

Пресс-релиз

КIOXIA Europe представляет новые USB-накопители TransMemory U366 и расширяет линейку EXCERIA PLUS microSD



Элегантный и стильный USB-накопитель TransMemory U366 получил версию объёмом 128 ГБ, ёмкость EXCERIA PLUS microSD увеличена до 1 ТБ

Дюссельдорф, Германия, 23 сентября 2021 г. — [KIOXIA Europe GmbH](#)

представляет новую серию USB-накопителей TransMemory U366 ёмкостью до 128 ГБ в стильном металлическом корпусе. Компания также расширяет линейку EXCERIA PLUS microSD, пополнив её картой ёмкостью 1 ТБ.

Накопители TransMemory U366 будут доступны в ёмкости 16, 32, 64 и 128 ГБ. Все четыре варианта поддерживают интерфейсы USB Type-A, высокоскоростной USB 2.0 и высокоскоростной USB 3.2 первого поколения^[1], совместимы с macOS v10.12 — v11.0, Windows 8.1 и Windows 10.

Помимо этого, благодаря размерам 39 мм (длина) x 12,2 мм (ширина) x 4,5 мм (высота) и весу примерно 6 г, линейка TransMemory U366 отличается компактной конструкцией и отличным дизайном, её можно использовать со стильными ноутбуками. В накопителях также есть специальное отверстие для

крепления в качестве брелка к связке ключей от дома или автомобиля. Таким образом, флэшка всегда будет под рукой.

Карта памяти EXCERIA PLUS microSD теперь доступна по всей Европе в ёмкости 1 ТБ в дополнение к существующим вариантам ёмкостью 32, 64 128, 256 и 512 ГБ. Новая карта microSDXC UHS-I ёмкостью 1 ТБ соответствует спецификациям UHS Speed Class 3 (U3), Video Speed Class 30 (V30)^[2] и обладает скоростью чтения до 100 МБ/с^[3] и скоростью записи до 85 МБ/с^[3]. Хранилище потенциальным объёмом до 5990 минут фильмов в формате Full HD (21 Мбит/с)^[4] или до 650 840 фотографий с разрешением 5 мегапикселей^[5] позволит загружать больше фильмов или графического контента, а пользователи будут меньше беспокоиться о доступном пространстве для хранения.

Карта памяти EXCERIA PLUS microSD поставляется в блистерной упаковке с SD-адаптером для камеры или ПК. Карта ударопрочная^[6] ^[7], водонепроницаемая^[6] ^[8] и защищена от рентгеновского излучения^[6] ^[9].

Обе линейки продуктов будут доступны у дистрибьюторов KIOXIA в четвёртом квартале 2021 года.

Для получения дополнительной информации о USB-флэш-накопителях TransMemory и картах памяти EXCERIA microSD посетите страницу [продуктов для личного использования](#) на сайте KIOXIA.

###

Примечания:

[1] Используемые в этом документе термины «высокоскоростной USB 3.2 первого поколения» и «высокоскоростной USB 2.0» являются названием спецификаций, на которых основан продукт. Они не гарантируют скорость его работы.

[2] Классы скорости указывают результаты испытаний, проведённых в условиях, определённых SD Association.

[3] 1 МБ/с рассчитывается как 1 000 000 байт/с. Приведённые значения являются наилучшими значениями, полученными в конкретной тестовой среде в KIOXIA Corporation, и KIOXIA Corporation не гарантирует ни скорости чтения, ни скорости записи на отдельных устройствах. Скорость чтения и записи может варьироваться в зависимости от пользовательских спецификаций, таких как используемые устройства и размер прочитанного или записанного

файла. Скорость передачи данных в устаревшем интерфейсе SD ниже, чем в интерфейсе UHS-I.

[4] Примерное время воспроизведения. Фактическое время зависит от используемого устройства для просмотра фильмов, разрешения и степени сжатия. 1 Мбит/с = 1000000 бит/с.

[5] Примерное количество кадров. Предполагаемая степень сжатия = 1/4. Количество снимков зависит от объектов фотографии, условий съёмки, разрешения и степени сжатия.

[6] KIOXIA Corporation не гарантирует сохранения данных, хранящихся на продукте.

[7] Продукт (только карта) может функционировать после падения (только карты) под действием силы тяжести с высоты 5 м (на основе результатов тестирования KIOXIA Corporation).

[8] В соответствии со стандартом IPX7 продукт (только карта) может функционировать после того, как он будет тихо погружен и оставлен на 30 минут в статической водопроводной воде при комнатной температуре (от 15°C до 35°C) и на глубине 1 м, а затем извлечён из воды.

[9] Согласно стандарту ISO7816-1, продукт может функционировать после того, как его загрязнили под воздействием рентгеновского излучения 0,1 Гр.

- Ёмкость зависит от установленной флэш-памяти, а не памяти, доступной пользователю, поскольку часть памяти используется для функций управления. Что касается полезной ёмкости (доступной области пользователя), пожалуйста, проверяйте для каждого продукта отдельно (1 ГБ рассчитывается как 1 073 741 824 байта).
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления. Посетите наш веб-сайт для получения последней информации: personal.kioxia.com
- macOS — товарный знак Apple Inc.
- Windows — зарегистрированный товарный знак или товарный знак Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Все остальные названия компаний, продуктов и услуг могут быть товарными знаками соответствующих компаний.

Информация о компании KIOXIA Europe GmbH

Компания KIOXIA Europe GmbH (ранее Toshiba Memory Europe GmbH) — это европейское подразделение KIOXIA Corporation, ведущего мирового поставщика флеш-памяти и твердотельных накопителей (SSD). Начиная с изобретения флеш-памяти и заканчивая сегодняшним прорывом BiCS FLASH™, KIOXIA продолжает внедрять передовые решения и услуги в области памяти, которые улучшают жизнь людей и расширяют горизонты для всего общества. Инновационная технология 3D-флеш-памяти компании BiCS FLASH™ формирует будущее хранения данных в приложениях высокой плотности, включая передовые смартфоны, ПК, твердотельные накопители, автомобильную промышленность и дата-центры. Чтобы узнать больше, посетите веб-сайт KIOXIA.

Пресс-служба KIOXIA Memory в России:

Ксения Барина, 2L Agency

Tel: +7 (964) 586 50 16

E-mail: kb@2l-pr.ru