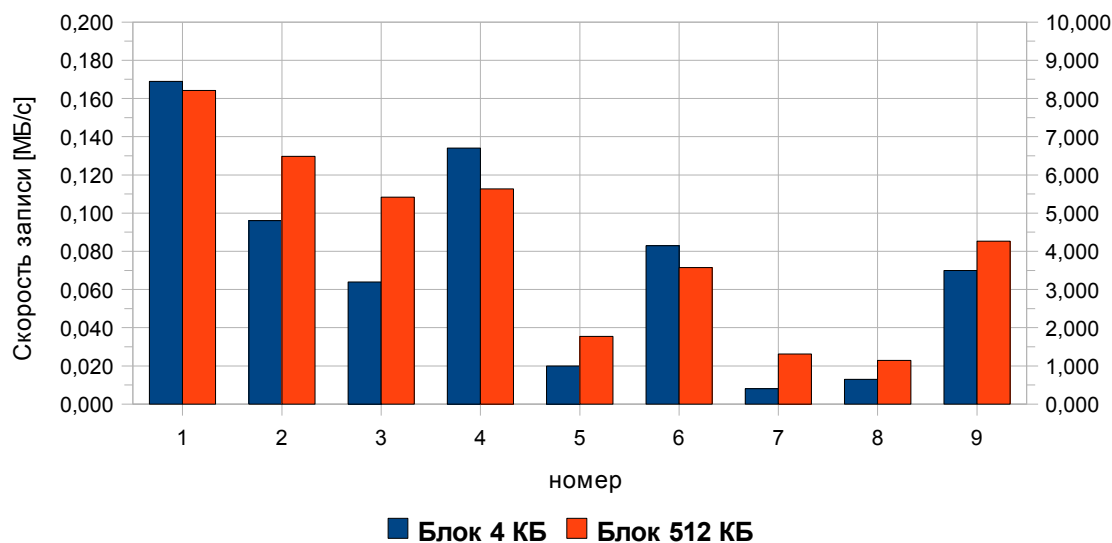


Тестирование носителей данных на запись
 Тестирование проводилось на EeePC 701 (4G-X)
 Карточки SD тестировались встроенным ридером

 CrystalDiskMark 2.1 (C) 2007-2008 hiyohiyo
 Crystal Dew World : <http://crystalmark.info/>

Наименование носителя	Номер	Скорость записи [МБ/с]	
		Блок 4 КБ	Блок 512 КБ
Transcend SD 1 GB 80x (FAT)	1	0,169	8,211
Transcend SD 2 GB 150x (FAT)	2	0,096	6,485
Transcend SD 4 GB 150x (FAT32)	3	0,064	5,414
FD Transcend JF110 1GB (FAT)	4	0,134	5,636
FD Transcend JF V85 8GB (FAT32)	5	0,020	1,771
FD My Flash 512 MB (FAT32)	6	0,083	3,573
FD Apacer xxx 4GB (FAT32)	7	0,008	1,310
FD Kingston DTI/2GB (FAT)	8	0,013	1,146
FD Pretec 1GB (FAT32)	9	0,070	4,268

Скорость записи блоками по 4 и 512 КБ



Тестирование носителей данных на чтение
 Тестирование проводилось на EeePC 701 (4G-X)
 Карточки SD тестировались встроенным ридером

 CrystalDiskMark 2.1 (C) 2007-2008 hiyohiyo
 Crystal Dew World : <http://crystalmark.info/>

Наименование носителя	Номер	Скорость чтения [МБ/с]	
		Блок 4 КБ	Блок 512 КБ
Transcend SD 1 GB 80x (FAT)	1	3,440	13,552
Transcend SD 2 GB 150x (FAT)	2	3,805	17,326
Transcend SD 4 GB 150x (FAT32)	3	4,009	16,290
FD Transcend JF110 1GB (FAT)	4	4,962	13,725
FD Transcend JF V85 8GB (FAT32)	5	5,316	15,323
FD My Flash 512 MB (FAT32)	6	4,285	10,877
FD Apacer xxx 4GB (FAT32)	7	5,468	16,019
FD Kingston DTI/2GB (FAT)	8	2,539	11,331
FD Pretec 1GB (FAT32)	9	0,167	8,357

