

UPS Powercom BNT-400AP

modelo ruim Em geral, nos últimos seis meses, nada foi puxado - ele imediatamente desmaia, assobia. A garantia acabou, então apenas um divisor está conectado, ao qual apenas os alto-falantes estão conectados. Provavelmente ele cumpriu seu papel, mas não vou comprá-lo novamente)

grande modelo Uso desde 2012. A bateria não foi descarregada, como resultado, praticamente parou de reter carga. E como novo.

timo modelo Suporta o sistema com uma fonte de alimentação de 500W (o computador não consome mais de 350W segundo estimativas) e um monitor LED de 51W. Mantém por 2 minutos, não tentei novamente e não precisa de muito.

bom modelo Aquecido constantemente em algum lugar até 35-40 graus. (Não muito na minha opinião)

grande modelo Em geral, um excelente UPS. TV 100 W - 25 min. Computador + TV - 10 minutos. Outro programa de monitoramento mostra resultados bastante precisos da tensão de entrada-saída. Eu verifiquei com um testador eletrônico com um erro mínimo (tempos soviéticos). Às vezes, a diferença era de 1-2 Volts. Bem, a qualidade de construção deve ser boa.

excelente modelo Guardado repetidamente em caso de problemas na rede. Meu computador, que não é muito poderoso, dura mais de meia hora, não noto uma diminuição de capacidade há um ano. Ele também lida bem com picos e quedas de energia periódicos. No Win7, você pode ver a carga e o tempo restante fora da caixa, você não pode instalar drivers. No Linux, também funciona bem através do Nut.

grande modelo Comprei há 2,5 anos. Durante este tempo funcionou muito bem. Sem eletricidade, foi descarregado várias vezes a zero. Emparelhado com uma fonte de alimentação FSP de 600 W. Recomendo a todos.

excelente modelo Antes disso, eu também tinha um Powercom, que funcionou perfeitamente por 6 anos e morreu, aparentemente, simplesmente de velhice. Ele decidiu não consertar, mas comprar um novo. Eu escolhi, de fato, apenas os modelos Powercom.