

СПЕЦИФИКАЦИЯ 3,5-ДУЙМОВОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА

Интеллектуальные. Надежные.
Безопасные.
Оптимизированы для видеонаблюдения,
готовы к работе на периферии



Накопитель Seagate® SkyHawk™ AI емкостью 18 ТБ разработан и оптимизирован для сетевых видеорегистраторов с использованием ИИ, работающих на периферии.



Применение

- Сетевые видеорегистраторы
- Системы сетевых видеорегистраторов с использованием искусственного интеллекта



SKYHAWK
HEALTH

Основные преимущества

Микропрограмма ImagePerfect™ AI для записи без пропущенных кадров даже при самых интенсивных рабочих нагрузках.

Разнообразные возможности автоматической адаптации к масштабу среды с ИИ и поддержка до 64 потоков видео высокой четкости и до 32 потоков данных ИИ.

ПО SkyHawk Health Management для активной защиты хранилища данных системы видеонаблюдения путем профилактики, вмешательства и восстановления.¹ В комплект входит ПО RAID RapidRebuild™, с которым перестройка томов происходит в три раза быстрее.

Повышенная надежность: среднее время наработки на отказ 2 млн часов и рабочая нагрузка 550 ТБ в год. Это более чем втрое превышает возможности стандартных жестких дисков для систем видеонаблюдения.

Мощные возможности обработки для самых интенсивных рабочих нагрузок — SkyHawk AI поддерживает аналитику видео и одновременные рабочие нагрузки записи и аналитики с использованием графического процессора.

Стабильная работа в системах NAS с минимальными задержками и простоями благодаря датчикам вращательной вибрации.

Поддержка многодисковых систем: до 16 отсеков и более.

¹ Дополнительные сведения можно получить у местного торгового представителя Seagate.

Характеристики	18 ТБ	16 ТБ	14 ТБ	12 ТБ	10 ТБ
Емкость	18 ТБ	16 ТБ	14 ТБ	12 ТБ	10 ТБ
Номера стандартных моделей	ST18000VE000	ST16000VE000	ST14000VE0008	ST12000VE0008	ST10000VE0008
Интерфейс	SATA 6 Гбит/с	SATA 6 Гбит/с	6 Гбит/с (SATA)	SATA 6 Гбит/с	SATA 6 Гбит/с
Технология записи	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Drive Design	Заполненный гелием корпус	Заполненный гелием корпус	Заполненный гелием корпус	Заполненный гелием корпус	Заполненный гелием корпус
Функции и производительность					
Количество поддерживаемых дисковых отсеков	16 и более	16 и более	16 и более	16 и более	16 и более
Каналы ИИ	32	32	32	32	32
Получение событий ИИ в режиме реального времени ^{1,2}	До 120	До 120	До 120	До 120	До 120
Сравнение событий ИИ в режиме реального времени ^{1,2}	До 96	До 96	До 96	До 96	До 96
Поддержка HD-камер ³	До 64	До 64	До 64	До 64	До 64
Датчики вращательной вибрации	Да	Да	Да	Да	Да
Макс. постоянная скорость передачи данных по внешнему диаметру (МБ/с)	250 МБ/с	250 МБ/с	250 МБ/с	250 МБ/с	250 МБ/с
Кэш-память (МБ)	256	256	256	256	256
Надежность и 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. количество невозможных ошибок чтения	1 на 10E15	1 на 10E15	1 на 10E15	1 на 10E15	1 на 10E15
Время пребывания во включенном состоянии (часов в год)	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760
Предельная рабочая нагрузка ⁴	550	550	550	550	550
Среднее время наработки на отказ (часы)	2 000 000 ч	2 000 000 ч	2 000 000 ч	2 000 000 ч	2 000 000 ч
Ограниченная гарантия (лет) ⁵	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)	8 Вт	6,71 Вт	6,9 Вт	6,9 Вт	6,9 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	5,3 Вт	5,1 Вт	4,9 Вт	4,9 Вт	4,9 Вт
Стандартная потребляемая мощность в режиме ожидания и спящем режиме (Вт)	1,3/1,3	1,05/1,05	1,2/1,2	1,2/1,2	1,2/1,2
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)	0	5	5	5	5
Во включенном состоянии (корпус накопителя, макс., °C) ⁶	65	70	70	70	70
В выключенном состоянии (окружающая среда, мин., °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Физические характеристики					
Макс. высота (мм/дюймы)	26,11 мм/1,028 дюймы	26,11 мм/1,028 дюймы	26,11 мм/1,028 дюймы	26,11 мм/1,028 дюймы	26,11 мм/1,028 дюймы
Макс. ширина (мм/дюймы)	101,85 мм/4,01 дюймы	101,85 мм/4,01 дюймы	101,85 мм/4,01 дюймы	101,85 мм/4,01 дюймы	101,85 мм/4,01 дюймы
Макс. глубина (мм/дюймы)	146,99 мм/5,787 дюймы	146,99 мм/5,787 дюймы	146,99 мм/5,787 дюймы	146,99 мм/5,787 дюймы	146,99 мм/5,787 дюймы
Стандартная масса (г/фунты)	670 г/1,477 фунты	670 г/1,477 фунты	690 г/1,521 фунты	690 г/1,521 фунты	690 г/1,521 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 Событиями могут быть получение изображений человека, транспортного средства или объекта.

2 Протестировано и подтверждено с помощью сетевого видеорегистратора с ИИ — 64 канала записи в формате HD, 16 каналов воспроизведения. Средний размер изображения — около 250 КБ

3 1080P; H.265, 25 кадр/с

4 Диски SkyHawk AI предназначены для круглосуточной работы в системах видеонаблюдения с нагрузкой 550 ТБ в год. Для более высоких рабочих нагрузок рекомендуем рассмотреть накопители Seagate корпоративного уровня.

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

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



Характеристики	8 ТБ
Емкость	8 ТБ
Номера стандартных моделей	ST8000VE000
Интерфейс	SATA 6 Гбит/с
Технология записи	CMR
Drive Design	Заполненный воздухом корпус
Функции и производительность	
Количество поддерживаемых дисковых отсеков	16 и более
Каналы ИИ	32
Получение событий ИИ в режиме реального времени ^{1,2}	До 120
Сравнение событий ИИ в режиме реального времени ^{1,2}	До 96
Поддержка HD-камер ³	До 64
Датчики вращательной вибрации	Да
Макс. постоянная скорость передачи данных по внешнему диаметру (МБ/с)	235 МБ/с
Кэш-память (МБ)	256
Надежность и целостность данных	
Устойчивый к потускнению	Да
Число циклов позиционирования-парковки	300 000
Макс. количество невозможных ошибок чтения	1 на 10E15
Время пребывания во включенном состоянии (часов в год)	8 760
Предельная рабочая нагрузка ⁴	550
Среднее время наработки на отказ (часы)	2 000 000 ч
Ограниченная гарантия (лет) ⁵	3
Потребляемая мощность	
Пусковой ток (стандартное значение при 12 В, А)	1,8
Средняя потребляемая мощность в рабочем режиме (Вт)	8,73 Вт
Средняя потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	7,5 Вт
Стандартная потребляемая мощность в режиме ожидания и спящем режиме (Вт)	0,96/0,96
Допустимое отклонение напряжения (5 В)	+10%/-5%
Допустимое отклонение напряжения (12 В)	±10%
Окружающая среда/температура	
Во включенном состоянии (окружающая среда, мин., °С)	5
Во включенном состоянии (корпус накопителя, макс., °С) ⁶	70
В выключенном состоянии (окружающая среда, мин., °С)	-40
Физические характеристики	
Макс. высота (мм/дюймы)	26,11 мм/1,028 дюймы
Макс. ширина (мм/дюймы)	101,85 мм/4,01 дюймы
Макс. глубина (мм/дюймы)	146,99 мм/5,787 дюймы
Стандартная масса (г/фунты)	716 г/1,579 фунты
Штук в картонной упаковке	20
Картонных упаковок на палете/картонных упаковок в одном слое	40/8

1 Событиями могут быть получение изображений человека, транспортного средства или объекта.

2 Протестировано и подтверждено с помощью сетевого видеорегистратора с ИИ — 64 канала записи в формате HD, 16 каналов воспроизведения. Средний размер изображения — около 250 КБ

3 1080P; H.265, 25 кадр/с

4 Диски SkyHawk AI предназначены для круглосуточной работы в системах видеонаблюдения с нагрузкой 550 ТБ в год. Для более высоких рабочих нагрузок рекомендуем рассмотреть накопители Seagate корпоративного уровня.

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

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

© Seagate Technology LLC, 2020. Все права защищены. Seagate, Seagate Technology и логотип Spiral являются зарегистрированными товарными знаками компании Seagate Technology LLC в США и/или других странах. ImagePerfect, RAID RapidRebuild, SkyHawk и логотип SkyHawk AI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Seagate Technology LLC или одной из ее дочерних компаний в США и/или 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 накопителя используется для форматирования и других функций и недоступна для хранения данных. Фактическая скорость передачи данных может изменяться в зависимости от используемой операционной 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. DS1960.10M-2008RU Август 2020 г.