

# Estabilizador de voltaje RUCELF SRFII-4000-L

Compré un 12000-L a principios del año 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, Estación De Bombeo, Caldera, Microondas Y Otros Artículos Para El Hogar. Técnica. En la máxima incluso de electrodomésticos, 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 lámparas parpadean, el zumbido es inaudible, ya que en la habitación del hotel inmediatamente detrás del mostrador está instalado, de la carga, un hervidor de agua de 2,2 kW, una bomba de fondo de 1 kW, calefacción en modo de espera de 3 kW, pero el resto de las bombillas, la TV todavía puede funcionar hasta 700W. La pantalla muestra el voltaje real en la entrada y salida. Satisfecho hasta ahora.

Simplicidad y calidad de construcción,