



IDIS[®] ТИПОВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

IDIS предлагает флагманские технологии, которые позволяют решать различные задачи по видеонаблюдению для любого бизнеса.

IDIS DirectIP 2.0 – комплексное решение для видеонаблюдения:

- Простота и удобство установки, сетевая безопасность
- Кристально чистое изображение качества 4K без потери кадров
- Четырехпотоковая передача видео в режиме реального времени, удаленный мониторинг и запись
- Совместимость с установленными ранее системами, внешними устройствами и сторонними протоколами
- 100% гарантия масштабируемости системы IP-видеонаблюдения в будущем
- Низкая стоимость владения: прозрачное лицензирование, отсутствие скрытых затрат, без ежегодной абонентской платы

-
- КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ
 - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
 - ФИНАНСОВЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
 - ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ЛОГИСТИКА
 - МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
 - РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
 - СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

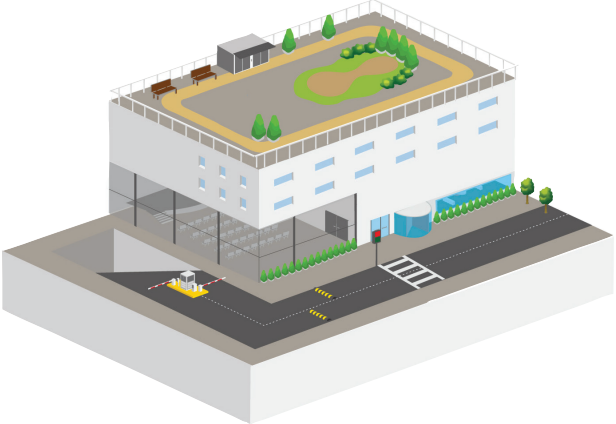
Made in **KOREA**

Решение для коммерческой недвижимости

Эффективное уменьшение размера хранилища без потери качества, это совокупность технологий IDIS Intelligent Codec и IDIS Motion Adaptive Transmission, которые позволяют сэкономить до 90% ресурсов при круглосуточной записи.

Интегрированный центр наблюдения

Благодаря интеграции элементов IDIS, таких как видеокамеры, датчики и тревожные устройства, система видеонаблюдения предоставляет комплексный контроль за всеми событиями и инцидентами, что значительно упрощает управление системой безопасности.



Четкое изображение даже при плохом освещении

В зонах повышенного риска, таких как подземные автомобильные паркинги, применение видеокамер IDIS, дающих исключительно высокое качество изображения в условиях низкой освещенности, в сочетании с встроенными функциями записи звука, делает решение IDIS совершенной защитой от угона автомобилей, взломов и других инцидентов.

Защита ценных активов

Интеграция IDIS с системами охранно-пожарной сигнализации гарантирует безопасность вашей собственности и имущества в любых ситуациях. Вне зависимости от сложности здания, видеоданные, поступающие в реальном времени непосредственно в центр управления системой безопасности, обеспечивают максимально быстрое реагирование на возникающие инциденты.

A Защита ценных активов

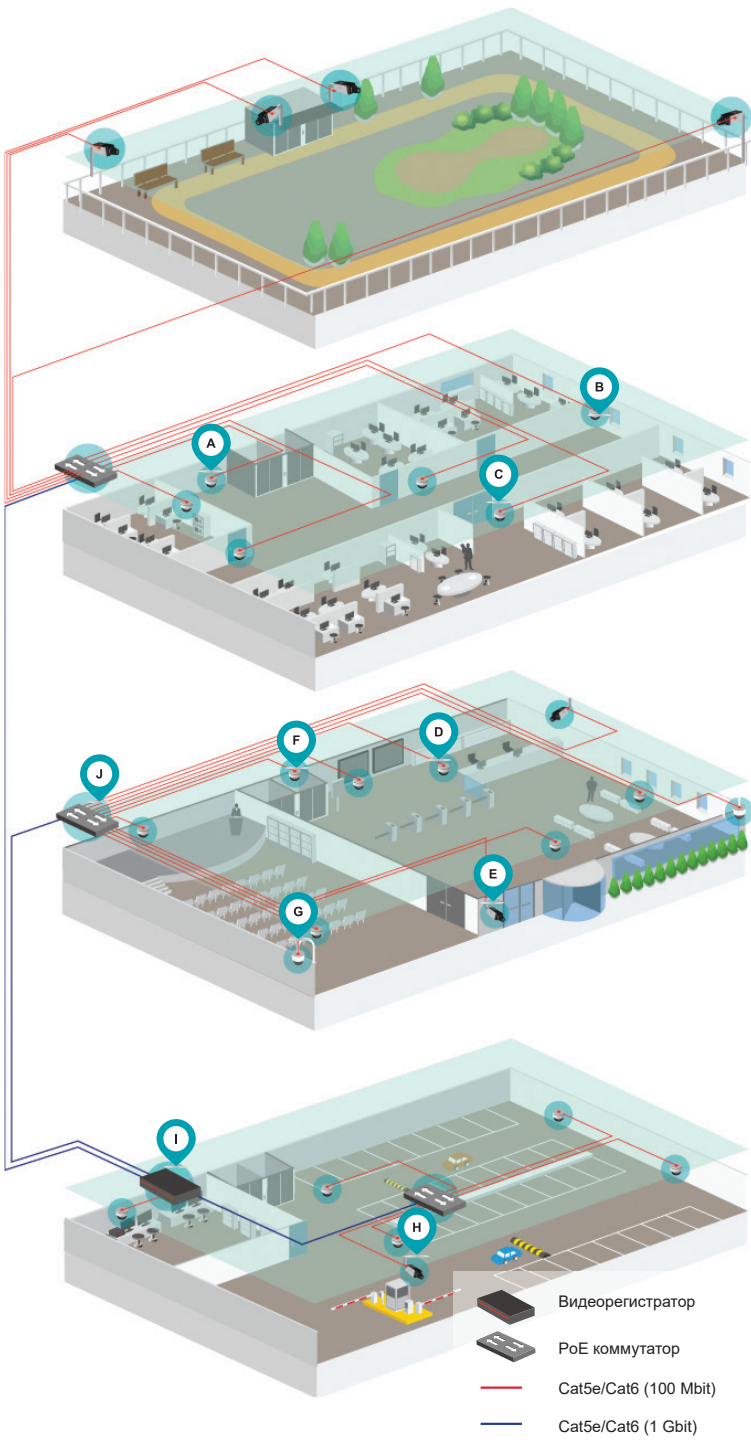


- Интеграция с устройствами охранной сигнализации
- Снижение риска преступлений

B Наблюдение за коридорами



- Обеспечение высокого качества изображения
- Контроль подозрительных лиц и мониторинг происшествий



С Контроль запретных зон



- Обнаружение посторонних лиц, находящихся в запретной зоне
- Контроль за поведением персонала

Д Внутренняя безопасность и контроль несанкционированного доступа



- Защита персонала и посетителей от потенциальных насильственных угроз
- Обнаружение несанкционированного проникновения

Е Наблюдение за входными группами



- Постоянный мониторинг персонала и посетителей
- Обнаружение подозрительных лиц

Ф Контроль кабины лифта



- Обнаружение подозрительного поведения в замкнутом пространстве
- Контроль аварий и несчастных случаев

Г Внешняя безопасность



- Гарантия сохранности имущества и безопасности людей
- Контроль прилегающей территории

Н Идентификация автотранспорта



- Обеспечение четкого изображения в реальном времени для отслеживания превышения скоростного режима
- Выявление таких инцидентов, как скрытие с места аварии или взлом автомобиля

I Единый центр видеонаблюдения



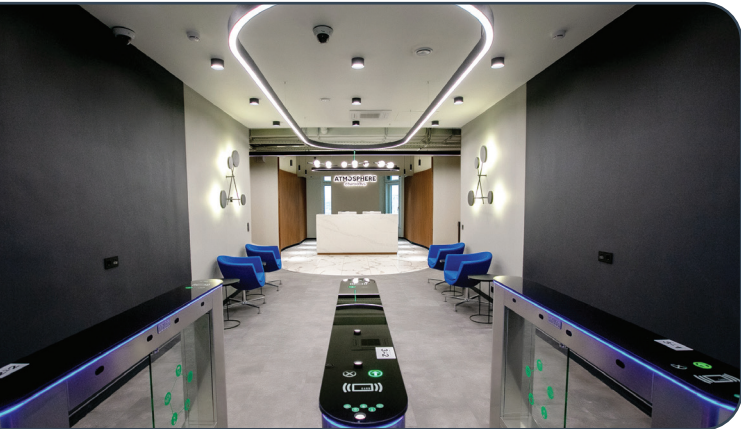
- Обнаружение, идентификация и поиск подозрительных лиц и предметов в здании
- Обеспечение надежной видеозаписи
- Уведомление о событиях на мобильные устройства
- Предоставление удаленного доступа и организация резервирования данных

J Простое соединение по кабелю



- PoE коммутатор для подключения камер
- Просмотр топологии подключения камер через видеорегистраторы
- SFP порты для организации протяженных волоконно-оптических линий
- Переадресация портов коммутаторов для удобства и простоты управления

Ключевые реализованные проекты



Коворкинг пространство Atmosphere Coworking Известия

Коворкинг расположен в самом сердце Москвы. Находится в историческом здании редакции газеты «Известия».

Система безопасности состоит из комплексного решения по видеонаблюдению и включает более 100 IP-камер IDIS.

Бизнес центр «Даймонд холл»

Современный БЦ класса «A» расположен на Олимпийском проспекте в историческом месте Москвы.

Реализован круглосуточный централизованный мониторинг по видеонаблюдению с использованием около 50 IP-камер IDIS.



Бизнес центр «1-я Тверская-Ямская, 14»

7-этажный офисный БЦ в центре Москвы.

Система безопасности включает более 60 IP-камер IDIS для видеонаблюдения на этажах, по периметру здания и на парковке.

Коммерческая недвижимость



ЖК «Cloud Nine»

Клубный дом у Кремля в историческом центре Москвы.

Система безопасности состоит из комплексного решения по видеонаблюдению и включает 115 IP-камер IDIS.

ЖК «Сан-Сити»

Дом-курорт премиального уровня в Сочи с собственной парковой территорией и пляжем.

Центральный мониторинг и управление системой видеонаблюдения с применением более 100 IP-камер IDIS, которые полностью контролируют здание и парковочные зоны.



Отель Four Points by Sheraton Moscow Vnukovo Airport

14-этажный отель находится в 500 м. от нового терминала международного аэропорта «Внуково».

Система безопасности отеля включает более 150 IP-камер IDIS.

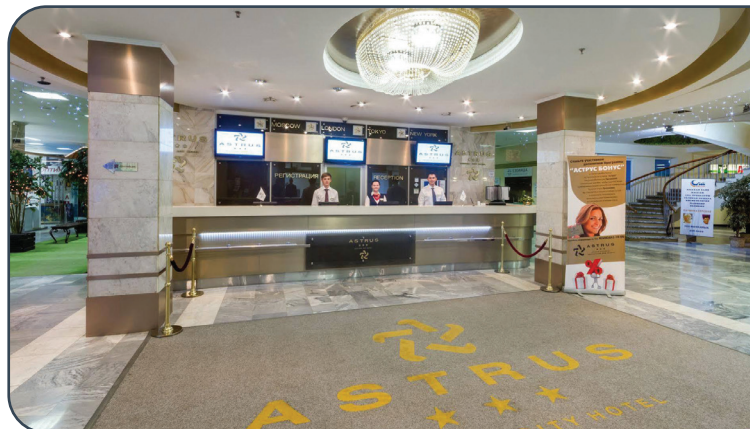
Ключевые реализованные проекты



Апарт-отель «YE'S Botanica»

25-этажный апарт-отель расположен в Москве в 2,3 км от Главного ботанического сада РАН. К услугам гостей общий лаундж и сад.

Централизованный мониторинг и управление системой видеонаблюдения с применением более 300 IP-камер IDIS.



Отель «Аструс»

Отель также известен как Центральный дом туриста — одно из первых высотных зданий на юго-западе Москвы, которое расположено на Ленинском проспекте д. 146.

Реализован централизованный мониторинг и управление системой видеонаблюдения IDIS с применением 300 IP-камер IDIS.



ЖК «Мильфей» Квартал №6

Квартал насчитывает 7 современных малоэтажных домов в инновационном центре «Сколково», в получасе езды от Москвы.

Реализован централизованный мониторинг и управление системой видеонаблюдения с использованием 350 IP-камер IDIS.

Коммерческая недвижимость



ЖК «Штаб-квартира на Мосфильмовской»

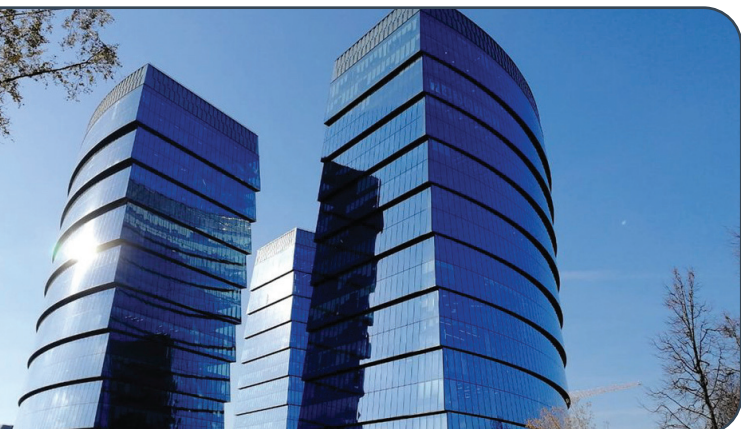
Мультифункциональный 29-этажный комплекс бизнес-класса с апартаментами, подземным паркингом, офисным центром, ресторанами и торговой галереей на западе Москвы.

Комплексная система видеонаблюдения включает более 180 IP-камер IDIS, которые полностью контролируют здание и парковочные зоны.

ЖК «Футурист»

Жилой комплекс бизнес-класса в Санкт-Петербурге состоит из 7 корпусов высотой от 5 до 9 этажей, также предусмотрен подземный паркинг.

Система безопасности состоит из комплексного решения по видеонаблюдению и включает более 200 IP-камер IDIS, которые полностью контролируют комплекс и парковочные зоны.



Бизнес центр «Лотос плаза»

Современный БЦ с офисами класса «А» и торговой галереей. Офисный комплекс состоит из 3 офисных зданий общей площадью 153 тысячи кв. м., а также 4-этажной подземной парковки.

Комплексное решение по видеонаблюдению включает 300 IP-камер IDIS.

Решение для образовательных учреждений

Объединение аналоговых и IP систем, удаленная трансляция на низких каналах связи, запись экранов мониторов и управление независимыми системами без сложных интеграций с помощью уникального решения — видеоЕнкодера IDIS DP-HE1201.

Интеллектуальное наблюдение

Централизованное наблюдение за всеми объектами университетского городка позволяет оператору визуально контролировать наличие инцидентов и управлять в режиме реального времени множеством камер с использованием интеллектуальных постажных графических планов. Решение IDIS поддерживает удаленный мониторинг и управление, обеспечивая гибкий доступ для операторов системы и служб безопасности.

Видеоконференции и дистанционные лекции

Двунаправленное аудио и видеопотоки в реальном времени с камер и видеорегистраторов обеспечивают простое и удобное создание учебных видеоконференций, позволяя таким образом проводить дистанционное обучение. Записанными лекциями можно легко управлять, что делает процесс обучения более гибким и удобным.

Повышенная защита студентов, персонала и имущества

Виртуальные маршруты обхода университетского городка с использованием системы видеонаблюдения IDIS дополняют функции охраны и позволяют освободить сотрудников службы безопасности для выполнения других задач.



Единый центр видеонаблюдения



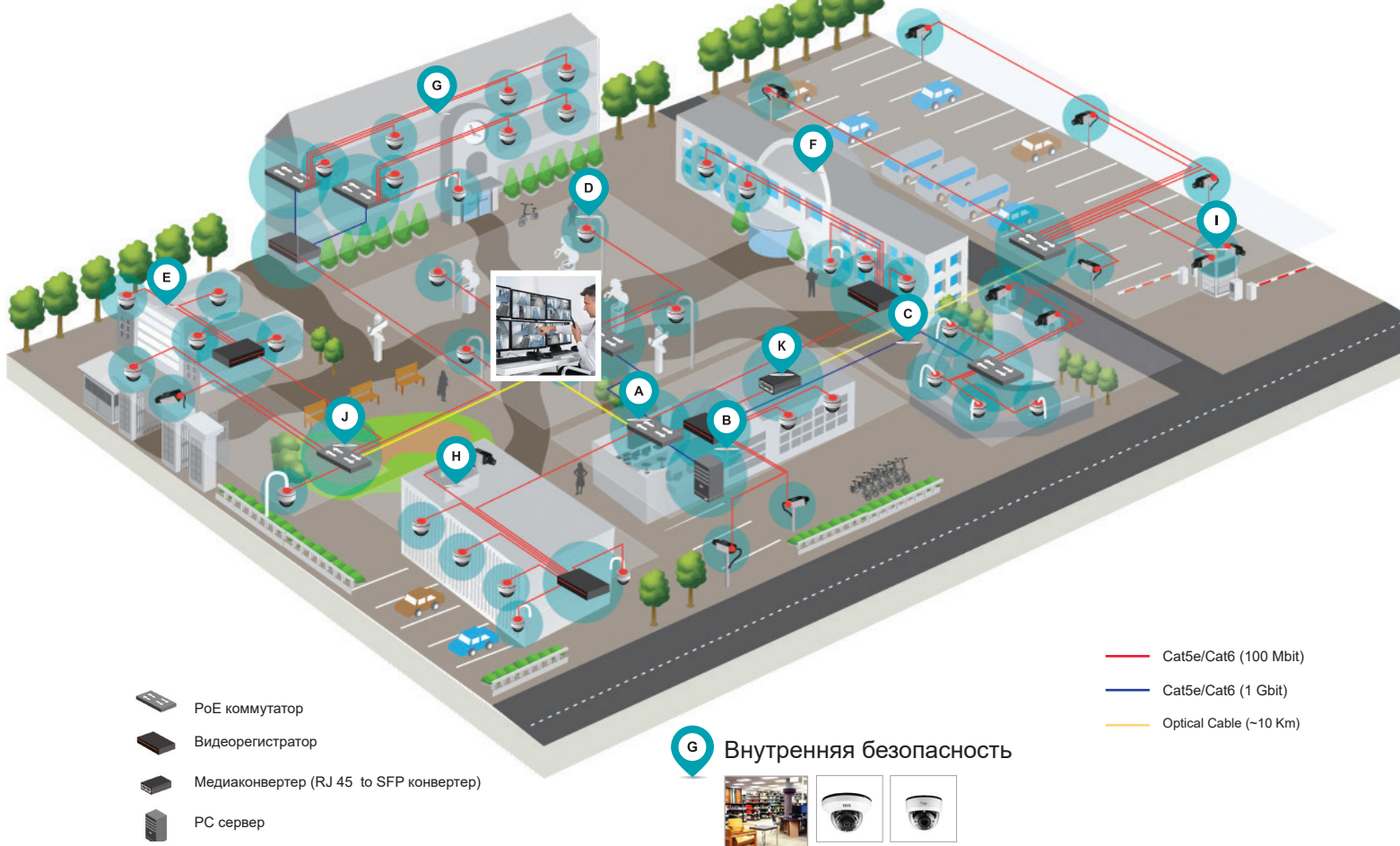
- Контроль и управление системой с множеством сетевых видеорегистраторов
- Централизованный мониторинг за всеми зданиями и прилегающими территориями
- Поддержка дополнительных функций, таких как организация видеостен, потоковые сервисы, резервное копирование, видеоаналитика (только при использовании ПО IDIS Solution Suite Expert)
- Использование уже существующей инфраструктуры



Запись видео высокого качества



- Координация действий при чрезвычайных ситуациях
- Обеспечение видеонаблюдения и записи в реальном времени качества 4K
- Возможность записи как по расписанию, так и по событиям отдельными видеопотоками
- Сбор данных для минимизации случаев мошенничества



- PoE коммутатор
- Видеорегистратор
- Медиаконвертер (RJ 45 to SFP конвертер)
- PC сервер

— Cat5e/Cat6 (100 Mbit)
 — Cat5e/Cat6 (1 Gbit)
 — Optical Cable (~10 Km)

Внешняя безопасность



- Уменьшение количества случаев порчи имущества
- Контроль вандализма и нанесения граффити
- Возможность мгновенного реагирования на инциденты

Контроль прогулочных зон



- Мониторинг происшествий и подозрительных лиц
- Контроль потока проходящих людей

Защита ценных активов



- Предотвращение насилия и воровства
- Технология распознавания поведения

Безопасность и порядок в аудиториях



- Защита студентов и персонала от возможных нападений
- Интеграция с устройствами охранной сигнализации
- Использование встроенного интерфейса для работы с аудиоустройствами

Внутренняя безопасность



- Обнаружение подозрительных лиц и объектов
- Предотвращение преступлений, нарушений общественного порядка

Сокращение потерь и материальных ценностей



- Обнаружение хищений и подозрительной деятельности
- Обнаружение исчезновения предметов или нанесение ущерба

Идентификация автотранспорта



- Выявление таких инцидентов, как скрытие с места аварии или взлом автомобиля
- Обеспечение четкого изображения в реальном времени для отслеживания превышения скоростного режима на прилегающей территории, а также определение госномеров автомобилей

Простое соединение по кабелю



- PoE коммутатор для подключения камер
- Просмотр топологии подключения камер через видеорегистраторы
- SFP порты для организации протяженных волоконно-оптических линий
- Переадресация портов коммутаторов для удобства и простоты управления

Передача видео на большие расстояния



- Позволяет осуществлять связь на расстоянии до 700 м с использованием кабеля UTP Cat5e или PoE-инжектора с большим радиусом действия

Ключевые реализованные проекты



РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

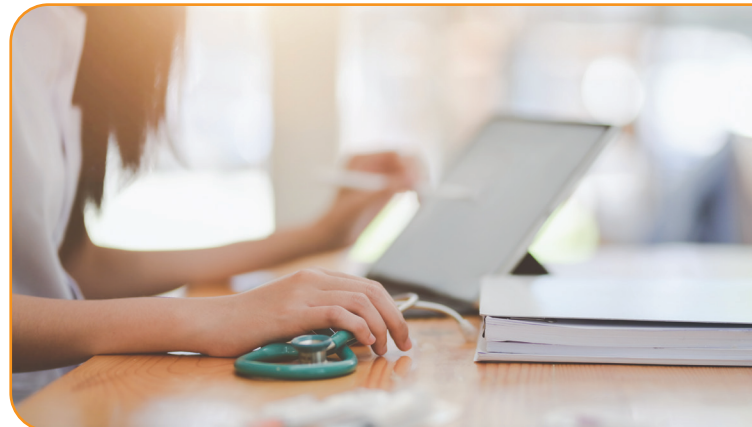
Высшее учебное заведение Москвы, готовит специалистов для нефтяной и газовой промышленности.

За порядком в аудиториях учебного заведения следят более 20 IP-камер IDIS.

«Центр медицинских аккредитаций» Научного парка СПбГУ

Комплекс для осуществления научно-образовательной и медицинской деятельности с использованием передовых технологий.

Модернизации системы видеонаблюдения с использованием IP-камер IDIS.



Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет

Первое высшее учебное заведение Комсомольска-на-Амуре. Один из ведущих вузов педагогического профиля в Хабаровском крае.

Внедрение системы видеонаблюдения с применением 35 IP-камер IDIS.

Образовательные учреждения



Шатурский энергетический техникум

Среднее профессиональное образование базовой подготовки энергетического профиля.

Система видеонаблюдения с использованием IP-камер IDIS, расположенных на фасаде здания и в фойе.

Школы Санкт-Петербурга

Бюджетные общеобразовательные учреждения.

Реализован централизованный мониторинг и управление системой видеонаблюдения IDIS в 6-ти школах.



Школа с дошкольным блоком в Москве

Учебный корпус на 620 мест на Варшавском шоссе.

В составе системы видеонаблюдения используют профессиональные мониторы IDIS.

Ключевые реализованные проекты



Учебно-научная база Горного Университета (Республика Крым)

Организация и проведение учебно-ознакомительных практик, учебно-научных мероприятий, исследований.

Установка системы видеонаблюдения на этажах и на территории базы с использованием 101 IP-камеры IDIS.

Школы Якутии

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) закупило оборудование для обеспечения безопасной организации обучения школьников в период пандемии COVID-19.

Более 50-ти школ Якутии используют тепловизоры IDIS.



Московский политехнический университет

Один из крупнейших вузов России, выпускает инженеров по широкому спектру направлений.

Полная модернизация системы видеонаблюдения с использованием комплексного решения, включающего более 140 IP-камер IDIS.

Образовательные учреждения



Российский университет транспорта (МИИТ)

Ведущий национальный транспортный вуз, крупнейший отраслевой университет России. Базовая площадка для кадрового обеспечения и научного сопровождения развития транспортной отрасли.

**Установка системы видеонаблюдения на 1 этаже
с использованием 30 IP-камер IDIS.**

Школа в Новосибирской области

Новая современная школа позволит заниматься в комфортных условиях 825 учащимся.

**Реализован централизованный мониторинг и управление
системой видеонаблюдения с применением
113 IP-камер IDIS.**



Библиотека иностранной литературы им. М. И. Рудомино

Федеральная библиотека, специализирующаяся на иностранной литературе. Основное здание библиотеки находится в Москве на берегу Яузы.

**Система безопасности состоит из комплексного решения
по видеонаблюдению и включает более 30 IP-камер IDIS.**

Решение для банковских и финансовых учреждений

Соответствие требованиям Банка России в части целостности видеоархива. Технология IDIS Chained FingerPrint — запатентованный алгоритм, который обеспечивает защиту целостности видеоматериалов. Объединение аналоговых и IP систем с помощью уникального решения — видеоЕнкодера IDIS DP-HE1201.

Интеграция с банкоматами

Будучи интегрированными с банкоматами, видеорегистраторы IDIS одновременно с записью о транзакциях выполняют в высоком качестве видеозапись лица, осуществляющего ее. Это повышает безопасность при работе с банкоматами.

Неоспоримые доказательства

Будь то внутри или снаружи, преступления обычно происходят очень быстро, в течение короткого промежутка времени. Видеорегистраторы IDIS записывают каждый момент происходящего, обеспечивают мгновенный просмотр и немедленную реакцию, благодаря четкой и точной записи по событиям с временными метками.

Централизованное наблюдение

Предоставляя централизованный мониторинг с набором уникальных и адаптированных под заказчика функций, управляющее программное обеспечение IDIS Solution Suite позволяет быстро и эффективно реагировать на инциденты, происходящие в любом из отделений или филиалов банка.

A Защита ценностей



- Интеграция с устройствами охранной сигнализации
- Наблюдение за поведением персонала

B Безопасность персонала

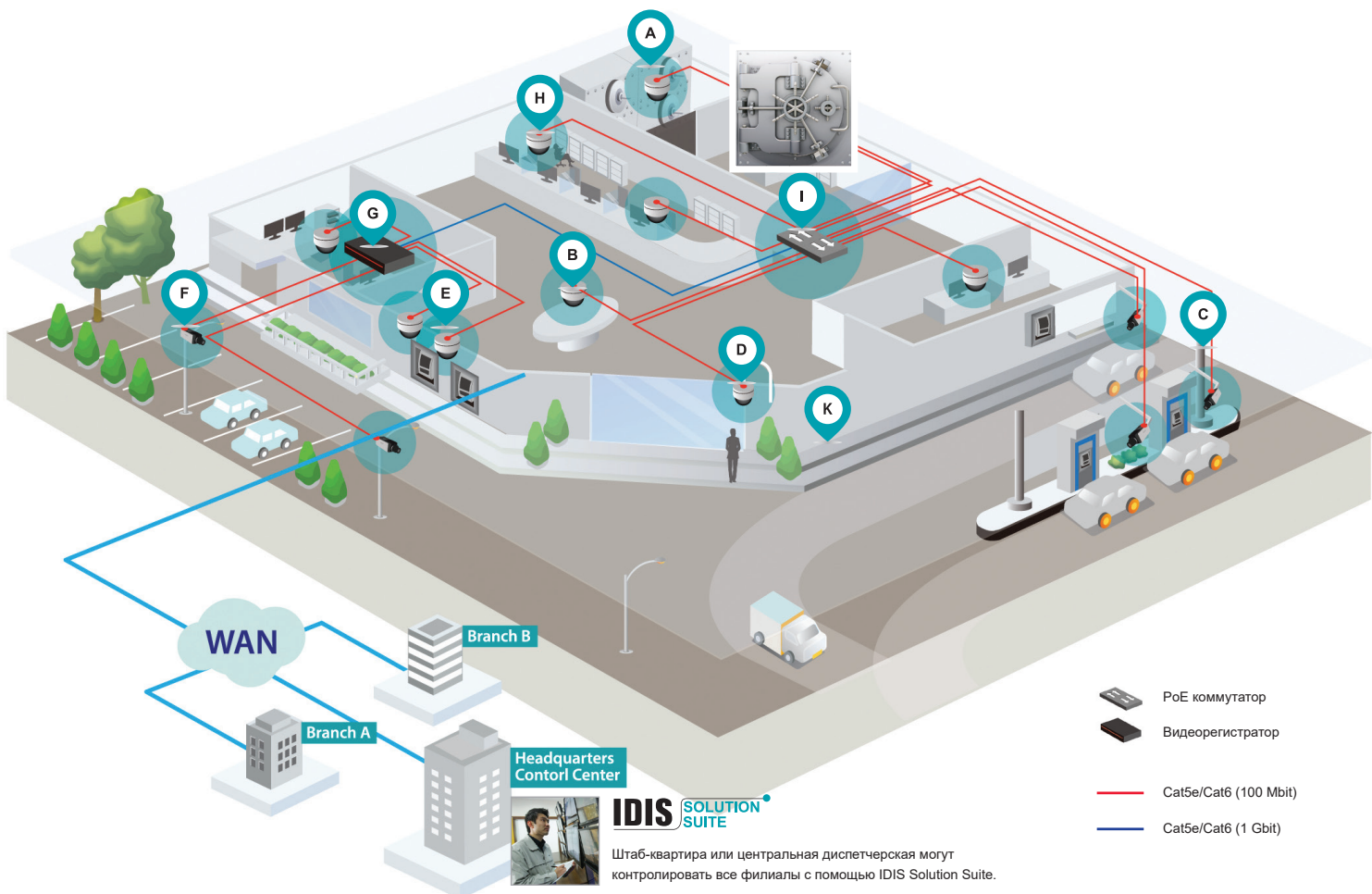


- Обеспечение высокого качества изображения с широким углом обзора
- Помощь при расследовании преступлений

C Идентификация автотранспорта



- Обеспечение четкого изображения в реальном времени для отслеживания превышения скоростного режима на прилегающей территории, а также определения госномеров автомобилей
- Использование встроенного интерфейса для работы с аудиоустройствами



D Наблюдение за входными группами



- Идентификация потенциальных подозреваемых лиц
- Обеспечение высокого качества изображения с широким углом обзора

E Интеграция с банкоматами



- Запись данных о транзакции вместе с высоким качеством видеоЗображенія лица, ее осуществляющего
- Предотвращение множества угроз, включая мошенничество, воровство и физические нападения

F Внешняя безопасность



- Гарантия сохранности собственности, имущества и безопасности людей

G Единый центр видеонаблюдения



DR-8432D DR-HE1201

- Контроль и управление всеми внутренними зонами помещений, а также внешним периметром
- Обеспечение надежной записи видеоданных
- Отслеживание передвижения объекта с выдачей соответствующих предупреждений
- Предоставление удаленного доступа
- Поддержка двойного резервированного питания, горячая замена

H Авторизованные транзакции



DC-D4236RX DC-T4236HRX

- Обеспечение интеграции с аудиосистемами без прокладки дополнительных кабелей
- Обеспечение идентификации лиц
- Проведение проверок на предмет мошенничества

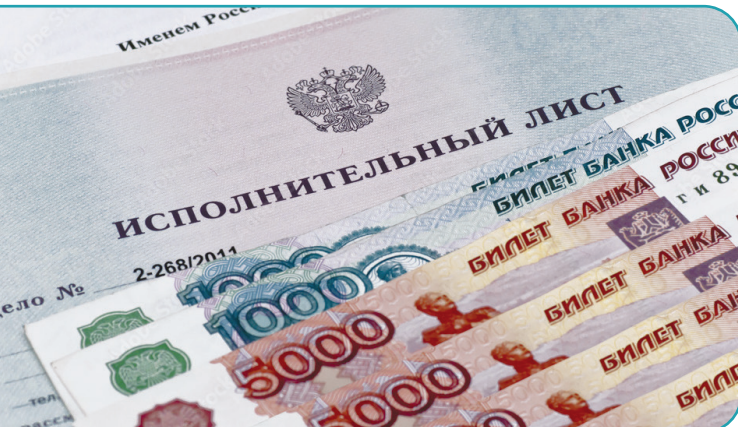
I Простое соединение по кабелю



DH-2212PF DH-2328PF DH-2026PF

- PoE коммутатор для подключения камер
- Просмотр топологии подключения камер через видеорегистраторы
- SFP порты для организации протяженных волоконно-оптических линий
- Переадресация портов коммутаторов для удобства и простоты управления

Ключевые реализованные проекты



Коллекторское агентство ЭОС Россия

Агентство является частью международного коллекторского агентства EOS Group.

Комплексное решение по видеонаблюдению с использованием более 200 IP-камер IDIS.

Ситибанк

Российский коммерческий банк с иностранным капиталом, который входит в финансовую корпорацию Citigroup.

В отделении банка в Москве система безопасности включает 23 IP-камеры IDIS.



Отделение Банка России по Хабаровскому краю

Отделение участвует в мероприятиях по развитию финансового рынка региона.

В отделении ЦБ РФ по Хабаровскому краю установлены видеознкодеры IDIS для записи работы операторов.

Финансовые учреждения



Банк «АК БАРС»

Крупный универсальный банк с государственным участием, занимающий лидирующие позиции на рынке банковских услуг Республики Татарстан.

В отделении банка в Казани установлен видеонекодер и IP-камеры IDIS для одновременного использования в IT сервисе и охране.

ЦОД «Медведково»

Новый центр обработки данных на территории одноимённого района Москвы.

Система безопасности включает более 600 IP-камер IDIS. Планируется масштабирование.



Южное ГУ Банка России

Южное главное управление Банка России расположено в Краснодаре, имеет 14 отделений.

В составе системы видеонаблюдения используют профессиональные мониторы IDIS.

Ключевые реализованные проекты



Райффайзенбанк

Универсальный российский банк, дочерняя компания австрийской банковской группы Raiffeisen Bank International.

Более 2000 HD-TVI видеорегистраторов IDIS используется в отделениях банка по всей России.

Сбербанк России

Крупнейший универсальный банк России и Восточной Европы. Сбербанк сегодня – это 12 территориальных банков и более 16 тысяч отделений по всей стране.

В различных регионах России используется более 2000 HD-TVI и IP-videoregistratorov IDIS.



Международный инвестиционный банк

Банк является международной межгосударственной организацией и финансирует проекты, способствующие развитию экономик своих стран-членов. Штаб-квартира находится в Москве.

Реализован централизованный мониторинг и управление системой видеонаблюдения с применением 300 IP-камер IDIS.

Финансовые учреждения



Россельхозбанк

Универсальный коммерческий банк, предоставляющий все виды банковских услуг. Создан в целях развития национальной кредитно-финансовой системы агропромышленного сектора и сельских территорий РФ.

В головном офисе банка установлено 10 профессиональных видеопанелей IDIS.

Газпромбанк

Один из крупнейших универсальных банков России, входит в тройку крупнейших банков России.

В центральном офисе банка установлена система динамического управления видеоостеной IDIS Video Wall Station и 4 профессиональных видеопанели IDIS.



PashaBank (Азербайджан)

Ведущий корпоративный банк Азербайджана, имеет 9 филиалов и отделений.

Установлена система видеонаблюдения IDIS с распределенными бэкап серверами для резервного копирования во всех филиалах банка.

Решение для промышленности и логистики

Полная обратная совместимость всех устройств с неограниченной возможностью масштабирования системы. Специализированные устройства для решения нестандартных задач в сложных условиях — камеры с 45-х зумом, кожух из нержавеющей стали марки 316L и т.д.

Интеллектуальное наблюдение

Оперативное визуальное наблюдение позволяет одному оператору следить за всеми процессами: проверять поступающие на производство материалы, отгружаемые товары или уровень запасов на складе, и даже выполнять функции обеспечения контроля качества.

Автоматическое оповещение и аварийная остановка производства

В условиях повышенной опасности функции управления сигнализацией и интеграция с другими системами позволяют централизованно контролировать весь объект, включая производственные линии, что дает возможность повысить уровень охраны труда и здоровья персонала.

Масштабируемость и интеграция с другими системами

Будучи построенным на платформе, обеспечивающей совместимость и интеграцию, решение IDIS может интегрироваться с охранными системами и системами контроля доступа. Это обеспечивает масштабируемость и сокращение инвестиций в будущем, что в конечном счете ведет к снижению общей стоимости затрат на обеспечение безопасности объекта в течение всего его жизненного цикла.



Единый центр видеонаблюдения



- Обнаружение, идентификация и поиск подозрительных лиц и предметов в зданиях
- Обеспечение надежной записи видеинформации высокого качества
- Уведомления о событиях на мобильные устройства
- Предоставление удаленного доступа



Контроль производственной линии



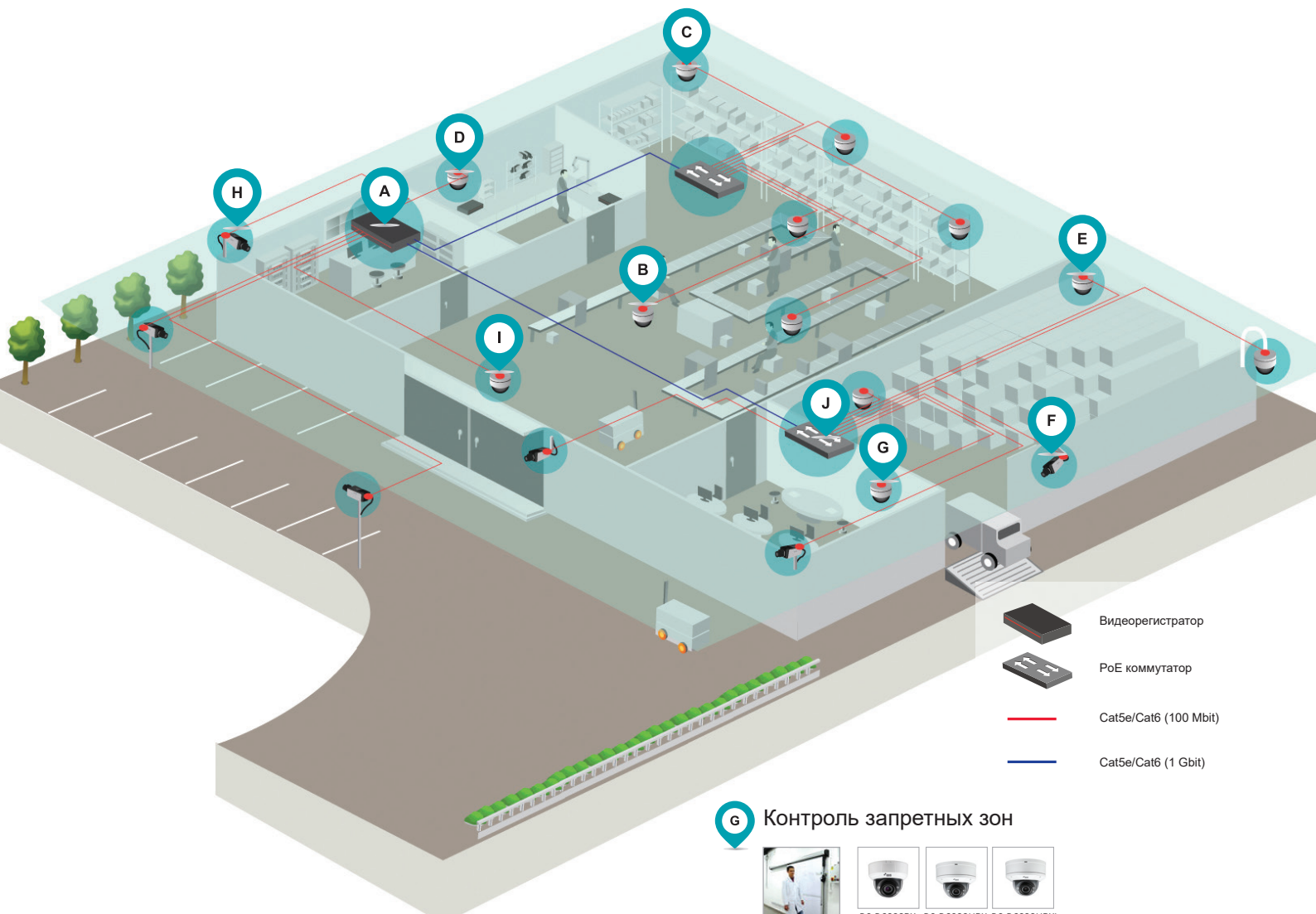
- Быстрое обнаружение и реагирование на инциденты
- Определение нехарактерной активности на производственной линии
- Обеспечение безопасности персонала



Наблюдение за складом сырья



- Выявление изъятия или потери предметов
- Обнаружение подозрительного поведения
- Отслеживание перемещения материалов



D Улучшение контроля качества



- Контроль и анализ процесса обеспечения качества продукции

E Наблюдение за складом готовой продукции



- Предотвращение вандализма и воровства
- Помощь для современных технологий управления складскими запасами

F Наблюдение за погрузочными площадками



- Контроль загрузки и выгрузки товаров

G Контроль запретных зон



- Обнаружение посторонних лиц, входящих в запретную зону
- Контроль поведения персонала, которому разрешено нахождение в зоне

H Внешняя безопасность



- Усиление охраны периметра предприятия
- Помощь в выявлении и расследовании происшествий
- Обнаружение подозрительных транспортных средств или объектов

I Внутренняя безопасность



- Обеспечение высокого качества изображения с широким углом обзора при наблюдении открытых зон
- Выявление несчастных случаев и потенциальных рисков

J Простое подключение кабельных линий



- PoE коммутатор с питанием подключенных камер
- Гибкая древовидная топология, которая может охватывать множество камер и видеорегистраторов
- Переадресация портов коммутаторов для удобства и простоты управления
- SFP порты для организации протяженных волоконно-оптических линий

Ключевые реализованные проекты



Завод «ЛОРЕНЦ СНЭК-УОРЛД ПРОДАКШН КИРИШИ»

Завод по производству снеков в Ленинградской области.

Комплексное решение IDIS включает около 100 IP-камер IDIS высокого разрешения. Система готова к дальнейшему масштабированию.

ФГУП ЭНДОФАРМ ЗАВОД

Завод запустил современную лабораторию в Брянской области для изготовления обезболивающих лекарств. Сырье, мак особого сорта, выращивают на своих полях, поэтому у завода были повышенные требования к безопасности.

Круглосуточный мониторинг и оперативное обнаружение несанкционированного доступа на поля обеспечивает скоростные поворотные IP-камеры IDIS.



Завод «Ви Фрай»

Ведущий российский производитель картофеля фри. Картофель поставляется в крупнейшие ресторанные сети быстрого обслуживания РФ и СНГ.

Реализована система безопасности с использованием 40 IP-камер IDIS. Планируется расширение.

Промышленность и логистика



«Оскольский электрометаллургический комбинат»

Единственное в России металлургическое предприятие полного цикла, где реализованы технологии прямого восстановления железа и плавка в электропечах.

Реализовано решение с использованием 30 IP-камер IDIS для централизованного мониторинга.

Российские железные дороги (РЖД)

Филиал ОАО «РЖД» — Дирекция тяги. В собственности Дирекции находится более 20 000 единиц тягового подвижного состава.

Внедрена система безопасности IDIS для 3-х локомотивных депо. Планируется расширение системы.



Мурманский морской торговый порт

Самый крупный в мире торговый, рыбный и пассажирский незамерзающий порт за Полярным кругом.

Периметр порта оснащен 50 IP-камерами IDIS, соответствующими требованиям транспортной безопасности.

Ключевые реализованные проекты



Роснефть

Лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтегазовая корпорация мира.

Реализована система безопасности IDIS для нескольких нефтебаз и АЗС на территории России.

Архбум

Дочернее предприятие Архангельского целлюлозно-бумажного комбината. Один из лидеров по производству гофрированного картона, бумажной и картонной тары.

Система видеонаблюдения состоит из комплексного решения с использованием более 300 IP-камер IDIS.



Ангарская нефтехимическая компания

Крупнейшее предприятие Иркутской области по переработке нефти, выпуску нефтепродуктов и нефтехимии Сибири и Дальнего Востока. Входит в состав НК «Роснефть».

На предприятиях в неблагоприятных климатических условиях эксплуатируется 212 IP-камер IDIS с гарантированным долгим сроком работы.



Промышленность и логистика



Лэм Уэстон Белая Дача

Картофелеперерабатывающий завод в Липецкой области. Является первой площадкой по производству картофеля-фри в России.

Система безопасности включает более 300 IP-камер IDIS.

Группа Компаний ISBC

Ведущий российский разработчик и производитель смарт-карт, RFID-идентификаторов и считывателей СКУД.

Комплексное решение из 100 IP-камер IDIS с высокой степенью кибербезопасности установлено на производстве в Зеленограде.



ПЭК

Крупнейший российский грузоперевозчик, работающий на рынке сборных перевозок с 2001 года. Филиальная сеть компании насчитывает более 200 отделений.

Реализовано решение с использованием 160 IP-камер IDIS для централизованного мониторинга. Оперативная доработка решения под нужды компании.

Решение для медицинских учреждений

IDIS соответствует всем стандартам кибербезопасности и гарантирует сохранность приватной информации о пациентах. Возможность маскировать области наблюдения, а также обеспечивать динамическое маскирование в выгруженном видеофайле.

Эффективный контроль отделений скорой помощи

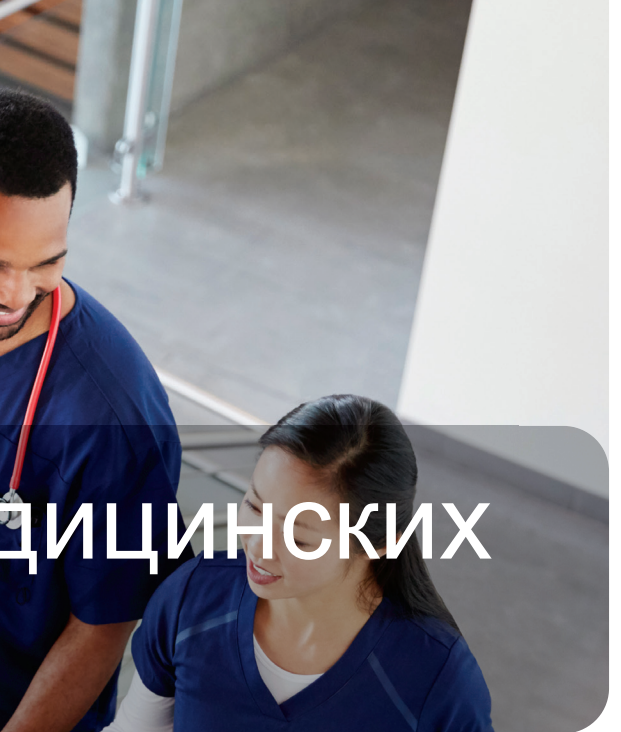
Видеокамеры IDIS могут быть использованы для помощи в уходе за пациентами. Наблюдение в реальном времени позволяет мгновенно извещать персонал, что пациенту срочно требуется помощь.

Видеонаблюдение высокого разрешения

Камеры с разрешением 4K обеспечивают кристально чистое изображение, позволяющее оператору наблюдать и отслеживать перемещения пациентов и посетителей по зданию больницы. Предотвращая таким образом доступ в запретные зоны, а также быстро обнаруживать и расследовать факты преступлений.

Дополнительные возможности в области хирургии

Стабильная видеозапись высокого разрешения обеспечивает создание учебно-образовательных видеоматериалов по проведению операций и послеоперационному уходу. Кроме того, точная запись событий с временными метками служит гарантией от потенциально возможных случаев мошенничества со страховыми случаями.



A Безопасность за пределами зданий



- Гарантия сохранности имущества больницы и безопасности людей

B Наблюдение за коридорами

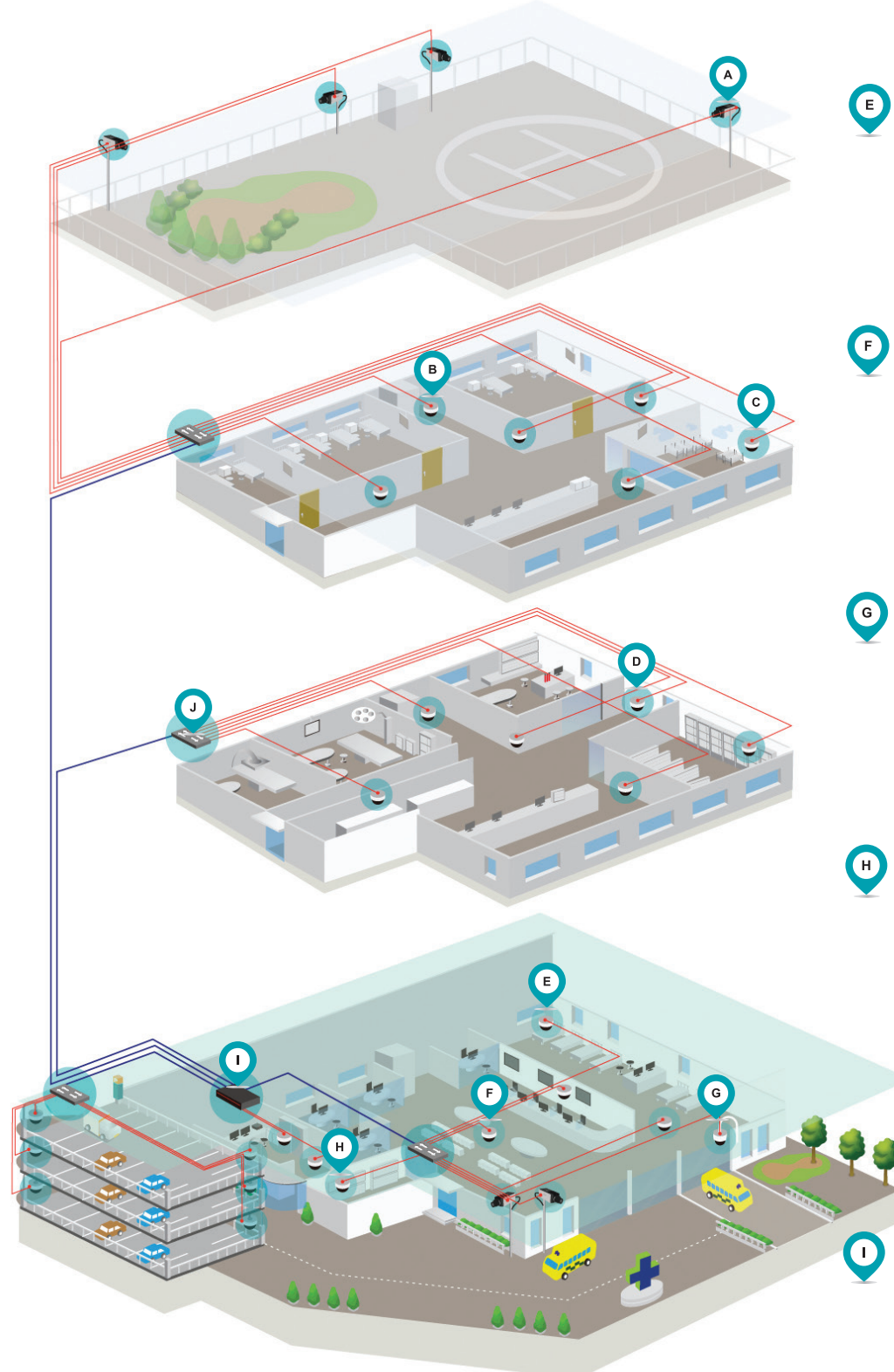


- Обеспечение высокого качества изображения
- Слежение за подозрительными лицами и контроль инцидентов

C Защита детей



- Обеспечение спокойствия и защиты детей от потенциальных угроз со стороны других лиц
- Обеспечение точной записи с временными метками, а также событий



Видеорегистратор



Cat5e/Cat6 (100 Mbit)



Cat5e/Cat6 (1 Gbit)



Контроль работы и защита персонала



DC-D4216RX DC-D4236RX

- Защита персонала от потенциальных насильственных нападений
- Видео и аудио контроль
- Интеграция с охранными устройствами



Контроль опасных ситуаций



DC-D6233RX DC-D6233HRL

- Наблюдения за пациентами из «группы риска»
- Предотвращение и пресечение несанкционированного доступа



Общественная безопасность и спокойствие



DC-Y6C16WRX DC-Y6516WRX

- Обеспечение высокого качества изображения с широким углом обзора при наблюдении открытых зон
- Обнаружение несчастных случаев и потенциальных рисков



Наблюдение за входными группами



DC-D4236HRX DC-T4236HRX

- Контроль потока людей в местах их наибольшего скопления
- Возможность мгновенного реагирования на инциденты



Наблюдение за зонами особого контроля



DC-D6233HRL DC-T6233HRL

- Предотвращение потенциальных краж, например, лекарств, отпускаемых по рецепту
- Контроль персонала, ответственного за наркотические препараты



Единый центр видеонаблюдения



DR-6532P DR-8564(D) DP-HE1201

- Контроль и управление всеми внутренними и внешними зонами
- Обеспечение надежной записи видеонформации
- Информирование службы безопасности о тревогах и угрозах, защита от ложных тревог
- Уведомления о событиях на мобильные устройства



Простое подключение по кабелю



DH-2212PF DH-2328PF DH-2026PF

- PoE коммутатор с питанием подключенных камер
- Гибкая древовидная топология, которая может охватывать множество камер и видеорегистраторов
- Переадресация портов коммутаторов для удобства и простоты управления
- SFP порты для организации протяженных волоконно-оптических линий

Ключевые реализованные проекты



Хасынская районная больница

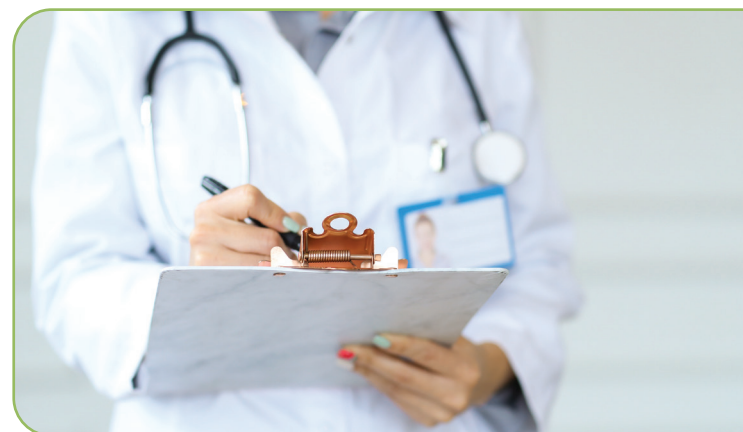
2-этажная государственная больница в Магаданской области.

Система безопасности включает 22 IP-камеры IDIS, которые контролируют здание больницы, поликлиники и акушерско-гинекологического отделения.

ГКБ имени В. В. Вересаева

Многопрофильная круглосуточная больница в Москве.

Установка более 300 IP-камер IDIS высокого разрешения в новых корпусах больницы. Планируется масштабирование.



Многопрофильная клиника

Клиника входит в группу компаний «Омега», расположенных в Саратовской и Пензенской областях.

Система видеонаблюдения состоит из комплексного решения IDIS.

Медицинские учреждения



ФГУ «Центр ветеринарии»

Единственное учреждение, в котором аккумулируются поступающие со всех регионов оперативные сведения о возникновении заразных болезней животных.

После реконструкции здания установлена комплексная система видеонаблюдения IDIS.

Детская поликлиника

3-этажное здание детской поликлиники в Туймазинском районе (Республика Башкортостан).

Система безопасности состоит из комплексного решения по видеонаблюдению и включает 20 IP-камер IDIS.



Территориальный фонд ОМС Краснодарского края

Реализует государственную политику в области обязательного медицинского страхования.

Система видеонаблюдения состоит из комплексного решения IDIS с использованием 50 IP-камер IDIS.

Ключевые реализованные проекты



Центр Ядерной Медицины (Казахстан)

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан». Первый в Казахстане медицинский центр лечения рака.

Система безопасности включает более 100 IP-камер IDIS.

Дом-интернат слепоглухих для детей и молодых инвалидов

Социально значимый проект. Детский дом находится на северо-востоке Московской области в старинном городе Сергиевом Посаде. На территории в 11,2 га расположены учебные корпуса, мастерские, общежитие и другие постройки.

Система видеонаблюдения включает более 125 IP-камер IDIS с высокой степенью кибербезопасности. Интеграция в «Безопасный регион».



Всероссийский центр медицины катастроф «Зашита»

Учреждение в Москве по проблемам медицины катастроф в России – является Евроазиатским региональным центром медицины катастроф стран СНГ и Сотрудничающим центром ВОЗ по медицине катастроф и чрезвычайным ситуациям.

Система видеонаблюдения состоит из комплексного решения с использованием 53 IP-камер IDIS.

Медицинские учреждения



Городская Клиническая больница

Многопрофильное медицинское учреждение в Новосибирске, 6-этажное здание площадью 8 тысяч кв. м.

Система видеонаблюдения включает 82 IP-камеры IDIS.

НИИ пульмонологии ФМБА России

Лидер в Российской Федерации в области респираторной медицины. Занимается разработкой и внедрением новых профилактических программ, методов диагностики и лечения болезней органов дыхания.

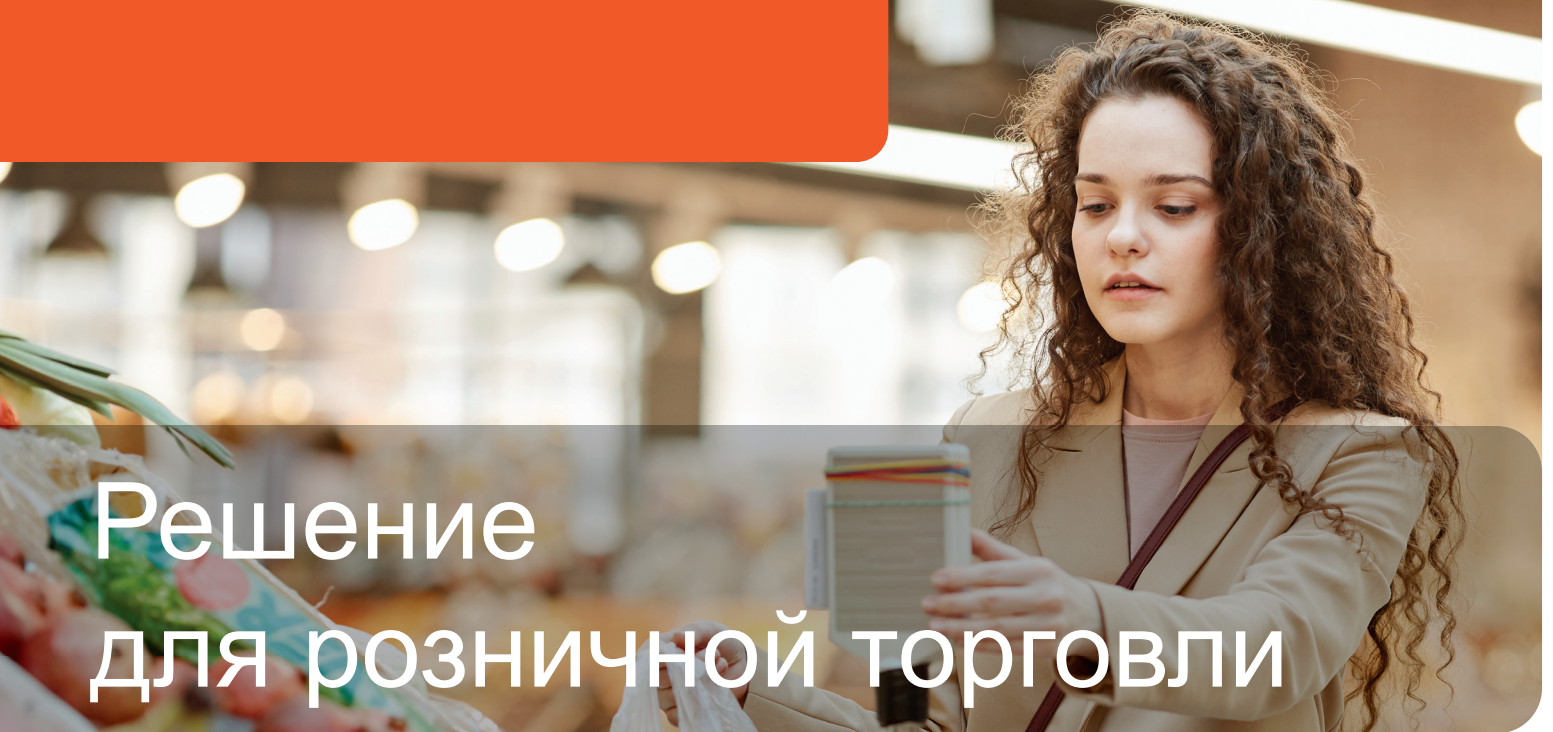
Система безопасности состоит из комплексного решения по видеонаблюдению и включает 16 IP-камер IDIS.



Международный медицинский центр

Многопрофильный медицинский центр в Одинцово, входит в сеть более 50 медицинских центров, расположенных в разных странах мира.

Система видеонаблюдения включает около 40 IP-камер IDIS.



Решение для розничной торговли

Использование панорамных (фишай) камер IDIS улучшает обзор и снижает затраты. Двухсторонний деварпинг и постоянная запись с углом обзора 360°. Оперативное расследование инцидентов с помощью поиска в 5 шагов.

Предотвращение потерь

Просмотр и запись изображения с видеокамер высокого разрешения в режиме реального времени идеально подходит для предупреждения и выявления краж, а также внутренних потерь в оживленных торговых центрах. Система видеонаблюдения IDIS позволяет быстро реагировать службе безопасности даже на самое незначительное подозрительное поведение покупателей и персонала.

Интеграция с POS терминалами и охранными системами (EAS)

Видеорегистраторы IDIS интегрируются с кассовыми терминалами для сбора отсканированных, напечатанных/записанных данных, для улучшения общего управления транзакциями и предоставления доказательств совершения покупки, в случаях попытки воровства или при урегулировании споров. В то же время, анализ поведения клиентов позволяет отделу маркетинга оптимизировать усилия по продвижению товаров.

Безопасность и комфорт покупателей

Благодаря расширенным охранным функциям, комплексное решение IDIS позволяет клиентам совершать покупки в безопасности.



Единый центр видеонаблюдения



DR-2504P DR-2508P DR-1304P DR-1308P DP-HE1201

- Обнаружение, идентификация подозрительных объектов по всему зданию
- Обеспечение высококачественной и надежной записи видео
- Уведомления о событиях на мобильные устройства
- Совместимость с POS и EAS
- Наблюдение за повседневной работой персонала



Мониторинг кассовых зон



DC-D4216RX DC-D4236RX

- Контроль оформления заказа
- Обнаружение подозрительных операций



Сокращение товарной недостачи и воровства



- Обнаружение лиц совершающих подозрительную деятельность
- Обнаружение исчезновения или потери товара



Разбор инцидентов



DC-Y6C16WRX DC-Y6516WRX

- Быстрая проверка и эффективное расследование инцидентов с клиентами
- Защита имущества и обеспечение безопасности людей



Повышение эффективности маркетинга



DC-Y6C16WRX DC-Y6516WRX

- Помощь в анализе числа клиентов и направления их потоков
- Улучшение стратегии выкладки товара
- Увеличение производительности труда сотрудников



Защита товара



DC-D4216WRX DC-E4216WRX

- Предотвращение кражи товара любого размера
- Интеграция с охранными устройствами



Наблюдение за складскими помещениями



DC-Y6C16WRX DC-Y6516WRX

- Контроль поведения персонала
- Помощь при управлении складскими запасами
- Определение посторонних лиц, входящих в запретные зоны



Внешняя безопасность



DC-S6283HRXL DC-S3583HRX DC-S3883HRX

- Охрана имущества и обеспечение личной безопасности
- Контроль прилегающей территории



Простое соединение по кабелю



DH-2212PF DH-2328PF DH-2026PF

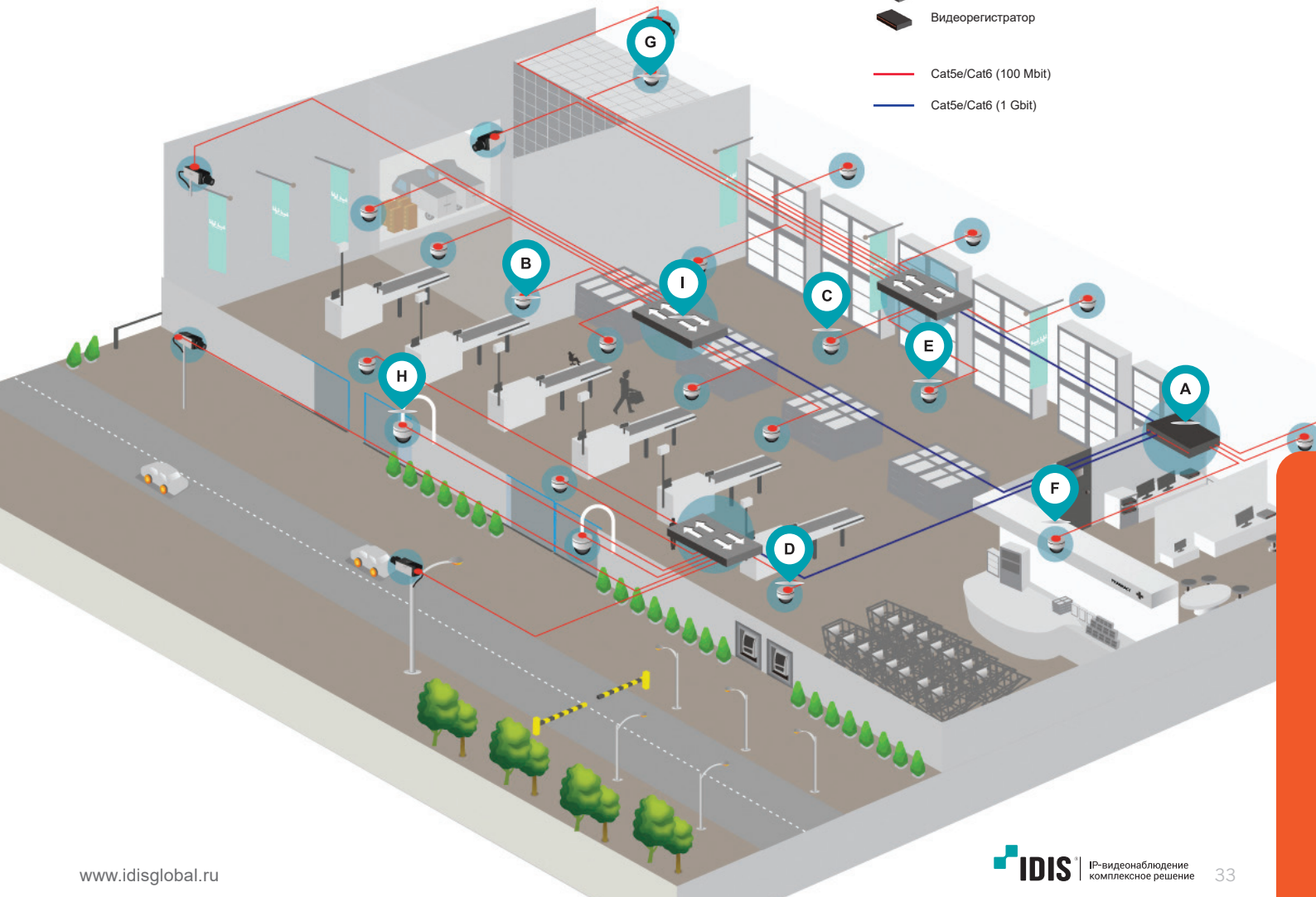
- PoE коммутатор с питанием подключенных камер
- Гибкая деревовидная топология, которая может охватывать множество камер и видеорегистраторов
- Переадресация портов коммутаторов для удобства и простоты управления
- SFP порты для организации протяженных волоконно-оптических линий

PoE коммутатор

Видеорегистратор

Cat5e/Cat6 (100 Mbit)

Cat5e/Cat6 (1 Gbit)



Ключевые реализованные проекты



Центральный универсальный магазин

ЦУМ — одно из главных модных мест Москвы, крупнейший fashion универмаг Восточной Европы.

Более 100 IP-камер IDIS используют для охраны складов и бутиков, представленных в ЦУМе.

5POST

Подразделение X5 Retail Group, развивающее услуги доставки заказов из интернет-магазинов и маркетплейсов в пункты выдачи заказов.

В распределительном центре около 40 IP-камер IDIS обеспечивают мониторинг отправки груза.



Правда кофе

Сеть небольших кофеен в формате coffee-to-go (кофе с собой), главным преимуществом является сочетание высокого качества и низкой цены.

Пилотный проект по видеонаблюдению IDIS на 30 кофеен в Москве. Планируется масштабирование.

Розничная торговля



Шоурум «Интерио Гранд»

Мебельное производство премиум класса в Москве.

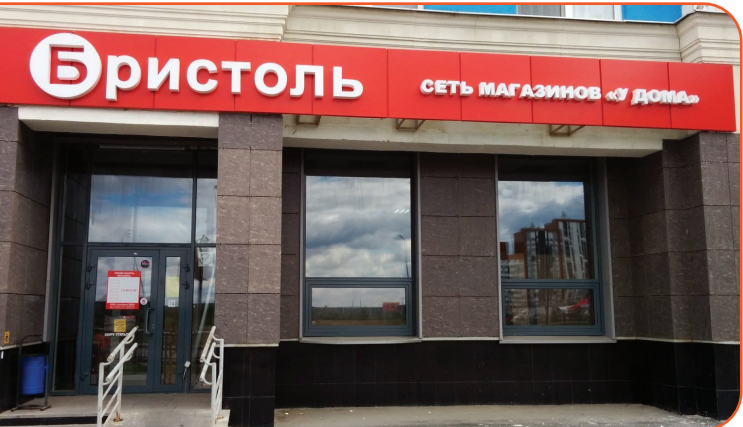
В шоуруме используют комплексное решение IDIS.



Химчистка «Лисичка»

В настоящее время сеть химчистки - это 10 экспресс цехов и развитая сеть приемных пунктов.

Система безопасности IDIS установлена в приемных пунктах сети.



Бристоль

Сеть магазинов по всей России, осуществляющая продажу алкоголя различных видов.

Для мониторинга складов в Хабаровске, Иркутске и Екатеринбурге используют более 300 IP-камер IDIS. Идет расширение проекта.

Ключевые реализованные проекты



Starbucks

Легендарные кофейни известны во многих странах мира. В России открылась первая кофейня в 2007 году.

Сегодня в России более 150 кофеен используют оборудование IDIS для организации безопасности и управления объектами.

UNIQLO

Японский бренд одежды вышел на российский рынок в 2009 г. и активно развивает свою сеть по всей России.

На сегодня в 45 магазинах UNIQLO по всей России установлено более 4000 IP-камер IDIS для организации видеонаблюдения.



Гипермаркет «Глобус»

Логистический комплекс и распределительный центр сети гипермаркетов «Глобус» площадью 70 тысяч кв. м. в Пушкино Московской области.

Система видеонаблюдения включает 87 IP-камер IDIS.

Розничная торговля



Baldinini

Магазины, расположенные в Санкт-Петербурге, имеют высокую проходимость, в связи с чем у заказчика высокие требования к поставщику систем безопасности.

В каждом магазине установлено комплексное решение IDIS.

Helly Hansen

Известная норвежская марка производителя текстиля и специального инвентаря для занятий спортом, экстремальных его видов на воде и в горах.

Для обеспечения безопасности 17 магазинов в Москве используют оборудование IDIS.



INCITY

Одна из крупнейших федеральных сетей модной женской одежды в России, в настоящий момент насчитывающая свыше 280 торговых точек в более чем в 140 городах России

Пилотный проект на 5 магазинов в Москве, в каждом магазине установлено комплексное решение IDIS.

Решение для спортивных сооружений



Скоростные поворотные камеры IDIS с разрешением до 8 Мп и частотой кадров до 60 к/с. Технология IDIS Smart UX Control — несравненная интуитивность и простота управления.

Высококачественное изображение в режиме реального времени

Использование камер IDIS высокого разрешения позволяет покрывать широкие области с меньшим количеством камер, получая кристально четкое изображение без видимой задержки в суровых погодных условиях. С помощью IDIS Smart UX Controls скоростные поворотные PTZ камеры IDIS обеспечивают моментальный обзор с высоким уровнем детализации.

Передовые технологии видеозаписи

Флагманские технологии, в том числе IDIS Intelligent Codec в сочетании с H.265 и Motion Adaptive Transmission (MAT), могут обеспечить до 90% экономии дискового пространства и сетевого трафика, упрощаю поиск в архиве. IDIS Critical Failover предотвращает потерю жизненно важных данных во время множества аварийных ситуаций, начиная от нестабильности сети и заканчивая сбоем питания.

Централизованная система управления

Централизованное наблюдение за всеми объектами позволяет оператору визуально контролировать и управлять в режиме реального времени множеством камер, а также обнаружить и нейтрализовать проблемы в любом уголке стадиона, прежде чем те примут угрожающие масштабы. IDIS позволяет разграничить полномочия операторов, администратора для предотвращения неквалифицированного или несанкционированного управления.



Единый центр видеонаблюдения



- Обнаружение, идентификация и поиск подозрительных лиц и предметов с помощью IDLA во всех внутренних зонах и прилегающих территориях
- Помощь в поиске пропавших детей
- Обеспечение высококачественной и надежной записи видео
- Уведомления о событиях на мобильные устройства и в экстренные службы
- Интеграция с другими устройствами, например СКУД



Наблюдение за входными и выходными группами



- Мониторинг посетителей и персонала
- Регулирование потока людей
- Идентификация подозрительных лиц и контроль инцидентов



Наблюдение за трибунами



- Обеспечение видео с широким углом обзора, при контроле открытых зон (трибун)
- Идентификация подозрительных лиц и контроль инцидентов



Контроль игрового поля



- Мониторинг и контроль действий во время матчей
- Помощь в отслеживании незаконного вторжения



Внутренняя безопасность



- Предотвращение терроризма
- Контроль инцидентов и потенциальных рисков
- Мониторинг и контроль потока посетителей



Контроль запретных зон



- Помощь в определении посторонних лиц, находящихся в запретных зонах
- Контроль деятельности персонала, которому разрешено нахождение в зоне



Внешняя безопасность



- Защита имущества и безопасности людей в условиях низкой освещенности



Контроль коммерческих объектов



- Помощь в предотвращении краж и повреждении товаров или ценных активов
- Определение подозрительных операций



Идентификация автотранспорта



- Обеспечение четкого изображения в реальном времени для отслеживания превышения скоростного режима
- Использование встроенного интерфейса для работы с аудиоустройствами



Контроль складских помещений



- Мониторинг краж или потерянных предметов
- Помощь при управлении складскими запасами



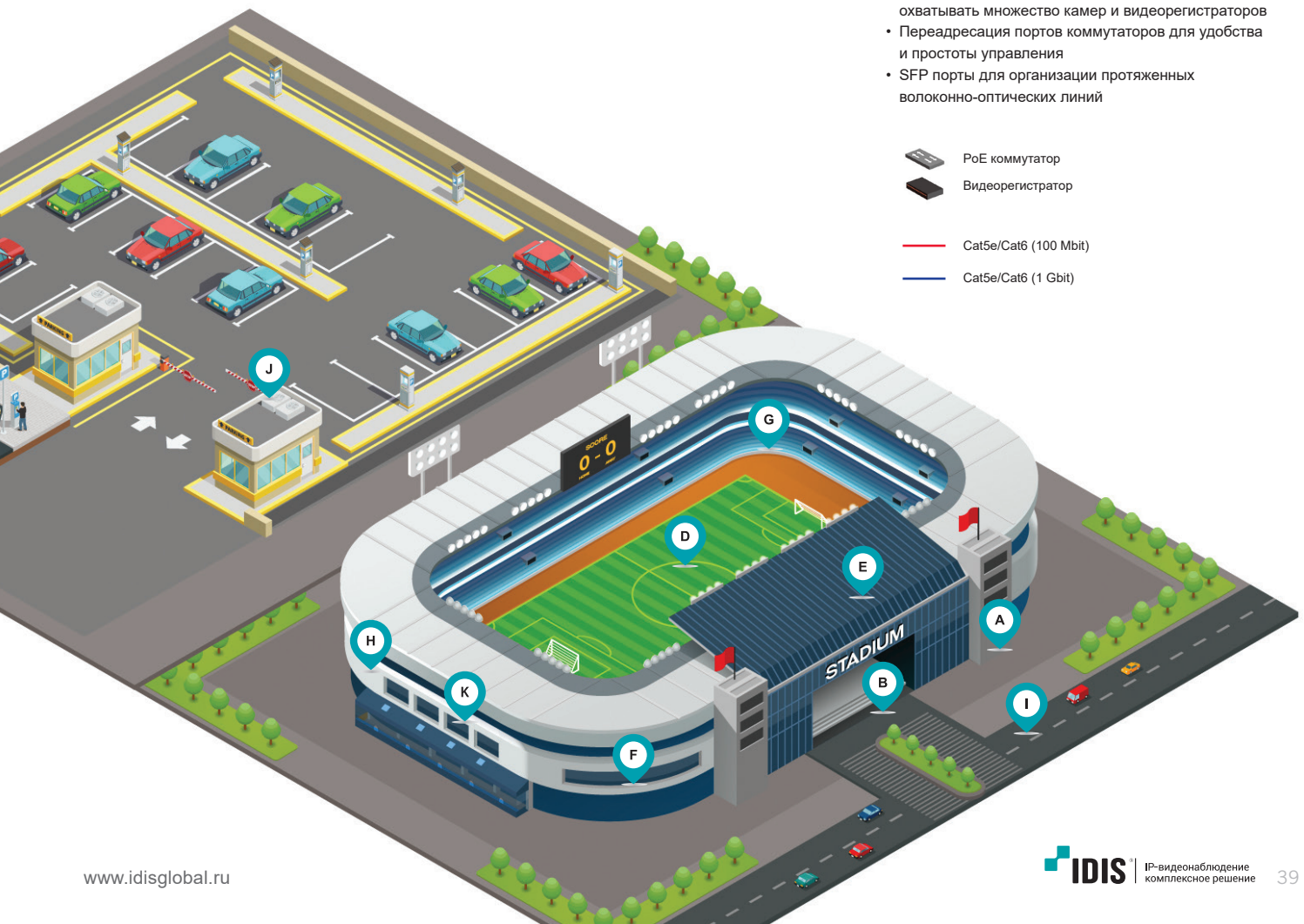
Простое соединение по кабелю



- PoE коммутатор с питанием подключенных камер
- Гибкая древовидная топология, которая может охватывать множество камер и видеорегистраторов
- Переадресация портов коммутаторов для удобства и простоты управления
- SFP порты для организации протяженных волоконно-оптических линий

PoE коммутатор
Видеорегистратор

Cat5e/Cat6 (100 Mbit)
Cat5e/Cat6 (1 Gbit)



Ключевые реализованные проекты



Дворец спорта «Большой»

Многофункциональный комплекс, находящийся в Олимпийском парке города Сочи. Основной хоккейный стадион во время зимних Олимпийских игр 2014 г.

Система видеонаблюдения IDIS установлена на территории ледовой арены Дворца спорта.



Волейбольная школа «Енисей» им. Э.А. Носкова

Школа создана для воспитания спортивного резерва для клуба «Енисей» в Красноярске.

Территорию спортивной школы круглосуточно мониторят более 100 IP-камер IDIS.



Стадион «Центральный»

Самый посещаемый стадион в стране в 2001 г., в среднем на играх в Астрахани присутствовало 25 тысяч болельщиков.

Комплексное решение по видеонаблюдению включает более 200 IP-камер IDIS.

Спортивные сооружения



Московский городской Гольф-клуб

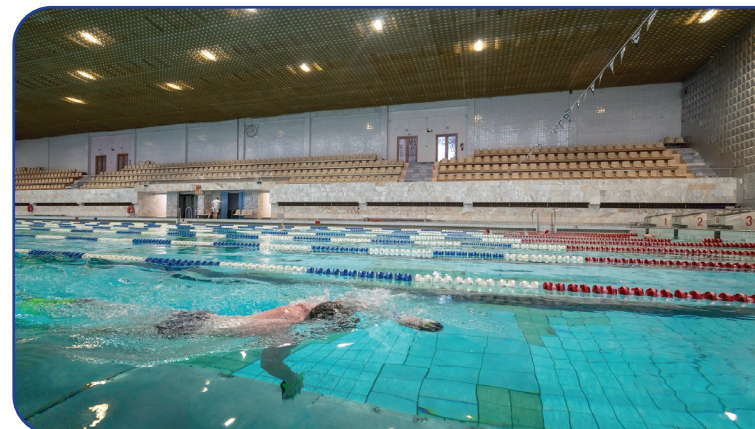
Является первым клубом в стране. Клуб функционирует круглый год.

Установлено комплексное решение IDIS. Планируется расширение в 2023 году.

Дворец водных видов спорта

Дворец является главной спортивной плавательной площадкой в Первоуральске.

IP-камеры IDIS используют для подводного видеонаблюдения.



Стадион «Десна»

Помогаем обеспечивать безопасность стадиона «Десна» в поселении Первомайское (Новая Москва).

Территорию круглосуточно мониторят IP-камеры IDIS. Под надежным присмотром трибуны, технические помещения, входы/выходы.

Ключевые реализованные проекты



ГБУ СЗ «Битца»

Конно-спортивный комплекс в Москве - один из самых крупных столичных конных клубов. Занимает территорию около 50 га.

Реализована система безопасности с использованием 300 IP-камер IDIS.

«ФСО «Хоккей Москвы»

Площадь комплекса составляет 4,8 тысяч кв. м., в нем расположена профессиональная хоккейная коробка для тренировок юных спортсменов и каток.

Комплексное решение по видеонаблюдению включает около 40 IP-камер IDIS. Планируется расширение.



Стадион «Ростов Арена»

Футбольный стадион вместимостью 45 тысяч зрителей был построен в Ростове-на-Дону специально для проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России.

Комплексное решение по видеонаблюдению с использованием более 1600 IP-камер и 20 профессиональных видеопанелей IDIS.

Спортивные сооружения



Стадион «Калининград»

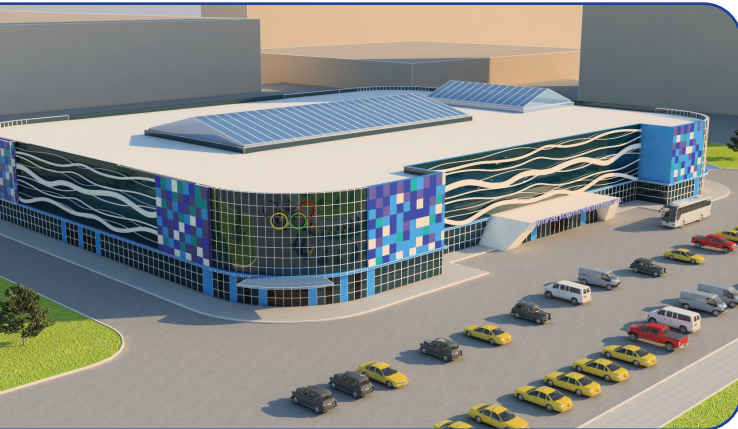
Футбольный стадион вместимостью 35 тысяч зрителей был построен в Калининграде специально для проведения матчей чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России.

В комплексном решении по видеонаблюдению установлено 1100 IP-камер и 20 профессиональных видеопанелей IDIS.

Стадион «Москвич»

Футбольный стадион вместимостью 4,2 тысячи зрителей в Москве. После реконструкции будет соответствовать 2-ой категории стадионов по стандарту Российского футбольного союза.

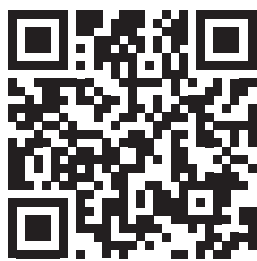
В комплексном решении по видеонаблюдению установлено 230 IP-камер IDIS.



Центр олимпийской подготовки по водным видам спорта (Республика Крым)

Площадь двухэтажного водного центра в Симферополе составляет 18,7 тысячи кв. м. Заниматься в его стенах могут не только профессиональные спортсмены, но и все желающие.

Реализован централизованный мониторинг и управление системой видеонаблюдения IDIS с применением 60 IP-камер IDIS.



Почему IDIS?

Отсканируйте QR-код
для получения информации



Made in **KOREA**



Более тысячи объектов в России и СНГ
успешно используют системы
видеонаблюдения IDIS.

www.idisglobal.ru