

APC Smart-UPS C 2000VA SMC2000I-2U

Estabilizao clara, a sada inferior a 215 e mais de 228 no acontece. Os chineses so muito inferiores nesse aspecto, e eu tive que ver 195 deles. Muda para baterias de forma muito rpida e transparente para computadores. Ele tambm filtra efetivamente o rudo. A onda senoidal quando alimentada por baterias de altssima qualidade, a APC mantm a marca. Computadores que so alimentados por ele junto com monitores consomem aproximadamente 500-750W, dependendo da atividade. Ao mudar para baterias, a carga dura de 12 a 15 minutos, eu testei pessoalmente. Portanto, este tempo suficiente para salvar e desligar regularmente. Equipado com uma porta USB que se conecta a um dos computadores. O desligamento automtico configurado por meio dele, mas ainda melhor faz-lo manualmente. H uma partida a frio, ou seja, voc pode iniciar computadores a partir de uma fonte de alimentao ininterrupta carregada, mesmo que no haja tenso na rede.

instalado tal modelo no escritrio (6 computadores esto funcionando constantemente). o dispositivo bastante grande e pesado, no entanto, porque no precisa ser carregado no bolso da jaqueta, ento isso no um problema. mas parece srio. h um display que mostra informaes sobre o estado da fonte de alimentao ininterrupta. no qual tambm pode exibir o tempo aproximado durante o qual o dispositivo poder fornecer a tenso desejada. e, em geral, possui vrias configuraes diferentes, cuja utilidade de mais da metade levanta srias dvidas. Todos os computadores conectados sem problemas e funcionam de forma estvel. claro que houve algumas dificuldades com os fios, mas isso no est mais relacionado ao dispositivo em si. picos de energia ocorrem regularmente (isso perceptvel at mesmo pela iluminao), mas isso praticamente no afeta os computadores de forma alguma. muito bom que depois de um apago completo do escritrio, computadores funcionam com bateria por mais alguns minutos. todos conseguem salvar tudo o que precisam, no h perigo de perder o trabalho feito.