

Пресс-релиз

KIOXIA приступает к выпуску SD-карты памяти нового поколения KIOXIA EXCERIA G2

Емкость до 1 ТБ для продолжительной видеозаписи в формате 4K для фотографов-любителей и профессиональных фотографов, а также видеоблогеров



Дюссельдорф, Германия, 17 апреля 2024 г. Компания [KIOXIA Europe GmbH](#), мировой лидер в области носителей информации, сегодня объявила о запуске серии SD-карт памяти EXCERIA G2. Продукты следующего поколения с емкостью до 1 ТБ предназначены для продолжительной видеозаписи в формате 4K.

Новая серия SD-карт EXCERIA G2 представляет собой усовершенствованный вариант типовых моделей SD-карт серии EXCERIA и характеризуется повышенной скоростью чтения до 100 МБ/с^[1] и скоростью записи до 50 МБ/с^[1], а также соответствует классу скорости UHS 3 (U3)^[2] и классу скорости видео 30 (V30)^[2].

Варианты емкости EXCERIA G2 — от 32 ГБ до 1 ТБ. Емкость 1 ТБ обеспечивает запись видео в формате 4K (100 Мбит/с) продолжительностью до 1258 минут^[3]. Кроме того, на такой карте памяти можно сохранять до 154 070 фотографий (18 мегапикселей)^[4].

«Представляя SD-карты большей емкости, корпорация KIOXIA стремится удовлетворить потребности рынка. Теперь клиенты могут делать ещё больше фотографий и видеозаписей на любую камеру, оснащенную слотом для SD-карт, что означает для них больше радости и меньше беспокойства о свободном месте на карте памяти, в том время как они сохраняют воспоминания во время путешествий!» — говорит Джейми Ститт, генеральный директор отдела продаж и маркетинга B2C, KIOXIA Europe GmbH.

Карты памяти EXCERIA G2 SD поступят в продажу во втором квартале 2024 года.

Для получения дополнительной информации о новой G2-серии SD-карт EXCERIA от KIOXIA перейдите по ссылке: <https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/sd-card/exceria-g2.html>

###

Примечания

[1] 1 МБ/с принимается равным 1 000 000 байт/с. Эти значения являются лучшими значениями, полученными в конкретной тестовой среде KIOXIA Corporation, и корпорация не гарантирует какую-либо определенную скорость чтения или записи в отдельных устройствах. Скорость чтения и записи может варьироваться в зависимости от используемого устройства и размера записываемого или считываемого файла. Скорость записи ниже скорости чтения. Скорость передачи данных в устаревшем интерфейсе SD ниже, чем в интерфейсе UHS-I.

[2] Класс скорости указывает на результат, полученный в условиях испытаний, определенных Ассоциацией производителей SD-карт.

[3] Время записи: Фактическое время записи зависит от характеристик конкретного устройства, разрешения и коэффициента сжатия. 1 Мбит/с принимается равным 1 000 000 бит/с.

[4] Количество снимков: предполагаемая степень сжатия равна 1/4. Количество снимков, которые можно сделать, зависит от объекта, условий съемки, разрешения и коэффициента сжатия.

SD-карты памяти представляют собой расходные материалы и имеют ограниченный срок службы, определяемый количеством циклов записи и другими параметрами. Фактический срок службы SD-карты памяти может сократиться в зависимости от условий использования.

Емкость указана на основе установленной флэш-памяти. Определенная часть емкости зарезервирована для функций управления и недоступна пользователю. Данные полезной емкости (доступной пользовательской области) проверяйте отдельно по каждому продукту на соответствующей странице (1 ГБ принимается равным 1 073 741 824 байтам).

Названия компаний, продуктов и услуг могут быть товарными знаками сторонних компаний.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, включая характеристики продукции и контактную информацию, является верной на дату объявления, но может быть изменена без предварительного уведомления.

О компании KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (ранее Toshiba Memory Europe GmbH) — расположенное в Европе подразделение KIOXIA Corporation, ведущего мирового поставщика флэш-памяти и твердотельных накопителей (SSD). Начиная с изобретения флэш-памяти и заканчивая хорошо известной сегодня BiCS FLASH™, KIOXIA продолжает внедрять передовые решения и услуги в области носителей информации, которые улучшают жизнь людей и расширяют общественные горизонты.

Инновационная технология 3D флэш-памяти BiCS FLASH™ компании формирует будущее хранения данных в приложениях высокой плотности, включая передовые смартфоны, ПК, твердотельные накопители, автомобильную промышленность и дата-центры.

[Посетите веб-сайт KIOXIA](#)

Контактные данные для публикации:

KIOXIA Europe GmbH,

Hansaallee 181, 40549 Дюссельдорф, Германия

Тел.: +49 (0) 211 368 77-0

Электронная почта: KIE-support@kioxia.com