## 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  сомрасть Lash™ card  FC-32M  Оригинал	ДА	ДА
Cisco	32 МБ	STI Flash 7.4.0	СІ <b>ССО</b> №  — 32МВ  — 16-2648-02  Оригинал	HET	ДА
Renesas	32 МБ	Hitachi XXM 2.3.0	FLASH CARD	ДА	ДА
SanDisk	64 МБ	SanDisk SDCFB-64	SanDisk / Дай / Д	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
SanDisk	64 МБ	SanDisk SDCFJ-64	SanDisk ZambactFlash	ДА	ДА
SiliconSystems	64 МБ	SILICONSYSTEMS INC 64MB	CF 64MB SSD-C64M-3512 SILC N	ДА	HET
Medion	128 МБ	TOSHIBA THNCF128MMA	MEDION'  128 MB High Quality CompactFlash™ Card	ДА	ДА
SiliconSystems	128 МБ	SILICONSYSTEMS INC 128MB	SILICONDRIVETO CF  128MB  SSD-C12M-3512  SILICONDRIVETO	ДА	HET
Mirex	128 МБ	CF CARD	Mirex 128 Mb	ДА	ДА
Kingston	128 МБ	Hitachi XX.3.7.0.0	DIGITAL MEMORY 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	256 МБ	Hitachi XX.3.7.0.0	COMPACT FLASH  256  Kingston  Оригинал	ДА	ДА
Kingston	512 МБ	TOSHIBA THNCF512MPG	COMPACT FLASH  5128  Kingston®	ДА	ДА
Transcend	512 M6	TS512MCF200I	Transcend A CompactFlash®  512  Industrial Grade  Оригинал	ДА	ДА
Kingston	512 МБ	Hitachi XX.V.3.7.0.0	SIZE  Kingston  Oригинал	ДА	ДА
Stec	512 МБ	STI FLASH 8.0.0 01/17/07	CompactFlash  512MB  HUACF512MM1BU  ***COMPANSAN STREE** ***COMPANSAN ST	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
Maxiol <sup>1)</sup>	1 ГБ	STI Flash 8.0.0	CompactFlash  Maxiol 1 GB  Оригинал	HET	ДА
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	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

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
Kingston	1 ГБ	CF CARD 1GB	COMPACT FLASH KINGSTON	ДА	ДА
Transcend	2 ГБ	TS2GCF133	Transcend CompactFlash®  133x  263	ДА	ДА
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
WD	2 ГБ	SILICONSYSTEMS INC 2GB	SiliconDrive  2 GB PATA SSD-C00G-3500  Vesiden Digital Technologies Inc. Product of Treleval	ДА	HET

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	4 ГБ	SanDisk SDCFHSNJC-004G	SanDisk Ultra 4 GB  SanDisk  Oригинал	ДА	ДА
Transcend	4 ГБ	TRANSCEND	Transcend A CompactFlash*  4GB  Оригинал	ДА	ДА
Transcend	4 ГБ	TS4GCF133 20101110	Transcend CompactFlash®  133х  Оригинал	ДА	ДА
Неизвестно	4 ГБ	CF Card Ver. 2.35	Сомрасте Lash рідітац мемоку сако Метогу Саго Оригинал	ДА	HET
Неизвестно	4 ГБ	Xmore Industrial XM- CF-4G0-XIC52G(F)	COMPACT FLASH DIGITAL MEMORY CARD  4 6  Memory Card	ДА	HET

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
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	СОМРАСТЕ LASH DIGITAL MEMORY CARD  4 6  Метогу Card  Оригинал	HET	ДА
Sandisk	8 ГБ	Sandisk SDCFHSNJC-008G	SanDisk Ultra  8 GB  SanDisk  Оригинал	ДА	ДА
PQI	8 ГБ	FLASH CARD	рді Ні-Speed 200 8 G B Сомрасты	ДА	ДА
Transcend	8 ГБ	TRANSCEND TS8GCF266	Transcend A CompactFlash®  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	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	8 ГБ	TRANSCEND TS8GCF300	Transcend L CompactFlash®  СомрастБрай  Оригинал	HET	ДА
Silicon Power	8 ГБ	SILICON POWER 20100703	SILICON POWER SON	ДА	ДА
Sandisk	16 ГБ	SDCFHS-016G	SanDisk Ultra 16 gв  SanDisk  Оригинал	ДА	ДА
Transcend	16 ГБ	TRANSCEND TS16GCF300	Transcend L CompactFlash®  16GB  Оригинал	ДА	ДА
Memory Technology Company	16 ГБ	CF Card (1)	Сомраст Flash Digital Memory Card  Метогу Card  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
Kingston	32 ГБ	ULTIMATE CF CARD	Kingston X997 attraction Section Sect	ДА	HET
SanDisk	64 ГБ	SDCFXPS-064G	СомрасtFlash*  SanDak  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 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

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
DELOCK Compact Flash Adapter	Type II 1 SD карта или 1 MicroSD карта в переходнике MicroSD-SD	SD to CF Adapter	Compact Flash Adapter for SDXC/SDHC/SD/MMC	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 Oригинал	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: 2020-07-23 18:31

