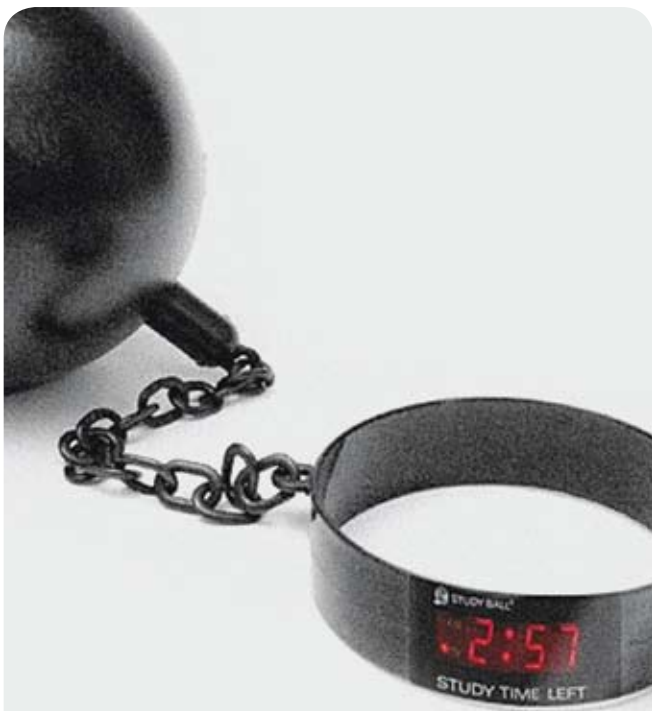


# ГАДЖЕТЫ *вам в помощь*

«Лидер МАПП» снова отобрал самые интересные полезные гаджеты, которые появились с момента выхода предыдущего журнала. В этом выпуске читайте о самом маленьком системном блоке, первом нетбуке на солнечных батарейках и шпионских офисных видеокамерах.



## Помощник в работе

А вот еще одно устройство для контроля за нерадивыми сотрудниками. А таких, чем ближе летний сезон, становится больше с каждым днём. Да и как можно усидеть за рабочим столом, когда за окном заманчиво светит солнышко, приглашая прогуляться по парку или поваляться на пляже? И вот, чтобы избавиться от соблазна послать к чертям составление бизнес-плана и окунуться в пучину лени, придумали Study Ball. Это специальный шар-гира весом 9,5 килограммов, который защелкивается на ноге, а на специальном таймере устанавливается время, когда «кандалы падут». Отличный способ для самоконтроля! Хочется уйти на пару часиков пораньше? Нет! Надеваешь Studdy Ball и честно работаешь положенное время. Кстати, подобный гаджет станет неплохим, ироничным подарком одному из сотрудников фирмы. Он, может быть, сам и не будет пользоваться устройством, но, скорее всего, передаст сыну, чтобы он использовал его во время выполнения домашних занятий.

## Компьютер на ладони

Современная технология крайне редко создаёт что-то кардинально новое. Придумали самолет, но до сих пор нет телепорта. Научились передавать звуковые сигналы на расстояние, но разговаривать силой мысли не умеем. Поэтому наука, особенно та, которая подчинена коммерческим целям, встала на путь оптимизации и усовершенствования уже сделанных изобретений. Правда, иногда и из этого получается что-то интересное. Например, для любителей миниатюрности, компактности компания «CompuLab» предлагает самый маленький и при этом достаточно мощный компьютер Fit-PC2. Габариты крохи всего 10,2x11,4x2,7 — без труда поместится на ладони взрослого человека — и при этом она начинена процессором Intel Atom 1,1 или 1,6 ГГц, гигабайтом оперативной памяти, гигабайтной Ethernet-картой, Wi-Fi, шестью портами USB 2.0, гнездом для флеш-карт Mini SD и гнездом для установки плат расширения. Сегодня ни один неттоп не может похвастаться подобными показателями. В базовой комплектации, за \$245, удивительный системный блок жесткого диска не имеет, однако купив его за \$299, получите в придачу 160 гигабайтный винчестер с установленной операционной системой Linux. Странникам Windows XP придется выложить за Fit-PC2 \$396. Еще один плюс этого компьютера — абсолютная бесшумность, так в корпусе отсутствуют вентиляторы. Устройство от «CompuLab» может использоваться как в офисе, так и дома — графический интерфейс DVI с разрешением 1920x1080 позволяет ему работать с видеофайлами самого высокого качества. Особенно габариты компьютера будут интересны владельцам супермаркетов, ведь это превосходное решение для обустройства кассового терминала. Более подробную информацию смотрите на сайте: <http://fit-pc2.com>



## Джеймс Бонд вашего офиса

Пожалуй, первым, кто активно и плодотворно использовал всевозможные гаджеты, был английский шпион Джеймс Бонд. Наверное, поэтому сегодняшние производители время от времени выпускают устройства, как будто взятые из арсенала разведчика. Беспроводной комплект Wireless Digital Security Photo — из этой же серии. Он включает в себя 7-дюймовую цифровую рамку и беспроводную видеокамеру. Для чего нужен такой набор? Ну, например, особо требовательный и подозрительный директор может расставить 4 видеокамеры (именно столько может поддерживать одна цифровая рамка) в ключевых местах офиса или кабинетов сотрудника и, не находясь за своим рабочим столом, наблюдать за их работой, ставя галочки в блокноте, если заметит их недобросовестное отношение к делу.

Чем не прием, достойный хорошего шпионского боевика? Кстати, сама камера водонепроницаема, так что если офисный работник заметит слежку и попытается обезвредить всевидящее око, «случайно» вылив на него кофе, то у него ничего не выйдет. И кроме того, в неё встроены инфракрасные светодиоды, что позволяет камере работать в режиме «ночной съемки» на расстояние до 5 метров). Сама фоторамка имеет несколько функций. Помимо передачи изображения с камер, на ней можно просматривать фото, видео и даже слушать музыку. Стоит такой набор 120 фунтов стерлингов, есть в наличии на этом сайте: <http://www.maplin.co.uk>



## Работать и оставаться здоровым

Помните старую байку, что, мол, кактусы вбирают в себя вредные компьютерные излучения и поэтому их очень желательно ставить прямо на системный блок? Около десяти лет всё население страны свято верило в это, пока авторы дезинформации сами не признались в обмане. Хоть ложь с кактусами и открылась, но вредное компьютерное излучение никуда не делось, да и вообще воздух в последнее время — хоть в противогазе ходи. Попытаться хоть немного сохранить своё здоровье в условиях постоянной работы за монитором поможет гаджет Ionic Lifestyle Generator. Подключите его к USB-порту, и он начнет вырабатывать 2 миллиона отрицательно заряженных ионов на один кубический сантиметр. Примерно такое же количество в естественной среде выделяют 10—20 водопадов. Странники подобных ионизаторов утверждают, что это крайне полезно, особенно для профилактики туберкулеза, астмы, гипертонии и гипотонии, ревматизма, гриппа, желудочно-кишечных заболеваний, ряда женских и глазных болезней. А производители говорят, что Ionic Lifestyle Generator еще помогает обезопасить себя и от электромагнитных излучений компьютера. Более подробная информация на сайте <http://purelyproducts.com/>

## Солнце вам в помощь

Вот еще один пример актуального сегодня движения технической мысли. Запад, как известно, крайне трепетно относится к охране окружающей среды, поэтому там с особым интересом и вниманием присматриваются к любым устройствам, которые, так или иначе, содействуют этому. И если различные зарядные устройства, работающие от энергии ветра и солнца, уже есть, то нетбук на солнечных батареях появился совсем недавно. Называется гаджет iUnika GYY и при весе 700 граммов имеет весьма скромные параметры: 400-мегагерцовый процессор, 128 мегабайт оперативной памяти, 64-гигабайтный SSD-накопитель и 8-дюймовый дисплей с разрешением 800x480. Приятным дополнением к ним послужат три порта USB, сетевая карта Ethernet LAN и беспроводной адаптер Wi-Fi. Маловато, но для работы с текстом и другой «нетяжелой» информацией, а также для выхода в Интернет вполне хватит. Тем более, что есть возможность взять его на природу и не думать о подзарядке аккумулятора — крайне актуально в период летних отпусков. Если же вас застала ночь, а отправить e-mail деловому партнеру крайне необходимо, не отчаивайтесь — у iUnika GYY есть встроенная батарея, которая обеспечит 4 часа автономной работы. Кстати, корпус нетбука выполнен из специального пластика, который с течением времени разлагается в естественной природной среде, так что концепция «environmentally-friendly» практически полностью соблюдена. Еще один приятный момент — цена устройства. Производители обещают, что она составит всего 160 евро, а купить его можно будет уже в июне 2009 года.



## Gadgets help you

«Leader IAPP» chooses most interesting & useful gadgets, which were released after the last issue of the magazine had been published. In this issue you may read about the smallest computer case, first net-book on solar energy and spy video camera for office.