

Disco duro WD WD 10SPZX

Cada vez que hay una reasignación de sectores. Este problema se observa solo en los discos duros de esta empresa. En muchos dispositivos hay otras compañías, pero no hay tales problemas, al mismo en el 99% de los casos te va a salir reasignación de sector (y no, el tiempo de uso no mata el disco, porque el mismo Toshiba con el mismo uso no tiene problemas)

Velocidad rpm, solo 5400 rpm. Si opta por una computadora portátil, tome un modelo con 7200 rpm, ver la diferencia

- El disco se detiene después de 8 segundos de inactividad (estacionamiento), si lo usa como un segundo disco o como medio extraíble. Al mismo tiempo, WD tiene un programa para DOS con la ayuda del cual, para versiones anteriores de sus discos, era posible cambiar el temporizador de "estacionamiento" predeterminado de 8 segundos a un máximo de 5 minutos, para este modelo de disco el programa no puede cambiar este parámetro, ya que el disco no es compatible con el programa. Con la ayuda de este artículo y el programa descrito en el artículo, logré domesticar el disco de mi computadora portátil para que no se detuviera en absoluto.- Después de detener el disco y volver a acceder a él, tarda aproximadamente 1,5 segundos en girar. arriba, que es muy notorio al trabajar y molesto por la suspensión (freno) mientras el disco gira.

Todo lo que es, todo se relaciona.

El anterior funcionó un año

Los discos giran y detienen constantemente los discos y las cabezas de estacionamiento. Y después de trabajar menos de un año, comenzó a emitir un montón de errores. Tuve que apagarlo y ya no usarlo en el trabajo activo. , todo se cuelga de él.

Temperatura: se calienta en la computadora portátil, pero esto es inevitable
Ruido: rechinar de cabezas, estacionamiento ruidoso de cabezas con un sonido "metálico". (estacionamiento inactivo durante 7 segundos!)
No es crítico para mí.

Disco duro MUY MUY MUY LENTO

Ruidoso: chirra constantemente durante el funcionamiento. Muy lento

CALIENTE!!! velocidad lenta del eje (pero es normal en los discos duros de portátiles) y tamaño de caché pequeño.

poco fiable

Velocidad de lectura (no crítica)

Sin mirar. Estas son las reglas de uso emitidas junto con una garantía de dos años: guarde el disco duro en una bolsa antiestática, no lo deje caer!

Este es mi primer disco duro que murió repentinamente. use

no se encontraron jumbas .

Ruidoso y acalorado.