



# УДОБНЫЙ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ МАССИВ RAID ДЛЯ РЕСУРСООЕМКИХ ПРОЕКТОВ

Жесткий диск для настольных систем **G-RAID® SHUTTLE 8** — это удобное в транспортировке решение с аппаратным массивом RAID, Thunderbolt™ 3, USB-C™ и 8 отсеками предлагает создателям мультимедийных материалов огромную емкость до 208 ТБ<sup>1</sup> и высокое быстродействие для резервного копирования, высокой скорости доступа и монтажа видео в режиме реального времени. **G-RAID® SHUTTLE 8** — это лучшее решение для ресурсоемких процессов работы с видео на месте съемки и в студии. Оно поставляется с жесткими дисками Ultrastar® повышенной надежности для корпоративных систем и проверенной ограниченной гарантией на 5 лет.

- Надежные съемные диски корпоративного класса Ultrastar® со скоростью вращения 7200 об/мин
- Скорость чтения до 1700 МБ/с и скорость записи до 1500 МБ/с<sup>2</sup> в режиме по умолчанию RAID 5 (только для модели емкостью 208 ТБ<sup>1</sup>)
- Поддержка многопоточных процессов создания видео с разрешением 4K, 8K и видео виртуальной реальности
- Аппаратный массив RAID. Готовый к использованию режим RAID 5, поддержка режимов RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60
- Два порта Thunderbolt™ 3 для последовательного подключения до пяти дополнительных устройств
- Ограниченная гарантия на 5 лет





# G-RAID® SHUTTLE 8



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	(8) жестких дисков для корпоративных систем Ultrastar® 7200 об/мин
Скорость передачи данных <sup>2</sup>	Скорость чтения до 1700 МБ/с и скорость записи до 1500 МБ/с <sup>2</sup> в режиме по умолчанию RAID 5 (только для модели 208 ТБ <sup>1</sup> )
Рабочая температура	41°–95°F   5°–35°C
RAID	Встроенный аппаратный массив RAID (по умолчанию RAID 5, поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 и JBOD)
Энергопотребление	100–240 Вт   4–2 А   60–50 Гц
Размер (Д x Ш x В)	9,65 x 6,89 x 15,16 дюйм   245 x 174 x 385 мм
Вес	208 ТБ: 12,34 кг   192 ТБ, 160 ТБ: 12,37 кг   144 ТБ: 12,1 кг 96 ТБ: 11,8 кг   48 ТБ: 12,3 кг
Операционные системы	macOS 11+ (совместимость с Time Machine)   Windows® 10+ (требуется реформатирование)
Содержимое упаковки	Система хранения данных G-RAID SHUTTLE 8 Кабель Thunderbolt™ 3 (совместимость с USB-C) Кабель питания IEC   Краткая инструкция
Упаковка для розничной продажи (Д x Ш x В)	11,61 x 13,62 x 18,58 дюйм   295 x 346 x 472 мм

## СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Емкость <sup>1</sup>	208 ТБ	192 ТБ	160 ТБ	144 ТБ	96 ТБ	48 ТБ
Артикул	SDPH48H-208T-NBAAB	SDPH48H-192T-NBAAB	SDPH48H-160T-NBAAB	SDPH48H-144T-NBAAB	SDPH48H-096T-NBAAB	SDPH48H-048T-NBAAB
UPC	7 18037 90679 9	7 18037 90338 5	7 18037 89493 5	7 18037 88704 3	7 18037 88707 4	7 18037 88687 9
EAN	0 718037 906799	0 718037 903385	0 718037 894935	0 718037 887043	0 718037 887074	0 718037 886879

## ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК, АФРИКА И ИНДИЯ

Емкость <sup>1</sup>	208 ТБ	192 ТБ	160 ТБ	144 ТБ	96 ТБ	48 ТБ
Артикул	SDPH48H-208T-MBAAB	SDPH48H-192T-MBAAB	SDPH48H-160T-MBAAB	SDPH48H-144T-MBAAB	SDPH48H-096T-MBAAB	SDPH48H-048T-MBAAB
UPC	7 18037 90678 2	7 18037 90337 8	7 18037 89492 8	7 18037 88709 8	7 18037 88700 5	7 18037 88703 6
EAN	0 718037 906782	0 718037 903378	0 718037 894928	0 718037 887098	0 718037 887005	0 718037 887036

## АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН/ЯПОНИЯ

Емкость <sup>1</sup>	208 ТБ	192 ТБ	160 ТБ	144 ТБ	96 ТБ	48 ТБ
Артикул	SDPH48H-208T-SBAAB	SDPH48H-192T-SBAAB	SDPH48H-160T-SBAAB	SDPH48H-144T-SBAAB	SDPH48H-096T-SBAAB	SDPH48H-048T-SBAAB
UPC	7 18037 90680 5	7 18037 90339 2	7 18037 89494 2	7 18037 88692 3	7 18037 88708 1	7 18037 88688 6
EAN	0 718037 906805	0 718037 903392	0 718037 894942	0 718037 886923	0 718037 887081	0 718037 886886

## КИТАЙ

Емкость <sup>1</sup>	208 ТБ	192 ТБ	160 ТБ	144 ТБ	96 ТБ	48 ТБ
Артикул	SDPH48H-208T-ZBAAB	SDPH48H-192T-ZBAAB	SDPH48H-160T-ZBAAB	SDPH48H-144T-ZBAAB	SDPH48H-096T-ZBAAB	SDPH48H-048T-ZBAAB
UPC	7 18037 90681 2	7 18037 90340 8	7 18037 89495 9	7 18037 88693 0	7 18037 88689 3	7 18037 88706 7
EAN	0 718037 906812	0 718037 903408	0 718037 894959	0 718037 886930	0 718037 886893	0 718037 887067

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

