

# Mobile HDD

Спецификации

#### Тонкий. Емкий. Выгодный.

- Самые емкие накопители Seagate толщиной 7 мм и емкостью 1 и 2 ТБ для ноутбуков
- Лучшая цена за ТБ и за миллиметр для тонких дисков для ноутбуков и мобильных устройств
- Малый вес специально для ноутбуков
- Обеспечивает быструю замену с повышением емкости до 2 ТБ без увеличения массы
- Вмещает до 200,000 фотографий, 250,000 песен или 124 часов видео высокой четкости<sup>1</sup>
- Стандартный интерфейс SATA 6 Гбит/с для простой интеграции в существующие ноутбуки и мобильные устройства
- Легкая модернизация ноутбуков и возможность установки в системах с малым форм-фактором (7 мм)

#### Применение

- Традиционные ноутбуки
- Трансформируемые и отсоединяемые системы хранения данных
- Бытовые электронные устройства в тонком корпусе

1 Приведены показатели для диска емкостью 2 ТБ. Количество хранимых файлов для разных приложений приводится только для примера. Фактические количественные показатели могут зависеть от разных факторов, включая размер и формат файлов, используемые функции и программные приложения.





## Mobile HDD



Характеристики	2TB	1TB
Базовая модель	ST2000LM007	ST1000LM035
Модель с поддержкой Seagate	OTOGORI Mono	OT40001 M007
Secure <sup>™1</sup>	ST2000LM009	ST1000LM037
Модель с поддержкой Seagate Secure	OTOGORI MOLO	OT LOCAL MADO
FIPS 140-2 <sup>1,2</sup>	ST2000LM010	ST1000LM038
Конфигурация/организация		
Интерфейс	SATA 6 Гбит/с	SATA 6 Гбит/с
Кэш-память	128МБ	128МБ
Байт на сектор		
(логическая/физическая память)	512/4096	512/4096
Технология SMR, управление с диска	Да	Да
Производительность		
Среднее время поиска (мс)	13 мс	13 MC
Макс. скорость передачи данных при		
операциях ввода-вывода (МБ/с)	600 ME/c	600 MБ/c
Макс. скорость продолжительной	440MB/	4.4040/
передачи	140MB/s	140MB/s
Надежность/целостность данных		
Ограниченная гарантия (лет) <sup>3</sup>	2	2
Технология перевода головок в	THE	
состояние ожидания	Технология переменного прижима головок QuietStep™	Технология переменного прижима головок QuietStep
Макс. число невосстановимых ошибок		
чтения (для указанного количества	1 на 10Е14	1 на 10Е14
считанных бит)		
Годовая интенсивность отказов	0.48%	0.48%
Число циклов позиционирования-	600 000	600 000
парковки	000 000	000 000
Управление питанием		
Пусковой ток при напряжении 12 В (А)	1.0	1.0
Стандартное энергопотребление в режиме поиска (Вт)	1.7Вт	1.6Вт
Потребляемая мощность в режиме		
простоя (Вт)	0.50Вт	0.45Вт
Окружающая среда/температура		
Температура во включенном состоянии		
(°C)	0градусы Цельсия ~ 60градусы Цельсия	0градусы Цельсия ~ 60градусы Цельсия
Температура в выключенном состоянии		
(°C)	-40градусы Цельсия ~ 70градусы Цельсия	-40градусы Цельсия ~ 70градусы Цельсия
Устойчивость к динамическим		
нагрузкам во включенном состоянии:	400G	400G
2 MC (G)		
Устойчивость к динамическим		
нагрузкам в выключенном состоянии:	1000G	1000G
1 MC (G)		
Стандартный акустический шум,	2.4дБ/2.2дБ	2.2дБ/2.0дБ
поиск/режим ожидания (дБ)		
Физические параметры		
Высота (мм)	7.0мм/0.276дюймы	7.0мм/0.276дюймы
Макс. ширина (мм)	69.85мм/2.75дюймы	69.85мм/2.75дюймы
Макс. глубина (мм)	100.35мм/3.951дюймы	100.35мм/3.951дюймы
Bec (r)	90г/0.198фунты	90г/0.198фунты
Штук в картонной упаковке	50	50
Картонных упаковок на палете /	60/10	60/10
Картонных упаковок в одном слое	337.10	23/10
Особенности		
Не содержит галогенов	Да	Да
Соответствует требованиям RoHS	Да	Да

<sup>1</sup> Поддержка технологии самошифрования (в том числе по стандарту FIPS) недоступна в некоторых моделях и некоторых странах. Может потребоваться компьютер или контроллер, соответствующий спецификации TCG.

### SEAGATE.COM

AЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 64 85 38 88

EBPOПA, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА

CEBEPHAЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Seagate Technology SAS 16–18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 1 41 86 10 00

Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, 408-658-1000

© 2016 Seagate Technology LLC. Все права защищены. Отпечатано в США. Seagate, Seagate Technology и логотип Spiral являются зарегистрированными товарными знаками компании Seagate Technology LLC в США м/или других странах. Quiet Step и Seagate Secure являются товарными знаками мили зарегистрированными товарными знаками компании Seagate Technology LLC или одной из ее дочерних компаний в США и других странах. Логотип FIPS — знак сертификации Национального института стандартов и технологий США (NIST). Он не подразумевает одобрения продукта Институтом NIST либо правительством США или Канады. Прочие товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. При указании

<sup>2</sup> См. сертификат FIPS 140-2 уровня 2 по адресу http://csrc.nist.gov/groups/STM/cmvp/documents/140-1/1401vend.htm 3 Доступны продукты с расширенной гарантией. Подробные сведения уточняйте у своего дистрибьютора.

емкости диска один гигабайт (ГБ) принимается равным одному миллиарду байт, а один терабайт (ТБ) — одному триллиону байт. Операционные системы компьютеров могут использовать другие стандарты измерения и отображать меньшую емкость. Кроме того, часть заявленной емкости диска используется для форматирования и других функций и недоступна для хранения данных. Количество хранимых файлов для разных приложений приводится только для примера. Фактические количественные показатели могут завмоеть от разных факторов, включая размер и формат файлов, используемые функции и программные приложения. Фактическая скорость передачи данных зависит от операционной среды и прочих факторов. Экспорт или реэкспорт программного или аппаратного обеспечения производства Ѕеадае регулируется Министерством торговли США, а также Бюро промышленности и безопасности (дополнительные сведения см. на веб-сайте www.bis.doc.gov). Возможен контроль экспорта, импорта и использования продукции в других странах. Компания Ѕеадае оставляет за собой право изменять ассортимент и характеристики своих предварительного уведомления. DS1861.2-1603 Март 2016 г.