

SAI Powercom Imperial IMD-625AP

El tiempo de funcionamiento a plena carga es de 15 minutos - no es cierto. Dado - conectado a la batería de la fuente de alimentación 500W de carga máxima, que nunca se ha emitido debido a la configuración de la computadora en s, el monitor es de 2W. Para la prueba, incluso desconecté la alimentación a la fuerza. La carga de la batería cae inmediatamente al 50 % y comienza a desaparecer rápidamente. Con un apagón prolongado, la computadora comenzó a apagarse después de 20 a 30 segundos (el límite es del 35%). Además, con la computadora apagada y el monitor encendido, la batería finalmente se agotó después de otro minuto y medio.

Bueno, no lo veo.

El software incluido con el dispositivo es antiguo, tenía para descargarlo del sitio. Por otro lado, está claro que el fabricante al menos lo está actualizando)

S, no los hay.

No todos los enchufes funcionan con pilas Al principio, la alarma sonora da ganas de subir la pared.

Un costo enorme, y ruido cuando dura la batería.

No es barato.

no detectado

La batería se cargó al 99 %

no ms, el voltmetro del panel frontal bajó 9 voltios (en consecuencia, el umbral de respuesta del AVR se desplazó), cuando se encendió la prueba de 10 segundos, la computadora simplemente se apagó sin apagarse...

De alguna manera se rompió la tecla de encendido (aparentemente, la encendieron con el pie y no calcularon). Pero la llave fue reparada y nuevamente sin problemas!

Hay un fuerte olor a pintura. La sala de servicio en la fuente de alimentación de la computadora, cuando funcionaba con energía de la batería, comenzó a emitir un fuerte zumbido.

Después de 2,5 años, la batería se hincha. El asunto de la vida... Reemplazar la batería no ayudó. La nueva batería está sobrecargada. En los contactos en el momento de la carga, el voltaje puede exceder los 16 voltios, el UPS grita y no realiza su función ...

El tiempo de funcionamiento a plena carga es de 15 minutos, no es cierto. el cual nunca ha salido

por la configuración del propio ordenador, el monitor es de 2W. Con un apagn prolongado, la computadora comenz a apagarse despues de 20 a 30 segundos (el limite es del 35%). Adems, con la computadora apagada y el monitor encendido, la batera finalmente se agot despues de otro minuto y medio.

Me gustara que el precio fuera ms bajo.

No lo s