

SAI Ariana AK 800 M

Recomiendo utilizar Llevo usando ARIANA AK 800 desde hace unos 7 años, no tengo quejas ni quejas, la llevo a reparaciones menores un par de veces, principalmente por culpa mía (Ariana debe ser limpiado periódicamente de polvo para un funcionamiento sin problemas, porque el ventilador enfría los elementos del circuito aspirando aire y si se acumula mucho polvo, el dispositivo se sobrecalienta y falla, como la mayoría de las computadoras portátiles y las fuentes de alimentación de la computadora), era demasiado perezoso para limpiarlo un par de veces, dado que el dispositivo funciona casi todo el año. En nuestro pueblo hay muy a menudo cortes de luz, y cuando la luz es muy fuerte, no hay luz durante varios días, usamos un generador de gas y Ariana lo soporta todo bastante bien, la caldera funciona como un reloj (yo tengo un VAILLANT nuevo caro), dado que los vecinos siguen siendo soldadores artesanales y la luz parpadea constantemente ahorrar con un UPS hecho en China es caro !!!, un vecino con un UPS chino quemó por completo el tablero de control de la caldera, pero todo está bien conmigo :) Como dicen en Odessa, NO SOY TAN RICO PARA COMPRAR COSAS BARATAS ! Recomendando a Ariana a todos, los problemas de reparación se resuelven muy rápido, Farhad aconseja claramente sobre el trabajo y la selección de los UPS de Ariana, y si escuchas mis modestos consejos, no habrá problemas :)

Es mejor comprar un UPS de otro fabricante o un estabilizador confiable. Y, por cierto, su Ariana ak800m realmente funciona hasta ahora, pero cómo? Consume 65 W en reposo, con una bombilla de 200 W conectada, tanto como 415 W, con algún tipo de crujido y una gran liberación de calor, como de un calentador con una indicación de carga del 100% en una fuente de alimentación ininterrumpida. ¿Y llamas a esto trabajo? Ni siquiera cuando comienzas a trabajar, y estás contando algunas horas allí! Esto es una tontería! En el jardín de infantes hablan los niños y esos argumentos más impactantes, y ustedes son los adultos! De verdad crees que la gente en Ucrania es tan estúpida? Divertido y doloroso. Te prometo que te quedas con tu basura!

Es mejor comprar un UPS de otro fabricante o un estabilizador confiable. Todos unánimemente escupen y disuaden de comprar equipos de este fabricante (es decir, ARIANA). Y solo algunos vendedores, al tener productos de ARIANA en sus contenedores, lo defienden (en los comentarios Gente atenta y antes de tirar miles no está claro por qué, piensa y pesa mil y una veces, Vuelva a leer muchas reseñas y no sea demasiado perezoso para llamar a los proveedores de servicios y seguramente podrán decirle qué fabricante y qué equipo es mejor comprar. La elección es suya! Buena suerte!

Es mejor comprar un UPS de otro fabricante o un estabilizador confiable. Y a expensas del servicio, muchos vendedores simplemente rechazan ARIANA o ya lo han hecho hace mucho tiempo, porque ARIANA no tiene un servicio adecuado, los precios de las reparaciones son demasiado altos, probablemente no haya gente adecuada y las averías sean demasiado frecuentes. Aparentemente es más fácil comprar piezas baratas, remacharles equipos y luego venderlos, cuántos cuando valientes estamos haciendo por ti y no estás agradecido, tipo no hay nada eterno y el detalle de los detalles es

diferente. Toli es el caso con otros fabricantes y el servicio y los precios no son 1000 UAH, sino 300-350 UAH para reparaciones. Entonces, muchachos, se quedarn completamente solos, lo harn solo por ustedes mismos, pero solo a ustedes mismos les gusta su modelo "excelente modelo, me gust mucho." Los consumidores deben evaluar, no el fabricante!

un excelente modelo, me gust mucho. Damos dos aos, es decir, 24 meses de GARANTIA para nuestros normalizadores e ininterrumpibles. Esto es $2 \cdot 365 \cdot 24 = 17520$ horas, y nos tienen dispositivos en lnea, es decir, constantemente encendidos y constantemente trabajando. Estos no estn fuera de lnea que se encienden cuando se apaga la luz, y el resto del tiempo para dormir. Este principio tambin funciona en lnea-interactivo. UPS fuera de lnea + conectado en paralelo ms a menudo barato estabilizador de rel de dos o tres etapas con interruptores que hacen clic constantemente. Atencin pregunta! Cuntas horas al da apagas la luz? Digamos 2 horas, es decir $2 \cdot 365 \cdot 2 = 1460$ horas en dos aos. Tom el mximo, no existe tal cosa, no apagan 2 horas al da en ningn lado. Tal vez una o dos veces al mes durante una hora o dos ahora calcule usted mismo. un mximo de 200 horas al da al ao, 400 en dos aos. Esto no es 17520 horas, y nuestros dispositivos funcionan constantemente, haya una red o no. se rectifica la tensin de red, se estabiliza bajando al nivel de la batera, y se vuelve a convertir a 220 V. Cada instante (y desacoplamiento completamente galvnico), da a da y as durante un mes y un ao y dos y 5 y ya unos 8 aos.. Y este funciono 2.5 aos y paso algo $2.5 \cdot 365 \cdot 24 = 21900$ horas. casi 22000 horas. Despus de la revisin, recib una garanta de un ao y han pasado 2,5 aos. Lo compramos en voltmarket.ua el 05 de 2013. Funcion durante casi 5 aos $5 \cdot 365 \cdot 24 = 43800$ horas. Y funciona Y cuanto, digamos, refrigerador funciona durante dos aos? El refrigerador generalmente funciona 20 m. Una hora no funciona, es decir, un ciclo de 80 minutos, es decir, 6 horas

Es mejor comprar un UPS de otro fabricante o un estabilizador confiable. Vuelvo a llamar a Farkhad, quien, por cierto, fue remitido a voltmarket.ua durante la primera falla, ya que antes era un representante del fabricante, como si no hubiera problemas con los datos de UPS, lo cual dudo mucho. Y comenz ... O tal vez golpearon o algo ms, y as sucesivamente ... En resumen, resulta que compre este dispositivo ahora por 5000 UAH, y luego cada 2-3 aos pague otros 1000 UAH o ms. A lo que me dieron una respuesta exhaustiva de que somos ucranianos desagradecidos, que por nosotros I (Farhad) se qued en Ucrania, no vol a Estados Unidos y nadie lo llama con palabras de agradecimiento! As que seamos agradecidos con nuestros polticos, y a los hombres de negocios les gusta eso! En una palabra, saca tu propia conclusin. Decid no gastar dinero en reparar este g ... y decid comprar un estabilizador triac por 1370 UAH, y si necesito tener un convertidor de 500 W disponible, conectar un batera con un automvil y habr felicidad.

Es mejor comprar un UPS de otro fabricante o un estabilizador confiable. Tambin decid compartir mi "placer". Compramos este milagro (ARIANA AK 800 M) en voltmarket.ua en Dnipro el 17/05/2013 para una caldera de doble circuito. Trabaj durante 2,5 aos en el modo estabilizador sin batera y fall (no se encendi). Envi Farhada (0633793835) para reparaciones. Farhad vuelve a llamar y dice que es necesario cambiar uno de los tableros por 1000 UAH + reenvo de ida y vuelta, por supuesto, a expensas del consumidor, es decir, yo. Bueno, la primera vez estuve de acuerdo. Total, compr este UPS por 1880 UAH el 17.05. 2013 + 1000 hryvnia reparacin + 100 hryvnia envo de ida y vuelta y un total de 2980 hryvnia. Ahora es el 23/02/2018 y descubr que cuando trabajo hasta el da de hoy en

el mismo modo (en el modo del estabilizador sin batera) que antes, todos los LED en el indicador de visualizacin de energia se encienden incluso cuando la carga es apagado de la toma de corriente en absoluto. Tambin se pueden escuchar crujidos en el interior del SAI, como si se hubiera roto un tiristor o un transistor, en definitiva, algo ha vuelto a fallar. Es interesante que cuando decid verificar cunto consume electricidad este UPS en reposo, ya que se gener calor en una cantidad considerable, result que tanto como 65W, y cuando conect una Impara incandescente de 100W, el total el consumo de la Impara + SAI ya era de 185W. No me detuve ah, conect una Impara incandescente de 200W y, he aqu, el consumo de energia del SAI + Impara de 200W = 415W. Resulta que yo tambn soy, adems,