



Компания APC выпустила источники бесперебойного питания (ИБП) *Smart-UPS XL2200/3000VA*. В отличие от прежних моделей, выполненных в корпусе "башня" и стоечном исполнении (высотой 5U), новый ИБП *Smart-UPS* можно установить с помощью стандартного набора монтажных рельсов даже в четырёхопорную стойку. В числе других преимуществ *Smart-UPS XL2200/3000VA* – малая глубина (менее 50 см), высокий коэффициент мощности (0,9) и улучшенный алгоритм управления зарядом батарей. Построенный по стан-

дартам линии *Smart-UPS*, насчитывающей более 10 млн. устройств в эксплуатации по всему миру, новые ИБП отличаются высокой продолжительностью автономной работы, что важно для нетерпимых к простоям приложений.

Модели *Smart-UPS XL* обеспечивают надёжное электропитание сетевой аппаратуры с масштабированием по времени от нескольких минут до нескольких часов при полной нагрузке. Возможность подключения до 10 совместимых батарейных блоков позволяет увеличить этот параметр до 24 часов и более, что особенно важно для приложений с повышенными требованиями к эксплуатационной готовности: *web*-серверов, сетей *VoIP* и *WiFi*, а также систем безопасности. Благодаря компактному трансформируемому корпусу ИБП *Smart-UPS XL* подходят для применения в коммутационных узлах, кроме того, они совместимы с архитектурой *APC InfraStruXure*.

Увеличенный диапазон автоматического регулирования напряжения, коммуникационные порты *USB* и *RS-232*, а также встроенный порт аварийного отключения (*EPO*) *Smart-UPS XL2200/3000VA* обеспечивают гибкость ИБП и высокий уровень готовности. Преобразователи, рассчитанные на эксплуатацию в самом напряжённом режиме, способны увеличить компенсационное напряжение до 30%, что позволяет без ущерба для качества защиты работать от сети при пониженном напряжении, сберегая заряд аккумуляторов на случай полного отключения энергоснабжения.

Приобрести новые ИБП *SUA2200RMXL13U* и *SUA3000RMXL13U* серии *Smart-UPS* можно у партнёра APC – компании *ПРОСОФТ*.

www.prosoft.ru