

Руководство пользователя
ИБП серии СИПБ
мощностью от 1 до 3 кВА
в исполнении для стоечно-напольной
установки с выходным
коэффициентом мощности 0,8

Введение

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели безопасный, надёжный и неприхотливый в обслуживании ИБП производства нашей компании.

Просим внимательно и тщательно изучить данное руководство – оно содержит указания по безопасной установке и эксплуатации, которые помогут обеспечить длительный срок службы Вашего ИБП. В данном руководстве описаны принципы работы устройства и соответствующие функции защиты, а также приведена информация об использовании оборудования.

Просим Вас следовать указаниям и предупреждениям, приведённым в Руководстве или на самом устройстве. Приступайте к эксплуатации прибора только после полного ознакомления с руководством по безопасности и эксплуатации.

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

ЗАО «Связь инжиниринг»

115404, Россия, г. Москва, ул. б-я Радиальная, д.9

тел. +7(495)544-21-90

www.sipower.ru

sales@sipower.ru



Сделано в России.

Содержание

1.Краткое описание.....	2
1.1 Введение.....	2
1.2 Функции и характеристики	2
2.Указания по безопасности.....	5
2.1 Указания по безопасности	5
2.2 Условные обозначения	6
3.Описание изделия	7
3.1 Внешний вид	7
3.2 Принцип работы	8
3.3 Модель	9
4.Установка	10
4.1 Распаковка и проверка	10
4.2 Требования к месту установки.....	10
4.3 Подключение входа ИБП	10
4.4 Подключение выхода ИБП.....	11
4.5 Подключение внешней резервной аккумуляторной батареи для увеличения времени автономной работы.....	11
4.6 Установка	12
5.Лицевая панель: дисплей, эксплуатация и функционирование	16
5.1 Подсветка дисплея лицевой панели	16
5.2 Эксплуатация	20
5.3 Установка параметров	22
5.4 Запрос параметров.....	26
5.5 Режимы работы.....	29
6.Техническое обслуживание	32
7.Обнаружение и устранение неисправностей; характеристики изделия....	33
7.1 Светодиодная индикация и табличка предупреждающих сигналов .	33
7.2 Обнаружение и устранение неисправностей.....	36
7.3 Стандарт электромагнитной совместимости/безопасности.....	37
7.4 Рабочие характеристики изделия	38
7.5 Интерфейс связи.....	40

1. Краткое описание

1.1 Введение

ИБП (источник бесперебойного питания) - это источник электропитания, обеспечивающий бесперебойную, экономичную и надёжную подачу напряжения высокого качества для ответственного оборудования, также выполняющий функции контроля и управления. ИБП применяется для обеспечения надёжной и безотказной работы компьютеров, серверов и компьютерных сетей, оборудования связи, банков, электрических сетей, транспорта, промышленных контроллеров, учебных заведений, научно-исследовательских институтов и т. д.

Данная серия изделий мощностью 1 ~ 3 кВА создана как передовой ИБП двойного преобразования, выполняющий ряд интеллектуальных функций и обладающий высокой производительностью.

1.2 Функции и характеристики

1. В данном ИБП использованы передовые модули на биполярных транзисторах с изолированным затвором (IGBT). Применённые в устройстве электронные компоненты, как правило, имеют срок службы свыше 300 тысяч часов.
2. Для оптимизации выходных параметров устройства используется технология цифрового управления с применением высокоэффективного и особо надёжного алгоритма контроллера.
3. Функция самодиагностики при включении позволяет своевременно обнаружить потенциальные проблемы с ИБП и избежать возможных потерь данных.
4. Топология линейного двойного преобразования позволяет получать на выходе ИБП чистый синусоидальный ток с постоянной частотой и напряжением, с низким шумом и непрерывностью при бросках электросети. Она обеспечивает более современную и совершенную защиту оборудования пользователя.
5. Время переключения на выход ИБП при отказе или восстановлении напряжения в электросети равно нулю. Устройство соответствует высоким стандартам и требованиям, предъявляемым высокоточным оборудованием.
6. Функция байпаса (обводная цепь). Когда ИБП обнаруживает

неисправность, он может переключиться на байпас без перерыва в подаче энергии потребителям, а также подать сигнал тревоги.

7. Передовая технология компенсации напряжения обеспечивает диапазон входного напряжения от 115 до 295 Вольт, что сокращает использование батарей и расширяет возможности реагирования на сбои в электропитании.

8. Частота входного переменного тока равна 50/60 Гц. Передовая технология широкополосного входа расширяет диапазон входных частот. При выходной частоте 50 Гц, диапазон входных частот переменного тока составляет 45~55 Гц; при частоте на выходе, равной 60 Гц, диапазон частот входящего переменного тока будет равен 55~65 Гц. Данный ИБП хорошо сочетается с генератором; он подходит для различных типов однофазных генераторов.

9. Передовая технология коррекции коэффициента мощности (PFC) на входе ИБП обеспечивает коэффициент входной мощности 0,98. Эта технология повышает энергоэффективность, подавляет гармонические шумы в сети электроснабжения, к которой подключен ИБП, снижает эксплуатационные расходы на ИБП. Всё это делает данный ИБП действительно эффективным и экономичным источником энергии.

10. Интеллектуальная функция, исключающая необходимость контроля. При отсутствии напряжения в электросети ИБП переключится в режим работы от батарей для сохранения электропитания потребителей. При низком напряжении батарей ИБП сработает защита от переразряда и ИБП отключится автоматически во избежание повреждения АКБ. При восстановлении напряжения в электросети ИБП определит, достаточны ли напряжение и частота электросети. При допустимых значениях напряжения и частоты ИБП включится автоматически и начнет подавать питание потребителям; при ненормальных значениях ИБП начнет заряд аккумуляторных батарей. ИБП не начнет подачу питания потребителям до тех пор, пока напряжение и частота электросети не восстановятся до нормального уровня.

11. Функция «холодного» запуска. При отсутствии питания от электросети ИБП можно запустить с помощью батарей. Эта функция может понадобиться пользователю в случае срочной необходимости включения оборудования. Функция «холодного» запуска обладает достаточной мощностью: ИБП можно запустить в «холодном» режиме даже при полной нагрузке.

12. Функция защиты: ИБП имеет функцию защиты для случаев, когда

входное/выходное напряжение электросети слишком высокое, или, наоборот, слишком низкое, при перегрузке, коротком замыкании, повышенной температуре инвертора, низком напряжении и избыточном заряде батарей, перенапряжении в электросети.

13. Конструкция ЖК-экрана предусматривает возможность горизонтальной или вертикальной установки в серверную стойку. Вне зависимости от способа установки ИБП достаточно лишь нажать на кнопку, чтобы установить нужный формат отображения. В интерфейсе ЖК-дисплея отображены все необходимые данные о состоянии ИБП и электросети. Уровень нагрузки и заряда батарей можно посмотреть непосредственно на FLASH-рисунках, а при зарядке отображается символ вращающейся лопасти вентилятора, благодаря чему можно немедленно сделать вывод о нормальной работе устройства. При отказе ИБП на экране будет отображён код ошибки; неисправность можно быстро устранить, ориентируясь по таблице кодов ошибок.

14. ИБП способен поддерживать связь с компьютером с помощью интеллектуального контрольного программного обеспечения через интерфейс RS232. Все параметры чётко отображаются на интерфейсе связи. Многими функциями ИБП можно управлять непосредственно с компьютера.

15. Через внутренний или внешний SNMP-адаптер ИБП можно подключать к сети Интернет и получать последнюю информацию и сообщения о состоянии питания. Вы можете контролировать и управлять состоянием ИБП через все типы систем управления сетью.

16. Удобство связи с ИБП через USB. Вы можете полноценно контролировать работу устройства. Даже если интерфейс RS232 занят или подключён в то же самое время, он автоматически переключится на соединение USB.

17. Функция энергосбережения ECO поможет Вам экономить электричество. Когда входное напряжение электросети находится в установленном диапазоне, потребители получают питание непосредственно от электросети, а инвертор работает в режиме ожидания; при сбоях входного напряжения эта функция немедленно переключает инвертор в режим подачи питания потребителям.

18. Для того, чтобы гарантировать наличие питания для важных потребителей в течение длительного времени, Вы можете подсоединить важные для Вас устройства ко второму разъёму питания. Когда напряжение батарей падает ниже установленного уровня, отключается только первый

разъем, тогда как второй в состоянии продолжать подачу питания до тех пор, пока напряжение батарей не достигнет защитного порога и не отключится (опциональная функция).

19. При разработке габаритов ИБП был применён международный стандарт для установки в серверную стойку. Вы можете установить устройство, как на офисный стол, так и в серверную стойку для управления всей системой, в зависимости от Ваших персональных предпочтений и соответствующих компонентов оборудования.

2. Указания по безопасности

Краткое описание

Данная глава посвящена в основном табличкам и символам безопасности для серии ИБП двойного преобразования мощностью 1 ~ 3 кВА. Внимательно изучите эту главу перед тем, как приступить к эксплуатации устройства.

2.1 Указания по безопасности

Внутри ИБП присутствует опасное напряжение и высокие температуры. При установке, эксплуатации и техническом обслуживании соблюдайте требования местных норм и правил по безопасности и действующих нормативно-правовых актов; в противном случае Вы можете получить травму, а оборудование может быть повреждено. Указания по безопасности, содержащиеся в данном руководстве, являются дополнительными к местным нормам и правилам по безопасности.




Производитель не несет ответственность за последствия невыполнения инструкций по безопасности. Просим Вас обратить внимание на следующее:

1. Не используйте ИБП, когда фактическая нагрузка превышает номинальную.
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. Внутреннее короткое замыкание в ИБП может вызвать поражение электрическим током или возгорание; запрещается ставить ёмкости с жидкостью на ИБП во избежание возникновения опасности поражения током и т. д.
8. Устройство предназначено для эксплуатации в условиях контролируемой окружающей среды. Запрещается размещать ИБП в помещениях с высокой температурой или влажностью, а также с коррозионно-активным газом и большим количеством пыли.
9. Поддерживайте достаточную циркуляцию воздуха между входящими вентиляционными отверстиями на лицевой панели и выходящими на задней панели.
10. Избегайте попадания на ИБП прямых солнечных лучей, запрещается размещать ИБП вблизи предметов, выделяющих тепло.
11. В случае выделения дыма вблизи ИБП немедленно отключите питание и обратитесь в сервисный центр.

2.2 Условные обозначения

Символы безопасности, применяемые в данном руководстве, показаны в таблице 1-1, они служат для привлечения внимания пользователя к мерам безопасности, которые необходимо соблюдать при установке, эксплуатации и техническом обслуживании.

Символ безопасности	Значение
	Внимание!
	Чувствительно к статическому разряду
	Опасность поражения током

Существует три обозначения степени опасности: «Опасно!», «Осторожно!» и «Внимание!». Примечания размещаются справа от символа безопасности, а подробные комментарии под ним:



Опасно!

Указывает на риск серьёзной травмы, угрозы жизни или серьёзного повреждения оборудования.



Осторожно!

Указывает на риск серьёзной травмы или повреждения оборудования.



Внимание!

Указывает на риск травмы или повреждения оборудования.

3. Описание изделия

3.1 Внешний вид

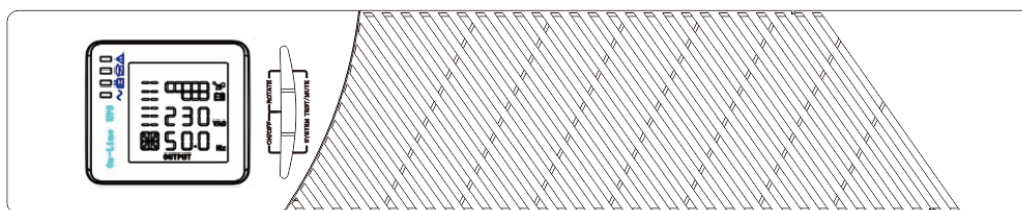


Рис. 1 Лицевая панель

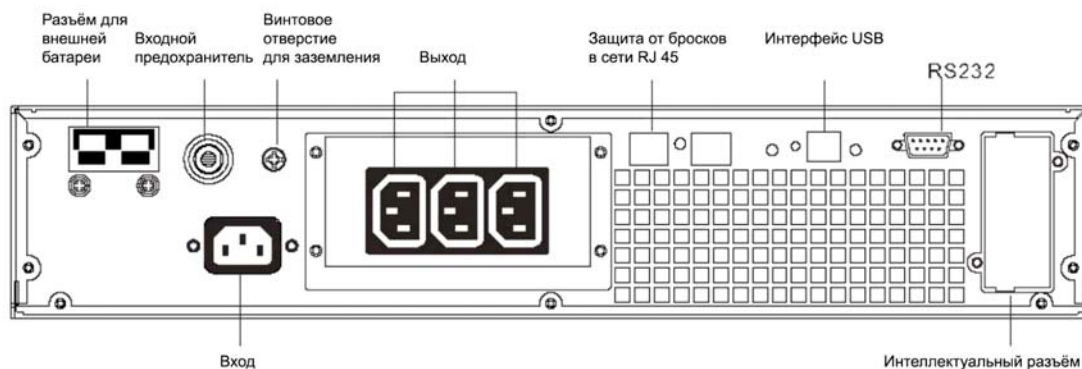


Рис. 2 Задняя панель ИБП мощностью 1 кВА

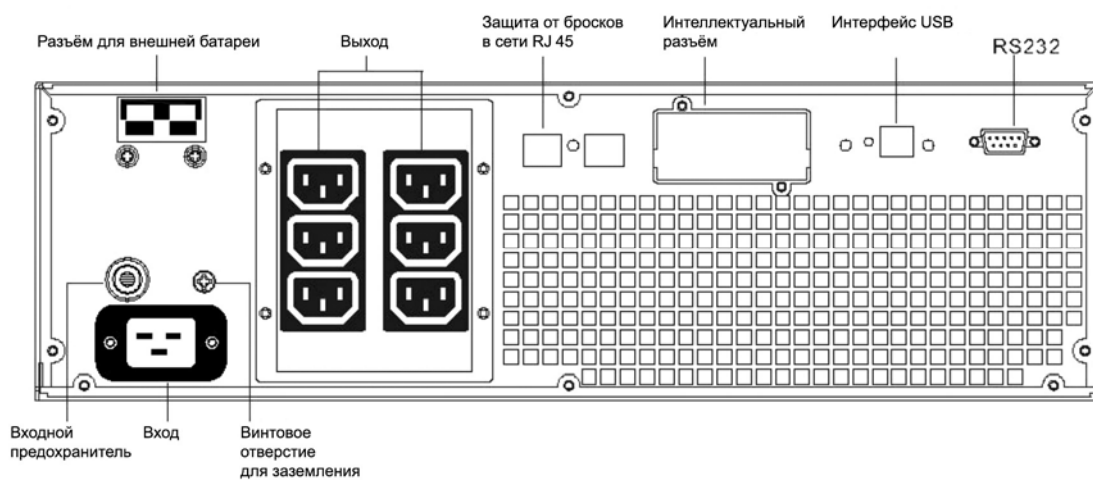


Рис. 3 Задняя панель ИБП мощностью 1.5 кВА, 2 кВА, 3 кВА

3.2 Принцип работы

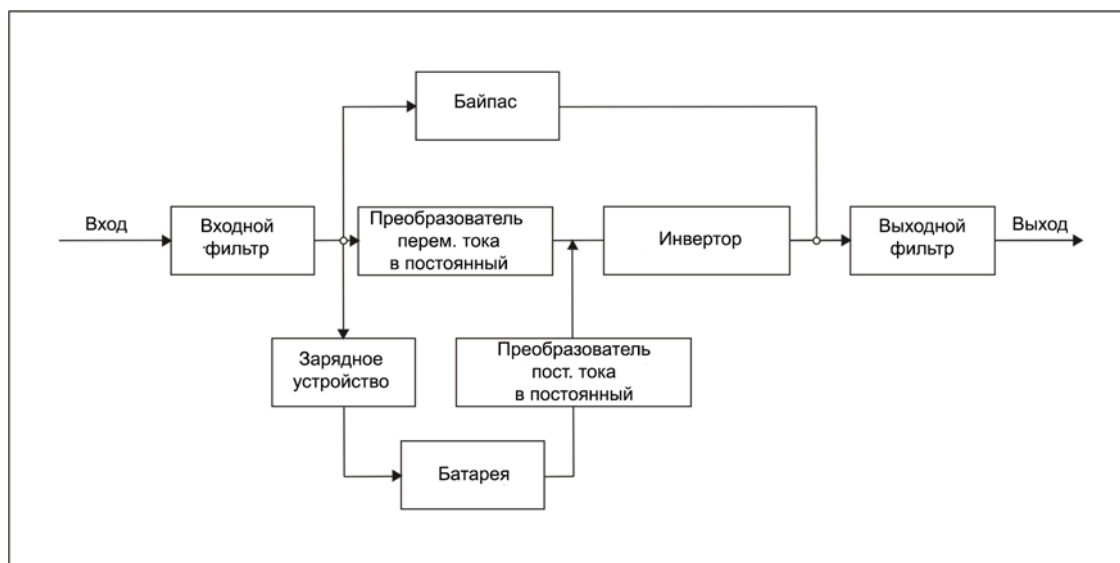


Рис. 4 Принципиальная схема ИБП

1. Входной фильтр – полная фильтрация поступающего переменного тока для устранения помех в электропитании, подаваемом в ИБП.
2. Преобразователь переменного тока в постоянный – преобразует прошедший через фильтр переменный ток в постоянный и повышает постоянный ток для инвертора DC/AC.
3. Автоматический регулятор напряжения DC/DC: Когда ИБП работает в режиме питания от батарей, цепь повышает постоянный ток, подаваемый на инвертор.
4. Инвертор – преобразует усиленный постоянный ток для получения стабильного переменного тока на выходе.
5. Байпас – при перегрузке или отказе инвертора ИБП он переходит в режим байпаса для сохранения электропитания потребителей.
6. Зарядное устройство – стандартное устройство имеет ток заряда 1 А; модели без внутренних батарей с возможностью подключения внешних аккумуляторных блоков имеют ток заряда 7 А или 14 А.
7. Аккумуляторные батареи - герметизированные свинцово-кислотные батареи.
8. Выходной фильтр – полная фильтрация на выходе ИБП для обеспечения электропитания без помех для потребителей.

3.3 Модель

Тип ИБП	Модель №	Примечания
Стандартное устройство	СИПБ1КА.8-11	Внутреннее зарядное устройство на 1 А, 2 батареи 7 Ач или 9 Ач
	СИПБ1,5КА.8-11	Внутреннее зарядное устройство на 1 А, 6 батарей 7 Ач или 9 Ач
	СИПБ2КА.8-11	Внутреннее зарядное устройство на 1 А, 6 батарей 7 Ач или 9 Ач
	СИПБ3КА.8-11	Внутреннее зарядное устройство на 1 А, 6 батарей 7 Ач или 9 Ач
Устройство с подключением внешних аккумуляторных блоков для	СИПБ1КД.8-11	★внутреннее зарядное устройство на 7 А, внешняя батарея на 36 В
	СИПБ1,5КД.8-11	★внутреннее зарядное устройство на 7 А, внешняя батарея на 72 В

увеличения времени автономной работы	СИПБ2КД.8-11	★внутреннее зарядное устройство на 7 А, внешняя батарея на 72 В
	СИПБ3КД.8-11	★внутреннее зарядное устройство на 7 А, внешняя батарея на 72 В

Примечание: для устройства с длительным временем автономной работы можно выбрать два зарядных устройства, подсоединённых параллельно; в этом случае сила тока зарядного устройства составляет 14 А.

4. Установка

4.1 Распаковка и проверка

1. Распакуйте ИБП и проверьте на предмет повреждений при перевозке. При наличии повреждений или отсутствии каких-либо составных частей не включайте его и сообщите об этом перевозчику и продавцу.
2. Проверьте наличие дополнительного оборудования (см. Таблицу 1 в Приложении).
3. Проверьте, соответствует ли оборудование Вашему заказу. Вы можете убедиться в этом, проверив номер модели на задней панели прибора.

4.2 Требования к месту установки

1. Поместите ИБП на чистую и прочную поверхность без вибрации, пыли, излишней влажности, легковоспламеняющихся газов и жидкостей, а также коррозионно-активных веществ.
2. Температура в месте установки ИБП должна находиться в диапазоне 0°C~40°C. Если ИБП работает при температуре свыше 40°C, необходимо снижать номинальную величину максимальной нагрузки на 12% при каждом повышении температуры на 5°C. Максимально допустимая температура для эксплуатации ИБП не должна превышать 50°C.
3. В месте установки ИБП должна быть обеспечена достаточная вентиляция.

4.3 Подключение входа ИБП

Подсоедините ИБП к электросети с помощью имеющегося в комплекте поставки силового кабеля.

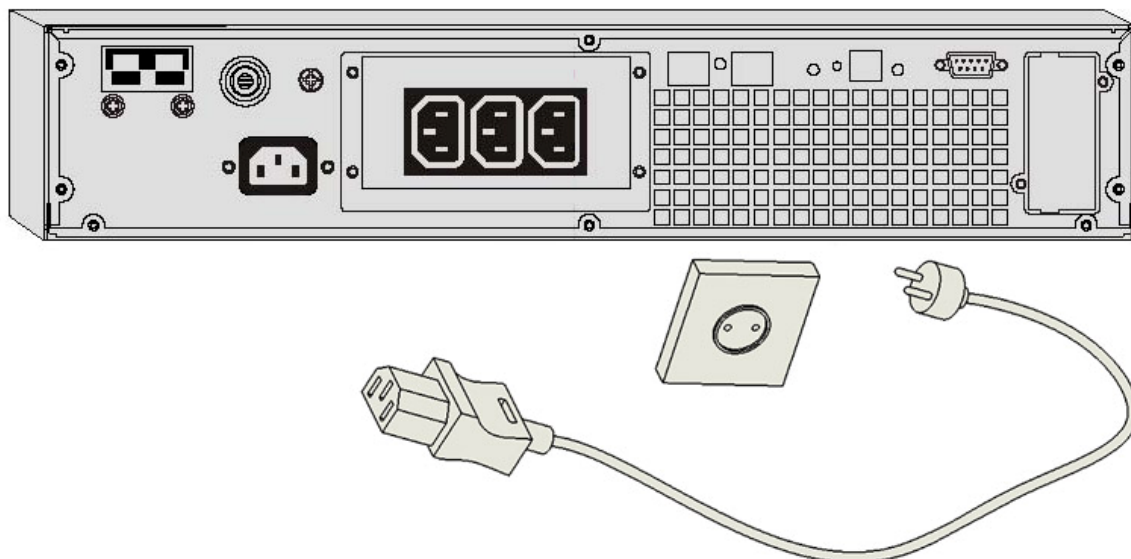


Рис. 5 Подключение входа ИБП

4.4 Подключение выхода ИБП

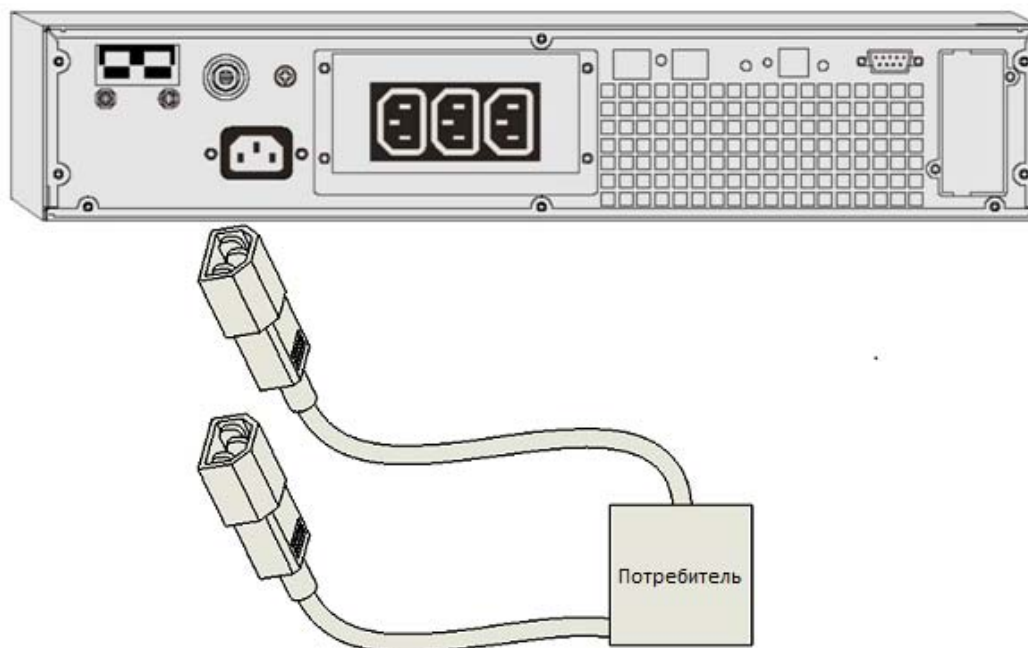


Рис. 6 Подключение выхода

4.5 Подключение внешней резервной аккумуляторной батареи для увеличения времени автономной работы

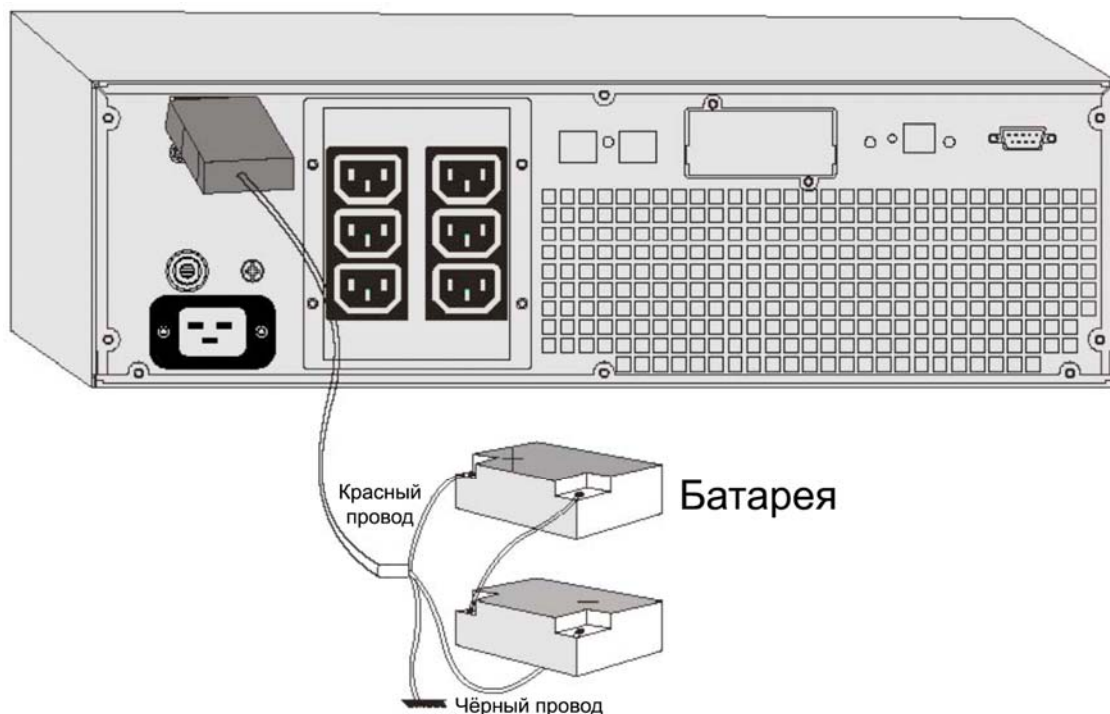


Рис. 7 Подключение аккумуляторной батареи

4.6 Установка

4.6.1 Установка пластмассовой опоры

- (1) Вставьте две половины опоры
- (2) Выровняйте детали одна в другую, как показано на рисунке:

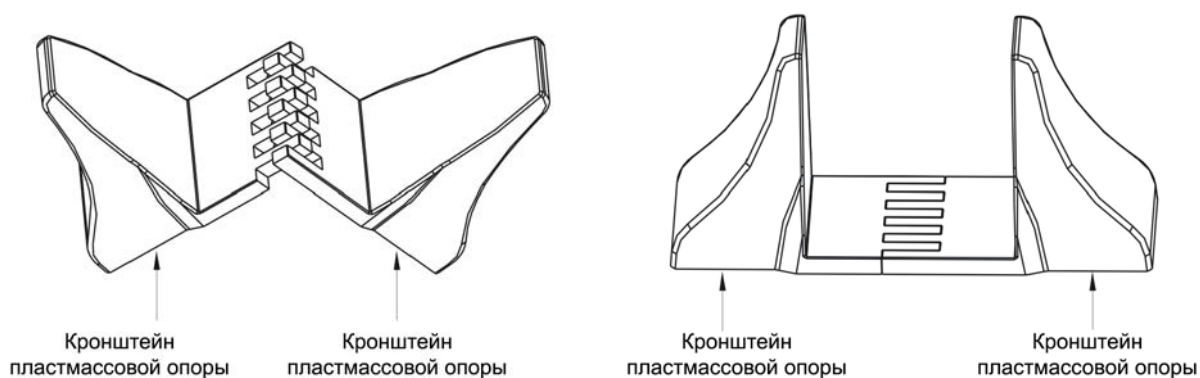


Рис. 8 Пластмассовая опора для ИБП мощностью 1 кВА (СИПБ1КА/Д) в сборе

- ③ Пластмассовая опора для ИБП на 1,5 кВА, 2 кВА, 3 кВА (СИПБхКА/Д) похожа на опору для ИБП на 1 кВА, но имеет дополнительную пластину-удлиннитель 1U.

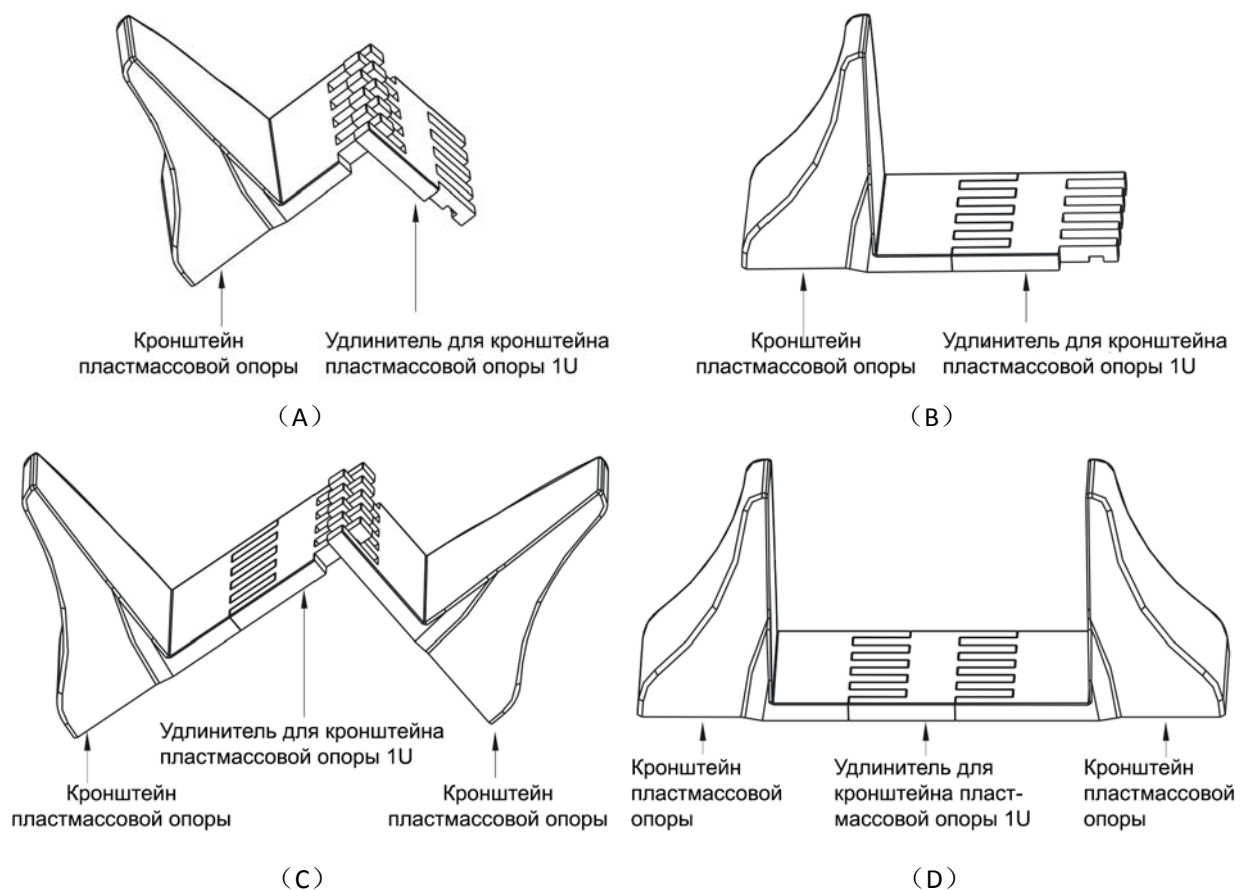


Рис. 9 Пластмассовая опора для ИБП на 1,5 кВА, 2 кВА, 3 кВА (СИПБхКА/Д)

4.6.2 Кронштейн для установки в шкаф

- (1) винт А, винт В, два винта М4 (симметрично с обеих сторон, всего четыре винта)

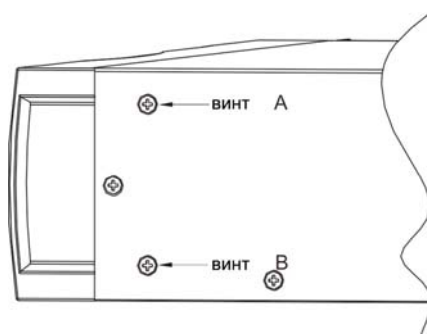


Рис. 10 Кронштейн для установки в шкаф

(2) винтовое отверстие для крепления кронштейна при установке в шкаф А и В для двух винтов соответственно (симметрично с обеих сторон, всего четыре винта).

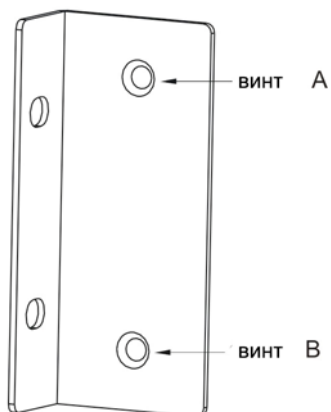


Рис. 11 Кронштейн для установки в шкаф в сборе

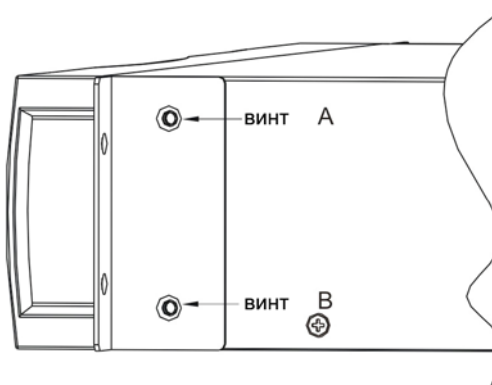


Рис. 12 Кронштейн для установки в шкаф

(3) завинтите два винта М4, как показано на Рис. 10 (симметрично с обеих сторон, всего четыре винта).

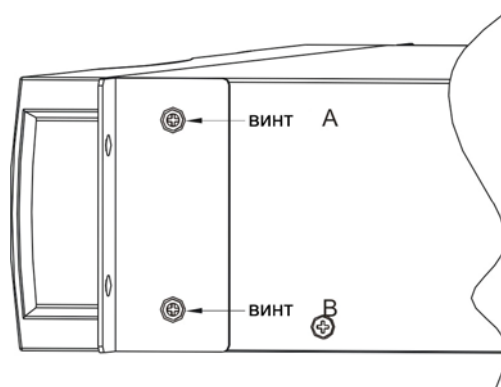


Рис. 13 Кронштейн для установки в шкаф в сборе

4.6.3 Сборка для вертикальной/горизонтальной установки в стойку



Рис. 14 Вертикальная установка на пол

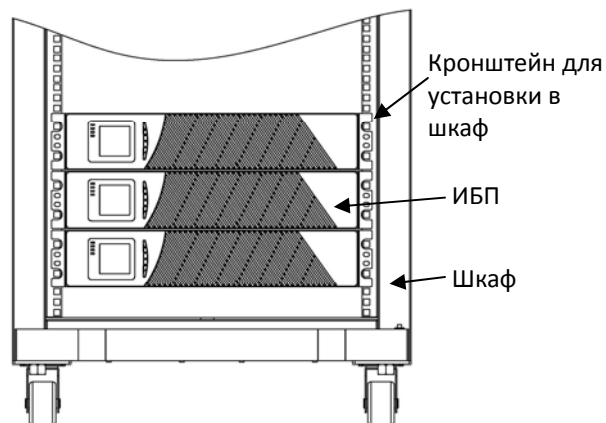


Рис. 15 Горизонтальная установка в стойку



Осторожно!

- ★ Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь в том, что ИБП и выключатель находятся в выключенном состоянии. Снимите все имеющиеся на Вас металлические украшения и предметы, такие как кольца, часы и т.д. перед тем, как подсоединить батарею.
- ★ Соблюдайте полярность, не допускайте короткого замыкания между полюсами батареи. Подсоедините красный провод к положительному полюсу батареи (“+”), а чёрный провод – к отрицательному (“-”).
- ★ Используйте отвёртку с изолированной ручкой. Не кладите инструменты и металлические предметы на батарею.



Примечание:

- ★ Для внешней аккумуляторной батареи необходимо использовать внешний провод для подсоединения батареи, совместимый с типом оборудования.
- ★ При подсоединении потребителя к ИБП вначале отключите нагрузку, а затем подсоедините силовой кабель и подключайте потребителей по одному.

- ★ Категорически запрещено подключать к ИБП индуктивные нагрузки, такие как электромоторы, флуоресцентные лампы, копировальные аппараты во избежание повреждения.
 - ★ Подключайте ИБП к специальной розетке с защитой от перенапряжения; используемая розетка должно иметь заземление.
 - ★ Благодаря наличию встроенного аккумулятора на выходе ИБП может присутствовать напряжение вне зависимости от того, подсоединён ли силовой кабель к электросети. Для полного отключения вначале выключите устройство, затем отключите его от электросети.
 - ★ Для использования с лазерным принтером или плоттером необходимо выбирать ИБП по пусковой мощности принтера, поскольку она значительно выше средней потребляемой мощности.
-

5. Лицевая панель: дисплей, порядок работы и управление

Порядок работы несложен: оператору достаточно ознакомиться с руководством и выполнять содержащиеся в нем указания по эксплуатации, специальное обучение для этого не требуется. Для повышения надежности и безопасности эксплуатации активация важных функций выполняется нажатием двух кнопок одновременно.

5.1 Подсветка дисплея лицевой панели

5.1.1 Функции кнопок

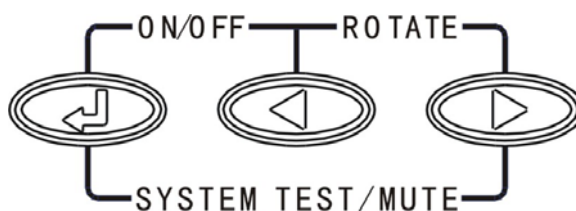




Рис. 16 Кнопки на лицевой панели

■ Кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ( + )

Нажмите и удерживайте эти кнопки более половины секунды для включения или выключения ИБП.



■ Кнопки ROTATE (ротация) (+)

Нажмите и удерживайте эти кнопки более двух секунд для ротации ЖК-экрана в любом направлении.

■ Кнопки SELF-TEST/MUTE (самодиагностика/отключение звуковых сигналов) (+)


Нажмите и удерживайте эти кнопки более одной секунды в обычном режиме или режиме экономии: ИБП выполнит самодиагностику.

Нажмите и удерживайте эти кнопки более одной секунды в режиме работы от аккумуляторных батарей: отключатся звуковые сигналы ИБП.

■ Кнопка INQUIRING (запрос)  или 

Режим нефункциональных установок:

Нажмите и удерживайте эту кнопку более половины секунды (менее двух секунд): пункты меню будут по порядку отображаться на ЖК-экране.

Нажмите и удерживайте кнопку  более двух секунд: пункты меню будут отображаться каждые две секунды циклически; если опять нажать и некоторое время удерживать кнопку, на экране будет показан статус вывода.

Режим функциональной установки:

Нажмите и удерживайте эту кнопку более половины секунды (менее двух секунд): Выберите опцию установки.

■ Кнопка выбора функции 

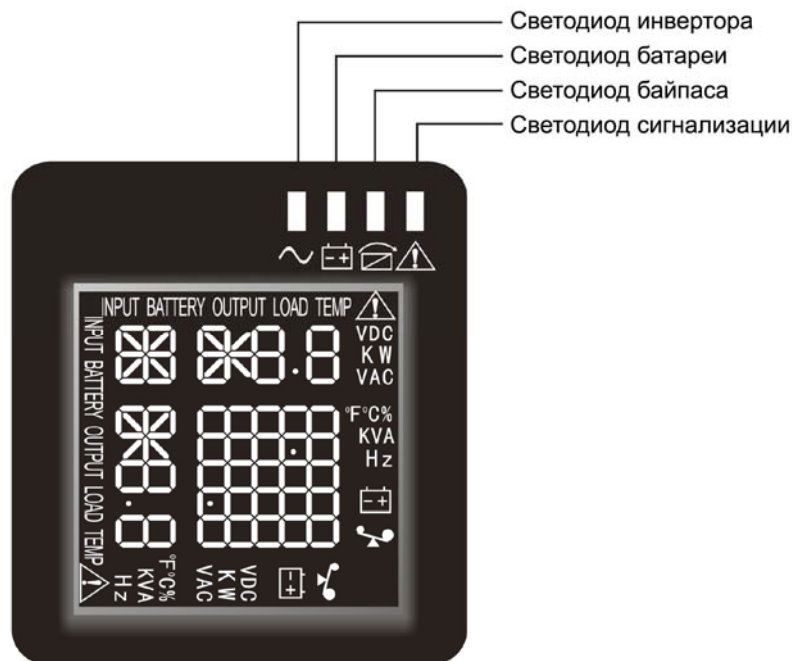
■ Режим нефункциональных установок:

Нажмите и удерживайте эту кнопку более двух секунд: появится интерфейс выбора функции.

Режим функциональной установки:

Нажмите и удерживайте эту кнопку более половины секунды (менее двух секунд): подтвердите выбор функции.

5.1.2 Описание функций светодиодов на дисплее



Горит красный светодиод сигнализации: отказ ИБП, нет напряжения на выходе. Возможные причины: перегрузка сверх допустимой мощности, отказ инвертора, отказ шины, отказ из-за перегрева и т.д.

Горит жёлтый светодиод режима байпаса: ИБП подаёт аварийный сигнал, например: подача питания в режиме байпаса и т.д.

Горит жёлтый светодиод батарей: ИБП подаёт аварийный сигнал, например: подача питания в режиме питания от батарей и т.д.

Горит зелёный светодиод инвертора: питание ИБП осуществляется в нормальном режиме от электросети или в режиме ЕСО или в режиме питания от батарей.

После включения ИБП все четыре светодиода загорятся и погаснут по одному. Эта процедура повторится несколько раз до успешного окончания самотестирования при включении ИБП.

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию об индикации светодиодов в различных режимах смотрите в разделе Светодиоды / дисплей панели, а также в таблице предупреждающих сигналов.

5.1.3 Функции ЖК-дисплея

При вертикальной установке ИБП в стойке, ЖК экран выглядит так, как показано на Рис. А ниже. Нажмите и удерживайте кнопку ROTATE более одной секунды; дисплей начнёт поворачиваться, это позволяет выбрать положение, подходящее для горизонтальной установки, показанной на Рис. В.



ЖК-дисплей имеет области для отображения числовых значений, графического представления ёмкости, состояния вентилятора и зарядного устройства.

В области числовых значений отображаются соответствующие числовые значения запрошенных параметров (выход, нагрузка, температура, вход, батареи), например, как показано на рисунках выше, напряжение на выходе составляет 220 Вольт, а частота - 50 Гц.

В области графического представления отображается заряд батарей и уровень нагрузки. Каждый сегмент означает 20% ёмкости. Как показано на рисунке выше, заряд батарей составляет 80% - 100% (пять сегментов), а нагрузка достигает 40% - 60% (три сегмента). Значок будет мигать при перегрузке ИБП, когда заряд батарей слишком низок или батареи отсоединены.

В области графического представления состояния вентилятора показывается его нормальное функционирование. При нормальном режиме работы вентилятора будет отображаться вращающаяся лопасть

вентилятора; при сбоях в его работе символ начнёт мигать и будет подаваться сигнал тревоги.

В области графического представления состояния зарядного устройства отображает статус зарядного устройства. При нормальном функционировании зарядного устройства соответствующий символ будет отображаться в упорядоченной динамике, как показано на Рис. (1);



(1)

при сбоях в работе зарядного устройства будет мигать весь символ, как показано на Рис. (2):



(2)

Когда ИБП работает в режиме питания от батарей, число символов в области состояния зарядного устройства будет изменяться в соответствии с меняющимся зарядом батарей (в виде сегментов). Например, на Рис. А показаны пять сегментов (как на Рис. (3) справа), соответственно, имеются пять рядов символов (как показано на Рис. (3) слева).



(3)

5.2 Эксплуатация

5.2.1 Начало эксплуатации

Включите ИБП в линейном режиме.

- ① После подключения к электросети ИБП сразу же начнёт зарядку батарей; ЖК-экран покажет, что напряжение на выходе равно нулю, что означает

то, что ИБП не включен. Если Вам необходимо включить ИБП в режиме байпас можно активировать его, выбрав "ON" в меню установок с помощью ЖК-экрана.

- ② Нажмите и удерживайте кнопки ON/OFF более половины секунды, чтобы включить ИБП, после чего запустится инвертор.
- ③ После включения ИБП начнёт самодиагностику, а светодиоды будут поочередно загораться и гаснуть. По окончании самодиагностики ИБП перейдёт в линейный режим, загорится соответствующий светодиод; теперь ИБП работает в линейном режиме.

Включение ИБП в режиме «холодного» старта без подключения к электросети.

- ① В отсутствие подсоединения к электросети, нажмите и удерживайте кнопки ON/OFF более половины секунды, чтобы включить ИБП.
- ② Функционирование ИБП при запуске практически идентично процессу с подключением к электросети. По окончании самодиагностики загорается соответствующий светодиод и ИБП начинает работу в режиме питания от батарей.

5.2.2 Выключение

Выключение ИБП в линейном режиме

- ① Нажмите и удерживайте кнопки ON/OFF более половины секунды, чтобы выключить ИБП и инвертор.
- ② После отключения ИБП светодиод погаснет; напряжение на выходе исчезнет. При необходимости напряжения на выходе, Вы можете включить режим байпаса, выбрав "ON" в меню установок.

Выключение ИБП при работе от аккумуляторов без подключения к электросети.

- ① Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF более половины секунды, чтобы выключить ИБП.
- ② При выключении ИБП начнёт самодиагностику, а светодиоды будут поочередно загораться и гаснуть до тех пор, пока не погаснет дисплей на лицевой панели.

5.2.3 Тестовая операция самодиагностики/отключение звуковых сигналов ИБП.


- ① Когда ИБП работает в линейном режиме, нажмите и удерживайте кнопку SELF-TEST/MUTE более одной секунды; светодиоды будут поочередно загораться и гаснуть. ИБП переходит в режим самодиагностики и проверяет своё состояние. ИБП автоматически выйдет из этого режима по окончании диагностики; светодиод вновь загорится.
- ② Когда ИБП работает в режиме питания от батарей, нажмите и удерживайте кнопку SELF-TEST/MUTE более одной секунды; подача звукового сигнала прекратится. Если Вы вновь нажмёте, и будете удерживать кнопку SELF-TEST/MUTE более одной секунды, подача звукового сигнала возобновится.

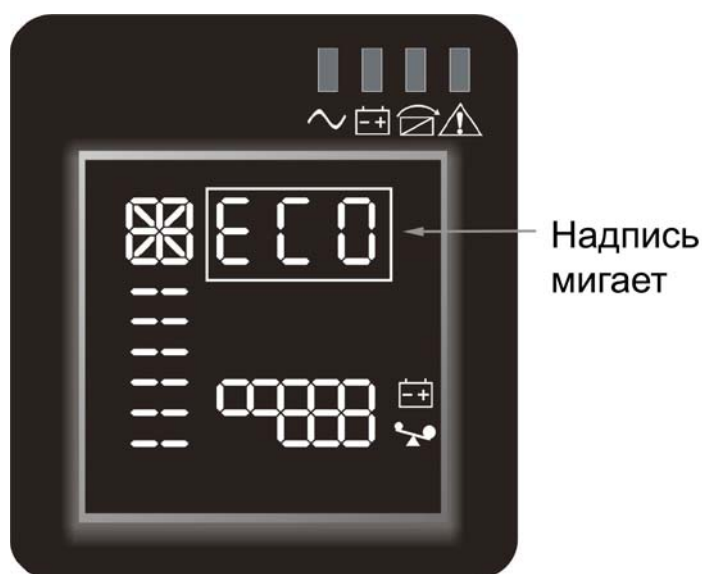
5.3 Установка параметров



ИБП имеет функцию установки параметров, которой можно пользоваться в любом режиме. Установленные параметры вступают в силу при их соответствии определённым стандартам. Заданные значения параметров можно сохранить только при подсоединённых батареях и обычной процедуре выключения ИБП.

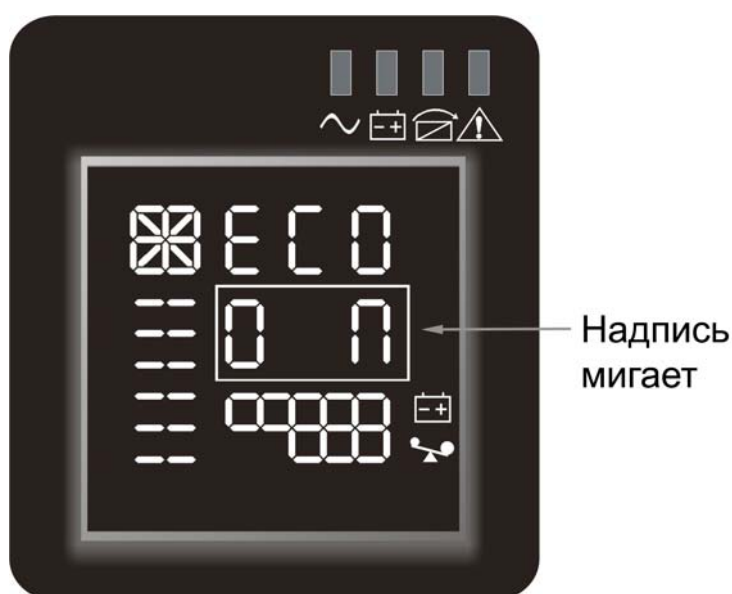
Установка осуществляется следующим образом:


5.3.1 Установка режима ECO

- ① Вход в интерфейс установки. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более двух секунд, после чего войдите в интерфейс установки; надпись ECO начнет мигать, как показано на рисунке:




- ② Вход в интерфейс установки энергосберегающего режима ECO. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более половины секунды (менее двух секунд), после чего перейдите к интерфейсу установки режима ECO; при этом надпись "ECO" загорится и будет гореть в течение длительного времени. Надпись "ON" под надписью ECO будет мигать. Нажмите и удерживайте кнопку запроса  более половины секунды (но менее двух секунд), чтобы определить, используется ли функция ECO или нет. Если эта функция используется, загорится надпись "ON", если нет - "OFF", таким образом, Вы можете проверить это самостоятельно.





- ③ Подтвердите установку режима ECO. Выбрав "ON" или "OFF", нажмите и удерживайте кнопку установки режима  более двух секунд; теперь



установка режима ECO завершена, а надпись "ON" или "OFF" под надписью "ECO" будет гореть, не мигая.

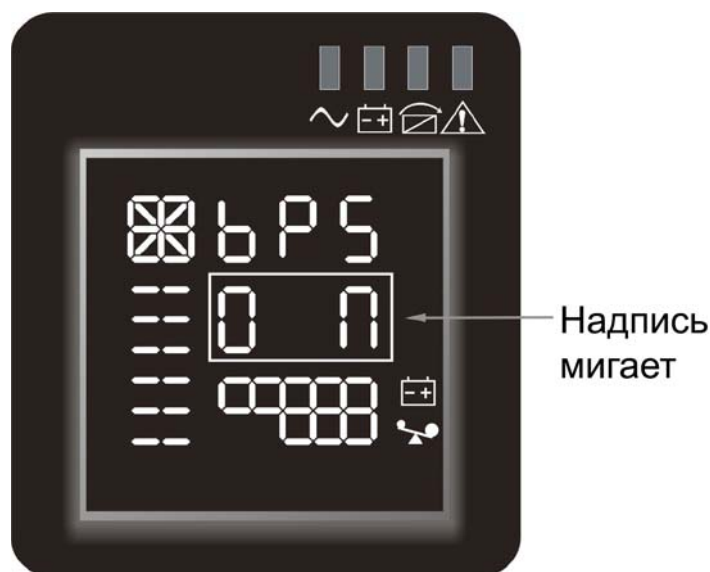
- ④ Выход из интерфейса установки. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более двух секунд, выйдете из интерфейса установки и вернитесь в главный интерфейс.



5.3.2 Установка режима байпаса

- ① Вход в интерфейс установки. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более двух секунд, после чего войдите в интерфейс установки; нажмите и удерживайте кнопку установки  более половины секунды (менее двух секунд), после чего выберите функцию установки, выберите режим байпаса: в этот момент начнет мигать надпись "bPS", как показано на рисунке:





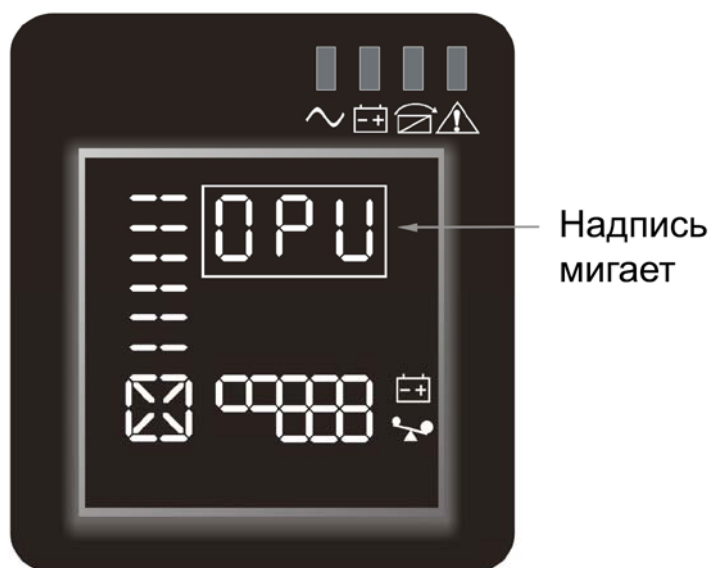
- ② Вход в интерфейс установки режима байпаса. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более половины секунды (менее двух секунд), после чего войдите в интерфейс установки режима байпаса; при этом надпись "bPS" загорится и будет гореть в течение длительного времени. Надпись "ON" под надписью "bPS" будет мигать. Нажмите и удерживайте кнопку запроса  более половины секунды (менее двух секунд), чтобы определить, используется ли функция "bPS" или нет. Если эта функция используется, загорится надпись "ON", если нет - "OFF", таким образом, Вы сами сможете это определить.





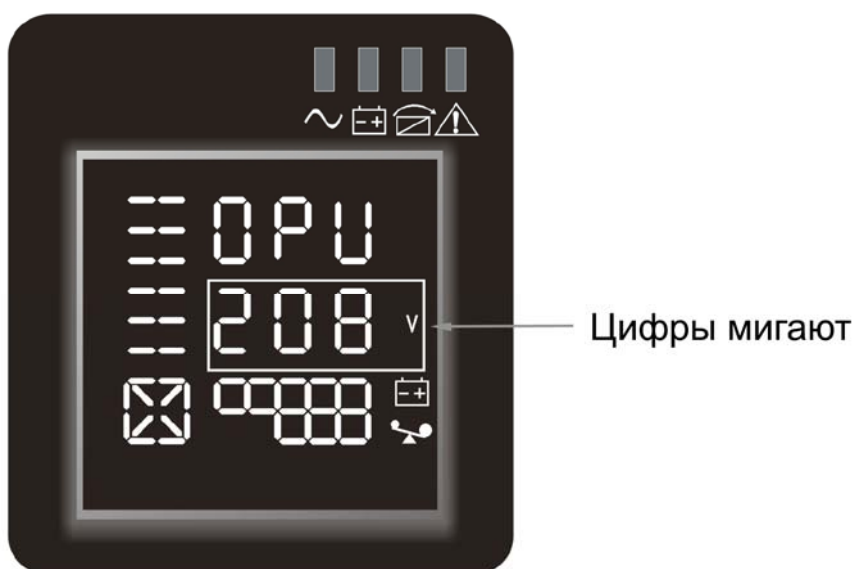
- ③ Подтвердите установку режима "bypass". Выбрав "ON" или "OFF", нажмите и удерживайте кнопку установки режима  более двух секунд; теперь установка режима "bPS" завершена, а надпись "ON" или "OFF" под надписью "bPS" будет гореть, не мигая.
- ④ Выход из интерфейса установки. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более двух секунд, выйдете из интерфейса установки и вернитесь в главный интерфейс.
- ⑤ После активации режима "bPS" ("ON") при подсоединении к электросети и выключенном ИБП или в отсутствие подсоединения к электросети функция байпаса будет включена, при этом функция резервного питания в случае сбоя в электропитании работать не будет.


5.3.3 Установка напряжения на выходе (опция)

- ① Вход в интерфейс установки. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более двух секунд, после чего войдите в интерфейс установки; нажмите и удерживайте кнопку установки  более половины секунды (менее двух секунд), после чего выберите функцию установки, выберите интерфейс установки напряжения на выходе: в этот момент начнет мигать надпись "OPU", как показано на рисунке:




- ② Вход в интерфейс установки напряжения на выходе. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более половины секунды (менее двух секунд), после чего войдите в интерфейс установки напряжения на выходе "OPU"; при этом надпись "OPU" загорится и будут гореть в течение длительного времени. Цифры под надписью "OPU" будут мигать. Нажмите и удерживайте кнопку запроса  более половины секунды (менее двух секунд), выберите число в соответствии с функцией "OPU". Вы сами можете выбрать напряжение из следующих вариантов: 208 В, 220 В, 230 В, 240 В (напряжение по умолчанию составляет 220 В).



- ③ Подтвердите установку напряжения на выходе. Выбрав величину напряжения, нажмите и удерживайте кнопку установки режима  более

двух секунд; теперь установка "OPU" завершена, а число под надписью "OPU" будет гореть, не мигая.



④ Выход из интерфейса установки. Нажмите и удерживайте кнопку установки  более двух секунд, выйдите из интерфейса установки и вернитесь в главный интерфейс.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке напряжение на выходе вначале отключите защищаемое оборудование от ИБП.

5.4 Запрос параметров

Нажмите и удерживайте кнопку запроса  или  более половины секунды (менее двух секунд), чтобы сделать запрос параметров, таких как Input (входное напряжение), Battery (параметры аккумуляторной батареи), Output (выходное напряжение), Load (нагрузка) и Temperature (температура). Параметры на ЖК-экране отображаются следующим образом:

Output (Выходное напряжение): отображаются напряжение и частота на выходе ИБП. Как показано на рисунке ниже, напряжение на выходе составляет 220 В, а частота - 50 Гц.



Load (нагрузка): отображается числовое значение активной мощности (Вт) и полной мощности нагрузки (ВА). Например, как показано на рисунке ниже, активная мощность нагрузки составляет 100 Вт, а полная - 100 ВА (при отсоединении нагрузки обычно отображается небольшое значение в Ваттах или Вольт-Амперах).



Temperature (температура): отображается температура инвертора ИБП. Как показано на рисунке ниже, температура инвертора составляет 37°C.




Input (входное напряжение): отображается напряжение и частота на входе. Как показано на рисунке ниже, напряжение на входе составляет 210 В, а частота - 49,8 Гц.



Battery (параметры аккумуляторных батарей): отображаются напряжение и уровень заряда батарей (в зависимости от типа). Как показано на рисунке ниже, напряжение батарей составляет 28 В, а уровень заряда – 100% (уровень заряда батарей подсчитан приблизительно в соответствии с напряжением на них).



Нажмите и удерживайте кнопку запроса  более двух секунд: ЖК-дисплей начнёт показывать параметры циклически, меняя параметр каждые две секунды. Нажмите и удерживайте кнопку ещё некоторое время: экран вернётся к статусу напряжения на выходе.

5.5 Режимы работы

5.5.1 Режим байпаса

В режиме байпаса на лицевой панели горят следующие светодиоды:



Жёлтый светодиод байпаса горит, а звуковой сигнал подаётся каждые две минуты. Предупреждающий красный светодиод загорается при звуковом сигнале. На ЖК-дисплее отображаются фактическое значение нагрузки и уровень заряда батарей.

Переключение в режим байпаса выполняется при следующих двух условиях:

- ① При отключении линейного режима ИБП и переключения в режим байпаса.
- ② Перегрузка в линейном режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда ИБП работает в режиме байпаса, функция резервного питания не действует.

5.5.2 Линейный режим

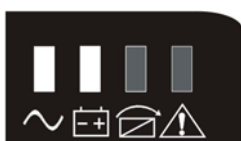
В линейном режиме на лицевой панели горят следующие светодиоды: зелёный светодиод инвертора.



Когда поступающий из электросети переменный ток соответствует входному диапазону напряжения и частоты, ИБП работает в линейном режиме.

5.5.3 Режим питания от батарей

В режиме питания от батарей на лицевой панели горят следующие светодиоды: зелёный светодиод инвертора и жёлтый светодиод батарей; звуковой сигнал подаётся каждые четыре секунды. Предупреждающий красный светодиод загорается при звуковом сигнале.



При сбое в электропитании от сети или его нестабильности ИБП немедленно переключается в режим питания от батарей. Непрерывная работа от батарей может продолжаться в течение 20 часов в зависимости от ёмкости батарей и нагрузки. Если батареи работают в режиме разряда 20 часов и уровень нагрузки ниже 10% от номинальной, ИБП будет подавать сигнал тревоги в течение получаса, после чего отключится, чтобы избежать повреждения батарей.

5.5.4 Режим ECO

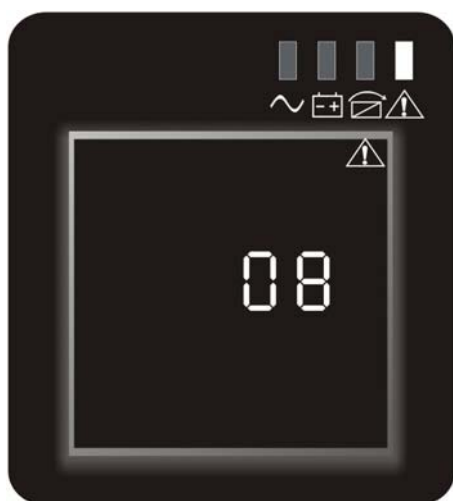
В энергосберегающем режиме ECO на лицевой панели горят следующие светодиоды: зелёный светодиод инвертора и жёлтый светодиод байпаса.



Когда поступающий из электросети переменный ток соответствует входному диапазону режима ECO и функция ECO включена, ИБП начинает работать в режиме ECO. Если поступающий из электросети переменный ток выходит за рамки диапазона ECO несколько раз подряд в течение минуты, но остаётся в рамках входного диапазона инвертора, ИБП автоматически перейдёт в режим двойного преобразования.

5.5.5 Режим отказа

В режиме отказа на лицевой панели горят следующие светодиоды:



Режим отказа (на ЖК-дисплее отобразится код отказа)

При отказе ИБП загорится светодиод отказа и сработает звуковой сигнал. ИБП перейдёт в режим отказа при перегрузке, отказе инвертора или перегреве. ИБП прекратит подачу напряжения на выход, а на ЖК-дисплее появится код ошибки. В этот момент можно нажать кнопку MUTE, чтобы временно отключить звуковой сигнал на время ожидания технического обслуживания. Вы также можете нажать кнопку ON/OFF, чтобы отключить ИБП, если подтвердится отсутствие серьёзной ошибки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию по кодам ошибок Вы найдёте в соответствующей таблице в приложении.



ПРИМЕЧАНИЕ:

- ★ Если ИБП подсоединён к генератору, необходимо выполнить следующие действия:
 - ★ Вначале включите генератор; после того, как он стабильно заработает, соедините выход генератора со входом ИБП, после чего включите ИБП. Включив ИБП, подсоединяйте потребителей по одному.
 - ★ Рекомендуется, чтобы мощность генератора в два раза превосходила номинальную мощность ИБП.
 - ★ Не используйте режим ECO при низком качестве электроэнергии, поступающей от электросети.
-

6. Техническое обслуживание

Данная серия ИБП требует лишь минимального технического обслуживания. Свинцово-кислотная батарея является герметичной и необслуживаемой. Постоянно поддерживайте заряд батареи, чтобы продлить срок её службы. Как во включённом, так и в выключенном состоянии ИБП начнёт зарядку батарей после подсоединения к электросети и будет обеспечивать защиту от избыточной зарядки и глубокого разряда.

6.1 Техническое обслуживание батарей

1. Рекомендуется заряжать и разряжать батареи в ручном режиме каждые три-четыре месяца, если ИБП не используется в течение длительного времени или если подача питания долго не прерывалась. После того как батареи полностью разрядятся до отключения по защите от низкого напряжения, их необходимо снова полностью зарядить.
2. В условиях высокой температуры окружающей среды батареи следует заряжать и разряжать в ручном режиме через каждые два месяца, в соответствии с процессом, описанным в предыдущем пункте.
3. При обычных условиях эксплуатации срок службы батарей составляет от трёх до пяти лет. Если Вы обнаружите, что батареи не работают должным образом, например, при явном сокращении времени резервной работы, чрезмерном несимметрии напряжений батарей и так далее, батареи следует заменить; эту операцию должен выполнять квалифицированный технический персонал.
4. При замене батарей рекомендуется заменять сразу все батареи, а не менять их по одной.



ПРИМЕЧАНИЕ :

- ★ Перед тем, как приступить к замене батарей, отключите ИБП и отсоедините его от электросети. Снимите все имеющиеся на Вас металлические украшения и предметы, такие как кольца, часы и т.д.
- ★ При замене батарей используйте отвёртку с изолированной ручкой. Не кладите инструменты и металлические предметы на батарею.
- ★ Соблюдайте полярность, не допускайте короткого замыкания между полюсами батареи.

7. Обнаружение и устранение неисправностей; характеристики изделия

При обнаружении ошибок ИБП отобразит приведенные ниже сообщения. Благодаря содержащейся в них информации, пользователь сам может определить, были ли они вызваны внешними причинами, и каким образом их можно устранить.

1. Горит индикатор ошибки, указывая на то, что ИБП обнаружил ошибку.
2. Звучит звуковой сигнал, указывая на необходимость обратить внимание на ИБП; если звуковой сигнал издается длительное время, это сообщает о проблеме с устройством.
3. Если Вам необходима помощь, свяжитесь с нашей службой поддержки. Сообщите следующие данные:

- ◆ Модель и серийный номер ИБП
- ◆ Дата обнаружения неисправности
- ◆ Подробное описание неисправности (включая состояние индикатора на лицевой панели)

7.1 Светодиодная индикация и табличка предупреждающих сигналов

Приложение 1: Коды ошибок

Ошибка	Код ошибки
Отказ шины	00—19
Отказ инвертора	20—39
Перегрев	40—44
Короткое замыкание на выходе	45—49
Перегрузка	50—54
Отказ выходного реле	55—59
Отказ входного термистора NTC	60—64
Отказ резервного питания	65—69
Отказ входного плавкого предохранителя	70—74
Прочие ошибки	99

Приложение 2: Рабочие статусы индикаторов

№	Рабочий статус	Индикатор				Звуковой сигнал	Примечания
		Инвертор	Батарея	Байпас	Сигнализация		
1	Линейный режим						
	Нормальное напряжение	•				Нет	
	Защита от высокого/низкого напряжения, переход в режим питания от батарей	•	•		★	Один раз каждые четыре секунды	
2	Режим питания от батарей						
	Нормальное напряжение	•	•		★	Один раз каждые четыре секунды	
	Предупреждение об отклонении напряжения батарей	•	★		★	Один раз в секунду	
3	Режим байпаса						
	Нормальное напряжение переменного тока в электросети в режиме байпаса			•	★	Один раз каждые две минуты	Выключается после запуска ИБП
	Высокое напряжение переменного тока в электросети в режиме байпаса				★	Один раз каждые четыре секунды	

	Низкое напряжение переменного тока в электросети в режиме байпаса				★	Один раз каждые четыре секунды	
4	Предупреждение об отключении батарей						
	Режим байпаса			•	★	Один раз каждые четыре секунды	Убедитесь в том, что переключатель батареи включен
	Режим двойного преобразования	•			★	Один раз каждые четыре секунды	Убедитесь в том, что переключатель батареи включен
	Подача питания или запуск					Шесть раз	Убедитесь в нормальном подключении батареи
5	Защита от перегрузки на выходе						
	Предупреждение о перегрузке в линейном режиме	•			★	Два раза в секунду	Отключите менее важное оборудование
	Перегрузка в линейном режиме, защита			•	•	Длинные гудки	Отключите менее важное оборудование
	Предупреждение о перегрузке в режиме питания от батарей	•	•		★	Два раза в секунду	Отключите менее важное оборудование
	Перегрузка в режиме питания от батарей, сработала защита	•	•		•	Длинные гудки	Отключите менее важное оборудование
6	Предупреждение о перегрузке в режиме байпаса			•	★	Один раз каждые две секунды	Отключите менее важное оборудование
7	Отказ вентилятора (символ вентилятора мигает)	▲	▲	▲	★	Один раз каждые две секунды	Проверьте, не заблокирован ли вентилятор.

8	Режим отказа				<ul style="list-style-type: none"> ● Длительный звуковой сигнал 	<p>Если дисплей показывает код ошибки и загорается символ ▲, свяжитесь с отделом обслуживания, если самостоятельно устранить неисправность не удастся.</p>
---	--------------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● _индикатор горит в течение длительного времени

★ _индикатор мигает

▲ _статус индикатора зависит от других условий

Примечание: При отказе ИБП, Вы будете знать рабочее состояние прибора и точные данные об отказе благодаря приведённой выше таблице.

Примечание: Год и месяц производства ИБП указывается в паспорте изделия.

7.2 Обнаружение и устранение неисправностей

При отказе, прежде всего, постарайтесь определить неисправность с помощью данной таблицы. Если причину отказа не удастся устранить, обратитесь к продавцу.

Ошибка	Причина	Решение
На ЖК-дисплее мигает надпись «INPUT» (вход)	Напряжение или частота электросети выходит за пределы входного диапазона ИБП	ИБП работает в режиме питания от батарей, сохраните данные на диске и закройте программы; убедитесь в том, что напряжение и частота поступающего из электросети переменного тока находятся в пределах допустимого диапазона
	Неправильная фаза сетевого напряжения	Заново правильно подсоедините силовую кабель к входу устройства
Мигает индикатор заряда батарей	Низкое напряжение батарей или батареи не подсоединены	Проверьте батареи ИБП, правильно подсоедините их; если батареи повреждены, замените их

Электросеть работает нормально, но ток не поступает в ИБП	Сработал входной предохранитель ИБП	Нажмите на кнопку предохранителя
Короткое время резервного питания	Батареи заряжены не полностью	Подсоедините ИБП к электросети на срок свыше восьми часов; зарядите батареи
	Перегрузка ИБП	Проверьте используемые потребители; отключите избыточные приборы
	Истёк срок службы батарей	Для замены батарей свяжитесь с продавцом для покупки батарей и соответствующих принадлежностей
При нажатии кнопки «ON» ИБП не запускается	Короткое время нажатия кнопки	Нажмите и удерживайте кнопку «ON» свыше одной секунды, чтобы запустить ИБП
	Батареи не подсоединены к ИБП или низкое напряжение батарей и слишком большое количество подсоединённых потребителей	Правильно подсоедините батарею ИБП; при низком напряжении батарей выключите ИБП и отключите несколько потребителей, после чего перезапустите ИБП
	Отказ произошёл внутри ИБП	Обратитесь в сервисный центр
На ЖК-дисплее мигает символ зарядного устройства, сигнал звучит раз в секунду	Зарядное устройство не работает в штатном режиме или истёк срок службы батарей	Обратитесь в сервисный центр

7.3 Стандарт электромагнитной совместимости/безопасности

◆ Данное изделие было изготовлено в соответствии со следующими международными стандартами ЭМС:

Стандарт ЭМС	Стандарт безопасности
МЭК 62040-2	МЭК 62040-1
МЭК 61000-4-2	GB4943-2005
МЭК 61000-4-3	
МЭК 61000-4-4	
МЭК 61000-4-5	

◆ Для нижеследующих моделей зарегистрированы декларации соответствия правилам применения оборудования электропитания средств связи утвержденных приказом Мининформсвязи России № 21 от 03.03.2006:

Модель	Номер декларации	Действительна до
СИПБ1КА.8-11	ДЭ-6591	12.12.2018
СИПБ2КА.8-11	ДЭ-6592	12.12.2018
СИПБ3КА.8-11	ДЭ-6609	21.02.2019

7.4 Рабочие характеристики изделия

7.4.1 Электрические характеристики

Модели с АКБ		СИПБ1КА.8-11	СИПБ1,5КА.8-11	СИПБ2КА.8-11	СИПБ3КА.8-11	
Модели без АКБ		СИПБ1КД.8-11	СИПБ1,5КД.8-11	СИПБ2КД.8-11	СИПБ3КД.8-11	
Мощность (полная/активная)		1000ВА /800Вт	1500ВА /1200Вт	2000ВА/1600Вт	3000ВА/2400Вт	
Вход	Тип входа	Однофазный с заземлением				
	Диапазон напряжения	115 ± 5 ~ 295 ± 5 В переменного тока				
	Частота	50 Гц или 60 Гц ± 5 Гц				
	Коэффициент мощности	≥ 0,98				
	КНИ входного тока	< 7% (при 100% нелинейной нагрузке)				
	Диапазон режима ECO	Установленное номинальное напряжение на выходе ± 20 В переменного тока				
	Диапазон обходного режима (байпас)	186 ~ 252 В переменного тока				
	Номинальный ток, Ампер	4,3	8,5	8,5	12,7	
	Входное соединение	IEC320 C14	IEC320 C20	IEC320 C20	IEC320 C20	
Выход	Тип выхода	Однофазный с заземлением				
	Номинальное напряжение	208/220/230/240 В переменного тока				
	Коэффициент мощности	0,8				
	Погрешность напряжения	Не более ± 2%				
	КНИ	Менее 3% на линейной нагрузке, менее 5% на нелинейной нагрузке				
	Частота на выходе	Линейный режим	1.Когда частота на входе находится в допустимом диапазоне, частота на выходе равна частоте на входе. 2.Когда частота на выходе находится вне допустимого диапазона, частота на выходе равна (50/60 ± 0,2) Гц			
		Режим питания от батареи	(50/60 ± 0,2) Гц			
	Коэффициент пиковой импульсной нагрузки	3:1				

Время переключения		сеть←→батарея =0 мс	
		сеть←→байпас < 4 мс	
Перегрузочная способность	Режим питания от батареи	108%±5%<нагрузка≤150%±5% > 30 с прекращение подачи напряжения на выход и подача предупреждающего сигнала, 150%±5%<нагрузка<200%±5% > 300 мс прекращение подачи напряжения на выход и подача предупреждающего сигнала	
	Линейный режим	108%±5%<нагрузка≤150%±5% > 30 с переключение в режим байпаса и подача предупреждающего сигнала 150%±5%<нагрузка<200%±5% > 300 мс переключение в режим байпаса и подача предупреждающего сигнала	
КПД	электросеть	Полная нагрузка ≥ 87%	Полная нагрузка ≥ 88%
	батарея	Полная нагрузка ≥ 85%	
	ЕСО	Полная нагрузка ≥ 94%	
Выходные розетки		3 x IEC320 C13	6 x IEC320 C13
Батареи	Общее номинальное напряжение батарей	24 В (36 В для модели без АКБ)	72 В
	Количество батарей	2	6
	Тип батареи ИБП	Герметизированные свинцово-кислотные батареи длительного режима разряда (только в стандартных ИБП)	
	Время резервного питания	Полная нагрузка ≥ 5 мин (только для стандартных ИБП); для ИБП с длительным временем автономной работы определяется ёмкостью подключенных батарейных блоков.	
	Ток заряда (А)	1 Ампер для моделей с встроенными аккумуляторами 7 или 14 Ампер для моделей без аккумуляторов	

ПРИМЕЧАНИЕ: Номинальное напряжение на выходе уже установлено производителем. Функция установки номинального напряжения на выходе с помощью меню ЖК-дисплея является опцией.

◆ Рабочие условия окружающей среды

Модель	Серия 1 ~ 3 кВА
Температура	0°C ~ 40°C
Относительная влажность	0 ~ 95% без конденсации
Высота над уровнем моря	0 ~ 3000 метров не более 85% максимальной мощности, до 1500 метров полная нагрузка
Температура хранения	-25°C ~ 55°C

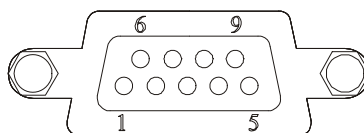
◆ Габариты и вес

Модель	Габариты Ш*Г*В (мм)	Вес нетто/брутто (кг)
СИПБ1КА.8-11	440*380*86,5	12 / 14,5
СИПБ1КД.8-11		7 / 9,5
СИПБ1,5КА.8-11	440*520*131	21,5 / 24,3
СИПБ1,5КД.8-11	440*468*86.5	9 / 11,5
СИПБ2КА.8-11	440*520*131	21,5 / 24,3
СИПБ2КД.8-11	440*468*86.5	9 / 11,5
СИПБ3КА.8-11	440*520*131	26 / 28,8
СИПБ3КД.8-11		11,7 / 14,5

7.5 Интерфейс связи

7.5.1 Интерфейс связи RS232

Данный ИБП имеет стандартный интерфейс связи DB9, расположенный на задней панели; ниже указано назначение выводов интерфейса:



Вывод №	Назначение
1, 4, 6, 7, 8, 9	Не используется
2	Передача
3	Приём
5	Заземление

7.5.2 Спецификации кабелей RS232

При подсоединении ИБП к ПК через кабель RS232, необходимо применять стандартный кабель RS232; точные номера контактов кабеля указаны в таблице:

PIN 1 (отверстие) к последовательному порту компьютера	PIN 2 (штырь) к последовательному порту ИБП
2	2
3	3
5	5

7.5.3 Опциональный интерфейс связи

① Интерфейс связи USB

Интерфейс связи USB: Установите программное обеспечение интеллектуального контроля UPSilon2000, входящее в комплект поставки ИБП. С его помощью ИБП может напрямую осуществлять связь с контрольным устройством. При наличии портов RS232 и USB можно выбрать только один из них, при этом предпочтительным является порт USB.

② Интеллектуальный разъём

В интеллектуальный разъём ИБП можно вставлять следующие интеллектуальные карты: интеллектуальную карту USB, интеллектуальную карту SNMP и интеллектуальную карту "сухие контакты". Поддерживается автоматическая настройка конфигурации. Любую из указанных карт можно использовать в соответствии с требованиями пользователей.

- a) Интеллектуальная карта USB: Используйте функцию контроля интерфейса USB для мониторинга и управления ИБП.
- b) Интеллектуальная карта SNMP: При соединении через Интернет с помощью карты SNMP возможен удаленный мониторинг и управление ИБП.
- c) Интеллектуальная карта "сухие контакты": Используйте функцию контроля интерфейса "сухие контакты" для мониторинга и управления ИБП.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для установки опционального оборудования снимайте защитные крышки на устройстве.

Инструкцию по эксплуатации программного обеспечения UPSilon можно загрузить с CD. Руководства по эксплуатации интеллектуальных карт USB, SNMP и «сухие» контакты смотрите в соответствующих специальных руководствах.