

tarjeta de memoria Transcend microSDHC Class 10 16

Comprado en mayo y muerto en septiembre. Lo tomé en el Rozetka, pero no importa. Traté de restaurarlo con todas las utilidades posibles (Acronis por ejemplo) - fue en vano. Lo usé en el registrador

Me metí en la acción e inmediatamente compré 3 piezas, una para la cámara Nikon d3100, la segunda para la cámara de video y el tercero para mi hijo en la tablet. Antes de la instalación, ejecuté las tres tarjetas en pruebas a través del Explorador de Windows 7, además de usar la utilidad H2testw v1.4. En todas las pruebas mostré una velocidad excelente, alrededor de 18 Mb/s en lectura y 17 Mb/s en escritura, lo que no está nada mal para tarjetas de memoria de un rango de precios no muy alto. La interacción con las tarjetas es correcta, aún no se han observado fallas, fallas y bloqueos. Formateé la tarjeta desde la cámara varias veces, tanto en el ordenador como en la propia cámara, no hubo problemas. La tableta comenzó a funcionar un poco más rápido al instalar una nueva tarjeta, reemplazando las antiguas seis con 8 gigabytes. Satisfecho con la presencia de un adaptador en el kit. Una compra agradable de una tarjeta de memoria de alta velocidad por un precio normal.

Puse 623 en Fil - no lee y no ve, en Fil 333 esposas - lo mismo. En gnuSMA5 hijo - ve, pero no lee, a la computadora - ve 1 vez de cada 10, tamaño - 0 b. Hay una opción: una paleta defectuosa. Lo compré en Rozetka, no quieren poner mi reseña sobre el producto allí.

Haba una unidad flash de 4 gigabytes en el teléfono, así que decidí cambiarla a 16 gigabytes. Y estoy muy satisfecho con la compra, funciona bien, no hubo problemas con el reconocimiento, la velocidad de lectura y escritura de datos es excelente. No corrompe los archivos. es barato Ahora hay suficiente espacio en el teléfono para juguetes, música y programas. Recomendando a todos.