



Toshiba выпускает USB-накопитель с разъемами USB Type-A и Type-C

Первый USB-накопитель Toshiba емкостью 32 Гб с двумя разъемами позволяет переносить данные между любыми существующими и высокотехнологичными устройствами новых поколений

Дюссельдорф, Германия, 10 марта 2016 г. – Компания Toshiba Electronics Europe расширяет серию высокопроизводительных флеш-накопителей USB TransMemory™ и представляет европейским пользователям первое устройство, имеющее разъем USB Type-A и разъем «нового поколения» USB Type-C™.

TransMemory-EX™ U382 представляет собой портативный USB-накопитель емкостью 32 Гб^[1] с двумя интерфейсами: портом USB Type-A и портом USB Type-C. Благодаря наличию двух портов этот накопитель позволяет легко и быстро переносить данные между устройствами самых различных типов.

Накопитель TransMemory-EX™ U382 на основе проверенной технологии флеш-памяти NAND компании Toshiba совместим со стандартом USB 3.0 Super Speed и поддерживает скорость чтения и записи до 95 МБ/с и 80 МБ/с^[2] соответственно.

«Благодаря удобству и широкой функциональности интерфейс USB Type-C станет новым стандартом универсальных соединителей, — сказала Сандрин Обер (Sandrine Aubert), менеджер по маркетингу продукции компании Toshiba Electronics Europe. — С появлением первого накопителя Toshiba, имеющего как порт USB Type-A, так и порт USB Type-C, пользователи могут без труда организовать обмен данными между существующим оборудованием и последними моделями высокотехнологичных мобильных устройств и персональных компьютеров».

Поставки накопителей TransMemory EX™ U382 начнутся во в третьих квартале 2016 г.

Примечания

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

[2] Максимальная скорость записи данных может меняться в зависимости от используемого хост-устройства и размера файлов.

*TransMemory является товарным знаком Toshiba Corporation.

*USB Type-C™ и USB-C™ являются товарными знаками организации USB Implementers Forum.

###

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 — Такаши Нагасава (Takashi Nagasawa).

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

Опубликовано:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Телефон: +44 (0) 20 8429 6554/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Веб-сайт: www.pinnacle-marketing.com

Электронная почта: b.schoeniger@pinnaclemarcom.com или g.sorrel@pinnaclemarcom.com

Март 2016 г.

Ref. 6851/A