



Пресс-релиз

KIOXIA приступает к выпуску microSD-карт памяти нового поколения KIOXIA EXCERIA G2

Емкость до 512 ГБ для продолжительной непрерывной видеозаписи в формате 4K



Дюссельдорф, Германия, 3 ноября 2022 г. — [KIOXIA Europe GmbH](#) объявила сегодня о выпуске microSD-карт памяти EXCERIA G2-серии. Продукты следующего поколения с предлагаемой емкостью 512 ГБ предназначены для продолжительной непрерывной видеозаписи в формате 4K.

Новая G2-серия microSD-карт памяти EXCERIA, по сравнению с основными моделями microSD EXCERIA, представляет собой обновление с улучшенной скоростью записи до 50 МБ/с^[1] и соответствует классу скорости UHS 3 (U3)^[2] и классу скорости видео 30 (V30)^[2].

Теперь, благодаря емкости до 512 ГБ, EXCERIA G2 накладывает меньше ограничений на то, что можно хранить на смартфоне или других электронных устройствах. При использовании формата 4K (100 Мбит/с) возможна видеозапись продолжительностью до 629 минут^[3]. Кроме того, можно сохранять до 77 030 фотографий (18 мегапикселей)^[4].

«Объемы данных, которые потребители хотят хранить или к которым хотят получать доступ с помощью своего портативного оборудования, растут в геометрической прогрессии, и поэтому доступная им поддерживающая технология памяти должна продолжать развиваться соответствующим образом, — заявляет Джейми Ститт, генеральный менеджер по продажам и маркетингу B2C, KIOXIA Europe GmbH. — С нашими microSD-картами EXCERIA G2 мы делаем значительный шаг вперед и представляем рынку мощную, но компактную платформу для хранения данных, которая наверняка вызовет большой интерес».

microSD-карты памяти EXCERIA G2 будут доступны в четвертом квартале 2022 года.

Для получения дополнительной информации о новой G2-серии microSD-карт EXCERIA от KIOXIA перейдите по ссылке: <https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/micro-sd/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 в 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.

^[2]Класс скорости указывает на результат, полученный в условиях испытаний, указанных SD Association.

^[3]Время записи: Фактическое время записи зависит от вашего устройства, разрешения и коэффициента сжатия. Считается, что 1 Мбит/с = 1 000 000 бит/с.

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

* microSD-карты памяти представляют собой расходные материалы и имеют ограниченный срок службы, выраженный количеством циклов записи и другими параметрами. Фактический срок службы microSD-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 (1 ГБ принимается равным 1 073 741 824 байтам).

* Названия компаний, продуктов и услуг могут быть товарными знаками соответствующих 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). От изобретения флэш-памяти до современной революционной BiCS FLASH, KIOXIA продолжает разрабатывать передовые решения и услуги в области цифровых устройств хранения данных, которые обогащают жизнь людей и расширяют горизонты общества. Инновационная технология 3D флэш-памяти BiCS FLASH нашей компании формирует будущее систем хранения данных в приложениях с высокой плотностью, включая современные смартфоны, ПК, твердотельные накопители, автомобили и центры обработки данных. [Посетите наш веб-сайт KIOXIA](#)

Контактные данные для публикации:

KIOXIA Europe GmbH,
Hansaallee 181, 40549 Дюссельдорф, Германия
Тел.: +49 (0) 211 368 77-0
Адрес электронной почты: KIE-support@kioxia.com

Контактные данные для редакционных запросов:

Лена Хоффманн, KIOXIA Europe GmbH
Тел.: +49 (0) 211 36877 382
Электронная почта: lena1.hoffmann@kioxia.com

Выпущено:

Биргит Шонигер, публицист
Тел.: +49 (0) 4181 968098-13
Электронная почта: birgit.schoeniger@publitek.com
Веб-сайт: www.publitek.com