

Ariana AK 800 M UPS

Eu recomendo usar Eu uso ARIANA AK 800 h cerca de 7 anos, no tenho reclamaes ou reclamaes, levei para pequenos reparos algumas vezes, principalmente por culpa minha (Ariana deve ser periodicamente limpo de poeira para uma operao sem problemas, porque o ventilador resfria os elementos do circuito sugando o ar e, se muita poeira se acumular, o dispositivo superaquece e falha, como a maioria dos laptops e fontes de alimentao do computador), eu estava com preguia de limpar algumas vezes, j que o dispositivo funcionou quase o ano todo. Na nossa aldeia, muitas vezes h interrupes na luz, e quando a luz muito forte, no h luz por vrios dias, usamos um gerador a gs e Ariana lida com tudo muito bem, a caldeira funciona como um relgio (eu tem um novo VAILLANT caro), j que os vizinhos ainda so soldadores artesanais e a luz pisca constantemente economizar com um UPS feito na China caro !!!, um vizinho com um UPS chins queimou completamente a placa de controle da caldeira, mas est tudo bem comigo :) Como dizem em Odessa, NO SOU TO RICO PARA COMPRAR COISAS BARATAS ! Eu recomendo Ariana a todos, os problemas de reparo so resolvidos muito rapidamente, Farhad aconselha claramente sobre o trabalho e a seleo do UPS de Ariana e, se voc ouvir meu modesto conselho, no haver problemas :)

melhor comprar um no-break de outro fabricante ou um estabilizador confivel. A propsito, seu Ariana ak800m realmente funciona at agora, mas como? Ele consome 65 W em marcha lenta, com uma Impada de 200 W ligada - at 415 W, com algum tipo de crepitao e grande liberao de calor, como de um aquecedor com indicao de 100% de carga em uma fonte de alimentao ininterrupta. E voc chama isso de trabalho? Eu nem sei quando ele comeou a trabalhar assim, e voc est contando algumas horas a! Isso um absurdo! No jardim de infncia, as crianas e aqueles argumentos mais impressionantes falam, e vocs so adultos! Voc realmente acha que as pessoas na Ucrnia so to estpidas? Engraado e doloroso. Eu prometo a voc, voc vai ficar com seu prprio lixo!

melhor comprar um UPS de outro fabricante ou um estabilizador confivel. Todos, por unanimidade, cospem e dissuadem a compra de equipamentos deste fabricante (ou seja, ARIANA). E s alguns vendedores, mesmo tendo mercadorias da ARIANE em suas lixeiras, a defendem (nos comentrios). Fique atento e antes de jogar milhares fora sem motivo, pense e pese mil e uma vezes, releia muitos comentrios e no tenha preguia de ligar para os prestadores de servios e eles certamente sabero qual fabricante e qual equipamento melhor comprar. A escolha sua! Boa sorte!

melhor comprar um no-break de outro fabricante ou um estabilizador confivel. E em detrimento do servio, muitos vendedores simplesmente recusam ARIANA ou j recusaram h muito tempo, porque ARIANA no tem atendimento adequado, os preos dos reparos so muito altos, provavelmente no h pessoas adequadas e as avarias so muito frequentes. Aparentemente, mais fcil comprar peas baratas, rebitar equipamentos deles e depois vend-los, diga-nos o quo corajoso estamos fazendo por voc e voc no agradece, tipo no h nada eterno e o detalhe dos detalhes diferente. Toli o caso de outros fabricantes e o servio e os preos no so 1000 UAH, mas 300-350 UAH para reparos. modelo "tima modelo, gostei muito." O consumidor deve avaliar, no o fabricante!

um excelente modelo, gostei muito. Damos dois anos, ou seja, 24 meses de GARANTIA para nossos normalizadores e ininterruptos. Isso $2 \times 365 \times 24 = 17520$ horas, e eles nos tm dispositivos on-line, ou seja, constantemente ligados e constantemente trabalhando. Estes no so off-line que acendem quando a luz se apaga, e o resto do tempo para dormir. Este princpio tambm funciona em linha interativa. UPS off-line + conectado em paralelo, na maioria das vezes, estabilizador de rel barato de dois ou trs estgios com interruptores de clique constante. Ateno pergunta! Quantas horas por dia voc apaga a luz? Digamos 2 horas, ou seja, $2 \times 365 \times 2 = 1460$ horas em dois anos. Eu tirei o mximo, no existe isso, eles no desligam 2 horas por dia em nenhum lugar. Talvez uma ou duas vezes por ms por uma hora ou dois agora calcule voc mesmo: um mximo de 200 horas por dia por ano, 400 em dois anos. No so 17.520 horas, e nossos dispositivos funcionam constantemente, com rede ou no. a tenso da rede retificada, estabilizada baixando para o nvel da bateria e reconvertida para 220 V AC. A cada momento (e desacoplamento completamente galvnico), de dia para dia e assim por diante por um ms e um ano e dois e 5 e j uns 8 anos .. E este trabalhou 2,5 anos e algo aconteceu $2,5 \times 365 \times 24 = 21900$ horas .quase 22000 horas. Aps a reviso, recebi uma garantia de um ano e 2,5 anos se passaram. Compramos no voltmarket.ua em 05.2013. Funcionou por quase 5 anos $5 \times 365 \times 24 = 43800$ horas. E funciona. E quanto, digamos, geladeira funciona por dois anos? A geladeira geralmente funciona 20 m. Uma hora no funciona, ou seja, o ciclo de 80 minutos, ou seja, 6 horas

melhor comprar um UPS de outro fabricante ou um estabilizador confivel. Chamo Farkhad novamente, que, a propsito, foi encaminhado para voltmarket.ua durante o primeiro colapso, j que ele era representante do fabricante antes, como se no houvesse problemas com os dados do UPS, o que duvido profundamente. E comeou ... Ou talvez eles bateram ou outra coisa, e assim por diante ... Em suma, verifica-se que comprar este dispositivo agora por 5000 UAH, e depois a cada 2-3 anos pagar mais 1000 UAH ou mais. Ao que me deram uma resposta exaustiva de que somos ucranianos ingratos, que por ns ele (Farhad) ficou na Ucrnia, no voou para a Amrica e ningum o chama com palavras de gratido! Ento, sejamos gratos aos nossos polticos, e empresrios assim! Em uma palavra, tire uma concluso voc mesmo. Decidi no gastar dinheiro no reparo deste g e decidi comprar um estabilizador triac por 1370 UAH, e se eu precisar ter um conversor de 500 W disponvel, conectarei um bateria com um carro para ele e haver felicidade.

melhor comprar um no-break de outro fabricante ou um estabilizador confivel. Eu tambm decidi compartilhar meu "deleite". Compramos este milagre (ARIANA AK 800 M) em voltmarket.ua em Dnipro em 17/05/2013 para uma caldeira de circuito duplo. Trabalhei por 2,5 anos no modo estabilizador sem bateria e falhei (no ligou). Enviado Farhada (0633793835) para reparos. Farhad liga de volta e diz que necessrio mudar uma das placas para 1000 UAH + encaminhamento para frente e para trs, claro, s custas do consumidor, ou seja, eu. Bem, a primeira vez eu concordei. Total, comprei este UPS por 1880 UAH em 17.05. 2013 + 1000 reparos de hryvnia + 100 hryvnia de ida e volta e total de 2.980 hryvnia. Agora 23/02/2018 e descobri que ao trabalhar at hoje no mesmo modo (no modo do estabilizador sem bateria) como antes, todos os LEDs no indicador do display de energia acendem mesmo quando a carga est desligado da tomada em tudo. Voc tambm pode ouvir estalos de dentro do no-break, como se um tiristor ou transistor estivesse quebrado, em suma, algo falhou novamente. interessante que, quando decidi verificar o quanto este UPS

consome eletricidade em modo inativo, pois o calor foi gerado em uma quantidade considerável, descobriu-se que at 65W e, quando conectei uma Impada incandescente de 100W, o total consumo da Impada + UPS j era de 185W. No parei por a, liguei uma Impada incandescente de 200W e, eis que o consumo de energia do UPS + Impada de 200W = 415W. Acontece que eu tambm sou, alm disso,