

# SAI Powercom Spider SPD-850U

excelente modelo Sirve durante mucho tiempo, sirve de manera confiable. Lo he estado usando en el trabajo desde el otoño. Al principio, no pude acostumbrarme al hecho de que haya algo cerca de la unidad del sistema. Entonces, me acostumbré. A veces no lo noto en absoluto. Solo presto atención cuando se corta la electricidad y el SAI funciona con batería.

gran modelo Y tengo un SAI. Un amigo me inculc en la cabeza como estoy sentado en el trabajo sin energía de respaldo. Que pasa si se va la luz, y estoy redactando un proyecto. Me asustaron, los LEDs son verdes. Empecé a mirar. La elección se hizo a favor de esto, porque tiene un amplio rango de voltaje de entrada, hay un AVR, una batería poderosa que permite que la computadora dure a media carga por más de 10 minutos. La primera semana lo senté constantemente (sí, quería asegurarme de que no se calentara ni un solo borde del UPS). Sin calefacción. En resumen, estoy contento con mi elección.

gran modelo No más de 4 ms debería estar cambiando a baterías. SPD-850U solo va con este valor. Y cómo funciona con una PC en la que hay una carga en el video, antes de cargar el 100%? Funciona genial. Se corta la electricidad, pero la computadora continúa funcionando en silencio.

excelente modelo Y qué pasa si el cable está integrado. Es como si lo estuviera arrastrando de un lado a otro todos los días. Como lo puse al lado de la unidad del sistema, así lo tengo. Para el trabajo, para los enchufes, para una señal de sonido y para el funcionamiento de los indicadores, no hay problemas.

un modelo excelente Así que sí, todavía tengo una fuente de alimentación ininterrumpida. Los cortes de energía son raros, pero en el momento equivocado. Sin un UPS, el trabajo se volvió estresante, pensaba constantemente: ¿tendrá tiempo y de repente me desmayaré? Y no podía concentrarse adecuadamente en su trabajo. Ahora me he calmado y trabajo tranquilamente para mí. No más problemas con la red.

mal modelo Cambié la batería, pensando que el problema está en ella, resulta que el problema está en el SAI. Funciona bien durante 2 años, ahora ni siquiera pasa la prueba de prueba del software.

gran modelo Absorbe activamente pulsos, funciona muy bien durante un corte de energía. Conectar una computadora es fácil. Al principio tenía miedo. Mi computadora junto con el monitor requieren alrededor de 480 vatios. Bueno, y si no es suficiente? Nada, todo salió bien. Y esto, si hay gente como yo, el SAI no se quema. Cuando está sobrecargado, se apaga rápidamente. Eso es todo.

gran modelo En principio, estoy contento con mi elección, hay muchos enchufes, todos son estándar, además, se conectan normalmente, nada se atasca ni se atasca. La batería dura aproximadamente el mismo tiempo que el fabricante indica, aunque, por supuesto, no la descargó por completo. Es

imposible decir que el dispositivo se calienta demasiado bajo carga alta y funcionamiento con batera, la seguridad es ms que suficiente sin energia, y la batera no est mal.

excelente modeloEn trminos tcnicos trminos, todo est bien. En trminos de ergonoma, es un poco inconveniente, se not especialmente durante la instalacin, pero funciona muy bien.

gran modeloLo principal en este Spider es, por supuesto, que hay una gran cantidad de enchufes, son aqu ocho. Por supuesto, tuve que empujar completamente el dispositivo debajo de la mesa para que no interfiriera, pero esto es insignificante y es imposible encontrar un UPS de gran tamao. Los conectores de salida son enchufes europeos ordinarios, no hay enchufes de computadora y cierre. En el caso de un corte de energia a baja o media potencia, el UPS funciona en un tiempo impresionante y no lo obliga a simplemente correr de cabeza hacia el dispositivo si se va la electricidad. La interfaz USB es, por supuesto, un tema, no una vejez, cuando es imposible entender cunto ms durar el dispositivo, abri el software con calma, mir qu y cmo y lo descubri. O puede personalizar el comportamiento de la PC cuando se corta la energia, que tambin es una caracterstica extremadamente til. Y as el pedido total.

un excelente modeloSpider comprado en la configuracin mxima: para 1000 VA, en el momento de la compra, la reserva de energia era enorme, pero cuando aparecieron nuevos equipos, el UPS no hay que actualizar. Solo hay una cantidad poco realista de enchufes, 4 con soporte de batera son suficientes para m con una explosin. La ergonoma es normal, el modo de ahorro de energia no caus ninguna queja. Todo bien.

buen modeloMs adecuado para la oficina: potencia media, salidas mximas. Las dimensiones son grandes, porque no es una torre ordinaria como la mayora de los UPS, sino que se extiende horizontalmente, pero en trminos de acceso a los enchufes es extremadamente conveniente, adems de dnde dnde, y en la oficina tenemos espacio ms que suficiente para colocarlo. Es bueno que no haga ruido. Se comporta bien tanto en apagones como en subidas de tensin.

gran modeloEl aparato est fuera de garanta, sin embargo todo funciona sorprendentemente bien, y es sumamente sorprendente que en todo el tiempo que trabajo con l, no se not un solo momento de falla en el trabajo. Incluso al menos algo significativo, la batera aguanta todo lo que debera, y avr funciona en el rango de voltaje indicado y no obliga a la batera a desperdiciar su recurso. Por supuesto, se calienta notablemente, pero no es que est por encima de la norma.

un buen modeloToda la funcionalidad del dispositivo funciona a la perfeccin, no hubo fallas en el trabajo.

un excelente modelo Uno de los factores decisivos fue una gran cantidad de enchufes, y dej la mitad de ellos con el bypass habitual, pero sin embargo no est mal. Hay muchas quejas sobre las grandes dimensiones, pero encontrar un UPS en miniatura no es realista. Y en el trabajo... Todo es como un buen reloj suizo en cuanto a relleno. A menos que el dispositivo parezca un poco obsoleto)

mal modelo Después de un año de uso, los enchufes de la batería simplemente dejaron de funcionar. Los mismos APC por el mismo dinero han estado funcionando durante 3-4 años, la batería simplemente se agota, cambiamos la batería, seguimos viviendo y la fuente de alimentación ininterrumpida no funciona simplemente según el principio de conectar la alimentación y eso es todo, entonces debería arreglarse solo, o puede ajustar su trabajo usando la interfaz USB, a la que es realmente un poco problemático conectarse, pero no importa. Nunca me defrauda, ni al usar AVR, ni directamente de la batería. Todo está bien.