

Estabilizador de voltaje RUCELF SDWII-6000-L

Psimo dispositivo, y el centro de servicio es an peorDesafortunadamente, aparte de la apariencia, no hay nada ms que atribuir a las ventajas. Desde el primer da se empez a apagar sin motivo aparente, no quera funcionar ms de 1 hora. Enviado al servicio (en rucelf.ua - el del Dnieper) - algo cambi all, un mes despues lo recib. Todo es exactamente igual: no quera trabajar ms de una hora y esto fue sin carga. Lo envi de vuelta al servicio, me llamaron, dijeron que el interruptor de derivacin se quem (como la ltima vez) y ahora el caso no est bajo garanta. Despues de algunas disputas, acept pagar la reparacin porque. Las partes solo estn con ellos y simplemente no hay otra salida. Entonces, despues de recibirlo, escribieron que quitaran este estabilizador de la garanta y que ya no lo repararan. Esta es la actitud hacia los clientes en la empresa Ruself. Como resultado: prdida de dinero, tiempo y nervios.

un buen modelo Lo compr para una casa de verano - ya que tiene un bajo voltaje estable - 150-190 Durante la instalacin, nos encontramos con un momento desagradable. para sujetar los cables a los bloques de terminales, tuve que desatornillar la tapa de la caja y arrancar el papel de garanta, ya que la barra con los bloques de terminales no se sali de su lugar desde abajo de ninguna manera ... como result , los cables de los bloques de terminales ms hacia adentro son demasiado cortos y es fsicamente imposible sacar esta barra a travs del orificio previsto. An no hay experiencia. Despues de encender, el transformador zumba levemente, apenas audible. Al cambiar - un ligero zumbido. El voltaje vara de 160V a 180V. La salida muestra principalmente 220V. Pero a veces tambin muestra 215-225V. El voltaje en la salida y entrada corresponde a las lecturas de otros dispositivos.

un modelo excelenteComprado porque hay problemas constantes con el voltaje. El estabilizador result ser muy conveniente con una pantalla incorporada. Muestra informacin sobre los modos de funcionamiento, el estado de la red elctrica, informacin sobre el voltaje de entrada y salida, el nivel de carga del propio estabilizador, cdigos de error y mucha otra informacin til, es decir. siempre podemos seguir su trabajo y ver lo que est pasando en la ciudad

buen modelo, me gustHecho hace mucho tiempo, todo funciona de manera estable, nunca me ha fallado, no se sobrecalienta, no hacer ruido. Recomendando el fabricante profenergy.ru

excelente modeloHe estado usando este dispositivo durante ms de un ao. El voltaje en la red es establemente bajo, por lo tanto, sin dudarlo, estaba buscando un estabilizador electromecnico. (calentar mi borscht favorito en el microondas me cost una espera muy larga, y pasar la aspiradora en casa? hola los viejos tiempos, hola escoba mojada, porque es ms rpido) Eleg un estabilizador entre ruself, resant, energy, incluso calm, etc. Pero me decant por Ruself. anlogos o el estabilizador funciona con 150 voltios, o el precio es muy alto, o las reseas de amigos y su experiencia no me auguraron nada bueno. Ruself result ser el "medio dorado", que corresponde al precio y la calidad. da sale 220 + en la salida: todo est dentro del rango permitido, funciona desde 110 V, ajuste suave, silencioso. Yo recomiendo. funcional, no tengo quejas sobre el trabajo, da 220 + en la salida, todo

est dentro del rango permitido, funciona a partir de 110 V, ajuste suave, silencioso. Yo recomiendo.
funcional, no tengo quejas sobre el trabajo, da 220 + en la salida, todo est dentro del rango
permitido, funciona a partir de 110 V, ajuste suave, silencioso. Yo recomiendo.