

# SAI Powercom PTM-650AP

El primer día, el propio SAI empezó a apagarse cuando quería, tanto en modo verde como sin

Bateras agotadas

1. El cable USB A-USB B no funcionaba de fábrica, tuve que cambiarlo. 2. Diseño espeluznante y usabilidad de la aplicación nativa. Nunca mostraba la carga (1% casi siempre, con menos frecuencia - 0%). 3. Funcionamiento extraño del modo de ahorro de energía nativo. 4. Hizo exactamente de lo que se suponía que debía protegerse: apagó la computadora con una carga media activa y ya no funciona (se enciende, supuestamente funciona, pero cuando intenta probarlo, chilla sin parar) este tipo de la notificación ni siquiera está en el manual, al cambiar a la batería se apaga el sistema). Manejado bajo garantía y puso fin a esta empresa para siempre.

Trabajé durante un año y un buen día se negó a encender. Ni siquiera funcionó su garantía de 2 años.

Hay un pequeño inconveniente: cuando se apaga la luz, el SAI empieza a emitir un pitido muy fuerte. Todo sucede tan de repente que me asusté varias veces. Si se vuelve demasiado fuerte, el sonido se puede apagar. El software es muy antiguo, se siente como si hubiera sido creado hace un buen número de años. Tampoco me gustó el conector de alimentación un poco endeble, aunque si conectas el dispositivo una vez y no lo tocas, entonces no le pasará nada malo a los terminales. No me gusta la pantalla modesta, porque no hay pantalla y solo hay un botón que brilla intensamente.

1. Unos días después de la instalación, con un software propietario para este modelo y con un cable USB conectado para monitorear, la computadora comenzó a volar hacia la muerte azul con mucha frecuencia. Resultó que los culpables eran el controlador del dispositivo PCM y los controladores nativos de Windows 7 x64, que entraban en conflicto entre sí al conectar el cable USB. Al final, solo ayudé a desconectar el cable. Tarde o temprano, Windows dejó de percibir este dispositivo como instalado previamente, mientras que el controlador nativo no está cargado en el momento del encendido, y automáticamente coloca su propio controlador encima, que entra en grave conflicto con el controlador de Powercom. Si la instalación automática de controladores no se deshabilita de antemano y esto sucede, entonces nada ayudará. Eliminar controladores de un registro limpio no soluciona esto. Solo si reinstala todo el sistema operativo. En consecuencia, la supervisión del estado y la configuración del SAI sin un cable USB dejaron de estar disponibles. 2. La unidad funcionó durante poco menos de un año y comenzó a apagarse, instantánea y silenciosamente, sin motivo alguno, de una a varias veces al día. No hubo caídas de voltaje, esto se sabe con certeza, porque un segundo UPS opera en paralelo en la misma línea, con monitoreo de red. Además, la carga en el SAI es siempre mínima, desde el escritorio hasta la ventana del navegador abierto, el consumo máximo es de unos 200 vatios. No hay un centro de servicio de Powercom en Saratov. Según la tarjeta de garantía, las pruebas en el momento de la entrega bajo garantía pueden demorar 45 días. Al día de hoy, han pasado 42 días, en silencio, pero la espera no es larga. 3. Un cable de alimentación

muy corto (exactamente 115 cm desde la salida hasta el eje del enchufe segun mis medidas),  
rgidamente incrustado en el cuerpo y no sujeto a extensin.4. El LED azul en el botn de encendido  
es demasiado brillante, pero esto ya es bastante insignificante en comparacin con los problemas  
descritos anteriormente.

muri exactamente 2 meses despus, maana llamar al ASC

En un momento

Excelente UPS

La batera cuelga dentro

Por ese precio, simplemente no existen.

no

No lo s.