



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
Back Basic 675 SP

Содержание

| | |
|--|----|
| Описание системы | 3 |
| Схема устройства..... | 4 |
| Техника безопасности..... | 5 |
| Ippon | 6 |
| Установка..... | 7 |
| Осмотр..... | 7 |
| Комплектация..... | 7 |
| Размещение | 7 |
| • Подключение к электросети | 7 |
| • Подключение нагрузки..... | 7 |
| • Зарядка батареи | 7 |
| Эксплуатация | 8 |
| Замена батареи..... | 8 |
| Звуковая индикация режимов | 9 |
| Технические характеристики | 10 |
| Хранение | 12 |
| Поиск и устранение неисправностей | 13 |

Благодарим Вас за выбор источника бесперебойного питания IPPON.

Он обеспечит надёжную защиту Вашего оборудования!



Описание системы

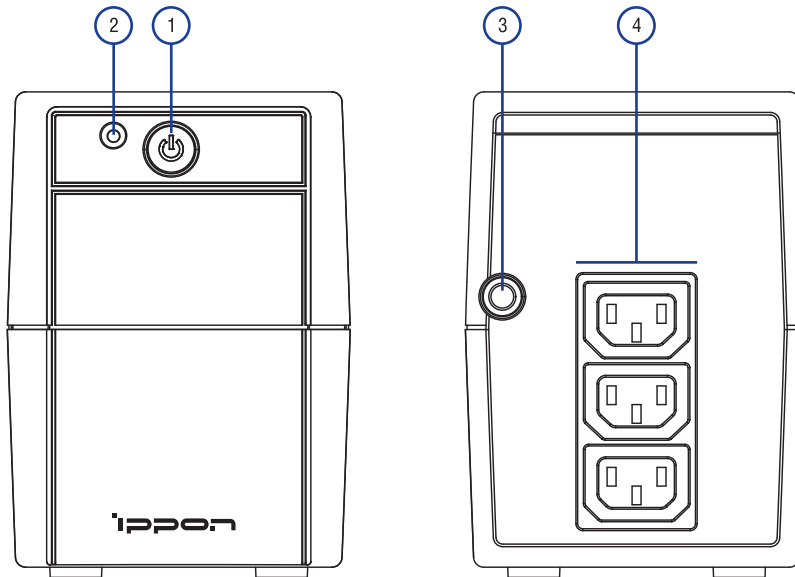
ИБП Back Basic 675 SP представляет собой интеллектуальный компактный линейно-интерактивный ИБП (источник бесперебойного питания), предназначенный для защиты Вашего персонального компьютера и чувствительного электронного оборудования от сетевых помех и сбоев электропитания.

Основные функциональные особенности:

- Простота использования и установки;
- Микропроцессорное управление обеспечивает максимальную надежность и эффективность;
- Встроенная функция автоматического регулирования напряжения обеспечивает стабильное выходное напряжение без перехода на питание от батареи при изменении входного питания в широком диапазоне;
- Функция «холодного пуска» – запуск ИБП при отсутствии питающего напряжения;
- Автоматический перезапуск при восстановлении подачи сетевого питания;
- Защита от перегрузки, перегрева и короткого замыкания.



Схема устройства



Передняя панель

- 1 Кнопка Вкл./Выкл. питания
- 2 Индикатор состояния ИБП
(включен – горит зеленый индикатор)

Задняя панель

- 3 Кабель 220 В
- 4 IEC 320 x 3 шт

Комплектация:

- Источник бесперебойного питания Back Basic 675 SP
- Руководство пользователя/Гарантийный талон



Техника безопасности

- Опасайтесь удара током!
 - рабочие части батареи могут находиться под напряжением, даже когда устройство не подсоединенено к сети питания.
 - не открывайте крышку: внутренние части устройства не обслуживаются пользователем. Обратитесь в сервисный центр.
- Для уменьшения риска удара током отсоединяйте ИБП от сети питания перед подключением интерфейсного кабеля.
- Не допускайте попадания жидкости и проникновения посторонних предметов внутрь корпуса ИБП.
- Не используйте ИБП в помещениях, где температура и влажность превышают допустимые значения характеристик внешней среды для данного прибора.
- Разъем сети питания должен находиться около оборудования и быть легко доступным.
- Не вскрывайте батарею: электролит, содержащийся в батарее, опасен для кожи и глаз.
- Для обеспечения пожарной безопасности:
 - не бросайте батареи в огонь;
 - храните устройство в помещении, свободном от токопроводящих веществ, с контролируемой температурой и влажностью;
 - во избежание перегрева ИБП не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе, не ставьте ИБП у радиаторов отопления.
- Не подключайте самостоятельно дополнительные аккумуляторы. Обслуживание аккумуляторов должно производиться силами и под руководством квалифицированного персонала, и при соблюдении надлежащих мер безопасности.
- Не подключайте вход ИБП к его собственному выходу.



IPPON – простое, надежное и удобное средство защиты для Вашего оборудования:



Звуковая и светодиодная индикация состояния батареи



Автоматический регулятор напряжения



Защита от всплесков, перегрузок и коротких замыканий



Холодный старт (запуск ИБП при отсутствии напряжения в сети)



Цифровое микропроцессорное управление

Установка

Осмотр

Проверьте комплектность ИБП. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке.

Размещение

Установите ИБП в защищенном чистом, проветриваемом помещении.

Не используйте ИБП вне помещений или в местах, где температура и влажность превышают допустимые пределы.



Никогда не присоединяйте к ИБП лазерный принтер, плоттер и другие приборы, которые периодически потребляют существенно большее количество энергии, чем в состоянии ожидания. Они могут перегрузить ИБП.

Подключение к электросети

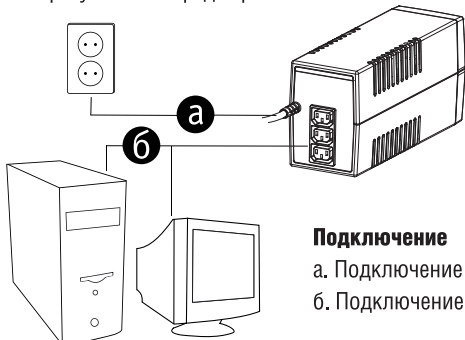
Шнур сетевого питания необходимо включить в розетку. Обратите внимание на соответствие сетевого напряжения номинальному напряжению работы ИБП (220 В).

Подключение нагрузки

Сетевые шнуры используемого оборудования должны быть подключены к выходным разъемам на задней панели ИБП.

Зарядка батареи

ИБП начинает заряжать батарею сразу после подсоединения к сети питания. Для достижения наилучших результатов перед первым использованием заряжайте батарею в течение 4-6 часов.



Подключение

- а. Подключение к электросети
- б. Подключение нагрузки, требующей автономного питания



Эксплуатация

Включение ИБП

Для включения ИБП нажмите и отпустите кнопку включения/выключения питания. Прозвучит звуковой сигнал и загорится зеленый индикатор. После этого подключите к разъёмам на задней панели ИБП сетевые шнуры используемых устройств.



Никогда не подключайте к ИБП лазерный принтер или плоттер. Лазерный принтер или плоттер при работе могут временами потреблять значительно большую мощность, чем в состоянии ожидания, что может привести к перегрузке ИБП.

Выключение ИБП

Для выключения ИБП нажмите и отпустите кнопку Включения/Выключения.



ИБП заряжает батареи в выключенном состоянии (усовершенствованная технология управления аккумулятором).

«Холодный» старт

Если ИБП не подсоединен к сети или в сети нет питания, то включить нагрузку можно методом «холодного» старта – подать питание прямо от батареи. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» Прозвучит звуковой сигнал и загорится зелёный индикатор.

Замена батареи

Продолжительность эксплуатации батареи составляет 3-5 лет. В процессе использования ИБП, а также вследствие естественных процессов старения батарей срок автономной работы ИБП может уменьшаться. В этом случае рекомендуем Вам обратиться в сервисную службу для замены батареи.

Звуковая индикация режимов работы

| Сигнал | Описание |
|-------------------|--|
| Редкие гудки | Работа в режиме резервного питания В режиме резервного питания ИБП издает звуковой сигнал – редкие гудки (раз в 10 сек). Звуковой сигнал прекращается после возвращения ИБП к нормальному режиму работы. |
| Частые гудки | Недостаточный заряд аккумулятора В режиме резервного питания при значительном разряде аккумулятора ИБП начинает издавать звуковой сигнал – частые гудки (каждую секунду). В ИБП предусмотрена функция защиты батарей от переразряда, при остаточном заряде батареи менее 20% устройство выключается автоматически. |
| Непрерывные гудки | Перегрузка либо ИБП неисправен Если ИБП находится в режиме перегрузки, зелёный индикатор гаснет, ИБП издает непрерывный звуковой сигнал. Отключите нагрузку. Выключите и снова включите ИБП. Если ИБП неисправен, обратитесь в сервис. |



Технические характеристики

| ВЫХОД | |
|---|--|
| Полная мощность | 675 ВА |
| Активная мощность | 360 Вт |
| Номинальное напряжение | 220 В |
| Стабильность напряжения | +/- 10 % |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |
| Стабильность частоты | +/- 1 Гц |
| Форма напряжения | Модифицированная синусоида |
| Время переключения | Обычно 2-6 мс, максимально 10 мс |
| Разъемы с питанием от батареи | IEC 320 x 3 шт |
| ВХОД | |
| Номинальное напряжение | 220 В |
| Диапазон напряжения | 162-285 В |
| Диапазон частоты | 50/60 Гц +/- 5 Гц |
| Разъем питания | Schuko CEE 7/7P |
| БАТАРЕИ | |
| Тип | Необслуживаемые герметичные свинцово-кислотные |
| Установленные | 12 В/4.5 Ач x 1 шт |
| Время заряда из состояния полного разряда | 6 часов до 90% заряда |
| ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ | |
| От короткого замыкания | Да |
| От перегрузки в линейном режиме | при нагрузке >110% - выключится по истечении 5 мин; при >120% - выключится незамедлительно. |
| От перегрузки в режиме работы от батареи | при нагрузке >110% - выключится незамедлительно. |
| Автоматический Регулятор Напряжения (AVR) | Да |
| КПД | |
| В линейном режиме | >95% |
| В режиме AVR | >88 % |



СРЕДСТВА СВЯЗИ, УПРАВЛЕНИЯ И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

Светодиодная индикация LED x 1 шт

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Размеры ШxВxГ, мм | 100 x 143 x 278 мм |
| Масса нетто | 3,75 кг |
| Масса брутто | 3,96 кг |
| Охлаждение | Естественное |
| Уровень создаваемого шума | < 40 дБ |
| Степень защиты оболочки | IP20 |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Диапазон температуры | 0–40 °C |
| Диапазон относительной влажности | 0–95 % (без конденсации) |
| Диапазон высоты над уровнем моря | 0–2000 м |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Диапазон температуры | -15 °C – +55 °C |
| Диапазон относительной влажности | 0–95 % (без конденсации) |
| Высота над уровнем моря | 0–15000 м |

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

| | |
|---|----------------|
| Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС | TP TC 004/2011 |
| Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС | TP TC 020/2011 |



Хранение

Условия хранения

Храните ИБП в прохладном, сухом месте, с полностью заряженной батареей. Чтобы избежать разряда батареи, отсоедините все кабели от ИБП.

Длительное хранение

Во время длительного хранения при температуре от -15 до +30 градусов Цельсия заряжайте батарею каждые 3 месяца.



Не превышайте 3-х месячный срок хранения ИБП без подзарядки. При превышении этого срока емкость батареи может не вернуться к номиналу.

Правила и условия перевозки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Правила и условия утилизации

Для утилизации изделия обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Сервисные центры

Актуальный список сервисных центров вы можете получить у своего продавца или на сайте ippon.ru/support/centers/

Поиск и устранение неисправностей

| Симптом | Возможные причины | Решение |
|---|--|--|
| Не горит индикатор на передней панели | Прибор выключен | Нажмите выключатель питания |
| | Батарея неисправна | Замените батарею батареей того же типа |
| | Отсутствует батарея | Вставить батарею |
| Непрерывный звуковой сигнал при нормальном питании от электросети | Перегрузка ИБП | Убедитесь, что нагрузка на ИБП соответствует его возможностям (см. технические характеристики) |
| После отключения электроэнергии батареи быстро разряжаются | Перегрузка ИБП | Отключите второстепенные нагрузки |
| | Низкое напряжение батареи | Заряжайте батарею не менее 8 часов |
| | Батарея неисправна из-за работы при высокой температуре или неправильном обращении | Замените батарею батареей того же типа |



В некоторых случаях ИБП может оказывать помехи для радио/ТВ. Если Ваш ИБП является причиной помех включения/выключения ИБП), пользователю рекомендуется воспользоваться одним из следующих способов:

- Включить оборудование в другую розетку;
- Увеличить расстояние между оборудованием и радиоприемником/ТВ;
- Переориентировать антенну на другое место.

При возникновении аварийной ситуации, не описанной выше, немедленно обратитесь в сервисный центр.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут устранены бесплатно Сервисными центрами на территории Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

- Предъявлении гарантитного талона, заполненного надлежащим образом, с указанием модели, серийного номера, даты продажи, печати торгующей организации.
 - Предъявлении неисправного устройства в Сервисный центр.

ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УТРАЧИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия или неправильного заполнения гарантийного талона.
 - Проведение ремонта не авторизованными организациями или лицами.
 - Возникновение дефектов изделия вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации, стихийных бедствий (молния, пожар и т.д.), попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, неправильной вентиляции и прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- Расходные материалы, документацию, компакт-диски и т.д.
 - Программное обеспечение, поставляемое вместе с продукцией Ippon.
 - Другое оборудование, причинённый ущерб которому по какой-либо причине связан с работой в сопряжении с продукцией Ippon.
 - Периодическое обслуживание, установку и настройку изделия

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____ Подпись покупателя _____

Претензий к комплектности, внешнему виду и работоспособности не имею _____ Дата _____

С полным списком авторизованных сервисных центров Ippon вы можете ознакомиться на сайте www.ippon.ru

Наименование изделия _____

Дата продажи _____

Наименование и адрес торговой организации_____

Печать торговой организации и подпись продавца

Уважаемые покупатели!

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией IPPON, просим Вас обращаться в Службу технической поддержки <http://ippontech.ru/support/help/>

Серийный номер:



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугхби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,
Соединенное Королевство Великобритании и
Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain and
Northern Ireland
Made in China

ИМПОРТЕР:

ООО «ХАСКЕЛ»

143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.ippon.ru

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Гарантийный срок: 2 год

Срок службы: от 3 до 5 лет в зависимости от условий эксплуатации

Дата производства указана упаковке

