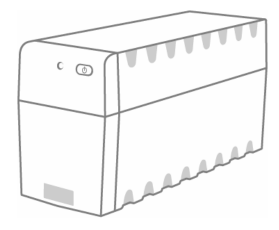


Линейно -интерактивный источник бесперебойного питания (ИБП)

RAPTOR 600/800/1000 BA



■РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2013/09 v1.4

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- ВНИМАНИЕ (СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ): В данном руководстве содержатся важные инструкции, которые следует соблюдать при установке и обслуживании ИБП и аккумуляторов.
- Данное устройство предназначено для установки в закрытых помещениях с комнатной (регулируемой) температурой и отсутствием токопроводящих загрязнений.
- Сервисное обслуживание аккумуляторов должно выполняться квалифицированным персоналом знакомым с правилами безопасности при работе с аккумуляторами или под наблюдением таковых. Не допускайте к работе с аккумуляторами неавторизованный персонал.
- При замене аккумулятора используйте аккумуляторы того же типа.
- ОСТОРОЖНО: При утилизации аккумуляторов не сжигайте их это может привести к взрыву аккумуляторов. Утилизируйте неисправные аккумуляторы на предприятиях по переработке вторичного сырья.
- ОСТОРОЖНО : Не вскрывайте и не повреждайте аккумулятор. Вытекший электролит токсичен и опасен для кожи и глаз.
- ОСТОРОЖНО: Аккумуляторы могут представлять опасность поражения электрического удара и высокого тока короткого замыкания. При работе с аккумулятором необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:
- Снимайте часы, кольца и прочие металлические предметы.
- Используйте инструмент с изолированными ручками.
- Используйте резиновые перчатки и обувь.
- Не кладите инструменты или металлические предметы на верх аккумуляторов.
- Выключайте устройство перед подключением или отключением клемм аккумуляторов.
- ОСТОРОЖНО : Для снижения опасности возникновения пожара подключайте устройство к розетке с ограничением тока не более 20 Ампер в соответствии со стандартом ANSI/NFPA 70.
- ВНИМАНИЕ : Рекомендованный срок службы ИБП 10 лет. По окончанию срока службы не выбрасывайте изделие с остальными бытовыми отходами, но утилизируйте в установленном законом порядке.

ВВЕДЕНИЕ

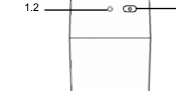
Пожалуйста, прочтите и сохраните данное руководство!

Благодарим Вас за выбор данного источника бесперебойного питания (ИБП). Он обеспечит надежную защиту Вашего оборудования. В данном руководстве содержатся инструкции по установке и эксплуатации ИБП, включая важные правила техники безопасности. При возникновении проблем в процессе эксплуатации ИБП прежде чем обращаться в службу технической поддержки, пожалуйста, изучите данное руководство.

1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Данный ИБП представляет собой линейно-интерактивную систему бесперебойного питания. При нормальном питании от электросети ИБП обеспечивает защиту от колебаний напряжения, а также подзарядку встроенного аккумулятора. При нарушении питания от электросети ИБП незамедлительно обеспечивает питания подключенного оборудования от встроенного аккумулятора.

- (1). Микропроцессорный контроль для повышения надежности и гибкости системы.
- (2). Автоматический выбор частоты соответствующей частоте электросети.
- (3). Мощное зарядное устройство для увеличения срока службы встроенного аккумулятора и его полного заряда.
- (4). Эффективная защита от перегрузки как в режиме работы от электросети, так и от аккумулятора.



-11

1.1) Кнопка включения / выключения.

Используется для включения и выключения ИБП, включения и выключения режима энергосбережения Green Mode, запуск теста аккумулятора, выключения/включения звукового сигнала.

1.2) Светодиодный индикатор режимов работы

1.3) Коммуникационный порт (опционально)

В моделях с индексом AP предназначен для связи с компьютеров, позволяет осуществлять мониторинг и управления ИБП.

1.4) Защита телекоммуникационной линии (опционально)

В моделях с индексом AP позволяет осуществлять защиту телекоммуникационной линии RJ45/11 от импульсных помех.

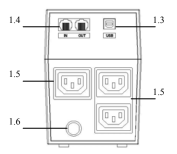
1.5) Выходные розетки

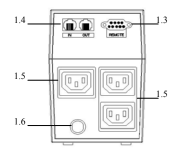
Обеспечивают защиту в режиме работы от электросети и аккумулятора. В режиме работы от электросети напряжение на выходе регулируется встроенным стабилизатором. При отсутствии напряжения в электросети обеспечивается электропитание от встроенного аккумулятора.

1.6) Входной кабель электросети

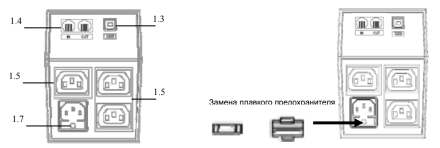
1.7) Входная розетка с плавким предохранителем (опционально)

Задняя панель моделей с коммуникационным портом USB или RS-232





Задняя панель модели с входным плавким предохранителем (опционально)



2. УСТАНОВКА

2.1 Проверка

Проверьте ИБП сразу после получения. Упаковка пригодна для повторного использования, сохраните её или утилизируйте в установленном порядке.

2.2 Электросеть

При помощи кабеля из комплекта соедините вход электросети на задней панели ИБП с розеткой электросети. Напряжение электросети должно соответствовать номинальному напряжению ИБП. (Например, если ИБП рассчитан на 220В, то и электросеть должна быть 220В).

2.3 Подключение оборудования

Кабели питания защищаемого оборудования должны быть соединены с выходными розетками на задней панели ИБП.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 Включение в режиме "Green Mode" при работе от электросети

После подключения к электросети нажмите кнопку включения и удерживайте ее около 5 секунд до двойного звукового сигнала и включения ИБП. После этого подключите защищаемое оборудование (например, компьютер и монитор) к розеткам на задней панели ИБП. Для сбережения электроэнергии будет активирован режим "Green mode" — автоматическое отключение при отсутствии потребления мощности подключенным оборудованием (или низком уровне потребления) в режиме работы от электросети или от аккумулятора (примерно через 4 минуты по умолчанию). Для отключения режима Green Mode выключите ИБП и повторно включите, удерживая кнопку включения около 5 секунд до тройного звукового сигнала.

ВНИМАНИЕ : Если активирован режим "Green mode" ИБП может автоматически отключиться при работе от электросети при полностью заряженном аккумуляторе и отсутствии потребления электроэнергии подключенным оборудованием в течение двух часов. Для включения ИБП нажмите кнопку включения еще раз.

В случае отсутствия потребления мощности подключенным оборудованием в режиме работы от аккумулятора при активированном режиме "Green mode" ИБП выключается автоматически . При восстановлении питания от электросети он снова включится .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Не подключайте к ИБП лазерные принтеры , плоттеры и бытовые нагревательные приборы Они периодически потребляют значительно большую мощность , чем максимальная мощность ИБП , поэтому возможна перегрузкаИБП или даже выход его из строя .

3.2 Включение без режима "Green Mode" при работе от электросети

После подключения к электросети нажмите кнопку включения и удерживайте ее менее 3 секунд для включения ИБП. После этого подключите защищаемое оборудование (например, компьютер и монитор) к розеткам на задней панели ИБП. При подключении оборудования с низкой потребляемой мощностью рекомендуется включать ИБП без активации режима "Green Mode" во избежание самопроизвольного отключения.

ВНИМАНИЕ : Если Вы хотите включить ИБП в режиме Green Mode, выключите его и повторно включите , удерживая кнопку около 5 секунд до двойногозвуковогосигнала.

3.3 Включение в режиме "Green Mode" при отсутствии электросети

Для включения ИБП при отсутствии питания от электросети с включенным режимом "Green Mode" нажмите кнопку включения и удерживайте ее около 5 секунд до двойного звукового сигнала. Для отключения режима Green Mode выключите ИБП и повторно включите, удерживая кнопку включения около 5 секунд до тройного звукового сигнала.

3.4 Включение без режима "Green Mode" при отсутствии электросети

Для включения ИБП при отсутствии питания от электросети с отключенным режимом "Green Mode" нажмите кнопку включения и удерживайте ее менее 3 секунд.

3.5 Выключение

Нажмите кнопку включения и удерживайте более 3 секунд до прекращения звукового сигнала и отключения ИБП.

3.6 Отключение звука

Звуковой сигнал ИБП в режиме работы от аккумулятора может быть отключен кратковременным нажатием кнопки включение (кроме режимов «низкий заряд аккумулятора» или «перегрузка»). Для полного отключения всех звуковых сигналов нажмите кнопку включения три раза подряд в течение секунды в режиме работы от аккумулятора.

3.7 Функция самотестирования

Для запуска самотестирования ИБП кратковременно нажмите кнопку включения при работе от электросети.

4. СИГНАЛИЗАЦИЯ

4.1 Режим работы от аккумулятора (редкий сигнал):

Когда ИБП работает от аккумулятора, раздается звуковой сигнал. Звуковой сигнал прекращается при переходе в нормальный режим работы от электросети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Звуковой сигнал работы от аккумулятора издается с периодичностью раз в 2 секунды в течение первых 15 секунд, далее два раза в минуту . Он может быть отключен через программное обеспечение или кратковременным однократным нажатием кнопки включения.

4.2 Низкий заряд аккумулятора (частный сигнал):

В режиме работы от аккумулятора, когда заряд снижается до низкого уровня (менее 30%) издается частый звуковой сигнал, пока ИБП не отключиться из-за полной разрядки аккумулятора или не вернется в нормальный режим работы от электросети.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Звуковой сигнал низкого заряда аккумулятора издается два раза в секунду. Для полного отключения всех звуковых сигналов нажмите кнопку включения три раза подряд в течение секунды в режиме работы от аккумулятора . Для повторного включения всех звуковых сигналов нажмите кнопку включения три раза подряд в течение секунды в режиме работы от аккумулятора .

4.3 Перегрузка (непрерывный сигнал):

При возникновении перегрузки (суммарная мощность подключенного оборудования превышает максимальную мощность ИБП) издается непрерывный звуковой сигнал. Для защиты устройства и подключенного оборудования ИБП автоматически отключится. Пожалуйста, отключите от ИБП менее важное оборудование для устранения причины перегрузки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : В нормальном режиме работы ИБП обеспечивает 100% выходной мощности . В режиме стабилизации напряжения (AVR) или при работе от аккумулятора ИБП контролирует уровень нагрузки и может автоматически отключаться в случае превышения для защиты электронных схем и подключенного оборудования При длительной работе в режиме стабилизации напряжения система защиты может отключать ИБП , если нагрузка превышает 50% от максимальной во избежание перегреватрансформатора . Для устранения причины уменьшите нагрузку или подключите ИБП к другойэлектросети .

5. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРФЕЙС . ПОРТ

5.1 Программное обеспечение

Программное обеспечение UPSMON (или другое программное обеспечение для ИБП) использует для мониторинга стандартный интерфейс USB или RS-232. В случае пропадания напряжения электросети оно обеспечивает упорядоченное завершение работы компьютера. Кроме того, одновременно обеспечивается мониторинг ИБП и отображение таких параметров как напряжение, частота, уровень заряда аккумулятора и т.п. Доступно программное обеспечение для следующих операционных систем Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7 Server, Novell Netware, Linux и других. Более подробную информацию по совместимым операционным системам можно получить у Вашего поставщика

5.2 Интерфейсные комплекты

Для разных операционных систем существуют различные интерфейсные комплекты, для мониторинга ИБП. В состав интерфейсного комплекта входит специальный кабель, необходимый для преобразования сигналов ИБП в сигналы распознаваемые конкретной операционной системой. Интерфейсный кабель подключается к коммуникационному порту на задней панели ИБП, а со стороны компьютера может быть подключен к порту USB или последовательному порту. С подробными инструкциями по установке и информацией о дополнительных функциях Вы можете ознакомиться в файле READ.ME.

5.3 Интерфейсный порт

Коммуникационный порт на задней панели ИБП предназначен для подключения к компьютеру. Он позволяет компьютеру осуществлять мониторинг состояния ИБП и электросети, а в отдельных случаях управлять ИБП. Основные функции управления включают перечисленные ниже:

- Всплывающее информационное сообщение о нарушении электропитания
- Сохранение открытых файлов перед завершением работы системы
- Отключение ИБП

Для некоторых компьютеров могут потребоваться специальные соединители для подключения к интерфейсному порту или специальное программное обеспечение. За информацией о различных интерфейсных комплектах обращайтесь к Вашему поставщику

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Интерфейсный порт и возможность использования программного обеспечения UPSMON доступны в моделях с добавлением "Р" в конце. Последнюю версию программного обеспечения UPSMON можно скачать с сайта powercom.ua . Для подключения к компьютеру может использоваться стандартный кабель USB или RS-232 в зависимости от коммуникационного порта ИБП .

ПРИЛОЖЕНИЕ А ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

		-	
ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ	
	Недостаточно долгое нажатие кнопки включения	Нажмите кнопку включения повторно	
ИБП не включается, индикатор не загорается	Напряжение аккумулятора менее 10 Вольт	Зарядите ИБП в течение суток	
	Неисправность ИБП	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
Время работы от аккумулятора равно 4 минутам	Подключенное оборудование потребляет менее 30 Ватт при работе от аккумулятора	Отключите режим "Green Mode" (см. раздел 3)	
ИБП все время работает от аккумулятора	Напряжение входной электросети слишком высокое/низкое или отсутствует	Проверьте входное напряжение электросети	
	Плохой контакт на входе электросети или неисправен входной предохранитель (опционально)	Проверьте качество контакта входного кабеля или замените неисправный предохранитель	
	Неисправность ИБП	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
Время работы от аккумулятора слишком мало	Аккумулятор заряжен не полностью или неисправен	Зарядите ИБП в течение 24 часов подключив к электросети	
	Неисправность ИБП	Обратитесь в авторизованный сервисный центр	
Непрерывный звуковой сигнал	Перегрузка	Отключите от ИБП менее важное оборудование	
	•		

ПРИЛОЖЕНИЕ В СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель		RPT-600A/AP	RPT-800A/AP	RPT-1000A/AP
Мощность		600ВА / 360Вт	800BA / 480BT	1000ВА / 600Вт
	Номинальное		160 ~ 275 B	
Вход	напряжение	160 ~ 2/5 B		
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц $\pm 10\%$ автоопределение		
	Напряжение (от	·		
Выход	аккумулятора)	$220/230/240 \text{ B} \pm 10\%$		
	AVR	Автоматический стабилизатор напряжения с 1 ступенью понижения и 1 ступенью повышения		
	Частота (от	50 Гц или 60 Гц ±1%		
	аккумулятора)	50 I ц или 00 I ц ±1 /0		
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды		
	Розетки	3*IEC320 C13		
	Время переключения	От 2 до 4 мс включая время определения (типовое)		
Защита	Защита от	Автоматическое отключение ИБП при перегрузке 110%		
	перегрузки	от номинальной мощности в течение 60 секунд и 130% в течение 3 секунд		
	Входа	*Опционально – входной плавкий предохранитель		
	Телеком линии	Защита от импульсных помех RJ45/11 (*только для моделей AP)		
	Звуковой сигнал	Звуковой сигнал в режиме работы от аккумулятора, при низком заряде аккумулятора, перегрузки и неисправности зарядного устройства		
	Тип	Свинцово-кислотный, герметизированный, необслуживаемый		
Аккумулятор	Типовое время перезарядки	3~4 часов до 90%		
	Параметры	12В 7Ач * 1	12В 7Ач * 1	12В 9Ач * 1
	Защита	Автоматическая диагностика, защита от переразряда и короткого замыкания		
Стандарты	Размеры (Ш*Г*В)	100мм х 278мм х 140мм		
	Вес нетто	4.2 кг	4.4 кг	4.5 кг
	Индикация		етодиодный индин	
	Интерфейс	USB или RS-232 порт (*только для моделей AP)		
	Акустический шум	< 40 дБ(на расстоянии 1 метр от поверхности)		
	Условия работы	Высота 2000 метров, влажность 0~95% без		
	Условия	конденсации, температура 0~40° С Высота до 15,000 метров		
	хранения			

©2013 Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Спецификации могут быть изменены без уведомления.