

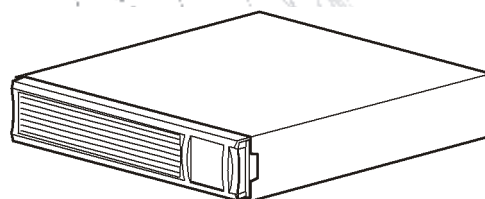
Руководство по эксплуатации Smart-UPS[™] Источник бесперебойного питания

750/1000/1500 VA
120/230 Vac

2200 VA
120 Vac

3000 VA
100/120/208/230 Vac

Монтаж в стойку 2U



Обзор

Описание продукта

Устройство APC™ by Schneider Electric Smart-UPS™ название продукта - это высокопроизводительный источник бесперебойного питания (ИБП). Данный ИБП обеспечивает защиту электронного оборудования от перерывов в сетевом энергоснабжении, падения напряжения в сети, кратковременных нарушения подачи электроэнергии и скачков напряжения и тока, небольших колебаний напряжения в электросети и крупных возмущений энергосистемы. ИБП также обеспечивает подачу резервного питания от батареи к подключенному оборудованию до возвращения сетевого питания на безопасный уровень или до полного разряда батареи.

Текст данного руководства пользователя содержится на прилагаемом компакт-диске, а также на веб-сайте APC by Schneider Electric по адресу www.apc.com.

Информация по безопасности и общего характера

Перед установкой ИБП изучите руководство по технике безопасности, содержащееся в комплекте поставки.

Данное устройство предназначено только для использования в помещении.

Не подвергайте работающее устройство воздействию прямых солнечных лучей, высокой влажности или запыленности.

Убедитесь, что вентиляционные отверстия ИБП не закрыты. Необходимо обеспечить достаточное пространство для эффективной вентиляции.

Срок службы аккумуляторной батареи составляет от двух до пяти лет. На срок службы батареи влияют факторы окружающей среды. Повышенная окружающая температура, низкое качество энергоснабжения и частые кратковременные разряды сокращают срок службы батареи.

Подключайте кабель питания Smart-UPS напрямую к сетевой розетке. Не используйте сетевые фильтры или удлинители.

Батареи имеют большой вес. Извлеките батареи перед установкой ИБП в стойку.

Всегда устанавливайте внешние блоки батарей (XLBP) в нижней части стойки. ИБП необходимо устанавливать над блоками XLBP.

Технические характеристики

Дополнительные характеристики см. на веб-сайте компании APC от Schneider Electric по адресу www.apc.com.

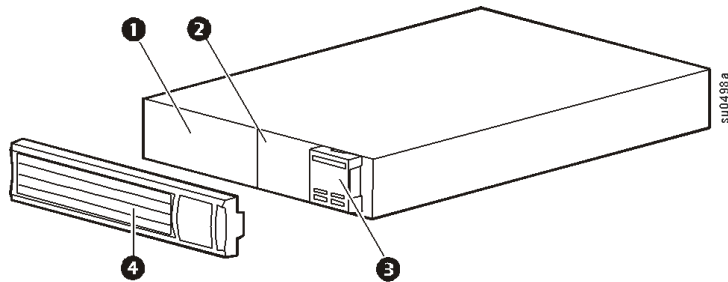
Условия эксплуатации

Температура	Эксплуатация	От 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
	Хранение	от -15 до 45° C (от 5° до 113° F) Заряжайте батарею ИБП через каждые шесть месяцев
Максимум над уровнем моря	Эксплуатация	3 000 m (10 000 футов)
	Хранение	15 000 m (50 000 футов)
Влажность	Относительная влажность от 0 до 95%, без конденсации	

Общая информация об изделии

Передняя панель

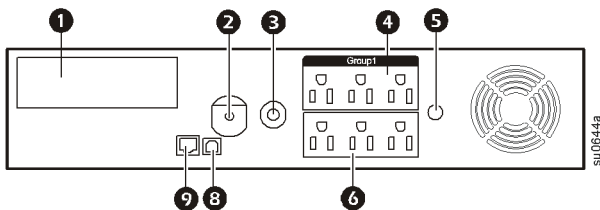
- ❶ Батарея
- ❷ Разъем подключения внутренней батареи
*Зависит от модели.
- ❸ Интерфейс дисплея
- ❹ Фальш-панель



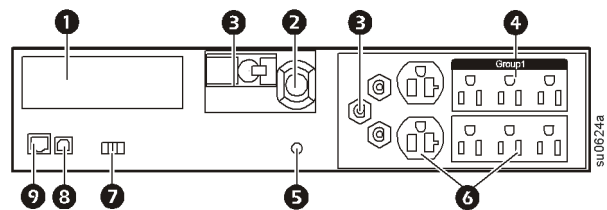
Задние панели

- ❶ Разъем SmartSlot для вспомогательной карты сетевого управления
- ❷ Вход ИБП
- ❸ Автоматический выключатель/защита от перегрузки
- ❹ Группа управляемых выходных разъемов
- ❺ Винт заземления корпуса (TVSS GND)
- ❻ Разъемы
- ❼ Разъем EPO
- ❽ Порт USB
- ❾ Разъем RJ45 — последовательный порт контроля ИБП

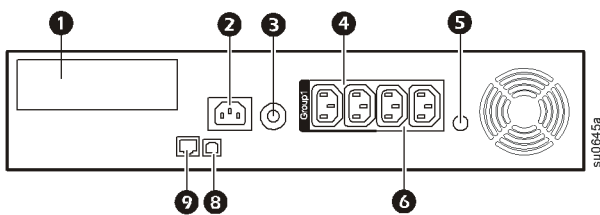
750/1000 ВА 120 В переменного тока
1500 В перем. тока 100/120 ВА



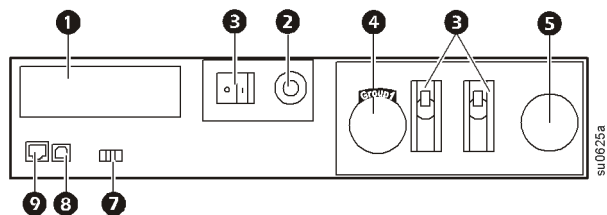
3000 ВА 100/120 В переменного тока



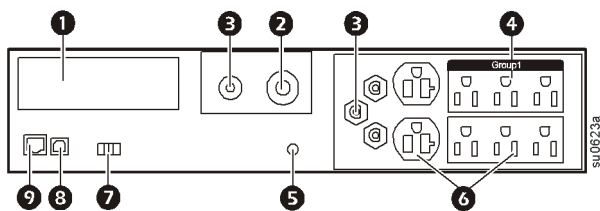
750/1000/1500 ВА 230 В переменного тока



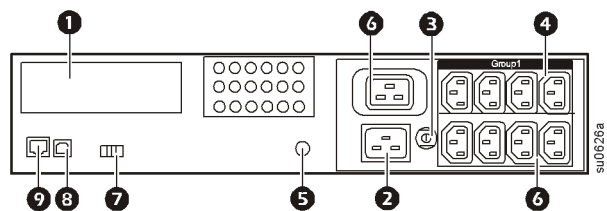
3000 ВА 208 В переменного тока



2200 ВА 120 В переменного тока



3000 ВА 230 В переменного тока



Установка

ИБП

Информацию об установке ИБП см. в Руководстве по монтажу Smart-UPS, поставляемом в комплекте с ИБП. Это руководство также доступно на прилагаемом компакт-диске и на веб-сайте APC by Schneider Electric по адресу www.apc.com.

Плата сетевого управления

Информацию по установке см. в руководстве пользователя, поставляемом с картой сетевого управления (NMC). Руководство пользователя также доступно на веб-сайте компании APC by Schneider Electric по адресу www.apc.com.

Эксплуатация

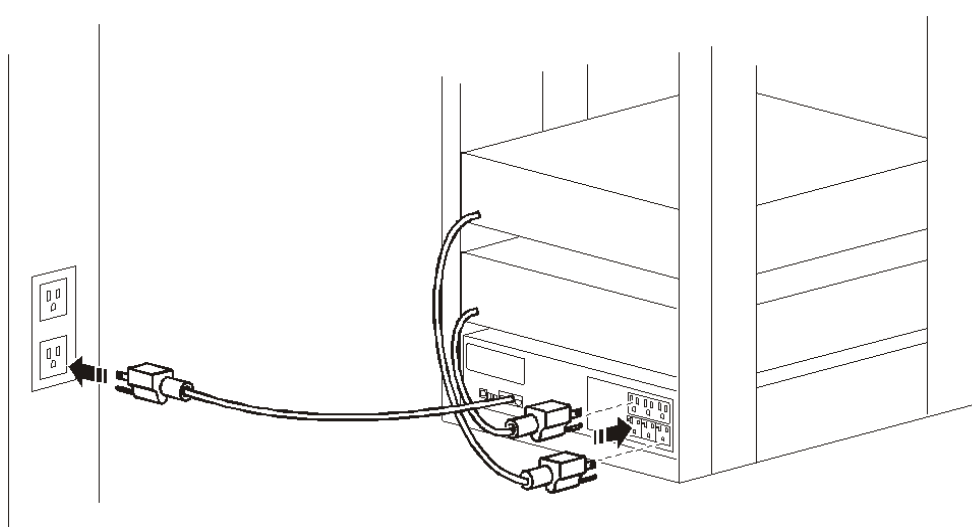
Подключение оборудования к ИБП



Примечание. В течение первых трех часов работы в нормальных условиях ИБП заряжается до 90% емкости. **Во время этого начального периода зарядки не следует ожидать полного времени автономной работы от батареи.**

1. Подключите оборудование к розеткам на задней панели ИБП.
2. Подключите ИБП к электросети здания. **Подключайте ИБП только к двухполюсному трехпроводному источнику с заземлением.**
3. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на передней панели ИБП, чтобы включить питание устройства и всего подключенного оборудования.
4. Чтобы применять ИБП как главный выключатель/выключатель питания, включите все оборудование, подключенное к ИБП.

Информацию об изменении настройки группы выходных разъемов см. "Параметры источника бесперебойного питания" на стр. 7.



Характеристики задних панелей



Последовательный порт. Подключение к компьютеру для использования программного обеспечения управления питанием.



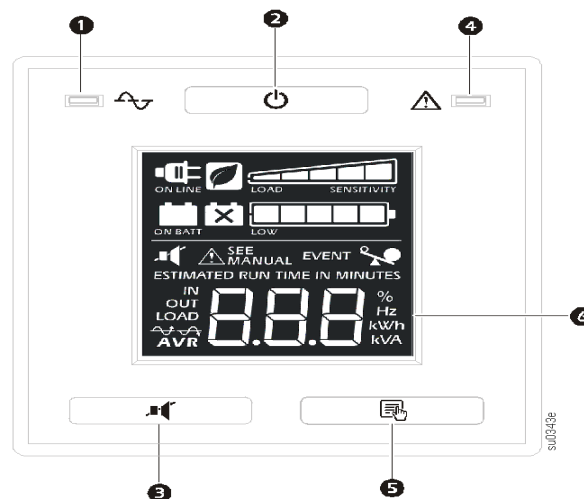
Порт USB: Подключение к компьютеру для использования программного обеспечения управления питанием.



Винт для заземления. подключение выводов заземления устройств подавления переходных напряжений к винту (винтам) заземления корпуса, расположенным на задней панели ИБП.

Панель управления

- ❶ Индикатор оперативного режима
- ❷ Индикатор включения батареи
- ❸ Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. выходной мощности ИБП
- ❹ Индикатор сбоя
- ❺ Индикатор замены батареи
- ❻ Дисплей
- ❼ Кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ
- ❽ КНОПКА ВВОДА
- ❾ КНОПКА ВЫХОДА



Использование интерфейса дисплея

Используйте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для прокрутки основных функций меню. Нажмите кнопку ENTER для просмотра подменю любого пункта главного меню. Нажмите кнопку ESCAPE, чтобы выйти из подменю и вернуться в главное меню.

Стандартные меню

Стандартные меню — это наиболее часто используемые меню для ИБП.

Меню	Общие функции
Статус	Просмотр основной информации об ИБП: <ul style="list-style-type: none"> • Режим работы • Эффективность ИБП • Сведения о нагрузке • Емкость батареи • Ожидаемое время работы • Входное и выходное напряжение, входная и выходная частота • Сведения о последней операции перехода на питание от батареи • Результаты самотестирования
Конфигурация	Настройка параметров ИБП: <ul style="list-style-type: none"> • Язык • Качество локального питания: "Good" (Хорошее), "Fair" (Удовлетворительное), "Poor" (Плохое) • Выбор между стандартным и расширенным меню • Параметры тестирования ИБП • Сброс к значениям по умолчанию • Дата установки батареи • Режим дисплея: всегда включен, автовыключение, энергосбережение
Test & Diags (Тестирование и диагностика)	Используйте меню тестирования и диагностики, чтобы настроить выполнение самодиагностики, тестирования сигнала тревоги и калибровочное тестирование на ИБП.
Информация об устройствах	Отображение сведений о данном устройстве: <ul style="list-style-type: none"> • Номер модели устройства • Serial number (Серийный номер) • Сведения о батарее <ul style="list-style-type: none"> • Номер модели • Дата установки • Предлагаемая дата замены батареи • Версия микропрограммы ИБП

Расширенные меню

Расширенные меню позволяют работать с дополнительными параметрами ИБП и доступны только в том случае, если в интерфейсе дисплея настроено использование расширенных меню.

Меню	Общие функции
Статус	Просмотр подробной информации об ИБП: <ul style="list-style-type: none">• Счетчик энергии• Ток нагрузки• Состояние Коммутируемая группа выходных разъемов• Battery voltage (Напряжение батареи)• Рабочий режим• КПД• Плата SmartSlot (при наличии)
Конфигурация	Настройка дополнительных параметров ИБП: <ul style="list-style-type: none">• Основная группа выходных разъемов и коммутируемая группа выходных разъемов— задержки и настройки• Верхняя и нижняя границы сетевого напряжения• Настройки чувствительности• Дата последней замены батареи• Выходное напряжение• Параметры батареи• Количество блоков батарей (доступно не во всех моделях)• Reset energy meter (Сброс счетчика электроэнергии)• Параметры тестирования ИБП• Режим дисплея: всегда включен, автовыключение, энергосбережение
Управление	Управление Основной группой выходных разъемов и коммутируемой группой выходных разъемов - включение, выключение или перезагрузка.
Test & Diags (Тестирование и диагностика)	Выполнение тестирования ИБП и функций диагностики, например тестирование интерфейса пользователя, тестирование батарей и калибровка батарей.
Журнал	Просмотр в журналах событий и ошибок сведений об изменениях ИБП и сбоях.
Информация об устройствах	Просмотр сведений об устройстве: <ul style="list-style-type: none">• Версия оборудования• Версия ПО• Сведения о сетевой плате управления (если имеется)• Сведения о плате SmartSlot (если имеется)

Настройка

Параметры источника бесперебойного питания

Параметры запуска

Сконфигурируйте эти настройки при первом запуске, используя интерфейс дисплея. Конфигурация может быть также произведена в программе APC by Schneider Electric PowerChute™.

Примечание. Для настройки этих параметров при запуске используйте интерфейс дисплея. Если никаких параметров не выбрано, устройство будет использовать параметры по умолчанию.

Функция	Значение по умолчанию	Варианты	Описание
Язык	English	<ul style="list-style-type: none">• English• French* (Французский)• German* (Немецкий)• Spanish* (Испанский)• Italian* (Итальянский)• Portuguese* (Португальский)• Японский*	Язык интерфейса дисплея. * Возможные варианты языков зависят от модели.
Local Power Quality (Качество локального питания)	Good (Хорошее)	<ul style="list-style-type: none">• Good (Хорошее)• Fair (Удовлетворительное)• Poor (Плохое)	Выбор качества входного питания от электросети. • Если выбрано значение "Good" (Хорошее), для обеспечения наилучшего качества электроэнергии, передаваемой подключенному оборудованию, устройство будет работать от батареи чаще. • При выборе значения "Poor" (Плохое) ИБП будет игнорировать большее количество колебаний электроэнергии и будет использовать питание от батареи реже. В случае отсутствия уверенности в качестве локального питания выберите значение "Good" (Хорошее).
Тип меню	Стандартный	"Standard" (Стандартное) или "Advanced" (Расширенное)	В стандартном меню отображается ограниченный набор меню и их пунктов. В состав расширенного меню входят все параметры.

Общие параметры

Эти параметры можно настраивать в любое время с помощью интерфейса дисплея или программного обеспечения PowerChute.

Функция	Значение по умолчанию	Варианты	Описание
Верхняя граница сетевого напряжения	100 В: 108 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none">• 108 В (переменный ток)• 110 В (переменный ток)• 112 В (переменный ток)• 114 В (переменный ток)	Во избежание излишнего использования батареи установите верхнюю границу сетевого напряжения выше при работе от электросети с постоянно повышенным напряжением, если подключенное оборудование способно работать при таких условиях. Параметр POWER QUALITY (Качество питания) автоматически изменяет данный параметр. Примечание. Для настройки данного параметра используйте расширенное меню.
	120 В: 127 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none">• 127 В (переменный ток)• 130 В (переменный ток)• 133 В (переменный ток)• 136 В (переменный ток)	
	208 В: 225 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none">• 225 В (переменный ток)• 229 В (переменный ток)• 233 В (переменный ток)• 237 В (переменный ток)	
	230 В: 253 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none">• 253 В (переменный ток)• 257 В (переменный ток)• 261 В (переменный ток)• 265 В (переменный ток)	

Функция	Значение по умолчанию	Варианты	Описание
Low Transfer Point (Нижняя граница сетевого напряжения)	100 В: 92 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none"> • 86 В (переменный ток) • 88 В (переменный ток) • 90 В (переменный ток) • 92 В (переменный ток) 	Установите нижнюю границу сетевого напряжения ниже при работе от электросети с постоянно пониженным напряжением, если подключенное оборудование способно выдержать эти условия. Этот параметр можно также настраивать с помощью параметра качества энергии. Примечание. Для настройки данного параметра используйте расширенное меню.
	120 В: 106 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none"> • 97 В (переменный ток) • 100 В (переменный ток) • 103 В (переменный ток) • 106 В (переменный ток) 	
	208 В: 182 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none"> • 170 В (переменный ток) • 174 В (переменный ток) • 178 В (переменный ток) • 182 В (переменный ток) 	
	230 В: 208 Vac (207 В переменного тока)	<ul style="list-style-type: none"> • 196 В (переменный ток) • 200 В (переменный ток) • 204 В (переменный ток) • 208 В (переменный ток) 	
Номинальное выходное напряжение	100 В (переменный ток)	–	Установка номинального выходного напряжения ИБП от батареи. Эта функция доступна только на моделях 230 В.
	120 В (переменный ток)	–	
	230 В (переменный ток)	208-252 В~	
Transfer Sensitivity (Чувствительность к переключению)	Высокая	Высокая, средняя, низкая	<p>Выбор уровня чувствительности для событий подачи электроэнергии, которые ИБП будет игнорировать.</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокая: Для обеспечения наилучшего качества электроэнергии, передаваемой подключенному оборудованию, ИБП будет работать от батареи чаще. • Low (Низкая). ИБП будет игнорировать большее количество колебаний электроэнергии и будет использовать питание от батареи реже. <p>Если подключенная нагрузка чувствительна к возмущениям электросистемы, установите значение "High" (Высокая).</p>
Low Battery Warning (Предупреждение о разрядке батареи)	120 с	Установка значения в секундах	Когда для оставшегося времени работы заданный уровень будет достигнут, ИБП подаст звуковой сигнал.
Date of Last Battery Replacement (Дата последней замены батареи)	Дата устанавливается на заводе	Введите новое значение даты после замены модуля батареи.	
Звуковой сигнал тревоги	Вкл.	"On" (Вкл.) или "Off" (Выкл.)	При выборе значения «Выкл.» или при нажатии кнопок дисплея все звуковые сигналы будут отключены.
Battery Self-Test Interval Setting (Периодичность самотестирования батареи)	При вводе в эксплуатацию и каждые 14 дней после последней самотестировки	<ul style="list-style-type: none"> • Никогда • Start-up only (Только при запуске) • Частота тестирования (каждые 7 или 14 дней) 	Периодичность выполнения самотестирования ИБП.
Reset to Factory Default (Сброс к значениям по умолчанию)	Нет	Да/Нет	Восстановление значений параметров ИБП по умолчанию.

Основная группа выходных разъемов и коммутируемая группа выходных разъемов

Обзор

Основная группа выходных разъемов и коммутируемая группа выходных разъемов могут быть настроены на независимое выключение, включение и перезагрузку подключенного оборудования. (Параметры не поддерживаются для моделей 750 VA в вертикальном исполнении.)

Основная группа выходных разъемов и коммутируемая группа выходных разъемов могут быть настроены следующим образом:

- Выключение. Немедленное отключение от источника питания и повторное включение только вручную.
- Включение. Немедленное подключение к источнику питания.
- Завершение работы. Последовательное отключение энергии, автоматическое последовательное включение энергии, когда энергоснабжение становится доступным.
- Перезагрузка. Выключение и перезагрузка.

В дополнение основную группу выходных разъемов и коммутируемую группу выходных разъемов можно настроить следующим образом:

- Включение и выключение в указанном порядке.
- Автоматическое выключение или завершение работы при возникновении определенных условий.



Примечание. Если основная группа выходных разъемов и коммутируемая группа выходных разъемов не настроены, через все разъемы устройства будет подаваться резервное питание от батареи.

Использование основной группы выходных разъемов и коммутируемой группы выходных разъемов



Основная группа выходных разъемов функционирует как главный переключатель. Они первыми включаются при подаче электроэнергии и выключаются последними при отключении электроэнергии и израсходовании заряда батарей.

Основная группа выходных разъемов должна быть включена для того, чтобы можно было включить коммутируемую группу выходных разъемов.

1. Подключайте основное оборудование к основной группе выходных разъемов.
2. Периферийное оборудование подключайте к коммутируемой группе выходных разъемов.
 - Для второстепенного оборудования, которое необходимо быстро выключить при отключении электропитания для уменьшения потребления заряда батарей, можно добавить небольшую задержку отключения электроэнергии
 - Если у оборудования есть зависимые периферийные устройства, которые необходимо перезапустить или выключить в определенном порядке (например, коммутатор Ethernet необходимо перезапустить перед запуском подключенного сервера), подключайте устройства к разным группам.
 - Оборудование, которое требуется перезагрузить независимо от другого оборудования, необходимо добавлять в отдельную группу.
3. Используйте меню настройки для настройки реакции коммутируемой группы выходных розеток в случае прекращения подачи питания.

Настройка основной группы выходных разъемов и коммутируемой группы выходных разъемов

Используйте меню **Управление** для изменения настроек коммутируемой группы выходных разъемов и основной группы выходных разъемов.

Функция	Значение по умолчанию	Варианты	Описание
Name String Outlet Group (Строка имени группы розеток)	Группа розеток 1		
UPS Name String (Строка имени ИБП)	UPS Outlets (Розетки ИБП)		
Turn On Delay (Задержка включения)	0 с	Установка значения в секундах	Время ожидания между получением ИБП или коммутируемой группой выходных разъемов команды включения и фактическим запуском.
Turn Off Delay (Задержка выключения)	<ul style="list-style-type: none"> • 0 с (выходные разъемы ИБП) • 90 с (коммутируемая группа выходных разъемов) 	Установка значения в секундах	Время ожидания между получением ИБП или коммутируемой группой выходных разъемов команды выключения и фактическим отключением.
Reboot Duration (Продолжительность перезагрузки)	8 с	Установка значения в секундах	Время, в течение которого ИБП или коммутируемая группа выходных разъемов должны оставаться выключенными перед повторным включением.
Minimum Return Time (Минимальное время возврата)	0 с	Установка значения в секундах	Время работы батареи, которое должно быть доступно до того, как ИБП или коммутируемая группа выходных разъемов включится.
Load Shed On Battery (Сброс нагрузки на батарею)	Выключено	<ul style="list-style-type: none"> • Shutdown with Delay (Завершение работы с задержкой) • Shutdown immediately (Немедленное завершение работы) • Turn off immediately (Немедленное выключение) • Turn off with delay (Выключение с задержкой) • Выключено 	<p>Когда устройство переключается в режим работы от батареи, ИБП может отключить питание коммутируемой группы выходных разъемов для сохранения времени работы.</p> <p>Настройте данное время задержки с помощью параметра LOAD SHED TIME WHEN ON BATTERY (Время сброса нагрузки при работе от батареи).</p>
Load Shed Time when On Battery (Время сброса нагрузки при работе от батареи)	Выключено	Установка значения в секундах	Время, которое розетки будут работать от питания батарей перед выключением.
Load Shed On Runtime (Сброс нагрузки по времени автономной работы)	Выключено	<ul style="list-style-type: none"> • Shutdown with delay (Завершение работы с задержкой) • Shutdown immediately (Немедленное завершение работы) • Turn off immediately (Немедленное выключение) • Turn off with delay (Выключение с задержкой) • Выключено 	<p>Когда время работы батареи будет ниже обозначенного значения, коммутируемая группа выходных разъемов выключится.</p> <p>Настройте это значение с помощью параметра LOAD SHED RUNTIME REMAINING (Оставшееся до сброса нагрузки время автономной работы).</p>
Load Shed On Runtime Remaining (Оставшееся до сброса нагрузки время автономной работы)	Выключено	Установка значения в секундах	Когда оставшееся время работы достигнет обозначенного уровня, коммутируемая группа выходных разъемов выключится.
Load Shed on Overload (Сброс нагрузки при перегрузке)	Выключено	<ul style="list-style-type: none"> • Выключено • Включено 	В случае возникновения перегрузки (более 100%), коммутируемая группа выходных разъемов немедленно выключится для того, чтобы сберечь энергию для критических нагрузок. Коммутируемую группу выходных разъемов можно включить повторно только вручную.

Параметры платы сетевого управления

Эти параметры доступны только в устройствах с платой сетевого управления (NMC) и настраиваются на заводе. Эти параметры можно изменять только с помощью внешнего интерфейса, например веб-интерфейса NMC.

- NMC IP Address Mode (Режим IP-адреса NMC)
- NMC IP Address (IP-адрес NMC)
- NMC Subnet Mask (Маска подсети NMC)
- NMC Default Gateway (Основной шлюз NMC)

Аварийное выключение питания

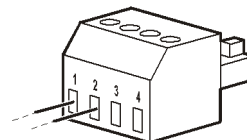
Обзор ЕРО

Аварийный выключатель питания (ЕРО) — это функция безопасности, которая позволяет немедленно отключить все подсоединенное оборудование от питания электросети. ИБП немедленно завершит работу и не будет переключаться на питание от батареи.

Чтобы снова включить подачу питания на подсоединенное оборудование, необходимо вручную перезапустить ИБП. Нажмите кнопку Вкл./Выкл. на передней панели устройства.

Нормально разомкнутые контакты

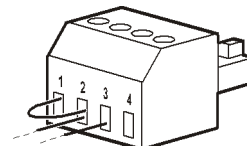
1. Если выключатель ЕРО или контакты реле нормально разомкнуты, вставьте провода из выключателя или контакты 1 и 2 в клеммную коробку ЕРО. Используйте провода 0,081–1,31 кв. мм.
2. Закрепите провода путем затягивания винтов.



Если контакты замкнуты, ИБП **ВЫКЛЮЧИТСЯ**, и питание нагрузки будет отключено.

Нормально замкнутые контакты

1. Если выключатель ЕРО или контакты реле нормально замкнуты, вставьте провода из выключателя или контакты 2 и 3 в клеммную коробку ЕРО. Используйте провода 0,081–1,31 кв. мм.
2. Вставьте перемычку между контактами 1 и 2. Закрепите провода путем затягивания трех винтов в положениях 1, 2 и 3.



Если контакты разомкнуты, ИБП **ВЫКЛЮЧИТСЯ**, и питание нагрузки будет отключено.

Примечание. Цепь ЕРО получает питание для работы от контакта 1. Это изолированный источник 24 В, генерирующий всего несколько миллиампер.

При использовании нормально замкнутой конфигурации ЕРО переключатель ЕРО или реле необходимо использовать в сухих цепях с низкими напряжением и током. Обычно при этом контакты позолочены.

При электромонтаже ЕРО выполняйте все требования государственных и местных электротехнических правил и норм. Электромонтаж должен производиться квалифицированным электриком.

Интерфейс ЕРО является цепью безопасного сверхнизкого напряжения (SELV — Safety Extra Low Voltage). Подключайте интерфейс ЕРО только к цепям SELV. Интерфейс ЕРО осуществляет контроль над цепями без определенного потенциала. Цепи SELV управляются с помощью выключателя или реле, надлежащим образом изолированного от электросети. Во избежание повреждения ИБП не подключайте интерфейс ЕРО к какой-либо цепи, отличной от цепи SELV.

Используйте следующие типы кабелей для подключения ИБП к переключателю аварийного отключения питания.

- CL2: кабель класса 2 общего назначения.
- CL2P: пожаростойкий кабель для использования в коробах, вентиляционных камерах и других местах, служащих для вентиляции.
- CL2R: шахтовый кабель для вертикальной прокладки в шахтах между этажами.
- CLEX: кабель ограниченного применения для использования в жилых помещениях и кабельных каналах.
- Установка в Канаде: используйте только сертифицированные CSA кабели типа ELC (кабель цепи управления сверхнизкого напряжения).
- Установка в остальных странах (кроме Канады и США): используйте стандартные кабели низкого напряжения в соответствии с государственными и местными правилами.

Устранение неисправностей

Проблема и возможная причина Решение

ИБП не включается, или отсутствует выходное напряжение.

Устройство не включено.	Нажмите кнопку ВКЛ. один раз для выключения ИБП.
ИБП не подключен к электросети.	Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к устройству и электросети.
Сработал входной автоматический выключатель.	Уменьшите нагрузку на ИБП. Отсоедините не очень важное оборудование и верните автоматический выключатель в исходное положение.
Устройство показывает, что от сети подается очень низкое напряжение или напряжение вообще не подается.	Проверьте, что к ИБП подается питание от электросети, подключив к розетке настольную лампу. Если лампа горит очень тускло, проверьте напряжение в электросети.
Соединительный разъем батареи подсоединен недостаточно надежно.	Убедитесь, что все разъемы батареи надежно закреплены.
Произошел внутренний сбой ИБП.	Не пытайтесь использовать ИБП. Отсоедините его от электросети и немедленно обратитесь в сервис-центр для проведения ремонта.

ИБП работает от батареи, когда он подключен к электросети.

Сработал входной автоматический выключатель.	Отсоедините не очень важное оборудование и верните автоматический выключатель в исходное положение.
От электросети подается очень высокое или очень низкое напряжение, либо имеются сильные искажения.	Подсоедините ИБП к другой электросети. Проверьте уровень входного напряжения в электросети с помощью индикаторов. Если подсоединенное к ИБП оборудование может работать в таких условиях, уменьшите чувствительность ИБП.

ИБП подает звуковой сигнал.

ИБП работает нормально.	Никакие меры не требуются. ИБП защищает подключенное оборудование.
-------------------------	--

ИБП не обеспечивает ожидаемого времени работы от батарей.

Батарея ИБП разрядилась в связи с недавним прекращением подачи электропитания, либо заканчивается срок службы батареи.	Зарядите аккумулятор. Батареи должны заряжаться после длительных отключений электроэнергии. Они быстрее изнашиваются при частом использовании или при использовании при повышенной температуре. Если срок службы батареи заканчивается, рассмотрите возможность ее замены, даже если индикатор необходимости замены батареи не горит.
ИБП находится в состоянии перегрузки.	Проверьте нагрузку на ИБП. Отключите ненужное оборудование, например принтеры.

Индикаторы интерфейса дисплея последовательно мигают.

ИБП был выключен дистанционно (программным обеспечением или вспомогательной платой).	Никакие меры не требуются. ИБП автоматически перезапустится после возобновления подачи питания от электросети.
--	--

Горит индикатор сбоя. ИБП отображает сообщение о сбое и подает непрерывный звуковой сигнал.

Внутренняя неисправность ИБП.	Не пытайтесь использовать ИБП. Отсоедините ИБП от электросети и немедленно обратитесь в сервис-центр для проведения ремонта.
-------------------------------	--

Проблема и возможная причина Решение

Все индикаторы горят, ИБП подсоединен к сетевой розетке.

ИБП выключен, а батареи разряжены по причине длительного отключения электроэнергии.	Никакие меры не требуются. ИБП начнет нормально функционировать после возобновления подачи питания от электросети и достаточной зарядки батареи.
---	--

Горит индикатор необходимости замены батареи.

Батарея разряжена.	Заряжайте батарею не менее четырех часов. После этого запустите самотестирование. Если проблема не устраняется после зарядки батареи, замените батарею.
--------------------	---

Замененная батарея подключена неправильно.	Проверьте надежность подсоединения разъемов батареи.
--	--

На дисплее отображается сообщение "Site Wiring Fault" (Отказ проводки).

Индикатор срабатывает при обнаружении следующих нарушений электромонтажа: отсутствие заземления, перепутана полярность фазового и нулевого провода, а также перегрузка нулевого контура.	Если ИБП сообщает об отказе проводки, обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы он проверил электропроводку в здании. (Применимо только для устройств с напряжением 120 В.)
--	--

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Компания Schneider Electric IT Corporation (SEIT) заявляет, что ее продукция не содержит дефектных материалов и не имеет производственных дефектов, и дает гарантию сроком на два (2) года со дня приобретения. Обязательства по данной гарантии ограничиваются по усмотрению компании SEIT ремонтом или заменой любого такого неисправного изделия. Ремонт и замена неисправного изделия или его компонентов не распространяются на первоначальный период действия гарантии.

Данная гарантия распространяется только на первоначального покупателя, который должен зарегистрировать данное изделие согласно предусмотренной процедуре в течение 10 дней со дня покупки. Изделия можно зарегистрировать в Интернете по адресу warranty.apc.com.

Компания SEIT не будет нести ответственности по данной гарантии, если в результате тестирования и осмотра будет установлено, что заявленная неисправность изделия отсутствует или вызвана действиями пользователя или третьего лица в результате нарушения правил эксплуатации, небрежности, нарушения правил монтажа, тестирования, эксплуатации или использования изделия, а также несоблюдения рекомендаций или спецификаций компании SEIT. Более того, корпорация SEIT не несет ответственности за дефекты, вызванные: 1) несанкционированными попытками ремонта или изменения изделия, 2) использованием неправильного или несоответствующего напряжения или подключения, 3) несоответствующими условиями эксплуатации на месте, 4) стихийными бедствиями, 5) воздействием окружающей среды или 6) кражей. Ни при каких обстоятельствах компания SEIT не несет ответственности по данной гарантии на изделия, серийный номер которых был изменен, искажен или удален.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИЗЛОЖЕННЫХ ВЫШЕ ГАРАНТИЙ, НЕ СУЩЕСТВУЕТ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ПРИНИМАЕМЫХ В СИЛУ ЗАКОНА ИЛИ ИНЫХ, НА ПРОДАВАЕМЫЕ, ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ИЛИ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО УСЛОВИЯМ ДАННОГО СОГЛАШЕНИЯ ИЛИ В СВЯЗИ С ИЗЛОЖЕННОЙ ЗДЕСЬ ИНФОРМАЦИЕЙ.

КОМПАНИЯ SEIT ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ, ИСПОЛНЕНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ.

ЯВНЫЕ ГАРАНТИИ КОМПАНИИ SEIT НЕ БУДУТ РАСШИРЕНЫ, СОКРАЩЕНЫ ИЛИ ЗАТРОНУТЫ ВСЛЕДСТВИЕ (И НИКАКИЕ ГАРАНТИИ ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ БУДУТ ЯВЛЯТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ) ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОМПАНИЕЙ SEIT ТЕХНИЧЕСКОЙ ИЛИ ДРУГОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ИЛИ УСЛУГИ В ОТНОШЕНИИ ИЗДЕЛИЙ.

ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ГАРАНТИИ И СРЕДСТВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ И ЗАМЕЩАЮТ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ГАРАНТИИ И СРЕДСТВА ВОЗМЕЩЕНИЯ. ВЫШЕИЗЛОЖЕННЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ УСТАНАВЛИВАЮТ ЕДИНОЛИЧНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ SEIT И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В СЛУЧАЕ ЛЮБОГО НАРУШЕНИЯ ЭТИХ УСЛОВИЙ. ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИЙ КОМПАНИИ SEIT РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОКУПАТЕЛЯ, НО НЕ НА ТРЕТЬИХ ЛИЦ.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ SEIT, ЕЕ СЛУЖАЩИЕ, РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУДНИКИ ФИЛИАЛОВ ИЛИ ШТАТНЫЕ СОТРУДНИКИ НЕ БУДУТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ПОБОЧНЫЙ ИЛИ ШТРАФНОЙ УЩЕРБ, ВОЗНИКШИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЙ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, УПОМИНАЛОСЬ ЛИ О ТАКОМ УЩЕРБЕ В ДОГОВОРЕ ИЛИ ДЕЛИКТЕ, БУДЬ ТО НЕИСПРАВНОСТЬ, НЕБРЕЖНОСТЬ ИЛИ ЯВНЫЙ НЕДОСТАТОК, ИЛИ ОТ ТОГО, БЫЛА ЛИ КОМПАНИЯ SEIT ИНФОРМИРОВАНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА. В ЧАСТНОСТИ, КОМПАНИЯ SEIT НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ЗАТРАТЫ И ИЗДЕРЖКИ, ТАКИЕ КАК ПОТЕРЯ ПРИБЫЛИ ИЛИ ДОХОДА, ПРЯМОГО ИЛИ КОСВЕННОГО, ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ СТРОЯ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОТЕРЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПОТЕРЯ ИНФОРМАЦИИ, СТОИМОСТЬ ЗАМЕНЫ, ИСКИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ И ДРУГИЕ.

НИКАКИЕ ПУНКТЫ ДАННОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ НЕ ИСКЛЮЧАЮТ И НЕ ОГРАНИЧИВАЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ SEIT ЗА СМЕРТЬ ИЛИ ТРАВМЫ, ВЫЗВАННЫЕ ЕЕ НЕБРЕЖНОСТЬЮ ИЛИ НАМЕРЕННЫМ ИСКАЖЕНИЕМ ФАКТОВ, ИЛИ В ТЕХ СЛУЧАЯХ, КОГДА ЕЕ НЕЛЬЗЯ ИСКЛЮЧИТЬ ИЛИ ОГРАНИЧИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.

Для обслуживания по гарантии необходимо получить в службе технической поддержки номер разрешения на возврат материалов (RMA). Клиенты с гарантийными претензиями могут получить доступ к сети объединенного центра технической поддержки SEIT, посетив веб-сайт APC: www.apc.com. В раскрывающемся списке стран выберите свою страну. Для получения информации о службе поддержки в конкретном регионе откройте вкладку "Поддержка" сверху веб-страницы. Изделия должны возвращаться с предоплатой расходов по доставке и приложением краткого описания обнаруженных неисправностей и документа, подтверждающего дату и место приобретения.

Объединенный центр технической поддержки APC by Schneider Electric

Информационная техническая поддержка для данного или любого другого изделия APC by Schneider Electric предоставляется бесплатно одним из следующих способов.

- Доступ к документам базы знаний APC и технической поддержке пользователей можно получить на веб-сайте APC компании Schneider Electric по адресу www.apc.com.
 - **www.apc.com** (штаб-квартира корпорации)
Зайдите на сайт представительства компании APC by Schneider Electric в Вашей стране. На сайте каждого представительства имеется информация о технической поддержке.
 - **www.apc.com/support/**
Глобальная поддержка поиска в базе знаний APC Knowledge Base и поддержка по электронной почте.
- Обращайтесь в центр технической поддержки APC by Schneider Electric по телефону или электронной почте.
 - Региональные центры в отдельных странах: см. контактную информацию на веб-сайте **www.apc.com/support/contact**.
 - Информацию о региональной службе технической поддержки уточните у представителя APC by Schneider Electric или у дистрибьютора, у которого была приобретена продукция APC by Schneider Electric.



Выберите модели со знаком сертификации ENERGY STAR®.

Для просмотра дополнительной информации посетите веб-сайт: www.apc.com/site/recycle/index.cfm/energy-efficiency/energy-star/

© 2014 APC by Schneider Electric. Товарные знаки APC, логотип APC и APC, логотип компании APC, PowerChute и Smart-UPS и PowerChute принадлежат компании Schneider Electric Industries S.A.S. или ее аффилированным компаниям. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.