

Estabilizador de tensin RUCELF SRFII-12000-L

Compr un 12000-L a principios del ao pasado. Instalado en el pueblo en una casa particular. El voltaje de la red, que se subestima 200-180 V, a veces cae a 160 V, el estabilizador funciona normalmente, el voltaje se mantiene en $220 \pm 5V$. La Casa Tiene 2 Congeladores, Refrigerador, Estacin De Bombeo, Caldera, Microondas Y Otros Artculos Para El Hogar. tcnica. En la mxima inclusin de electrodomsticos, la carga muestra menos del 50% en la pantalla.

Tengo este dispositivo en mi casa de campo, el voltaje aguanta alrededor de $220V \pm 4\%$, aunque a la entrada no baja. 170 y no sube por encima de 240, las lmparas parpadean, el zumbido es inaudible, ya que en la habitacin del hotel inmediatamente detrs del mostrador est instalado, de la carga, un hervidor de agua de 2,2 kW, una bomba de fondo de 1 kW, calefaccin en modo de espera de 3 kW, pero el resto de las bombillas, la TV todava puede funcionar hasta 700W. La pantalla muestra el voltaje real en la entrada y salida. Satisfecho hasta ahora.

Simplicidad y calidad de construccin,