

SAI FSP EP 1500

buen modelo Buen caballo de batalla, buen diseo. Durante tres aos de trabajo, nunca me defraud.

un buen modelo Lo compr en 09 o 10, recin entraron al mercado. Conect todo en orden., la carga se mantiene. Incluso apoy el refrigerador con ellos cuando la luz se apag durante mucho tiempo en el verano. Hace 2 meses, el UPS estaba cansado, hasta la "muerte". Creo que obtuve una muy buena copia. en casa. La autonoma corresponde al precio solicitado por el fabricante. cronometrado, que el UPS puede durar alrededor de una hora con las bateras completamente cargadas, si mira las paginas de Internet. En el caso del lanzamiento del juego, el indicador puede caer a la mitad, lo que tambien es muy bueno. Para desactivar el dispositivo, debe presionar el botn de encendido y mantenerlo presionado durante 5 segundos.

gran modelo Una vez escrib una resea sobre la FSP 1000 (revisada el 17 de agosto de 2010), y desde noviembre de 2013 he estado usando el FSP 2000, decid compartir mis impresiones: Bepereboynik ahorrr ms de una vez, tenemos paradas de emergencia cinco veces al ao, es confiable como mil. Mi copia del FSP 2000 tiene instaladas bateras Yuasa NPW 45-12, dos bateras conectadas en serie. Las barateas se ubican en el estuche "de lado", una encima de la otra. Tensin de carga 27,4 V, es decir 13,7 V por batera - no es bueno - mire la hoja de datos: el modo de bfer necesita 13,65 - 3 mV por frasco por cada grado adicional, es decir debe ser de aproximadamente $13,65 - (3 \times 6 \times (-60 - 20)) = 12,98V!!!$ El fabricante garantiza de 3 a 5 aos a 20 grados, y tenemos alrededor de 60 en el interior (en la superficie de la caja 56!), Adems, la carga sin compensacin de temperatura, bueno si dura al menos un ao! El sistema de alimentacin ininterrumpida se calienta mucho en cualquiera de los modos, basta con enchufar el enchufe del SAI en la toma de corriente, ya que las bateras comienzan a cargarse, e incluso cuando est completamente cargado, el SAI consume 24-26 W en el modo de carga de bfer. , despus de encender el botn de encendido, el consumo es de 28-30 W. Y todo esto sin ningn tipo de carga! Al mismo tiempo, en la parte superior, el cuerpo en algunos lugares se calienta hasta 56 grados! a una temperatura ambiente de 25 grados. Qu est pasando adentro?! En mi copia, el ventilador no funciona cuando sube la temperatura, se enciende solo cuando se enciende desde la batera. Qu te gust del 2000? entonces este es un casco ms espacioso en comparacin con los mil, y hay ms orificios de ventilacin. Esto hizo posible enfriar el ventilador no permanente normalmente: encontr un ventilador de 60 mm de baja velocidad (Scythe Mini Kaze SY602012L) para reemplazar el normal, y lo conect a travs de una fuente de alimentacin de 9 voltios (9V para reducir an ms las 2500 rpm de Scythe, y reducir el ruido), la salida del ventilador se sac a travs de los conectores RJ desmantelados -45 proteccin de la lnea telefnica (esto todava es un dummy, solo hay puentes soldados solo varistor 7N271K), agujeros en lugar de conectores remotos cerrados con caliente pegamento, fuente de alimentacin del ventilador incluida en un enchufe libre en el SAI. :)

buen modelo La falta de fiabilidad de la comunicacin USB se debe al cable delgado del kit. Con un cable de un SAI viejo, ha estado funcionando bien durante 4 aos.

gran modelo Hace cinco años escribí una reseña sobre el FSP 1000 (revisada el 17 de agosto de 2010), pero por tercer año he estado usando el FSP 2000 y mis manos de alguna manera no alcanzaron a escribir una reseña al respecto, hasta que el calor anormal volvió a ocurrir, y decidí compartir con los futuros propietarios un buen dispositivo en general, con un par de sus inconvenientes: 1) Se calienta mucho en cualquiera de los modos, incluso cuando está apagado y sin carga. Cuando el UPS está conectado a una toma de corriente, las baterías comienzan a cargarse/recargarse. Ahora ya es de noche, la temperatura del aire ha bajado a 25 grados y en la cubierta superior del UPS es de 56 grados! ¿Qué sucede dentro?! 2) El segundo inconveniente es la razón del primero: un modo de suspensión voraz. Si el FSP 1000 consume 12 W, entonces el FSP 2000 es exactamente el doble: 24 W! 24 W con baterías completamente cargadas en stand by!!! Cuando presiona el botón de encendido, el relé hace clic en el interior, y ahora consume 30 W sin carga! En general, solo hay dos de estas deficiencias, por lo demás, un SAI maravilloso, económico, buen diseño, montaje de alta calidad, precio bajo (entre similares), CONFIABLE (probado repetidamente, igual de fiable que el 1000). Por cierto, en mi copia, el ventilador no funciona cuando la temperatura sube (incluso ahora, con el calor), enciende solo cuando se enciende desde la batería.

buen modelo Tomé dos UPS en diferentes momentos en dos años, cuando terminó la garantía, los cerebros comienzan a volar con el control del voltaje entrante. Poco a poco, a partir de 220V, empieza a pensar que 200V y entonces el ventilador se pone en marcha. Aunque el circuito muestra que el valor nominal es de 220V. Uno ha sido finalizado a tal estado que el voltaje de entrada ya muestra 180V. Matrimonio, pero en garantía no tuvo tiempo de cambiarlos. Las pilas van bien en ellas, cortan perfectamente los dos años. Está preparado para la manifestación de tal unidad de detalles. Los transistores de potencia tienen la culpa (diodos Schottky SR306 para reemplazo de 3 piezas). El Tseshka (Osciloscopio) cuando trabaja desde la batería muestra que el UPS entrega 164V, aunque el UPS muestra 230V en la pantalla.

un excelente modelo Un caballo de batalla sin complicaciones. Creo que este dispositivo debería estar en todos los apartamentos (con nuestras redes). Adecuado para una pequeña oficina también. Las baterías se degradan con el tiempo y necesitan ser reemplazadas. Esto se expresa en el hecho de que el UPS deja de retener a los consumidores más débiles, por ejemplo, una lámpara de mesa (el nivel de la batería en el programa de monitoreo desciende progresivamente).

buen modelo Lo llevé a mi jardín. De la batería: TV (antigua de 14 pulgadas con cinescopio) + receptor de TV tricolor funcionó durante 1,5 horas, lo que creo que es un muy buen resultado. Las bombillas parpadean, ya sea durante subidas de tensión (en el jardín) o cuando funcionan con batería. En general, estoy satisfecho: obtuve lo que quería. El ruido no me molesta, solo hace ruido cuando funciona con batería, cuando funciona con la red es silencioso. El olor está presente, pero no molesta, si acaso, hulé al comprar. Si alguien, como yo, está pensando en llevar "platos" de TV al jardín, entonces creo que esta es la mejor opción. Sí, casi lo olvidé, el tweeter, cuando funciona con batería, se puede apagar a través de la computadora, emitir un pitido una vez que se apaguen las luces.

buen modeloLa conexión USB no es confiable debido a el cable delgado en el kit. Con un cordón de un UPS antiguo, ya ha estado funcionando bien durante 5 días.

un buen modeloComprado para proteger los servidores de sobretensiones y cortes de energía... un año ahora No hay quejas especiales, excepto que solo se calienta pero no mucho ... Cuando el voltaje de la red baja (190 voltios), se iguala a 220-230, al mismo tiempo comienza a tararear. No tanto como escriben en otras reseñas, pero se puede escuchar debajo de la mesa. Contiene 2 servidores, una puerta de enlace de red (un servidor truncado), un enrutador, un punto de acceso Wi-Fi y un monitor para administrar servidores... 60% El único inconveniente es una caja completamente de plástico... Me gustara ver la trasera de metal, porque al meter el enchufe la trasera se arruga y no parece muy fiable... Por su precio, muy parecido... ACONSEJO LLEVAR...

buen modeloRecién comprado e instalado, por lo que mi evaluación es superficial: el rendimiento y la confiabilidad de UPS'a no preocupan.

gran modeloNo hay olor ni ruido del ventilador.

excelente modeloLo uso desde hace unos 2 meses, mantiene la unidad del sistema 550W + monitor 24" + televisor 40" + 2 routers durante unos 20min. tranquilamente! No hace calor para nada! Absolutamente sin ruido cuando se trabaja desde la red! Cuando funciona con batería, hace mucho ruido, pero, carajo, arrastra un kilovatio de equipo, y no una linterna... Así que creo que esto es bastante aceptable, porque no tiene sentido funcionar con la energía de la batería todo el tiempo. Me gusta mucho la pantalla, todo es claro y comprensible, no como con otros UPS, tienes que organizar bailes con panderetas y determinar el estado por sonidos y guios. De las desventajas, creo que solo el software funciona solo a través de una ventana del navegador y allí No hay forma de programar el funcionamiento forzado de la batería para mantenerla en buen estado. (Más precisamente, parece estar ahí, pero en realidad no funciona). En general, 5 de 5. Antes de eso, estaban Ippon y el cacareado APC,