



## APC by Schneider Electric выпустило обновление версии 9.1 для программного обеспечения APC PowerChute Business Edition

«» 28.3.2013

**Компания Schneider Electric, мировой лидер в управлении электроэнергией, сообщает об обновлении бесплатного программного обеспечения APC PowerChute Business Edition до версии 9.1, используемого для контроля работы источников бесперебойного питания линейки продуктов APC Smart-UPS.**

APC PowerChute Business Edition — программное обеспечение, позволяющее управлять работой источников бесперебойного питания APC Smart-UPS, настраивать автоматическое выключение серверов при низком заряде батареи и контролировать потребление электроэнергии. Приложение позволяет рассчитывать объемы электроэнергии, потребляемой Smart-UPS устройствами, а также рассчитывает объемы выброса углекислого газа в атмосферу для каждой единицы оборудования, подключенной к источнику бесперебойного питания.

Версия PowerChute Business Edition 9.1. включает в себя следующие дополнения:

- пошаговый гид для первоначальной настройки ИБП;
- улучшенный механизм управления выключением управляемых групп розеток;
- улучшенный алгоритм подсчета стоимости электроэнергии;
- поддержка IPv6-сетей;
- отображение рекомендуемого срока замены батарей в интерфейсе ПО.

Последнюю версию PowerChute Business Edition 9.1 уже можно бесплатно загрузить с сайта [www.apc.com/tools/download/](http://www.apc.com/tools/download/).

«Schneider Electric постоянно выпускает обновления для бесплатного программного обеспечения APC PowerChute, позволяющего использовать дополнительные полезные возможности источников бесперебойного питания. Установка и использование APC PowerChute существенно увеличивает отдачу от защиты компьютеров и серверов от перебоев в электропитании. Новая версия программного обеспечения дает пользователям доступ к инновационным функциям для управления ИБП, а также упрощает процесс настройки и эксплуатации продукции APC by Schneider Electric», — говорит Петр Петров, региональный менеджер по однофазной продукции APC by Schneider Electric.