

SSD Samsung MZ-75E500BW

Excelente dispositivo, lo recomiendo! Mi primera experiencia con SSD fue muy exitosa y me alegro de que haya sucedido con este dispositivo. Antes de eso, usaba discos duros convencionales o discos híbridos, pero todo esto es un juego de niños en comparación con los SSD, porque la velocidad de mi computadora portátil ha aumentado significativamente, lo cual es una buena noticia. Llevo casi un mes usándolo y de momento estoy muy contento con él. Sin embargo, veamos qué sucede después. Mientras tanto, la prueba da esto: Volumen: 238472 MB Velocidad de lectura: 480,54 MB / s Velocidad de escritura: 483,22 MB / s Kingston HyperX Savage, WD, OCZ, Plextor. Criterios = velocidad + confiabilidad. Me decidí por Samsung 850 EVO. Para no arriesgar la garantía, aunque pagué un poco más, lo tomé de un minorista confiable en San Petersburgo. Firmware EMT02B6Q. Fecha de producción 26 01 2017. La velocidad corresponde a la declarada por el fabricante. No olvide conectarse a SATA3 y configurar el modo en AHCI Win10 x64 (1607 14393.726) se instaló desde una unidad flash USB3 en 2,5 minutos. Cargar un Win10 simple con solo controladores instalados (con la necesidad de ingresar una contraseña deshabilitada a través del control userpasswords2) hasta que aparezca el escritorio 1.5 segundos! Después de instalar todas las actualizaciones (la versión se ha convertido en 10.0.14393.953) + todo el software necesario, incluido DrWebSS, dado que se cargan más de 10 programas necesarios en la bandeja, Win se carga completamente después de POST: 25 segundos! La respuesta del sistema es instantánea! HardDiskSentinel muestra que en el proceso de trabajo diario, la temperatura del SSD fluctúa entre 31-35 C. Para optimizar, el SSD transfirió pagefile.sys y swapfile.sys al HDD. Además, usando mklink, transfirir las carpetas de copia de seguridad de Windows\Installer + windows\SoftwareDistribution + MSOCache + browser caches + iTunes al HDD. Esto libera más de 30 Gb del SSD. Hay muchas instrucciones de optimización en Internet, Yandex lo ayudará! Después de la optimización, CCDRedy muestra que ~ 600-800 MB de datos se escriben en SSD por día, mientras que en promedio 25-40 Gb se escriben en HDD durante el mismo día, sin contar el volumen de archivos de documentos con los que se trabaja, que son ubicados en el tercer disco duro. Por cierto! 3DNews publicó un artículo "Fiabilidad SSD: resultados de la prueba de resistencia" en el que el Samsung 850 EVO de 250 GB de 2. generación (MZ-75E250, firmware EMT02B6Q) completó la prueba con un récord de resistencia de 2671 TB (frente a 75 TB declarados por el fabricante)! En general, estoy muy satisfecho con la elección de SSD: hace su trabajo al 100% y justifica plenamente su precio en esta etapa de desarrollo tecnológico! En 3-5 años tomar un PCI-E SSD

gran modelo Seguimiento del recurso a través del mago de Samsung (as?) Bastante conveniente. Este modelo tiene (como) un recurso de unos 75 u 85 terabytes (no recuerdo exactamente). En mi opinión, lo ideal (para que coincida con el SSD-heh) debería ser DDR4, realmente apreciar su precio :) Y (!), Es posible que deba configurar manualmente el tipo de SATA 3ra generación entre las opciones de configuración de medios en el BIOS. En ASRock B250M Pro4 esto es (según resultó) necesario para la "divulgación completa del SSD". Y asegúrese de que la opción SMART está habilitada! Con el

tiempo, cuando el recurso se está agotando, le advertir de una falla inminente! Naturalmente, no nos olvidamos que el recurso SSD sigue siendo menor que el recurso HDD (cambiar tal cosa sin duda ser rápido, pero probablemente usar este recurso con gran apetito

coloque al menos 6-8 gigabytes de RAM para extender la vida útil de este dispositivo, y apague el intercambio a tal o cual madre), y estar feliz! PD: Por cierto, este SSD era adecuado incluso para Core 2 Duo 2.2 GHz, con 4 GB de RAM DDR2 a bordo. Pero en las, dicho paquete no se puede comparar con hardware en DDR4.

excelente modelo Elija entre Samsung y OCZ. El precio era similar, pero en cuanto a calidad y velocidad, Samsung es mucho mejor. Además, OCZ tiene un volumen inferior a 10 Gigabytes. Quiero señalar que también considere la generación 750, pero en términos de calidad y pruebas, 850 solo hace 750, y el precio es casi el mismo (la diferencia es de 300-400 rublos) Mi ultrabook se ha convertido en solo una bala. Windows 10 cargando en 11 segundos!!! Resulta que el SSD no pasó la certificación EAC. Es decir, se considera que el producto fue creado para la venta en otro país, EE. UU. o China, respectivamente, la garantía para Rusia no es válida. No lo haré, toda la responsabilidad recae con el vendedor Una garantía de 5 años es válida para dispositivos certificados ". El SSD en sí está en buenas condiciones, usando la migración de Samsung 3.0 clonada desde el disco duro de Windows y los programas instalados en 12 minutos. Todo comenzó a cargarse varias veces más rápido. El programa Magician Samsung confirmó que la unidad es genuina. Amigos, cuando compren en tiendas en línea, revisen cuidadosamente todo a fondo. Debe haber una etiqueta negra con el logotipo de EAC en la parte posterior del paquete, dice en ruso sobre el paquete, la garantía, etc. Si esto no está ahí, el sistema fue copiado por una utilidad propietaria presionando un par de botones, la activación desde Windows no se bloquea. En general, migrar a este SSD es pan comido, y el resultado es una grata sorpresa, no tomé ninguna medida, pero el aumento de velocidad se nota en todo, desde encender la computadora, hasta abrir instantáneamente el navegador y ejecutar rápidamente juegos.

gran modelo Me fui armando un viejo disco duro de Toshiba. Hubo una pregunta sobre la compra de uno nuevo. Comprado. Windows se levanta en 10 minutos. La computadora portátil ha encontrado una nueva vida! Se cargó en Toshiba durante unos dos minutos con seguridad, ahora 7 segundos! Cosa muy rápida. Aumenta la velocidad del disco, mientras toma RAM, por lo que si la RAM es inferior a 6 GB, no lo encienda. En general, estoy satisfecho. Es ese el precio?

un modelo excelente No quiere decir que directamente me quedé sin aliento por el aumento en la velocidad general de la computadora portátil, pero las tareas individuales (iniciar aplicaciones pesadas, OS start) comenzaron a funcionar notablemente más rápido

excelente modelo

buen modelo

excelente modelo comprado en el verano de 2016 por 6000 rublos 250 gigas. se justificó plenamente a sí mismo. el recurso declarado es de 75 terabytes, pero como mostraron las pruebas del sitio web 3dnews, este ssd puede soportar 1000 terabytes, lo cual es suficiente para 5-10 años de trabajo

un excelente modelo bueno, creo ya que la oficina donde trabajo lo compró, por qué no escribir una reseña?) Siempre escuché de todos mis amigos cómo todo comenzó a "volar" después de comprar un disco SSD. Personalmente, no sentí una diferencia tan grande, excepto por la velocidad de descarga de Windows, la computadora no es lenta en AMD FX, con 32 GB de RAM a bordo, todos los programas se iniciaron "prácticamente" de la misma manera (solo que no realmente no manejo para calcular milisegundos y presumir de lo que tengo comp). Mi opinión, que ser muy útil para portátiles no muy potentes. Bueno, me gusta, especialmente porque es gratis.

gran modelo Póngalo en una computadora portátil, clona el disco y funciona. :) Los archivos se copian rápidamente, no estpidos. En general, una buena unidad por relativamente poco dinero.

un excelente modelo por este dinero me gustará más volumen, al menos 500Gb =) Samsung 850 Evo-Series 120GB 2.5" SATA III TLC (MZ-75E120BW) prueba de velocidad: , no me arrepiento de haberlo comprado, pero el precio es demasiado alto

excelente modelo El disco funciona, no requiere mucha atención. a juzgar por las pruebas) , el recurso de trabajo del disco excede el declarado por el fabricante por 10 (!!!) veces (alrededor de 1.5 Petabytes)!

excelente modelo Lo instalé en un MacBook de cinco años Pro. Antes de la instalación, la computadora ya estaba muy mal, Incluso abrir páginas en el navegador durante mucho tiempo, sin mencionar al prof. Programas de visualización 3D. Ahora funciona perfectamente, todo es rápido. Lo que más me sorprendió fue que subir archivos a las nubes se volvió mucho más rápido, no tengo idea de cómo se conecta esto, pero es un hecho.

buen modelo

gran modelo Software incluido, pero actualizado inmediatamente a otra versión con una reinstalación. Era más fácil simplemente dar un enlace para descargar la última versión.