



**Алекс
Карабuto**

ПРОТИВ ЛОМА...

С каждым годом безопасности компьютерных систем и данных в мире уделяется все больше и больше внимания. Всевозможные антивирусы и антихакеры, запароленные архивы и зашифрованные данные, ключи и коды доступа, сканеры отпечатков пальцев и сетчатки глаза — да мало ли что напридумывали и еще обязательно придумают пытливые умы в надежде сохранить в неприкосновенности личную и корпоративную информационную/интеллектуальную собственность. Плохо одно — все эти методы бессильны против банального «физического» воровства. Впрочем, против «лома», вопреки известной поговорке, прием все же существует — чисто механическая защита оборудования от кражи.



Замок Kensington TFTP Saver

Есть компании, названия которых со временем становятся именем нарицательным, обозначая целый класс продуктов. Именно такой является калифорнийская Kensington Computer Product Group (www.kensington.com), основанная в 1981 г. и являющаяся ныне крупнейшим мировым производителем систем механической защиты компьютерного оборудования с долей рынка аж 65%. «Замок Кенсингтона» — без этого понятия теперь не обходится ни один ноутбук и миниатюрный компьютер. Посадочными местами для крепления замков Кенсингтона все чаще оснащаются проекторы, десктопы, док-станции, а также ЖК-мониторы и переносные телевизоры — переход с массивных ЭЛТ на компактные, легкие в переноске ЖК-панели имеет, оказывается, и оборотную сторону. При всем нашем благодушии и «цивилизованной» доброжелательности желающих поживиться чужим «железом» немало и на работе, и, тем более, в поездках. И даже беспристрастная статистика утверждает, что в Европе 94% компаний малого и среднего бизнеса пострадали от кражи ноутбуков (две трети из них — в течение последних шести месяцев), а более половины сетевых атак производится именно с украденных компьютеров. Поэтому, как гласит восточная мудрость, «На силы небесные надейся, а верблюда привязывай».

И неудивительно, что именно замки на сегодняшний день составляют основной оборот компании Kensington, торгующей разнообразными компьютерными аксессуарами

(мышьями и клавиатурами, портативными блоками питания, сумками и док-станциями для ноутбуков и пр.), хотя похожие замки со своими ноу-хау производят и многие другие компании (Targus, Rover, Porto...). Я, например, уже несколько лет успешно пользуюсь «безмянным» замком Кенсингтона в поездках со своим ноутбуком. Впрочем, после сравнения его с изделием от «прародителя жанра», пришло прозрение, что судьба была ко мне благосклонна, поскольку степень защиты у «родного» замка существенно выше.

Например, у недавно поступившей в продажу обновленной серии Kensington MicroSaver для ноутбуков, помимо надежного замка повышенной секретности с патентованным Т-образным запорным механизмом, присутствует гибкий «суперпрочный» 5-мм кабель длиной 1,8 м, свитый из стальных жил, усиленных углеволокном (по утверждениям, на 20% более прочных). Перекусить такой кабель обычным слесарным инструментом даже и не пытайтесь — только кусачки затупите (убедился лично). Сходу перепилить или, тем более, перебить тоже практически нереально. Болгарку же или гидравлические ножницы носит с собой далеко не каждый компьютерный ворюшка — так что вы получите заметную фору. Правда, за нее придется заплатить: и в буквальном (тот же MicroSaver стоит в московской рознице от 45 долл. против 20 за «безмянные»), и в «переносном» смысле — «родной» весит 265 г (как батарея иного ноутбука) против 160 г у «безмянного». Как бы в оправдание на сайте компании есть занимательный онлайн-калькулятор (<http://us.kensington.com/html/11179.html#>), при помощи которого (на основе данных мировой статистики) можно вычислить, сколько средств сэкономит ваша компания, применяя MicroSaver для парка корпоративных ноутбуков. Ну, и учтите пожизненную гарантию Kensington.



Замок Kensington MicroSaver, модель 64020F

Впрочем, в арсенале у знаменитой компании замки не только «системы Кенсингтон». Например, серия TFTP Saver предназначена для защиты, в частности, плоскочелюстных мониторов, где мощный замок так плотно обжимает стальной обрезиненный трос, что его и сдвинуть невозможно. То есть таким замком можно надежно «обвязать» оборудование, не имеющее специального паза для замка Кенсингтона (даже велосипед). Характеристики здесь те же, только вес на 30 г побольше — носить с собой ведь не нужно. В качестве замков для продукции компании можно использовать как наборные кодовые, так и обычные, с ключами — серия универсальных ключей для всех замков партии, мастер-ключ (сисадминам, которые часто заказывают замки вместе с оборудованием) при серии индивидуальных ключей (для простых пользователей), а также только индивидуальные ключи. Впрочем, как показывает практика, в поездке лучше пользоваться кодовым замочком.

