



ДИПЛОМ

Редакция журнала

PC Magazine/Russian Edition

награждает победителя в номинации

Модули ОЗУ

КОМПАНИЮ

Kingston Technology

за продукт

Kingston HyperX FURY

Главный редактор Олег Лебедев



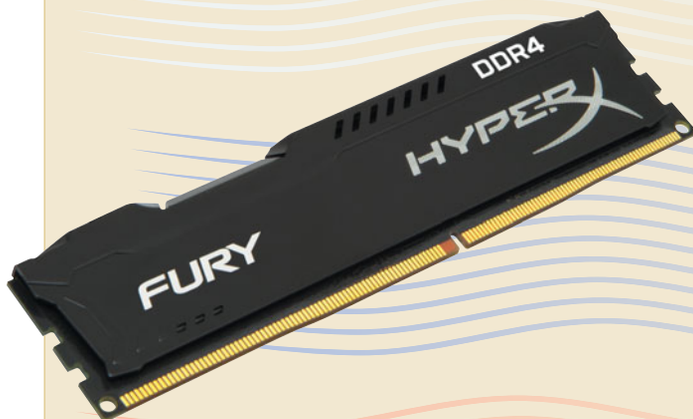
Россия: лучшие из лучших 2014

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 HyperX FURY



www.kingston.com

В составе Kingston Technology уже долгое время успешно действует подразделение HyperX: именно под этой маркой выпускается высоко-скоростная полупроводниковая продукция компании, в том числе оперативная память для ПК, SSD и USB-накопители. Предназначена такая продукция в первую очередь для киберспортсменов, геймеров, любителей разгона и прочих компьютерных энтузиастов, и выделяется высоким качеством, внушительными скоростными характеристиками и воплощением в устройствах под знаком HyperX самых современных технологий. Лидером «Лучших из лучших» 2014 г. в номинации «Модули ОЗУ» редакция PC Magazine/RE признает семейство модулей HyperX FURY, которые рассчитаны на начинающих геймеров и поклонников цифровых технологий. Эта оперативная память заменяет собой в номенклатуре HyperX семейство blu, продолжая и развивая его традиции. Модули HyperX FURY отличаются повышенной производительностью, обеспечивают автоматический (без необходимости изменения настроек BIOS вручную) разгон под усиленной вычислительной нагрузкой, а для наиболее эффективного отвода тепла (и, кроме того, из эстетических соображений) оснащаются яркими асимметричными пассивными радиаторами в четырех цветовых вариантах: синем, черном, красном и белом.

G.SKILL Ripjaws 4

www.gskill.com

Хотя большинство микросхем DRAM производится на фабриках южнокорейских концернов, наиболее значительное место на рынке готовых модулей памяти занимают тайваньские изготовители. Среди них и компания G.SKILL. Мы с полным на то основанием включаем в число финалистов категории «Модули ОЗУ» новейшие модули оперативной памяти DDR4, которые G.SKILL относит к семейству Ripjaws 4. Разработана эта серия, разумеется, специально для применения на платформе X99, — на сегодня единственной из досерверных готовой к работе с ОЗУ такого типа. При этом G.SKILL Ripjaws 4 рассчитаны не исключительно на игровое применение, а в силу удачного сочетания рабочих характеристик и цены могут применяться для любых вычислений, которые способны заставить платформу X99 функционировать на пределе своих возможностей. С эстетикой у этих модулей также все в полном порядке. Их прорезные 40-мм багровые радиаторы с черными цветовыми акцентами действительно напоминают зубастые челюсти какого-нибудь фантастического хищника.

ADATA XPG Z1

www.adata.com

Те энтузиасты, которые уже сегодня стремятся выжать из самой передовой платформы X99 максимум производительности, наверняка обратят внимание на удостоенные нами звания финалистов «Лучших из лучших» модули оперативной памяти ADATA XPG Z1. Таким энтузиастам необходима не просто память DDR4 (что априори не оспаривается), но доведенная до высшего предела производительности ее разновидность. Именно такую память на официальном сайте ADATA называют «разгонной», и именно к этой категории относится семейство модулей ОЗУ XPG Z1, штатное напряжение работы которых увеличено до 1,35 В со стандартных 1,2 В. Высокие 43-мм золотистые клиновидные радиаторы с углеродным покрытием, которыми оснащаются эти модули, сразу привлекают к себе внимание, подчеркивая солидность комплектующей ими платформы, а микросхемы DRAM размещаются здесь на десятислойных печатных платах, токоведущие слои которых содержат удвоенную по сравнению с отраслевым стандартом порцию меди.