

**SIA Dialogs S предлагает установку, ремонт и сервисное обслуживание систем контроля доступа (proximity, iButton, кодовых замков и домофонов).**

<http://www.dialogss.lv>

**Что из себя представляют PROXIMITY (ПРОКСИМИТИ) карты ?**



*Proximity карты* - это один из элементов систем контроля доступа. С виду они почти не отличаются от традиционных пластиковых карт, например, кредитных или дебетных банковских карт, разве что размеры могут быть несколько побольше. Такие карты относятся к типу бесконтактных, потому что они обмениваются информацией со считывателями систем контроля доступа на расстоянии. Эти карты могут крепиться на одежде, носиться в карманах, в сумках или в бумажниках. Для ношения на одежде в них могут быть сделаны прорезы, позволяющие использовать для крепления ремешков или специальные клипсы. Карты можно использовать даже не вынимая из бумажника.

*Proximity карты* могут быть активными или пассивными. Это зависит от того, сами ли они посылают информацию, или отражают сигналы считывателя. В первом случае карты имеют собственный источник питания. Основным достоинством *proximity карт* является то, что они оставляют свободными руки, а также то, что, в отличие от традиционных карт-пропусков, их не надо четко к чему-либо прикладывать и вставлять в считыватель. Износ карт при этом отсутствует. При использовании таких карт можно забыть о том, чтобы попадать в помещение не с первой попытки. Сигнал *proximity* карты просто считывается на том расстоянии, которое указано в ее паспорте. Контроллер его обрабатывает и производит управление всей системой. Наряду с *proximity картами* используются и *proximity брелки*.

Использование *proximity карт* очень актуально для офисов из-за удобства, надежности, возможности организации с помощью аппаратуры контроля доступа системы учета, контроля, ограничения входа-выхода сотрудников и посетителей.



**SIA Dialogs S предлагает установку, ремонт и сервисное обслуживание систем контроля доступа (proximity, iButton, кодовых замков и домофонов).**

<http://www.dialogss.lv>