

Конкурс Kingston «Охота за слоганом»: яркий девиз для быстрой памяти

Имена победителей будут объявлены 8 июня

Москва, Россия – 21 апреля 2010 г. – Компания Kingston Technology Inc., крупнейший мировой независимый производитель устройств хранения данных, объявила о старте конкурса «Охота за слоганом». Задача конкурсантов – придумать рекламный слоган или девиз сразу для двух продуктов Kingston – модулей памяти HyperX и твердотельных (SSD) накопителей.

Принять участие в конкурсе «Охота за слоганом» могут все желающие жители России и Украины старше 16 лет. Для этого необходимо заполнить форму регистрации на [сайте](#) и прислать не более 3 вариантов слогана с одного адреса электронной почты в период с 15 апреля по 10 мая. Все конкурсные работы должны быть написаны на русском и/или английском языках с соблюдением правил орфографии и пунктуации. К участию не допускаются слоганы, содержащие ненормативную лексику, призывы к насилию, расовую или любую другую дискриминацию, девизы, скопированные с открытых источников в Интернете, или плагиат. По окончании приема конкурсных заявок работы, соответствующие всем требованиям, будут опубликованы на веб-странице www.kingston.com/russia/sloganhunting.

Победитель будет определен 8 июня на основании результатов онлайн-голосования и решения жюри, в состав которого войдут представители компании Kingston Technology Inc. Всего будет разыграно 8 наград (4 для участников из России и 4 для участников из Украины). Первый приз за лучший слоган составит \$1500, второй – \$750, третий – \$500, четвертый – \$250 (эквивалентно национальной валюте на день выдачи). Кроме того призы ожидают участников голосования в каждой из стран. Более подробная информация о конкурсе представлена на странице www.kingston.com/russia/sloganhunting.

Модули памяти Kingston HyperX

Модули памяти Kingston HyperX разработаны на основе новейших технологий и полностью соответствуют требованиям современных стандартов производства и проверки, что подтверждается различными сертификатами. Они работают на частотах от 1333 до 2400 МГц при напряжении 1,65 В. Созданные специально для любителей разгона ПК и геймеров, эти носители информации отличаются увеличенной емкостью, высокой производительностью и ультранизким таймингом, что, в свою очередь, позволяет обеспечить стабильную работу системы даже в форсированных режимах работы.

SSD-накопители Kingston

SSD (Solid-State Disk) или твердотельный накопитель — это принципиально новый тип носителя информации. Он представляет собой массив флэш-памяти с винчестерным интерфейсом и способом доступа. Подключение к ПК осуществляется через традиционные SATA или PATA интерфейсы. Отсутствие в твердотельных накопителях подвижных частей делает эти устройства абсолютно бесшумными и устойчивыми к нагрузкам, при этом вся информация хранится на флэш-чипах. SSD-накопители Kingston отличаются высокой скоростью обмена данными (до 250 Мб/с) и низким энергопотреблением и предназначены для ускорения работы всей системы.

О компании Kingston Technology Company, Inc.

Основанная в 1987 году компания Kingston Technology Company, Inc. является ведущим мировым независимым производителем устройств хранения данных. Компания Kingston разрабатывает, производит и распространяет модули памяти для настольных ПК, ноутбуков, серверов и принтеров. Компания Kingston Digital, являющаяся подразделением компании Kingston Technology, предлагает широкий ассортимент Flash-памяти для КПК, мобильных телефонов, цифровых фото и видеокамер и мультимедийных проигрывателей.

Примечание: по вопросам получения дополнительных сведений, обращайтесь к Марии Танцоровой (maria_tantsorova@kingston.com), менеджеру по маркетингу в России и странах СНГ по DRAM продукции.

#

Kingston и логотип Kingston — зарегистрированные товарные знаки Kingston Technology Corporation. Все права защищены. Прочие названия, упоминаемые в тексте, также могут являться зарегистрированными товарными знаками.