

SAI Powercom RPT-600AP

1. En el cuerpo: no tengo preguntas ni matices desagradables. Casco y casco. Fuerte. No se ensucia, si a alguien le importa.2. En calefaccin - una orden completa. Durante la carga, se calienta un poco y eso es todo.3. Ruido - sin ruido. No hay tal zumbido.

Las caractersticas especificadas son correctas y el trabajo funcional es excelente. Conexin de equipos de hasta 600 vatios. Impulsos de extincin. Estabilizacin de tensin.

1. Disponibilidad de yusb para configuracin y software nuevo y actualizado en el sitio web de la empresa.2. Silencio en el trabajo. Ya ha puesto a todos nerviosos, la caminata, pero as es: el UPS en el momento de la operacin con bateras / el momento de la carga solo zumba levemente, que se escucha en las inmediaciones (menos de 30 cm) al dispositivo.

Hasta tres dispositivos se conectan a travs de tomas de ordenador. Y todos los dispositivos, excepto la eculizacin de voltaje, sern alimentados por la batera incorporada. Capaz de trabajar en el rango de voltios de 160-300 voltios. Capaz de funcionar durante algn tiempo durante las sobrecargas, despues de lo cual se apaga, pero no se quema.

1. Factor de precio. Para m es sumamente importante. Precio - simplemente no.2. Perfectamente saca la computadora + monitor.3. Tiempo de carga corto: 4 horas.4. Excelente sonido de alarma. La seal es exactamente lo que necesitaba: fuerte, pero no lo suficiente como para hacerte saltar en tu silla debido al sonido.

1. El bajo precio, para m personalmente, este factor fue casi el principal, porque los problemas con la electricidad son muy raros y no haba absolutamente ningn deseo de gastar dinero en un UPS 2. USB para conectar a una computadora, donde mediante un software se puede evaluar el funcionamiento del dispositivo en su conjunto, una cosita muy til, en particular para un SAI tan econmico3. La confiabilidad es ms de lo normal, un par de veces cuando se cort la luz y el dispositivo se comporta con bastante normalidad durante las subidas de tensin.

Es muy barato, en realidad no ocupa espacio, puedes conectarlo a una computadora, el el voltaje de salida es estable en cualquier modo, estabilizacin de voltaje.

Los tres tomacorrientes vienen con batera, buena estabilidad del voltaje de salida, funcin de arranque en fro (incluso lo prob personalmente, funciona), proteccin de lnea telefnica, regulador de voltaje.

Carga relativamente rpida. Pequeo, debajo de la mesa no interfiere en absoluto. Funciona para tiempos normales. No puedo decir nada malo sobre las temperaturas, ya sea cuando funciona con la red elctrica o en modo batera. 140 a 300 V buen montaje, aunque plstico, por decirlo

suavemente, economico.

Sorprendentemente, hubo muchas ventajas: un AVR real (160-275), por lo que se compr el modelo, la electricidad se apaga muy raramente, pero el voltaje es a menudo un problema. El bajo precio, tres enchufes para computadora, proteccion contra sobrecargas de energia, impulsos de hasta 460J e incluso cortocircuitos tambien son agradables, pero de alguna manera no me gustara lidiar con esto. Y el dispositivo es pequeno. Muy, muy pequeno.

En la caja, no solo se puso el SAI, sino tambien algunas cositas bonitas. Si no usa el UPS en terminos de energia, que se llama back-to-back, entonces la autonoma despues de apagar la energia resulta ser decente. Precio bajo, voltaje normal cuando funciona con bateras. Modificaciones con tomas convencionales o euro.

Relacin precio/potencia, no solo aceptable, pero de muy, muy alta calidad. Interfaz USB (solo versin AP), bajo nivel de ruido, filtrado de ruido.

Muy pequeno, pero sin problemas de refrigeracin. La capacidad de controlar directamente a travs de Windows, sin siquiera usar software. Tiempo de ejecucin ptimo, si no poco realista.

1) Muy, muy compacto, esto se aplica a toda la lnea de rapaces, y en mi modelo de 600 VA esto es especialmente cierto. 2) La temperatura del dispositivo no genera al menos algunas preguntas, por no decir que estaba absolutamente fro cuando funcionaba con batera, pero no supera el nivel de "apenas caliente".3) El AVR realmente funciona, no solo pretende funcionar. 4) En mi modelo (relevante solo para AP, pero no para A) hay un conector USB con el que se puede controlar el dispositivo directamente desde una computadora.

Posibilidad de arranque en fro, silencio, alta fiabilidad, ocupa poco espacio, la funcin de estabilizacin de voltaje est en buenos lmites, paquete completo.