

Unidad de disco duro Toshiba HDTB440EK3CA

Dispositivo no confiable de un fabricante irresponsable. Un mes después, comenzaron las rarezas con la grabación y un sonido de trabajo dolorosamente alto (crujido suave). Lo probé yo mismo y vi (pantalla 1) que la velocidad de escritura cayó a CERO después de 1,2 TB (tenía muchos datos en el momento de los primeros fallos). El programa Victoria muestra una situación aún más deprimente (pantalla 2): un montón de sectores con un tiempo de respuesta de 3 segundos! a una velocidad de 25-100 ms, y esto es después de un mes de uso. Me comunicué con el servicio y me enviaron una respuesta de que lo probaron y todo está bien, el disco duro cumple con los parámetros. Aquí están los discos duros normales de Toshiba unidades: en un mes (o tal vez de inmediato) fueron defectos pero para ellos las normas. Ya sea por la crisis de los chips, se envió un "manual" a los centros de servicio para cambiar solo los muertos, y que al menos de alguna manera funcionan, marque como normal. No compre discos Toshiba - cuide sus nervios y dinero.

Una excelente opción para el trabajo. Me gusta que vale 100% su dinero. Lo uso para almacenar proyectos de trabajo, principalmente videos, algunas fotos. El tamaño de archivo promedio es de 300-500 mb. Con tales volúmenes, la velocidad de grabación es de 120-130 mb/s. Me queda bien. No lo dejé caer, por lo que no puedo decirles las características de confiabilidad de las cápsulas. Pero se hicieron 819 inclusiones y se cargaron un montón de archivos. Y para mí lo más importante es la fiabilidad. El disco duro en sí es bastante compacto, no se calienta (según las estadísticas, no se calentó más de 44 grados, lo que considero un resultado excelente. La velocidad depende del tamaño de los archivos. Las fotos de 15-30 mb se graban a una velocidad de 25-45 mb/s, las grandes hasta 157 mb/s, pero la media, como escribí arriba, es de unos 130 mb/s. Perfecto para el trabajo o el archivo personal.