



Toshiba представляет портативные флеш-накопители USB 3.0 начального уровня

Новые флеш-накопители емкостью 16, 32 и 64 ГБ – для школьников и студентов.

Дюссельдорф, 8 июня 2016 г. – Компания Toshiba Electronics Europe представляет новую серию USB-накопителей на основе флеш-памяти с интерфейсом USB 3.0^[1] начального уровня, предназначенную для удовлетворения растущих потребностей учащихся и других пользователей в простых, надежных и недорогих средствах переноса и резервного копирования данных.

Новая серия стильных накопителей U303 «it's mini!» выпускается в рамках признанного бренда TransMemory™. Устройства позволяют передавать данные вдвое быстрее по сравнению с альтернативными накопителями с интерфейсом USB 2.0^[2] и имеют

емкость 16, 32 и 64 ГБ^[3]. Все устройства имеют белый цвет и обеспечивают полную обратную совместимость со стандартами Hi Speed USB 2.0 и USB 1.1.

Накопители TransMemory оптимизированы для использования со всеми современными операционными системами на компьютерах Macintosh, настольных ПК, ноутбуках и планшетах. Они идеально подходят для хранения и переноса домашних заданий, презентаций, музыкального и видеоконтента, а также для высокоскоростной передачи данных между цифровыми устройствами, и могут использоваться в качестве удобных портативных средств резервного копирования. Все устройства поставляются с 5-летней гарантией Toshiba, обеспечивающей дополнительную уверенность в работе.

«Чтобы удовлетворить спрос потребителей на устройства с высокой скоростью передачи данных и высокой емкостью, Toshiba продолжит способствовать внедрению инноваций, расширяющих горизонты рынка флеш-памяти NAND, включая выпуск новых USB флеш-накопителей и карт памяти», — говорит Сандрин Обер (Sandrine Aubert), менеджер по маркетингу продукции компании Toshiba Electronics Europe.

Поставки новых USB-накопителей TransMemory U303 начнутся в конце июня.

Дополнительные сведения о портативных USB-накопителях, SD-картах и других изделиях компании Toshiba на основе флеш-памяти NAND см. на сайте www.toshiba-memory.com.

Примечания

[1] USB 3.0 (Super Speed USB) — стандарт организации USB Implementers Forum. Термины USB 1.1, Hi Speed USB 2.0 и Super Speed USB 3.0, используемые здесь, представляют собой наименования спецификаций, на основе которых выпускаются устройства, и не гарантируют скорость их работы.

[2] Скорость чтения данных с интерфейсом USB 3.0 примерно в 2 раза выше, чем с интерфейсом USB 2.0. Максимальная скорость записи и чтения данных может меняться в зависимости от используемого хост-устройства и размера файлов.

[3] Для измерения емкости запоминающих устройств принимается 1 ГБ = 1 073 741 824 байт.

*TransMemory является товарным знаком Toshiba Corporation.

О компании Toshiba Electronics Europe

[Компания Toshiba Electronics Europe](#) (ТЕЕ) — европейское подразделение по производству электронных компонентов корпорации [Toshiba Corporation](#), одного из крупнейших в мире поставщиков полупроводниковых изделий. Компания ТЕЕ предлагает широчайший ассортимент интегральных микросхем и дискретных компонентов, включая высокопроизводительную память, микроконтроллеры, специальные и специализированные интегральные микросхемы для автомобильной отрасли, мультимедийных и промышленных решений, а также для сетевого и телекоммуникационного оборудования. Компания предлагает широкий спектр силовых полупроводниковых приборов, а также носителей информации, включая традиционные и твердотельные жесткие диски, SD-карты и USB-накопители.

Компания ТЕЕ была основана в 1973 году в г. Нойсс, Германия, и осуществляет разработку, производство, маркетинг и продажи продукции. В настоящее время головной офис компании находится в г. Дюссельдорф, Германия. Компания имеет филиалы во Франции, Италии, Испании, Швеции и в Великобритании. В компании работает около 300 сотрудников. Президент компании — Акира Морианага.

Подробнее о компании ТЕЕ: www.toshiba.semicon-storage.com.

Для получения более подробной информации о продукте памяти от Toshiba: www.toshiba-memory.com.

Контакты по вопросам публикации:

Toshiba Electronics Europe, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Телефон: +49 (0) 211 5296 0 Факс: +49 (0) 211 5296 79197

Веб-сайт: www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html

Электронная почта: memory_cards@toshiba-components.com

Контакты для редакционных запросов:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe

Телефон: +49 (0) 211 5296 576

Электронная почта: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Пресс-служба в России:

Мария Сенькова, Buman Media

Телефон: +7 966 090 77 56 \ +7 499 213 31 49

Электронная почта: maria_senkova@bumanmedia.ru

Июнь 2016 г.