

# Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Norma 15000

No est mal, pero hay inconvenientes. No se compara con otros estabilizadores, pero no estoy muy contento con l, hay inconvenientes. tal vez no estn en las versiones superiores. En resumen, se corta para m cuando se enciende el extractor de aire en el tubzik. No s cmo se conecta, tal vez algunas corrientes reactivas, no s. Pero no puede encender el cap, de lo contrario, la luz se apagar en toda la casa. no siempre, pero en la mayora de los casos. Y lo MAS IMPORTANTE es que el ventilador no se enciende por el estabilizador! Otro inconveniente, a veces enciende la refrigeracin forzada, aunque la carga es mnima. aparentemente, tambin est conectado de alguna manera con los dispositivos que se encienden a travs de l. An as, existe la sensacin de que los pasos podran hacerse mejor. Puedo estar equivocado en mis observaciones, pero en la entrada 203, por ejemplo, por alguna razn aumenta a 230. Resulta un sobrepago por la luz. Pero creo que para 8 pasos y tal rango no est mal

Un poderoso estabilizador para una casa unifamiliar aislada. Creo que para una pequea casa privada esta es la opcin ms adecuada. Con l, ya no hay un problema de automatizacin con errores de una caldera de gas, las luces no parpadean, brillan de manera uniforme y brillante, la computadora se inicia normalmente. En general, para una situacin en la que los ingenieros elctricos no pueden garantizar los parmetros de calidad de la red, esto es un verdadero salvavidas.

buen modelo, me gust. Dime, solo uno de m, cuando veo la marca registrada Ukrtehnologiya, recuerda inmediatamente a los fabricantes chinos? ))) Bueno, ese es un nombre estpido! Pero tienen buenos estabilizadores. Compr este para mis padres en casa. La casa est dentro de la ciudad, el suministro de agua y alcantarillado son urbanos, el consumo de energa es relativamente pequeo, pero hay dispositivos crticos para los cuales el voltaje normal es vital. En primer lugar, se trata de una caldera de calefaccin, un frigorfico y un congelador, adems de una pequea mquina CNC, con la que el padre dirige su pequeo negocio de fabricacin de mecnica de precisin para la reparacin de relojes. Conociendo la famosa fiabilidad de los chinos, decid ir a lo seguro y compr un estabilizador con casi el doble de margen.

Modelo con graves defectos. No hay mritos especiales, pero si no lo llenas, no lo publicar. NO se deje engaar por sus acciones, 9000 hryvnia en la actualidad es dinero. Primera vez en mi vida que escribo una resea. Lo publicar en todos los sitios.