

SAI APC Back-UPS Pro 900VA BR900GI

Falta de Ethernet y SNMP

Precio relativamente alto para el propio SAI y las bateras reemplazables. Las pilas originales son difíciles de encontrar.

Durante los primeros días, esta fuente llena la habitación con un olor característico a plástico. Parece que el fabricante decidió ahorrar en el material de la caja. Cuando la luz se apaga, el SAI comienza a emitir un pitido muy fuerte, lo que es molesto y no le permite concentrarse en completar el trabajo, sino que lo insta constantemente, como un capataz esclavo. De hecho, el chillido es tan estúpido y repugnante que simplemente te maravilla. No es solo para hacer un chirrido para que prestes atención al hecho de que el dispositivo ha cambiado al modo de funcionamiento activo, no, sino que chirra estúpidamente una y otra vez hasta que lo apagas por completo, como exigiendo. El botón de inicio a veces se atasca, hay que mantenerlo presionado durante un tiempo para que el dispositivo finalmente cobre vida.

Falta de Ethernet y SNMP

No hay ninguno

A expensas del ruido, dir esto: si todos los dispositivos de la oficina funcionan, no se escucha nada si hay silencio total en casa, lo escuchas, y cuando la luz desaparece, entonces este chirrido interrumpe cualquier sonido, y aunque lo sea, contra el fondo del pico, simplemente no prestas atención al resto. . el botón de apagado funciona después de 3 segundos de sujeción, es como en esos lugares que solo se para allí en la pose de ZYu y años como ...

Mala calidad

el rel muere de manera estable después de 10-11 meses de funcionamiento.

Dos tipos de ruido del transformador "HF" y "LF", en funcionamiento normal con presencia de una red de corriente alterna, al mismo tiempo, ruido con una brecha de ~ 5 segundos, ya que el UPS está probando el estado de la batería al reducir el voltaje de carga. El ruido en funcionamiento de emergencia (sin cambio de entrada) es normal.

Se quemó después de 1,5 años

No sé, aunque esta no es la serie en la que se encuentra. Al intentar activar la función de ahorro de energía de acuerdo con el estándar, cortó por completo la unidad del sistema, para la cual había cuatro.

De corta duracin, as como las bateras.

- Plstico rayado econmico. Es una pena.- Demasiado caro.- Zumbido como una pequea caja de transformadores (a juzgar por las revisiones, este es un problema con todos los UPS de este fabricante). En silencio o en presencia de una computadora silenciosa, esto puede ser bastante molesto. La solucin es simple: debe verter todo en el medio con la pistola de pegamento. Nunca fue posible averiguar qu es exactamente lo que hace los sonidos, pero ahora hay un silencio mortal: todo est cubierto con pegamento.

Todas las deficiencias se relacionan con el software instalado en la computadora. No siempre responde adecuadamente a la prdida de energa. Cuando se establece en "no apagar el sistema", a veces puede hacerlo, a veces informando que no hay batera o que no funciona (en la pantalla LCD). Windows se reinicia en lugar de apagarse. Y el proceso de agotamiento de la batera va acompaado de reinicios descontrolados hasta que la batera se descarga por completo. Por alguna razn, recopila estadsticas sobre el voltaje en la red y no se puede apagar.

Peridicamente se vuelve loco. En estado apagado, logra agotar la batera a cero por da, fue un par de veces en medio ao de uso. Una vez a la semana, tiene una prdida de batera. La batera est parada, pero l no la ve y maldice. A veces dice que la batera necesita ser reemplazada. Ayuda simplemente apagarlo y volverlo a encender.

Hay un porcentaje inquebrantable de matrimonio, como con todos los productos.