

Источник
Бесперебойного
Питания

ИМПУЛЬС

СПРИНТЕРЗ1
СТАЙЕРЗ1
10-20 кВА



Версия 1.1.001, 2018 г.

Введение

Благодарим Вас за приобретение источника бесперебойного питания ИМПУЛЬС серии СПРИНТЕР31 / СТАЙЕР31.

Настоящее изделие представляет собой однофазный программируемый высокочастотный источник бесперебойного питания (ИБП) архитектуры онлайн с двойным преобразованием напряжения. ИБП разработан нашей научно-исследовательской группой, имеющей большой опыт работы с ИБП. Данный ИБП отвечает высоким требованиям современных потребителей благодаря превосходным электротехническим характеристикам, оптимальному интеллектуальному контролю, сетевым функциям управления, привлекательному внешнему виду и соответствию требованиям стандартов по электромагнитной совместимости и безопасности.

Перед установкой изделия следует внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией. В ней представлена вся информация, необходимая для эксплуатации настоящего изделия.

Все права защищены.

Примечание: ввиду постоянного совершенствования конструкции и технологии изготовления нашей продукции, возможны улучшения характеристик без предварительного уведомления, не влияющие на надежность и безопасность эксплуатации. За подробной информацией по продукции Вы можете обратиться к изготовителю:

Содержание

1 / Безопасность



| | |
|--|---|
| 1.1. Меры безопасности..... | 5 |
| 1.2. Указания по технике безопасности..... | 5 |
| 1.3. Символы, используемые в этом руководстве..... | 6 |

2 / Описание



| | |
|---------------------------------|---|
| 2.1. Применение..... | 7 |
| 2.2. Модельный ряд..... | 7 |
| 2.3. Блок-схема системы..... | 7 |
| 2.4. Основные преимущества..... | 8 |
| 2.5. Внешний вид ИБП..... | 9 |

3 / Установка ИБП



| | |
|--|----|
| 3.1. Распаковка и проверка..... | 11 |
| 3.2. Процедура установки..... | 11 |
| 3.2.1. Рекомендации по установке..... | 11 |
| 3.2.2. Установка..... | 13 |
| 3.3. Подключение параллельной системы..... | 17 |

4 / Эксплуатация



| | |
|---|----|
| 4.1. Режимы работы..... | 19 |
| 4.1.1. Режим двойного преобразования..... | 19 |
| 4.1.2. Обходной режим (байпас)..... | 19 |
| 4.1.3. Режим работы от аккумуляторов..... | 19 |
| 4.1.4. Энергосберегающий режим (ECO)..... | 20 |
| 4.2. Управление..... | 20 |
| 4.2.1. Включение..... | 20 |
| 4.2.2. Установка параметров..... | 20 |
| 4.2.3. Начало работы..... | 21 |
| 4.2.4. Отключение инвертора..... | 22 |
| 4.2.5. Выключение электропитания..... | 22 |
| 4.2.6. Панель управления..... | 22 |
| 4.2.7. ЖК-дисплей..... | 22 |
| 4.3. Переключение между режимами работы..... | 29 |
| 4.3.1. Переход в обходной режим при перегрузке..... | 29 |
| 4.3.2. Из нормального режима в режим работы от аккумуляторов..... | 30 |
| 4.3.3. Переход в обходной режим по превышению температуры..... | 30 |
| 4.3.4. Короткое замыкание на выходе..... | 30 |
| 4.4. Мониторинг ИБП..... | 30 |
| 4.5. Меню управления ЖК-дисплея..... | 30 |
| 4.5.1. Рабочее состояние и режим(ы)..... | 30 |
| 4.5.2. Аварийные сигналы..... | 31 |

5 / Настройка звукового сигнала



- 5.1. Настройка идентификатора ИБП
при параллельной работе.....34
- 5.2. Обслуживание аккумуляторных батарей..34
- 5.3. Визуальная проверка.....35
- 5.4. Проверка состояния ИБП.....35
- 5.5. Проверка функций.....35

6 / Поиск неисправностей



- 6.1. Поиск неисправностей.....36

Приложение 1

Описание коммуникационного порта USB.....38

Приложение 2

Описание коммуникационного порта RS232...39

Приложение 3

Спецификация.....40

Приложение 4

Опции.....42

1 / Безопасность



1.1. | Меры безопасности

Указания по технике безопасности – сохраните инструкцию.

Внутренние детали и узлы ИБП находятся под опасным напряжением и могут иметь горячую поверхность. При установке, эксплуатации и обслуживании изделия необходимо следовать указаниям местных норм и правил по технике безопасности и соответствующего законодательства. Пренебрежение такими правилами может привести к получению пользователем травм или повреждению оборудования. Указания по технике безопасности, приводимые в настоящей инструкции, дополняют аналогичные местные нормы и правила по безопасности. Наша компания не несет ответственности за ущерб, полученный в результате пренебрежения указаниями по технике безопасности.

1.2. | Указания по технике безопасности

1. Перед началом работы с ИБП выполните заземление.
2. ИБП не подлежит ремонту пользователем. Не вскрывайте корпус ИБП – благодаря наличию внутренних батарей на выходе может присутствовать опасное напряжение, даже если устройство не подключено к электросети.
3. Обслуживание аккумуляторных батарей должно производиться персоналом, осведомленным о работе с батареями и необходимых мерах предосторожности, или под наблюдением такого персонала.
4. При замене батарей необходимо устанавливать батареи или батарейные блоки того же типа и в том же количестве.
5. **ОСТОРОЖНО:** Не помещайте батареи в огонь, это может привести к их взрыву. Утилизируйте неисправные аккумуляторы на предприятиях по переработке вторичного сырья.
6. **ОСТОРОЖНО:** Не вскрывайте батареи и не нарушайте их целостности, вытекший электролит может быть токсичным и представлять опасность для глаз и кожи. При попадании его на кожу или в глаза необходимо немедленно смыть водой и обратиться к врачу.
7. Устройство предназначено для эксплуатации в условиях контролируемой окружающей среды. На срок службы и надежность работы ИБП влияют условия эксплуатации и хранения. Избегать длительной работы ИБП в следующих условиях:
 - в помещениях с повышенной или пониженной влажностью и температурой. Рекомендуемая температура 0~40 °С, относительная влажность воздуха 5~95%;

- в местах прямого попадания солнечных лучей или вблизи источников тепла;
 - в местах с повышенной вибронгрузкой, которая может деформировать ИБП;
 - в местах с повышенным содержанием агрессивных газов, горючих газов, пыли и пр.
8. Во избежание перегрева внутренних деталей и узлов ИБП и, соответственно, снижения срока службы изделия необходимо обеспечить в месте установки ИБП свободный доступ воздуха.

1.3. | Символы, используемые в этом руководстве



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Опасность поражения электрическим током



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указания на процедуры или условия, несоблюдение которых представляет опасность повреждения оборудования.

2 / ОПИСАНИЕ



2.1. | Применение

ИБП данной серии предназначены для надежного обеспечения электропитанием переменного тока высокого качества различного ответственного оборудования. Он может применяться для групп компьютеров и серверов, коммутаторов и прочего телекоммуникационного оборудования.

2.2. | Модельный ряд

| Мощность | 10 кВА | | 15 кВА | 20 кВА |
|------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| Модель | СПРИНТЕРЗ1-10 | СТАЙЕРЗ1-10 | СТАЙЕРЗ1-15 | СТАЙЕРЗ1-20 |
| Примечание | С внутренними аккумуляторами | Подключение внешних батарейных блоков | Подключение внешних батарейных блоков | |

2.3. | Блок-схема системы

Система может работать как отдельное устройство, так и параллельно для повышения мощности или увеличения надежности путем резервирования.

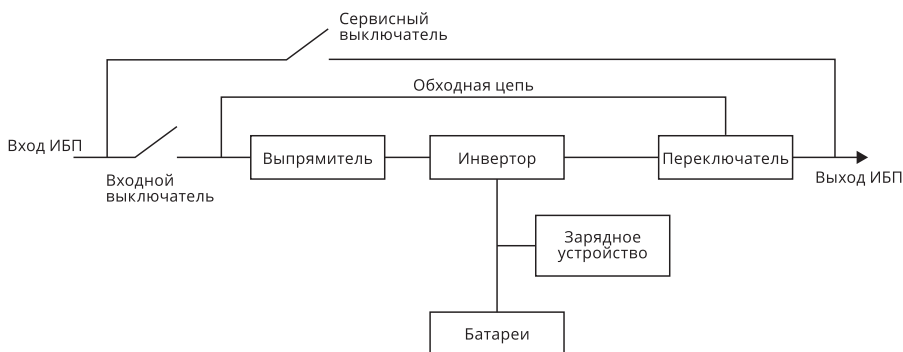


Рис. 1-1 Блок-схема ИБП

2.4. | Основные преимущества

Данная серия является современными онлайн ИБП с выходным напряжением в виде «чистой» синусоиды, обладающими следующими преимуществами:

- Благодаря использованию технологии высокочастотного двойного преобразования качество выходного напряжения не зависит от состояния входной электросети. Система имеет высокий коэффициент выходной мощности, широкий диапазон входных напряжений и может применяться в местах с низким качеством напряжения электросети.
- Полный цифровой контроль ИБП цифровым сигнальным процессором (DSP) обеспечивает высокую надежность, возможность самодиагностики и защиты от аварийных ситуаций.
- Трехфазный вход позволяет равномерно нагружать входную электросеть.
- Интеллектуальное управление зарядом аккумуляторных батарей продляет их срок службы.
- ЖК-дисплей и светодиодная мнемосхема наглядно представляет состояние системы и рабочие параметры как входное/выходное напряжение, частоту, уровень нагрузки, температуру внутри ИБП и др.
- Удобное удаленное управление по локальной сети при установке внутренней карты SNMP или использовании специального программного обеспечения (карта приобретается отдельно).
- Возможность установки ручного выключателя сервисного обслуживания для выполнения технических работ без прерывания питания нагрузки.
- Конструкция, удобная для проведения ремонта и обслуживания.

2.5 / Внешний вид ИБП

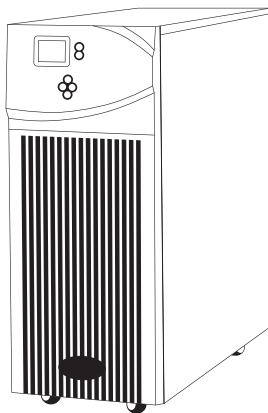
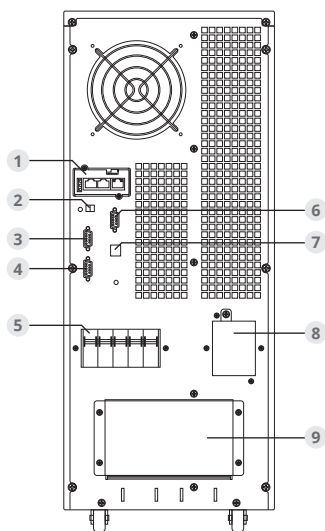
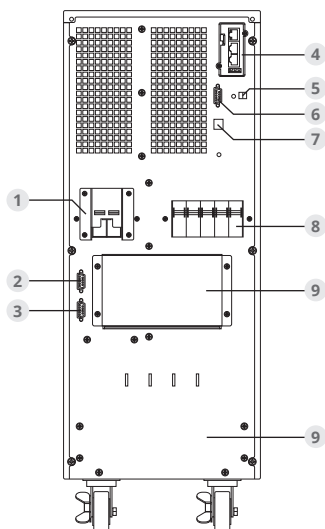


Рис. 1. Внешний вид ИБП



Задняя панель моделей 10/15/20 кВА с внешними АКБ

1. Внутренний слот для установки карт расширения
2. Порт аварийного отключения (EPO)
3. Порт параллельной работы 1
4. Порт параллельной работы 2
5. Входной и выходной автоматические выключатели
6. Порт COM
7. Порт USB
8. Переключатель сервисного обслуживания (закрыт)
9. Клеммы подключения входа, выхода, внешних АКБ (закрыты)



Задняя панель модели 10 кВА со встроенными АКБ

1. Переключатель сервисного обслуживания
2. Порт параллельной работы 1
3. Порт параллельной работы 2
4. Внутренний слот для установки карт расширения
5. Порт аварийного отключения (EPO)
6. Порт COM
7. Порт USB
8. Входной и выходной автоматические выключатели
9. Клеммы подключения входа, выхода, внешних АКБ (закрыты)

3 / Установка ИБП



3.1. | Распаковка и проверка

1. Во избежание повреждений погрузка и разгрузка ИБП, а также доставка его на место установки должна осуществляться без снятия заводской упаковки. Повреждения, полученные ИБП при нарушении правил доставки, не покрываются гарантийными обязательствами. ИБП должен транспортироваться только в вертикальном положении. Не допускается ронять ИБП или класть его на боковую сторону. При извлечении ИБП из упаковки не наклоняйте его.
2. Проверьте внешний вид ИБП на предмет повреждений при транспортировке. При обнаружении повреждений не включайте ИБП, немедленно обратитесь к поставщику.
3. Проверьте комплектность поставки в соответствии с отгрузочной ведомостью, в случае отсутствия каких-либо компонентов, обратитесь к поставщику.

3.2. | Процедура установки

3.2.1. Рекомендации по установке:

- Разместите ИБП на ровной поверхности рядом с защищаемым оборудованием.
- Предусмотрите свободное пространство не менее 20 см между ИБП и стенами, оборудованием или другими объектами. Не блокируйте вентиляционные отверстия ИБП, размещенные на передней и задней панели. Обеспечьте достаточный приток воздуха во избежание превышения температуры на внутренних элементах ИБП.
- Не подвергайте ИБП воздействию высоких температур, воды, горючих или коррозионных газов, пыли, прямых лучей солнечного света и взрывоопасных веществ.
- Не устанавливайте ИБП вне помещений.
- Необходимо установить на входной и батарейной линиях трехполюсной автоматический выключатель 125 А / 400 В и двухполюсной выключатель 125 А / 400 В на выходной линии.
- Рекомендуется применять выходное внешнее распределяющее устройство для снижения влияния различных нагрузок друг на друга.
- Для закрепления ИБП, пожалуйста, заблокируйте колесики, переместив фиксирующую пластину на каждом колесе.
- К ИБП может подключаться компьютерное оборудование, линейная нагрузка и нагрузка с малой индуктивностью. По другим типам нагрузок проконсультируйтесь с поставщиком.
- Суммарная пиковая потребляемая мощность подключенного оборудования должна быть меньше номинальной мощности ИБП.

- Для безопасности пользователя и подключенного оборудования выберите правильную конфигурацию кабелей:

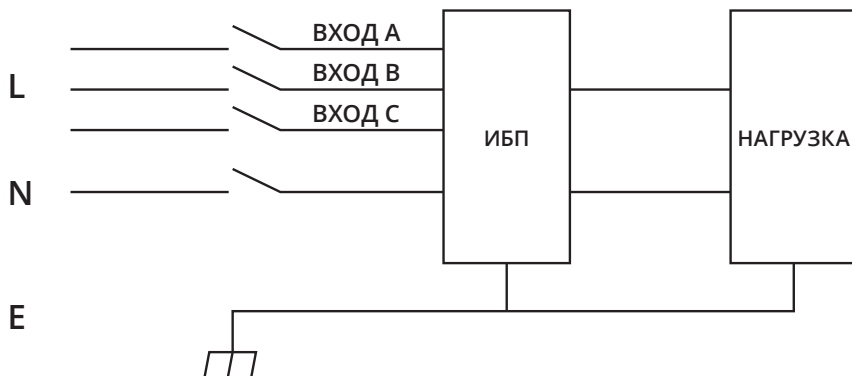


Рис. 2. Правильная конфигурация электропитания

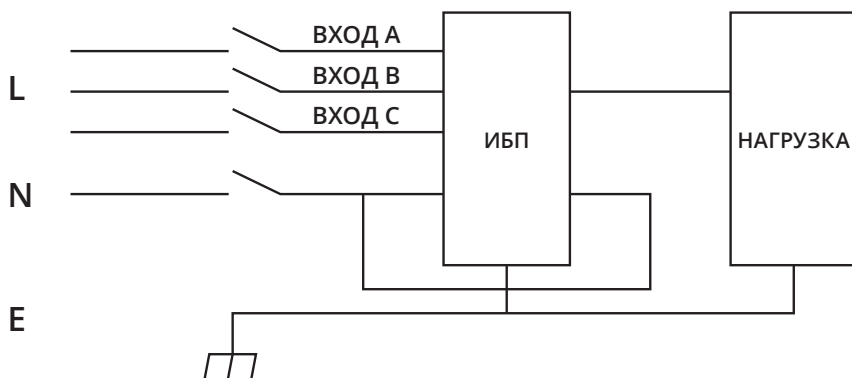


Рис. 3. Неправильная конфигурация электропитания

3.2.2. Установка

Подключение внешних батарейных блоков (для моделей с возможностью увеличения времени автономной работы)

1. Убедитесь, что количество аккумуляторов соответствует спецификации (от 16 до 20 штук АКБ 12 В). Измерьте напряжение батарейного блока после выполнения соединений.



ВНИМАНИЕ

Не используйте аккумуляторы разной емкости и производителей, не устанавливайте старые и новые аккумуляторы.

2. Выключатель на батарейном блоке должен находиться в выключенном состоянии.
3. Откройте крышку соединителей, используя мультиметр, убедитесь, что постоянное напряжение на клеммах батарейных соединителей ИБП отсутствует.
4. Подключите батарейный блок, соединив положительный полюс, общий и отрицательный полюс с соответствующими контактами на батарейном блоке (БАТ +, БАТ N, БАТ -). Во избежание повреждения оборудования не путайте полярность.
5. Измерьте напряжение на батарейном блоке после завершения подключения, оно должно быть примерно 192/216/240 В постоянного тока. Измерьте напряжение между общей точкой, положительным и отрицательным полюсом батарей, оно должно быть примерно 96/108/120 В постоянного тока.



ВНИМАНИЕ

Рекомендуется подключать или заменять аккумуляторы при отключенной системе. Не путайте полярность при замене аккумуляторов на работающем ИБП.



ВНИМАНИЕ!

Не допускается эксплуатация ИБП без аккумуляторных батарей.

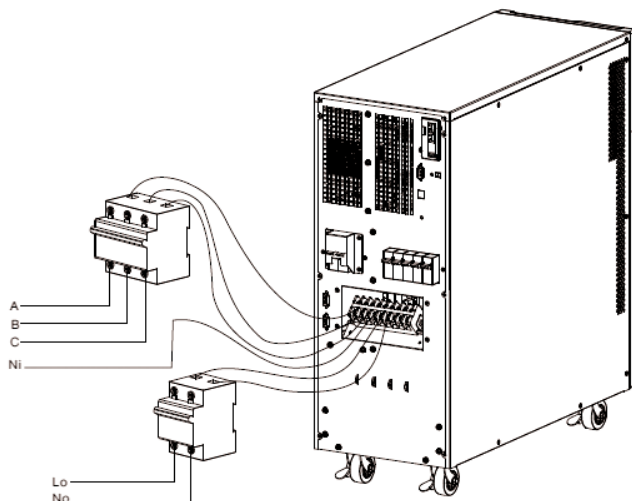


Рис. 4. Подключение дополнительной аккумуляторной батареи
к ИБП 10 кВА со встроенными батареями

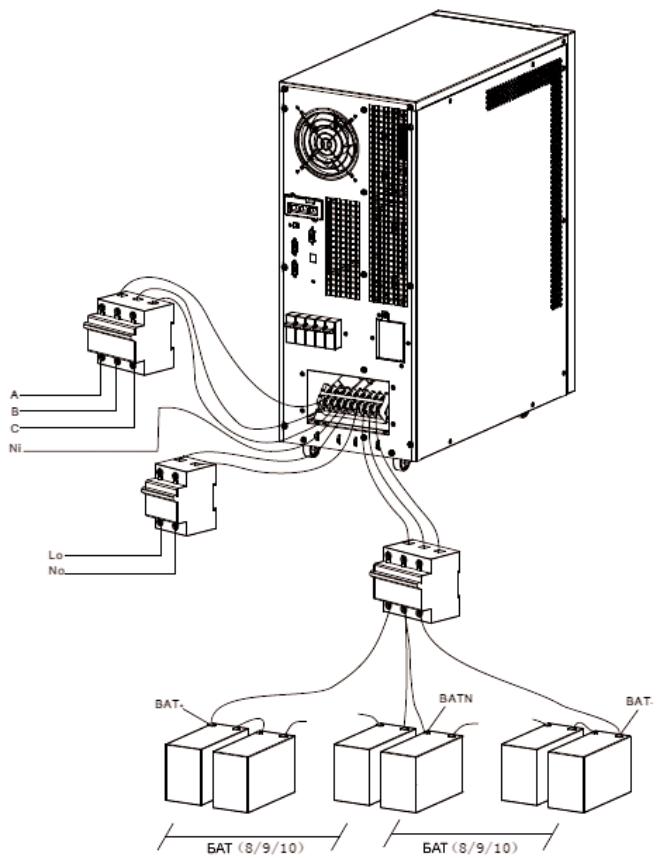


Рис. 5. Подключение внешней аккумуляторной батареи к ИБП 10/15/20 кВА без встроенных АКБ

Подключение входа и выхода ИБП

Для подключения ИБП мощностью 6 кВА необходимо использовать медный кабель не менее 10AWG, для ИБП мощностью 10 кВА не менее 8AWG, включая входной/выходной и батарейный кабели.

1. Выключите все автоматические выключатели перед подключением кабелей;
2. Снимите крышку клеммной колодки, следуйте рисунку 6 для подключения кабелей;

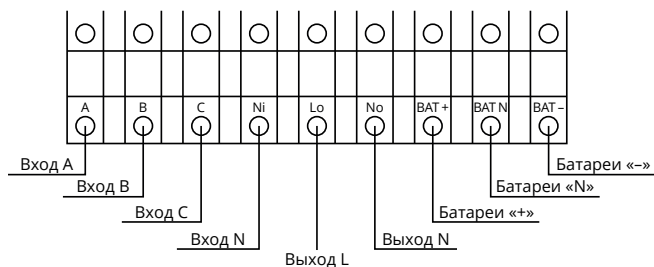


Рис. 6. Подключение к клеммной колодке



ВНИМАНИЕ

Для надежности соединения используйте наконечники кабеля.
Не меняйте местами входы L (фаза) и N (нейтраль).
Во избежание перегрузки не подключайте ИБП к сетевой розетке.

3. Подключите выходы ИБП L, N и заземление к контактам L, N и заземления нагрузки через распределяющее устройство. Затяните соединительные винты и установите крышку клеммной колодки.



ОСТОРОЖНО!

Пожалуйста, подключите заземление перед выполнением любых операций.



ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения оборудования и аварий в электросети пуско-наладочные работы должны производиться техническими специалистами авторизованными производителем.

Подключение коммуникационных кабелей ИБП

1. Для подключения ИБП к компьютеру можно использовать USB-кабель из комплекта.
2. Если Вы приобрели SNMP-карту необходимо выполнить следующие операции:
 - a. Снимите заглушку внутреннего слота расширения на задней панели ИБП и сохраните ее для дальнейшего использования.
 - b. Вставьте карту SNMP и затяните два фиксирующих винта.
 - c. Подключите к ИБП сетевой кабель.
 - d. Для настройки SNMP-карты обратитесь к руководству по эксплуатации карты.

3.3. | Подключение параллельной системы

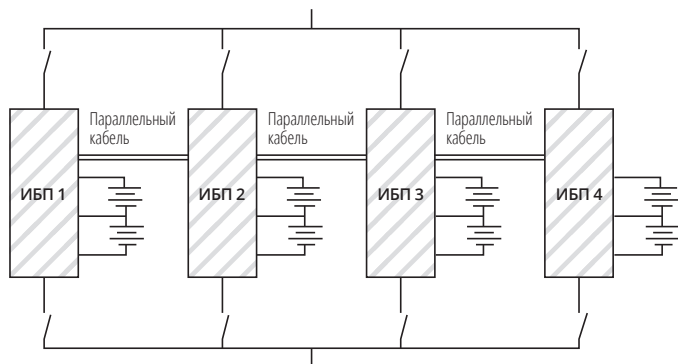


Рис. 7. Параллельная система

Перед началом работ убедитесь, что все автоматические выключатели находятся в выключенном состоянии и на выходе ИБП отсутствует напряжение.



ВНИМАНИЕ

Надежно подключите контакты A/V/C/N/L и заземление. Задайте настройки батарейного блока для каждого ИБП в параллельной системе. Также возможно использование общего батарейного блока.

Требования к внешним соединительным кабелям:

- Для ИБП 10 кВА к каждому из ИБП должны быть не менее 10AWG или 6 мм². Общее сечение кабелей параллельной системы N*6 мм².
- Для ИБП 15 кВА к каждому из ИБП должны быть не менее 8AWG или 10 мм². Общее сечение кабелей параллельной системы N*10 мм².
- Для ИБП 20 кВА к каждому из ИБП должны быть не менее 6AWG или 16 мм². Общее сечение кабелей параллельной системы N*16 мм².

где N – количество ИБП в параллельной системе.

Убедиться в том, что кабели имеют минимально необходимую длину для снижения возможных потерь и помех.

4 / ЭКСПЛУАТАЦИЯ



4.1. | Режимы работы

ИБП может работать в режиме двойного преобразования от электросети, обходном режиме, режиме питания от аккумуляторов и энергосберегающем режиме (ECO).

4.1.1. Режим двойного преобразования

Если входная электросеть находится в пределах рабочего диапазона и уровень нагрузки не превышает номинальную мощность ИБП, нагрузка будет питаться от инвертора. В то же время будет происходить заряд аккумуляторов. На панели управления будут постоянно светиться светодиодные индикаторы электросети и инвертора (зеленого цвета).



ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, примите во внимание, если электропитание на вход ИБП подается от генератора:

1. Не включайте нагрузку до включения ИБП. После того как ИБП включится и выйдет в устойчивый режим, последовательно включите все нагрузки. Рекомендуется, чтобы суммарная потребляемая мощность всего подключенного оборудования была на 30% меньше мощности генератора.
2. Рекомендуется выбирать мощность генератора в 1,5-2 раза больше мощности ИБП.

4.1.2. Обходной режим (байпас)

Если электросеть подключена и ИБП не включен, или же произошла перегрузка ИБП при включении, он переходит в обходной режим. Питание нагрузки осуществляется напрямую от электросети, производится заряд аккумуляторов и светится индикатор обходного режима (зеленого цвета). Но, если напряжение и частота на входе обходной цепи выходят за пределы заданных значений, ИБП не переходит в обходной режим и питание на нагрузку не подается.

4.1.3. Режим работы от аккумуляторов

Если значения входного напряжения или частоты выходят за пределы нормального диапазона или электропитание полностью отсутствует, работа выпрямителя и зарядного устройства останавливается. Электропитание нагрузки осуществляется инвертором за счет энергии аккумуляторных батарей. На панели управления горят индикаторы инвертора и батарей зеленого цвета, звуковой сигнал издается каждые 3 секунды.

В режиме работы от аккумуляторов, если напряжение понижается и достигает заданного порогового значения, система выдает предупреждение о низком заряде батарей, звуковой сигнал начинает издаваться раз в секунду и на ЖК-дисплее отображается предупреждение о низком заряде батарей.



ВНИМАНИЕ

При первом использовании ИБП заряжайте аккумуляторы не менее 8 часов, поскольку для них характерен саморазряд, даже если они были полностью заряжены при отгрузке с завода.

4.1.4. Энергосберегающий режим (ECO)

При отсутствии серьезных проблем с качеством электросети ИБП может быть настроен для работы в энергосберегающем режиме. В нормальных условиях нагрузка питается через обходную цепь. Если напряжение электросети отклоняется от нормального диапазона, ИБП переходит в режим двойного преобразования. При работе в энергосберегающем режиме КПД ИБП намного выше.

4.2. | Управление

Для эксплуатации ИБП не требуется специального обучения. Достаточно изучить руководство пользователя и следовать приведенным в нем инструкциям.

4.2.1. Включение

Если все соединения выполнены правильно, включите входной выключатель электросети и выключатель обходной цепи. Если используется внешний батарейный блок, перед включением входного выключателя электросети включите выключатель батарейного блока. Начнут вращаться вентиляторы, и ИБП будет выполнять самодиагностику. После окончания самодиагностики будет выдан двойной звуковой сигнал. ИБП перейдет в обходной режим, загорятся индикаторы электросети и обходной цепи на передней панели (зеленые), затем произойдет переключение в режим работы от инвертора.

4.2.2. Установка параметров

Проверьте информацию, отображаемую на ЖК-дисплее, нажимая кнопки стрелка вправо или влево, нажмите Выход (ESC) для выхода из главного меню. Перейдя к интерфейсу установки настроек, нажмите Ввод (ENT) для входа в меню для настройки таких параметров как плавающее напряжение заряда, напряжение ускоренного заряда, функции температурной компенсации, ёмкости батарей (для моделей с внешним батарейным блоком).

4.2.3. Начало работы

Работа от электросети

1. Нажмите кнопку Вкл. (On) и удерживайте ее в течение 1 секунды до звукового сигнала. Через несколько секунд индикатор обходной цепи погаснет и загорится индикатор инвертора. ИБП перейдет в режим работы от электросети.



ВНИМАНИЕ

При включенной функции автозапуска ИБП может включиться автоматически при восстановлении питания от электросети, если ИБП был выключен по разряду аккумуляторов.

2. После того как ИБП перешел в нормальный режим, постепенно увеличьте уровень нагрузки. Уровень нагрузки ИБП можно проверить на ЖК-дисплее.
3. При перегрузке системы звуковой сигнал издается два раза в секунду и на ЖК-дисплее отображается аварийный сигнал перегрузки. Пожалуйста, незамедлительно уменьшите уровень нагрузки. Для нагрузки с непредсказуемым изменением потребляемой мощности рекомендуется загрузка ИБП не более 70% во избежание нарушения нормальной работы.



ВНИМАНИЕ

Если ИБП переходит в обходной режим по причине перегрузки несколько раз в течение часа, он будет оставаться в обходном режиме до переключения на инвертор вручную или автоматического перехода на инвертор, если в течение часа не будет случаев перегрузки.

Режим работы от аккумуляторов

ИБП может быть включен от аккумуляторов даже при отсутствии напряжения в электросети («холодный» старт).

1. Нажмите кнопку Вкл.(On) и удерживайте в течение 1 секунды до звукового сигнала. После завершения самодиагностики загорятся индикаторы батареи и инвертора. В режиме работы от аккумуляторных батарей ИБП будет издавать звуковой сигнал каждые 3 секунды.
2. Подключите нагрузку как описано выше для режима работы от электросети.



ВНИМАНИЕ

При возникновении перегрузки незамедлительно уменьшите нагрузку, в противном случае через некоторое время может произойти отключение ИБП.

4.2.4. Отключение инвертора

1. При работе от электросети нажмите кнопку Выкл. (Off) и удерживайте ее 1 секунду до звукового сигнала. Индикатор инвертора погаснет и загорится индикатор обходной цепи. ИБП перейдет в обходной режим.
2. При отсутствии питания от электросети нажмите кнопку Выкл. (Off) и удерживайте ее 1 секунду до звукового сигнала. Выходное напряжение ИБП отключится и на ЖК-дисплее отобразится сообщение о выключении.

4.2.5. Выключение электропитания

После выключения инвертора отключите выключатели электросети и батарейного блока. Панель ЖК-дисплея будет отключена и вентиляторы на ИБП остановятся. Если подключен батарейный блок, для полной остановки системы потребуется 30 секунд.

При выключении ИБП будет отключено питание подключенного оборудования.

4.2.6. Панель управления

На панели управления ИБП расположен ЖК-дисплей, светодиодная мнемосхема и кнопки управления (см. Рис. 8). Она позволяет отображать информацию о рабочем состоянии ИБП, аварийные сигналы, текущие настройки и т.п.

Панель управления с ЖК-дисплеем включает:

1. Пять зеленых и один красный светодиодный индикатор
2. ЖК-панель управления, отображающая 4 строки цифр и английских букв
3. Кнопки: Вкл.(On), Выкл.(Off), Выход(ESC), Ввод(Enter) и стрелки влево, вправо.

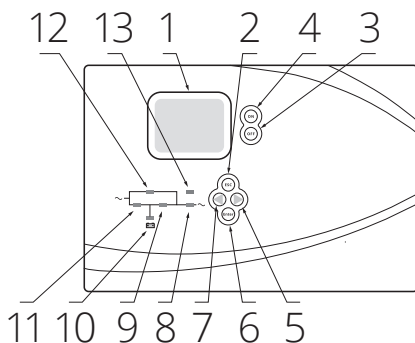


Рис. 8. Внешний вид панели управления с ЖК-дисплеем

1. ЖК-дисплей
2. Кнопка Выход (ESC)
3. Кнопка Выкл.(Off)
4. Кнопка Вкл.(On)
5. Кнопка перемещения вправо или вниз
6. Кнопка Ввод и сохранение (Enter)
7. Кнопка перемещения влево или вверх
8. Индикатор выхода
9. Индикатор инвертора
10. Батарейный индикатор
11. Индикатор электросети
12. Индикатор обходной цепи
13. Аварийный индикатор

Описание светодиодных индикаторов:

1. Аварийный индикатор (красный): Загорается при возникновении сбоя или неисправности в работе ИБП. В нормальном режиме не светится.
2. Индикатор электросети (зеленый): Постоянно светится, если электросеть в норме, при отсутствии электросети не горит. Если напряжение электросети за пределами рабочего диапазона ИБП индикатор мигает.
3. Индикатор работы инвертора (зеленый): Постоянно светится, если нагрузка питается от инвертора, при выключенном инверторе не горит. При перегрузке мигает.
4. Индикатор обходной цепи байпас (зеленый): Постоянно светится, если ИБП питает нагрузку через обходную цепь, в противном случае не горит. Если входное напряжение выходит за пределы нормального диапазона индикатор мигает.
5. Батарейный индикатор (зеленый): Постоянно светится при работе ИБП от аккумуляторов, в противном случае не горит. Мигает при низком или высоком напряжении аккумуляторов или если они отключены.
6. Индикатор выхода (зеленый): Светится при наличии выходного напряжения, в противном случае не горит.

Отображение на ЖК-дисплее

1. Рабочие параметры

Входное напряжение/частота, выходное напряжение/частота/ток/уровень нагрузки, выходная мощность, напряжение инвертора, напряжение на аккумуляторах и оставшееся время работы, напряжение шины постоянного тока и время работы от батарей, температура внутри ИБП.

2. Аварийная информация (приоритеты от высокого до низкого)

Отображается информация о выключении, ошибке вспомогательного источника питания, замыкании на выходе, ошибке инвертора, ошибке выпрямителя, превышении температуры, перегрузке, ошибке зарядного устройства, неисправности аккумуляторов, низком заряде аккумуляторов, готовности к выключению и ошибке на выходе.

3. Установка параметров

Настройки меню, установка рабочего режима, установка емкости батарей, номер ID ИБП в параллельной системе, значение выходного напряжения и частоты, диапазон напряжения обходной цепи, включение звукового сигнала.

- Напряжение ускоренного заряда 2.30 до 2.35 В на ячейку, напряжение плавающего заряда 2.20 до 2.29 В на ячейку (используйте ПК для настройки);
- Установки емкости батарей включают емкость каждого аккумулятора в Ач, количество аккумуляторов в линейке от 16 до 20, количество параллельно подключенных групп аккумуляторов;
- Настройки параллельно работающих ИБП;
- Установка номера ID ИБП;
- Установка количества ИБП.

Описание кнопок

| Кнопка | Описание |
|-------------|--|
| Вкл. (ON) | Если нажать и удерживать в течение 1 секунды при выключенном ИБП запускается инвертор. |
| Выкл. (OFF) | Если нажать и удерживать в течение 1 секунды при включенном ИБП инвертор выключается. Если обходная цепь в норме, подключенная к выходу нагрузка будет питаться через обходную цепь. |
| Ввод (ENT) | Подтверждение операции |
| Выход (ESC) | Отмена или переход к предыдущему меню |
| ◀ | Переход к другому разделу меню или параметру |
| ▶ | Переход к другому разделу меню или параметру |

Таблица расшифровки сообщений на дисплее

| Описание | Сообщение |
|--|---------------------------|
| Инициализация | CurState: Init |
| Нет выходного напряжения | No-Out |
| Работа через обходную цепь | Bypass |
| Работает выпрямитель | Mains |
| Режим работы от аккумуляторов | Battery |
| Тестирование аккумуляторов | Testing |
| Запуск | Startin |
| Режим энергосбережения (ECO) | CurState : ECO |
| Режим аварийного отключения (EPO) | CurState: EPO |
| ИБП в режиме сервисного обслуживания | CurState: M-Byp |
| Ошибка ИБП | CurState:Fault |
| Заряд батарей плавающим напряжением | Battery Charging |
| Ускоренный заряд батарей | Battery Boost |
| Включение/Выключение инвертора | Inverter ON/ Inverter OFF |
| Главный ИБП | Inver Master |
| Выключатель обслуживания замкнут или разомкнут | SWMB ON/ SWMB OFF |

4.2.7. ЖК-дисплей

1. При подключении электропитания или «холодном» запуске от аккумуляторных батарей отображается основной интерфейс, изображенный на рисунке 9.

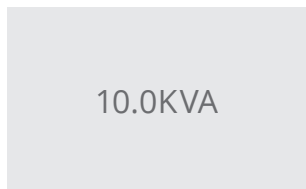


Рис. 9. Основной интерфейс

2. Нажмите кнопки Выход (ESC) ◀ или ▶ для перехода в интерфейс основного состояния как показано на рисунке 10.

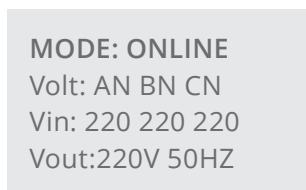


Рис. 10. Интерфейс основного состояния

3. Нажмите кнопку Ввод (ENT) для перехода в основное меню как показано на рисунке 11.

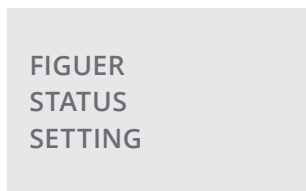


Рис. 11. Основное меню

4. При нажатии кнопки Ввод (ENT) на ЖК-дисплее появится пиктограмма стрелки, затем можно выбрать нажатием кнопок стрелка влево и стрелка вправо информацию о параметрах, статусе или настройках.
5. Выберите и подтвердите информацию о параметрах, которая будет отображена подробно. Она может содержать подробную информацию о входе и выходе переменного тока, инверторе, батарее, шине постоянного тока, параллельной работе, температуре, как показано на рисунках с 12 по 21 ниже.

FIGURE
Mains-V
A:220.0 B:220.1
C:220.0 50.0Hz

Рис. 12. Вход, напряжение

FIGURE
Mains-A
A:0.0 B: 0.0
C:0.0

Рис. 13. Вход, ток

FIGURE
Output
220.0V 0.0A
50.0Hz Load: 0%

Рис. 14. Выход

FIGURE
Output
0KW 0KVA

Рис. 15. Выход

FIGURE
Invert
220.0V 50.0HZ

Рис. 16. Инверто

FIGURE
P Battery
0V 0.0A
0min 0%

Рис. 17. Батареи

FIGURE
N Battery
0V 0.0A
0min 0%

Рис. 18. Батареи

FIGURE
BUS
-370V +370V
CAP: 0Hour

Рис. 19. Шина DC

FIGURE
Parallel
ID: 1
P Amount: 0

Рис. 20. Параллельн. ИБП

FIGURE
Temperature °C
PFC:27 INV:27
ENV:27

Рис. 21. Температура

6. Выберите и подтвердите информацию о статусе, которая будет отображена подробно, включая информацию о текущем режиме, аварийную информацию, коды, мощность и версию ПО как показано на рисунках 22 и 23.

STATUS
Code: 11
Fault: 0. 0. 0. 0
Model: 10.0KVA

Рис. 22. Основное меню

STATUS
Version
V03B05D002

Рис. 23. Основное меню

7. Выберите и подтвердите меню настроек. Информация о настройках будет отображаться на дисплее, включая пользовательские и системные настройки, установки параллельной работы, установки аккумуляторных батарей, как показано на рисунках с 24 по 28.

SETTING
Mode: NOR
Batt num: 16
Batt cap: 7AH

Рис. 24. Меню настроек

SETTING
V-Level: 220V
F-Level: 50Hz

Рис. 25. Меню настроек

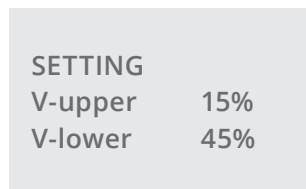


Рис. 26. Меню настроек

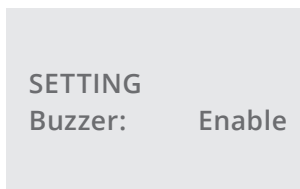


Рис. 27. Меню настроек

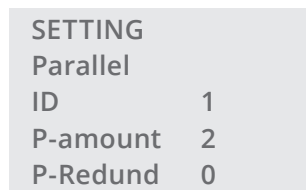


Рис. 28. Настройки паралл. работы

4.3. | Переключение между режимами работы

Как правило, ИБП находится в режиме работы от электросети, при нарушении в электросети он переключится в режим работы от аккумуляторов без прерывания питания нагрузки. При перегрузке ИБП он перейдет в обходной режим без прерывания. Когда происходит сбой в работе инвертора или превышение внутренней температуры ИБП переходит в обходной режим, если обходная цепь в норме.

4.3.1. Переход в обходной режим при перегрузке

Если нагрузка превысит номинальную мощность ИБП, он переходит в обходной режим, при этом издается два звуковых сигнала в секунду. Нагрузка будет питаться напрямую от входной электросети. Пожалуйста, незамедлительно уменьшите нагрузку и подача аварийного сигнала прекратится. ИБП запустит инвертор через 5 минут. Для защиты нагрузки и ИБП устанавливается ограниченное количество переходов на байпас вследствие перегрузки в течение одного часа. Если количество переходов превысит установленное ИБП останется в обходном режиме.

4.3.2. Из нормального режима в режим работы от аккумуляторов

ИБП переходит в режим работы от аккумуляторов при нарушении работы электросети. По исчерпанию заряда аккумуляторов ИБП будет отключен автоматически. При восстановлении работы электросети ИБП автоматически запустит инвертор.

4.3.3. Переход в обходной режим по превышению температуры

Внутренняя температура ИБП может быть превышена в случае высокой температуры окружающей среды или слабой вентиляции. В этом случае ИБП перейдет в обходной режим, загорится аварийный индикатор красного цвета, ЖК-дисплей отобразит сообщение о высокой внутренней температуре и будет выдан длительный звуковой сигнал. При возникновении этой проблемы, пожалуйста, отключите входное электропитание ИБП, переместите объекты, которые ухудшают условия вентиляции подальше от ИБП или отодвиньте ИБП от стены. Дождитесь, когда температура ИБП станет нормальной и перезапустите его.

4.3.4. Короткое замыкание на выходе

При замыкании на выходе ИБП отключит выходное напряжение, загорится аварийный индикатор красного цвета, ЖК-дисплей отобразит сообщение о коротком замыкании и будет выдан длительный звуковой сигнал. В этом случае, пожалуйста, отключите нагрузку, вызвавшую короткое замыкание, выключите входное электропитание и подождите 10 минут. ИБП будет выключен автоматически или нажмите кнопку Выкл. (Off) для отключения через 10 секунд. Перед перезапуском ИБП убедитесь, что проблема с коротким замыканием решена.

4.4. | Мониторинг ИБП

Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя программного обеспечения для мониторинга ИБП.

4.5. | Меню управления ЖК-дисплея

В данном разделе перечисляются события и аварийные сообщения, которые может отображать ИБП. Также приведены значения всех возможных аварийных сообщений, чтобы облегчить поиск неисправности.

4.5.1. Рабочее состояние и режим(ы)

| № | Отображаемые данные | Светодиодный индикатор | | | |
|---|---------------------|------------------------|----------|----------|----------|
| | | Неисправность | Байпас | Батарея | Инвертор |
| 1 | Инициализирован | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ |
| 2 | Режим ожидания | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | X | НЕ ГОРИТ |

| № | Отображаемые данные | Светодиодный индикатор | | | |
|----|---|------------------------|----------|----------|----------|
| | | Неисправность | Байпас | Батарея | Инвертор |
| 3 | Нет выхода | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | X | НЕ ГОРИТ |
| 4 | Обходной режим | НЕ ГОРИТ | ГОРИТ | X | НЕ ГОРИТ |
| 5 | Режим питания от сети | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | X | ГОРИТ |
| 6 | Режим питания от аккумуляторных батарей | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | ГОРИТ | НЕ ГОРИТ |
| 7 | Самодиагностика аккумуляторных батарей | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | ГОРИТ | НЕ ГОРИТ |
| 8 | Запускается инвертор | НЕ ГОРИТ | X | X | НЕ ГОРИТ |
| 9 | Режим ECO | НЕ ГОРИТ | X | X | X |
| 10 | Режим EPO | ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | X | НЕ ГОРИТ |
| 11 | Обходной режим для обслуживания | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ | НЕ ГОРИТ |
| 12 | Режим неисправности | ГОРИТ | X | X | X |

Примечание: «X» означает, что состояние будет определяться другими условиями.

4.5.2. Аварийные сигналы

| № | Сигнал предупреждения ИБП | Звуковой сигнал | Светодиодный индикатор |
|---|--|-----------------------------|--|
| 1 | Неисправность выпрямителя | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 2 | Неисправность инвертора (включая замыкание инверторного моста) | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 3 | Короткое замыкание тиристора инвертора | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 4 | Неисправность тиристора инвертора | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 5 | Короткое замыкание байпасного тиристора | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 6 | Неисправность байпасного тиристора | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 7 | Неисправность предохранителя | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |

| № | Сигнал предупреждения ИБП | Звуковой сигнал | Светодиодный индикатор |
|----|--|-----------------------------|---|
| 8 | Неисправность параллельного реле | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 9 | Неисправность вентилятора | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 10 | Зарезервировано | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 11 | Сбой вспомогательного питания | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 12 | Сбой инициализации | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 13 | Неисправность зарядного устройства положительных батарей | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 14 | Неисправность зарядного устройства отрицательных батарей | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 15 | Перенапряжение шины постоянного тока | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 16 | Низкое напряжение шины постоянного тока | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 17 | Разбалансировка шины постоянного тока | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 18 | Сбой плавного запуска | Непрерывный звуковой сигнал | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 19 | Перегрев выпрямителя | Дважды в секунду | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 20 | Перегрев инвертора | Дважды в секунду | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 21 | Зарезервировано | Дважды в секунду | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 22 | Переполюсовка батарей | Дважды в секунду | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 23 | Ошибка подключения кабеля | Дважды в секунду | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 24 | Сбой комм. CAN | Дважды в секунду | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 25 | Сбой разделения параллельной нагрузки | Дважды в секунду | Горит светодиодный индикатор неисправности |
| 26 | Перенапряжение аккумуляторных батарей | Один раз в секунду | Мигает светодиодный индикатор неисправности |
| 27 | Переполюсовка напряжения питающей электросети | Один раз в секунду | Мигает светодиодный индикатор неисправности |

| № | Сигнал предупреждения ИБП | Звуковой сигнал | Светодиодный индикатор |
|----|---|----------------------|---|
| 28 | Переполюсовка байпаса | Один раз в секунду | Мигает светодиодный индикатор неисправности |
| 29 | Короткое замыкание на выходе | Один раз в секунду | Мигает светодиодный индикатор неисправности |
| 30 | Перегрузка по току выпрямителя | Один раз в секунду | Мигает светодиодный индикатор неисправности |
| 31 | Перегрузка по току байпаса | Один раз в секунду | Мигает светодиодный индикатор BPS |
| 32 | Перегрузка | Один раз в секунду | Мигает INV или BPS |
| 33 | Отсутствует аккумуляторная батарея | Один раз в секунду | Мигает индикатор БАТАРЕЯ |
| 34 | Низкое напряжение аккумуляторной батареи | Один раз в секунду | Мигает индикатор БАТАРЕЯ |
| 35 | Предварительное предупреждение о низком напряжении аккумуляторных батарей | Один раз в секунду | Мигает индикатор БАТАРЕЯ |
| 36 | Внутренняя ошибка связи | Один раз в секунду | Горит светодиодный индикатор байпаса |
| 37 | Превышение допустимого значения постоянного тока | Один раз в 2 секунды | Мигает индикатор INV |
| 38 | Параллельная перегрузка | Один раз в 2 секунды | Мигает индикатор INV |
| 39 | Ненормальное напряжение питающей электросети | Один раз в 2 секунды | Горит светодиодный индикатор БАТАРЕЯ |
| 40 | Ненормальная частота питающей электросети | Один раз в 2 секунды | Горит светодиодный индикатор БАТАРЕЯ |
| 41 | Байпас недоступен | | Мигает BPS |
| 42 | Невозможно отследить байпас | | Мигает BPS |
| 43 | Ошибка загрузки | | |

5 / Настройка звукового сигнала



Пожалуйста, выполните требования раздела 2.2.1 для установки ИБП

5.1. | Настройка идентификатора ИБП при параллельной работе

Время непрерывной работы вентиляторов составляет от 20000 до 40000 часов. Повышенная температура ведет к его сокращению. Пожалуйста, периодически проверяйте вентиляторы, чтобы убедиться в наличии потока воздуха.

5.2. | Обслуживание аккумуляторных батарей

В стандартных моделях ИБП используются необслуживаемые герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы. Срок службы аккумуляторов зависит от температуры окружающей среды при эксплуатации и количества циклов разряда-заряда. При увеличении температуры или большой глубине разряда срок службы сокращается. Периодически необходимо проверять состояние аккумуляторов.

1. Оптимальная температура эксплуатации от 15 до 25°C.
2. Избегайте работы аккумуляторов с малым разрядным током. Не допускайте непрерывной работы ИБП от аккумуляторов более 24 часов.
3. Если аккумуляторы не используются, их необходимо подзаряжать не менее 12 часов каждые 3 месяца. При высокой температуре окружающей среды подзарядку рекомендуется производить каждые 2 месяца.
4. Для моделей ИБП с подключением внешних батарейных блоков необходимо периодически проверять и очищать батарейные соединители.

Если время автономной работы значительно снизилось по сравнению с тем, что было ранее на той же нагрузке или на ЖК-дисплее отображается ошибка батарей, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным поставщиком или сервисным центром по вопросу замены аккумуляторов.



ВНИМАНИЕ

1. Не допускайте короткого замыкания контактов батарей, это может привести к пожару.
2. Не вскрывайте батареи, электролит может быть опасен для кожи и глаз.

5.3. | Визуальная проверка

Убедитесь, что вентиляция ИБП функционирует хорошо.

5.4. | Проверка состояния ИБП

1. Проверьте на наличие ошибок, не горит ли аварийный индикатор или выдается тревожное сообщение.
2. Пожалуйста, убедитесь, что ИБП не переключился на работу в обходном режиме.
3. Если ИБП работает от аккумуляторов, убедитесь, что причина не в неисправности или повреждении входного соединения.

5.5. | Проверка функций

Проверяйте функционирование системы каждые 6 месяцев.

1. Нажмите кнопку Выкл. (Off) для проверки звукового сигнала, светодиодных индикаторов и ЖК-дисплея. См. раздел 3-1.
2. Нажмите кнопку Вкл. (On), проверьте индикаторы, ЖК-дисплей и нормальную работу инвертора ИБП.
3. Когда ИБП работает в нормальных условиях, запустите тестирование аккумуляторов для проверки их состояния.

6 / Поиск неисправностей



Если проблема не может быть решена с использованием рекомендаций, приведенных в ниже-следующей таблице, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

| № | Описание проблемы | Возможная причина | Решение |
|---|--|---|---|
| 1 | Нет сообщений на ЖК-дисплее, не запускается самодиагностика | 1.Отсутствует входное напряжение 2.Низкое входное напряжение | Используйте мультиметр для проверки входного напряжения. |
| 2 | Входное напряжение в норме, но индикатор входа не горит и ИБП работает от аккумуляторов | 1.Выключен входной автоматический выключатель 2.Проблема с соединением на входе | 1.Включите входной выключатель 2.Проверьте соединение и выполните его повторно |
| 3 | Отсутствует выходное напряжение, но аварийные сообщения не подаются | Проблема с выходным соединением | Проверьте соединение и выполните его повторно |
| 4 | ИБП не включается после нажатия кнопки Вкл. (On) | 1.Слишком короткое время нажатия кнопки Вкл. (On) 2.Перегрузка | 1.Нажмите и удерживайте кнопку Вкл. (On) в течение 1 секунды 2.Отключите все нагрузки и запустите ИБП повторно |
| 5 | Индикатор входной электросети мигает | Входное напряжение пере-менного тока вне рабочего диапазона | Если ИБП находится в режиме работы от аккумуляторов, обратите внимание на оставшееся время автономной работы |
| 6 | Звуковой сигнал издается дважды в секунду, на ЖК-дисплее выводится сообщение «output overload» | Перегрузка ИБП | Отключите часть нагрузок |
| 7 | Горит аварийный индикатор и ЖК-дисплей выводит сообщение «battery fault» | 1.Выключен выключатель батарейного блока или нарушено соединение с ним 2.Перепутана полярность подключения батарей 3.Неисправность аккумуляторных батарей | 1.Включите батарейный автоматический выключатель, проверьте соединение 2.Проверьте полярность подключения батарей 3.Свяжитесь с поставщиком или сервисным центром для замены аккумуляторных батарей |

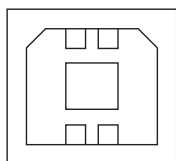
| № | Описание проблемы | Возможная причина | Решение |
|----|---|---|--|
| 8 | Горит аварийный индикатор и ЖК-дисплей выводит сообщение «charger fault» | Неисправность зарядного устройства | Свяжитесь с поставщиком или сервисным центром для ремонта |
| 9 | Недостаточное время автономной работы | 1. Аккумуляторы не полностью заряжены 2. Неисправность или износ аккумуляторов | 1. Заряжайте аккумулятор не менее 8 часов при нормальном напряжении электросети, затем проверьте время автономной работы повторно 2. Свяжитесь с поставщиком или сервисным центром для замены аккумуляторов |
| 10 | Длительный звуковой сигнал, горит аварийный индикатор, ЖК-дисплей выводит сообщение о превышении температуры | Превышение температуры внутри ИБП | 1. Убедитесь в наличии воздушного потока от вентиляторов 2. Удалите от ИБП объекты, которые могут препятствовать вентиляции 3. Дождитесь охлаждения ИБП и перезапустите его |
| 11 | Длительный звуковой сигнал, горит аварийный индикатор, ЖК-дисплей выводит сообщение «output short circuit» | Короткое замыкание на выходе ИБП | Устраните причину короткого замыкания и перезапустите ИБП |
| 12 | Длительный звуковой сигнал, горит аварийный индикатор, ЖК-дисплей выводит сообщение «rectifier fault» / «inverter fault» / «auxiliary power fault» / «output fault» | Внутренняя неисправность ИБП | Свяжитесь с поставщиком или сервисным центром для ремонта |
| 13 | Ненормальный звук или шум | Внутренняя неисправность ИБП | Немедленно выключите ИБП и свяжитесь с поставщиком или сервисным центром для ремонта |

При обращении в сервисный центр, пожалуйста, сообщите серийный номер и модель ИБП.

Приложение 1

Описание коммуникационного порта USB

Внешний вид порта USB:



| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 4 | 3 |



Соединение между USB-портом компьютера и USB-портом ИБП

| Порт USB компьютера | Порт USB ИБП | Описание |
|---------------------|--------------|--------------------|
| Контакт 1 | Контакт 1 | ПК: +5 В |
| Контакт 2 | Контакт 2 | ПК: Сигнал D-плюс |
| Контакт 3 | Контакт 3 | ПК: Сигнал D-минус |
| Контакт 4 | Контакт 4 | Общий |

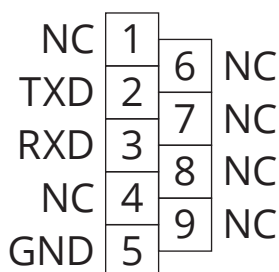
Доступные функции USB:

- Контроль состояния электропитания ИБП
- Контроль аварийных сигналов ИБП
- Контроль текущих параметров ИБП
- Настройка таймера

Приложение 2

Описание коммуникационного порта RS232

Описание разъема DB9:



Соединение между портом компьютера RS232 и портом ИБП RS232

| Порт компьютера RS232 | Порт ИБП RS232 | Описание |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|
| Контакт 2 | Контакт 2 | ИБП отправляет, компьютер принимает |
| Контакт 3 | Контакт 3 | Компьютер отправляет, ИБП принимает |
| Контакт 5 | Контакт 5 | Заземление |

Доступные функции RS232

- Контроль состояния электропитания ИБП
- Контроль аварийных сигналов ИБП
- Контроль текущих параметров ИБП
- Настройка таймера

Формат данных связи RS232

- Скорость передачи данных – 2400 бит/сек
- Длина байта – 8 бит
- Конечный бит – 1 бит
- Проверка четности – отсутствует

Приложение 3

Спецификация

| Мощность | | 10 кВА / 9 кВт | 15 кВА / 13,5 кВт | 20 кВА / 18 кВт |
|------------------------|--|---|-------------------|-----------------|
| Модели | | 10 кВА (СПРИНТЕР31-10 / СТАЙЕР31-10) 15 кВА (СТАЙЕР31-15) 20 кВА (СТАЙЕР31-20) | | |
| Вход | Тип входа | Три фазы, 5 кабелей | | |
| | Коэффициент мощности | ≥ 0.99 | | |
| | Номинальное напряжение | 220 / 230 / 240 В переменного тока (настраиваемое) | | |
| | Номинальная частота | 50 Гц / 60 Гц (автоопределение) | | |
| | Диапазон входных напряжений | 208 ~ 478 В переменного тока | | |
| | Диапазоны входных частот | 45–55 Гц (50 Гц) / 54–66 Гц (60 Гц) | | |
| | Диапазон напряжений обходной цепи (байпас) | 220 В макс: +25% (+10%,+15%,+20% настраиваемое) 230 В макс: +20% (+10%,+15% настраиваемое) 240 В макс: +15% (+10% настраиваемое) мин: -45% (-20%,-30% настраиваемое) | | |
| | Диапазон частот обходной цепи | ±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10% | | |
| Батареи | Количество АКБ | 16/18/20 штук (настраиваемое) | | |
| | Тип АКБ | Необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы | | |
| | Модель заряда | Автопереключение повышающего или плавающего заряда | | |
| | Время заряда | Повышающий заряд до 20 часов (максимально, в зависимости от ёмкости подключенных батарей) | | |
| | Ток заряда (А) | 1 А с внутренними АКБ / 10 А с внешними АКБ | | |
| Выход | Тип выхода | Одна фаза, 3 кабеля | | |
| | Точность выходного напряжения | 1.0% | | |
| | Коэффициент искажений напряжения | ≤2% на 100% линейной нагрузке | | |
| | | ≤5% на 100% нелинейной нагрузке | | |
| Номинальное напряжение | 220 / 230 / 240 В | | | |

| Мощность | | 10 кВА / 9 кВт | 15 кВА / 13,5 кВт | 20 кВА / 18 кВт |
|---|--|--|-------------------|-----------------|
| Выход | Номинальная частота | 50 Гц / 60 Гц | | |
| | Погрешность частоты | ± 0.1%(одиночный ИБП) | | |
| | | ± 0.25 % (система параллельных ИБП) | | |
| | Скорость отслеживания частоты | 1 Гц/сек (одиночный ИБП) | | |
| | | 0.5 Гц/сек (система параллельных ИБП) | | |
| | Перегрузочная способность | 105%~110% 1 час | | |
| | | 110%~125% 10 минут | | |
| | | 125%~150% 1 минута | | |
| | | >150% переключение в обходной режим | | |
| | Перегрузка по обходной цепи | Защита обходной цепи автоматическим выключателем | | |
| | Пик-фактор | 3:1 | | |
| | Эффективность в нормальном режиме от электросети | 10 кВА: ≥ 91% 15/20 кВА: ≥ 93% | | |
| Динамическая характеристика | 5.0% | | | |
| | 40 мс | | | |
| Постоянная составляющая тока | ≤ 100мВ | | | |
| Переключение | Из нормального в батарейный режим | 0 мс | | |
| | Между инвертором и обходной цепью | Синхронизировано: 0 мс | | |
| Не синхронизировано: <15 мс (50 Гц), <13.33 мс (60 Гц) | | | | |
| Звуковой шум | | <55 дБ (на расстоянии 1 метр) | | |
| Индикация | | ЖК-дисплей и светодиодная мнемосхема | | |
| Безопасность | | Соответствует МЭК 62040-1 | | |
| Макс входное напряжение | | 320 В переменного тока, 1 час | | |
| Электромагнитные помехи | Проводимость: МЭК 62040-2 | | | |
| | Излучение: МЭК 62040-2 | | | |
| | Искажения: МЭК 62040-2 | | | |
| Энергетическая система управления | | МЭК 62040-2 | | |

| Мощность | | 10 кВА / 9 кВт | 15 кВА / 13,5 кВт | 20 кВА / 18 кВт |
|----------------------------|---------------|---|-----------------------------|-----------------|
| Средняя наработка на отказ | | 250,000 часов | | |
| Сопротивление изоляции | | > 2 МоМ (500 В постоянного тока) | | |
| Напряжение изоляции | | 2820 В постоянного тока, < 3.5 мА, 1 минута | | |
| Импульсные помехи | | Соответствует МЭК 60664-1 1.2 / 50мс+8 / 20мс ≥6кВ / 3кВА | | |
| Защита корпуса | | IP20 | | |
| Габариты и вес | Мощность, кВА | 10 кВА (с АКБ) | 10/15/10 кВА (без АКБ) | |
| | Высота, мм | 655 | 616 | |
| | Ширина, мм | 250 | 250 | |
| | Глубина, мм | 597 | 502 | |
| | Вес нетто, кг | 76 | 10 кВА – 35; 15/20 кВА – 45 | |
| | Цвет корпуса | Черный | | |

Приложение 4

Опции

| № | Название | Назначение |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Порты параллельной работы | Возможность параллельной работы до четырех ИБП в одной системе |
| 2 | SNMP-карта | Удаленный мониторинг и управление ИБП |
| 3 | Карта «сухие» контакты | Релейный интерфейс состояний ИБП и электросети |

За дополнительной информацией обращайтесь:

ООО «Центр разработки и исследований «ИМПУЛЬС»

125171 Москва, Ленинградское ш., д. 8, корп. 2
+7 (495) 989-77-06
www.impuls.energy

Страна изготовления: Китай

Дата изготовления: Напечатано в руководстве пользователя

Изготовитель: **SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD**

4/F, No.1 Bldg., Software Park, Keji C. Rd. 2nd, Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen 518057, China
Tel:0086-755-86169858-8048

Импортер: **ООО «СИСТЕМОТЕХНИКА»**

125499, г.Москва, Кронштадтский бульвар, 35Б

Дата производства: Указана в серийном номере изделия,
где 11 и 12 символы – год производства, 13 и 14 символы – месяц
производства, расшифровка согласно таблице:

| Год выпуска | | Месяц выпуска | | |
|-------------|------|---------------|----------|--|
| 15 | 2015 | 01 | Январь | |
| 16 | 2016 | 02 | Февраль | |
| 17 | 2017 | 03 | Март | |
| 18 | 2018 | 04 | Апрель | |
| 19 | 2019 | 05 | Май | |
| 20 | 2020 | 06 | Июнь | |
| 21 | 2021 | 07 | Июль | |
| 22 | 2022 | 08 | Август | |
| 23 | 2023 | 09 | Сентябрь | |
| 24 | 2024 | 10 | Октябрь | |
| 25 | 2025 | 11 | Ноябрь | |
| 26 | 2026 | 12 | Декабрь | |

Информация об адресах, телефонах сервисных центров, осуществляющих гарантийную и постгарантийную поддержку и ремонт ИБП ИМПУЛЬС размещена по адресу:

<http://www.impuls.energy/podderzhka/servisnye-tsentry/>

