

## Охрана - дело рук самих охраняемых |

Auteur: Архивы, [Архивы](#) , 11.04.2008.

9-10 апреля в Женеве прошла специализированная выставка, посвященная системам безопасности жилых, офисных и промышленных помещений EVENT'08. Внимание нашего корреспондента привлек стенд со множеством новинок от компании SDProjets, где, к тому же, звучала и русская речь.

В начале этого года компания SDProjets (**Sécurité Diffusion Projets Sàrl**) предложила на женевском рынке новую систему контроля доступа в помещения на основе сканирования отпечатка пальца.

«Сканирование - это не совсем точно, - поясняет представитель компании Светлана Баумгартнер, - Отпечаток пальца распознается по трем критериям: непосредственно рисунок, температура пальца и пульсация крови».

Так, значит страшилки про отрубленные пальцы как ключи к запертым дверям - это киношные выдумки.

«Вообще-то, теоретически подделать можно и такой ключ, но над этим должна потрудиться целая подпольная лаборатория. Еще более надежный способ - сканирование радужной оболочки глаза, но цены на такие замки из совершенно другой категории.»

Кстати, о ценах. Простейший замок с обычным металлическим ключом (его наличие обязательно по нормам безопасности) и функцией распознавания отпечатка пальцев стоит (вместе с монтажом на обычную небронированную дверь, который занимает меньше часа) всего около 1200 франков.

Замок этот работает на обычных батарейках, которые нужно менять раз в год, или от аккумулятора, который время от времени нужно подзаряжать как сотовый телефон. В арсенале компании имеется широкий выбор таких замков, которые отличаются друг от друга возможностями программирования, наличием еще одного сканера для ключа в виде магнитной карточки и количеством отпечатков, которые можно занести в память - до нескольких сотен.

В память замка на всякий случай рекомендуется вносить по два отпечатка на каждого пользователя, хотя замки распознают даже мокрый или поцарапанный

палец. Под функциями программирования подразумевается возможность задать время, когда каждый пользователь имеет право воспользоваться своим ключом. При необходимости эту информацию потом можно считать и, таким образом, проконтролировать, кто и когда входил-выходил.

В частном доме эта функция, может, и не очень нужна, но вот в офисе, на предприятии или в гостинице она может оказаться не только полезной, но и необходимой.

Еще большие возможности предоставляет сеть, которую компания SDProjets может создать по Вашему заказу для дома или нежилого помещения.

В сети будут соединены все Ваши замки и всевозможные датчики и сенсоры (датчики движения, массы, задымления, утечки газа, положения открыто-закрыто дверей и окон и т.п.).

В зависимости от пожелания заказчика и модели пульта, которым можно управлять и на расстоянии, к этим датчикам можно добавить одну или несколько камер, что придаст системе функцию интерфона, а также подключить к пульту управления сигнализацию, работающую в различных режимах, в т.ч. в беззвучном режиме кнопки нападения.

Ну и такие приятные мелочи, как радио (фоновая музыка), термометр, часы и даже телефон приукрасят любое помещение.

Однако, чтобы чувствовать себя в безопасности, не достаточно запереть все замки и включить сигнализацию. Управляющим офисными помещениями SDProjets рекомендует обратить внимание на всевозможные таблички и указатели мест расположения огнетушителей, кнопок вызова пожарных и запасных выходов, не говоря уже о надлежащем дежурном и аварийном освещении. В этой области также появились новые разработки, обеспечивающие большую эффективность и меньшее потребление энергии, или даже автономность всех этих наклеек-табличек-светильников.

Но прежде всего SDProjets является пионером в области разработки именно комплексных систем обеспечения безопасности на основе распознавания отпечатков пальцев. «Просто невероятно, насколько Швейцария отстала от азиатских стран, где этой технологией пользуются повсеместно, а ключи-магнитные карты уже уходят в прошлое», - добавляет Пьер-Анри Вилл, директор компании, которая осуществляет разработку и монтаж этих систем, в том числе, на основе лизинга.

Упомянув азиатские страны, г-н Вилл тут же уточнил, что электронные компоненты, которые компания использует в своих системах, изготавливаются в Азии, как и почти вся электроника, но сборка производится в Швейцарии, с использованием швейцарского «железа».

Как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать: в офисе компании в Каруже, который одновременно является и шоу-румом всех этих новейших разработок, вам с удовольствием предложат индивидуальное решение в соответствии с вашими пожеланиями.

На фото: замок модели IDC 270

[Женева](#)

---

**Source URL:**

<https://nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/ohrana-delo-ruk-samih-ohranyaemyh>