

SAI APC Smart-UPS C 1000VA SMC1000I

Cuando funciona conectado a la red y con la batería totalmente cargada, emite un pequeño zumbido. El ruido no es demasiado fuerte (si realmente no escucha, ni siquiera puede notarlo), pero no puede llamar al dispositivo silencioso, y en una habitación tranquila todavía es un poco audible, aunque no mucho. Al configurar de acuerdo con las instrucciones a través de la pantalla LCD, no hay ningún elemento para configurar el voltaje de salida, aunque está en el manual del sitio. Todavía no está claro por qué, con una potencia superior, el dispositivo tiene una energía nominal de sobretensión absorbida de 300 J, mientras que para un SMC1500I menos potente es de 455 J ... Registro demasiado tedioso en un sitio externo con un cuestionario enorme . El software no funciona con configuraciones para la red no tiene mucho sentido en una PC personal, la mayoría de las funciones se pueden instalar desde Windows a través de la configuración de ahorro de energía.

Fusible - fusible. En la era de los nanotubos, esto es un poco sorprendente.