## Совместимость Carnivore2 с CF картами и адаптерами

## СГ Карты

Ниже приведена таблица совместимости CF карт от разных производителей с многофункциональным картриджем Carnivore2. Совместимость проверялась с последней официальной прошивкой, а также с двумя версиями IDE драйверов, которые входят в Nextor BIOS. Работоспособность карты с конкретными прошивками и версиями Nextor указана как «ДА» или «НЕТ».

Производитель, Название	Размер, МБ/ГБ	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
Canon	32 МБ	Hitachi XXM2.3.0	Сапоп  COMPACTFLASH™ CARD  FC-32M  Оригинал	ДА	ДА
Cisco	32 МБ	STI Flash 7.4.0	СISCO м 32MB 16-2648-02 Оригинал	HET	ДА
SanDisk	64 МБ	SanDisk SDCFB-64	SanDisk 22  64  В сомраст Flash  Оригинал	HET	ДА
Medion	128 МБ	TOSHIBA THNCF128MMA	MEDION'  128 MB High Quality  CompactFlash <sup>TM</sup> Card	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, МБ/ГБ	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
SanDisk	256 МБ	SanDisk SDCFB-256	SanDisk Zalandisk Zalandi	ДА	ДА
Kingston	512 M6	TOSHIBA THNCF512MPG	SOMPAGE FARBER  5128  KINGSTON®  Оригинал	ДА	ДА
Transcend	512 M6	TS512MCF200I	Transcend A CompactFlash®  512  Industrial Grade  Оригинал	ДА	ДА
Kingston	512 M6	Hitachi XX.V.3.7.0.0	SIZE  Kingston  Oригинал	ДА	ДА
Maxiol 1)	1 ГБ	STI Flash 8.0.0	CompactFlash  Maxiol 1 GB  Оригинал	HET	ДА

Производитель, Название	Размер, МБ/ГБ	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
Transcend	1 ГБ	Transcend	Transcend L CompactFlash**  1GB	ДА	ДА
Transcend	1 ГБ	TRANCEND 2.0	Transcend A CompactFlash*  1GB Industrial	ДА	ДА
Traxdata	1 ГБ	TEQ MODEL 20070312	TRAXDATA CompactFlash*  1GB Flash Series PRO	ДА	ДА
Stec	1 ГБ	STI FLASH 8.0.0 01/17/07	CompactFlash  1GB SLCF1GM1UI	HET	ДА
XceedCF	1 ГБ	SMART CF 20100304	Industrial Grade CompactFlash	HET	HET
Transcend	2 ГБ	TS2GCF133	Transcend CompactFlash®  133x  263	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, МБ/ГБ	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
Неизвестно	2 ГБ	CF Card	COMPACTELASH DIGITAL MEMORY CARD  Memory Card	ДА	HET
Неизвестно	2 ГБ	CF Card	2 G Memory Card	ДА	ДА
Kingston	2 ГБ	KINGSTON 20060703	2GB 50X   COMPACT FLASH KINGSTON   elite pro	HET	ДА
Sandisk	4 ГБ	SanDisk SDCFHSNJC-004G	SanDisk Ultra 4 GB  SanDisk  SanDisk  Оригинал	ДА	ДА
Transcend	4 ГБ	TRANSCEND	Transcend A CompactFlash*  4GB	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, МБ/ГБ	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
Неизвестно	4 ГБ	CF Card Ver. 2.35	Сомраст FLASH DIGITAL MEMORY CARD  Memory Card  Оригинал	ДА	HET
Неизвестно	4 ГБ	Xmore Industrial XM- CF-4G0-XIC52G(F)	COMPACT FLASH DIGITAL MEMORY CARD  4 0  Memory Card	ДА	HET
RiDATA	4 ГБ	CF MODEL	4GB PRO 150X RIDATA сомрасте LASH™ CARD	ДА	ДА
RiDATA	4 ГБ	KTC CF	SOX/PRO. II 4GB  RIDATA	ДА	ДА
Memory Technology Company	4 ГБ	ELITE PRO CF CARD 4G	Сомраст Е L ASH DIGITAL MEMORY CARD  4 6 Метогу Саго  Оригинал	HET	ДА
Sandisk	8 ГБ	Sandisk SDCFHSNJC-008G	SanDisk Ultra 8 gB SanDisk Оригинал	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, МБ/ГБ	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
PQI	8 ГБ	FLASH CARD	рді Ні-Speed ЗОО 8 GB СомрасtFlash®	ДА	ДА
Transcend	8 ГБ	TRANSCEND TS8GCF266	Transcend L CompactFlash®	ДА	ДА
Transcend	8 ГБ	TRANSCEND TS8GCF300	Transcend A CompactFlash®  Оригинал	HET	ДА
Silicon Power	8 ГБ	SILICON POWER 20100703	400X 8GB	ДА	ДА
Sandisk	16 ГБ	SDCFHS-016G	SanDisk Ultra 16 gв  SanDisk Оригинал	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, МБ/ГБ	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
Transcend	16 ГБ	TRANSCEND TS16GCF300	Transcend L CompactFlash®  16 GB  Оригинал	ДА	ДА
Memory Technology Company	16 ГБ	CF Card (1)	Сомраст Flash  168  Memory Card  Оригинал	HET	ДА
Kingston	32 ГБ	ULTIMATE CF CARD	Kingston X992 вашина 32GB	ДА	HET
SanDisk	64 ГБ	SDCFXPS-064G	СотрасtFlash*  SanDisk  Extreme PRO  160 мв/s*  SanDisk  Оригинал	ДА	ДА

## СҒ Адаптеры

Ниже приведена таблица совместимости SD-CF и MicroSD-CF адаптеров от разных производителей с многофункциональным картриджем Carnivore2. Совместимость проверялась с последней официальной прошивкой, а также с двумя версиями IDE драйверов, которые входят в Nextor BIOS. Работоспособность адаптера с конкретными прошивками и версиями Nextor указана как «ДА» или «HET».

Производитель, Название	Тип	Идентификатор, Модель	Внешний вид	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.5	Прошивка FPGA v2.40 + Nextor v2.1.0 Beta 2; IDE драйвер v0.1.7
Extreme CF Adapter	Туре I 1 SD карта	FC-1307 SD to CF Adapter V1.5	Type I COMA YSICUS Extreme CF Adapter	ДА	ДА
Extreme CF Adapter	Type I 2 MicroSD карты <sup>2)</sup>	FC-1307 SD to CF Adapter V1.3	Туре I UDMA Extreme CF Adapter.	ДА	ДА
DELOCK Compact Flash Adapter	Type II 1 SD карта или 1 MicroSD карта в переходнике MicroSD-SD	SD to CF Adapter	Delock* Compact Flash Adapter for SDXC/SDHC/SD/MMC  О——————————————————————————————————	ДА	HET
SONY Memory Stick Duo Adaptor for Compact Flash Slot	1 карта Memory Stick	MEMORYSTICK PRO	Memory Stick Duo Adaptor for Compact Flash Slot AD-MSCF1 PRO Duo PUSH Oригилал	ДА	ДА

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Большинство тестов с CF картами и адаптерами были выполнены сторонними пользователями и разработчиками, так что RBSC не может перепроверить результаты этих тестов.

1)

Карта поставляется с контроллером Sunrise IDE от MAXIOL для MSX 2

2)

Можно использовать только одну карту во втором слоте адаптера

From: https://sysadminmosaic.ru/ - Мозаика системного администрирования

Permanent link:

https://sysadminmosaic.ru/msx/carnivore2/qvl\_list

Last update: **2020-07-19 14:30** 

