

SAI Logicpower LPM-PSW-500VA

con batería de 100Ah, no nueva, hasta 14 horas de funcionamiento con caldera de gas e iluminación

Da una tensión estable a la salida, incluso si la tensión de red salta y se queman las bombillas. Mirada bastante atractiva. Parece un electrodoméstico moderno, no una batería de fabricación propia. Puede conectar no solo una computadora, sino también otros electrodomésticos. A diferencia de muchos otros modelos, no chirra como loco cuando se apaga la luz. El modelo anterior despertó a toda la casa con esos sonidos, pero este es relativamente silencioso. No emite zumbidos durante el funcionamiento.

Sistema de alimentación ininterrumpida normal. Funciona de manera estable, en principio, corresponde a la descripción del fabricante. Lo he estado usando durante el segundo mes hasta ahora, todavía no hay quejas especiales sobre el trabajo.

Funciona correctamente: la salida es casi siempre estrictamente de 220-221 voltios (mientras que la entrada es de 200-230). En un apagón completo, cambia a autónomo casi al instante. No uso la batería de mayor capacidad, por lo que la carga se consume rápidamente, pero esto ya no es un problema con una fuente de alimentación ininterrumpida, sino un problema con la batería en sí, que se puede cambiar si mis manos alguna vez la alcanzan (por el segundo año le voy a entregar otros 4 Giga de RAM al portátil). O tanto en modo de red como de batería que se puede cambiar si las manos lo alcanzan en algún momento (voy a entregar otros 4 Giga RAM a la computadora portátil por segundo año ya). O tanto en modo de red como de batería que se puede cambiar si las manos lo alcanzan en algún momento (voy a entregar otros 4 Giga RAM a la computadora portátil por segundo año ya). O tanto en modo de red como de batería