

# Regulador de tenso RUCELF SDWII-10000-L

Dispositivo terrvel, e o centro de servio ainda pior! Infelizmente, alm da aparncia, no h mais nada a atribuir s vantagens. Desde o primeiro dia comeou a desligar sem motivo aparente, no queria trabalhar por mais de 1 hora. Enviado para o servio (em [rucelf.ua](http://rucelf.ua) - o do Dnieper) - algo foi alterado l, um ms depois o recebi de volta. Tudo exatamente o mesmo - eu no queria trabalhar por mais de uma hora e isso foi sem carga. Enviei de volta para o servio - eles me ligaram - eles disseram que o interruptor de bypass queimou (como da ltima vez) e agora o gabinete no est na garantia. Depois de algumas disputas, concordei em pagar pelo reparo, porque. As peas esto apenas com eles e simplesmente no h outra sada. Ento, depois de receber, eles escreveram que estavam removendo esse estabilizador da garantia e no o consertariam mais. Esta a atitude em relao aos clientes da empresa Ruself. Como resultado: dinheiro perdido, tempo e nervos.

um bom modelo Comprei-o para uma casa de vero - pois tem uma baixa tenso estvel - 150-190. Durante a instalao, encontramos um momento desagradvel. Para aparafusar os fios aos blocos de terminais, tive que desparafusar a tampa da caixa e rasgar o papel de garantia, pois a barra com os blocos de terminais no saiu de seu lugar da parte inferior de forma alguma.. Para fora, os fios dos blocos de terminais mais para dentro so muito curtos - e fisicamente impossvel puxar essa barra pelo orifcio pretendido. Ainda no h experincia do usurio. Depois de ligar, o transformador zumba levemente - quase inaudvel. Ao mudar - ligeiramente zumbido. A tenso varia de 160V a 180V. A sada mostra principalmente 220V. Mas s vezes tambm mostra 215-225V. A tenso na sada e na entrada corresponde s leituras de outros dispositivos.

um excelente modelo Comprei porque h problemas constantes com a tenso. O estabilizador acabou sendo muito conveniente com uma tela integrada. Mostra informaes sobre os modos de operao, o estado da rede eltrica, informaes sobre a tenso de entrada e sada, o nvel de carga do prprio estabilizador, cdigos de erro e muitas outras informaes teis, ou seja, podemos sempre acompanhar o trabalho dele e ver o que est acontecendo na cidade

bom modelo, gostei Comprei h muito tempo, tudo funciona de forma estvel, nunca me decepcionou, no superaquece, no no faa barulho. Eu recomendo o fabricante [profenergy.ru](http://profenergy.ru)

excelente modelo Uso este dispositivo h mais de um ano. A tenso na rede estvel e baixa, portanto, sem hesitao, procurei um estabilizador eletromecnico. (para aquecer meu borscht favorito no microondas me custou uma espera muito longa, e aspirar em casa ?? ol os velhos tempos, ol vassoura molhada, porque mais rpido) Escolhi um estabilizador entre ruself, resant, energy, at calm, etc. Mas optei por Ruself. anlogos ou o estabilizador opera em 150 volts, ou o preo muito alto, ou comentrios de amigos e sua experincia no me deram um bom pressgio. Ruself acabou sendo a "mdia de ouro", que corresponde ao preo e qualidade. sada 220 + na sada - tudo est dentro da faixa permitida, funciona a partir de 110 V, ajuste suave, silencioso. Eu recomendo. funcional, no tenho reclamaes sobre o trabalho, ele d 220 + na sada - tudo est dentro da faixa

permitida, funciona a partir de 110 V, ajuste suave, silencioso. Eu recomendo. funcional, no tenho queixas sobre o trabalho, ele d 220 + na sada - tudo est dentro da faixa permitida, funciona a partir de 110 V, ajuste suave, silencioso. Eu recomendo.