UPS FSP EP 1000

un buen modelo Recomiendo encarecidamente que despus de comprar este SAI, lo desmonte, a pesar de cualquier garanta, desconecte las bateras y doble con cuidado todos los cables presionados contra el transformador, si es posible aislndolos adicionalmente y fijndolos con bridas. Y, si adems reemplazas las bateras por otras de alta calidad, te servir por mucho, mucho tiempo)

un excelente modeloNo se debe usar el programa ViewPower que viene con el UPS. Est escrito en Java, torcidamente rusificado, no funciona bien, no ha sido actualizado por Dios sabe cuntos aos y consume mucha memoria. En su lugar, descargue UPS Assistant de Alexey V.Voronin de la red y tenga la oportunidad de administrar su UPS como un ser humano.

buen modeloInstal un sensor de temperatura y un ventilador, se calent menos. La tapa superior se rompi. Pegado. 2 contenedores y bateras se hincharon despus de un verano caluroso. Sold los contenedores, reemplac las bateras. Todo esta bien. Chirriador fuerte. Ponga resistencia, se volvi ms silencioso. El zumbador se apaga a travs del programa de monitoreo. pero si el UPS se desconecta de la computadora, se apaga y se enciende, entonces la configuracin se pierde. En general, una buena mquina para el hogar. No not el olor a quemado y componentes electrnicos.

mal modelo

modelo habitual

excelente modeloBuen y necesario dispositivo para Tanto dinero! Todo lo que evit fcilmente los problemas enumerados: 1 Cur el soporte glotn bu al incluir ups en el filtro (cable de extensin) con el botn de apagado (tienes que apagarlo durante mucho tiempo, de lo contrario no tiene sentido para hacer esto) 2 en el calor puse un ventilador de caja regular (80x80x25) en la parte superior de la caja que impulsaba el aire, esto es suficiente para que sobreviva al calor3 segn la revisin anterior: "Al presionar el botn en la boca" DEBERA apagarse, al igual que una luz se apaga cuando accionas un interruptor. el boton es el que solo sirve para encenderlo o apagarlo, naturalmente todo esto pasara con la carga conectada