

## Системы контроля доступа

**Автономные системы контроля доступа** являются наиболее распространенными системами благодаря своей простоте и низкой стоимости. Как правило, это комплект оборудования для управления одной дверью, состоящий из клавиатуры для набора кода, контроллера с памятью разрешенных кодов, считывателя определенного типа электронного ключа или карточки.

Электронные ключи и карточки бывают контактные, например Touch Memory и безконтактные Proximity. Дополняет систему исполнительные механизмы, блок питания и доводчик. Вся информация о разрешенных кодах пользователей хранится в памяти контроллера и заносится туда при непосредственном обращении к контроллеру с помощью определенной процедуры. Это не всегда удобно, особенно при числе пользователей от нескольких сотен до нескольких тысяч, т.к. периодически возникает необходимость корректировки списков или полного их обновления.

**Сетевые системы контроля доступа** подразумевают постоянную или эпизодическую связь контроллера с одним или несколькими компьютерами. Это позволяет гибко и оперативно управлять системой контроля допуска, вести учет рабочего времени по каждому сотруднику, создавать различные алгоритмы допуска на объект для одних и тех же пользователей, контролировать состояние всех помещений. Чаще всего, сетевые системы контроля доступа интегрируют в комплекс системы безопасности предприятия целиком, включая охранный и пожарный мониторинг и видеоконтроль объекта или зон прохода.

**SIA Dialogs S** производит монтаж, обслуживание и ремонт многоквартирных домофонов, аудиодомофонов, видеодомофонов, **систем контроля доступа** и других систем обеспечения безопасности. <http://www.dialogss.lv>