

Совместимость Carnivore2 с CF картами и адаптерами

CF Карты






Начиная с версии прошивки FPGA 2.50 проблем с совместимостью стало значительно меньше, так что рекомендуется обновить прошивку картриджа до версии 2.50.




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, Мбайт/Гбайт	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 Мбайт	Hitachi X XM2.3.0	 Оригинал	ДА	ДА
Cisco	32 Мбайт	STI Flash 7.4.0	 Оригинал	НЕТ	ДА
Renesas	32 Мбайт	Hitachi X XM 2.3.0		ДА	ДА
SanDisk	64 Мбайт	SanDisk SDCFB-64	 Оригинал	НЕТ	ДА


Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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 Мбайт	SanDisk SDCFJ-64	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
SiliconSystems	64 Мбайт	SILICONSYSTEMS INC 64MB		ДА	НЕТ
Medion	128 Мбайт	TOSHIBA THNCF128MMA		ДА	ДА
SiliconSystems	128 Мбайт	SILICONSYSTEMS INC 128MB		ДА	НЕТ
Mirex	128 Мбайт	CF CARD		ДА	ДА
Kingston	128 Мбайт	Hitachi XX.3.7.0.0		ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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 Мбайт	SanDisk SDCFB-256	 Оригинал	ДА	ДА
Kingston	256 Мбайт	Hitachi XX.3.7.0.0	 Оригинал	ДА	ДА
Kingston	512 Мбайт	TOSHIBA THNCF512MPG	 Оригинал	ДА	ДА
Transcend	512 Мбайт	TS512MCF200I	 Оригинал	ДА	ДА
Kingston	512 Мбайт	Hitachi XX.V.3.7.0.0	 Оригинал	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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
Stec	512 Мбайт	STI FLASH 8.0.0 01/17/07		ДА	ДА
Maxiol ¹⁾	1 Гбайт	STI Flash 8.0.0	 Оригинал	НЕТ	ДА
Transcend	1 Гбайт	Transcend		ДА	ДА
Transcend	1 Гбайт	TRANSCEND 2.0		ДА	ДА
Transcend	1 Гбайт	TRANSCEND 20101008		ДА	ДА
Traxdata	1 Гбайт	TEQ MODEL 20070312		ДА	ДА




Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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
Stec	1 Гбайт	STI FLASH 8.0.0 01/17/07		НЕТ	ДА
XceedCF	1 Гбайт	SMART CF 20100304		НЕТ	НЕТ
Kingston	1 Гбайт	CF CARD 1GB		ДА	ДА
Transcend	2 Гбайт	TS2GCF133		ДА	ДА
Неизвестно	2 Гбайт	CF Card		ДА	НЕТ
Неизвестно	2 Гбайт	CF Card		ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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	2 Гбайт	KINGSTON 20060703		НЕТ	ДА
WD	2 Гбайт	SILICONSYSTEMS INC 2GB		ДА	НЕТ
Sandisk	4 Гбайт	SanDisk SDCFHSNJC-004G	 Оригинал	ДА	ДА
Transcend	4 Гбайт	TRANSCEND	 Оригинал	ДА	ДА
Transcend	4 Гбайт	TS4GCF133 20101110	 Оригинал	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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 Гбайт	VI CF 4GB	 Оригинал	ДА	ДА
Неизвестно	4 Гбайт	TS4GCF133	 Оригинал	ДА	ДА
Неизвестно	4 Гбайт	CF Card Ver. 2.35	 Оригинал	ДА	НЕТ
Неизвестно	4 Гбайт	Xmore Industrial XM- CF-4G0-XIC52G(F)		ДА	НЕТ
RiDATA	4 Гбайт	CF MODEL	 Оригинал	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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 Гбайт	KTC CF		ДА	ДА
Memory Technology Company	4 Гбайт	ELITE PRO CF CARD 4G	 Оригинал	НЕТ	ДА
Sandisk	8 Гбайт	Sandisk SDCFHSNJС-008G	 Оригинал	ДА	ДА
PQI	8 Гбайт	FLASH CARD	 Оригинал	ДА	ДА
Transcend	8 Гбайт	TRANSCEND TS8GCF266	 Оригинал	ДА	ДА

Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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 Гбайт	TRANSCEND TS8GCF300	 <p>Оригинал</p>	НЕТ	ДА
Silicon Power	8 Гбайт	SILICON POWER 20100703		ДА	ДА
Sandisk	16 Гбайт	SDCFHS-016G	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
Transcend	16 Гбайт	TRANSCEND TS16GCF300	 <p>Оригинал</p>	ДА	ДА
Memory Technology Company	16 Гбайт	CF Card (1)	 <p>Оригинал</p>	НЕТ	ДА

Производитель, Название	Размер, Мбайт/Гбайт	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 Гбайт	ULTIMATE CF CARD	 Оригинал	ДА	НЕТ
Transcend	32 Гбайт	TS32GCF800 (20170918)	 Оригинал	ДА	ДА
SanDisk	64 Гбайт	SDCFXPS-064G	 Оригинал	ДА	ДА

CF Адаптеры

Ниже приведена таблица совместимости SD-CF и MicroSD-CF адаптеров от разных производителей с многофункциональным картриджом 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	 Оригинал	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 1 MicroSD карта	FC-1307 SD to CF Adapter V1.5		ДА	ДА
Extreme CF Adapter	Type I 2 MicroSD карты ²⁾	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 ³⁾	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.

¹⁾

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

²⁾

Можно использовать только одну карту в первом или втором слоте адаптера

³⁾

Карта работает только на чтение с приложением WIFI@SDCF версии 2.9 для ОС Андроид

https://sysadminmosaic.ru/msx/carnivore2/qvl_list

2024-02-27 08:53

