

# UPS RITAR RTSW-600D12

desrespeito aos compradores no comentário nada que já escrevi

um bom modelo, gostei. Moramos no setor privado de uma vila suburbana e nossas linhas de energia são completamente ruins. Não seria nada, mas por causa disso há dois problemas sérios. As linhas são antigas, não projetadas para as necessidades modernas e, por causa disso, a tensão geralmente cai para 170 volts ou até menos. O segundo problema acontece com mau tempo, com ventos fortes e, Deus me livre, gelo. As avarias acontecem e acontecem com frequência. Em dezembro do ano passado, devido a danos na linha de energia da vila, havia quase 12 horas de falta de eletricidade. Se não houver eletricidade, não há aquecimento. Claro, você pode comprar um gerador a gasolina, mas dizem que a manutenção é ruim e acontece que as caldeiras sofrem com isso. E a eletrônica de uma caldeira moderna é cara, muito cara. Resumidamente falando, comprei uma fonte de alimentação ininterrupta e uma bateria de traço para 35 amperes-hora. As pessoas na internet escrevem que você pode usar automóveis comuns e muitas vezes mais barato. Eu não discuto, sopa de repolho pode ser servida com sapatos de fibra))) Eu acho que a bateria de gel de traço acabará por viver muitas vezes mais do que uma inicial barata.