



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

О компании

КОДОС Инжиниринг специализируется на решении спектра задач для корпоративного сегмента: аудит, проектирование, поставка, установка, пусконаладка и модернизация систем безопасности.

- Системы контроля доступа;
- Системы видеонаблюдения;
- Создание интегрированных комплексов безопасности;
- Пожарная сигнализация;
- Прокладка и настройка СКС;
- Системы регистрации, учета и контроля посетителей;
- Центры обработки данных;
- Построение ситуационных центров;
- Производство ПО, контроллеров, считывателей и периферийных устройств СКУД.

Разрешительные документы

- Лицензия МЧС
№ 77-06-2021-001017 от 28 мая 2021 г.;
- СРО «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»
СРО-С-020-22072009;
- СРО Ассоциация «Содействие деятельности в области архитектурно-строительного проектирования «Нефтегазохимпроект»
СРО-П-072-03122009.



Системы безопасности «под ключ»

Все стадии проектирования и установки СБ

КОДОС Инжиниринг оказывает полный комплекс услуг по проектированию и установке систем безопасности со всей необходимой исполнительной документацией.

- Проектирование аналогового видеонаблюдения;
- Проектирование IP-видеонаблюдения;
- Проектирование систем контроля и управления доступом;
- Создание проектов структурированных кабельных систем;
- Проектирование систем охранной сигнализации, защиты периметра;
- Подготовка проектной документации системы пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре;
- Проектирование автоматизированных проходных и систем управления парковкой транспорта;
- Создание проектов структурированных кабельных систем и ЛВС.

Шефмонтаж и обслуживание систем безопасности

Контроль результатов работ в процессе их производства осуществляется исключительно высококвалифицированными экспертами КОДОС Инжиниринг, что позволяет обеспечить наивысший уровень готовности СКУД к пусконаладке.

- Консультации по монтажу и наладке систем безопасности;
- Контроль технических решений;
- Контроль монтажных работ;
- Безопасность при проведении работ;
- Контроль качества материалов;
- Контроль подключения и локальные испытания



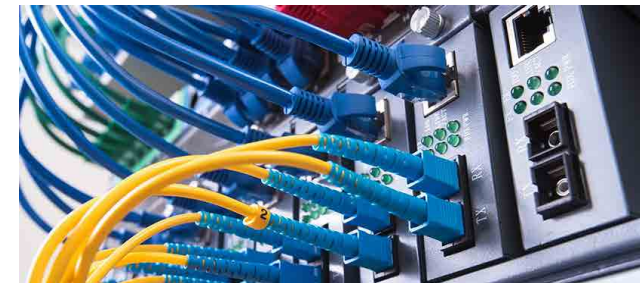
Направления деятельности



Системы контроля и управления доступом на объект



Системы охранного телевидения



Структурированные кабельные и локальные вычислительные сети



Системы пожарной сигнализации, управления эвакуацией и пожаротушения

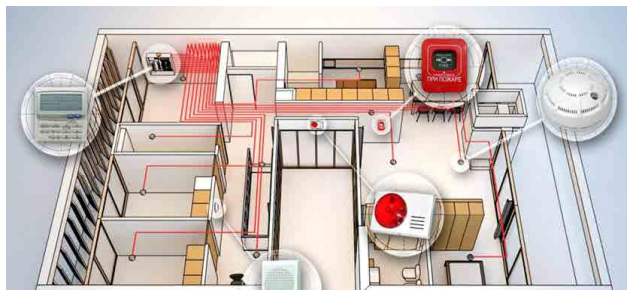


Системы охранно-тревожной сигнализации и защиты периметра



Биометрические системы доступа

Услуги



Предпроектное обследование



Аудит и консалтинг



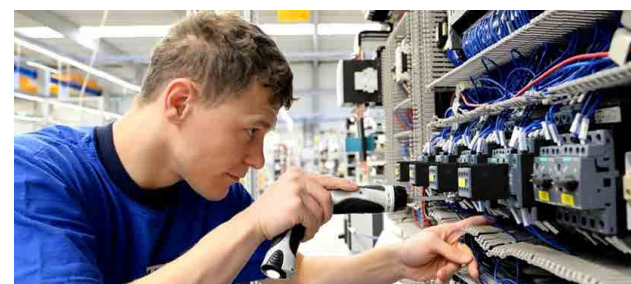
Разработка технического задания



Проектирование систем безопасности



Поставка оборудования для СБ



Шефмонтаж систем безопасности



Обучение инженеров СБ



Техническое обслуживание



Разработка программного обеспечения

Безопасность с 25-летней историей

Оборудование КОДОС производится с 1997 года. За это время его качество и надёжность оценили на тысячах объектов.

Продукция КОДОС состоит в перечнях рекомендуемого оборудования ФСИН, МВД России, РЖД, РосГвардии, ПАО «Газпром», ГК «Норильский Никель», ПАО «Транснефть», АО «МГТС», ООО «Донстрой» и ряда др. государственных и частных организаций.

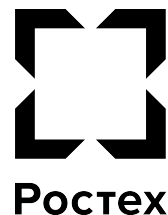
Оборудование и программное обеспечение КОДОС сертифицированы с учётом ПП РФ №969 для использования на объектах транспортной инфраструктуры.

Репутация и признание

Программное обеспечение ИСБ КОДОС и СОТ КОДОС включено в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» Минкомсвязи России.



Наши клиенты

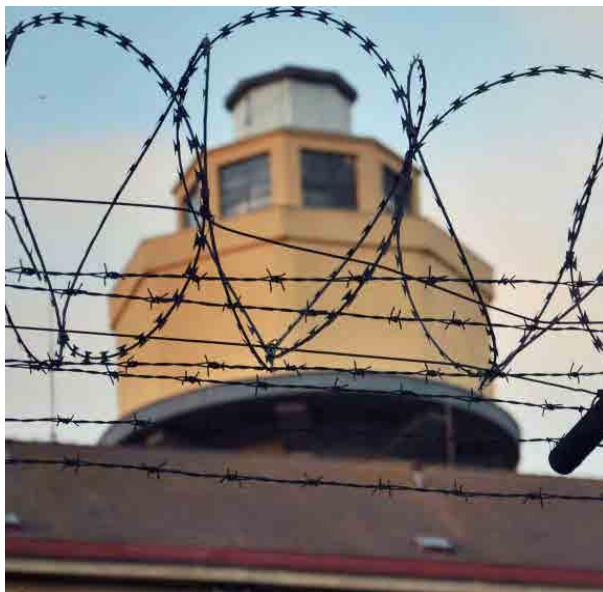




Объекты МВД

Министерство внутренних дел РФ – федеральное министерство, осуществляющее государственное управление в сфере защиты прав и свобод граждан, охраны правопорядка.

По ряду объектов, расположенных в Москве (в том числе административные здания, «Центральный музей» и детская поликлиника МВД) были проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования многоуровневой интегрированной системы безопасности КОДОС.



Объекты ФСИН

Федеральная служба исполнения наказаний – орган исполнительной власти, подведомственный Министерству юстиции РФ. В подчинении структуры находятся все исправительные учреждения на всей территории Российской Федерации.

Целый ряд объектов ФСИН в разных уголках нашей страны оборудован системой видеонаблюдения и СКУД. Были проведены работы по многоэтапному проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования.



Coca-Cola HBC Россия

Coca-Cola Company – крупнейший мировой производитель и поставщик концентратов, сиропов и безалкогольных напитков. На заводах в Самаре, Екатеринбурге и Ташкенте реализована система безопасности на базе видеонаблюдения и контроля доступа КОДОС. Система безопасности каждого объекта включает в себя более 40 точек доступа, включая проходные в здание завода.

Были проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования.



Danone Россия

Группа компаний «Danone в России» – французская продовольственная компания, известный мировой производитель молочных продуктов и других продуктов питания. На предприятиях ГК с 2005 года успешно эксплуатируются охранно-пожарная сигнализация и система контроля управления доступом.

Были проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования.



Норильский Никель

Подразделения ГКМ расположены на четырех континентах в шести странах мира.

В московских и норильском офисах ГКМ была развернута полномасштабная распределенная система безопасности, включающая в себя все системы обеспечения безопасности: СКУД, видеонаблюдение, охранная и пожарная сигнализации. Были проведены работы по многоэтапному проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования.

АвтоВАЗ

По заказу Управления безопасности АО «АВТОВАЗ» выполнена уникальная разработка и монтаж систем видеофиксации и контроля доступа к терминалам ввода информации, что позволило полностью исключить несанкционированный доступ.

Система видеофиксации позволила повысить ответственность операторов и получать достоверную информацию по вводу, редактированию и удалению документов.



Аптеки 36.6

Аптечная сеть «36,6» — национальный лидер розничной торговли товарами для красоты и здоровья.

Сеть «36,6» — это более 230 аптек. На многих объектах сети функционирует многоканальная цифровая система видеонаблюдения и видеоархивации GLOBOSS.

Были проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования.



Детский мир

«Детский мир» — российская сеть магазинов товаров для детей, созданная еще в СССР в 1947 году и ставшая сегодня крупнейшей в отрасли. На многих объектах сети используется многоканальная система видеонаблюдения и видеоархивации GLOBOSS.

Были проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования.



АШАН Ритейл Россия

Один из крупнейших в мире операторов розничных сетей. На ряде объектов ритейла проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования, а также интеграция с 1С.

СКУД позволила автоматизировать учет пребывания сотрудников на рабочих местах, формировать отчеты по дисциплине, отбирать информацию по любым критериям.

Программа удаленного администрирования позволяет получать и обрабатывать информацию с оборудования, установленного в территориально удаленных супермаркетах.



ТРЦ VEGAS

ТРЦ VEGAS, расположенный на пересечении МКАД и Каширского шоссе – самый большой тематический шопинг-молл в России. Помимо торговых площадей, на территории центра расположены многозальный кинотеатр, ледовый каток, ночной клуб, а также кафе и рестораны.

В административной части комплекса были проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования СКУД.



Меркурий Тауэр

В МДЦ были проведены работы по многоэтапному проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования.

В итоге на объекте работает масштабируемая, распределённая система безопасности: СКУД – более 400 дверей, охранная сигнализация – более 2 000 шлейфов, гибридная CCTV GLOBOSS – более 300 видеокамер.



НЦССХ им. Бакулева

Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева – медицинский комплекс в Москве, созданный в 1992 году. Центр осуществляет лечебную, научную, педагогическую и организационную деятельность как головное учреждение страны по проблеме «Сердечно-сосудистая хирургия».

В научном центре были проведены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке оборудования ИСБ.



ГДЦ Румянцево

Главный диспетчерский центр АО «Системный оператор Единой энергетической системы» в Румянцево является головным центром оперативно-диспетчерского управления Единой энергетической системой России.

Компания КОДОС Инжиниринг выполнила проектирование и монтаж оборудования интегрированной системы безопасности: система СКУД – более 500 дверей, система видеонаблюдения – более 800 видеокамер, система охранной сигнализации – более 2000 зон, система периметральной охраны.

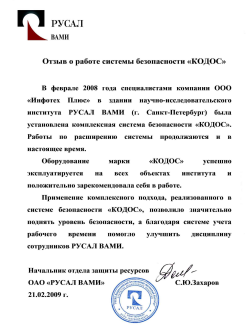
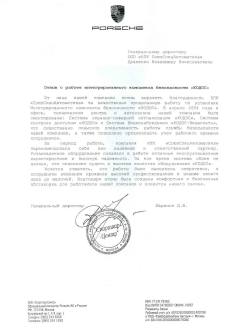
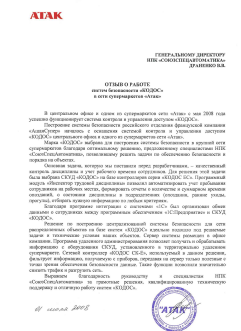
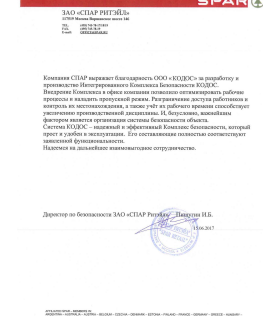
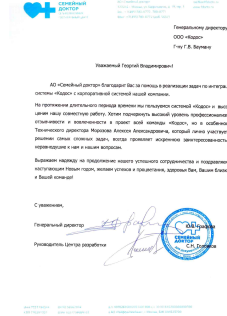
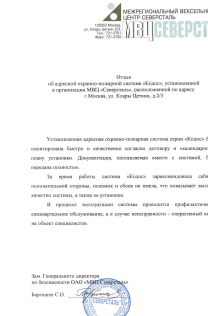
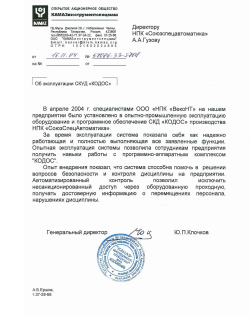
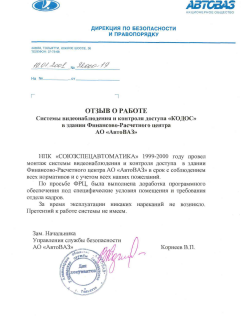
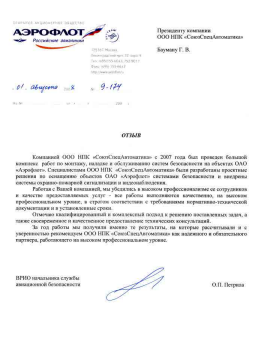
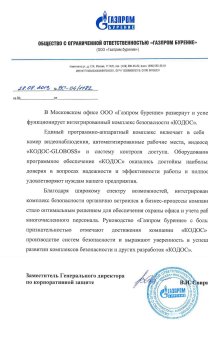


Аэропорт Сочи

Международный аэропорт Сочи (Адлер) входит в десятку крупнейших аэропортов России. Авиагавань обслуживает крупнейший российский курорт Сочи и прилегающие к нему территории: Абхазию и Туапсинский район.

В рамках подготовки к Олимпиаде 2014 года, была проведена полная модернизация системы контроля доступа и системы видеонаблюдения аэропорта. Проведено переоборудование командно-диспетчерского центра, что на порядок повысило эффективность мониторинга ситуации.

ОТЗЫВЫ





Контакты

Центральный офис

Адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46к2

Телефон: +7 (495) 792-52-80

E-mail: info@mosmontazh.ru

Сайт: mosmontazh.ru

Режим работы: Пн-Пт: 09:00 – 18:00

Сб-Вс: выходные

Офис в Санкт-Петербурге

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 116к1

Телефон: +7 (915) 117-21-19

Офис в Самаре

Адрес: 443110, г. Самара, ул. Осипенко, 1

Телефон: +7 (987) 948-81-03

