

KIOXIA

Твердотельные накопители KIOXIA получают одобрение на совместимость с системной шиной Adaptec, адаптерами SmartRAID от Microchip



Дюссельдорф, Германия, 15 июня 2023 г. — [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com), мировой лидер в области решений для памяти, объявила о том, что ее SSD-накопители с интерфейсами PCIe 4.0 NVMe и SAS успешно прошли тестирование на совместимость и интероперабельность с адаптерами системной шины (HBA) от Microchip Technology: Adaptec HBA серии 1200, SmartHBA серии 2200 и SmartRAID серии 3200.

KIOXIA предлагает один из широчайших портфелей SSD-накопителей в отрасли. SSD-накопители доступны для клиентских ПК, центров обработки данных, гипермасштабируемых и корпоративных серверов, а также систем хранения данных. Все SSD-накопители серий CD6, CD8 и CM6 с интерфейсом PCIe 4.0 NVMe и серий PM6 и PM7 с интерфейсом SAS 24G от компании KIOXIA успешно прошли тестирование на совместимость, проведенное компанией Microchip.

Интеллектуальные адаптеры для хранения данных от Microchip обеспечивают лучшие на рынке производительность, возможности, управление и интероперабельность. Они обеспечивают конструкторскую гибкость с возможностью работы с устройствами хранения данных с интерфейсами NVMe, SAS и SATA в одном соединении и предлагают широкий спектр трехрежимных решений HBA, включая 32-портовый вариант.

Общий успех инфраструктур центров обработки данных следующего поколения зависит от совместной работы экосистемы и усилий по обеспечению интероперабельности с целью бесперебойной совместной работы текущих и будущих продуктов и технологий. Являясь лидером в области корпоративных и датацентровых SSD-накопителей, KIOXIA стремится продвигать индустрию вперед с помощью инновационных флэш-решений, которые дают толчок следующей волне приложений и услуг.

«Проверка совместимости самых популярных твердотельных накопителей KIOXIA с новейшими трехрежимными адаптерами HBA и RAID от Microchip — это следующий шаг успешного партнерства. Эта совместимость предлагает отличный вариант для приложений, где требуется высокая производительность интерфейсов SAS4 или PCIe Gen4. Кроме того, гарантируется гибкость развертывания на целевой платформе», — сказал Фредерик Хаак, старший менеджер по маркетингу твердотельных накопителей, KIOXIA Europe GmbH.

Примечания:

*Следующие торговые марки, названия компании и/или услуги - PCIe , PCI-SIG, NVMe, NVM Express, Microchip Technology Incorporated, Adaptec, - 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 третьим лицам в различных юрисдикциях и, следовательно, защищены от несанкционированного использования. Все другие названия компаний, названия продуктов и названия услуг могут быть товарными знаками соответствующих компаний.

*Информация, содержащаяся в настоящем документе, включая цены и характеристики продукции, содержание услуг 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

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

Посетите наш [веб-сайт 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

Контактные данные для редакционных запросов:

Лена Хоффманн, KIOXIA Europe GmbH

Тел.: +49 (0) 211 36877 382

Электронная почта: lena1.hoffmann@kioxia.com

Опубликовано:

Биргит Шонигер, публицист

Тел.: +49 (0) 4181 968098-13

Электронная почта: birgit.schoeniger@publitek.com

Веб-сайт: www.publitek.com