

# SAI APC Back-UPS 750VA BC750-RS

excelente modelo, me gust mucho El precio es adecuado para l, no demasiado alto. Funciona sin problemas.

Funciona bien, lo recomiendoEl mismo sistema de alimentacin ininterrumpida, ms moderno y con ms sistemas de proteccin, y se monta de forma ms compacta. Y se puede ajustar para un trabajo ms preciso.

modelo terribleCompr 6 piezas para la oficina. Despues de 8 horas de carga, lo probaron: la unidad del sistema de una computadora de oficina (i3, video integrado, fuente de alimentacin de 500 W) sin monitor y sin carga se dej trabajar en cada uno de los ups. En pocas palabras: una copia mostr 1 min. 54 seg. el resto en orden descendente hasta 44 seg. lo peor. Fiesta as? Juzga por ti mismo. No lo recomiendo.

mal modeloEn principio, ya me he negado a aceptar artesanias de APC. La alta calidad de esta empresa es un mito. Mueren como moscas. Pero encontr esta unidad con un descuento, decid arriesgarme. Como result en vano. No solo est la batera en su interior, y el tornillo est cerrado con un sello y no puede obtenerlo sin perder la garanta (est configurado en 7 horas, que no es suficiente), la electrnica tambn emite un fuerte silbido durante el funcionamiento. Que, adems, no es constante en tono y volumen, y es difcil dormir con l en la misma habitacin. Y este silbido no desaparece incluso si lo apaga, simplemente squelo del tomacorriente. Despues de la "acumulacin", la batera mantiene el sistema (~ 90 W) durante unos 9 minutos, bajo carga (~ 300 W) durante aproximadamente 2x (potencia segn el vatmetro incorporado de otro SAI), lo que genera dudas sobre la calidad de la batera usada. Lo cual se confirma indirectamente por la velocidad de su carga de 0 a 100% en unas 3-4 horas. Incluso despues del primer encendido, ola terriblemente a plstico.

un modelo excelenteSAI fiable de la conocida empresa APC. Una gran opcin para una PC domstica con un monitor. El propio SAI est a la ltima moda: aproximacin por pasos, alta eficiencia, euroconectores, indicadores, etc. Montado con alta calidad, todo funciona de manera estable. Cumple con la potencia declarada. Hay un comienzo en fro. En caso de interrupciones (reacciona a saltos) o fallas en el suministro elctrico, funciona instantneamente y sin fallas. Es bueno estar seguro de que su PC est bajo una proteccin confiable.