

SAI CyberPower Value 1000E

No hay expectativas injustificadas.

Calienta, pero no tanto, incluso comodo en invierno.

Bueno, todava no, es bastante debil

No, todo est bien

S, no tengo cualquier problema con el, tranquilo, confiable .

- no se puede apagar completamente el sonido de la notificacion.

si, a mi me sirve tanto como ups como estabilizador.

Estoy de acuerdo con Vitaly que no es necesario forzarlo desde todos los lados. Y luego se pondr muy caliente

Despus de un poco ms de un ao, dej de desconectarse de la red.

No confiable

Clics bastante fuertes cuando cambia a la energia de la batera. Hace mucho calor.Despus de dos aos, dej de aguantar la carga, aunque en PowerPanel Personal Edition muestra que la capacidad restante de la batera es del 93 %. La autoprueba falla, hace clic, se apaga, se enciende y PowerPanel Personal Edition dice que la autoprueba fall.

Batera baja, pero aqu es una cuestin de precio - si quieres ms, puedes tomar un modelo de la misma serie pero ms potente, por ejemplo, Value-800-ku o 1kv

Software, es algo antiguo

pongo 2 estrellas porque esta lleno como estabilizador , resulta que tiene una capilla de trabajo de 166-280 voltios, y para la mayora de los equipos el nivel normal de trabajo es 220 + - 10% es decir 200-240. Aquellos. resulta que el conder del aparato ya empieza a hacer pucheros y la placa de potencia del aparato empieza a taparse , y el SAI no pica todava. Y comenzar a picar solo cuando ya haya un khan para todos, 280 voltios, la mayora de los dispositivos ya sufrirn daos irreparables con tal potencia. Pens que podra ser posible reprogramar este, pero no, esto no cambia en este modelo. Tiene un programa de proteccin generalmente hecho por la espalda, incluso en su modo estndar da un voltaje aumentado de 230 voltios. segundo defecto, "proteccin" en el conector LAN

(s, tiene "proteccin" de la conexin de red, pero no hay proteccin para la lnea telefnica, hay un error en la descripcin en Yandex) hay una pequea bufanda que simplemente es paralela al contacto y se suelda un variador en uno de los contactos y ya algo me pareci que el variador est soldado a 4 o 5 hilos que no se usa para nada a 100 Mbps. En general, "proteccin" de la LAN debe escribirse entre comillas.

hace mucho calor, lo que crea la sensacin de que algo anda mal (aunque esto puede ser un estado completamente normal)

ms bien es la fragilidad de la batera de plomo (tena suficiente para 2 aos), te aconsejo cambiar por una nueva sin esperar a que el circuito se averie gravemente, el precio de emisin es de 600 rublos ms el trabajo, la cambi yo mismo, nada complicado