Описание проблемы: карта памяти не определяется, не читается, запись не производится, либо информация о свободной памяти отображается неверно.

## Решение проблемы:

- 1. Скачайте, установите и запустите бесплатную утилиту «MiniTool Partition Wizard Free». Ссылка для загрузки программы: <u>http://www.partitionwizard.com/download/v11/pw11-</u> <u>free.exe</u> (скопируйте ссылку в адресную строку браузера)
- 2. В начальном окне программы выбрать «Disk & Partition management»



 В окне управления разделами найти диск, соответствующий карте памяти и кликнуть на его названии правой кнопкой мыши (Внимание! Не перепутайте карту памяти с системным диском)



## 4. В открывшемся меню выбрать пункт "Delete all partitions"

🖄 MiniTool Partition Wizard F	ree 11.0.1								—	□×
<u>G</u> eneral <u>V</u> iew <u>D</u> isk <u>P</u> art	tition D	ynamic Disk	<u>W</u> izard <u>H</u> elp						Mini	Tool
Apply Undo Discard Da	ta Recove	ery Partition F	ecovery Disk Be	nchmark Space	Analyzer Da	ta Backup		Bootable Media	Manual	Registe
Wizard	⊙ ^	Partition		Capacity	Used	Unused	File S	/stem -	Туре	
Migrate OS to SSD/HD Wi	zard	🥌 Disk	1 (VID:45 DF403	2, GPT, 29.12 GI	B)					
<ul> <li>Copy Partition Wizard</li> <li>Copy Disk Wizard</li> </ul>		*:SYSTEN	1	100.00 MB 16.00 MB	70.65 MB 16.00 MB	29.35 MB 0 B	F	AT32 I	GPT (EFI	System   served Pa
Partition Recovery Wizard Convert Disk	۲	C:	DV.	28.54 GB	23.23 GB	5.31 GB	r	ITFS	GPT (Dat	a Partitic
<ul> <li>Copy Disk</li> <li>Convert GPT Disk to MBR</li> </ul>	Disk	Disk 2 (Generic: SD USB, Removable, GPT, 59.06 GB)         Disk 2 (Generic: SD USB, Removable, GPT, 59.06 GB)								
Clean Disk Wipe Disk Delete All Partitions	۲	D:	Delete All Pa	59.06 GB	100.33 MB	58.96 GB	ľ	ITFS I	GPT (Dat	a Partitic.
Check Disk	0		<u>Copy</u> Surface Test Data Recover	arv						
Partition Recovery     Operations Pending	•	< Disk 1	Partition Recovery <u>Data Recovery     Partition Recovery     Wipe Disk     <u>Wipe Disk </u></u>	covery						
		GPT 29.12 G	<ul> <li>Convert GPT</li> <li>Properties</li> </ul>	Disk to MBR Di	sk 81%)					Recovery 480 MB (
		GPT 59.06 GI	D:(NTFS) 59.1 GB (Use	d: 0%)						
GPT/Primary Logical	Simple	Spanned	Striped Mir	rored RAIDS	5 🗆 Unallocat	ed				) y (

5. Выбрать «Да/Yes» при запросе подтверждения



6. Повторно кликнуть на имени диска правой кнопкой мыши, и выбрать "Initialize to MBR Disk" или "Rebuild MBR" (в зависимости от того, какой пункт меню отобразился).

*		50.06 GB			
	Initia	lize to MBR Disk	*:	C	Rebuild MBR
	🔁 <u>С</u> ору	1		2	Initialize to <u>G</u> PT D_k
	🖂 Surfa	ice Test		Ð	<u>С</u> ору
	📾 <u>D</u> ata	Recovery			Surface Test
•	🔒 Parti	tion <u>R</u> ecovery			Data Recovery
	<b>D</b> <i>W</i> ipe	Disk		-	Partition <u>R</u> ecovery
-	G 🖸 Conv	ert GPT Disk to MBR Disk	Di	sk : D	<u>W</u> ipe Disk
	<u>Prope</u>	<u>P</u> roperties		.12 ☑	Convert MBR Disk to GPT Disk
	Disk 2 GPT 59.06 GB	(Unallocated)	Di	sk i	Properties
■ Spa	anned □S	triped Mirrored RAID5	ME 59	BR .06 GB	(Unallocated) 59.1 GB

7. Кликните правой кнопкой мыши на надпись "Unallocated/He размечено", в появившемся меню выберите «Create/Создать»



 В отобразившемся меню создания новых разделов выберите тип раздела "Primary", формат файловой системы "FAT32". Остальные поля оставьте без изменений. Нажмите кнопку «ОК»

🖄 Create New Partition				;
Please specify the size	ze and the location for th	ie ne	w par	titior
Partition Label:				
Create As: Primary	Drive Letter: D	):		-
File System: FAT32	Cluster Size:	)efau	ılt	-
59.06 GB (Used:0.00 M	IB)			$\odot$
Unallocated Space Before:	0.00	-	GB	-
Partition Size:	59.06	÷	GB	-
Unallocated Space After:	0.00	*	GB	-
Partition Align to: MB	•			
? Create Partition Tutorial	ОК		Can	cel

9. Выбрать кнопку "Apply/Применить" в меню функциональных кнопок



## 10. Выберите «Да/Yes» при запросе подтверждения.



11. Дождитесь, пока исчезнет окно операций и появится окно подтверждения, после чего нажмите кнопку «ОК».



12. Карта готова к работе.