

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

"

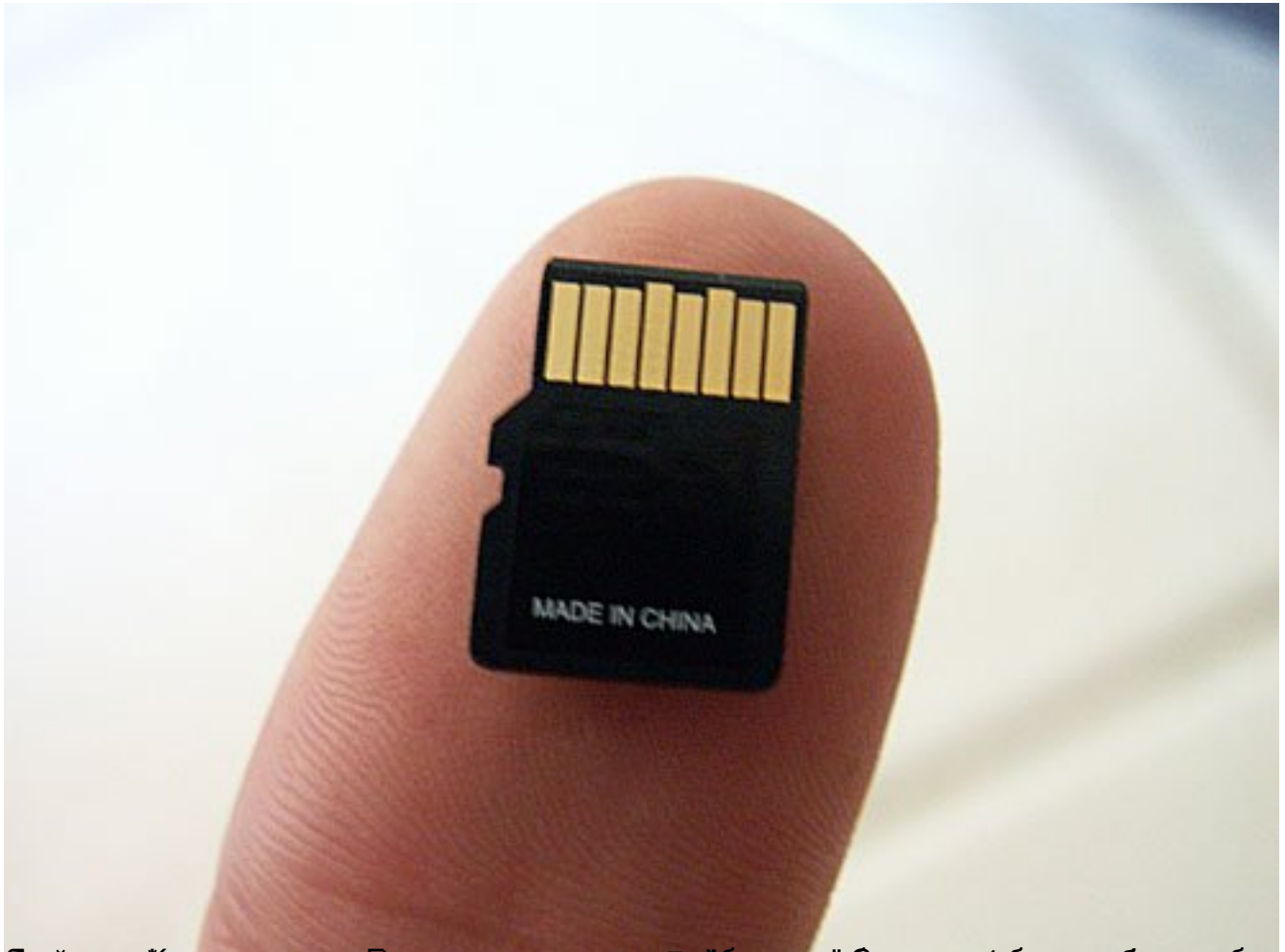
. Беда была ещё в том, что в

[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 interface. The main window is titled "Панель дисков" (Disk Panel). It features a menu bar with "Диск", "Создать", "Инструменты", "Просмотр", and "Помощь". Below the menu is a toolbar with icons for "Удаленное подключение", "Обновить", "Показать содержимое диска", "Сканировать", "Открыть образ...", "Создать образ...", "Создать регион...", and "Создать виртуальный RAID".

The central area is divided into two panes. The left pane, titled "Диски", shows a tree view of disks. The right pane, titled "Информация о сканировании", displays a progress bar for drive F: - 1.00 TB (1100219416576 Bytes, 2148866048 Sectors) and a legend for scan results.

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	Зарезервирована...	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	

The right pane shows a legend for scan results:

- Неиспользуемый
- Неопознанные
- NTFS Directory Entries 783
- NTFS Boot Sectors 0
- FAT Directory Entries 238
- FAT Boot Sectors 4
- UFS/FFS SuperBlock 0
- UFS/FFS CylinderGroup 0
- HFS/HFS+ BTree+Node 8
- Specific File Documents 88141

The bottom pane, titled "Журнал", shows a log entry:

Тип	Дата	Время	Текст
Система	08.01.2012	12:31:32	Сканирование диска F: Работает

At the bottom, a progress bar indicates "Сканирование F: позиция: 76.50 GB (160432400 Sectors) 7% Про".

Безопасность данных - это не просто слово, это то, что защищает ваши данные от потери и кражи. В современном мире информация является самым ценным ресурсом, и ее защита должна быть приоритетом для каждого пользователя.