

SAI Powercom SPT-3000

gran modelo Eligi inmediatamente un dispositivo inteligente. Después de todo, no estamos jugando, estamos asegurando el funcionamiento del equipo de personas serias. Tomado con una senoide. Esta es la primera vez que me encuentro con una solución de este tipo. Solo puedo decir cosas positivas del trabajo. Cinco. Síntese libre de ponerlo.

excelente modelo Forma de voltaje de salida - sinusoidal. Solo por esto, llámame la atención sobre Powercom. Entonces empecé a mirar. S, AVR, 8 enchufes, tiempo de carga corto (en comparación con otros dispositivos similares). Y el precio de la etiqueta es razonable. Y hay fusibles automáticos contra el exceso de potencia, sobretensiones (cuando el voltaje supera el valor normal). No hay necesidad de tomar. Después de la compra, casi no dejé el UPS durante dos semanas. Y así probé, y así. Observé cómo reaccionaba el equipo. Todo está bien. Por un momento, me siento en silencio en mi armario. Recibo una notificación por correo: estoy volando para ver qué sucedió. Pero no tengo nada, no corro allí.

un excelente modelo Pensé en un tipo inteligente en el trabajo (joven en clave, sin experiencia) para conectar equipos potentes al UPS, que en su punto máximo puede consumir hasta 5 kW. Sí, es una maravilla que el UPS fuera cortado rápidamente. Es bueno que la protección contra sobrecarga haya funcionado de forma fiable. Lo castigó y le explicó lo que estaba pasando, le di un montón de enlaces para leer y aprender. Tomé el UPS. 1400 vatios con seno. Lo conecté a mi computadora, cortó la electricidad en la red, ooh, la computadora no se congeló, siguió funcionando. Son un pitido y se encendieron los LED correspondientes. Trabajé en este modo durante unos 10 minutos, y luego me cansé de esperar a que se cortara el sistema de alimentación ininterrumpida. Volví a encender la energía. Las baterías se estaban cargando, sin ruido.

excelente modelo Nuestro equipo es demasiado crítico para problemas en la red eléctrica. Cualquier salto, pérdida de tensión, puede dar lugar a averías irreparables. Tomamos esta unidad, la conectamos al equipo más importante e importante, está bien, no más problemas. No más saltos y reconfiguraciones de dispositivos.