

04.01.2017

**TOSHIBA  
ПРЕДСТАВЛЯЕТ  
CANVIO FOR  
SMARTPHONE –  
НОВОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ЗАРЯДКИ И  
РЕЗЕРВНОГО  
КОПИРОВАНИЯ  
ДАННЫХ  
СМАРТФОНОВ**

на базе ОС Android™ новинка способна осуществлять резервное копирование данных и заряжать подключенное устройство.

Было установлено, что только небольшая часть владельцев смартфонов создаёт и хранит резервные копии своих данных, и всего 8% регулярно обновляет эти копии (по данным опроса AVAST). При подключении к смартфону CANVIO for Smartphone заряжает его и осуществляет резервное копирование данных. Поэтому пользователи смогут быть абсолютно спокойны за свою важную информацию – фотографии, видео, музыку, документы и контакты. После включения соответствующей функции в интуитивно понятном приложении для ОС Android резервные копии будут создаваться автоматически при каждом подключении смартфона к накопителю. Вмешательство пользователя для этого не требуется.



Помимо зарядки и резервного копирования информации со смартфонов CANVIO for Smartphone позволяет пользователям управлять своими данными из специального приложения для ОС Android. Кроме того, при помощи накопителя пользователь сможет перенести данные со старого смартфона на новый буквально в несколько касаний. Для владельцев ПК CANVIO for Smartphone – это удобный внешний жёсткий диск, важные данные на который можно скопировать через интерфейс USB Type-A или USB Type-C™. Что немаловажно, CANVIO for Smartphone можно использовать для хранения информации сразу с нескольких устройств, владельцы которых смогут создавать резервные копии своих файлов и обмениваться ими.

«????? ???? ?????? ?????????? ?????????? ??????, ??????, ?????? ? ??????????. ??? ???? ?????????? ????  
 ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?? ?????? ??  
 ?????? ??», – говорит Лоренцо Мартинес-Паломо (Lorenzo Martinez-Palomo), глава департамента хранения данных  
 европейского подразделения компании Toshiba. – ?? ???? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ??????????  
 ??????????. CANVIO for Smartphone ?????? ? ?????????? ?????????? ?????? ??????, ? ?????????  
 ?????????????? ??????????. ?? ?????? ?????????? ?????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ?  
 ?????????? ?? ?? ?????????????? ?? ?????????????? ??????. ??? ?? ?????????????????????? ?????? ??????  
 ?????????????? ?? ??? ?????????????? ?????? ???, ?????? ?????????????????? ?????? ?????????? ?? ?????? ??????????».

CANVIO for Smartphone заключён в стильный и гладкий корпус круглой формы. Ёмкость новинки – 500 ГБ. В комплект поставки накопителя входят сетевой адаптер, кабель USB 2.0 Micro-B, кабель USB 2.0 Type-C и переходни USB Micro-B – Type-A.

---

- 1. Android TM – торговая марка Google Inc.
- 2. Чтобы использовать функции зарядки и автоматического создания резервных копий данных при подключении смартфона на базе ОС Android, заряд батареи должен быть на достаточном уровне. Кроме того, на устройстве должно быть установлено соответствующее приложение.
- 3. Всемирный опрос о резервном копировании данных с мобильных устройств, проведенный компанией AVAST в марте 2015 года. В опросе приняло участие 288 000 владельцев мобильных устройств из разных стран мира, включая США, Германию, Индию, Мексику и Россию:  
<https://blog.avast.com/2015/03/31/reasons-why-people-dont-back-up-their-mobilephones-and-other-facts/>
- 4. Автоматическое резервное копирование данных может не произойти в случае, если уровень заряда батареи смартфона окажется недостаточным.
- 5. USB Type-C TM – торговая марка USB Implementers Forum.
- 6. Один гигабайт (1 ГБ) = 10<sup>9</sup> или 1 000 000 000 байт, один терабайт (1 ТБ) – 10<sup>12</sup> или 1 000 000 000 000 байт, применяя возведение в степень числа 10. Однако компьютерные ОС показывают меньшую ёмкость накопителей, так как рассчитывают её, применяя возведение в степень числа 2. Соответственно, 1 ГБ = 2<sup>30</sup> или 1 073 741 824 байт, 1 ТБ – 2<sup>40</sup> или 1 099 511 627 776 байт. Доступный объём свободного места (и отображаемые размеры различных медиафайлов) будет зависеть от размера файла, форматирования, настроек отображения, используемых приложений ОС, а также от прочих факторов.

# Для обращений

**Toshiba Electronics Europe GmbH**

Hansaallee 181  
 40549 Düsseldorf  
 Germany