

Tarjeta de memoria Transcend microSDXC 300S 512GB

Tal vez no tengo suerte? Lo tomé por las características declaradas. Usado en el teléfono Redmi para mí y mi esposa. Cambié el móvil en garantía y murió un mes después. El teléfono escribió un problema con la tarjeta. La misma historia en el segundo teléfono.

Si la velocidad es adecuada, entonces no veo ningún problema con la tarjeta. El tamaño real de una tarjeta de 64 GB es de aproximadamente 58,8 GB, pero este es el caso para todos, no hay volumen neto. Naturalmente la velocidad es inferior a la declarada por el fabricante y decentemente inferior, adjunto foto con pruebas a continuación, al escribir un archivo en tarjeta de memoria la velocidad suele rondar los 15 MB/s, al copiar de tarjeta todo es mucho más divertido, la velocidad ronda los 37 MB/s, aquí estamos hablando de copiar archivos grandes, por ejemplo, para una prueba, copié un archivo de video. Si copia la carpeta con el programa, donde hay muchos archivos pequeños, la velocidad se reduce a 1-2 megabytes. Según los resultados de las pruebas a través de CrystalDiskMark, recibí datos prácticamente idénticos a las pruebas que realicé manualmente (ver foto). Podemos concluir que esta tarjeta no debe usarse, por ejemplo, en teléfonos móviles, donde también puede haber muchos archivos pequeños, esto ralentiza notablemente el dispositivo. Compré una tarjeta para una cámara CCTV, no hay problemas con esto, la cuestión es la durabilidad, pero el tiempo dirá qué tan confiable es la tarjeta.

Gran tarjeta económica. Definitivamente vale la pena el dinero. Excelente tarjeta por el dinero. Comprado como repuesto para disparar con cámara/dron. La grabación en 4k 60x no mostró problemas, y al principio me preocupaba que se cayera rápidamente o que quedaran muones durante la filmación, pero no. Durante todo el tiempo no hubo un solo incidente, o pérdida de información. De hecho, incluso cuando lo copia desde una computadora, luego la velocidad fluctúa entre 27-45 mb/s, lo que sin duda es más que suficiente para 4K. Pero estoy hablando de carpetas mixtas, donde hay fotos y videos. Al cargar un video, la velocidad casi nunca cae por debajo de los 33-35 Mb/s. Por supuesto, si toma una unidad flash de marca con 120 mb / s o más, entonces la diferencia es notable, pero esta opción es ultra económica y la he estado usando durante más de un año, no hay quejas. Por ese dinero, esperar un milagro es simplemente estúpido, pero incluso ese resultado es bastante satisfactorio, especialmente junto con suficiente confiabilidad.