

# SAI Powercom BNT-1000AP

excelente modelo Compra de momento desde hace casi un año, durante todo este tiempo no hubo quejas. Todo funciona bien, a pesar de que no apago la computadora durante semanas, a menos que tenga que ausentarme por mucho tiempo. Y así les aconsejo a todos: estoy muy satisfecho!  
UPD: 14/02/2016 - La compra tiene actualmente alrededor de 4-5 años. Las pilas se agotaron hace un par de meses. Creo que han hecho un trabajo decente. Vale la pena reemplazarlos por otros nuevos y la fuente de alimentación ininterrumpida funcionar durante más de un período de esos!

un modelo excelente Compré uno usado por 5000, no muy usado, una computadora con un El bloque de 750 vatios mantiene una carga de hasta 25 minutos. El chirrido se puede apagar usando el programa UPSMON, aunque si lo apagas y enciendes sin computadora escribir, y si se apaga la luz y apagas la computadora pero dejas el UPS encendido no escribir .

buen modelo Ideal en cuanto a relación precio-calidad. No hace ruido, aunque cuando le que allí no había ventilador, ya me imaginé los sonidos de un avión al despegar. Con una carga pequeña, puede soportar mucho más de 10 minutos. Hay una nueva oficina en el trabajo, y hasta ahora hay problemas con la fuente de alimentación, ahora creo que esto es algo imprescindible. Hay 2 baterías disponibles, software con el que puedes ver los parámetros (un poco de curva, pero así es). No se calienta, hay soporte para varios sistemas operativos.. De las desventajas encontradas, este es un chirrido, cuyo volumen no se puede ajustar (los que tienen este powercom me entenderán), software torcido en el kit.

modelo habitual Lo más interesante es la situación con APC. Compramos docenas de sus sistemas de alimentación ininterrumpida para los lugares de trabajo y varios "servidores" grandes para la empresa. Entonces, después de 2 o 3 años, comenzaron a morir en lotes! Además, fueron los componentes electrónicos los que murieron, y no las baterías las que se deterioraron como se podría pensar. Y estará bien que fueran modelos "pequeños". Dos o tres salas de servidores también murieron de la misma manera. El más reciente funcionó solo ~ 2 años, pero los mismos APC que se compraron hace 10 años, por ejemplo (para los "pequeños", estos son modelos que todavía estaban en cajas de hierro) todavía funcionan sin problemas! Aquí hay tal progreso del líder del mercado, así que para mí personalmente, APC ya no existe. Probemos ahora Powercom.upd: Probado. No emocionado. En general, un buen dispositivo se echa a perder por un programa corrupto y proveedores de batería.. Le aconsejo que también considere que el precio y la funcionalidad de Ippon Smart Power Pro 1000 son los mismos. Pero el programa no tiene errores.

buen modelo En caso de un corte de energía, fue suficiente para unos 8-10 minutos de funcionamiento (carga ~ 600W). Mi energía se apaga 10 veces al año, y cada vez que este dispositivo reacciona con un chirrido agudo (puede que ni siquiera tenga carga, e incluso una cada temporal de voltaje en la red provoca una reacción tan violenta). Me gustaría un botón de silencio permanente (y no apagar el sonido manualmente cada vez), pero, por desgracia, no está allí, y

enchufar el altavoz con algodón o pegarlo con cinta aislante es en mi humilde opinión una perversión. La consecuencia de que este modelo no tenga ventilación activa es que hace un poco de calor en el interior (cuando tocas la carcasa con la mano, sientes que la temperatura es de al menos 50 grados). Tal régimen de temperatura reduce drásticamente la vida útil de las baterías: hay baterías de plomo-ácido que no requieren mantenimiento, que se secan en un año y medio de funcionamiento. Me aseguré de esto abriendo las pilas usadas (en su interior tiene 2 pilas con un peso total de 5 kilogramos), las cuales reemplacé por unas nuevas. A modo de comparación, en algunos otros UPS, cambiar las baterías 2 veces menos (cada 3 años). No es muy fácil cambiar las baterías allí: es difícil quitar el bozal de plástico, desenroscar la cubierta de metal con 6 tornillos, desenroscar el tapón con un tornillo, es difícil arrastrarse y desenganchar los contactos de las baterías, retire el viejo baterías, inserte otras nuevas, coloque los contactos con dificultad, atornille el enchufe, la cubierta de metal, la boca de plástico. Como resultado, el dispositivo no es muy conveniente para usar en casa, aunque es funcional y económico (buena relación precio/calidad). Aunque hay personas a las que les gusta jugar con esas piezas de hierro en casa (cambiar regularmente las baterías, empuje algodón en el altavoz, compre / suelde un adaptador a euroconectores, etc.)

buen modelo Lo compré para NAS, hay soporte para linux, específicamente tengo debian. Mi nas con 6 unidades de disco duro tiene una duración de batería de más de una hora. A pesar de la ausencia de un ventilador, incluso cuando funciona con baterías, no se calienta mucho, y cuando funciona con la red eléctrica, generalmente hace un poco de calor.

modelo normal Funcionó durante varias horas. encendí y ya no funcionó. El programa UPSMON informó que la batería está defectuosa Estabilizador de paso (rel). Con un voltaje de red de 237 voltios, la salida produce el mismo voltaje. En una hora, cambié un par de veces, dando 208-210 voltios en la salida durante 15-20 minutos. Cuando funciona con batería, produce 180 voltios en la salida. Recomiendo usar un estabilizador de tensión en la entrada de este SAI, por ejemplo, uno con servomotor.

mal modelo Vida útil demasiado corta con un uso alejado del día a día (3-4 veces por semana durante 2-4 horas). En el servicio quieren 1000 rublos solo para diagnósticos. Más reparaciones desde 1500 tr. Puede resultar que uno nuevo no sea mucho más caro. Por lo tanto, no lo reparé, volví a tomar el APC, como en los viejos tiempos. Mi último APC funcionó durante 10 años y no se rompió, solo se cambió la batería 1 vez. La razón por la que lo tiré era moralmente obsoleto. Y este por fuera se ve de mucha calidad y sonoridad, incluso mejor que la compañera de APC, pero al parecer no todo está tan bien hecho por dentro. El X6 1055T, 8Gb DDR3, Asus GTX 560 1Gb, fuente de alimentación de 550 vatios, 3 discos duros, sonido separado asus dx) + Acer monik 24dm + adaptador de Internet, que está conectado. a través de la transición a lo habitual. enchufes (protector contra sobretensiones para UPS). En el modo de oficina, creo que definitivamente durará menos 25, en el modo de juego, probablemente 15 minutos.

buen modelo

excelente modelo Tenemos 3 coimps esperando tal UPS en el trabajo! Por supuesto, en términos de configuración, son modestos y no tiran mucho, pero sin embargo, dan una carga seria. Y cuando se

va la luz, este dispositivo los mantiene con la batería durante casi 15 minutos! en mi opinión, un buen indicador) Al mismo tiempo, el cambio a la batería se produce instantáneamente y sin interferencias. S, y en apariencia me gusta: compacto, ensamblado de forma segura, todas las conexiones y botones están ubicados de manera ptima)

excelente modeloEn la descripción del dispositivo en Yandex, solo se escribe sobre la protección de la línea telefónica. En realidad, hay 2 conectores gigabit ethernet (entrada/salida), en el que se puede insertar RJ-11. El conjunto de entrega contiene un cable con conectores Schuko (macho)-IEC (hembra) y un conector IEC (hembra)-IEC (macho) para alimentar computadoras PSU y dispositivos similares. Es difícil comprar un cable con extremos Schuko (enchufe)-IEC (macho), pero es necesario, especialmente cuando necesita alimentar una impresora multifunción de inyección de tinta, un monitor o una computadora portátil que no tiene un conector IEC. Consultar disponibilidad en tiendas, de alguna manera se resisten a importarlos.

excelente modeloComprado de momento desde hace casi un año, durante todo este tiempo no hubo quejas. Todo funciona bien, a pesar de que no apago la computadora durante semanas, a menos que tenga que ausentarme por mucho tiempo. Y así les aconsejo a todos: muy satisfechos!

buen modeloSe requiere una "actualización". No es suficiente sellar la tapa con cinta adhesiva, debe empujar una bola de algodón o microporoso dentro La tapa está imantada al transformador, cuando la computadora está funcionando, el zumbido no es audible, pero al encenderlo puede sonar fuerte. La carga desde arriba ayuda, pero tuve que descubrir cómo tirar de la tapa hacia abajo.

buen modeloLo he estado usando desde enero de 2009. Colgados del SAI: TV de 42", ordenador las 24 horas, y 6 o 7 pequeños consumidores más (punto de acceso, switch, DVD, etc.). Cuando la TV está apagada dura más de 30 minutos, lo que cubre apagados raros (solo una vez no fue suficiente Dura más de 15 minutos con una carga completamente conectada. no se encendió la próxima vez que cambié a la energía de la batería, pero esto es un problema con la mayoría de los UPS.

excelente modeloThermaltake Toughpower 650W + i7 920 + Palit GeForce GTS 250 675 Mhz E-Green + NEC MultiSync EA231W Mi monitor tira al 20% de carga. Si se desenchufa, la carga del SAI sube al 40%. A un poco exagerado con el poder. Una chaqueta acolchada de 1000 será suficiente para un ojo.