



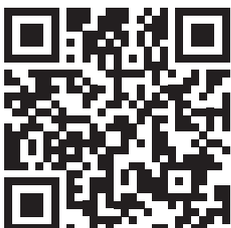
IDIS® **ТИПОВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ**

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
- Четырехпоточная 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
РИТЕЙЛ
СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ



Почему IDIS?

Отсканируйте QR-код
для получения информации



Made in  KOREA

Решение для коммерческой недвижимости

Комплексное решение IDIS защищает людей, имущество и материальные ценности, обеспечивая безопасную офисную среду.

Интегрированный центр наблюдения

Благодаря интеграции элементов IDIS, таких как видеокamеры, 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 видеокamер 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 и имущества

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.



Защита ценных активов



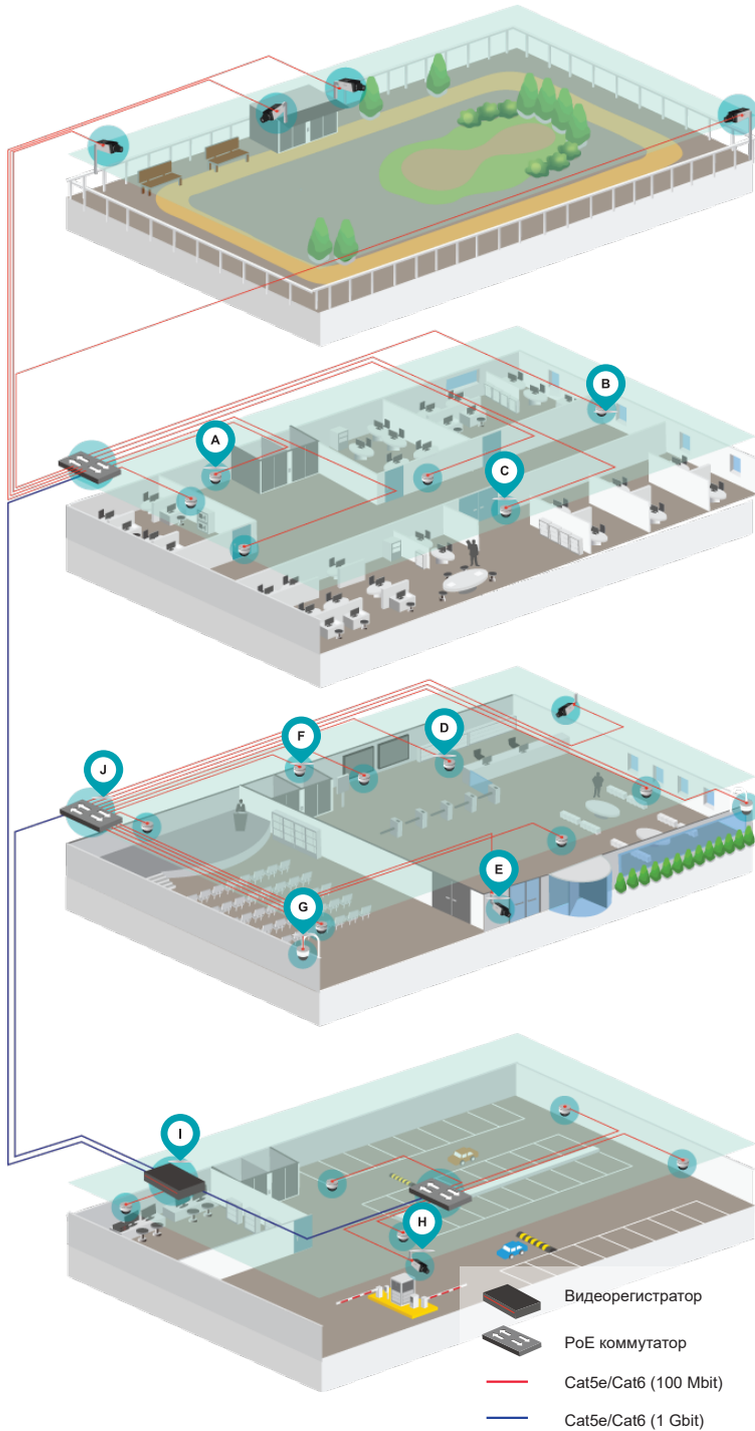
- Интеграция с устройствами охранной сигнализации
- Снижение риска преступлений



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

И Единый центр видеонаблюдения



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

Ж 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



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.



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

Благодаря централизованному управлению и улучшению контроля за ситуацией, комплексное решение IDIS позволяет значительно повысить безопасность студентов и преподавателей в университетском городке, а также обеспечивает сохранность имущества.

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 поэтажных 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.



А Единный центр видеонаблюдения



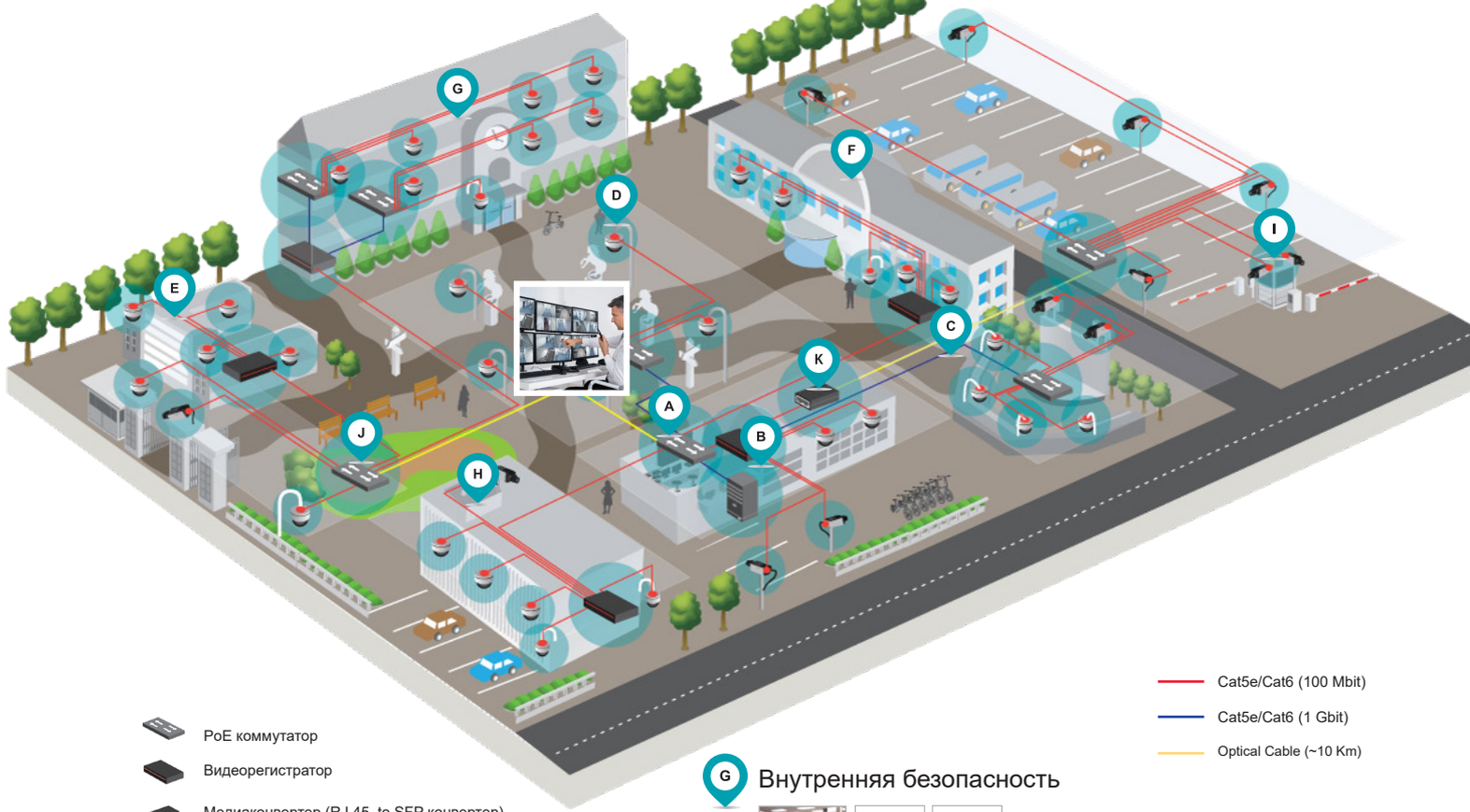
- Контроль и управление системой с множеством сетевых видеорегистраторов
- Централизованный мониторинг за всеми зданиями и прилегающими территориями
- Поддержка дополнительных функций, таких как организация видеостен, потоковые сервисы, резервное копирование, видеоаналитика (только при использовании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



Б 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)

C Внешняя безопасность



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

D Контроль прогулочных зон



- Мониторинг происшествий и подозрительных лиц
- Контроль потока проходящих людей

E Защита ценных активов



- Предотвращение насилия и воровства
- Технология распознавания поведения

F Безопасность и порядок в аудиториях



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

G Внутренняя безопасность



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

H Сокращение потерь и материальных ценностей



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

I 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

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

K 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



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.





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

Передовые технологии и адаптированные под заказчика возможности позволяют комплексному решению IDIS усилить защиту от таких угроз, как грабежи и насилие.

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



DC-D6233HRXL DC-T6233HRXL

- Интеграция с устройствами охранной сигнализации
- Наблюдение за поведением персонала

B Безопасность персонала



DC-D4236RX DC-Y6516WRX

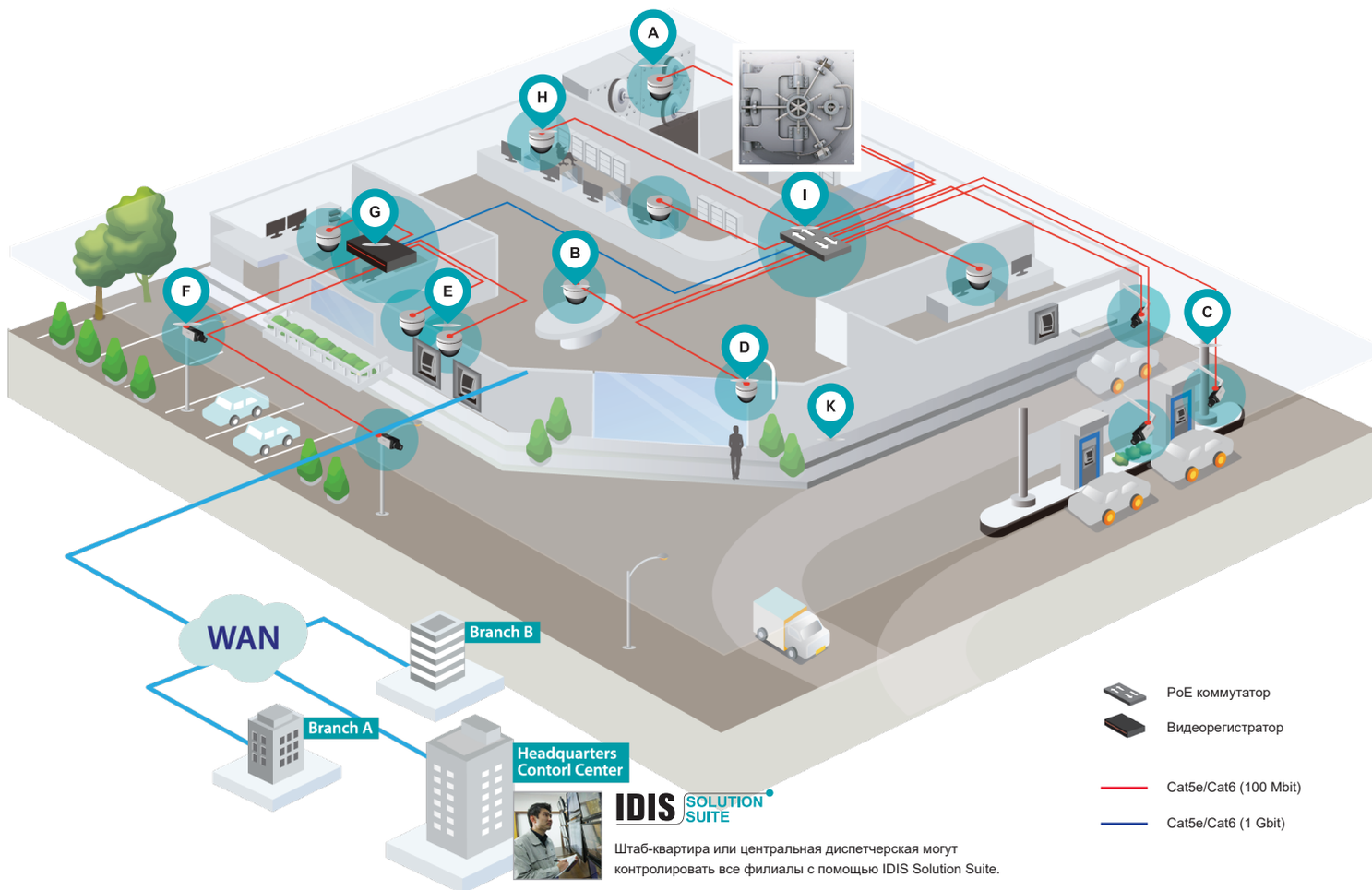
- Обеспечение высокого качества изображения с широким углом обзора
- Помощь при расследовании преступлений

C Идентификация автотранспорта



IDIS ANPR

- 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 высокого качества видеоизображением 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



- 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 резервного питания, горячая замена

H Авторизованные транзакции



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

I 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



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-видеорегистраторов IDIS.

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.



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.





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 видеостеной 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

Идеальное комплексное решение IDIS для видеонаблюдения за режимными и опасными производственными объектами.

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 охраняемыми 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 видеoinформации высокого качества
- Уведомления о событиях на мобильных устройства
- Предоставление удаленного доступа



Контроль производственной линии



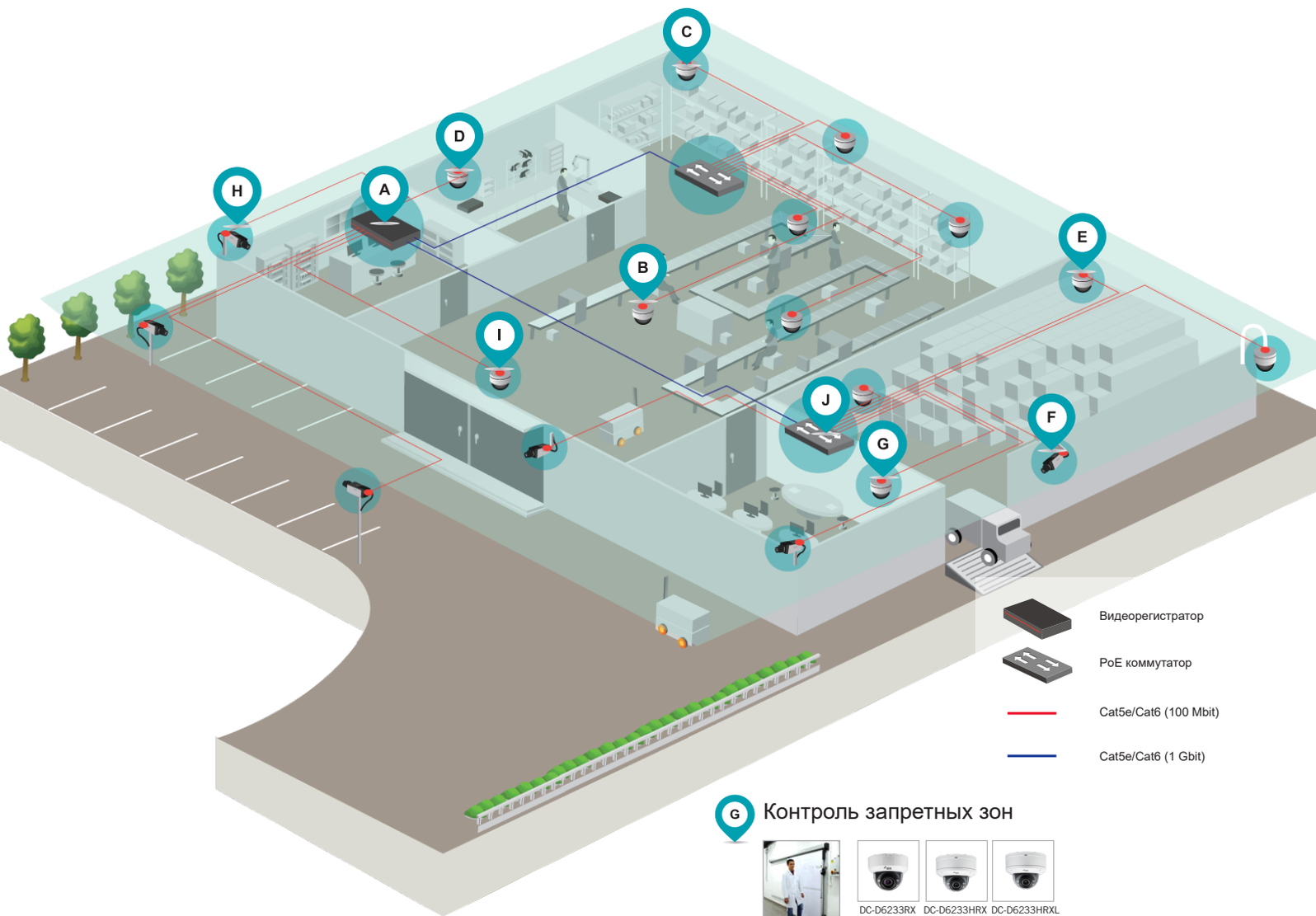
- Быстрое обнаружение и реагирование на инциденты
- Определение нехарактерной активности на производственной линии
- Обеспечение безопасности персонала



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



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.





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

Комплексное решение IDIS повышает защищенность, уменьшает риски и обеспечивает спокойствие персонала и пациентов.

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

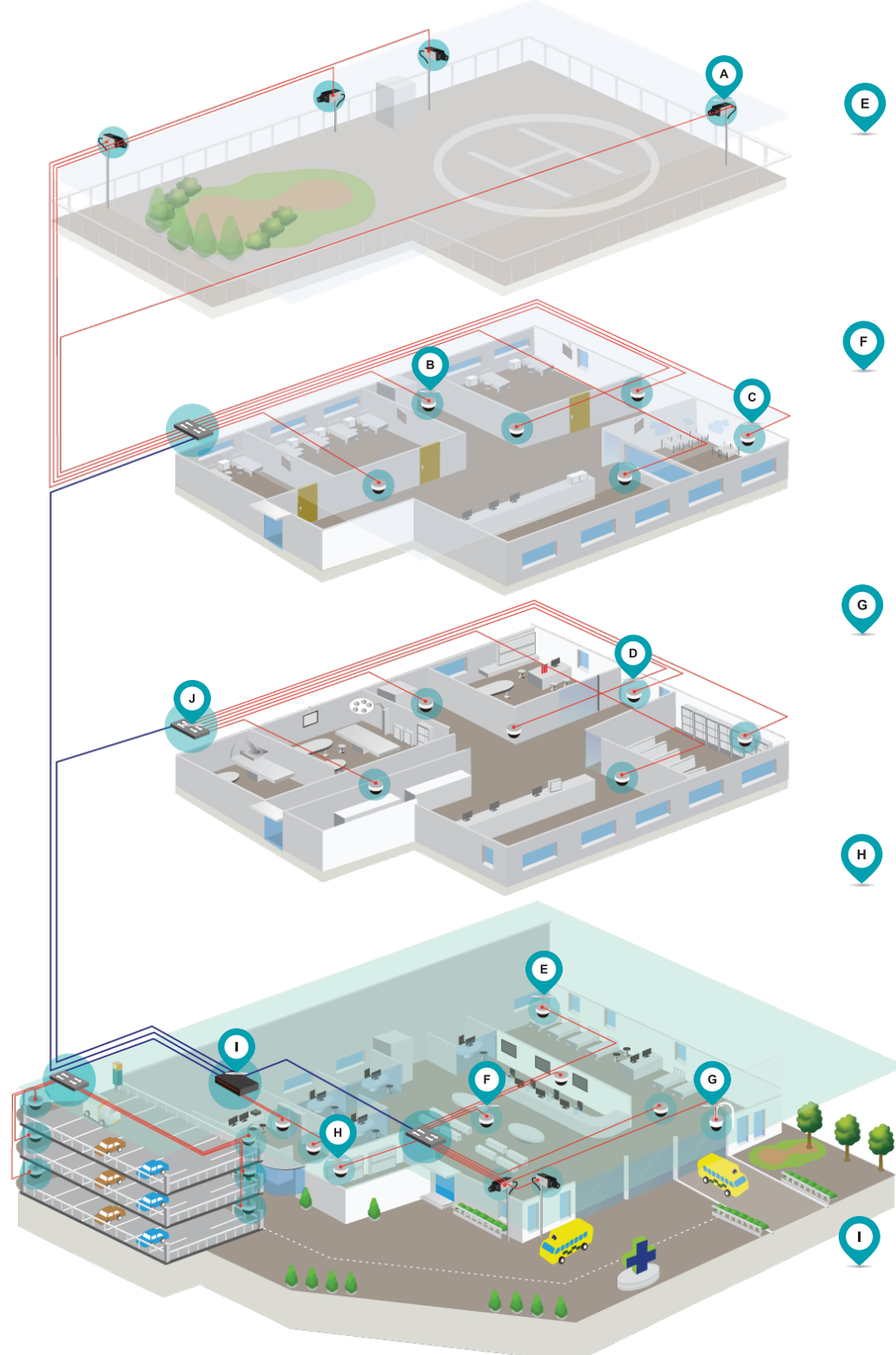


- Обеспечение высокого качества изображения
- Слежение за подозрительными лицами и контроль инцидентов

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)
-  PoE коммутатор
-  Cat5e/Cat6 (1 Gbit)

D Контроль работы и защита персонала



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

E Контроль опасных ситуаций



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

F Общественная безопасность и спокойствие



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

G Наблюдение за входными группами



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

H Наблюдение за зонами особого контроля



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

I Единый центр видеонаблюдения

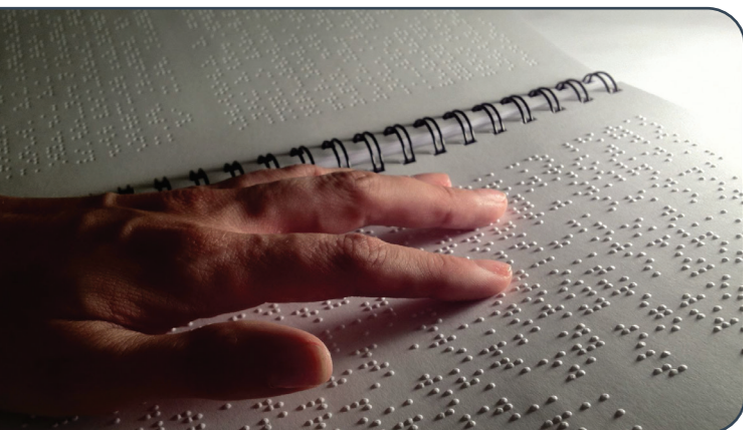


- Контроль и управление всеми внутренними и внешними зонами
- Обеспечение надежной записи видеоинформации
- Информирование службы безопасности о тревогах и угрозах, защита от ложных тревог
- Уведомления о событиях на мобильные устройства

J Простое подключение 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



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».

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.

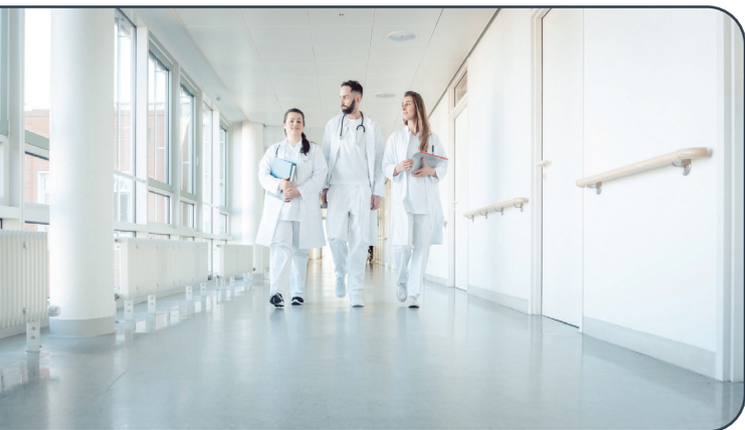


Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»

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.





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 ритейла

Комплексное видеонаблюдение IDIS предоставляет доступное решение, которое уменьшит риски и снизит воровство в оживленной обстановке торговых центров.

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



- 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



- Контроль оформления заказа
- Обнаружение подозрительных операций



Сокращение товарной недостачи и воровства



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

D Разбор инцидентов



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

E Повышение эффективности маркетинга



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

F Защита товара



- Предотвращение кражи товара любого размера
- Интеграция с охранными устройствами

G Наблюдение за складскими помещениями



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

H Внешняя безопасность

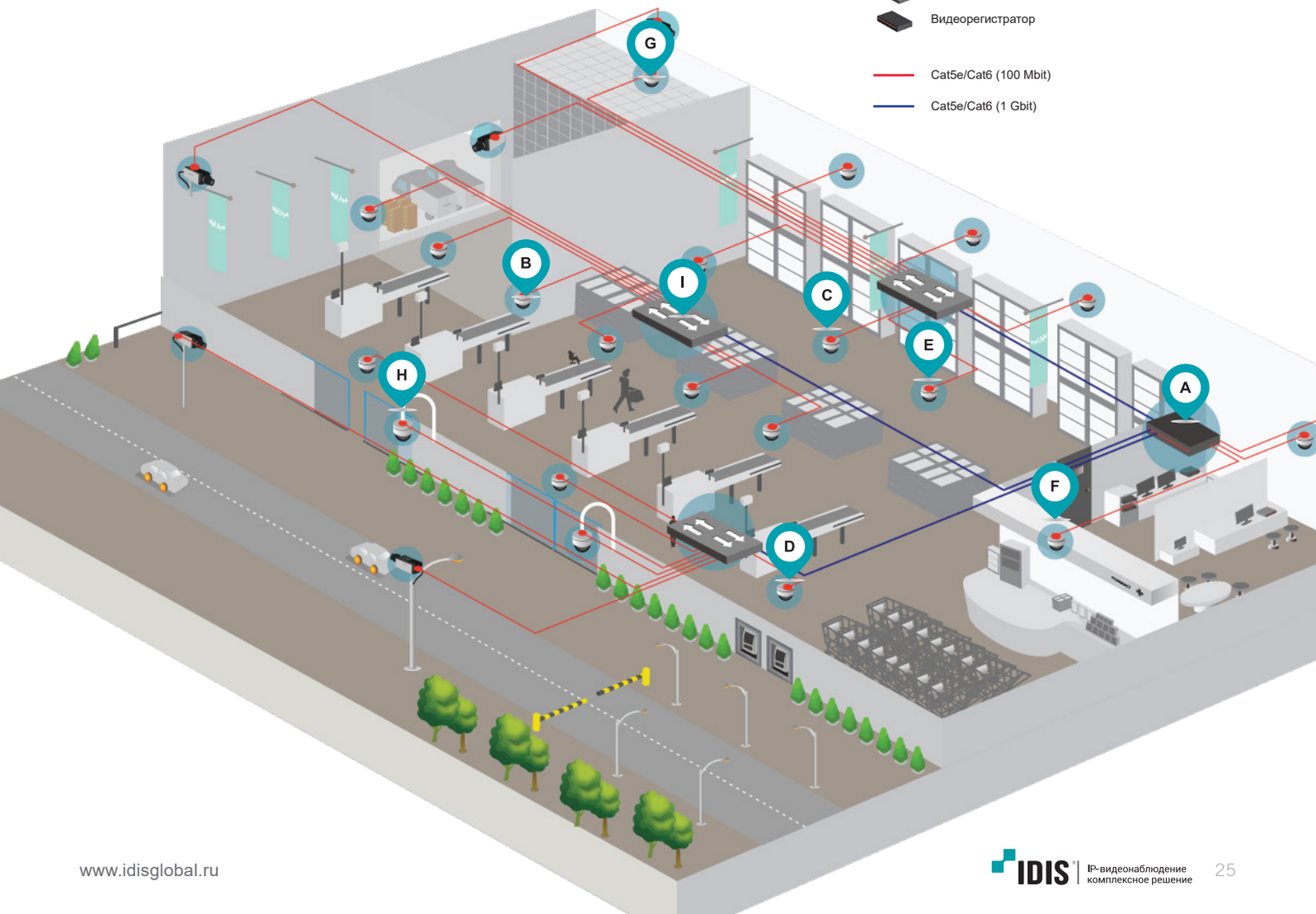
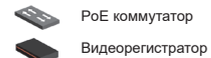


- Охрана имущества и обеспечение личной безопасности
- Контроль прилегающей территории

I 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



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.





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



Комплексное решение IDIS обеспечивает полный всесторонний контроль спортивных сооружений и прилегающих территорий для безопасности игроков, посетителей и имущества.

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, упрощают 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 некачественного 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



Контроль запретных зон



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



Контроль коммерческих объектов



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



Контроль складских помещений



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



Внутренняя безопасность



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



Внешняя безопасность



- Защита имущества и безопасности людей в условиях низкой освещенности



Идентификация автотранспорта



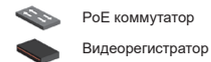
- Обеспечение четкого изображения в реальном времени для отслеживания превышения скоростного режима
- Использование встроенного интерфейса для работы с аудиоустройствами



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





ГБУ СШ «Битца»

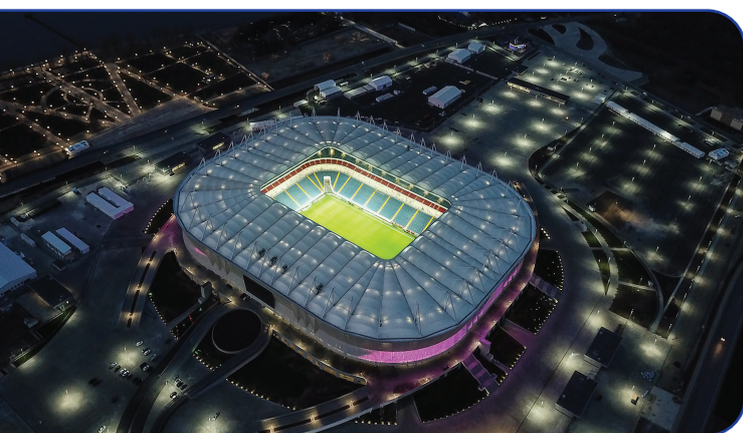
Конно-спортивный комплекс в Москве - один из самых крупных столичных конных клубов. Занимает территорию около 50 га.

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.



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.

ТИПОВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
ФИНАНСОВЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ЛОГИСТИКА
МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
РИТЕЙЛ
СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ



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

www.idisglobal.ru