

SAI Logicpower LPM-PSW-500VA

Ventilador ruidoso, con una batería vieja malos resultados - sobrecarga y sobrecalentamiento respectivamente.

Software torpe. Primero, solo está en inglés o chino. En segundo lugar, no se muestra la frecuencia de entrada y salida de la red. Tuve que medirlo con un osciloscopio. Por alguna razón, la batería nunca muestra una carga del 100 % al principio, sino que entrega la mitad o incluso un tercio de la carga. Y después de unos minutos se muestra al 100%. Pero esto no es un inconveniente crítico, lo principal es que la carga se mantiene. Bastante pesado, es decir, no puedes simplemente arrastrarlo de una habitación a otra.

Desafortunadamente, no se puede usar con una batería de automóvil normal. Debido a esto, tuve que comprar una batería especial cara, pero valió la pena. Tengo una caldera en la cocina, por lo que también hubo que instalar el sistema de alimentación ininterrumpida en esta habitación. Pero durante el funcionamiento hace un ruido no muy agradable debido al ventilador. No diría que es muy molesto, pero aun así es bastante audible.

El diseño tiene un sistema de enfriamiento y personalmente no me gustó cómo funcionaba. El problema es que el ventilador hace bastante ruido. Aunque al mismo tiempo se enciende solo ocasionalmente, e incluso por un corto tiempo, ni siquiera sé si atribuir esto a ventajas o desventajas. Sin embargo, en esos momentos no demasiado frecuentes en los que el ventilador sí funciona, la carcasa del SAI se calienta notablemente. Resulta un círculo vicioso: el ventilador funciona con fuerza, pero la carcasa del dispositivo aún se calienta constantemente. En aras de qué, entonces, pregunta el problema, cargar mis tampanos?

es mejor no conectar el refrigerador (corriente de arranque!),