

Восстановление данных с карточки памяти на телефоне

Что делать если в один "прекрасный" день ваша карточка памяти в телефоне или фотоаппарате отказалась работать и услужливое устройство предлагает её отформатировать? Первое что точно стоит сделать - отказаться от форматирования, а вот что делать дальше вы можете узнать из этой статьи.

Опыт восстановления данных я имел, но небольшой - однажды случилась какая-то неведомая беда с одним жестким диском. Нервов и сил мной было потрачено много, а результат тогда был, но не очень впечатляющий - восстановить удалось только часть данных.

В этот раз беда пришла из неожиданного источника - **карточка памяти microSD** на 4 Гб, которая стояла себе мирно в

[Samsung Galaxy Ace](#)

, в результате ошибки дала сбой. Ошибка эта была моя - нажав на извлечь карту памяти в настройках и не увидев никаких уведомлений - я просто достал карту. Мне кажется, если бы я просто так достал карточку памяти, то беды бы не случилось. В любом случае, после того как я извлек карту при последующей её вставке в телефон я получил

уведомление "

Пустая карта

памяти SD

"

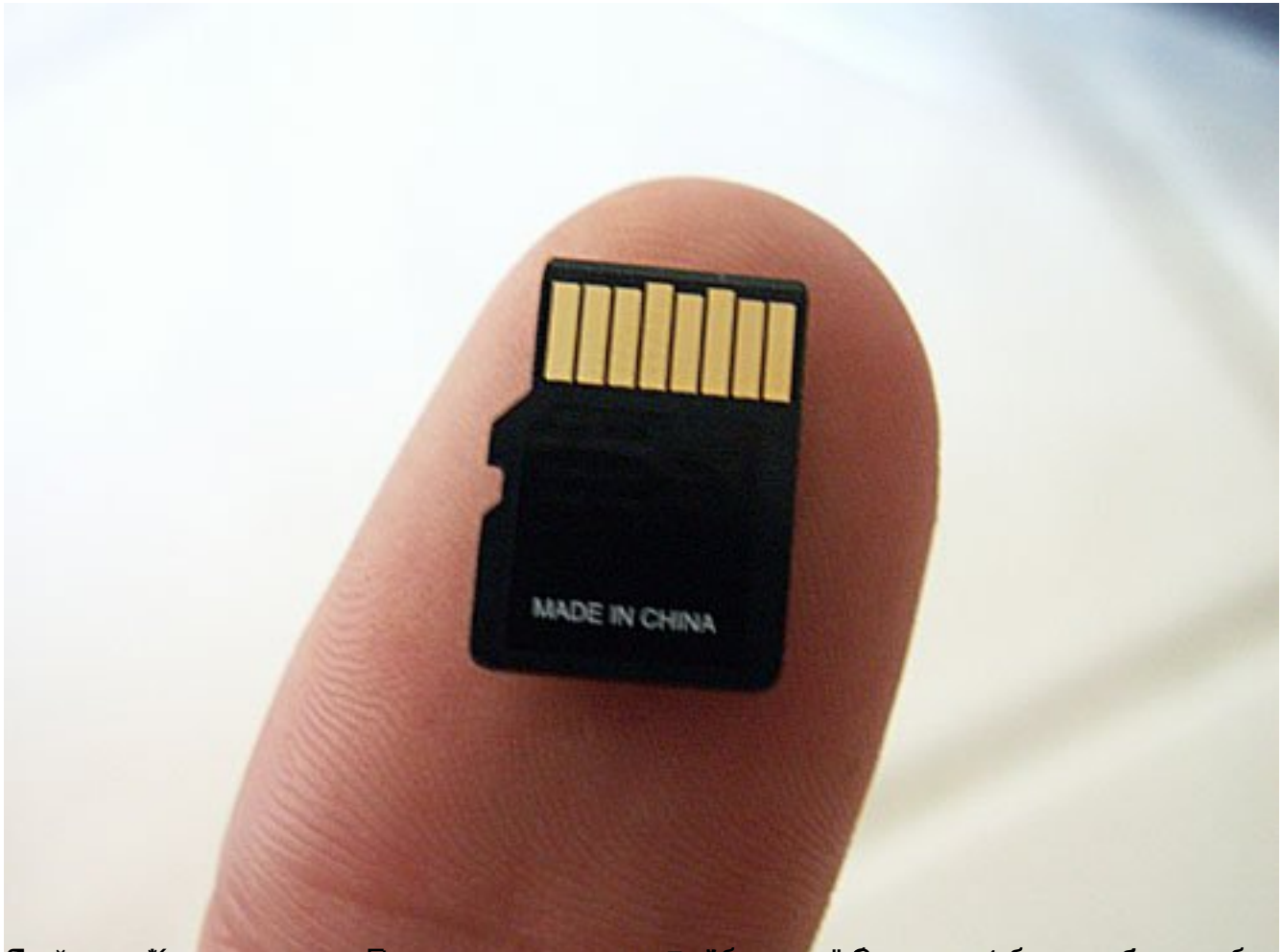
. Беда была ещё в том, что в

[результате борьбы с Galaxy Ace за свободное место](#)

- на карту было перемещено вообще все (даже программы).

Автор: Administrator

10.11.2012 16:46 - Обновлено 10.11.2012 17:26



~~Восстановление данных с microSD карты - Справочник полезных материалов про компьютеры, high~~

Автор: Administrator

10.11.2012 16:46 - Обновлено 10.11.2012 17:26

The screenshot displays the R-STUDIO Network 5.4.134114 - Панель дисков interface. The main window is divided into several sections:

- Диски (Disks):** A table listing various storage devices and their partitions. The table has columns for 'Устройство/Диск', 'Метка', 'Формат файловой системы', 'Начало', and 'Размер'. Key entries include:

Устройство/Диск	Метка	Формат файловой системы	Начало	Размер
Local Computer				
WDC WD3000JB-00KFA008.05...	WD-WCAMR369...	#0 AT...	0 Bytes	279.46 GB
I:		NTFS	31.50 KB	279.45 GB
Empty Space24			279.45 GB	10.34 MB
WDC WD20EARX-00PASB0...	WD-WMAZA56...	#1 SA...	0 Bytes	1.82 TB
Empty Space30			512 Bytes	1023.50 KB
HarddiskVolume2	Зарезервирова...	NTFS	1 MB	100 MB
C:	Sistem	NTFS	101.02 MB	153.36 GB
Empty Space31			153.46 GB	1.37 MB
F:			153.46 GB	1.00 TB
Empty Space33			1.15 TB	1016 KB
D:	Mars	NTFS	1.15 TB	484.72 GB
Empty Space34			1.62 TB	1018.50 KB
E:	Stigon	NTFS	1.62 TB	200.17 GB
Empty Space32			1.82 TB	1.09 MB
A:			0 Bytes	
H:			0 Bytes	
OptiarcDVD RW AD-7170A1.04			0 Bytes	
G:			0 Bytes	
GenericUSB SD Reader1.00		#2 USB	0 Bytes	
K:			0 Bytes	
GenericUSB CF Reader1.01		#3 USB	0 Bytes	
L:			0 Bytes	
GenericUSB SM Reader1.02		#4 USB	0 Bytes	
- Информация о сканировании (Scan Information):** Shows a progress bar for drive F: - 1.00 TB (1100219416576 Bytes, 2148866048 Sectors) with 199338 sectors scanned. A legend below identifies various file system components like NTFS Directory Entries (783), FAT Directory Entries (238), and Specific File Documents (88141).
- Журнал (Log):** A table with columns 'Тип', 'Дата', 'Время', and 'Текст'. The entry shows: 'Система', '08.01.2012', '12:31:32', 'Сканирование диска F: Работает'.
- Состояние сканирования:** A progress bar at the bottom indicates 'Сканирование F: позиция: 76.50 GB (160432400 Sectors)' with a green progress bar and '7%' completion.

Безопасное удаление данных с помощью программы. Какое количество данных можно удалить и как это сделать.