



Toshiba представляет карты памяти microSD EXCERIA PRO™ для поклонников экстремальных видов спорта

Новые карты памяти microSD защищены от воздействия воды, ударных нагрузок, рентгеновских лучей и высоких температур.

Дюссельдорф, Германия, 10 декабря 2015 г. – Компания Toshiba Electronics Europe объявляет о начале европейских поставок высокоскоростных карт памяти microSDHC и microSDXC, предназначенных для использования поклонниками экстремальных видов спорта и любителями приключений в экшн-камерах и мобильных устройствах. Карты microSD EXCERIA PRO™ M401 защищены от воздействия воды, ударных нагрузок и рентгеновского излучения. Они работают в диапазоне температур от -25 °C до +85 °C и обеспечивают надежное хранение данных при температурах от -40 °C до +85 °C.

Карты памяти microSD с интерфейсом UHS-I обеспечивают скорость записи до 80 МБ/с и скорость чтения до 95 МБ/с^[1], благодаря чему они идеально подходят для записи фото и видео в условиях спортивных соревнований. Поддержка класса скорости UHS 3 (U3)^[2] позволяет записывать и воспроизводить видео с разрешением 4К, обеспечивающее эффект присутствия.

Карты емкостью 16 ГБ^[3], 32 ГБ и 64 ГБ поставляются с адаптером формата SD для максимальной гибкости использования.

Комплект также включает лицензию на пакет программного обеспечения для восстановления данных, удаленных с карты памяти. Программное обеспечение

поддерживает различные языки и операционные системы. 5-летняя стандартная ограниченная гарантия позволяет не беспокоиться о сохранности ценных снимков и видеоматериалов, записанных на карту.

Примечания

^[1] Скорость чтения и записи может изменяться в зависимости от используемого записывающего или считывающего устройства, а также типа и размера записываемых и считываемых файлов.

^[2] Сертификация класса скорости UHS 3 (UHS Speed Class 3) гарантирует минимальную скорость записи 30 МБ/с при записи видео через интерфейсы UHS-I и UHS-II. Сертификация класса скорости 10 (Speed Class 10) гарантирует минимальную скорость записи 10 МБ/с при записи видео через стандартный интерфейс SD.

^[3] Один гигабайт (1 ГБ) равен $10^9 = 1\,000\,000\,000$ байтов в записи с использованием степеней числа 10. Операционные системы компьютеров показывают емкость устройств хранения данных, используя степени числа 2, например $1\text{ ГБ} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$ байта, и поэтому значение емкости может быть меньше заявленного. Доступное пространство для хранения данных (включая различные медиафайлы) может изменяться в зависимости от размера файлов, форматирования, настроек, программного обеспечения, операционной системы и других факторов.

* EXCERIA 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 — 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:

Matt Wilkinson / Georgia Sorrel, Pinnacle Marketing Communications Ltd,

Телефон: +44 (0) 20 8429 6548/+44 (0) 20 8429 6549 Fax: +44 (0) 20 8868 4373

Веб-сайт: www.pinnacle-marketing.com

Электронная почта: m.wilkinson@pinnaclemarcom.com или g.sorrel@pinnaclemarcom.com

Декабрь 2015 г.

Ref. 6814/A