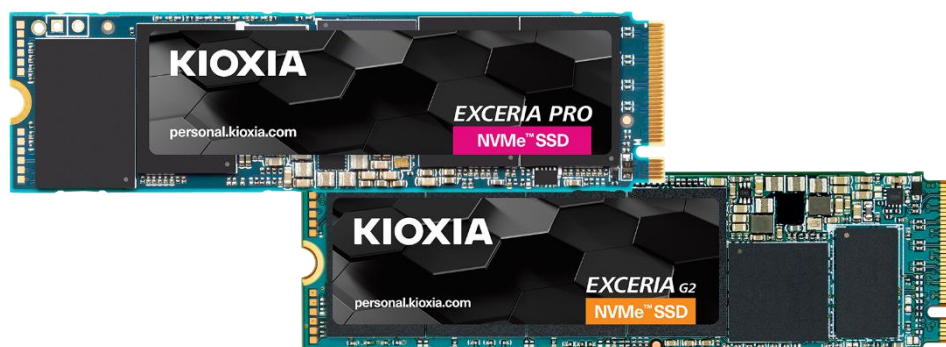


Пресс-релиз

КIOXIA представляет новые розничные твердотельные накопители для ПК следующего поколения и ПК массового использования

Серия EXCERIA PRO предлагает технологию PCIe 4.0, а серия EXCERIA G2 увеличивает производительность для ищущих выгоду любителей собирать системы своими руками



Дюссельдорф, Германия, 29 июля 2021 г. – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com/europe), мировой лидер в сфере решений в области памяти, сегодня объявила о двух новых сериях твердотельных накопителей (SSD), выпуск которых запланирован на четвертый квартал 2021 года. Серии EXCERIA PRO и EXCERIA G2 — это новейшие решения пользовательского класса от данной компании для сегодняшних ярких энтузиастов и массовых любителей самостоятельной сборки систем. Новые твердотельные накопители KIOXIA, находящиеся в процессе разработки, будут представлены в качестве образцов на Международной выставке-конференции компьютерных развлечений и игр (ChinaJoy) в Шанхае с 30 июля по 2 августа.

Серия EXCERIA PRO, в которой используется интерфейс PCIe Gen4x4 следующего поколения, создана для требовательных компьютерных сред. Эта совершенно новая серия будет предлагать увеличенную более чем вдвое максимальную скорость последовательного чтения^[1] по сравнению с серией EXCERIA PLUS на основе PCIe Gen3, предлагая высокопроизводительное хранилище для создателей контента, геймеров и профессионалов.

KIOXIA также представила свою обновленную серию EXCERIA G2 для массового использования с улучшенной производительностью и емкостью. Эта серия SSD массового класса будет предлагать пользователям, которых интересует ценовая доступность, более 2000 МБ/с последовательной производительности^[1] и до 2 ТБ емкости.

Благодаря 3D флэш-памяти BiCS FLASH™ от KIOXIA в сериях EXCERIA PRO и EXCERIA G2 используется односторонний форм-фактор типа M.2 2280, который подходит как для настольных компьютеров, так и для ноутбуков. Каждая серия также будет поддерживать ПО управления SSD Utility от KIOXIA, которое поможет мониторить и обслуживать ваш SSD.

Примечания

[1] Оценки производительности являются предварительными и могут изменяться без предварительного уведомления.

* PCIe является зарегистрированным товарным знаком PCI-SIG.

* Все другие названия компаний, названия продуктов и названия услуг могут быть товарными знаками соответствующих компаний.

* Определение емкости: KIOXIA принимает 1 мегабайт (МБ) за 1 000 000 байт, 1 гигабайт (ГБ) за 1 000 000 000 байт и 1 терабайт (ТБ) за 1 000 000 000 000 байт. Однако, операционная система компьютера сообщает о емкости хранилища, используя степенную функцию с основанием 2, например, 1 ГБ = 2^{30} = 1 073 741 824 байта, и поэтому показывает меньший объем хранилища. Доступная емкость хранилища (включая примеры различных мультимедийных файлов) будет варьироваться в зависимости от размера файла, форматирования, настроек, программного обеспечения и операционной системы, такой как операционная система Microsoft, и/или предварительно установленных программных приложений, или мультимедиа. Фактическая отформатированная емкость может различаться.

* Линейка персональных продуктов варьируется в зависимости от страны и региона.

* Информация в настоящем документе, включая цены на продукцию и технические характеристики, содержание услуг и контактную информацию, является правильной на дату объявления, но может быть изменена без предварительного уведомления.

О 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 3D технологии 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 от KIOXIA, BiCS FLASH™, формирует будущее систем хранения данных в приложениях с высокой плотностью, включая современные смартфоны, ПК, твердотельные накопители, автомобили и центры обработки данных.

[Посетите наш вебсайт KIOXIA](#)

Контактная информация для публикации:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germany (г. Дюссельдорф, Германия)

Тел.: +49 (0)211 368 77-0

Электронная почта: KIE-support@kioxia.com

Контактная информация по редакторским вопросам:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Тел.: +49 (0) 211 36877 382

Электронная почта: lena1.hoffmann@kioxia.com

Опубликовано:

Ristead McSweeney, 360 Service Agency

Тел.: +31 (0)6 15 52 99 10

Электронная почта: ristead@360serviceagency.com