



СПЕЦИФИКАЦИЯ 3,5-ДЮЙМОВОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА

Гибкость. Надежность. Безопасность. Специализированная система хранения Seagate для видеонаблюдения

В накопителях SkyHawk $^{^{ om}}$, специально разработанных для систем видеонаблюдения, реализован весь обширный опыт компании Seagate.





Применение

- Сетевые видеорегистраторы
- Встроенные цифровые видеорегистраторы
- Гибридные цифровые видеорегистраторы
- Обычные видеомагнитофоны



Основные преимущества

Микропрограмма ImagePerfect[™] обеспечивает бесперебойное круглосуточное получение видеоизображения с 64 HD-камер.

ПО SkyHawk Health Management обеспечивает активную защиту хранилища данных системы видеонаблюдения путем профилактики, вмешательства и восстановления.²

Благодаря специальной конструкции для систем сетевых видеорегистраторов накопители обеспечивают стабильную производительность в системах из нескольких отсеков, так что клиенты легко могут масштабировать свои системы по мере необходимости.

Поддержка передачи потокового видео по интерфейсу АТА позволяет записывать качественное видео без перебоев с 64 HD-камер.

Емкость до 14 ТБ³ **позволяет хранить более 9345 часов**⁴ **видеозаписей высокой четкости** с большего числа HD-камер на протяжении более длительного срока.

Среднее время наработки на отказ 1 млн часов и трехлетняя ограниченная гарантия⁵ снижают расходы на обслуживание и общую стоимость владения.

Сниженное энергопотребление обеспечивает меньшее тепловыделение, что увеличивает надежность видеонаблюдения. Стойкие к потускнению детали защищают накопитель от воздействия окружающей среды и повышают эксплуатационную надежность.

- 1 Диски SkyHawk предназначены для круглосуточной работы в системах видеонаблюдения с нагрузкой 180 ТБ в год. Для более высоких рабочих нагрузок рекомендуем рассмотреть накопители Seagate корпоративного уровня.
- 2 Дополнительные сведения можно получить у местного торгового представителя Seagate.
- 3 Накопитель емкостью 14 ТБ скоро появится в продаже.
- 4 Расчет производился со следующими параметрами: формат H.264, 1 млн пикселей, среднее качество, 15 кадров/с, 1 камера, 24 часа в сутки.
- 5 Накопители SkyHawk для систем видеонаблюдения рассчитаны на работу при температуре окружающей среды от 0 до 60°C в нормальных условиях. Эксплуатация при более высоких температурах и в экстремальных условиях ведет к сокрашению срока службы накопителя.





Характеристики	14TB	12TB	10 ТБ	8 ТБ	6 ТБ
Номера стандартных моделей ^{1,2}	ST14000VX0008	ST12000VX0008	ST10000VX0008	ST8000VX0022	ST6000VX001
ПО SkyHawk [™] Health Management в комплекте	Да	Да	Да	Да	Да
Интерфейс	SATA 6 Гбит/с	SATA 6 Гбит/с	6 Гбит/с (SATA)	SATA 6 Гбит/с	SATA 6 Гбит/с
Функции и производительность			,		
Количество поддерживаемых дисковых отсеков	8+	8 и более	8+	8+	8+
Количество поддерживаемых камер	До 64				
Макс. постоянная скорость передачи данных по внешнему диаметру (МБ/с)	220 МБ/с	220 МБ/с	210 МБ/с	210 МБ/с	180 МБ/с
Кэш-память (МБ)	256	256	256	256	256
Надежность/целостность данных					
Устойчивый к потускнению	Да	Да	Да	Да	Да
Число циклов позиционирования-парковки	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
Макс. число невосстановимых ошибок чтения (для указанного количества считанных бит)	1 на 10Е15	1 на 10Е15	1 на 10Е15	1 на 10Е15	1 на 10Е14
Время (в часах) нахождения во включенном состоянии в год (круглосуточная работа)	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760
Предельная рабочая нагрузка ³	180	180	180	180	180
Среднее время наработки на отказ (МТВF)	1 000 000 ч				
Ограниченная гарантия (лет)4	3	3	3	3	3
Потребляемая мощность					
Пусковой ток (стандартное значение при 12 В, А)	1,8	1,8	1,8	2	1,8
Средняя потребляемая мощность в рабочем режиме (Вт)	6,9 Вт	6,9 Вт	6,9 Вт	9 Вт	5 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	4,9 Вт	4,9 Вт	4,9 Вт	7,6 Вт	3,4 Вт
Стандартная потребляемая мощность в режиме ожидания и спящем режиме (Вт)	0,8/0,8	0,8/0,8	0,8/0,8	0,6/0,6	0,25/0,25
Допустимое отклонение напряжения (5 В)	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Допустимое отклонение напряжения (12 В)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
Окружающая среда/температура					
Во включенном состоянии (окружающая среда, мин., °C)	5	5	5	5	0
Во включенном состоянии (корпус накопителя, макс., °C) ⁵	70	70	70	70	70
В выключенном состоянии (окружающая среда, мин., °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Физические характеристики					
Высота (мм/дюймы, макс.)	26,11 мм/1,028 дюймы				
Ширина (мм/дюймы, макс.)	101,85 мм/4,01 дюймы				
Глубина (мм/дюймы, макс.)	146,99 мм/5,787 дюймы				
Масса (г/фунты)	690 г/1,521 фунты	690 г/1,521 фунты	690 г/1,521 фунты	780 г/1,72 фунты	610 г/1,345 фунты
Штук в картонной упаковке	20	20	20	20	20
Картонных упаковок на палете/картонных упаковок в одном слое	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

¹ Накопитель емкостью 14 ТБ скоро появится в продаже.

² Новые модели емкостью 6 и 3 ТБ — ST6000VX001 и ST3000VX009.

³ Диски SkyHawk предназначены для круглосуточной работы в системах видеонаблюдения с нагрузкой 180 ТБ в год. Для более высоких рабочих нагрузок рекомендуем рассмотреть накопители Seagate корпоративного уровня.

⁴ Предлагаются варианты расширенной гарантии. Подробные сведения уточняйте у своего дистрибьютора.

⁵ Компания Seagate не рекомендует эксплуатировать диск при экстремальных температурах в течение длительного времени. Эксплуатация при высоких температурах сокращает срок службы продуктов.





Характеристики	6 ТБ	4 ТБ	3 ТБ	3 ТБ	2 ТБ
Номера стандартных моделей ^{1,2}	ST6000VX0023	ST4000VX007	ST3000VX009	ST3000VX010	ST2000VX008
ПО SkyHawk [™] Health Management в комплекте	Да	Да	_	_	_
Интерфейс	SATA 6 Гбит/с				
Функции и производительность	GATTE TO THE	GATTE TO THE	GATTA GAT GATTA	GATTA GAT GATA	GATTY O'T GATTY O
Количество поддерживаемых дисковых отсеков	8+	8+	От 1 до 8	От 1 до 8	От 1 до 8
Количество поддерживаемых камер	До 64				
Макс. постоянная скорость передачи данных по	195 MБ/c	190 MБ/c	180 MБ/c	190 MБ/c	180 MБ/c
внешнему диаметру (МБ/с)	100 1012/0		100 1112/0	100 1012/0	100 1012/0
Кэш-память (МБ)	256	64	256	64	64
Надежность/целостность данных					
Устойчивый к потускнению	Да	Да	Да	Да	Да
Число циклов позиционирования-парковки	300 000	300 000	300 000	300 000	300 000
Макс. число невосстановимых ошибок чтения (для указанного количества считанных бит)	1 на 10Е15	1 на 10Е14	1 на 10Е15	1 на 10Е14	1 на 10Е14
Время (в часах) нахождения во включенном состоянии в год (круглосуточная работа)	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760
Предельная рабочая нагрузка ³	180	180	180	180	180
Среднее время наработки на отказ (МТВF)	1 000 000 ч				
Ограниченная гарантия (лет) ⁴	3	3	3	3	3
Потребляемая мощность					
Пусковой ток (стандартное значение при 12 В, А)	2	1,8	1,8	1,8	1,8
Средняя потребляемая мощность в рабочем режиме (Вт)	9 Вт	5,5 Вт	3,5 Вт	5,6 Вт	5,6 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	7,2 Вт	3,2 Вт	2,5 Вт	4 Вт	4 Вт
Стандартная потребляемая мощность в режиме ожидания и спящем режиме (Вт)	0,6/0,6	0,25/0,25	0,25/0,25	0,5/0,5	0,5/0,5
Допустимое отклонение напряжения (5 В)	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Допустимое отклонение напряжения (12 В)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
Окружающая среда/температура					
Во включенном состоянии (окружающая среда, мин., °C)	5	0	0	0	0
Во включенном состоянии (корпус накопителя, макс., °C) ⁵	70	70	70	70	70
В выключенном состоянии (окружающая среда, мин., °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Физические характеристики					
Высота (мм/дюймы, макс.)	26,11 мм/1,028 дюймы	26,11 мм/1,028 дюймы	20,2 мм/0,795 дюймы	26,11 мм/1,028 дюймы	26,11 мм/1,028 дюймы
Ширина (мм/дюймы, макс.)	101,85 мм/4,01 дюймы				
Глубина (мм/дюймы, макс.)	146,99 мм/5,787 дюймы				
Масса (г/фунты)	705 г/1,55 фунты	635 г/1,4 фунты	490 г/1,08 фунты	610 г/1,35 фунты	610 г/1,345 фунты
Штук в картонной упаковке	20	20	25	20	20
Картонных упаковок на палете/картонных упаковок	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8
в одном слое					

¹ Накопитель емкостью 14 ТБ скоро появится в продаже.

² Новые модели емкостью 6 и 3 ТБ — ST6000VX001 и ST3000VX009.

³ Диски SkyHawk предназначены для круглосуточной работы в системах видеонаблюдения с нагрузкой 180 ТБ в год. Для более высоких рабочих нагрузок рекомендуем рассмотреть накопители Seagate корпоративного уровня.

⁴ Предлагаются варианты расширенной гарантии. Подробные сведения уточняйте у своего дистрибьютора.

⁵ Компания Seagate не рекомендует эксплуатировать диск при экстремальных температурах в течение длительного времени. Эксплуатация при высоких температурах сокращает срок службы продуктов.





Характеристики	1 T6				
Номера стандартных моделей ^{1,2}	ST1000VX005				
ПО SkyHawk [™] Health Management в комплекте	_				
Интерфейс	SATA 6 Гбит/с				
Функции и производительность	O.M.Y.O.Y. GAMPA				
Количество поддерживаемых дисковых отсеков	От 1 до 8				
Количество поддерживаемых камер	До 64				
Макс. постоянная скорость передачи данных по					
внешнему диаметру (МБ/с)	180 MБ/c				
Кэш-память (МБ)	64				
Надежность/целостность данных					
Устойчивый к потускнению	Да				
Число циклов позиционирования-парковки	_				
Макс. число невосстановимых ошибок чтения (для	1 на 10Е14				
указанного количества считанных бит)	10211				
Время (в часах) нахождения во включенном	8 760				
состоянии в год (круглосуточная работа)	400				
Предельная рабочая нагрузка ³	180				
Среднее время наработки на отказ (МТВF)	1 000 000 ч				
Ограниченная гарантия (лет) ⁴	3				
Потребляемая мощность					
Пусковой ток (стандартное значение при 12 В, А)	1,8				
Средняя потребляемая мощность в рабочем режиме (Вт)	5,6 Вт				
Средняя потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	4 Вт				
Стандартная потребляемая мощность в режиме ожидания и спящем режиме (Вт)	0,5/0,5				
Допустимое отклонение напряжения (5 В)	±5%				
Допустимое отклонение напряжения (12 В)	±10%				
Окружающая среда/температура					
Во включенном состоянии (окружающая среда, мин.,	0				
°C)	0				
Во включенном состоянии (корпус накопителя,	70				
Maκc., °C) ⁵					
В выключенном состоянии (окружающая среда,	-40				
мин., °С)					
Физические характеристики	00.0/0.705 ===××····				
Высота (мм/дюймы, макс.)	20,2 мм/0,795 дюймы 101,85 мм/4,01 дюймы				
Ширина (мм/дюймы, макс.) Глубина (мм/дюймы, макс.)	101,85 мм/4,01 дюимы 146,99 мм/5,787 дюймы				
Плуоина (мм/дюимы, макс.) Масса (г/фунты)	146,99 мм/5,767 дюимы 415 г/0,915 фунты				
Штук в картонной упаковке	25				
Картонных упаковок на палете/картонных упаковок					
в одном слое	40/8				

- 1 Накопитель емкостью 14 ТБ скоро появится в продаже.
- 2 Новые модели емкостью 6 и 3 ТБ ST6000VX001 и ST3000VX009.
- 3 Диски SkyHawk предназначены для круглосуточной работы в системах видеонаблюдения с нагрузкой 180 ТБ в год. Для более высоких рабочих нагрузок рекомендуем рассмотреть накопители Seagate корпоративного уровня.
- 4 Предлагаются варианты расширенной гарантии. Подробные сведения уточняйте у своего дистрибьютора.
- 5 Компания Seagate не рекомендует эксплуатировать диск при экстремальных температурах в течение длительного времени. Эксплуатация при высоких температурах сокращает срок службы продуктов.



АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 64 85 38 88 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, +1 408 658 1000

© Seagate Technology LLC, 2018. Все права защищены. Seagate, Seagate Technology и логотип Spiral являются зарегистрированными товарными знаками компании Seagate Technology LLC в США и/или других странах. ІтадеРегfect, SkyHawk и логотип SkyHawk являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Seagate Technology LLC и ли одной из ее дочерних компаний в США и других странах. Прочие товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. При указании емкости накопителя 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 зависеть от разных факторов, включая размер файлов, формат файлов, используемые функции и программные приложения. Фактическая скорость передачи данных может изменяться в зависимости от используемой перадионной системы и других факторов, например, выбранного интерфейса и емкости диска. Компания Seagate оставляет за собой право изменять ассортимент и характеристики своих продуктов без предварительного уведомления. DS1902.9-1808RU Август 2018 г.