

UPS FSP EP 1000

Y ahora sobre lo principal. La implementación del modelo es pésima, los cables dentro tanto de la parte de alto voltaje como de la parte de bajo voltaje están presionados contra el transformador sin ningún aislamiento adicional, y las baterías instaladas en la fábrica no tienen una larga vida útil. Lo que, después de un tiempo de 0,5 a 2 años, provoca un calentamiento excesivo del transformador y la fusión del aislamiento de los cables presionados contra él. Pienso en el olor y otras consecuencias peligrosas de incendio, no se puede decir!

software de pesadilla en el kit

calefacción, mucho. alto consumo de energía en modo de espera.

Las baterías cuestan Shimastu... Ambos murieron después de un año. Simultáneamente. En general, función con baterías 2 veces, no función en el tercer UPS.

Lo principal para mí es que esta basura apesta bastante. E incluso más fuerte cuando funciona con batería. HORROR!!! Tal vez apesta y se detiene.....entonces cambiar mi reseña.

Se calienta! Aunque aguante todo el tiempo, hasta este verano la temperatura subió a 35, y luego hubo un olor a sobrecalentamiento de los componentes de la radio, y se volvió aterrador, además, los orificios de ventilación eran pequeños y la carcasa comenzó a calentarse para que el la mano estaba muy caliente (es difícil imaginar lo que sucedió adentro). Se calienta en estado apagado (~ 35° en la parte superior de la caja) y consume mucho, según mis medidas, resultó alrededor de 12W (un monitor y una unidad del sistema estaban conectados al sistema de alimentación ininterrumpida, ambos estaban apagados), pero no era una carga de batería, porque están cargados al 100% y se calienta no periódicamente, sino siempre. y luego hubo un olor a sobrecalentamiento de los componentes de la radio, y se volvió aterrador, además, los orificios de ventilación eran pequeños y la carcasa comenzó a calentarse, por lo que estaba muy caliente para la mano (es difícil imaginar lo que sucedió dentro).) y consume bastante, según mis mediciones, resultaron alrededor de 12W (un monitor y una unidad del sistema estaban conectados a la unidad ininterrumpida, ambos estaban apagados), pero esto no era una carga de batería, porque están cargados al 100% y se calienta no periódicamente, sino siempre. y luego hubo un olor a sobrecalentamiento de los componentes de la radio, y se volvió aterrador, además, los orificios de ventilación eran pequeños y la carcasa comenzó a calentarse, por lo que estaba muy caliente para la mano (es difícil imaginar lo que sucedió dentro).) y consume bastante, según mis mediciones, resultaron alrededor de 12W (un monitor y una unidad del sistema estaban conectados a la unidad ininterrumpida, ambos estaban apagados), pero esto no era una carga de batería, porque están cargados al 100% y se calienta no periódicamente, sino siempre. Se calienta en estado apagado (~ 35° en la parte superior de la caja) y consume mucho, según mis mediciones, resultaron alrededor de 12 W (un monitor y una unidad del sistema estaban conectados a la fuente de alimentación ininterrumpida, ambos estaban apagados), pero esto no era

una carga de batera, porque. estn cargados al 100% y se calienta no peridicamente, sino siempre. Se calienta en estado apagado (~ 35` en la parte superior de la caja) y consume mucho, segn mis mediciones, resultaron alrededor de 12 W (un monitor y una unidad del sistema estaban conectados a la fuente de alimentacin ininterrumpida, ambos estaban apagados), pero esto no era una carga de batera, porque. estn cargados al 100% y se calienta no peridicamente, sino siempre.