

# SAI APC Back-UPS CS 500VA BK500EI

gran modelo Lo compré cuando el apartamento empezó a tener problemas con el cableado. Tengo una computadora estacionaria, todavía se quemó. Funciona durante aproximadamente media hora después de apagarla, no hay problemas.

excelente modelo - El reemplazo de la batería por sí mismo es el siguiente procedimiento: cualquiera de las caras laterales), luego desenrosque los cuatro tornillos en el panel posterior, después de lo cual puede quitar la cubierta lateral del lado del puente amarillo. - El nombre oficial de la batería utilizada es RBC114, de hecho, allí está instalado un CSB UPS 12240 6 F2 regular, sin una sola etiqueta de APC. Su diferencia con las baterías estándar para UPS es el ancho de 53 mm en lugar de 65 mm. Los artesanos colocaron baterías estándar en este UPS utilizando cortadores de alambre y alicates.- Página del dispositivo en el sitio web del fabricante: (desde donde puede encontrar su número de pieza: BX500CI).

excelente modelo por supuesto, la batería ya se ha debilitado, se mantiene durante 3 minutos cuando se corta la corriente en la red. pero todavía hace frente a las interrupciones e interferencias a corto plazo perfectamente

Ahora comprar un UPS de una compañía similar solo para alta potencia!

un buen modelo alrededor de 190 voltios ... la descripción dice sobre el límite inferior de 196 voltios - mienten :) a 190 solo funciona un poco más alto, y todo es un paquete la descripción dice sobre el límite inferior de 196 voltios: mienten :) a 190 solo funciona. un poco más alto, y todo es un paquete la descripción dice sobre el límite inferior de 196 voltios: mienten :) a 190 solo funciona. un poco más alto, y todo es un paquete