

# SAI Powercom BNT-600AP

mal modelo En general, durante los últimos seis meses, nada ha estado tirando, inmediatamente se desmaya, silba. Ya terminó la garantía, por lo que solo se enchufa ahí un splitter, al cual solo se conectan los parlantes, lo más probable es que haya cumplido su función, pero no lo volveré a comprar)

excelente modelo Lo uso desde 2012. La batería no se descarga, como resultado, prácticamente dejé de tener carga. Y como nuevo.

Gran modelo Admite el sistema con una fuente de alimentación de 500 W (la computadora no consume más de 350 W según las estimaciones) y un monitor LED de 51 W. Se mantiene durante 2 minutos, no lo he vuelto a probar y no necesito tanto.

buen modelo Calentado constantemente en algún lugar hasta 35-40 grados. (No mucho en mi opinión)

gran modelo En general, un excelente SAI. TV 100 W - 25 min Computadora + TV - 10 minutos Otro programa de monitoreo muestra resultados bastante precisos del voltaje de entrada y salida. Lo verifiqué con un probador electrónico con un error mínimo (tiempo soviético). A veces la diferencia era 1-2 voltios Bueno, la calidad de construcción debería ser buena.

excelente modelo Guardado repetidamente en caso de problemas en la red eléctrica. Mi computadora que no es muy poderosa dura más de media hora, no he notado una disminución de capacidad desde hace un año. Además aguanta bien las subidas y bajadas de energía periódicas. En Win7 se puede ver la carga y el tiempo restante fuera de la caja, no puede instalar controladores. En Linux, también funciona bien hasta la muerte.

gran modelo Lo compré hace 2,5 años. Durante este tiempo funcionó muy bien. Sin electricidad, se descarga varias veces a cero. Junto con una fuente de alimentación FSP de 600 W. Se lo recomiendo a todo el mundo.

excelente modelo Antes también tuve un Powercom, funcionó sin problemas durante 6 años y murió, al parecer, simplemente de vejez. Decidí no reparar, sino comprar uno nuevo. Elegí, de hecho, solo de los modelos Powercom.