

SAI FSP EP 450

Compramos alrededor de una docena para una organizacin. Todos los comprados murieron despus de un ao o dos. Soy consciente de que todas las bateras deben cambiarse con el tiempo, pero para que sean tan rpidos... los Powercom funcionan mucho ms tiempo.

Esto no es una fuente de alimentacin ininterrumpida, sino un completo inconveniente. Escrib los detalles en el comentario.

Chirrido realmente salvaje. No fidedigno. Vi en una oficina debajo de la mesa 6 piezas rotas. Pregunt, respondieron que los Upsniki "murieron" uno tras otro con una frecuencia envidiable y en poco tiempo. Todava tienen uno en la caja, nuevo a estrenar. Me lo dieron as, porque. Otros ya han comprado. Funcion de manera estable para m durante aproximadamente un ao y se agot. , es decir, nivel de batera, potencia de salida y entrada. El estuche est hecho de plstico blando, si presiona demasiado fuerte al transportarlo, se doblar ligeramente. Me temo que en un buen momento simplemente se romper, pero hasta ahora esto no ha sucedido.

El ensamblaje de la carcasa es de alta calidad, pero el plstico es un poco decepcionante, muy delgado. Aparentemente, fue en esto que el fabricante decidi ahorrar dinero. debido a esto, la impresin general se ech a perder. de lo contrario, no hay quejas, la fuente de alimentacin ininterrumpida es buena. los cables del transformador tienen un calibre de 14 AWG: la carga de corriente permitida de los conductores de cobre es de 20 A, es decir la potencia mxima permitida sin prdida ser de aproximadamente 250 W, de ah la baja eficiencia.

Para comprobar el rendimiento, intent desconectar el enchufe BBP del tomacorriente durante el funcionamiento. Un par de veces funciona bien y la computadora continua funcionando desde la fuente de alimentacin ininterrumpida. Pero cuando saqu el enchufe y lo volv a poner en un segundo, la computadora se apag. Pens que esto era algn tipo de malentendido y se manifest solo una vez, pero la situacin se repiti ms tarde. Entonces sent pena por arruinar mi computadora y en esto detuve los experimentos. Lo siguiente es lo ms interesante: en el caso de una falla de energia en la red (esta vez realmente desapareci y no la apagu), este bloque probablemente nunca evit que la computadora se apagara. Se apaga con un chirrido junto con la computadora. Por supuesto, comprarlo fue mi gran error, y quiero sealar que mi antigua unidad APC (no publicitar el modelo) ha estado funcionando correctamente durante ms de 8 aos. Aqu estn los pasteles...

La batera falla.

No es confiable

no hay control de volumen chirriante.

No hay reemplazo de batería caliente, pero no me importa, puedo desarmarlo. Pioneer, zumbando con un transformador, en función sin problemas ni interferencias.

Terrible calidad de soldadura de transistores de potencia, prácticamente no hay estaño en el tablero, aparentemente el modo de economía salvaje, las patas de los transistores están casi colgando en el aire, se quemaron 3 transistores de 4.

- El botón de encendido / apagado no inspira confianza - a veces va debajo de la caja

- La brillante iluminación del interruptor (por la noche realmente ilumina la mitad de la habitación en azul).

Silenciosamente y sin problemas, puede cerrar los programas en ejecución y apagar la computadora. Y sí, el UPS se mantuvo durante los 5 minutos prescritos. Ha pasado un año (la garantía ha terminado), no es que la luz se haya apagado, incluso una pequeña caída en la red, eso es todo, se apaga estrepitosamente. Y de nada sirve cargar-descargar. No puedo detectar una avería, no hay un centro de servicio y no encuentro el software en el sitio web del fabricante, por lo que se pide el cable USB en el kit.

Chirra asquerosamente. No está claro por qué esto es necesario. Cuando está deshabilitado, 220 muestra una advertencia que no se puede deshabilitar. En funcionamiento de emergencia, emite un pequeño ruido a los altavoces del ordenador, en forma de un ligero zumbido del transformador. Aparentemente, los condensadores eran tacaos para reducir el tamaño del aparato. El zumbido de Prada es casi imperceptible, pero igual.

Inmediatamente después de encenderlo, emite un suave silbido de alta frecuencia (independientemente de que haya carga o no). Durante el funcionamiento normal es imperceptible, pero por la noche se puede escuchar. Además, en mi opinión, el silbato indica algún tipo de funcionamiento del inversor u otra cosa y una posible falta de fiabilidad. Incluso cuando está conectado a través de USB, Windows 7 no lo reconoce. Asegúrese de usar su propio software que cargue Java y eventualmente mantenga dos procesos de 60 MB en la memoria. Terrible...

1. Un chillido desgarrador que no se puede apagar. Como un cuchillo en el vidrio. Elija especialmente tal que sea posible cortar el sonido. Esto es posible a través del software. Pero no puede apagarlo desde la toma de corriente, ya que se avergonzaron de verter la memoria no volátil más barata en ella, todas las configuraciones vuelan. Desmantel esta basura milagrosa, pensé que la desconectaría mecánicamente, pero no hay ningún lugar para el hermano chino de nuestro ingenio, el chirriador está soldado en el tablero, así como la Impara milagrosa (ver más abajo). No puedo esperar hasta el final de la garantía, lo desmontar... y de una manera bárbara, resolver este pequeño problema, aplastar los odiados dispositivos con cortadores de alambre (por qué no puedes simplemente hacer un interruptor de palanca? Yo lo pagaré con mucho gusto) 2. Faro de xenón en lugar de indicador de trabajo. Linterna azul brillante que no queda mal. Pero DORMIR con ella es imposible, al menos para mí. Estoy acostumbrado a dormir en total oscuridad. 3. Normalmente funciona sólo en verano. Ha llegado el invierno... Navegaron de nuevo. El consumo aumenta, el

voltaje en la red cae y ¡rompe la red de manera segura! Todo funciona bien, todos los dispositivos, la computadora funciona bien sin eso, pero ya ves, no le gusta su electricidad nativa en la red, se rompe y ya. Al mismo tiempo, vomita deliciosamente, comienza a gritar, voy por la casa, corto todo lo que puedo. Parece calmarse, funciona durante dos minutos y sin chirridos se apaga y apaga el ordenador cuando está caliente. Y por qué es necesario? Arreglé un experimento. Lo encendí solo sin ningún esfuerzo, me encontré con otros enchufes alrededor de la casa para varios dispositivos voraces: una tetera, una plancha, etc. En pocas palabras: la luz se apagó, la computadora funcionó en silencio y este milagro del pensamiento chino fue desgarrado por sus gritos frenéticos. No me queda claro cómo es esto posible.