Estabilizador de tensin Forte MAX-1000VA

La bobina del devanado est muy caliente y es pequea para el voltaje declarado. Como resultado, cada 2-4 horas. El estabilizador corta la tensin de la red y del frigorfico tambin. El frigorfico consume 90 vatios. Despus de medir el voltaje de salida, lo pongo en Led TV - 56 W de consumo - no hay corriente de arranque, la misma historia 2-4 horas de trabajo, 5 minutos de descanso. Lo desarm, me horroric, la bobina de bobinado es pequea, incluso en un Estabilizador de 350 W de Resanta es 1,5 veces ms grande! Cmo da 356 W en absoluto es un misterio ...

No hay indicacin del voltaje de entrada. No es una indicacin de salida muy precisa. No hay opcin para retrasar el inicio. Esto es deseable para poner en marcha el frigorfico, que necesita una pausa de al menos 5 minutos para volver a arrancar. Inmediatamente despus de desempacar, el olor que tena no era muy agradable, pens que iba a apestar toda la cocina con su aroma a plstico barato. Pero el olor desapareci por completo en unos 4-5 das. Un poco ms molesto es un clic claramente distinguible cuando cambia el voltaje de entrada. Pero son los contactos del rel los que funcionan, no hay nada que hacer al respecto. Es bueno que el sonido no sea muy fuerte y apenas penetre en las habitaciones desde la cocina.