

# Regulador de tenso Sven AVR PRO LCD 8000

excelente modelo Sentado minha mesa, s vezes percebo como a lmpada incandescente muda seu brilho em etapas, aparentemente quando o transformador troca os enrolamentos. engraado :)

timo modelo Vivemos na jardinagem, existem 3 fases, mas a tenso sempre baixa e salta 150V-240V. O microondas no aquece nada, apenas gira e pronto isto. A geladeira estava em convulso e precisava instalar urgentemente esse estabilizador. No houve problemas com a instalao e conexo, alimentava uma das fases mais ou menos vivas, o microondas funcionava perfeitamente, pendurei todos os eletrodomsticos nele. Funciona bem, ainda no ouvi como a ventoinha liga, ainda no carreguei muito, carrega 30-50% em termos de potncia. Estava pensando em comprar outra para conectar a segunda Estgio, mas depois que ouvi como ele clica ao trocar, apresentei essa frao de dois estabilizadores ao mesmo tempo, decidi esperar. Satisfeito com a compra, vale o dinheiro.

mau modelo Como dizem, o avarento paga duas vezes. Ser uma lio para mim. Sven quebrou depois de pouco mais de um ms, e eu nem vou esperar que seja consertado. J encomendei outro estabilizador.

modelo terrvel Procurei avaliaes! Havia trs deles e todos por 5! Instalado. Trabalhei 2 dias e comeou.... Depois sofreram por mais uma semana, repararam, modernizaram.... Ai. A carga no aguenta, nem um quilowatt. Desliga constantemente. Em suma, vou pensar onde adaptar o caso. O resto lixo!

excelente modelo Excelente aparelho, resfria sem problemas, a tenso de sada mesmo nas situaes mais difceis mantm honestamente na faixa de 140 a 260 volts. No tenho reclamaes.

Comprei por dois dias e trabalhei na tenso de entrada de 210-220v e comecei a travar e desligar, mandei para a garantia, fiz isso, funcionou por 5 meses e tudo comea de novo, ainda bem que eu coloquei o bypass agora voc precisa mandar de volta para consertar.

modelo ruim

modelo excelente Em geral, funciona nada mal por seu preo, funciona apenas duas semanas, mas em um modo muito difcil, oscilaes de energia de 130 a 240 volts, enquanto tira, a falta de um desvio enfurece, no futuro voc ter que fazer isso sozinho.

um excelente modelo Parece ser uma soluo de oramento, mas suficiente mesmo para os equipamentos mais sensveis do escritrio. Na potncia de pico, os ncleos podem aquecer at um mximo de 45-50 graus, o que para esses dispositivos em termos de seriedade riso e nada mais, esta uma condio operacional normal. E a temperatura no seu pico em outros casos, ser muito menor. Ele nivela bem, nenhum equipamento no escritrio agora reclama ou falha.

excelente modelo De acordo com sentimentos subjetivos, o modelo cumpre honestamente todos os parâmetros declarados, felizmente, o dispositivo raramente precisa estabilizar algo diretamente, mas às vezes isso acontece. Tudo feito com firmeza, uma grande quantidade de metal agrada, claro que foi feito com bastante normalidade, e não apenas no joelho, de acordo com o princípio de uma asneira e pronto. Eu gostaria especialmente de observar a tela - ela fornece informações atualizadas e tudo claramente visível de quase qualquer ângulo de visão. Ainda não há contrastes.

excelente modelo Para ser honesto, eu ainda não entrei, então o adesivo de garantia protege o interior de forma confiável. De acordo com dados externos - não há amassados, tudo aplicado com clareza, está firmemente preso à parede. O resfriamento aqui é mais natural, o ventilador só liga com cargas pesadas, isso por um ms enquanto eu tenho ele no total, apenas duas vezes e ligado. Mas como há muitos orifícios de ventilação ao redor do perímetro do gabinete, é natural que a poeira chegue lá, mas a questão é limpá-lo e não arrancar o adesivo de garantia!? At agora um mistério para mim. Pelo barulho, ocasionalmente você ainda pode ouvir como ele muda, mas isso não incomoda a mim e meus parentes também. Mas no geral estou feliz com o trabalho dele. Ele lida bem com cargas de rede, ainda não houve problemas com ele.

um excelente modelo Recentemente levei uma unidade dessas para casa, pendurei-a na parede e, pela segunda semana, fui vendo funcionar. Deve-se dizer que funciona corretamente, não permite bobagens e falhas. Também é um bom desempenho em termos de tensão de entrada-sada e, de acordo com minhas medições, o alcance acabou sendo um pouco maior, do que o indicado nas instruções. O case não aquece, mesmo com cargas significativas, o que me agradou. Painel de exibição com números brilhantes e grandes, para que as leituras sejam sempre claramente visíveis. Então, em geral, funciona de forma estável, não houve falhas, também não houve problemas por causa disso, espero que não haja.

um excelente modelo Conectado a toda a casa, uma família de 4 moradores na casa x pessoas, há muitos eletrodomésticos, em termos de potência total muito acima de 8 kW, pensei - estou atormentado, vai nocautear, mas em 5 meses de uso houve um desligamento por enumeração apenas 2 vezes. Vivemos em jardinagem, a tensão quase sempre baixa. O limite inferior marcado atingiu 130V, o estabilizador desligou os consumidores abaixo de 142V, o que corresponde totalmente às características declaradas. Com essa tensão, a potência, de curso, cai visivelmente (veja o gráfico no manual). Ao ligar, a luz pisca, mas, por exemplo, você não percebe isso em uma TV LCD. Em geral, estou satisfeito, espero que dure muito tempo.

sorte aqui, eles deram para d.r. Antes disso, havia 2 Resants - um para a caldeira (1000W) e outro para a geladeira (1500W). Resants sempre mostrou 220v em seus monitores, com exceção de casos raros em que a tensão ultrapassou os limites de estabilização, embora as medições tenham mostrado que a tensão "anda" dentro dos 8% declarados. O estabilizador Sven exibe a tensão de sada real no monitor, o que me incomodou um pouco, mas após observações e medições, descobriu-se que a estabilização é realizada dentro dos mesmos 8% declarados, como mostra a tela. Portanto, recomendo que os proprietários recém-criados do Sven 10000 não entrem em pânico e não corram para o serviço sem entender. Resumindo: gostei muito do estabilizador e puxa facilmente todos os eletrodomésticos,

tanto juntos quanto separadamente.