



## Пресс-релиз

### **KIOXIA анонсирует о серии портативных твердотельных накопителей EXCERIA PLUS G2**

*Новое портативное флэш-устройство хранения данных выводит элегантный и неподвластный времени дизайн для обычных пользователей на новый уровень*



**Дюссельдорф, Германия, 24 октября 2024 г. – [KIOXIA Europe](#)**, мировой лидер в области решений для памяти, анонсирует о серии портативных твердотельных накопителей EXCERIA PLUS G2, новом решении для внешнего хранения данных. Используя технологию твердотельных накопителей KIOXIA и 3D флэш-память BiCS FLASH, серия портативных твердотельных накопителей EXCERIA PLUS G2 отличается компактным, элегантным и удобным дизайном, который идеально подходит для пользователей и создателей контента, которые находятся все время в движении.

В серии портативных твердотельных накопителей KIOXIA EXCERIA PLUS<sup>[1]</sup> основной акцент делается как на портативности, так и неподвластном времени дизайне благодаря использованию элегантного корпуса карманного размера. Благодаря компактным и удобным в обращении портативным твердотельным накопителям этой серии у вас на ладони поместится до 2 ТБ данных. Новый портативный твердотельный накопитель



EXCERIA PLUS G2, который меньше и легче своего отмеченного наградами<sup>1</sup> предшественника, имеет алюминиевый корпус, который еще больше улучшает эргономику и обеспечивает эффективное рассеивание тепла при высоких рабочих нагрузках.

Благодаря скорости чтения до 1050 МБ/с и записи до 1000 МБ/с<sup>[2]</sup> портативные твердотельные накопители серии EXCERIA PLUS G2 оснащены тонким разъемом USB Type-C с интерфейсом USB 3.2 Gen2, что позволяет быстро передавать видео в формате 4K и фотографии в высоком разрешении. Будут предлагаться варианты емкости в 500 ГБ, 1 ТБ и 2 ТБ.

Каждый портативный твердотельный накопитель EXCERIA PLUS G2 полностью совместим с ОС Windows, macOS, iPadOS, Android, PS4, PS4 Pro, PS5 и Xbox Series X/S, а также включает в комплект кабели Type-C-A и Type-C-C для обеспечения совместимости как с текущими, так и с устаревшими системами.

Для обслуживания и мониторинга пользователи могут использовать программное обеспечение управления SSD Utility от KIOXIA и даже добавить дополнительный уровень безопасности с помощью защиты паролем.

Новый портативный твердотельный накопитель EXCERIA PLUS G2 позволяет пользователям брать свой контент с собой, предлагая быстрое и надежное хранилище в элегантном и эргономичном форм-факторе, который удобно помещается на ладони.

Портативный твердотельный накопитель EXCERIA PLUS G2 будет доступен в 4 квартале 2024 года.

Для получения дополнительной информации о портативном твердотельном накопителе KIOXIA EXCERIA PLUS G2 посетите: <https://europe.kioxia.com/ru-ru/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###



## Примечания

<sup>1</sup> Портативный твердотельный накопитель KIOXIA EXCERIA PLUS G1 получил награду «Лучшее внешнее хранилище 2023 года» от Европейской ассоциации аппаратного обеспечения на выставке Computex в Тайбэе

<sup>2</sup> 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. 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) варьируется 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 отличаться.

Следующие торговые марки, услуги и (или) названия компаний — PCIe, PCI-SIG — не применяются, не регистрируются, не создаются и (или) не принадлежат KIOXIA Europe GmbH или дочерним компаниям группы KIOXIA. Однако они могут применяться, регистрироваться, создаваться и (или) принадлежать сторонним организациям в различных юрисдикциях и, следовательно, они защищены от несанкционированного использования. Все остальные названия компаний, названия продуктов и названия услуг могут быть товарными знаками соответствующих компаний.

Линейка персональных продуктов варьируется в зависимости от страны и региона.

Изображения продукта могут отличаться от его настоящего вида.

## 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 сегодняшним прорывом BiCS FLASH™, KIOXIA продолжает внедрять передовые решения и услуги в области памяти, 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 наш [вебсайт KIOXIA](#)

### Контактные данные 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](mailto:KIE-support@kioxia.com)