

Samsung начинает продажи универсального USB флеш-накопителя Bar Plus в Украине

27.04.2018

«Samsung Electronics Украина» объявляет о старте продаж USB-накопителя Bar Plus в Украине с 27 апреля. Компактная модель поддерживает до 256 ГБ встроенной памяти и подходит для работы с любым устройством - персональным компьютером, ноутбуком, мобильным телефоном и планшетом. Устройство доступно в чёрном (Titan Gray) и серебристом (Champagne Silver) цветах. Объём встроенной памяти - от 32 до 256 ГБ.

Сочетание скорости и стиля

Флеш-накопитель нового поколения отличается впечатляющей скоростью передачи данных и потрясающим дизайном. Полностью металлический корпус, который удобно держать в руке, является воплощением минимализма, где умело сочетаются стиль, скорость и надёжность.

Молниеносное перемещение файлов

Samsung Bar Plus поддерживает новейший стандарт USB 3.1 и высокую скорость чтения, которая достигает 300 МБ/с. Сочетание названных характеристик позволяет перенести видеофайл в формате 4K UHD размером 3 ГБ с накопителя на ПК всего за 10 секунд^[1]. Это сократит ожидание и позволит уделить больше времени работе, играм, просмотру любимых фильмов и творчеству.

Прочность, которая внушает уверенность

Стойкий металлический корпус хранит данные и личную информацию в целости и сохранности, а встроенное кольцо для крепления позволит избежать случайного смещения или потери. USB флеш накопитель Bar Plus — идеальное сочетание современного дизайна и долговечности.

Надёжность, которой можно доверять

Файлы на накопителе будут оставаться в безопасности вне зависимости от окружающих условий. Samsung Bar Plus имеет водонепроницаемый^[2], ударопрочный^[3], термостойкий^[4], магнитоустойчивый^[5], а также устойчивый к рентгеновскому излучению^[6] корпус. Всё это подкрепляется пятилетней ограниченной гарантией от Samsung Electronics^[7].

Запуск новой товарной линейки дополнит портфолио продуктов памяти Samsung в Украине. Сейчас оно представлено линейками карт памяти SD и microSD, а также внутренних и внешних твердотельных SSD-накопителей. Для получения более подробной информации о продуктах памяти Samsung посетите сайт <http://www.samsung.com/ua/memory-storage/>.

^[1] до 300 МБ/с для моделей на 256/128 ГБ; до 200 МБ/с для моделей на 64/32 ГБ. Минимум 10 секунд для моделей на 256/128 ГБ; минимум 14 секунд для моделей на 64/32 ГБ. Конфигурация тестовой системы:

материнская плата Asus Z370-G, процессор Intel i7-8700K с тактовой частотой 3,0 ГГц, оперативная память DDR4 8 ГБ, операционная система Windows 10 Enterprise 64bit.

^[2] до 72 часов нахождения в морской воде.

^[3] до 1500-кратного гравитационного ускорения.

^[4] поддержание рабочего состояния в промежутке температуры от -25 до 85 градусов Цельсия. От -40 до 85 градусов в нерабочем состоянии.

^[5] до 15 000 Гаусс, что эквивалентно влиянию МРТ.

^[6] до 50 рентген, что эквивалентно работающим рентгеновским аппаратам в аэропорту.

^[7] компания Samsung не несёт ответственность за любой ущерб и/или потерю данных или расходы, связанные с восстановлением данных с USB флеш-накопителя. Более подробная информация о гарантии доступна на сайте www.samsung.com/support