

SAI Logicpower LPM-PSW-500VA

Para condiciones de fuente de alimentacin inestable - algo muy necesario Muchos aos de trabajo sin quejas

buen modelo, me gustUn buen sistema de alimentacin ininterrumpida que produce un voltaje estable en el salida, independientemente de la corriente en la red. Uno de los modelos ms baratos y fiables del mercado.

buen modelo, me gustLo compr para conectar todo el sistema de calefaccin, es decir, una caldera de gas y una bomba de circulacin. La situacin es tal que todava no ha habido ningn problema particular con la electricidad, pero es mejor estar preparado para cualquier problema, quedarse sin calefaccin en el invierno no es una perspectiva brillante. Adems, tuve que comprar una batera adicional, ya que no est incluida en el paquete. Todo est conectado de manera bastante simple. En el panel posterior hay enchufes estndar de tipo europeo, donde, de hecho, todos los dispositivos estn conectados. La batera tambin se conecta al sistema sin problemas, a travs de los terminales. La caldera y la bomba de circulacin funcionan normalmente, no hay caractersticas especiales. Hay suficiente energa, incluso puedes conectar algn otro equipo. En caso de un corte de energa, la fuente de alimentacin ininterrumpida cambia a funcionamiento con batera, y esto sucede instantneamente. Con todo esto, la propia fuente de alimentacin ininterrumpida es bastante compacta, por lo que no hubo dificultades con su colocacin. Se ve bien, perfectamente ensamblado.

El UPS de nivel econmico ms comn. Ni tan mal, ni tan bien Una fuente de alimentacin ininterrumpida es un elemento indispensable del sistema de calefaccin, por lo que me acerqu a su eleccin con toda seriedad. Me decid por este modelo debido a las caractersticas inteligibles y suficientes, as como (a decir verdad), un precio aceptable. As histricamente, que problemas con la fuente de alimentacin tengo casi un dolor de cabeza regular, y la luz no solo se corta, sino que simplemente el voltaje le gusta organizar algn tipo de saltos. Por lo tanto, se necesitaba un UPS interactivo con estabilizacin de voltaje de entrada. En general, el modelo no est mal, cumple bien su funcin, y todo lo dems no es tan importante. una computadora, pero necesita una potencia ms potente para un refrigerador

Es conveniente colocarle una batera de al menos 65 Ah, por lo que la carga va a 25-30 amperios y, por lo tanto, es perjudicial para las bateras pequeas . Hace frente fcilmente a la carga con una batera de 200 Ah (yo personalmente lo comprob) Por lo tanto, se necesitaba un UPS interactivo con estabilizacin de voltaje de entrada. En general, el modelo no est mal, cumple bien su funcin, y todo lo dems no es tan importante. una computadora, pero necesita una potencia ms potente para un refrigerador

Es conveniente colocarle una batera de al menos 65 Ah, por lo que la carga va a 25-30 amperios

y, por lo tanto, es perjudicial para las bateras pequenas . Hace frente fcilmente a la carga con una batera de 200 Ah (yo personalmente lo comprob) Por lo tanto, se necesitaba un UPS interactivo con estabilizacin de voltaje de entrada. En general, el modelo no est mal, cumple bien su funcin, y todo lo dems no es tan importante. una computadora, pero necesita una potencia ms potente para un refrigerador

Es conveniente colocarle una batera de al menos 65 Ah, por lo que la carga va a 25-30 amperios y, por lo tanto, es perjudicial para las bateras pequenas . Hace frente fcilmente a la carga con una batera de 200 Ah (yo personalmente lo comprob)