

## Пресс-релиз

### KIOXIA на Mobile World Congress 2024

*Представлена продукция в двух местах: на стенде Hewlett Packard Enterprise 3N10 в зале 3 и в помещениях для совещаний руководителей в зале South Village*



**Дюссельдорф, Германия, 22 февраля 2024 г.** – Компания [KIOXIA Europe](#) объявила о своем участии на выставке мобильных технологий Mobile World Congress в этом году, которая пройдет в Барселоне 26-29 февраля 2024 г. Компания KIOXIA присоединится к Hewlett Packard Enterprise (HPE) на стенде 3N10 в зале 3, чтобы представить совместную работу этих двух компаний над недавно запущенным<sup>[1]</sup> компьютером HPE Spaceborne Computer-2 для проведения научных экспериментов на Международной космической станции (МКС).

Компания KIOXIA представит свою линейку продуктов на базе флэш-памяти, включающую SDD-накопители с интерфейсами Value SAS и NVMe (RM, CM и XG), надежные флэш-накопители, предназначенные для компьютера HPE Spaceborne Computer-2, включающие серверы Edgeline и ProLiant. SSD-накопители на базе флэш-памяти могут выдерживать суровые условия космического пространства, так как они менее восприимчивы к электромагнитным волнам и не имеют движущихся частей, в отличие от накопителей на жёстких магнитных дисках. SSD-накопители могут обеспечить повышенную производительность, энергоэффективность и необходимую надежность.

В целом компания KIOXIA предоставила восемь накопителей с интерфейсом NVMe объемом 1024 гигабайта (ГБ), четыре SSD-накопителя с интерфейсом SAS объемом 960 ГБ и четыре корпоративных SSD-накопителя с интерфейсом SAS объемом 30,72 терабайта (ТБ) каждый. Это более 130 ТБ, что является самым большим объемом хранилища данных, который когда-либо отправлялся на космическую станцию в рамках одной миссии.

«Мы с нетерпением ждем возможности присоединиться к компании HPE на стенде 3N10 в зале 3 на выставке Mobile World Congress, — сказал Пол Рован, главный директор по маркетингу и вице-президент компании KIOXIA Europe GmbH. — Благодаря многолетнему партнерству с компанией HPE наше сотрудничество распространяется на широкий спектр решений HPE — от мобильных до облачных и корпоративных приложений».

Помимо этого сотрудничества, KIOXIA также продемонстрирует свою линейку корпоративных и датацентровых SDD-накопителей, сделав акцент на форм-факторе для предприятий и центров обработки данных Enterprise Datacenter Storage Form Factor (EDSFF) E3.S, в помещениях для совещаний руководителей в зале South Village. Кроме того, посетители смогут узнать больше о предлагаемых нашей компанией решениях для хранения данных e-MMC и UFS на базе флэш-памяти BiCS FLASH™ 3D. Хотя e-MMC идеально подходит для приложений, требующих меньшей плотности, таких как устройства для потоковой передачи медиа, принтеры, портативные устройства и устройства Интернета вещей, универсальный флэш-накопитель (UFS) 4.0 — энергонезависимое управляемое флэш-устройство стандарта JEDEC — предназначен для высокопроизводительных встраиваемых продуктов в смартфонах, автомобильных системах, планшетах, интеллектуальных динамиках и устройствах дополненной/виртуальной реальности.

Узнайте больше о [Корпоративных](#) и [Датацентровых](#) линейках продукции KIOXIA.

Или дополнительную информацию о UFS и e-MMC флэш-памяти см. по адресу:

<https://www.kioxia.com/ru-jp/business/memory/mlc-nand.html>

# # #

Примечания:

[1] В рамках миссии NG-20 ракета с компьютером HPE Spaceborne Computer-2 и SSD-накопителями KIOXIA была успешно запущена в конце января 2024 года: <https://europe.kioxia.com/ru-europe/business/news/2024/20240130-2.html>

### **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 NAND и заканчивая сегодняшним прорывом в виде 3D флэш памяти 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)

### **Контактные данные для редакционных запросов:**

Лена Хоффманн, KIOXIA Europe GmbH

Тел.: +49 (0) 211 36877 382

Электронная почта: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Выпущено:**

Биргит Шонигер, публицист

Тел.: +49 (0) 4181 968098-13

Электронная почта: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Веб-сайт: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)