

## H G S T

# Где хранить данные: тренды, новинки и продукты

Григорий Никонов, системный инженер

26 сентября 2017



## История HGST



- Основана в 2003 в результате слияния производтсва жестких дисков IBM, компании-создателя HDD, и Hitachi, Ltd ("Hitachi")
- Приобретена Western Digital в 2012
- Головной офис находится в Сан Хосе, Калифорния
- Во всем мире работает около 38,000 сотрудников
- Более 5,200 действующих патентов (YE2013)
- Производит инновационные продукты: жесткие диски, твердотельные накопители серверного класса, дисковые полки и системы хранения данных

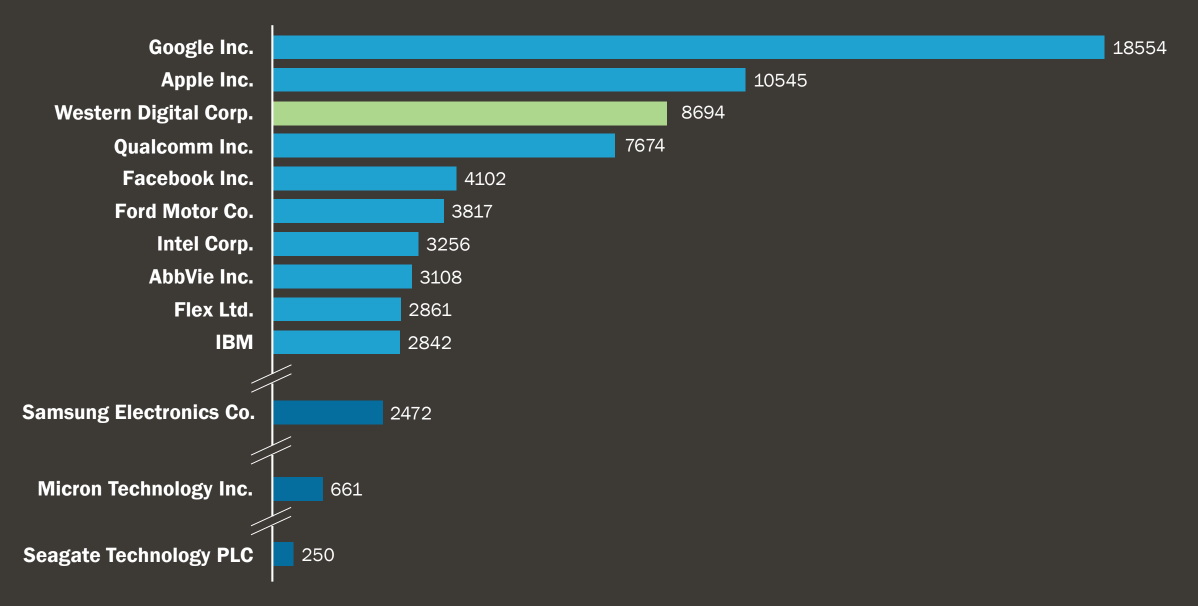




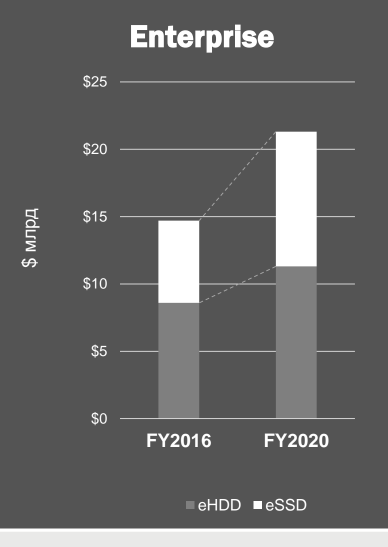


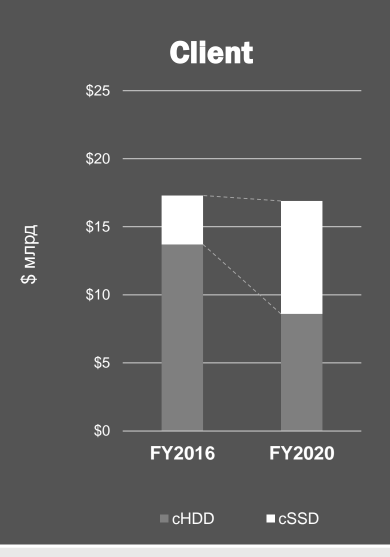
#### САМЫЕ СИЛЬНЫЕ ПАТЕНТНЫЕ ПОРТФЕЛИ В МИРЕ

"IEEE Power Six"

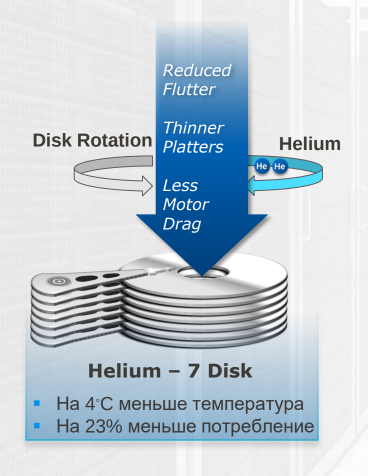


## Баланс SSD и HDD





## HelioSeal® HDDs: 4 года спустя



#### • Отгружено > 20 млн гелиевых дисков

- 1-ое поколение Не<sup>6</sup> позволило отгрузить большое количество дисков заказчикам
- 2-ое поколение He<sup>8</sup> подтвердило принятие рынком
- Следующие поколения создают большую емкость и производительность

#### • Принятие рынком

- Установлены в крупнейшие дата центры мира
- Подтвержденное превосходство ТСО
- Подтвержденный показатель наработки на отказ в 2.5М часов\*\*
- Спрос на высокие емкости продолжает расти

\*\* 2.5M hours to be demonstrated through ALORT after LVM

## Лучший жесткий диск большого объема



Максимальный объем 12ТБ



**Минимальное** энергопотребление



Максимальная надежность 2.5мч мтвя



**50%** Больше объем\*

54%

Меньше энергопотребление<sup>\*</sup>

25%

Больше надежность

\*По сравнению с 8Т6 воздушными дисками

## Гелиевые диски ставят рекорд надежности

Увеличиваем MTBF, чтобы снизить TCO



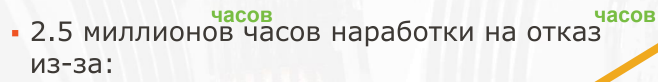


## Гелиевые диски ставят рекорд надежности

#### Свойства гелиевой платформы улучшают надежность

- 2.5 миллионов часов наработки на отказ подтверждены
  - Внутренними тестами
  - Данными «с полей»

HGST HelioSeal 2.5M часов



- Более низкой температуры работы
- Большего запаса прочности при дизайне
- Невозможности загрязнения при изготовлении
- Низкого уровня вибрации



часов

## Сравнение моделей He<sup>12</sup> и He<sup>10</sup>

		Ultrastar He <sup>12</sup>	12TB 7700 WM MDD	Ultrastar He <sup>10</sup>	10TB	
Диск	Объем / скорость вращения	12ТБ / 720	0 об/мин	10 / 8ТБ / 7200 об/мин		
	Платформа	Gen. 4 HelioSea	al® 8 пластин	Gen. 3 HelioSeal® 7 пластин		
	Интерфейс	SATA 6Γ6/c	SAS 12Γ6/c	SATA 6F6/c	SAS 12Γ6/c	
	Размер сектора	512e, 4Kr	n (PMR)	<del>-</del>		
	Вес	660	Γ	<b>←</b>		
Питацио	В режиме простоя+	5.3 Вт	6.1 Вт	5.0 Вт	5.8 Вт	
Питание	Под нагрузкой++	7.2 Вт	9.8 Вт	6.8 Вт	9.5 Вт	
Производительность	Устойчивая скорость передачи данных	255 МБ/с		249 / 225 МБ/с (10ТБ/8ТБ)		
	Произвольное чтение (4kB 1,32 QD)	78, 172 IOPS		<b>←</b>		
	Произвольная запись (4kB 1,32 QD, кэш на запись выкл.)	242, 296 IOPS	296, 296 IOPS	<b>←</b>		
	Кэш	256 МБ		<del>(</del>		
	Наработка на отказ / гарантия	2.5М часов / 5 лет		+		
Надежность	Частота возникновения ошибок / рабочая нагрузка	1 на 10 <sup>15</sup> / 550 ТБ/год		<b>←</b>		
	Media Cache	Увеличение скорости произвольной записи		<b>←</b>		
Доп. функции	NVC	Увеличение скорости записи SAS и SATA		Увеличение скорости записи SAS		
	Dual Safe Firmware	Безопасное обновл	пение микрокода	←		



### **HGST Ultrastar® 7K6000**

Жесткий диск корпоративного класса



#### - Лучший диск в своем классе

 На 50% больше емкости при 30% меньшем энергопотреблении по сравнению с предыдущим поколением жестких дисков

#### Самый высокий показатель МТВF на рынке

- 2.0М часов

#### Новые технологии

- Media Cache

	7K6000	Предыдущее поколение		
Форм фактор	3.5" LFF	3.5" LFF		
Емкость	6ТБ – <del>5ТБ</del> – 4ТБ – 2ТБ	6ТБ		
Скорость вращения	7200	7200		
SAS интерфейс	12Г6	6Г6		
Кэш (МБ)	128	64		
Варианты формата	4Kn – 512e	512n		

## Новые диски 1ТБ и 2ТБ: Ultrastar® 7K2

- Ultrastar 7K2 3.5" 7,200 o6/м SATA 6Γ6/с
- Емкости 2ТБ и 1ТБ
- Производительность:
  - 200 МБ/с последовательно для 2ТБ
  - 184 МБ/с последовательно для 1ТБ

## **Описание продукта**

- Потребление питания: 8.1W avg
- Наработка на отказ: 2М часов МТВГ
- Формат: Только 512n
- Буфер 128МБ
- Надежность и качество Ultrastar®



#### **HGST Ultrastar<sup>®</sup> C15K600**

Жесткий диск 15K RPM



#### - Самый быстрый жесткий диск в мире

- До 250% больше производительности и при этом на 54% меньше энергопотребление
- Самая высокая емкость для дисков 2.5 дюйма линейки 15K RPM
- Новая технология
  - Media Cache

	C15K600	Предыдущее поколение		
Форм фактор	2.5" SFF	3.5" LFF		
Емкость (ГБ)	600 – 450 – 300	600 - 450 - 300		
Скорость вращения	15K	15K		
SAS интерфейс	12Г6	6Г6		
Кэш (МБ)	128	64		
Варианты формата	4Kn – 512e – 512n	512n		

### **HGST Ultrastar® C10K1800**

Жесткий диск 10K RPM



#### - Самый быстрый диск 10К в мире

- До 250% больше производительности по сравнению с предыдущим поколением
- Самая высокая емкость для диска 2.5 дюйма линейки 10K RPM
- Большой выбор
  - 56 уникальных партномеров

	C10K1800	Предыдущее поколение		
Форм фактор	2.5" SFF	3.5" LFF		
Емкость (ГБ)	1800 - 1200 - 900 600 - 450 - 300	1200 - 900 600 - 450 - 300		
Скорость вращения	10K	15K		
SAS интерфейс	12Гб	6Г6		
Кэш (МБ)	128	64		
Варианты формата	4Kn – 512e – 512n	512n		

## Обзор Ultrastar SS200

## SAS 12Gb 7.68TB

Прежний интерфейс, апгрейд не требуется

В четыре раза большая емкость, чем SSD1600

Высочайшая производительность на запись, 2х скорость чтения по сравнению c SSD1600

## 250K/86K | 15nm MLC

В основе 15nm NAND SanDisk – самый эффективный \$/GB



Доступность: сейчас



## Обзор Ultrastar SS300

## SAS 12Gb 7.68TB

Прежний интерфейс, апгрейд не требуется

В четыре раза большая емкость, чем SSD1600

400K/200K 10 DWPD

Самый быстрый SAS диск по Read IOPS, Write IOPS

Доступны варианты от 0.5 до 10 DWPD



Доступность: сейчас



## Ultrastar® SN200/260

## 2nd Gen 7.68TB

Второе поколение NVMe - 2x емкость и 2х скорость (6.1ГБ/с vs 3.0ГБ/c) vs. SN100

Самая большая емкость NVMe накопителя в 2.5" и HH-HL

1.2M

Самая высокая производительность в случайном чтении

560K

Прекрасные показатели в смешанных нагрузках (4К 70/30) до 560К 4KiB IOPS



Доступность: сейчас



## CloudSpeed™ Gen II

Твердотельный накопитель SATA корпоративного класса

	CloudSpeed Gen II Eco™	CloudSpeed Gen II Ultra™
Интерфейс	SATA 6F6/c	SATA 6Γ6/c
Режим использования	Very Read Intensive	Mix-Use
NAND	SanDisk 15nm MLC	SanDisk 15nm MLC
Емкость	480ГБ/960ГБ/1920ГБ	400ГБ/800ГБ/1600ГБ
Производительность (IOPS)	До 75K/14K IOPS	До 75K/30K IOPS
70/30 Random Read/Write (4K)	32K	55K
Последовательное чтение/запись	До 525/460 МБ/с	До 525/460 МБ/с
Средняя задержка чтения	114us	114us
Средняя задержка записи	75us	34us
Износоустойчивость	0.6 DWPD	1.8 DWPD
Гарантия	5 лет	5 лет



## **UBER SanDisk Enterprise SSDs**



UBER = Uncorrectable Bit Error Rate – вероятность возникновения некорректируемой ошибки при работе с диском.  $10^{-18}$  означает, что некорректируемая ошибка в среднем возникает 1 раз на  $10^{18}$  прочитанных бит (1 ошибка на 111 ПБ)

Более низкий показатель UBER повышает надежность дисковой подсистемы и позволяет использовать более низкие уровни резервирования/RAID, поскольку вероятность отказа диска ниже.



#### **4U60 JBOD**

#### Дисковая полка высокой плотности

#### Особенности

4 Rack Units

12 Γ6/c SAS3

60 дисков Ultrastar (6ТБ, 8ТБ, 10ТБ, 12N<)

Варианты емкости(ТБ): 240, 360, 480, 600

SCSI Enclosure Services (SES-3)

Горячая замена HDD, PSU, IOM

Возможность установки SAS SSD

#### Спецификация

Форм-фактор

Bec

Контроллер

Внешние I/O порты

Объем

Блок питания

Вентиляторы

Прошивка

Окружающая среда

19" 4U глубиной менее 1м

198 фунтов / 90 кг

Заменяемые IOM

Поддержка HD Mini SAS

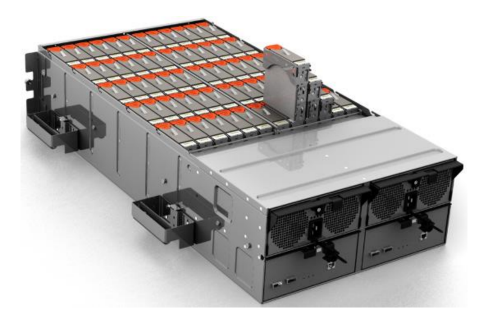
60 HDD's

1650BT

4 интегрированы с PSU

SCSI Enclosure Services (SES-3)

От 5° до 35°C



- Корпоративный класс
  - ✓ Горячая замена HDDs, IOM, PSU (встроенные вентиляторы)
- ✓ Резервируемые модули ввода-вывода (IOM)
- Гелиевые диски HGST позволяют минимизировать энергопотребление и температуру (~700Вт, до +35С)







## 2U24 All-Flash Storage Platform

**Overview** 

Designed for balanced TB/Host software-defined storage



#### Platform Features

- 2 rack units
- Up to six 12Gb/s SAS3 connections to host
- Up to 24 Ultrastar® SS200 Series SSD modules (SAS)
- Up to 24 CloudSpeed Eco™ Gen. II SSD modules (SATA)
  - Minimum 12 upgrade one additional module at a time
- Up to 4.7M IOPS, 23 GB/s; <1ms latency</li>
- Easy maintenance of SSD modules
  - Front accessible & hot-swappable

#### Enterprise-class High Availability

- Hot swappable components: SSDs, IOM, PSU (integrated fans)
- Redundant IOMs for fail-over

#### Fully Upgradeable

 Enclosure includes upgradeable firmware enabling HGST to deliver new innovations and higher capacity drives without impacting your applications

## 2U24 All-Flash Storage Platform

#### Производительность

	SATA	960GB	SATA 1.92TB		Ultrastar SS200 SAS 3.84TB		Ultrastar SS200 SAS 7.68TB	
SSD Endurance	Read-Intensive, 0.6DW/D			Read-Intensive, 1DW/D				
# of Drives	12	24	12	24	12	24	12	24
Capacity (TB)	11.52	23.04	23.04	46.08	46.08	92.16	92.16	184.32
4KB Rnd Read IOPS*	735,000			3,000,000	4,700,000	3,000,000	4,700,000	
4KB Rnd Write IOPS*	325,000			336,000	672,000	264,000	528,000	
Seq Read BW (MB/s) *	5,700			21,372	23,040	17,808	23,040	
Seq Write BW (MB/s) *	4,600		12,360	23,040	12,120	23,040		

