



Какие объемы хранения будут нужны вашим клиентам завтра?

Как ожидается, в ближайшие годы рост популярности цифрового содержимого вызовет грандиозный скачок спроса на рынке домашних систем хранения данных. Пользователям потребуются высоконадежные жесткие диски чрезвычайно большой емкости.

Интеграторы и установщики домашних систем смогут извлечь высокую прибыль из возросшего спроса на системы хранения. Чтобы представить эту перспективу, достаточно взглянуть на размеры таких популярных папок на домашнем компьютере, как фильмы, видеозаписи, музыка и фотографии.

Системы хранения для домашних медиаприложений



Фильмы и видеозаписи:

- Десять фильмов, сохраненных в формате 1080i без сжатия, с учетом меню и дополнительных материалов, занимают от 200 до 225 ГБ.¹
- Девять процентов (9%) домашних пользователей во всем мире загружают фильмы.²
- Средняя ежедневная загрузка составляет не менее двух часов новых записей.³
- Пятьдесят три процента (53%) всех пользователей смотрят видео на ПК.³
- Двадцать семь процентов (27%) пользователей смотрят записи с цифровых видеокамер.³



Музыка:

- Пятьсот песен в формате 128 Кбит/с занимают 2 ГБ на диске.¹
- Около 30 процентов пользователей переписывают музыку с компакт-дисков на компьютеры и музыкальные плееры.³
- Примерно 15 процентов пользователей покупают музыкальные записи через интерактивные службы.³
- Двадцать два процента (22%) пользователей в возрасте от 18 до 24 лет хранят на жестком диске компьютера порядка 1000 песен.³
- Десять альбомов с компакт-дисков занимают приблизительно 750 МБ.¹



Фотографии:

- Около 15 процентов пользователей в возрасте от 18 до 39 лет хранят на ПК более 1000 цифровых фотографий.³
- В среднем любитель фотографии делает примерно 68 фотоснимков в месяц.⁴
- Пятьдесят два процента (52%) пользователей архивируют ВСЕ изображения.⁴
- Только 24 процента цифровых фотографий удаляются.⁴

¹ Источник: система управления файлами NAS

² Источник: компания Parks Associates

³ Источник: компания ABI Research, апрель 2007 г.

⁴ Источник: компания IDC, "Обзор потребительского рынка США по цифровым изобразительным технологиям за 2007 год" (US Consumer Digital Imaging Survey), документ No 207518, июль 2007 г.

Количество файлов на диске емкостью 500 ГБ

Тип содержимого	Приложение или устройство	Обычные цифровые файлы	Типичный 1-часовой размер файла*	Вместимость 500 ГБ диска**
Фильмы и видеозаписи	Мультимедийное содержимое высокой четкости	2-часовой фильм высокой четкости	10 ГБ	50 фильмов
		1-часовая программа высокой четкости	5 ГБ	100 программ
	Мультимедийное содержимое стандартной четкости	2-часовой фильм стандартной четкости	2,25 ГБ	222 фильма
		1-часовая программа стандартной четкости	1,12 ГБ	446 программ
Видеокамера	1-часовая необработанная цифровая запись без сжатия	12 ГБ	42 видеозаписи	
Музыка	Цифровые аудиоплееры	4-минутная песня (128 Кбит/с)	4 МБ	125 000 песен
		Запись без потери качества (в формате WMA/FLAC) (около 1100 Кбит/с)	25 МБ	20 000 песен
		Super HD 5.1 (11 000 Кбит/с, 6-канальный объемный звук)†	230 МБ	2174 песни
		30-минутная аудиопрограмма (64 Кбит/с)	15 МБ	33 333 программы
Фотографии	Цифровая фотокамера	Фотография с разрешением 4 млн. пикселей‡	2 МБ	250 000 фотографий
	Мобильные телефоны	Камера мобильного телефона	0,4 МБ	1 250 000 фотографий

*Размеры файла (в двоичной системе) показывают типичное значение для файлов данного вида.

**Число файлов на диске (если будут записаны только файлы данного вида).

†Цифровой объемный звук компаний MusicGigants.

‡Цифровая камера Canon.

Среди других популярных приложений, занимающих значительную емкость — игры и резервные копии. Чтобы узнать, какой объем системы хранения данных вам нужен, воспользуйтесь нашим интерактивным калькулятором: http://www.seagate.com/images/flash/storage_calculator/ru-ru.html.

Жесткие диски Seagate® — верное решение

Жесткие диски Seagate для бытовых электронных устройств, в том числе новые диски Seagate Pipeline HD™ и DB35 Series™, созданы для максимального использования возможностей цифрового содержимого дома, на работе или в пути. Более подробные сведения о продуктах Seagate для цифровых развлекательных приложений доступны по адресу: http://www.seagate.com/www/ru-ru/digital_needs/.

www.seagate.com

Для звонков из России клиенты должны использовать основной номер, указанный ниже, или номер 888-212-1077

Россия. Звонок из Москвы: 755-5042

Россия. Звонок за пределами Москвы: 8-095-755-5042

Россия. Звонок из Санкт-Петербурга: 325-5042

Россия. Звонок за пределами Санкт-Петербурга: 8-812-325-5042

Россия. Звонок из Екатеринбурга, Иркутска, Новосибирска,

Омска, Ростова-на-Дону, Самары, Владивостока и других

городов: 8-10-800-110-1011

Звонок за пределами России:

Бесплатный телефон: 00 8004 SEAGATE (732 4283)

(платный телефон: 001 405 324 4714)