провод защитного соединения
&	Переработка
	Не утилизировать с обычными отходами
% 0	Перегрузка
⊣⊢	Аккумулятор
Q	Переключатель «ВКЛ.» / «ВЫКЛ.»



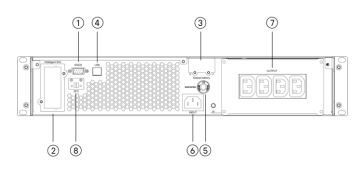
Вид сзади

ИБП 1-3 кВА

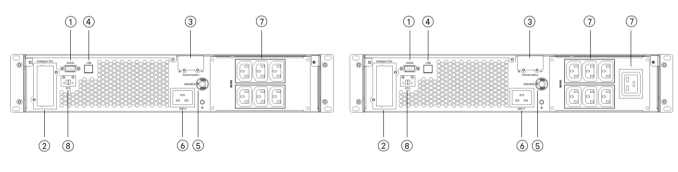


1000 ONLINE ONE

2000 ONLINE ONE / 3000 ONLINE ONE



1000 ONLINE ONE RT



2000 ONLINE ONE RT

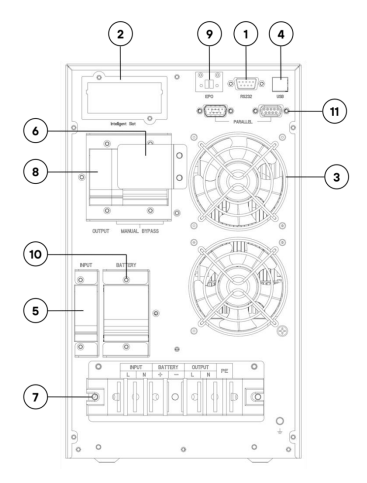
3000 ONLINE ONE RT

- ① Порт RS232
- ② Слот для карт расширения
- ③ Подключение внешнего аккумулятора
- ④ USB-порт

- 5 Защита от перегрузки на входе
- Вход переменного тока
- 🤊 Выходные розетки
- ® Аварийное отключение питания (EPO)



ИБП 6-10 кВА



6000-10000 ONLINE ONE

- ① Порт RS232
- ② Слот для карт расширения
- ③ Вентилятор
- Ф USB-порт
- ⑤ Автоматический выключатель на входе ИБП
- Переключатель байпас для технического обслуживания (опция)
- О Клеммная колодка (вход / подключение АКБ / выход)
- 8 Автоматический выключатель на выходе (опция)
- Аварийное отключение питания (EPO)
- 10 Выключатель АКБ (опция)
- 11) Набор для параллельного подключения (опция)



Эксплуатация

Эксплуатируйте ИБП только в помещении при температуре окружающей среды от 0 до 40°C. Устанавливайте ИБП в чистом месте, вдали от влаги, легковоспламеняющихся жидкостей, газов и агрессивных веществ.

Данный ИБП не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Кнопки включения/выключения ИБП не отключают электропитание внутренних частей устройства. Ни в коем случае не пытайтесь вскрыть ИБП, так как это может привести к поражению электрическим током или ожогам.

Не используйте ИБП, если показания на дисплее не соответствуют данному руководству пользователя или если работа ИБП начала меняться в процессе эксплуатации. Сообщите обо всех неисправностях своему дилеру.



Обслуживание батарей должно выполняться или контролироваться только сертифицированными специалистами. Не допускайте к батареям посторонних лиц. Необходимо правильно утилизировать батареи согласно местным нормам и законам.



НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ оборудование, которое может перегрузить ИБП или требует подачи постоянного тока, например: электродрели, пылесосы, лазерные принтеры, фены или любые приборы, использующие полуволновое выпрямление.

Хранение магнитных носителей в верхней части ИБП может привести к потере или повреждению данных.

Перед чисткой ИБП выключите и обесточьте его. Используйте только сухую ткань, не применяйте жидкие или аэрозольные чистящие средства.

Примечание: для предотвращения радиопомех могут потребоваться ограничения на установку или дополнительные меры.



Установка



Предупреждение: для обеспечения безопасности убедитесь, что автоматический выключатель переменного тока находится в выключенном положении. При эксплуатации модели с длительным временем резервирования убедитесь, что выключатель АКБ также находится в выключенном положении.



Внимание: установка и подключение должны осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с местными нормами и законами. Необходимо подключить заземление к ИБП.

Распаковка

Осмотрите внешний вид ИБП, чтобы убедиться в отсутствии повреждений при транспортировке. В случае обнаружения повреждений или отсутствия каких-либо деталей не включайте устройство и немедленно сообщите об этом перевозчику и дилеру.



Переработка: упаковочный материал подлежит переработке. Сохраните его для дальнейшего использования.

Требования к проводке



Внимание: диаметр кабеля и сечения проводов зависит от мощности ИБП.

Модель	Сечение кабел	Сечение кабеля			
Модель	Вход сети	Нагрузка	АКБ	Заземление	
6000 ONLINE ONE	6 MM²	6 мм²	6 mm²	6 мм²	
10000 ONLINE ONE	10 мм²	10 мм²	10 мм²	10 мм²	

Подключение ИБП

Подключение ИБП 1-3 кВА

Шаг 1: подключение входа ИБП

Подключите ИБП к двухполюсной трехпроводной розетке с заземлением. Не используйте удлинители.

Шаг 2: подключение выхода ИБП

Для устройств, подключаемых к розетке, просто подключите их к розетке. Для устройств, подключаемых через клеммную колодку, необходимо воспользоваться инструкцией ниже:

- 1. Снимите маленькую крышку с клеммной колодки на задней панели.
- 2. Мы рекомендуем использовать электрический кабель сечением 2,5 мм².
- 3. После подключения проводов к клеммной коробке проверьте надежность подключения.
- 4. Установите на место маленькую крышку.



Шаг 3: Подключение к коммуникационным портам

Порты связи:



Для обеспечения мониторинга и удаленного включения / выключения ИБП подключите один конец коммуникационного кабеля к порту USB / RS232 на ИБП, а второй конец – к вашему ПК. После установки ПО для мониторинга вы сможете задать расписание для включения / выключения ИБП, а также отслеживать его статус при помощи ПК.

ИБП оснащен слотом для модуля расширения, куда можно установить карту SNMP или AS400. После установки одной из карт вам откроется еще больше возможностей для отслеживания статусов и работы с ИБП.

Примечание: USB-порт и порт RS-232 не могут работать одновременно.

Шаг 4: включение ИБП

Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд комбинацию клавиш для включения ИБП.

Внимание: полный заряд аккумулятора происходит в течение первых 8-10 часов нормальной работы ИБП. Не ожидайте полной работоспособности батареи в течение периода первичной зарядки.

Шаг 5: подключение внешней батареи



ИБП поставляется без аккумуляторных батарей. Перед подключением аккумуляторных батарей, убедитесь, что ИБП полностью выключен, а сетевое питание не приходит на вход ИБП.

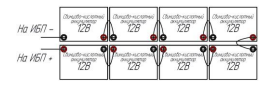
Подключите внешние батареи согласно рисунку:



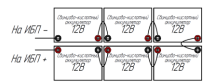
Подключение батареи к модели 1000 ONLINE ONE (RT):



Подключение батареи к модели 3000 ONLINE ONE (RT):



Подключение батареи к модели 2000 ONLINE ONE (RT):





Подключение ИБП 6-10 кВА

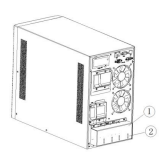


ИБП поставляется без аккумуляторных батарей. Перед подключением аккумуляторных батарей, убедитесь, что ИБП полностью выключен, а сетевое питание не приходит на вход ИБП.



Предупреждение: номинальное значение тока выключателя переменного тока должно быть выше, чем максимальное значение входящего тока ИБП. В противном случае выключатель повредится и сгорит.

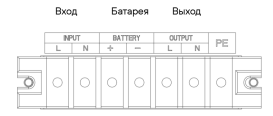
- Подберите сечение проводов в соответствии с приведенной выше таблицей.
- 2. Снимите крышку клеммного блока на задней панели ИБП ①.
- 3. Подключите провода на вход и на выход к соответствующим входным и выходным клеммам
- 4. Надежно закрепите провода и протяните их сквозь отверстия ②.
- 5. Свяжите вместе входной, выходной провод и провод от батареи, установите их в необходимое положение и зафиксируйте.





Предупреждение: при подключении проводов убедитесь, что вы надежно зафиксировали входные и выходные провода в соответствующих клеммах.

Клеммный блок:



- 1. Установите крышку на место и закрутите ее при помощи отвертки ①.
- 2. После подключения проводов к сети переменного тока, переведите автоматический выключатель в положение «ВКЛ.». ИБП включится.



Подключение внешней батареи с длительным временем резервирования (6-10 кВА)

Номинальное значение напряжения постоянного тока для блока внешних АКБ по умолчанию составляет 192 В постоянного тока (16 последовательно подключенных аккумуляторов). Для достижения еще большего времени резервирования возможно подключение нескольких параллельных блоков батарей.



Необходимо строго следовать инструкциям по подключению батарей, в противном случае возможно поражение электрическим током. Строго соблюдайте последовательность действий, указанных ниже:

- 1. Переведите выключатель батарей в положение «ВЫКЛ.» и подключите последовательно подходящие батареи.
- 2. При выборе сечения провода для подключения батарей руководствуйтесь таблицей выше.

Установите один выключатель постоянного тока между ИБП и блоком батарей.

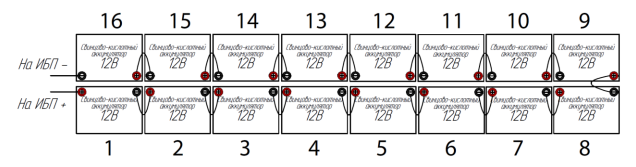
Характеристики выключателя должны быть не меньше характеристик ИБП:

Модель	6000 ONLINE ONE	10000 ONLINE ONE
Напряжение аккумуляторов	192 B DC	192 B DC
Ток от аккумуляторов	макс. 34 А	макс. 56 А



Предупреждение: при подключении проводов убедитесь, что вы надежно зафиксировали входные и выходные провода в соответствующих клеммах.

Подключение батареи к модели 6000-10000 ONLINE ONE:



Подключите один конец кабеля от к ИБП, а второй – к блоку батарей. К ИБП не подключена нагрузка. Переведите выключатель батарей в положение «ВКЛ.», а затем подключите сеть переменного тока. ИБП начнет заряжать батареи.

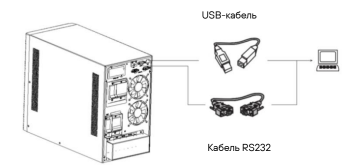
Подключение к компьютеру

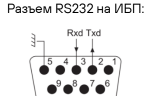
RS232: использование RS232 для подключения ИБП к оборудованию для мониторинга

- 1. Подключите один конец коммуникационного кабеля RS232 к порту RS232 компьютера.
- 2. Подключите другой конец RS232 кабеля к порту RS232 ИБП.

USB: использование USB для подключения ИБП к оборудованию для мониторинга

- 1. Подключите один конец USB-кабеля к USB-порту компьютера.
- 2. Подключите другой конец USB-кабеля к USB-порту ИБП.

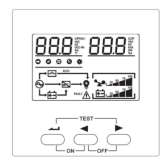






Панель управления

Дисплей





Дисплей	Описание			
Сообщение об ошибк	re e			
FAULT	Произошла ошибка	Произошла ошибка		
Δ	Предупреждения			
8.8	Код ошибки			
Индикатор отключен	ия звука			
٥	Звук отключен			
Входное / выходное н	напряжение, напряжение пост. тока, внут	ренняя температура ИБП		
000*	VAC: Входное / выходное напряжение	°C: внутренняя температура ИБП		
88.8	VDC: напряжение пост. тока	Нz: частота		
Информация о нагруз	вке			
	Отображает уровень нагрузки ИБП (0-2	5%, 26%-50%, 51%-75%, 76%-100%).		
23 50 75 100	В случае если заряд аккумулятора сл	пишком мал или он не подключен, значок		
	перегрузки начинает мигать.			
Информация об аккуг	муляторе			
	Отображает уровень заряда аккумулятора (0-25%, 26%-50%, 51%-75%, 76%-100%).			
0 25 50 75 100	В случае если заряд аккумулятора слишком мал или он не подключен, з			
	аккумулятора начинает мигать.			
Прочая индикаторы				
0	Сеть переменного тока			
€≐	Аккумулятор			
~	Байпас			
x	Инвертор	Инвертор		
©	Работает выход			
•	Статус вентилятора: если вентилятор ра	Статус вентилятора: если вентилятор работает в штатном режиме, то значок всегда		
•	горит, если есть проблемы в работе вентилятора – значок мигает.			
*	Значок «Настройки»: данный значок виден только при входе в меню настройк			
₩	всех остальных случаях он не подсвечивается.			
0	ЭКО-режим: значок загорается только в	ЭКО-режим: значок загорается только во время использования ЭКО-режима.		
8	Значок техобслуживания: загорается только тогда, когда включен переключатель на			
байпас во время технического обслуживания.		вания.		



Функциональные клавиши

Кнопка	Описание функции
Нажмите вместе, чтобы включить ИБП	Работа от сети: нажмите и удерживайте обе кнопки более 1 секунды, чтобы включить ИБП.
	Работа от батареи: нажмите кнопку подтверждения (-), а затем, после включения
(→+◆)	экрана, нажмите и удерживайте обе кнопки более 1 секунды, чтобы включить ИБП.
	Работа от сети: нажмите и удерживайте обе кнопки более 1 секунды, чтобы
Нажмите вместе, чтобы	выключить ИБП. Устройство перейдет в байпасный режим.
выключить ИБП	Работа от батареи: нажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, чтобы
(◀ + ▶)	выключить ИБП. Спустя 1 минуту система полностью выключится, а дисплей погаснет.
Нажмите вместе, чтобы	Диагностика: в режиме работы от сети нажмите и удерживайте обе кнопки в
включить режим	течение 2 секунд, чтобы запустить диагностику аккумулятора.
диагностики и	Отключение звука: в режиме работы от батареи / в аварийном режиме / в
отключить звук	режиме диагностики нажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунды,
(→ + ▶)	чтобы выключить звук. Нажмите и удерживайте их в течение 2 секунды еще раз,
	чтобы заново включить звук.
D	Меню настроек: нажмите и удерживайте кнопку более 2 секунд, чтобы войти в
Вход в меню настроек,	меню настроек. Чтобы вернуться на главный экран нажмите и удерживайте кнопку
кнопка подтверждения	более 2 секунд еще раз.
(4)	Подтверждение: чтобы подтвердить выбранное действие в меню настроек,
	держите кнопку нажатой в течение 1-2 секунд.
	Переход вправо или влево: нажмите и удерживайте в течение 1-2 секунды кнопку
Кнопки «вправо», «влево» / режим карусели (◀ , ▶)	■ или ▶, чтобы перейти вправо или влево.
	Режим карусели: нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку ▶, чтобы войти в
	режим карусели. На дисплее в течение 2 секунд будет отображаться вся
	информация по соответствующей странице, а затем отобразится следующая
	страница по порядку. Зажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку ▶, чтобы
	выйти из режима карусели.

Светодиодные индикаторы

Индикация	Цвет	Описание
INV (инвертор)	Зеленый	ВКЛ: ИБП работает в режиме от сети
		ВЫКЛ: ИБП не работает в режиме от сети
ВАТ (батарея)	Желтый	ВКЛ: ИБП работает в режиме от батареи
		ВЫКЛ: ИБП не работает в режиме от батареи
		Мигает: низкое напряжение батареи
BYPASS (байпас)	Желтый	ВКЛ: ИБП работает в режиме байпаса
		ВЫКЛ: ИБП не работает в режиме от байпаса
		Мигает: некорректная работа в режиме байпаса
FAULT (ошибка)	Красный	ВКЛ: ошибка
		ВЫКЛ: все работает в штатном режиме
		Мигает: тревога



Звуковая сигнализация

Звук зуммера	Описание	
Постоянный писк	Ошибка	
2DAME 1 DOOD DOOMALDY	Низкое напряжение батареи	
Звучит 1 раз в секунду	Перегрузка	
Звучит 1 раз в 2 минуты	Режим байпаса	
Звучит каждые 4 секунды	Другие звуковые сигналы, за исключением описанных	
СБУ-1011 КАЖДЫС 4 СЕКУНДЫ	выше.	

Рабочие статусы ИБП, отображаемые на дисплее

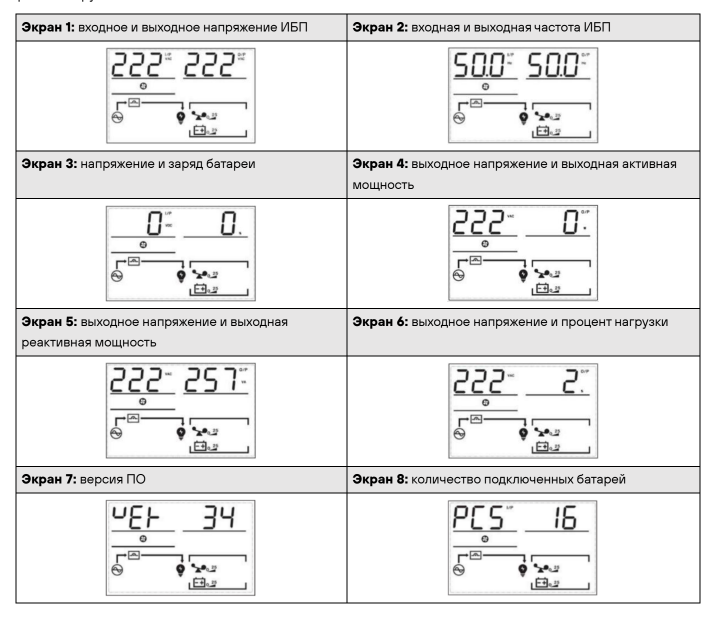
Дисплей	Описание	
Режим работы от сети		
8—8— 6 550 ° 23 ° 2 ° 2 ° 2 ° 2 ° 2 ° 2 ° 2 ° 2 °	ИБП обеспечивает стабильный переменный ток на выходе, когда переменный ток на выходе находится в допустимых пределах. В данном режиме ИБП также заряжает аккумуляторы.	
Режим работы от батаре	и	
	Если переменный ток на входе не соответствует допустимым значениям или отсутствует совсем, то ИБП переходит в режим работы от батареи. Питание на инвертор поступает от батарей, звучит звуковой сигнал каждые 4 секунды.	
Режим байпаса		
232° 232°	Когда постоянный ток на входе находится в допустимом пределе значений, включите режим байпаса и выключите ИБП при помощи кнопок на панели. ИБП войдет в режим байпаса, звуковой сигнал будет звучать каждые 2 минуты.	
Ошибка		
	При возникновении ошибок или предупреждений, вся информация отображается на дисплее ИБП.	



Просмотр параметров

На дисплее ИБП можно посмотреть информацию обо всех параметрах ИБП: вход, выход, батарея, нагрузка, версия ПО, температура и т.д.. Информация разделена на 8 экранов переключение между которыми осуществляется путем нажатия и удержание в течение 1 − 2 секунд кнопки ◀ или ▶. В случае возникновения ошибки или предупреждения появляется 9 экран, на котором отображается информация об ошибке или предупреждении. По умолчанию, в случае возникновения ошибки или предупреждения, ИБП автоматически отображает экран с ошибкой. В штатном режиме работы основной экран ИБП будет отображать информацию о выходном напряжении и частоте.

Нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку ► (правую), чтобы войти в режим карусели. На дисплее будут меняться экраны каждые 2 секунды. Нажмите и удерживайте кнопку еще раз, чтобы выйти из режима карусели.





Настройка ИБП

Примечание: чтобы войти в режим настройки, переведите ИБП на статический байпас.

Дисплей	Настройка	
01: Выходное напряжение		
220° OPU	Нажмите кнопку настройки функций (→) в течение 2 секунд, затем перейдите на страницу настройки. Нажимайте кнопки переключения страниц до тех пор, пока не появится страница настройки выходного напряжения и не замигает слово «ОРU». Нажмите кнопку подтверждения (→) 0,5-2 секунды, затем перейдите на страницу настройки выходного напряжения «ОРU». Надпись «ОРU» светится, а цифры с левой стороны от «ОРU» продолжают мигать. Нажимайте кнопки переключения страниц (◄) или (►) в течение 0,5-2 секунд, чтобы выбрать различные значения выходного напряжения. Доступные значения: 208 В, 220 В, 230 В и 240 В. По умолчанию выходное напряжение составляет 220 В. После изменения настройки сохраните результат.	
	кнопку подтверждения (Д) 0,5-2 секунды, после чего завершите настройку « OPU ». Число с левой стороны должно светиться, а не мигать. Нажмите и удерживайте кнопку настройки (Д) в течение 2 секунд, чтобы вернуться на главный экран, либо не нажимайте ничего в течение 30 секунд, тогда произойдет автоматический возврат на главную страницу. Примечание: если выходное напряжение установлено на 208 В, мощность должна быть снижена до 90% от номинальной.	
02: Прочие настройки		
02-1: Экспертный режим (ЕР)		
OFF EP	Включите экспертный режим (EP ON), а затем снова перейдите на страницу настроек. Теперь в настройках можно задать количество батарей QTY(PCS), EPO, ток заряда и другие параметры. Если для (EP) установлено значение OFF , на странице настроек будут отображаться только общие параметры. Примечание: по умолчанию экспертный режим выключен. Если при настройке экспертного режима нет питания переменного тока, а затем питание переменного тока будет восстановлено, экспертный режим может быть восстановлен на (OFF).	
02-2 Значение напряжения автоматического отключения батареи / глубина разряда батареи (EOD)		
IO.S EOd	Варианты настройки EOD: dEF , 9,8 B, 9,9 B, 10 B, 10,2 B, 10,5 B. Значение по умолчанию – dEF . Значение EOD изменяется в зависимости от нагрузки: 10,5 В при нагрузке <25% 10,2 В при нагрузке от 25% до 50% 10 В при нагрузке >50%	



02-3: Экономичный режим ра	аботы
OFF _. ECO	По умолчанию экономичный режим (ECO) отключен. Его можно включить для повышения эффективности работы системы. Примечание: для моделей с коэффициентом мощности <1, настройка выключена по умолчанию и не может быть включена.
02-4: Аварийное отключение	питания (ЕРО)
OFF EPO	Включите экспертный режим, чтобы появилась функция аварийного отключения питания (EPO). Вы можете включить или выключить функцию EPO . По умолчанию функция включена.
ON EPO	
02-5: Количество батарей (РС	CS)
20° bc2	При включенном экспертном режиме на странице функциональных настроек появляется доступ к опции выбора количества батарей (PCS). Введите пароль (по умолчанию 135), чтобы задать количество батарей: 16 / 18 / 20 шт. По умолчанию стоит 16 шт.
02-6: Ток заряда (CHG)	
S° CHC	При включенном экспертном режиме на странице функциональных настроек появляется доступ к настройке тока заряда (CHG) в диапазоне от 1 до 12 А. Значение по умолчанию – 1 А. Примечание: для ИБП со встроенными батареями значение по умолчанию равно 1 А и не может быть изменено.
02-7: Предупреждение о рев	
OFF,LNC	По умолчанию данная настройка отключена. Включите ее, если считаете необходимым повысить уровень безопасности вашей системы.
םח ברטכ	



Технические характеристики

Модель	1000 ONLINE ONE	ONLINE ONE 2000 ONLINE ONE		3000 ONLINE ONE		
Мощность	1кВА/1кВт	2 кВА / 2кВт		3 кВА / 3 кВт		
Вход						
Номинальное напряжение	208 / 220 / 230/ 240 В АС, одна фаза (L+N+PE)					
Диапазон напряжения	110-300 B AC					
Частота	50 Гц					
Коэффициент мощности	> 0,99					
THDi	≤ 4% (линейная нагрузка); ≤ 5% (нелинейная нагрузка)					
Выход						
Номинальное напряжение	208/220/230/240 B AC, c	дна фаза (L+I	N+PE)			
Точность вых. напряжения	±1%					
Частота	50/60 Гц ± 0,1%					
Крест-фактор	3:1					
THDu	≤ 2% (линейная нагрузка); ≤ 5% (нелин	ейная нагруз	ка)		
Время переключения между	Сеть – аккумулятор: 0 мс					
режимами	Инвертор – байпас: 4 мс	(стандартно)				
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида					
	Режим от сети:		Режим от Ак	⟨Б:		
	30 мин при нагрузке	102%-110%	1 мин при на	агрузке	102%-110%	
Перегрузка	10 мин при нагрузке	110-130%	10 с при наг	рузке	110-130%	
	30 с при нагрузке	130%-150%	3 с при нагр	узке	130%-150%	
	200 мс при нагрузке	>150%	200 мс при	нагрузке >150%		
кпд						
От сети	94,5% 95,5%					
От АКБ	88,5%		91,	5%		
ЕСО режим	98%					
Аккумулятор						
Тип	Герметичный свинцово-	кислотный не	обслуживаем	1 ЫЙ		
Напряжение	36 В пост. ток	72 В пост. то	K	96 В пост. то	OK .	
Количество подключаемых	3 шт.	6 шт.		8 шт.		
внешних аккумуляторов	ош.	ОШ1.		ош.		
Ток заряда	от 1А до 12А					
Способ заряда	Трехэтапный					
Удаленное управление и мон	иторинг					
Коммуникация с ИБП	RS232 / USB-порт					
Newwyrmadym e tren	SNMP карта (опция) / AS	400 карта «су	/хие контакть	ı» (опция)		
Условия эксплуатации	,					
Рабочая температура	0-40°C					
Относительная влажность	0-95% (без образования	конденсата)				
Уровень шума	< 50 дБ (1 метр)					
Высота	До 1 000 метров без ухудшения характеристик					
Общие						
Размеры (Ш х Г х В)	145*354*224 мм 145*405*224 мм					
Масса	4,6 кг	6	КГ	6,	57 кг	



Модель	1000 ONLINE ONE RT 2000 ONLINE ONE RT			3000 ONLINE ONE RT		
Мощность	1 кВА / 1 кВт 2 кВА / 2кВт			3 кВА / 3 кЕ	Вт	
Вход	<u>'</u>					
Номинальное напряжение	208 / 220 / 230/ 240 B AC, одна фаза (L+N+PE)					
Диапазон напряжения	110-300 B AC					
Частота	50 Гц					
Коэффициент мощности	> 0,99					
THDi	≤ 4% (линейная нагрузка); ≤ 5% (нелин	ейная нагруз	ка)		
Выход		· · ·				
Номинальное напряжение	208/220/230/240 B AC, c	дна фаза (L+I	N+PE)			
Точность вых. напряжения	±1%					
Частота	50/60 Гц ± 0,1%					
Крест-фактор	3:1					
THDu	≤ 2% (линейная нагрузка); ≤ 5% (нелин	ейная нагруз	ка)		
Время переключения между	Сеть – аккумулятор: 0 мс					
режимами	Инвертор – байпас: 4 мс	(стандартно)				
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида					
	Режим от сети:		Режим от А	<Б:		
	30 мин при нагрузке	102%-110%	1 мин при на	агрузке	102%-110%	
Перегрузка	10 мин при нагрузке	110-130%	10 с при наг	рузке	110-130%	
	30 с при нагрузке	130%-150%	3 с при нагр	узке	130%-150%	
	200 мс при нагрузке >150% 200 мс при		нагрузке	>150%		
кпд						
От сети	94,5% 95,5%					
От АКБ	88,5%		91,	,5%		
ЕСО режим		9	8%			
Аккумулятор						
Тип	Герметичный свинцово-	кислотный не	обслуживаем	лый		
Напряжение	36 В пост. ток	72 В пост. то	K	96 В пост. ток		
Количество подключаемых	2=	4=		0=		
внешних аккумуляторов	3 шт.	6 шт.		8 шт.		
Ток заряда	от 1А до 12А					
Способ заряда	Трехэтапный					
Удаленное управление и мони	торинг					
Коммуникация с ИБП	RS232 / USB-порт					
коммуникация с иы г	SNMP карта (опция) / AS	400 карта «су	ухие контакть	ы» (опция)		
Условия эксплуатации						
Рабочая температура	0-40°C					
Относительная влажность	0-95% (без образования	конденсата)				
Уровень шума	< 50 дБ (1 метр)					
Высота	До 1 000 метров без ухудшения характеристик					
Общие						
Размеры (Ш х Г х В)	440*379*86 мм		440*45	0*86 мм		
Macca	5,8 кг	7,	5 кг	7,9	9 кг	
	•			•		



Модель	6000 ONLINE OF	NE	10000 ONLINE ONE				
Мощность	6 кВА / 6 кВт		10 кВА / 10 кВт				
Вход							
Ном. напряжение	208 / 220 / 230/ 240 B AC , одна фаза (L+N+PE)						
Диапазон напряжения	110-300 В пер. ток						
Частота	50 Гц						
Коэффициент мощности	> 0,99						
THDi	<5% (линейная нагрузка); <	8% (нелиней	—————————————————————————————————————				
Выход							
Номинальное напряжение	208 / 220 / 230/ 240 В пер.т	гок , одна фаз	a (L+N+PE)				
Точность напряжения	±1%	<u> </u>					
Частота	50/60 Гц ± 0,1%						
Крест-фактор	3:1						
THDu	<2% (линейная нагрузка); <	5% (нелиней	—————————————————————————————————————				
Время переключения между	Сеть – АКБ: О мс						
режимами	 Инвертор – байпас: 4 мс (с	тандартно)					
Волна	Чистая синусоида						
	Режим от сети:		Режим от АКБ:				
	30 мин. при нагрузке	102%-110%	10 мин. при нагрузке	102%-110%			
Способность выдержать	10 мин. при нагрузке	110-130%	1 мин. при нагрузке	110-130%			
перегрузку	30 с. при нагрузке	130%-150%	10 с. при нагрузке	130%-150%			
	200 мс. при нагрузке	>150%	200 мс. при нагрузке	>150%			
кпд							
От сети		95,	5%				
От АКБ		95	5%				
ЕСО режим		98	3%				
Аккумулятор							
Тип	Герметичный свинцово-ки	слотный необ	бслуживаемый				
Напряжение	192 B DC (по умолчанию 16	АКБ) / 216 В [)C (18 АКБ) / 240 B DC (20 A	(Б)			
Монтаж батарей	Внешний						
Ток заряда	от 1А до 12А						
Способ заряда	Трехэтапный						
Удаленное управление и мо	ониторинг						
Vorana (IIII o MED	RS232 / USB-порт						
Коммуникация с ИБП	SNMP карта (опция) / AS400 карта «сухие контакты» (опция)						
Условия эксплуатации							
Рабочая температура	0-40°C						
Относительная влажность	0-95% (без образования ко	онденсата)					
Уровень шума	< 50 дБ (1 метр)						
Высота	До 1000 метров без ухудш	ения характе	ристик				
Общие							
Размеры (Ш х Г х В)	190*437*322 мм	1	190*437*322 мм				
Macca	10 кг		11,4 кг				



Информация о кодах предупреждений и ошибках

Коды предупреждений и их решения

Мигающий значок $ildе{\Delta}$ на экране дисплея означает, что ИБП находится в аварийном состоянии. Нажмите на кнопку пролистывания страницы, чтобы получить информацию о коде предупреждения. Для устранения неисправности, следуйте информации из таблицы ниже.

Код	Значение	Возможная причина	Решение
1	Батарея не подключена	Нет подключенных батарей.	Проверьте подключение батарей
		Батарея повреждена	Замените батареи
2	Низкое напряжение	Напряжение батареи ниже	После восстановления подачи
	батареи	заданного значения глубины	питания от сети можно включить
		разряда батареи	встроенное зарядное устройство
			для заряда батареи
4	Реверс входного	Реверс входного нейтрального и	Поменяйте местами входной
	нейтрального и фазного	фазного проводов	нейтральный и фазный провода
	проводов	Заземляющий провод на входе	Проверьте подключение
		не подключен	заземляющих проводов
		Заземляющий провод на выходе	
		не подключен	
8	Повышенное напряжение	ИБП обнаружил повышенное	Проверьте, что количество батарей в
	на батарее	напряжение на батарее	соответствующей настройке
			совпадает с реальным количеством
			подключенных батарей
9	Ошибка зарядного	Нетипичное поведение	Свяжитесь с поставщиком.
	устройства	зарядного устройства	
10	Перегрев	Вентилятор вышел из строя.	Проверьте вентилятор
		Вентиляционные отверстия на	Освободите вентиляционные
		задней панели ИБП	отверстия на задней панели ИБП
		заблокированы	Проверьте нагрузку
		Перегрузка	Если вышеописанные решения не
		Датчик температуры неисправен или неправильно подключен	помогли, обратитесь к поставщику
		IGBT-модуль поврежден	
12	Ошибка вентилятора	Контакты вентилятора ослабли	Проверьте надежность подключения
12	ошиска вентилитера	Неисправен вентилятор	контактов вентилятора и сам
			вентилятор
13	Предохранитель	Предохранитель сгорел	Обратитесь к поставщику.
	переменного тока		
	разомкнут		
14	Ошибка EEPROM	EEPROM-чип поврежден	Обратитесь к поставщику
21	Перегрузка	Нагрузка превышает	Проверьте нагрузку
		номинальную мощность	
22	3 последовательных	3 последовательных выключения	Выключите и перезапустите ИБП
	выключения от перегрузки	от перегрузки	
23	Сработала функция ЕРО	Нажата кнопка ЕРО	Отпустите кнопку ЕРО
			Проверьте надежность подключения
			контактов на кнопке ЕРО
24	Сработал переключатель	Переключатель технического	Переведите переключатель
	технического обслуживания	обслуживания переведен в	технического обслуживания в
		положение «ВКЛ.»	положение «ВЫКЛ.»



Коды ошибок и их решения

Надпись **«FAULT»** и мигающий значок 🐧 на экране дисплея ИБП означают, что устройство находится в состоянии неисправности. ИБП автоматически отображает экран с информацией об ошибке. Для устранения неисправности, следуйте информации из таблицы ниже.

Код	Значение	Возможная причина	Варианты решения
1	Отказ плавного старта	1. Неисправность сети переменного	Проверьте сеть электропитания.
	шины	тока	Если все в порядке, обратитесь к
		2. Неисправность платы плавного	поставщику
		старта шины	
2	Повышенное	1. Неисправность сети переменного	Проверьте сеть электропитания.
	напряжение на шине	тока	Если все в порядке, обратитесь к
		2. Ошибка ПО	поставщику
		3. Неисправен конденсатор на шине	
3	Пониженное	1. Проблемы с подачей	Проверьте сеть электропитания.
	напряжение на шине	электроэнергии от городских сетей	Если все в порядке, обратитесь к
		2. Ошибка ПО	поставщику
		3. Неисправен конденсатор на шине	
7	Перегрев	1. Вентилятор вышел из строя	1. Проверьте вентилятор
		2. Вентиляционные отверстия на	2. Освободите вентиляционные
		задней панели ИБП заблокированы	отверстия на задней панели ИБП
		3. Перегрузка	3. Проверьте нагрузку
		4. Датчик температуры неисправен	4. Если вышеописанные решения не
		или неправильно подключен	помогли, обратитесь к поставщику
		5. IGBT-модуль поврежден	
8	Короткое замыкание на	Повреждены реле RL1/RL3	Обратитесь к поставщику
	реле батареи		
9	Ошибка плавного	1. Проблемы с подачей	Проверьте подачу электроэнергии
	запуска реле шины	электроэнергии от городских сетей	от городских сетей. Если все в
		2. Неисправность платы плавного	порядке, обратитесь к поставщику
		старта шины	
17	Ошибка плавного	1. Повреждена аппаратная часть	Обратитесь к поставщику
	запуска инвертора	инвертора	
		2. Ошибка панели управления	
18	Повышенное	1. Повреждена аппаратная часть	Обратитесь к поставщику
	напряжение на выходе	инвертора	
	инвертора	2. Ошибка панели управления	
19	Пониженное	1. Повреждена аппаратная часть	Обратитесь к поставщику
	напряжение на выходе	инвертора	
	инвертора	2. Ошибка панели управления	
20	Короткое замыкание	1. Повреждена аппаратная часть	1. Проверьте наличие короткого
	инвертора	инвертора	замыкания на выходе ИБП
		2. Ошибка панели управления	2. Если все в порядке, обратитесь к
			поставщику
26	Защита от обратной	1. Байпас возвращает ток в инвертор.	Проверьте нагрузку. Если все в
	мощности (питание	2. Неисправность с нагрузкой	порядке, обратитесь к поставщику
	подается на вход)		
33	Размыкание в цепи	Реле RL8 повреждено	Обратитесь к поставщику
	реле инвертора или		
	тиристорного		
	выпрямителя		
34	Короткое замыкание в	Реле RL8 повреждено	Обратитесь к поставщику
	цепи реле инвертора		
	или тиристорного		
	выпрямителя		



0.5	T 6	D DI 4/DI /	
35	Размыкание в цепи	Реле RL4/RL6 повреждено	Обратитесь к поставщику
	реле байпаса или		
	тиристорного		
	выпрямителя		
36	Короткое замыкание в	Реле RL4/RL6 повреждено	Обратитесь к поставщику
	цепи байпаса		
	инвертора или		
	тиристорного		
	выпрямителя		
37	Перепутано	Ошибка в подключении проводов на	Проверьте правильность
	подключение на входе	вход и выход	подключения проводов
	и выходе		
39	Короткое замыкание	1. Короткое замыкание на выходе	Обратитесь к поставщику
	зарядного устройства	зарядного устройства	
		2. Неисправность аппаратной части	
		зарядного устройства	
66	Перегрузка	1. Нагрузка превышает норму.	1. Проверьте соответствует ли
		2. Снижение допустимого	нагрузка допустимым пределам
		напряжения уменьшает номинальную	2. Проверьте было ли снижение
		мощность системы	допустимого напряжения
67	Повышенное	1. Неисправность аппаратного	1. Убедитесь, что батареи
	напряжение во время	обеспечения	подключены верно, а количество
	заряда или	2. Неправильно указано количество	батарей соответствует указанному в
	неправильно	батарей	ИБП значению
	подключены батареи	3. Неправильно подключены батареи	2. Если все в порядке, обратитесь к
			поставщику
68	Неизвестная модель	Ошибка версии ПО	1. Перезагрузите устройство
	устройства		2. Если все в порядке, обратитесь к
			поставщику
72	Избыточный ток на	1. Неисправность аппаратного	3. Убедитесь, что батареи
	зарядном устройстве	обеспечения	подключены верно, а количество
		2. Неисправность батареи	батарей соответствует указанному в
			ИБП значению
			4. Если все в порядке, обратитесь к
			поставщику
73	Отсутствует начальная	Ошибка версии ПО	1. Перезагрузите устройство.
	загрузка		2. Если все в порядке, обратитесь к
			поставщику
81	Неверное количество	Неверно указано количество	1. Убедитесь, что количество батарей
	батарей	подключенных батарей	соответствует указанному в ИБП
82	Ошибка в настройке	Количество подключенных батарей	значению
	указания количества	не соответствует значениям в	2. Проверьте совпадает ли
	батарей	настройках ИБП	конфигурация батарейного блока с
			тем, что указано в ПО

Стандартные ошибки и их решения

Номер	Описание	Причина	Решение
1	После подключения к сети	Нет питания на входе	Проверьте состояние проводки на
	электропитания нет никакой		входе ИБП
	информации на экране дисплея	Нехватка или переизбыток	Измерьте значение напряжения при
		напряжения на входе	помощи вольтметра
2	Сеть электропитания работает,	Переключатель питания	Переведите переключатель питания
	нет значка переменного тока на	ИБП находится в	ИБП в положение «ВКЛ.»
	входе, ИБП работает от батареи	положении «ВЫКЛ.»	
		Провода слабо держатся	Проверьте надежность подключения
		или отсоединились	проводов
3	На ИБП не отображается	Провода слабо держатся	Проверьте надежность подключения
	ошибка, но напряжения нет	или отсоединились	проводов



4	ИБП не запускается после нажатия кнопки 🔟	Слишком быстро отпустили кнопку Перегрузка	Нажмите и удерживайте кнопку Более 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал Отключите все нагрузки и перезапустите устройство
5	ИБП подключен к сети электропитания, но соответствующий значок не горит	Напряжение в сети или ее частота превышают допустимые входные значения ИБП	При помощи мультиметра проверьте значения входного напряжения и частоты сети
6	Батарея быстро разряжается	Используется питание от батареи Батареи не были полностью заряжены	Установите новую батарею Поставьте батарею на заряд от сети электропитания на срок более 8 часов, а затем проверьте еще раз
7	Из ИБП доносятся странные звуки и непонятный запах	Возможны повреждения внутренних компонентов ИБП	Отключите ИБП, отключите питание на входе и свяжитесь с сервисным центром или техподдержкой
8	В режиме работы от батареи на дисплее значок горит желтым, зуммер издает звуковые сигналы, мощности батареи не хватает, ИБП скоро отключится	Низкий уровень мощности батареи, ИБП отключится, на нагрузку перестанет поступать питание	1. Сохраните важную информацию на подключенных устройствах 2. Завершите работу на подключенных устройствах, чтобы избежать повреждения или потери данных 3. Подключите вход ИБП к сети электропитания

Эксплуатация на высоте более 1000м

Нагрузка на больших высотах = Номинальная мощность * понижающий коэффициент (зависит от высоты).

Высота (м)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
Понижающий	100%	95%	91%	86%	82%	78%	74%
коэффициент							



Примечание: при эксплуатации устройства на высотах более 1 000 метров необходимо учитывать понижающий коэффициент. В таблице выше приведены значения понижающего коэффициента в зависимости от высоты.

Управление и коммуникация

ИБП оснащен несколькими коммуникационными портами: RS232, USB, EPO, порт для карты SNMP, порт для карты AS400 «сухого» контакта.

ВНИМАНИЕ: нельзя одновременно использовать SNMP карту и карту AS400 «сухой» контакт. Нельзя одновременно использовать RS232 порт и USB-порт.

Карта SNMP

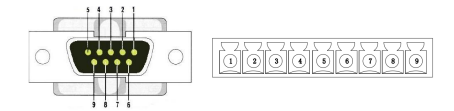
SNMP карта используется для отслеживания ИБП по протоколу TCP/IP. Пользователь может отследить статус и получить информацию об ИБП в режиме реального времени. Более подробную информацию о работе SNMP карты можно найти в руководстве пользователя к карте.

Карта AS400 «Сухой» контакт

Есть два типа разъемов карт AS400 для подключения контакта: разъем DB9, клеммный разъем «сухие контакты».



Максимальная сила тока на выходе для «сухого» контакта составляет 1 А.

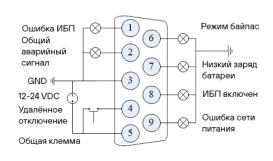


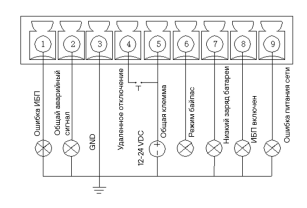
Разъем DB9

Клеммный разъем

Функция	DB9	Клеммный	Описание
Ошибка ИБП	1	1	Разомкнут на общее соединение: ИБП неисправен. Замкнут: ИБП исправен.
Общий аварийный сигнал	2	2	Разомкнут на общее соединение: ИБП в аварийном состоянии Замкнут: ИБП исправен.
GND	3	3	Внутреннее заземление. Используется для подключения внешнего блока питания 12 - 24 В пост. тока.
Удаленное отключение	4	4	Входящий порт. Используется с внешним блоком питания (БП). При подключении к БП переводит ИБП в режим байпаса. ИБП отключается, если возникает неисправность при работе в режиме байпаса.
Общее соединение	5	5	Общее соединение для выходного сигнала. Для входного сигнала необходимо подключение к БП.
Режим байпаса	6	6	Замкнут на общее соединение: ИБП работает в режиме байпаса. Разомкнут, ИБП не работает в режиме байпаса.
Низкий заряд батареи	7	7	Разомкнут от общего соединения: сигнализация о низком заряде батареи. Замкнут: заряд батареи в норме или ИБП не работает в режиме от батареи.
Нормальный режим	8	8	Замкнут от общего соединения, ИБП работает в стандартном режиме.
Ошибка сети питания	9	9	Разомкнут от общего соединения, неисправность сети питания.

Ниже представлена распиновка контактов карт AS400:





Описание разъема карты AS-400 с DB-9

Описание разъема карты AS-400 «сухие контакты»

Авариное отключение питания (ЕРО)

Переключатель ЕРО расположен на задней панели ИБП. По умолчанию данная функция отключена.

При размыкании клеммы ЕРО ИБП отключает питание на выходе во время экстренных ситуаций.



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ С ИБП

Аккумуляторная батарея (АБ) является компонентом системы бесперебойного питания и имеет ограниченный ресурс, заложенный производителем. По мере эксплуатации АБ происходит безвозвратная потеря этого ресурса – максимальной емкости АБ, измеряемой в А*ч, и количества циклов заряда-разряда. Ресурс АБ зависит от конструктивных и эксплуатационных факторов. Конструктивные факторы закладываются производителем АБ и определяют характеристики АБ, такие как: расчетный срок службы, технология изготовления, напряжение разряда и прочие. Эксплуатационные факторы указаны в руководстве по эксплуатации АБ и влияют на срок службы АБ.

При несоблюдении правил эксплуатации и хранения срок службы АБ может стать ниже расчетного срока службы, заявленного производителем. Основные факторы, сокращающие срок службы АБ, приведены ниже.

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ИЗНОСА АБ:

- **1. Естественный износ временем** это естественный непрерывный процесс старения АБ, который происходит за счет коррозии пластин при эксплуатации; скорость старения зависит от температуры и конструкции АБ;
- **2. Циклическая эксплуатация** процесс, при котором каждый переход ИБП в режим работы от АБ сокращает ресурс АБ;
- **3. Сульфатация пластин** химический процесс, который является следствием неправильной эксплуатации, возникает по причине глубоких разрядов АБ или длительного хранения АБ в режиме неполного заряда. Сульфатация может привести к быстрой безвозвратной потери емкости АБ.

Чем больше присутствует факторов, тем быстрее происходит износ АБ.

Оптимальные условия эксплуатации и хранения АБ указаны в инструкции по эксплуатации АБ. Ниже приведены общие указания по хранению, вводу в эксплуатацию и эксплуатации, которые следует соблюдать и учитывать при использовании АБ в составе ИБП.

Время автономной работы источника бесперебойного питания (ИБП) зависит от типа подключенных АБ, их состояния, количества, остаточной емкости, температуры окружающей среды и величины нагрузки. ИБП прекращает питать нагрузку, когда напряжение подключенных АБ падает ниже определенного значения.

ввод в эксплуатацию

Общие указания

- В случаях, когда напряжение шины постоянного тока ИБП выше номинального значения напряжения одного аккумулятора, необходимо обеспечить электрическое соединение нескольких АБ последовательно, чтобы увеличить их суммарное напряжение. Группа последовательно соединенных АБ должен состоять из АБ одного типа, года производства, одинаковой емкости, одного производителя и одной серии АБ данного производителя.
- Убедитесь, что АБ надежно соединены между собой. Момент затяжки резьбовых соединений аккумуляторов должен соответствовать требованиям производителя АБ.
- Убедитесь, что напряжение между крайней положительной и крайней отрицательной клеммой блока АБ соответствует напряжению шины постоянного тока ИБП.
- При первом включении системы бесперебойного питания убедитесь, что характеристики зарядного устройства ИБП соответствуют подключаемым аккумуляторам. Проверьте следующие настройки зарядного устройства ИБП, если они доступны: напряжение заряда, напряжение подзаряда, максимальный ток заряда и глубина разряда АБ.
- Не подключайте к ИБП стартерные и прочие типы АБ, не предназначенные для работы с ИБП.



- При подключении блока АБ к ИБП следуйте руководству по эксплуатации ИБП.
- При эксплуатации АБ с жидким электролитом периодически выполняйте выравнивающий заряд, чтобы избежать стратификации электролита.

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАСХОД РЕСУРСА АБ:

1. Напряжение постоянного заряда

Низкое напряжение постоянного заряда ведет к недозаряду АБ, сульфатации пластин и потери емкости АБ. Высокое напряжение постоянного заряда ведет к перезаряду АБ, повышенному нагреву, ускоренному процессу коррозии пластин.

Устанавливайте в ИБП правильное напряжение постоянного заряда АБ. Напряжение постоянного заряда АБ (float voltage) указано на корпусе АБ, либо в руководстве по эксплуатации АБ.

2. Зарядный ток

В ИБП встроены зарядные устройства, которые предназначены для работы с АБ определенного диапазона емкости в А*ч. Если к таким ИБП подключить блок АБ слишком малой или слишком большой емкости, это приведет к преждевременному выходу из строя АБ ввиду слишком высокого или недостаточного зарядного тока.

Убедитесь, что выбранный вами ИБП поддерживает выбранные АБ. Если ИБП поддерживает настройку уставки максимального зарядного тока, выберите правильное значение исходя из максимального допустимого тока заряда АБ (см. корпус АБ, руководство по эксплуатации АБ).

3. Температура эксплуатации

Эксплуатации при температурах ниже номинальной (20 или 25°C) снижает отдаваемую емкость АБ, кроме этого, при температурах окружающей среды ниже 0°C существует риск замерзания электролита, что может привести к выходу АБ из строя.

Эксплуатации АБ при температурах выше номинальной (20 или 25°C) сокращает срок службы аккумулятора в связи с ускорением процесса коррозии пластин. Увеличение температуры окружающей среды на 10 °C от номинальной (>20 или 25°C) ведет к сокращению срока службы в 2 раза. Пример: 20°C – 10 лет (номинальный срок службы), 30°C – 5 лет, 40°C – 2,5 года и т.д.

Не рекомендуется эксплуатировать АБ при температурах выше 50° С в связи с риском возникновения терморазгона.

Рекомендуемый диапазон эксплуатации АБ: от 5 до 30 °C. При других температурах эксплуатации смотрите руководство по эксплуатации АБ. Не устанавливайте АБ вблизи нагревательных приборов и исключайте попадания прямых солнечных лучей.

4. Циклический режим работы системы бесперебойного питания

Аккумуляторная батарея, в зависимости от типа, имеет определенное производителем количество циклов заряда-разряда до окончания срока службы. Количество циклов зависит от глубины разряда (снятой емкости) и типа АБ.



При отключении сетевого напряжения или выходе его из рабочего входного диапазона ИБП, при котором он может работать и обеспечивать питание нагрузки от сети, происходит переключение питания нагрузки на работу от АБ и расход циклического ресурса АБ. Чем более глубокие циклы разряда, тем меньше циклов сможет отдать АБ.

При эксплуатации АБ в циклическом режиме или частых отключения электроэнергии отдавайте предпочтение АБ с высоким циклическим ресурсом или большей емкости. Например, АБ с технологией TRUE GEL имеет повышенное количество циклов заряда-разряда, а самый высокий ресурс заряда-разряда у литиевых АБ.

5. Нестабильное сетевое напряжение

Если диапазон стабилизации сетевого напряжения ИБП меньше, чем диапазон возможного изменения сетевого напряжения, это может привести к преждевременному износу АБ. Частые скачки и провалы сетевого напряжения приводят к частым переключениям ИБП в режим работы от АБ, в результате чего АБ израсходует свой циклический ресурс (см. п. 4).

При выборе ИБП учитывайте диапазон изменения сетевого напряжения в течение суток.

Например, ИБП с топологией online имеют широкий диапазон стабилизации напряжения, чем ИБП без стабилизации (back ups) и будут реже переключать нагрузку на работу от АБ. Альтернативным решением также может стать установка стабилизатора напряжения перед ИБП.

6. Консервация или временный вывод ИБП из эксплуатации

В случае вывода ИБП из эксплуатации, например на летний или зимний сезон, либо консервации на длительный период времени, отключайте все элементы системы бесперебойного питания друг от друга.

Отключение сетевого напряжения от ИБП или нажатие кнопки выключения ИБП недостаточно для консервации системы, так как в таком состоянии ИБП продолжает потреблять небольшое количество энергии от подключенных АБ. При длительном хранении системы бесперебойного питания это может привести к глубокому разряду и выходу из строя АБ, в результате безвозвратной потери емкости за счет сульфатации.

При консервации системы или временного вывода из эксплуатации системы бесперебойного питания отключите все нагрузки от ИБП, выключите ИБП, отключите ИБП от сети, отключите аккумуляторные батареи от ИБП, обеспечив видимый разрыв электрического соединения (например, отсоединением одной из клемм АБ). В процессе хранения отключенных АБ следует руководствоваться указаниями из раздела ХРАНЕНИЕ.

7. Хранение АБ в разряженном состоянии после аварийного разряда

После пропадания сетевого напряжения ИБП переходит в режим работы от АБ с последующим полным разрядом. Если сетевое напряжение не восстанавливается, то АБ длительно находится в разряженном состоянии. Длительное нахождение АБ в разряженном состоянии является неблагоприятным состоянием для АБ в связи с опасностью развития сульфатации и необратимого уменьшения емкости.

После появления сетевого напряжения убедитесь, что ИБП включился и батарея заряжается. Если известно, что отключение сетевого напряжение длительное (более 3 дней) отключите АБ от ИБП, обеспечив видимый разрыв соединения во избежание глубокого разряда АБ (см. п 6). Как только сетевое напряжение появится подключите АБ обратно к ИБП на заряд.



ХРАНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

В зависимости от типа и производителя АБ условия хранения могут различаться. Изучите руководство по эксплуатации АБ для уточнения условий хранения АБ.

Общие указания по хранению аккумуляторов:

- Храните аккумуляторы в сухом, крытом, непромерзающем месте. Избегайте помещений со значительными перепадами температур и высокой влажностью
- Аккумуляторы следует хранить в вертикальном положении
- Храните аккумуляторы в помещениях с температурой от +5 до +45 °C
- Аккумуляторы следует помещать на хранение в заряженном состоянии. Зарядите аккумуляторы с помощью ИБП в течение не менее 16 часов.
- Каждые 6 (шесть) месяцев хранения при температуре хранения до +20°С и каждые 3 (три) месяца при температуре хранения более +20°С следует заряжать аккумулятор (не менее 16 часов)
- Не допускайте попадания на аккумулятор прямых солнечных лучей, воды и металлических предметов
- Каждые 3 месяца протирайте аккумуляторы влажной ветошью



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

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.

Гарантия не распространяется на 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, высыхания/выкипания и вздутия аккумуляторных батарей по причине некорректной эксплуатации. Указания по эксплуатации аккумуляторных батарей с ИБП находятся в данном руководстве по эксплуатации.

Потребитель несет всю ответственность за последствия при эксплуатации оборудования не по назначению или не в соответствии с текущим руководством по эксплуатации.

Незнание правил эксплуатации ИБП и аккумуляторных батарей не освобождает Вас от ответственности при возникновении неисправности ИБП и выработке ресурса АБ.

STARK COUNTRY и её сотрудники не несут ответственность за периферийные устройства, которые подключаются к источникам бесперебойного питания.

STARK COUNTRY и её сотрудники не несут ответственность за причинённый вред здоровью и прочий вред, нанесённый в ходе неправильной эксплуатации системы бесперебойного питания.

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:

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 вправе отказать в рассмотрении рекламации!

- 2. Неисправный ИБП следует отправить самостоятельно или через дилера (продавца) в адрес сервисной службы STARK COUNTRY. К оборудованию прилагаются 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 COUNTRY: help@stark-ups.ru.
- 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 возвращаемой продукции при перевозке.
- 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 акте.
- 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 также возмещаются сервисной службой. Срок гарантийного ремонта не может превышать 45 календарных дней с момента поступления ИБП в сервисную службу.

После выполнения ремонтных работ гарантийный период ИБП не меняется.

Негарантийный ремонт ИБП осуществляется после получения сервисной службой полной оплаты стоимости ремонта. Сервис производит ремонтные работы в течение 3 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 на депозит в порядке, предусмотренном статьей 327 Гражданского кодекса РФ.

Гарантия на ремонтные работы составляет 6 месяцев.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

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





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

