

# SAI Trust Oxxtron 800VA

Este producto es bastante compacto: cabe debajo de la cubierta de un escritorio. Honestamente protege contra caídas de voltaje en la red: mantiene la unidad del sistema y el monitor en funcionamiento. Después de la compra (ya 2 años sin un mes) lo probé: aguanta unos 20 minutos sin red (el monitor es plano, consume un poco, pero la unidad del sistema es de unos 400 W). Durante la operación, se mantuvieron con éxito cortes de energía de aproximadamente 5 minutos. La indicación de los modos de funcionamiento es sencilla. La carga está encendida en presencia de la red - verde, amarillo - la tensión de red está presente, rojo - la tensión de red está apagada. El rojo funciona solo, mientras que el verde y el amarillo se apagan. Cuando la carga se enciende, se apaga y no hay red, se da una señal audible. Con una ausencia prolongada de la red, el pitido suena con más frecuencia cuando se agota la batería

esto significa que es hora de apagar la carga. Tengo un buen margen de carga. La carga real no supera los 600 W, pero la potencia nominal del producto es de 1000 VA. Puede conectar no solo una unidad del sistema y un monitor a esta fuente de alimentación ininterrumpida, sino también periféricos (por ejemplo, un escáner, un módem, altavoces). Comprado por subidas de tensión en la red. Mi monitor se quemó y no quisiera perder nada más. El dispositivo es bastante compacto, aunque pesa 7 kg. No ocupa mucho espacio a pesar de que se sienta en el piso debajo de mi escritorio. Me gusta que no necesita configurar nada, solo conecte los cables y puede trabajar. Es bueno que el dispositivo no haga ruidos extraños durante el funcionamiento, por lo que puede sentarse frente a la computadora sin distraerse.

Ininterrumpible, en principio, no es diferente de lo que está en la foto, no hay quejas al respecto. Hecho cualitativamente: el plástico parece ser bastante bueno, el cuerpo parece sólido. No hay pantalla, pero hay un panel con LED que muestra información sobre el funcionamiento del dispositivo tal idea tiene derecho a existir. Hay hasta tres entradas para conectar dispositivos en el panel posterior

esto es incluso demasiado (por ejemplo, solo uso dos). No hubo problemas adicionales con la conexión, todo funcionó de inmediato. Me complació mucho que el sistema de alimentación ininterrumpida no haga ningún ruido (y sé que ese inconveniente está presente en muchos SAI).

En primer lugar, esta fuente de alimentación es compacta, lo cual es importante, ya que no se desea para desordenar el escritorio de la computadora. El diseño tampoco está mal, solo una pequeña caja negra y un par de llamativas luces indicadoras. No hubo dificultades para conectar una computadora a través de un UPS: todos los conectores necesarios están presentes en el panel posterior. Todo funcionó de inmediato, no se necesita configuración. El voltaje saltó y saltó, pero ahora parece no tener efecto en la computadora. Además, en caso de un corte de energía, la computadora continúa funcionando con la energía de la batería durante otros 15 a 20 minutos. Un centavo, por supuesto, me gustara al menos una hora, pero al menos puedes lograr guardar algún documento.