



## Пресс-релиз

### **SSD-накопители KIOXIA прошли сертификацию Microsoft Windows Server 2022**

*Твердотельные накопители KIOXIA с интерфейсами NVMe™ и SAS 24G успешно протестированы с решениями программно-определяемого центра обработки данных Windows Server 2022*

**Дюссельдорф, Германия, 13 декабря 2022 г.** — Компания [KIOXIA Europe GmbH](#) объявила о том, что твердотельные накопители NVMe™ серии KIOXIA CM6 и KIOXIA CD6 с интерфейсом PCIe® 4.0 и твердотельные накопители серии KIOXIA PM6 с интерфейсом SAS 24G получили сертификат программно-определяемого центра обработки данных (SDDC) Microsoft Windows Server 2022. Это обозначение позволяет использовать твердотельные накопители KIOXIA с решениями программно-определяемого центра обработки данных (SDDC) Windows Server 2022, использующими Storage Spaces Direct. Сертификационные испытания гарантируют совместимость и производительность твердотельных накопителей KIOXIA.

Microsoft Storage Spaces Direct — это функция Windows Server, которая создает решение для программно-определяемого хранилища данных, объединяя твердотельные накопители на кластеризованных серверах и позволяя совместно использовать ресурсы хранения в конвергентных и гиперконвергентных ИТ-инфраструктурах. Пользователи могут масштабировать емкость хранилища, добавляя дополнительные накопители или серверы в кластер. Storage Spaces Direct автоматически подключает новые накопители и перераспределяет пространство хранения для всего пула.

Пол Рован, вице-президент отдела маркетинга KIOXIA Europe GmbH: «Развитие программно-определяемого центра обработки данных требует правильных решений в области хранения данных. KIOXIA стремится постоянно улучшать свои предыдущие технологии и просто может это предложить. Твердотельные накопители на основе технологии 3D флэш-памяти BiCS FLASH™ в сочетании с технологией контроллера твердотельных накопителей обеспечивают повышение производительности, а также предлагают надежные и экономичные решения для наших клиентов».

Дополнительную информацию о KIOXIA или накопителях CM6, CD6 и PM6 см. на вебсайте [www.kioxia.com](http://www.kioxia.com).

###

## **Примечания.**

\*Следующие торговые марки, названия компании и/или услуги — PCIe, NVMe, Microsoft, Windows — 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 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  
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)