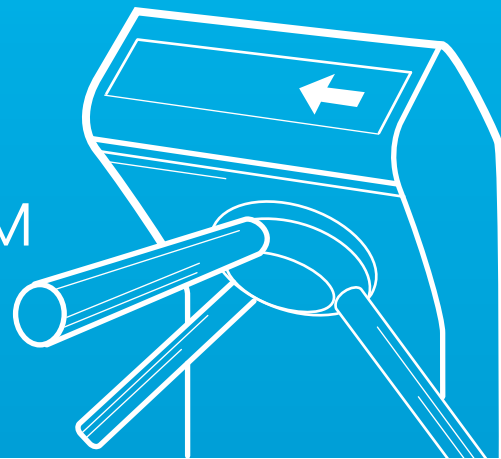


# Система контроля и управления доступом «Интегра-СКД»



«Интегра-СКД» – это эффективное средство обеспечения безопасности организации в рабочие часы, создающее комфортные условия работы персонала и позволяющее надежно преградить путь лицам, которые не имеют права входить в здание или посещать отдельные его помещения. Система обеспечивает дистанционное централизованное наблюдение, гибкое управление доступом в различные помещения объекта, разграничением прав доступа, учет рабочего времени, составление подробных статистических отчетов и таблиц, сканирование паспортов для создания пропусков, возможность учитывать безналичные расчеты сотрудников.

## Функциональные возможности

1. Одновременный контроль сотен помещений
2. Фиксирование информации обо всех входящих и выходящих
3. Мониторинг элементов системы с выдачей тревожных сообщений посредством СМС, E-mail
4. Автоматизированный ввод данных о посетителях (распознавание документов удостоверяющих личность)
5. Ограничение доступа в помещениях (в выходные дни, в определенное время, определенным лицам)
6. Одновременный контроль нескольких категорий пользователей
7. Генерация сигнальных сообщений при попытке повреждения считывающих устройств и блокировка соответствующих дверей и турникетов
8. Объединение оборудования разных производителей в единую систему
9. Использование в системе различных типов авторизации пользователей
10. Интеграция с системами кадрового учета сотрудников
11. Интеграция с системами расчета заработной платы (1С и др);
12. Интеграция с системами доступа к различным ресурсам предприятия
13. Организация питания и безналичных расчетов сотрудников с использованием средств аутентификации, применяемых в системе
14. Разграничение прав доступа пользователей ПО к различным элементам и частям базы данных
15. Создание внешнего вида пропусков
16. Использование трехзвенной архитектуры, которая предъявляет низкие требования к скорости канала (сети), а также к техническим характеристикам терминалов
17. Создание различных видов отчетов связанных с перемещением персонала и посетителей
18. Создание отчетов о действиях операторов системы
19. Автоконфигурация системы
20. Автоматизированный кадровый учет: ведение базы данных пользователей, редактирование структуры предприятия, создание и ведение списков графиков работы, зон доступа, работа с картами доступа и ключами.



## Редактирование данных пользователя

Сведения о владельце пропуска (паспортные данные, должность, фотография и т.д), период действия и права доступа заносятся в базу данных системы. Для каждого пользователя задаются различные условия доступа, определяющие совокупность помещений и территорий объекта, куда разрешен доступ в заданные дни и время суток.

## Автоматизированный учет рабочего времени

Регистрация времени прихода и ухода каждого сотрудника и его перемещений по объекту позволяет вести автоматизированный учет наработанного времени, сверхурочных, опозданий, нарушений графика, отсутствия на рабочем месте, ухода с рабочего места раньше времени и т.д. Для каждого сотрудника задаются персональные параметры контроля посещения с учетом рабочего графика, выходных, отпусков, больничных.

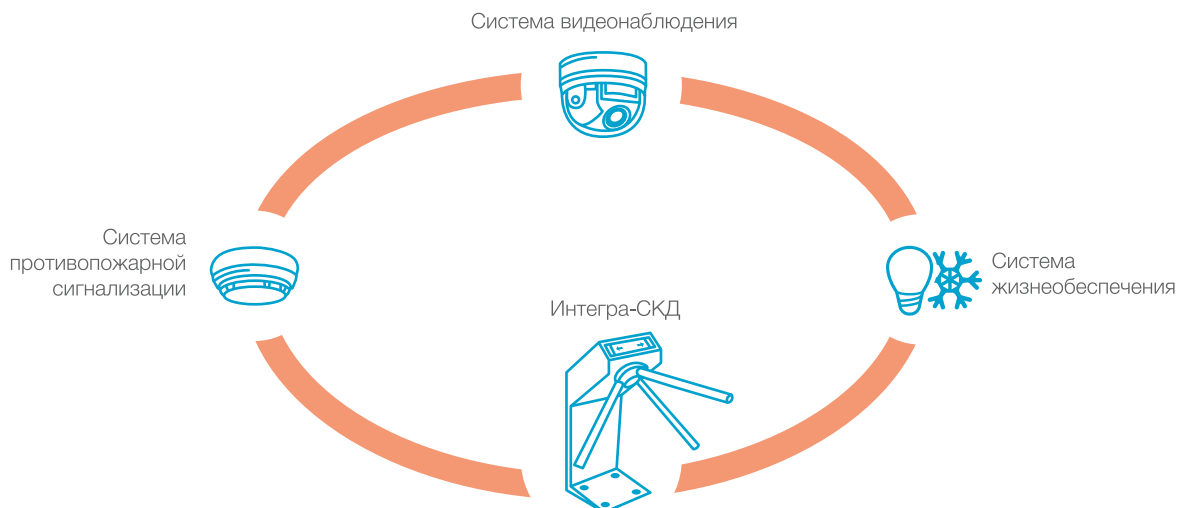
## Табель учета рабочего времени

Ведение табельного учета сотрудников с выдачей результата в виде формы Т-13 и др.

## Мониторинг состояния устройств

Для контроля состояний устройств в точках доступа системы в ПО каждое из устройств системы изображается на панели главного окна программы, характеризующей тип устройства и его текущее состояние.

## Интеграция с системами



## Технические характеристики

Режим функционирования системы в сетевом и автономном режимах

Используемый тип интерфейсов связи: Ethernet 10/100 base – T/TX

Количество пользователей – не ограничено

Количество дверей, оснащенных контроллерами доступа – не ограничено

Количество турникетов в системе – не ограничено

Автоматизированная постановка/снятие охраняемых зон с охраны с использованием централизованной, местной тактики

Автоматизация выдачи и учета постоянных, временных и разовых пропусков, хранение информации об их владельце в базе данных

Количество графиков доступа - до 254 (127 недельных, 127 сменных); интервалов в одном дне графика – до 8