

Estabilizador de voltaje RUCELF SDWII-10000-L

Este dispositivo, y el centro de servicio es un peo. Desafortunadamente, aparte de la apariencia, no hay nada más que atribuir a las ventajas. Desde el primer día se empezó a apagar sin motivo aparente, no quería funcionar más de 1 hora. Enviado al servicio (en rucelf.ua - el del Dnieper) - algo cambié allí, un mes después lo recibí. Todo es exactamente igual: no quería trabajar más de una hora y esto fue sin carga. Lo envié de vuelta al servicio, me llamaron, dijeron que el interruptor de derivación se quemó (como la última vez) y ahora el caso no está bajo garantía. Después de algunas disputas, acepté pagar la reparación porque las partes solo están con ellos y simplemente no hay otra salida. Entonces, después de recibirlo, escribieron que quitarían este estabilizador de la garantía y que ya no lo repararían. Esta es la actitud hacia los clientes en la empresa Ruself. Como resultado: pérdida de dinero, tiempo y nervios.

un buen modelo Lo compré para una casa de verano - ya que tiene un bajo voltaje estable - 150-190. Durante la instalación, 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 garantía, ya que la barra con los bloques de terminales no se salió de su lugar desde abajo de ninguna manera ... como resultado, los cables de los bloques de terminales más hacia adentro son demasiado cortos y es físicamente imposible sacar esta barra a través del orificio previsto. Aunque no hay experiencia. Después de encender, el transformador zumba levemente, apenas audible. Al cambiar - un ligero zumbido. El voltaje varía de 160V a 180V. La salida muestra principalmente 220V. Pero a veces también muestra 215-225V. El voltaje en la salida y entrada corresponde a las lecturas de otros dispositivos.

un modelo excelente Comprado porque hay problemas constantes con el voltaje. El estabilizador resulta ser muy conveniente con una pantalla incorporada. Muestra información sobre los modos de funcionamiento, el estado de la red eléctrica, información sobre el voltaje de entrada y salida, el nivel de carga del propio estabilizador, códigos de error y mucha otra información útil, es decir, siempre podemos seguir su trabajo y ver lo que está pasando en la ciudad.

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

excelente modelo He estado usando este dispositivo durante más de un año. El voltaje en la red es establemente bajo, por lo tanto, sin dudarlo, estaba buscando un estabilizador electromecánico. (calentar mi borscht favorito en el microondas me costó una espera muy larga, y pasar la aspiradora en casa? hola los viejos tiempos, hola escoba mojada, porque es más rápido) Elegí un estabilizador entre ruself, resant, energy, incluso calm, etc. Pero me decanté por Ruself. Análogos o el estabilizador funciona con 150 voltios, o el precio es muy alto, o las reseñas de amigos y su experiencia no me auguraron nada bueno. Ruself resulta ser el "medio dorado", que corresponde al precio y la calidad. da sale 220 + en la salida: todo está 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.