

SAI Luxeon UPS-1000ZY

Capaz de trabajar en el modo estabilizador de voltaje, que también es una ventaja absoluta. Como sabemos, la automatización de la caldera no es demasiado solidaria con caídas y saltos. En el panel frontal del dispositivo hay indicadores que muestran la información necesaria sobre el funcionamiento del sistema. De hecho, tal solución es, por supuesto, mucho peor que instalar una pantalla normal, pero al menos gracias por eso. La unidad en sí es compacta (en comparación con otros modelos en el mercado), pero al mismo tiempo, se proporcionan dos enchufes europeos en el panel posterior, lo que también es una gran ventaja. Por supuesto, no hay batería recargable en el kit, tuvo que comprarla por separado. No hubo dificultades para conectar la batería: tirar los terminales de la batería y todo funciona. La velocidad de carga está en el nivel
además, ocurre rápidamente en paralelo con el funcionamiento de la caldera y la bomba, lo que, sin embargo, no es sorprendente.

El modelo es compacto, lo cual es genial: no ocupa mucho espacio, no llama demasiado la atención. Hay una pequeña pantalla que muestra toda la información necesaria sobre el funcionamiento del sistema. En el panel trasero hay dos tomas de tipo europeo, donde se conectan la caldera y la bomba de circulación. Me complació que el UPS funcione constantemente como un estabilizador, nivelando cualquier salto. En caso de apagón en el hogar, inmediatamente comienza a suministrar a la caldera la energía acumulada de la batería. La bomba también está funcionando normalmente. Al igual que otros equipos similares, tiende a calentarse, para combatir lo cual se le asigna un ventilador de refrigeración. Este último funciona muy silenciosamente, lo que también es una ventaja. Al final resulta que, el ventilador se enciende solo en algunos casos, en su mayoría permanece inactivo, lo que, quizás, afecta en mayor medida su silencio. En aras del interés, probé esta fuente en una computadora personal: funciona bien. Teniendo en cuenta el hecho de que las PC modernas son bastante económicas, incluso con una batería de poca capacidad, puede trabajar durante mucho tiempo.

La relación precio-calidad es excelente. Utilizado para bomba de caldera de combustible líquido. La batería se utiliza desde el coche.

+ Todavía puede cargar la batería del coche)).