

Тройная защита

Сегодня домашняя сеть в квартире — обычное явление. У некоторых есть даже целый узел, объединяющий телефонные, компьютерные и телевизионные коммуникации. Обезопасить все оборудование от различного рода помех и всплесков напряжения позволит недорогой ИБП APC Back-UPS HS 500VA.

Источник бесперебойного питания резервного типа Back-UPS HS 500VA выполнен в немного непривычном формате: он предназначен для крепления к стене. В верхней части его корпуса располагаются пять информационных светодиодов и кнопка управления питанием. С ее помощью можно изменять режим чувствительности ИБП к напряжению во внешней сети. Для подключения оборудования имеются четыре розетки типа IEC-320. К сожалению, отсутствует евророзетка, к которой можно было бы подключить роутер, модем или свитч — для этих целей придется обзавестись переходником.

Кроме защиты силовой линии этот ИБП позволяет оградить от всплесков напряжения внутреннюю телефонную сеть, Ethernet-соединение и кабельное телевидение. На корпусе предусмотрены пары разъемов соответствующих типов (сетевой, телефонный и коаксиальный входы и выходы). Правда, в этой модели предусмотрена защита только 10- или 100-мегабитной сети.

APC Back-UPS HS 500VA рассчитан на выходную мощность в 300 Вт, а значит, он идеально подходит для питания стандартного офисного ПК плюс какого-либо маломощного

устройства (например, роутера). Емкость заменяемого аккумулятора не очень велика, но для расчетных нагрузок ее достаточно. Наш тестовый компьютер с энергопотреблением порядка 150 Вт продержался в автономном режиме питания около 15 минут, что даже несколько больше заявленного показателя для половинной нагрузки.

Главная же особенность устройства заключается в возможности удаленного управления по сети. На прилагаемом диске имеется утилита для быстрого обнаружения ИБП и настройки его адреса. Через веб-интерфейс можно узнать о состоянии устройства (уровень заряда батареи, текущее энергопотребление, расчетное время автономной работы) и запустить процесс самодиагностики. Там же можно задать требуемый уровень чувствительности переключения на резервное питание в зависимости от качества напряжения сети. Есть и еще одна функция, которую нам ранее не доводилось наблюдать у устройств такого класса, — способность отдельно управлять тремя группами нагрузок (одна пара розеток и две одиночных). Можно включить или выключить каждую группу либо задать для них перезагрузку питания. **CHIP**



УДОБНОЕ РЕШЕНИЕ

Нагрузками в трех группах розеток (2+1+1) можно управлять отдельно

РЕЙТИНГ

САЙТ

www.apc.ru

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, РУБ.:

4300

СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО

отличное

Технические характеристики

Тип	резервный
Выходная мощность, ВА/Вт	500/300
Макс. поглощаемая энергия импульса, Дж	600
Диапазоны входного напряжения, В	160–278, 180–266, 196–256
Входная частота, Гц	47–63
Защита телефонной линии	●
Защита локальной сети	●
Сеть кабельного телевидения	●
Интерфейс управления	LAN
Время перезарядки, ч	8
Выходные розетки	4x IEC320
Тип выходного сигнала	аппроксимированная синусоида
Размеры, мм	372x225x105
Вес, кг	7,4

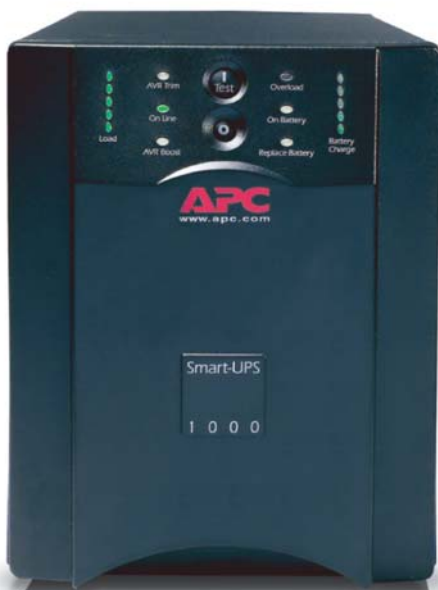
● да — нет

CHIP Вывод

APC Back-UPS HS — это недорогое (средняя рыночная цена составляет 4300 руб.) и качественное решение для защиты домашнего оборудования. При этом у него имеются некоторые недочеты. В частности, отсутствует возможность корректного, с закрытием операционной системы, автоматического отключения компьютера. Однако в целом Back-UPS HS 500VA показал себя хорошо и может быть рекомендован домашним пользователям для защиты ПК, сетевых и телефонных подключений.

ФОТО: КОМПАНИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

30 миллионов пользователей компьютеров не доверяют электросети...



APC Smart-UPS® 1000 защищает оборудование от скачков напряжения в сети, а результаты работы от внезапного отключения электричества



Узнайте, почему 30 миллионам человек уже не нужно опасаться потери своих файлов с музыкальными записями, фотографиями и финансовыми документами! Посетите www.apc.com/ru

...Они доверяют APC

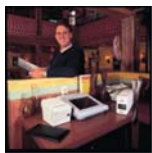
Подумайте, сколько ценного хранится на вашем компьютере: архив переписки по e-mail и электронные напоминки о днях рождения друзей, MP3-коллекция и база данных по клиентам, записи личных расходов и рабочие отчеты, редкие видеофильмы и отпускные фотографии... Потеря этой информации может существенно повлиять на ваш ритм жизни. Именно поэтому большинство пользователей доверяют защиту своего оборудования APC, а не другим поставщикам источников бесперебойного питания.



сохраняет данные, защищает оборудование и предотвращает сбои. Она также защищает от аварий в электросети, надежность которой падает год от года.



По мнению экспертов, потребление электроэнергии за следующие 10 лет будет только возрастать. При этом уровень текущих инвестиций в развитие электросети является рекордно низким. Это настоящее «штормовое предупреждение» для пользователей компьютеров, делающее защиту от APC жизненно необходимой.



Почему именно системы защиты электропитания от APC занимают ведущие места по продажам в мире? Мы совершенствуем технологии защиты уже 20 лет. Наша Легендарная Надежность

APC располагает полным диапазоном решений по защите электропитания, оптимально соответствующих требованиям различных задач. Уже используете защиту APC? Тогда подумайте о запасной батарее или новой модели ИБП.

Решения APC для любого уровня защиты

Для домашнего компьютера
Недорогая система резервного питания и защиты от скачков напряжения. 8 розеток, защита DSL-линии, 10 минут автономной работы.



Back-UPS® ES 550

Для рабочего места
Полная защита домашних и офисных компьютеров. 8 розеток, защита DSL-линии, 15 минут автономной работы.



Back-UPS® ES 700

Для рабочего места
Высокоэффективная защита серверов и особо ценного оборудования. Есть возможность расширения по интерфейсу SmartSlot



Smart-UPS® 1000



Станьте участником розыгрыша iPod Touch!

Зайдите на сайт <http://promo.apc.com> и введите код **74068v** либо заполните купон и пришлите его в офис APC по адресу: 119334, Россия, Москва, 5-й Донской проезд, д. 21Б стр. 10 (отдел маркетинга)

Информация публикуется на правах рекламы

APC в Москве: 119334, Россия, Москва, 5-й Донской проезд, д. 21Б, стр. 10, Тел.: +7 495 916-7166, факс: +7 495 620-9180, E-mail: apcrustech@apc.com
© 2009 American Power Conversion. Все товарные знаки являются собственностью своих владельцев.

Ф.И.О.: _____
Компания: _____
Должность: _____
Адрес: _____
Отрасль: _____
Тел.: _____
E-mail: _____

74068v

