



ДИПЛОМ

Редакция журнала

PC Magazine/Russian Edition

награждает победителя в номинации

Флэш-брелоки

КОМПАНИЮ

Kingston Technology

за продукт

**Kingston DataTraveler
microDuo**

Главный редактор Олег Лебедев



Россия: лучшие из лучших 2014

Нынешний кризис, как и всякий период серьезных экономических потрясений, можно с уверенностью классифицировать как время новых возможностей. Даже, пожалуй, в большей степени, чем глобальный финансово-экономический спад 2008–09 годов. На сей раз за границами России экономические процессы благоприятствуют развитию ИТ, а внутри ее пределов взят вполне определенный курс на импортозамещение — который при должном усердии и грамотном планировании действительно способен вывести собственное производство (в том числе и в области ИКТ) на принципиально новые рубежи.

Описание методики выбора лауреатов см. на сайте www.pcmag.ru.

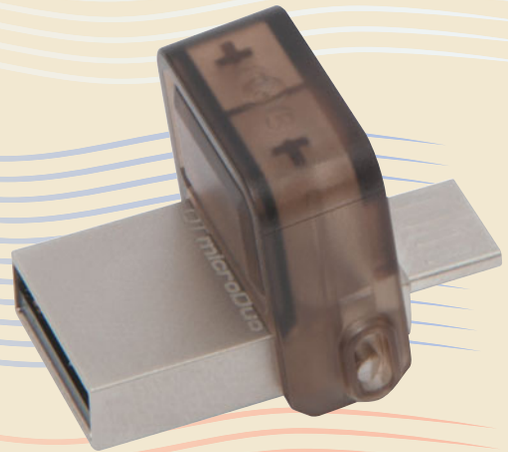
Определяя победителей и финалистов в каждой из традиционных для нашего проекта категорий, мы искали и находили устройства, в том или ином отношении заслуживающие эпитета «выдающийся». С точки зрения соотношения рабочих характеристик и розничной цены, или академически чистого технического совершенства, или оригинального, яркого дизайна, или же всех этих особенностей, вместе взятых, — в каждом конкретном случае вступали в дело вполне определенные критерии. Главное же, что объединяет продукты, представленные на последующих четырех десятках страниц, — это их притягательность, желанность для конечного потребителя в той или иной категории. С чем мы их уважаемых изготовителей и поздравляем!

Kingston DataTraveler microDuo



www.kingston.com/ru

Переносить данные с традиционных ПК на смартфоны и планшеты, в общем-то, тривиально. Достаточно переместить нужные файлы с компьютера в папку на любом облачном хранилище, а затем получить к нему доступ с мобильного терминала, — только и всего. Нет связи с Интернетом, файл слишком велик? Хм-м, тогда можно воспользоваться Bluetooth. Слишком медленно? Ну хорошо: берем любой флэш-брелок, перебрасываем на него информацию с ПК, затем подключаем к мобильному Android-терминалу с функциональностью USB OTG. Через переходник. Крайне неудобно. Выход, тем не менее, есть, и весьма изящный: «двустольный» победитель нашего проекта «Лучшие из лучших» в своей категории, Kingston DataTraveler microDuo. Этот накопитель, помимо классического USB Type A, содержит еще и разъем microUSB, который чаще всего используется лишь для подзарядки мобильных цифровых устройств. Однако это самый что ни на есть полноценный информационный разъем, который с подключением в него Kingston DataTraveler microDuo дает возможность расширить объем памяти планшета или смартфона на дополнительные 64 Гбайт. Особенно удобным такое решение окажется для моделей, не имеющих адаптера для карт памяти microSD, однако готовых воспроизводить и записывать видео высокой четкости вплоть до разрешения 4K UHD.



Patriot Supersonic Magnum 256GB USB 3.0

www.patriotmemory.com

Скорость звука в сухом воздухе при нормальных условиях составляет 343,6 м/с. Понятно, что сравнивать напрямую метры в секунду с мегабайтами в секунду бессмысленно, и все же некоторое поразительное соответствие между «сверхзвуковыми скоростями» и термином *Supersonic* в наименовании этого флэш-брелока имеется. Мы присуждаем Patriot Supersonic Magnum 256GB USB 3.0 (точный артикул — PE000274-PEF256GSMNUSB) звание финалиста проекта «Лучшие из лучших 2014» за огромную скорость последовательного чтения, которую он продемонстрировал на наших тестах, а также за весьма удачное совпадение абсолютной величины этой скорости со «сверхзвуковым» номиналом. Средняя скорость последовательного чтения для этого накопителя составила в ходе испытаний в тестовой лаборатории PC Magazine/RE 388,3 Мбайт/с — действительно, больше, чем 343,6! Отметим также великолепное среднее время доступа при чтении, классический алюминиевый корпус со съемной крышкой и внушительную емкость нашего финалиста, — 256 Гбайт.

Leef Bridge 3.0

ru.leefco.com

Двусторонние USB-накопители, которые с одной стороны оборудованы большим разъемом Type A, а с другой — microUSB, приобретают все более широкую популярность. Количество пользователей смартфонов и планшетов на планете исчисляется уже миллиардами, и далеко не все из них готовы мириться с малыми (по меркам традиционных компьютеров) объемами внутренней памяти мобильных терминалов. Поклонники техники с надкушенным яблоком на задней крышке — особая статья, а у пользователей Android-устройств есть уникальная возможность: задействовать питающий разъем microUSB для подключения двустороннего накопителя. Финалист проекта PC Magazine/RE «Лучшие из лучших», USB-накопитель последнего поколения Leef Bridge 3.0, поможет за считанные секунды перенести данные с мобильного устройства на стационарный компьютер или ноутбук без кабелей, беспроводных сетей и «облачных» сервисов — поскольку, в отличие от своих предшественников, располагает современным интерфейсом USB 3.0.