

Disco duro Seagate ST31000520AS

modelo terrible Todos los años, el servicio de copia de seguridad Backblaze publica estadísticas de fallas del disco duro. Esperamos que estos datos le ayuden a tomar la decisión correcta al comprar una unidad. Además, el informe contiene una tabla resumen para el período de 2013 a 2016. De ello se deduce que el modelo más fracasado de todos los tiempos es el disco duro ST1500DL003 (Seagate) con una tasa de fallo del 90,92%.

buen modelo Lleva 6 años funcionando sin un solo problema. Sobrevivió a 3 computadoras en las que se usó de manera muy activa, todos los datos se eliminaron y registraron varios gigabytes de información. No hay problema! Ciertamente, para 2016 ya es demasiado lento.

peor modelo Seagate se ha convertido en escoria francesa.

excelente modelo 4 años de funcionamiento sin errores. La computadora empezó a ralentizarse abajo más rápido que este cable. Muy silencioso. No puedes oír su crujido en absoluto. Lo cual es muy agradable, muy satisfecho con este modelo...

mal modelo Probé varios DM y DL al azar "mejores de los probados" junto a WD, e incluso un estúpido WD Green 10 generaciones viven más, aunque más lentamente. Y con rojo/morado, tanto 002 como 003 no estaban uno al lado del otro. Empecé a rociar pequeños defectos después de dos años, después de tres tuve que cambiarlo, a pesar de que se operó muy mal, simplemente se encendió con un buen enfriamiento, etc. En resumen: una serie mala y muy mala, almacenamiento insuficiente a continuación al habitual ST xxx AS yyy simplemente no se ve bien, funciona cerca y funciona hasta el día de hoy (es "solo escritorio"), y este se fue con frenos y fallas, además, el rebano no da inteligente que todo es malo incluso después de tres pruebas completas fuera de línea. Además, este "verde" come y se calienta muchas veces más de lo habitual AS.

gran modelo Puntuación en Windows 75.9 de 7.9 (puntuación típica para HDD)

modelo terrible Disco muy malo. Según las estadísticas, BLAZE es el peor en general! Comenzó a desmoronarse. Cuando traté de reescribir la información en otro disco, me tapó por completo en medio del camino, ahora ni siquiera el BIOS lo reconoce. Instalado en una computadora con Windows 7 como almacenamiento para archivos de video y audio. Los 4 años ha estado funcionando activamente y satisface las necesidades del usuario.

un modelo excelente en general, este es mi tercer tornillo seagate, el primero fue uno de 40 gigas comprado con una computadora en 2005, trabajó fielmente durante 3 años, luego se lo regaló a alguien (todavía puede funcionar en alguna parte) el segundo tornillo es 320 GB seagate también trabajó durante 6 años que solo no sobrevivió y lo dejé caer y atrapé la electricidad (la computadora en su conjunto, las luces estaban apagadas, etc.) en general, solo en el sexto año se volvió un poco más lento y Smart

no es tan bueno, pero funciona, también lo regalé y todavía funciona. Compré este medio carro en 2011, y todavía trabajo como papá casi 24/7 en smart arado más de 20 mil horas, alrededor de 2000 inclusiones y la condición es buena, por lo que la elección de un disco de una vez no tengo que estar aquí como afortunado, pero sigo siendo fiel a mis tradiciones y compro solo discos Seagate

un modelo excelente Lo uso desde hace más de 2 años. No fuerza mucho. Lo uso como copia de seguridad (guardo copias de seguridad). A menudo lo llevo a la casa de campo y de regreso a casa, por lo que a veces tiembla, etc. Sin embargo, nunca me defraudó (pah-pah), a diferencia de cualquier WD Green, Samsung, etc. que por lo general "no pasa más de un año". Comenzaron a desmoronarse, apenas tuve tiempo de guardar febrilmente los datos, con Green, en general, tuve que guardarlos a través del mamparo de hierro ... Y no estoy muy contento con esto. Planeo tomar otro y muy probablemente de la misma marca, porque ya no hay suficiente volumen.

gran modelo Lo uso aprox. 2 meses. No hubo problemas durante la instalación y durante el uso. Adecuado para el almacenamiento de archivos. El disco se usa bastante intensamente. Descargo archivos de torrents a 1. UPD: Han pasado casi tres años (comprado en diciembre de 2011) desde la compra, todo está bien con el disco.

modelo regular Si la confiabilidad es crítica - ver más costoso Hitachi y WD.

buen modelo Pngale un sistema. A veces parece que ralentiza un poco el sistema al cargar, pero a la vez funciona estable y sin fallas. Lo he estado usando durante 1,5 años. La computadora se puede encender durante 10-12 horas al día. Compré especialmente uno de baja velocidad, porque considero que tenía menos posibilidades de falla mecánica. Si tuviera que elegir un disco duro ahora, lo elegiría por 7200, pero también por Seagate. Este es mi cuarto Seagate y nunca he tenido problemas con ninguno de ellos. Se lo recomiendo a quienes aprecian principalmente la confiabilidad y la durabilidad de los discos duros.

Modelo normal *Al principio, no hubo ningún problema, incluso con el funcionamiento del sistema operativo instalado en I. Los sistemas operativos en I comenzaron a ralentizarse y colgarse aproximadamente un año después de comprar el tornillo. Después de transferir a otro tornillo y apagar este tornillo, los frenos y los congelamientos desaparecieron. *A veces colguó todo el sistema, incluso cuando el eje trabajaba desde otro tornillo. Los congelamientos fueron intermitentes, pero lo más probable es que al mirar películas. Quitó este tornillo en una caja durante medio año. Luego, nuevamente lo instaló como un limpiador de archivos. No hubo más dependencias, la velocidad de lectura se mantuvo alta, pero la velocidad de escritura resultó ser menor.

modelo terrible mi primer disco SATA y este MariVana

modelo terrible Nuevo. Poner Windows - colgado durante la instalación. Pngalo de nuevo - colapsado. Memoria comprobada - OK. Revisó la superficie: un par de docenas de bloques defectuosos. Hoy lo tomaré como reemplazo.

gran modelo Requiere enfriamiento forzado.