


# Совместимость Carnivore2 с CF картами и адаптерами

## CF 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	 Оригинал	ДА	ДА
Cisco	32 МБ	STI Flash 7.4.0	 Оригинал	НЕТ	ДА
Renesas	32 МБ	Hitachi XXM 2.3.0		ДА	ДА
SanDisk	64 МБ	SanDisk SDCFB-64	 Оригинал	НЕТ	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		ДА	ДА
SiliconSystems	64 МБ	SILICONSYSTEMS INC 64MB		ДА	НЕТ
Medion	128 МБ	TOSHIBA THNCF128MMA		ДА	ДА
SiliconSystems	128 МБ	SILICONSYSTEMS INC 128MB		ДА	НЕТ
Mirex	128 МБ	CF CARD		ДА	ДА
Kingston	128 МБ	Hitachi XX.3.7.0.0		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	 Оригинал	ДА	ДА
Kingston	256 МБ	Hitachi XX.3.7.0.0	 Оригинал	ДА	ДА
Kingston	512 МБ	TOSHIBA THNCF512MPG	 Оригинал	ДА	ДА
Transcend	512 МБ	TS512MCF200I	 Оригинал	ДА	ДА
Kingston	512 МБ	Hitachi XX.V.3.7.0.0	 Оригинал	ДА	ДА
Stec	512 МБ	STI FLASH 8.0.0 01/17/07		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	 Оригинал	НЕТ	ДА
Transcend	1 ГБ	Transcend		ДА	ДА
Transcend	1 ГБ	TRANCEND 2.0		ДА	ДА
Traxdata	1 ГБ	TEQ MODEL 20070312		ДА	ДА
Stec	1 ГБ	STI FLASH 8.0.0 01/17/07		НЕТ	ДА
XceedCF	1 ГБ	SMART CF 20100304		НЕТ	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
Kingston	1 ГБ	CF CARD 1GB		ДА	ДА
Transcend	2 ГБ	TS2GCF133		ДА	ДА
Неизвестно	2 ГБ	CF Card		ДА	НЕТ
Неизвестно	2 ГБ	CF Card		ДА	ДА
Kingston	2 ГБ	KINGSTON 20060703		НЕТ	ДА
WD	2 ГБ	SILICONSYSTEMS INC 2GB		ДА	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
Sandisk	4 ГБ	SanDisk SDCFHSNJ-004G	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
Transcend	4 ГБ	TRANSCEND	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
Transcend	4 ГБ	TS4GCF133 20101110	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
Неизвестно	4 ГБ	CF Card Ver. 2.35	 <p>Оригинал</p>	ДА	НЕТ
Неизвестно	4 ГБ	Xmore Industrial XM- CF-4G0-XIC52G(F)		ДА	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
RiDATA	4 ГБ	CF MODEL	 Оригинал	ДА	ДА
RiDATA	4 ГБ	KTC CF		ДА	ДА
Memory Technology Company	4 ГБ	ELITE PRO CF CARD 4G	 Оригинал	НЕТ	ДА
Sandisk	8 ГБ	Sandisk SDCFHSNJ-008G	 Оригинал	ДА	ДА
PQI	8 ГБ	FLASH CARD	 Оригинал	ДА	ДА
Transcend	8 ГБ	TRANSCEND TS8GCF266	 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	8 ГБ	TRANSCEND TS8GCF300	 <p>Оригинал</p>	НЕТ	ДА
Silicon Power	8 ГБ	SILICON POWER 20100703		ДА	ДА
Sandisk	16 ГБ	SDCFHS-016G	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
Transcend	16 ГБ	TRANSCEND TS16GCF300	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
Memory Technology Company	16 ГБ	CF Card (1)	 <p>Оригинал</p>	НЕТ	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	 Оригинал	ДА	НЕТ
SanDisk	64 ГБ	SDCFXPS-064G	 Оригинал	ДА	ДА

## CF 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 «НЕТ».

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	Type I 1 SD карта	FC-1307 SD to CF Adapter V1.5		ДА	ДА
Extreme CF Adapter	Type I 1 MicroSD карта	FC-1307 SD to CF Adapter V1.5		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
Extreme CF Adapter	Type I 2 MicroSD карты <sup>2)</sup>	FC-1307 SD to CF Adapter V1.3	 Оригинал	ДА	ДА
DELOCK Compact Flash Adapter	Type II 1 SD карта или 1 MicroSD карта в переходнике MicroSD-SD	SD to CF Adapter	 Оригинал	ДА	НЕТ
SONY Memory Stick Duo Adaptor for Compact Flash Slot	1 карта Memory Stick	MEMORYSTICK PRO	 Оригинал	ДА	ДА
MicroSD/WiFi Adapter	1 MicroSD карта + WiFi <sup>3)</sup>	FC1307 SD to CF WIFI Adapter Ver2.18		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.

<sup>1)</sup>

Карта поставляется с контроллером [Sunrise IDE от MAXIOL для MSX 2](#)

<sup>2)</sup>

Можно использовать только одну карту в первом или втором слоте адаптера

<sup>3)</sup>

Нам не удалось получить доступ к карте через WiFi

[https://sysadminmosaic.ru/msx/carnivore2/qvl\\_list](https://sysadminmosaic.ru/msx/carnivore2/qvl_list)

2020-08-11 20:30

