

APC Smart-UPS SC 450VA SC450RMI1U

modelo normal 20.000 esfregas. para este "produto" - irrealisticamente muito! Esta uma copia do 620 com 4 trabalhadores de campo expulsos, o nivel de desenvolvimento dos anos 70 desse sculo. No pegue um novo, voc pode pegar um usado e soldar os rels e condutes (s no queime os chips, eles so proprietrios!). Instale software de terceiros. Em geral, a APC parece vergonhosa neste produto, obviamente seus engenheiros foram substitudos por marketoids, no esperava nada da marca.

excelente modelo Funciona por cerca de 8-9 anos. No me lembro exatamente. Por todo o tempo apenas recentemente mudou as baterias. Convenientemente colocado sob o monitor. Pequeno periodo de garantia de 3 anos e 2 anos para baterias. Quando, por exemplo, a fonte de alimentao Corsair HXi1000 tem 15 anos de garantia!! O SSD Samsung 850Pro tem uma garantia de 10 anos. Ou seja, dando tal garantia, o fabricante est mais do que confiante em seu produto. O que no pode deixar de se alegrar. No entanto, aqui, parece ser um escritrio decente, mas a garantia de alguma forma incompreensvel. Em qualquer caso, durante todo o periodo de operao, nenhum dispositivo conectado a este UPS falhou. + suporte muito ativo do fabricante + um produto solidamente montado + resistiu a todas as cargas de nossa rede eltrica por 8-9 anos, incluindo o fornecimento acidental de 380 V. - implementao pouco clara da linha de Internet. Parece que h proteo, mas por outro lado, parece que no. O suporte mantm o diagrama de circuito em segredo)) - um preo bastante alto.

modelo ruim Smart-UPS SC 420VA 230V. No sei por quanto tempo funcionou, mas acabou por ser morto (usado) para mim. Curto-circuito na entrada 220V quando ligado. O diagnstico mostrou que o transformador de energia queimou. O estudo do problema revelou um erro grosseiro no fabrico deste transformador, que mais cedo ou mais tarde conduz inevitavelmente sua avaria e curto-circuito. O transformador feito na China - est escrito nele. Ou esquecido ou o projeto no inclui isolamento de enrolamento entre o final da primeira metade do enrolamento principal de 220V e o inicio do segundo enrolamento corretivo. Como resultado, duas camadas de fio com uma diferenca de potencial de ~250V so isoladas apenas pelo revestimento de verniz desse fio. Um erro invlido monstruoso. Se este um caso isolado de esquecimento chins, no to assustador, s que eu no tive sorte. E se isso for um erro no projeto, trata-se de um dispositivo completamente inutilizvel, apesar do desempenho inicial e da imagem da empresa APC. Ou esquecido ou o projeto no inclui isolamento de enrolamento entre o final da primeira metade do enrolamento principal de 220V e o inicio do segundo enrolamento corretivo. Como resultado, duas camadas de fio com uma diferenca de potencial de ~250V so isoladas apenas pelo revestimento de verniz desse fio. Um erro invlido monstruoso. Se este um caso isolado de esquecimento chins, no to assustador, s que eu no tive sorte. E se isso for um erro no projeto, trata-se de um dispositivo completamente inutilizvel, apesar do desempenho inicial e da imagem da empresa APC. Ou esquecido ou o projeto no inclui isolamento de enrolamento entre o final da primeira metade do enrolamento principal de 220V e o inicio do segundo enrolamento corretivo. Como resultado, duas camadas de fio com uma diferenca

de potencial de ~250V so isoladas apenas pelo revestimento de verniz desse fio. Um erro invlido monstruoso. Se este um caso isolado de esquecimento chins, no to assustador, s que eu no tive sorte. E se isso for um erro no projeto, trata-se de um dispositivo completamente inutilizvel, apesar do desempenho inicial e da imagem da empresa APC. Se este um caso isolado de esquecimento chins, no to assustador, s que eu no tive sorte. E se isso for um erro no projeto, trata-se de um dispositivo completamente inutilizvel, apesar do desempenho inicial e da imagem da empresa APC. Se este um caso isolado de esquecimento chins, no to assustador, s que eu no tive sorte. E se isso for um erro no projeto, trata-se de um dispositivo completamente inutilizvel, apesar do desempenho inicial e da imagem da empresa APC.