

# Estabilizador de voltaje Sven AVR PRO LCD 8000

excelente modelo Sentado en mi escritorio, a veces noto como la bombilla incandescente cambia su brillo en pasos, aparentemente cuando el transformador cambia los devanados. Es gracioso :)

gran modelo Vivimos en jardinera, hay 3 fases, pero el voltaje siempre es bajo y salta 150V-240V. El microondas no calienta nada, solo gira y eso es eso. El frigorífico se convulsionaba y hubo que instalar urgentemente este estabilizador. No hubo problemas con la instalación y conexión, alimentaba una de las fases más o menos vivas, el microondas funcionaba perfectamente, le colgué todos los electrodomésticos. Funciona bien todavía no he escuchado como enciende el ventilador de refrigeración aun no lo he cargado tanto carga al 30-50% en cuanto a potencia estaba pensando en comprar otro para conectar el segundo fase, pero después de escuchar como hace clic al cambiar, presenté esta fracción de dos estabilizadores a la vez, decidí esperar. Satisfecho con la compra, vale la pena el dinero.

mal modelo Como dicen, el avaro paga dos veces. Ser una lección para mí. Sven se rompió después de poco más de un mes, y ni siquiera esperar a que lo arreglen. Ya pedí otro estabilizador.

modelo terrible Busquise reseñas! Había tres de ellos y todos por 5! Lo compré. Instalado. Trabajé durante 2 días y comencé ... Luego sufrieron durante otra semana, repararon, modernizaron ... Ay. La carga no aguanta, ni siquiera un kilovatio. Se apaga constantemente. En resumen, pensar dónde adaptar el caso. El resto es basura!

excelente modelo Excelente aparato, enfría sin problemas, el voltaje de salida aun en las situaciones más difíciles honestamente se mantiene en el rango de 140 a 260 voltios. No tengo quejas.

Lo compré por dos días y funciono en el voltaje de entrada de 210-220v y empecé a colgar y apagar, lo mandé a garantía, lo hicieron, funciono por 5 meses y todo vuelve a empezar, que bueno que puse el bypass ahora hay que mandarlo a reparar.

mal modelo

excelente modelo En general, no funciona mal para su precio, funciona solo dos semanas pero en un modo muy duro, la corriente sube de 130 hasta 240 voltios, mientras está sacando, la falta de un bypass enfurece, en el futuro tendrás que hacerlo usted mismo.

un modelo excelente Parece ser una solución económica, pero es suficiente incluso para los equipos más sensibles de la oficina. En la potencia máxima, los núcleos pueden calentarse hasta un máximo de 45-50 grados, lo que para tales dispositivos en términos de seriedad es risa y nada más, esta es una condición de funcionamiento más bien normal. Y es la temperatura en su apogeo en otros casos ser

mucho menor. Nivelado bien, ningún equipo en la oficina ahora se queja o falla.

excelente modeloSegún sentimientos subjetivos, el modelo honestamente cumple con todos los parámetros declarados, afortunadamente, el dispositivo rara vez tiene que estabilizar algo directamente, pero a veces eso pasa. Todo se hace con firmeza, una gran cantidad de metal agrada, está claro que se hizo con bastante normalidad, y no solo en la rodilla, de acuerdo con el principio de un error garrafal y listo. Me gustará destacar especialmente la pantalla: brinda información actualizada y todo es claramente visible desde casi cualquier ángulo de visión. Todavía no hay contrastes como tales.

excelente modeloHonestamente, todavía no me he subido al interior, por lo que la etiqueta de garantía protege el interior de manera confiable. Según datos externos, no hay abolladuras, todo se aplica claramente, está firmemente sujeto a la pared. El enfriamiento aquí es más natural, el ventilador solo enciende bajo cargas pesadas, esto es por un mes mientras lo tengo en total, solo dos veces y encendido. Pero dado que hay muchos orificios de ventilación alrededor del perímetro de la carcasa, es natural que entre polvo allí, pero la pregunta es cómo limpiarlo y no arrancar la etiqueta de garantía. Hasta ahora un misterio para mí. Por el ruido, de vez en cuando todavía se puede escuchar cómo cambia, pero no me molesta ni a mí ni a mis familiares. Pero en general, estoy contento con su trabajo. Se adapta bien a las cargas de la red, no ha habido problemas con él todavía.

un modelo excelenteHace poco me llevé una unidad de este tipo a casa, la colgué en la pared y durante la segunda semana he estado viendo funcionar. Hay que decir que funciona correctamente, no permite tonteras ni fallos. También da un buen rendimiento en cuanto a tensión de entrada-salida, y según mis medidas el rango resultó ser un poco más amplio, de lo indicado en las instrucciones. El estuche no se calienta, incluso con cargas significativas, lo que me agrada. Panel de visualización con números grandes y brillantes, para que las lecturas sean siempre claramente visibles. Así que en general funciona estable, no hubo fallas, tampoco hubo problemas por eso, espero que no los haya.

un excelente modeloConectado a toda la casa, una familia de 4 vive en la casa x personas, hay muchos electrodomésticos, en términos de potencia total mucho más allá de 8 kW, pens: estoy atormentado, se apaga, pero en 5 meses de uso hubo un apagado por enumeración solo 2 veces. Vivimos en jardinería, el voltaje es casi siempre bajo. El umbral inferior marcado alcanzó 130V, el talón apaga los consumidores por debajo de 142V, lo que corresponde completamente a las características declaradas. Con tal voltaje, la potencia, de supuesto, desciende notablemente (ver el gráfico en el manual). Al cambiar, la luz parpadea, pero, por ejemplo, no se nota esto en un televisor LCD. En general, estoy satisfecho, espero que dure mucho tiempo. Suerte aquí, se lo dieron a dr. Antes de eso, había 2 Resants: uno para la caldera (1000 W) y el otro para el refrigerador (1500 W). Resants siempre mostraba 220v en sus pantallas, con la excepción de casos raros cuando el voltaje superó los límites de estabilización, aunque las mediciones mostraron que el voltaje "camina" dentro del 8% declarado. El estabilizador Sven muestra el voltaje de salida real en la pantalla. , lo que me molestó un poco. , pero después de las observaciones y mediciones, resultó que la estabilización se lleva a cabo dentro del mismo 8% declarado, como muestra la pantalla. por lo tanto, recomiendo que los propietarios recién adquiridos de Sven 10000 no entren en pánico y no corran al servicio sin entender.

En pocas palabras: me gust mucho el estabilizador y saca fcilmente todos los electrodomsticos, tanto juntos como por separado.