



УДОБНОЕ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С МАССИВОМ RAID, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ НЕВЕРОЯТНО ВЫСОКУЮ СКОРОСТЬ ДОСТУПА И ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ МОНТАЖА ВИДЕО В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Жесткий диск для настольных систем **G-RAID® SHUTTLE 4** — это удобное в транспортировке решение с аппаратным массивом RAID, интерфейсами Thunderbolt™ 3 и USB-C™ (10 Гбит/с) и 4 отсеками, которое обеспечивает огромную емкость до 104 ТБ¹ и высокое быстродействие. Настольный накопитель G-RAID® SHUTTLE 4 с жесткими дисками корпоративного класса Ultrastar® (7200 об/мин) для более высокой надежности — это лучшее решение для ресурсоемких процессов работы с видео на месте съемки и в студии.

- Надежные съемные диски корпоративного класса Ultrastar® со скоростью вращения 7200 об/мин
- Поддержка многопоточных процессов работы с видео с разрешением 4K, 8K и видео виртуальной реальности благодаря скорости чтения до 700 МБ/с и скорости записи до 850 МБ/с² при использовании режима по умолчанию RAID 5 (только для модели емкостью 96 ТБ¹)
- Аппаратный массив RAID. По умолчанию режим RAID 5, поддержка режимов RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10 и JBOD
- Два порта Thunderbolt™ 3 для последовательного подключения до пяти дополнительных устройств
- Ограниченная гарантия на 5 лет





G-RAID® SHUTTLE 4



На основе жесткого диска Ultrastar® для корпоративных систем



Thunderbolt™ 3 (40 Гбит/с)



USB-C™ (10 Гбит/с)



Встроенная ручка для удобства транспортировки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	(2x) порта Thunderbolt™ 3 (40 Гбит/с)
Диск	(4x) жестких диска для корпоративных систем Ultrastar® 7200 об/мин
Скорость передачи данных ²	Скорость чтения до 700 МБ/с и скорость записи до 850 МБ/с в режиме по умолчанию RAID 5 (только для модели 96 ТБ)
Рабочая температура	41°-95°F 5°-35°C
RAID	Встроенный аппаратный массив RAID (по умолчанию RAID 5, поддержка RAID 0, 1, 5, 10 и JBOD)
Энергопотребление	100-240 В~ 4-2 А 60-50 Гц
Размер (Д x Ш x В)	9,76 x 6,85 x 10,51 дюйм 248 x 174 x 267 мм
Вес	104 ТБ: 7,76 кг 96 ТБ: 7,5 кг 80 ТБ: 7,48 кг 72 ТБ: 7,5 кг 48 ТБ: 7,4 кг 24 ТБ: 7,6 кг
Операционные системы	macOS 11+ (совместимость с Time Machine) Windows® 10+ (требуется переформатирование)
Содержимое упаковки	Система хранения данных G-RAID SHUTTLE 4 Кабель Thunderbolt™ 3 (совместимость с USB-C) Кабель питания IEC Краткая инструкция
Упаковка для розничной продажи (Д x Ш x В)	13,62 x 11,61 x 13,62 дюйм 346 x 295 x 346 мм

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Емкость ¹	104 ТБ	96 ТБ	80 ТБ	72 ТБ	48 ТБ	24 ТБ
Артикул	SDPH34H-104T-NBAAB	SDPH34H-096T-NBAAB	SDPH34H-080T-NBAAB	SDPH34H-072T-NBAAB	SDPH34H-048T-NBAAB	SDPH34H-024T-NBAAB
UPC	7 18037 90675 1	7 18037 90334 7	7 18037 89489 8	7 18037 88697 8	7 18037 88702 9	7 18037 88714 2
EAN	0 718037 906751	0 718037 903347	0 718037 894898	0 718037 886978	0 718037 887029	0 718037 887142

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК, АФРИКА И ИНДИЯ

Емкость ¹	104 ТБ	96 ТБ	80 ТБ	72 ТБ	48 ТБ	24 ТБ
Артикул	SDPH34H-104T-MBAAB	SDPH34H-096T-MBAAB	SDPH34H-080T-MBAAB	SDPH34H-072T-MBAAB	SDPH34H-048T-MBAAB	SDPH34H-024T-MBAAB
UPC	7 18037 90674 4	7 18037 90333 0	7 18037 89488 1	7 18037 88718 0	7 18037 88686 2	7 18037 88713 5
EAN	0 718037 906744	0 718037 903330	0 718037 894881	0 718037 887180	0 718037 886862	0 718037 887135

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН/ЯПОНИЯ

Емкость ¹	104 ТБ	96 ТБ	80 ТБ	72 ТБ	48 ТБ	24 ТБ
Артикул	SDPH34H-104T-SBAAB	SDPH34H-096T-SBAAB	SDPH34H-080T-SBAAB	SDPH34H-072T-SBAAB	SDPH34H-048T-SBAAB	SDPH34H-024T-SBAAB
UPC	7 18037 90676 8	7 18037 90335 4	7 18037 89490 4	7 18037 88683 1	7 18037 88717 3	7 18037 88684 8
EAN	0 718037 906768	0 718037 903354	0 718037 894904	0 718037 886831	0 718037 887173	0 718037 886848

КИТАЙ

Емкость ¹	104 ТБ	96 ТБ	80 ТБ	72 ТБ	48 ТБ	24 ТБ
Артикул	SDPH34H-104T-ZBAAB	SDPH34H-096T-ZBAAB	SDPH34H-080T-ZBAAB	SDPH34H-072T-ZBAAB	SDPH34H-048T-ZBAAB	SDPH34H-024T-ZBAAB
UPC	7 18037 90677 5	7 18037 90336 1	7 18037 89491 1	7 18037 88698 5	7 18037 88682 4	7 18037 88685 5
EAN	0 718037 906775	0 718037 903361	0 718037 894911	0 718037 886985	0 718037 886824	0 718037 886855

¹ 1 ТБ равен одному триллиону байт. Фактическая доступная емкость зависит от используемой операционной системы и конфигурации RAID. Для изделий с массивом RAID емкость указывается для режима RAID 0.

² 1 МБ/с равен одному миллиону байт в секунду. По результатам собственных испытаний: быстродействие зависит от устройства, к которому он подключен, условий использования, емкости накопителя, конфигурации RAID и других факторов.

Western Digital, дизайн Western Digital, логотип Western Digital, G-RAID, логотип G и Ultrastar — зарегистрированные товарные знаки, или товарные знаки Western Digital Corporation (или ее аффилированных лиц), в США и (или) других странах. USB-C — товарный знак USB Implementers Forum, Inc. macOS и Time Machine — товарные знаки корпорации Apple Inc. Windows является товарным знаком (или зарегистрированным товарным знаком) корпорации Microsoft Corporation в США и (или) других странах. Thunderbolt — товарный знак корпорации Intel Corporation или ее дочерних компаний. Все другие знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Характеристики изделий могут быть изменены без уведомления. Приведенные изображения изделий могут не совпадать с их реальным внешним видом.

© Western Digital Corporation или аффилированные лица, 2025. Все права сохранены.

