

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Norma 12000

En general, se estabiliza.

Lo ms importante para un dispositivo de este tipo es la calidad de la estabilizacin y la capacidad de tirar de una carga potente. A pesar del salto que muestra el voltmetro en la entrada, tengo salida estable de 210 a 225 voltios, es decir, parmetros casi ideales. En trminos de capacidad de carga, es potencialmente fuerte, pero no se cargaron ms de 6 kilovatios de potencia a largo plazo. A los 6 kilovatios hubo un ligero calentamiento, pero no ms. Funciona completamente en silencio. Protege de forma fiable contra sobretensiones y picos de tensin repentinos. Hay proteccin contra cortocircuito y sobrecorriente. Larga garanta oficial.

Este es un estabilizador bastante grande, pesado y potente que funciona en un circuito triac. Es decir, al igual que en los modelos de rels, hay un autotransformador con varios devanados, pero en lugar de conmutacin mecnica de rel, aqu se utilizan potentes interruptores semiconductores: triacs. Entonces el cambio es ms rpido y sin ningn sonido. La precisin de la estabilizacin es aceptable, no vi nmeros por debajo de los 210 voltios en el indicador de voltaje de salida, aunque la salida en estos momentos era de unos 165 voltios. Si es necesario, puede activar el modo de trnsito, es decir, conectar la salida directamente a la entrada.

pantalla