

# Disco duro Seagate Constellation ES

modelo normal Compré 4 piezas para un servidor de archivos. Funcionaron bien. Un año y medio después, aparecieron sectores defectuosos en dos discos al mismo tiempo. Si la memoria no me falla, estos fueron los discos más baratos de su tipo. Lo tomaré más confiable.

buen modelo Lo compré hace 5 años, para una estación doméstica. Solo recientemente comenzó a desmoronarse y a desmoronarse activamente. Durante 3 meses, el número de problemas aumentó de 4 a 1130 (!!), y las respuestas del sensor G muestran 825, aunque la carcasa está suspendida del techo. Hay otros 4 ventiladores cerca (2 de los cuales también son Seagate), que se compraron antes, y sus sensores muestran valores en la región de 7-20. ¿Cómo es esto posible?

buen modelo El tiempo de funcionamiento es de 23600 horas. Durante este tiempo, el smart emitió un sector reasignado. La crisis mencionada anteriormente no afectó el rendimiento de ninguna manera, si lo fue desde el principio o no, es difícil decir.

un buen modelo Pero murió con dignidad. Al principio, Windows comenzó a advertir sobre problemas con el HDD, luego el BIOS también comenzó a escribir que el HDD era problemático, que necesita comprar uno nuevo. Pero sigue trabajando. No lo he probado con ningún software. Me temo que morirá por completo. Funciona rápido y en silencio. Aunque tengo una PC en casa, casi nunca la apago. Funciona casi las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Es una pena que no haya sido eterno. Ahora estoy eligiendo un nuevo HDD para mí. Creo que puedo volver a tomar este

un buen modelo Compramos un servidor, lo equipamos con un disco duro de esta serie (4 piezas). Después de 1,5 años, uno de ellos falló. El resto son pacientes. No hay gran carga. Después de 3 años, el segundo murió, los otros dos todavía tienen un 50 % de salud.

excelente modelo

excelente modelo A juzgar por las revisiones y la puntuación media baja, típicamente, comenzaron a piratear con este módulo, pero en un momento el disco era bueno. Más de 15k horas de funcionamiento (625 días de trabajo limpio). No hay fallas. Es el disco duro más rápido del sistema y, por lo tanto, se usa para juegos (que ocupan demasiado espacio para poner en SSD).

buen modelo B Compré un servidor, lo equipé con HDD de esta serie (4 piezas) después de 15 años, una de ellas falló. El resto son pacientes. No hay mucha carga.

gran modelo Lo usé más de 5!!! años sin apagar el ordenador! Instalé Windows cuando lo compré y todavía funciona. Decidí comprar otro HDD, este ya está lleno y ahora miro todas las revisiones (de otros HDD también) escriben "funcionó durante 3 meses", "más de 5 cubiertos en un año", "cayó en una semana". Incluso verifiqué dos veces, estoy leyendo sobre mi disco duro. Entonces, quien elige un

disco duro para s mismo, las revisiones lo ayudarn en un 10%, porque de 6 solo 1 escribi que es confiable y bueno, con lo cual estoy de acuerdo. Cmo explicar que a m me funciona perfectamente 24/7/30/365/5 aos, sin apagarlo, mientras otros mueren como moscas, no es explicable, pero es un hecho! Comparando de momento con las mismas caractersticas de Seagate, este es el mejor. Es extrao que hayan pasado 5 aos, pero no lo hicieron ms silencioso, ms rpido y ms confiable....

modelo terriblecompr este disco duro para un almacenamiento de datos confiable, no ahorr dinero - " Me sedujo" la promesa de una mayor "confiabilidad del servidor". La confiabilidad result ser peor que la de los HDD ordinarios: despus de 3,5 aos de trabajo moderado (el HDD funcion como el segundo disco en una computadora en funcionamiento, la copia de seguridad se fusion en l por la noche) SMART comenz a mostrar una reasignacin de sector cada vez mayor. Tuve que eliminarlo para no provocar la prdida de datos. En general, una estafa por dinero de Seagate.

mal modeloSupongo que tengo otro matrimonio (lo que sucede a menudo con los discos duros de Seagate, independientemente de su propsito y costo). PC, durante varios meses. Decid reinstalar el sistema operativo y verificar la superficie del disco. Verifiqu con varias utilidades gratuitas, pero sorprendentemente todas las pruebas fueron aprobadas. Reinstal el SO, el nmero de sectores aument) Decid no correr riesgos y me deshice de l...

durante tres aos, ni un solo sector roto.

modelo habitualCompr 4 piezas para un servidor de archivos. Funcionaron bien. Un ao y medio despus, aparecieron sectores defectuosos en dos discos al mismo tiempo. Si la memoria no me falla, estos fueron los discos ms baratos de su tipo. Lo tomar con ms confianza.

mal modeloEn enero de 2011, se compraron 4 piezas, se instalaron en el servidor, se trabaj en raid 10 durante todo el da. En enero de 2014, la redada comenz a quejarse de uno de los discos y, de hecho, menos de una semana despus, finalmente muri. A quin le importa, pero para m, los discos duros no deberan romperse despus de tres aos. La matriz RAID5 domstica con un archivo de fotos y documentos familiares muri debido al hecho de que se construy en 3 de esos discos, y 2 de ellos se cayeron en 1 -2 semanas.

modelo terribleEl modelo se posiciona como mayor confiabilidad, sala de servidores, tiempo entre fallas declarado 1, 2 millones de horas. No funcion ni medio ao, sin cargas tangibles.