



**IFA 2015, 4–9 сентября 2015 г.  
Messe Berlin, павильон 12, стенд 106**

**Toshiba расширяет серию EXCERIA™ и представляет карты памяти SD и MicroSD, а также карты Compact Flash для профессиональных фотографов**

*Новые карты предназначены для записи и передачи видео в формате 4K или Full HD и соответствуют стандарту VPG 65 или классу скорости UHS 1.*

**Дюссельдорф, Германия, 3 сентября 2015 г.** – Компания Toshiba Electronics Europe расширяет серию карт памяти EXCERIA™. Серия расширена за счет добавления новой карты Compact Flash (CF) и новых карт SD и MicroSD. Все эти карты обладают большой емкостью, обеспечивают высокую скорость записи и чтения и прекрасно подходят для записи видео в формате Full HD.

Карты Compact Flash EXCERIA PRO™ C501 имеют емкость до 128 ГБ и снабжены интерфейсом UDMA 7, который поддерживает скорость передачи данных до 167 МБ/с и соответствует стандарту VPG-65<sup>[1]</sup>, благодаря чему эти карты подходят для записи видео в формате 4K и профессионального применения. Максимальная скорость записи составляет 150 МБ/с, а максимальная скорость чтения — 160 МБ/с.

Новое семейство массовых устройств EXCERIA microSD M301 представлено тремя картами емкостью до 128 ГБ со скоростью чтения до 48 МБ/с для использования в мобильных телефонах (M301-EA), цифровых фотоаппаратах (M301-EB), а также ноутбуках и планшетах (M301-EC). Все карты соответствуют требованиям класса скорости UHS 1 (U1) и полностью совместимы со стандартными устройствами считывания карт microSD. Карты этой серии также поставляются с адаптерами для совместимости с гнездами устройств считывания SD-карт UHS-I. Все устройства серии M301 защищены от ударов, воды, воздействия температуры и рентгеновского излучения<sup>[3]</sup>.

Новые высокоскоростные SD-карты EXCERIA N301 обеспечивают скорость чтения до 48 МБ/с и позволяют массовым пользователям переносить файлы быстрее, чем раньше. Карты имеют высокую емкость хранения данных до 64 ГБ и предназначены для работы в самых современных цифровых фотоаппаратах, обеспечивая бесперебойную запись фото и видео.

Примечания

[1] Соответствует новому стандарту профиля Video Performance Guarantee (VPG 65).

[2] Класс скорости UHS 1. Мин. скорость записи 10 МБ/с при записи видео через интерфейсы UHS-I и UHS-II.

[3] Защита от проникновения влаги (соответствует IPX7), ударопрочность (выдерживает падение с высоты 5 м), защита от рентгеновского излучения (соответствует требованиям ISO 7816-1), устойчивость к воздействию температуры (условия эксплуатации) от -25 до 85 °C.

###

**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](http://www.toshiba.semicon-storage.com).

Для получения более подробной информации о продукте памяти от Toshiba: [www.toshiba-memory.com](http://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](http://www.toshiba-memory.com/cms/en/meta/press_center/press_releases.html)

Электронная почта: [memory\\_cards@toshiba-components.com](mailto: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](mailto: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](http://www.pinnacle-marketing.com)

Электронная почта: [m.wilkinson@pinnaclemarcom.com](mailto:m.wilkinson@pinnaclemarcom.com) или [g.sorrel@pinnaclemarcom.com](mailto:g.sorrel@pinnaclemarcom.com)

Сентябрь 2015 г.

Ref. 6777/A