

ЗАО «Аэровокзальный комплекс «Домодедово»

Место реализации проекта: РФ, Москва

Время осуществления: 2008 год

Задача:

изготовление и установка электромеханических калиток-шлюзов по индивидуальному проекту архитекторов аэропорта «Домодедово» с подключением к системе контроля доступа.

Поставленное оборудование:

изготовлено и установлено 80 электромеханических калиток-шлюзов.

Возможности системы:

пропуск пассажиров «по одному» в зоне пограничного контроля. Проходимость терминала — 1,5 млн. человек в год.

Стоимость проекта: 100 тыс. евро.

Название предприятия, предоставившего описание: ООО «Аксэс Групп»



ОАО «Керамин»

Место реализации проекта: Республика Беларусь, Минск

Время осуществления: 2008 год

Задача:

оборудование проходной с подключением системы контроля доступа и учета рабочего времени.

Поставленное оборудование:

5 турникетов—триповых тумбовых, система контроля доступа и учета рабочего времени «Эпикур V3», бесконтактные карты доступа.

Возможности системы:

табельный учет рабочего времени сотрудников предприятия.

Стоимость проекта: 66,5 млн. бел. руб.

Название предприятия, предоставившего описание: ООО «Аксэс Групп»



Система контроля и управления доступом ОАО «РРБ-БАНК»

Место реализации проекта: г. Минск, ул. Красноезвездная, 18

Время осуществления: 2008 год

Задача:

ограничение доступа в здание и особо важные помещения; face-контроль проходящего персонала с использованием электронной фотографии; контроль временных зон доступа в помещения; учет рабочего времени и расчет внутрисменных потерь работающего персонала.

Выполненные работы:

проектирование, поставка оборудования, монтажные работы, пусконаладочные работы.

Поставленное оборудование:

— контроллеры ELA-828N — Everfocus Electronics (Тайвань);

— считыватели ERM-871 — Everfocus Electronics (Тайвань);

— сетевой адаптер ELA-871 (Тайвань);

— турникеты TTR-04 (Percso, Россия).

Возможности системы:

ограничение доступа в особо важные помещения. Учет рабочего времени. Расчет внутрисменных потерь работающего персонала с выводом на персональный компьютер с возможностью дальнейшей обработки по отделам, по датам либо по персональному лицу. Хранение информации (до 10 000 событий) о проходах сотрудников автономно от компьютера. Работа в аварийном режиме при пропадании основного электропитания в течение суток.

Название предприятия, предоставившего описание: ООО «Сатурн-Инфо»



Система IP видеонаблюдения Закрытого акционерного общества «Белорусская сеть телекоммуникаций»

Место реализации проекта:

г. Минск, ул. Искалиева; г. Минск, ул. Гебелева.

Время осуществления: май-июнь 2009 года.

Задача:

видеонаблюдение за производственными помещениями технических центров «БеСТ»

Требования технического задания:

наблюдение и архивирование в высоком видео-разрешении; наблюдение за помещениями при выключенном освещении; возможность наращивания системы для дальнейшего оснащения всех объектов ЗАО «БеСТ»; архивирование всех видеоданных в одном месте; организация множественных рабочих мест наблюдения для заинтересованных служб.

Этапы:

техническое решение, проектирование, поставка оборудования, строительно-монтажные, пусконаладочные работы, шеф-монтаж.

Поставленное оборудование:

— мегапиксельные IP телекамеры nDH060 DynaHawk™, производства DynaColor™;

— программное обеспечение поста центрального наблюдения CMS — Central Management System, производства DynaColor™.

Возможности системы:

— использование мегапиксельных IP телекамер nDH060 DynaHawk™ с технологией ExwavePRO позволяет получить отличное чистое изображение высокого разрешения, записать видеoinформацию без потери качества, а также вести наблюдение при отсутствии освещения;

— CMS DynaColor™ обеспечивает работу с десятью группами телекамер по 64 канала в группе;

— каждый канал может быть получен от цифровых устройств записи и IP телекамер DynaColor™, от IP телекамер компаний AXIS, VivoTek и ACTi;

— максимальное количество одновременно наблюдаемых IP телекамер на одном рабочем месте при использовании CMS DynaColor™ на четырех физических мониторах — 64;

— максимальное количество одновременно наблюдаемых видеозображений на одном рабочем месте при использовании CMS DynaColor™ на четырех физических мониторах — 256;

— максимальная емкость IP адресов — 512.

Название предприятия, выполнившего проект: генподрядчик ИП «САКУРА Бел».



Система контроля доступа ООО «Системные технологии»

Место реализации проекта: г. Минск, ул. Тимирязева, 65а; ул. Кропоткина 57; ул. Минина, 23а.

Время осуществления: 2008 год

Описание системы:

система построения контроля доступа состоит из трех сетей, расположенных в разных районах города (ул. Тимирязева, 65а, ул. Кропоткина, 57, ул. Минина, 23а); связь и управление удаленными объектами производится посредством локальной компьютерной сети с помощью конвертера UT-4 (конвертер интерфейса RS232/RS422/RS485 <->TCP/IP); автономная работа контроллеров обеспечивает функционирование системы даже при нарушении связи; защита передачи пропуска другому лицу обеспечивается в рамках всей системы; ограничение доступа к служебным помещениям.

Выполненные работы:

поставка оборудования, проектирование и монтаж системы контроля и управления доступом.

Поставленное оборудование:

контроллеры, считыватели, программное обеспечение, исполнительные устройства (электромеханические защелки и замки, электромагнитные замки), конвертеры интерфейсов, источники электропитания.

Возможности системы:

создана единая база управления за тремя объектами, расположенными на большом расстоянии друг от друга. Управление и мониторинг событий в режиме реального времени, получение информации с любой точки системы, возможность глобального запрета повторного входа, поддержка групп доступа по временным расписаниям, разграничение групп доступа по всем объектам, поиск местонахождения пользователей.

Название предприятия, выполнившего проект:

ОДО «Сфератрэйд»

