



СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

www.vipaks.com

КОМПАНИЯ «ВИПАКС» – РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Система интеллектуального видеонаблюдения от «ВИПАКС» включает в себя оборудование и программное обеспечение российского происхождения:

- **Видеокамеры «АйТек ПРО»:** сертификаты СТ-1, записи в реестрах российской продукции — ПП РФ № 878 и ПП РФ № 719 (производитель «ВИПАКС»), в том числе **IP-камеры со встроенным ПО «СОКОЛ»** — удовлетворяют требованиям в области импортозамещения ПП РФ от 16.11.2015 № 1236 и Указу Президента РФ от 30.03.2022 № 166, разработчик «ВИПАКС»)
- **Видеосерверы Domination** — устройства записи и хранения данных: сертификаты СТ-1, записи в реестрах российской продукции — ПП РФ № 878 и ПП РФ № 719 (производитель «ВИПАКС»)
- **ПО для видеонаблюдения и модули видеоаналитики Domination:** записи в реестре российского ПО — ПП РФ № 1236 (разработчик «ВИПАКС»).



ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



«ВИПАКС» — разработчик и производитель систем интеллектуального видеонаблюдения, включающих в себя видеосерверы, модули видеоаналитики, в том числе работающие на нейросетях, клиентское программное обеспечение Domination и видеокамеры «АйТек ПРО», в том числе IP-камеры со встроенным ПО «СОКОЛ»

1996
Основали компанию и поставляли комплексные системы безопасности

2008
Разработали и выпустили первый модуль видеоаналитики Domination – распознавание автономеров

2004
Создали собственный бренд Domination и выпустили первый в России видеосервер, объединив функции видеорегистратора и программное обеспечение

2013
Выпуск видеокамер «АйТек ПРО»

2017
Выпустили гибридный видеосервер Domination с поддержкой аналоговых и IP-видеокамер

2018
Получили сертификат соответствия ISO 9001-2015, подтверждающий надежность компании как производителя и поставщика

2018
Выпустили первые взрывозащищенные видеокамеры «АйТек ПРО»

2020
Выпустили первый в России видеосервер на базе отечественного процессора «Эльбрус»: Domination «ВыCOTA»

2021
Получили сертификат транспортной безопасности на видеосерверы Domination и видеокамеры «АйТек ПРО»
2019

Видеосерверы Domination и камеры «АйТек ПРО» включены в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции и получили сертификаты СТ-1. Модули аналитики «Детектор дыма» и «Детектор огня» прошли испытания МЧС России на соответствие ГОСТу

2021
Разработали ПО Domination IP-Soft для создания IP-videoservera из любого компьютера

2022
Выпуск взрывозащищенных камер и антитеррористического модуля «Детектор оружия»

2023
Разработали встраиваемое в IP-камеры ПО «СОКОЛ»

1. Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. № 490
«О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»
2. Указ Президента РФ от 31 марта 2022 № 166
«О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической инфраструктуры Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 № 719
«О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».
4. Постановление Правительства РФ от 10 июля 2019 № 878
«О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
5. Указ Президента РФ от 01 мая 2022 № 250
«О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации».
6. Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2015 № 1236
«Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
7. Постановление Правительства РФ от 26 сентября 2016 № 969
«Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»

Подтверждением российской продукции является номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции или евразийского реестра промышленных товаров.

Подтверждением российского программного обеспечения является номер реестровой записи в реестре российского программного обеспечения.

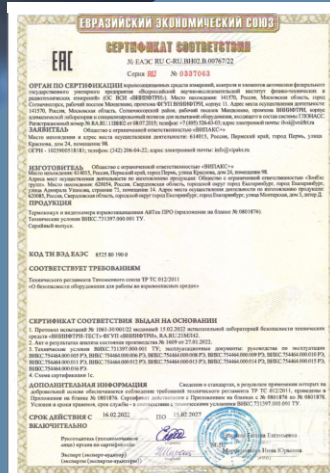
СЕРТИФИКАТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Свидетельство на товарный
знак «АйТек ПРО»



Свидетельство на товарный
знак «АйТек ПРО»



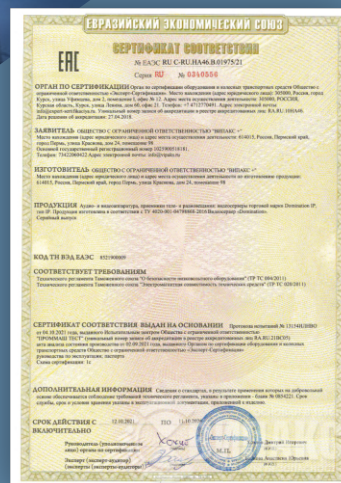
Сертификат соответствия.
Взрывозащищенные камеры



Сертификат
на ПО «Сокол»



Сертификат
транспортной безопасности 969



Свидетельство
Таможенного союза
Видеосерверы



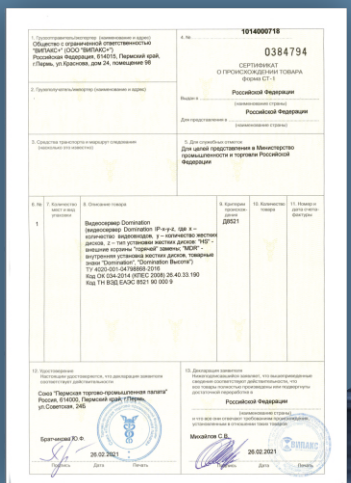
Сертификат
транспортной безопасности 969



Регистрация ЭВМ
МИНКОМСВЯЗИ



ISO 9001-2015



Сертификат
о происхождении товара
СТ-1

СОСТАВ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



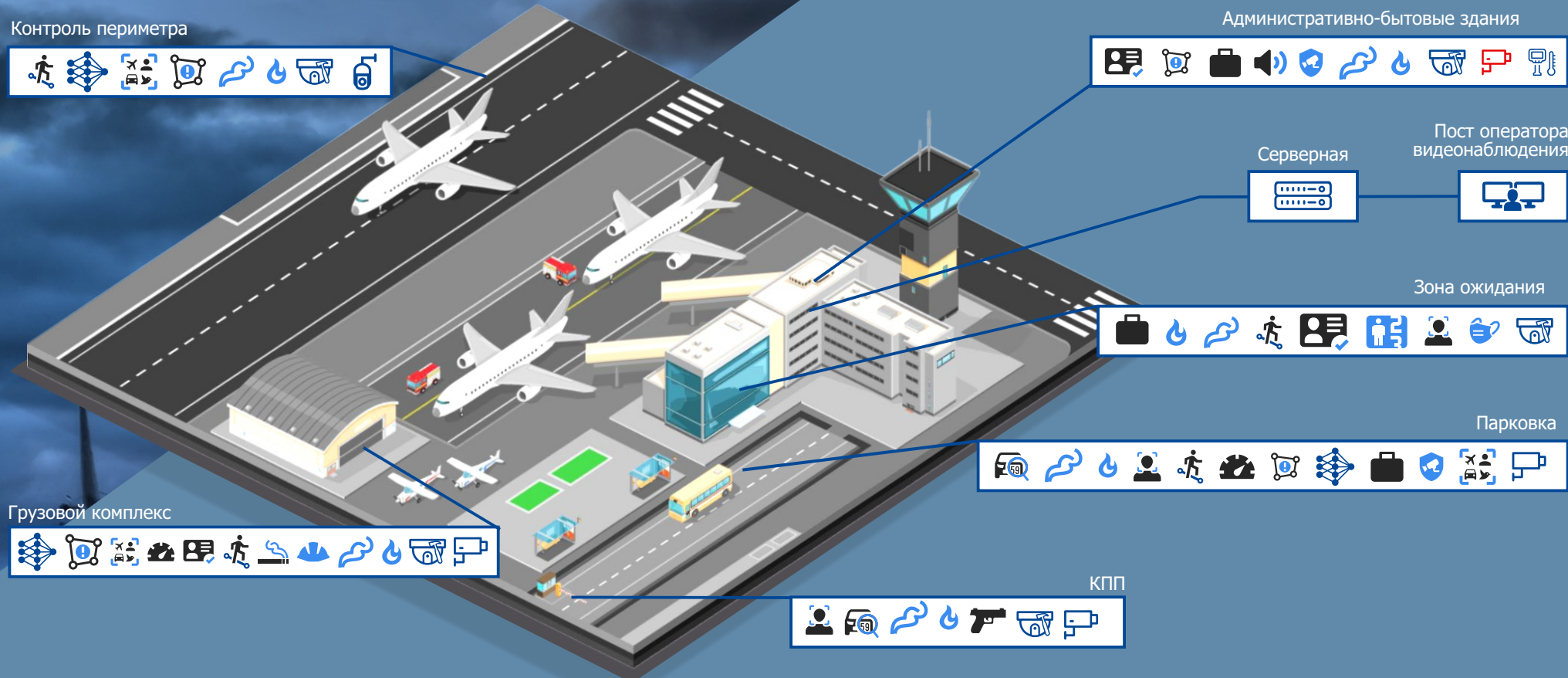
<p>ПП 1236</p>  <p>ПО Domination</p>	<p>ПП 969</p> <p>ПП 878</p>  <p>Устройства записи и хранения видеоданных</p>	<p>ПП 969</p> <p>ПП 1236</p> <p>ПП 878</p>  <p>Видеокамеры с ПО «Сокол»</p>
 <p>Мониторинговый центр</p>	<p>ПП 1236</p>  <p>Ситуационная видеоаналитика (более 50 модулей)</p>	 <p>Серверы видеоаналитики</p>
 <p>Коммутационное оборудование</p>	 <p>Взрывозащищенное оборудование</p>	 <p>Камеры тепловизионные</p>

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



	НАДЕЖНОСТЬ Надежность и безотказность видеосерверов Domination подтверждается гарантией от производителя. Видеосерверы Domination зарекомендовали себя как простое в обслуживании и надежное в использовании решение.
	МАСШТАБИРУЕМОСТЬ Благодаря своей сетевой архитектуре, система интеллектуального видеонаблюдения масштабируется без ограничений. В единую систему можно подключить неограниченное количество камер и просматривать их все при помощи специального клиентского ПО, которое не имеет ограничений по количеству установок.
	ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ Система интеллектуального видеонаблюдения, построенная на видеосерверах Domination и видеокамерах «АйТек ПРО», закрывает все основные задачи объектов — осуществление охранного видеонаблюдения, предупреждение террористических атак.
	КРОССПЛАТФОРМЕННОСТЬ Доступ к системе возможен с любого современного устройства независимо от его компонентной базы (смартфон, ноутбук, компьютер, рабочая станция) и операционной системы(Windows, AstraLinux, Android, Ios).
	РАБОТА С ИИ Основа работы СИВ - модули видеоаналитики, разработанные с применением нейросетей и ИИ, и способные в автоматическом режиме отслеживать тревожные события и фокусировать внимание оператора на важных деталях. Предназначены для помощи операторам видеонаблюдения в контроле большого количества видеокамер.
	ИНТЕГРАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ Система видеонаблюдения поддерживает язык сценариев, с помощью которого вы можете автоматизировать часть процессов: выявление на изображении тревожного события, оповещение об этом событии, управление и наведение на нужную предпозицию поворотной камеры,включение и отключение записи, управление освещением, шлагбаумом, СКУД, ОПС и других устройств. Наша система имеет открытую архитектуру и документацию, что позволяет ее интегрировать с любой системой
	КАСТОМИЗАЦИЯ Собственные производственные мощности и штат разработчиков позволяют решить практически любую задачу образовательного учреждения. Мы готовы разработать уникальные модули аналитики исключительно под ваши задачи и собрать нестандартные модели камер и видеосерверов с учетом специфики объекта.

СХЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ИНФРАСТРУКТУРЫ АЭРОПОРТА



ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ, СОСТАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ:	 Детектор лиц	 Детектор саботажа	 Детектор оружия	 Посчет посетителей	 Камера PTZ (скоростной управляемый купол)
	 Вторжение в зону	 Оставленные и забранные предметы	 Детектор распознавания автономеров	 Классификатор объектов	 Тепловизионное оборудование
	 Детектор периметра и пересечения линии	 Контроль скорости и направления	 Детектор громкого звука	 Контроль наличия каски	 Внутренняя камера
	 Детектор дыма	 Нейротрекинг	 Распознавание лиц	 Взрывозащищенная камера	 Антивандальная камера
	 Детектор огня	 Детектор курения	 Контроль наличия маски	 Уличная камера	

КОНТРОЛЬ ПЕРИМЕТРА



ЗАДАЧИ:

- Контроль и наблюдение за состоянием периметра
- Реагирование на нарушение целостности периметра, включая многоракурсное наблюдение

Для решения поставленных задач в составе системы видеонаблюдения используются следующие модули видеонализтики Domination и видеокамеры «АйТек ПРО»:

	ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ Обнаруживает объекты, пересекающие границу контролируемой зоны
	НЕЙРОТРЕКИНГ Детектор для определения классов объектов в области видимости камеры и отслеживания их траекторий передвижения
	ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ Предназначен для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения

ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ:



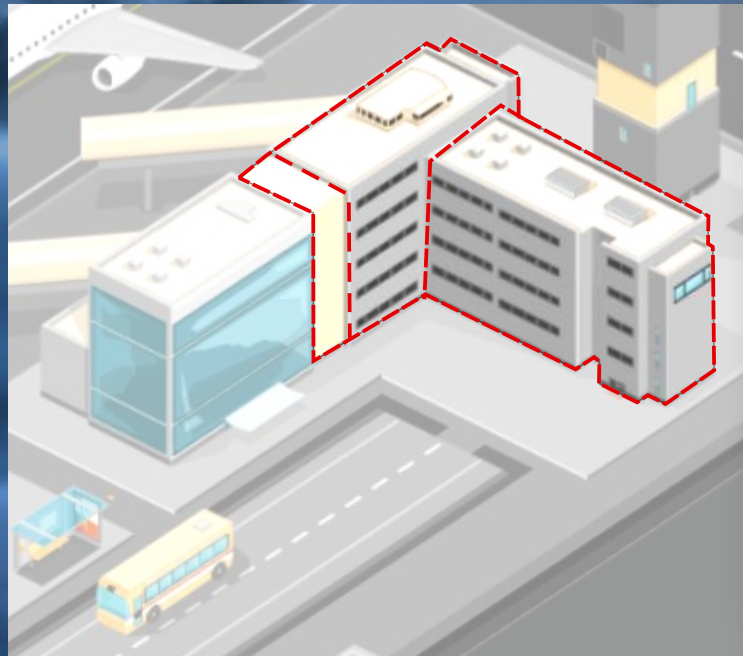
Интеграция с системами периметральной охраны и охранно-пожарными системами (ОПС)
При срабатывании датчика автоматически выводит нужную камеру на монитор оператора

СТАЦИОНАРНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ «АЙТЕК ПРО», рекомендуемые к использованию модели:



Камера Айтек ПРО Сокол-OZ 5Mp Color ON
Преимущества
1. Высокая светочувствительность
2. Обнаружение объекта до 50 м.
3. Интеграция с периметральной системой охраны

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ



Для решения поставленных задач в составе системы видеонаблюдения используются следующие модули видеонализики Domination и видеокамеры «Айтек ПРО»:

	ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ Модуль обнаруживает объекты, пересекающие границу контролируемой зоны		ОСТАВЛЕННЫЕ И ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ Модуль выявляет оставленные предметы в поле зрения камеры
	КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ МАСКИ Предназначен для отслеживания перемещения людей без защитных масок с фиксацией лиц		ДЕТЕКТОР ГРОМКОГО ЗВУКА Позволяет отслеживать громкие звуки (крик, взрыв, выстрел, звук разбитого стекла и другие)
	ДЕТЕКТОР ОГНЯ Модуль обнаруживает огонь в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения		РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ Определяет личность человека по чертам его лица
	ДЕТЕКТОР ДЫМА Модуль обнаруживает дым в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения		ДЕТЕКТОР САБОТАЖА Модуль позволяет выявлять проблемы работоспособности системы, которые могут привести к полной или частичной потере видеоданных.

ЗАДАЧИ:

- Видеонаблюдение за входами в помещения, путями эвакуации, контроль лестничных переходов, коридоров
- Контроль нахождения персонала согласно штатному расписанию
- Обнаружение бесхозных вещей и подозрительных предметов
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Контроль наличия маски (средство защиты)

СТАЦИОНАРНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ «АЙТЕК ПРО», рекомендуемые к использованию модели:

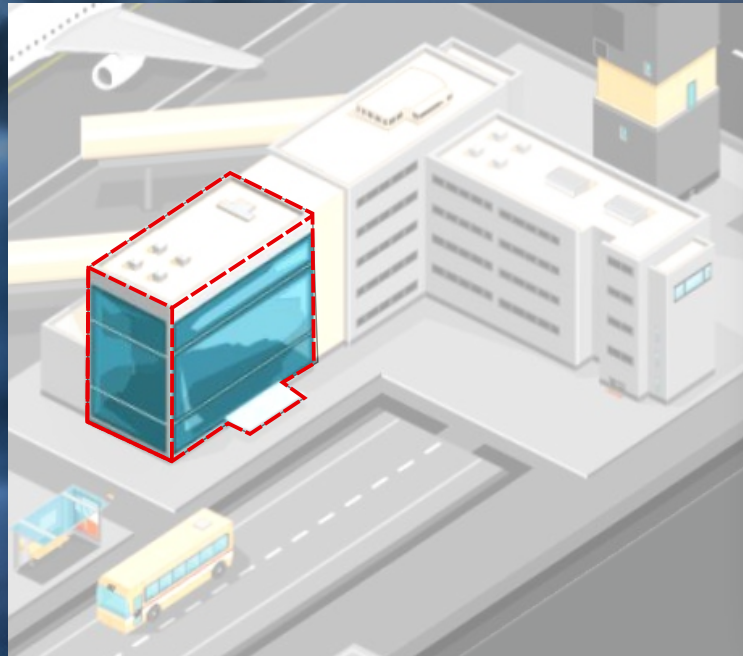


Камера Айтек ПРО Сокол-DvpF 5Mp Color ON 2,8

Преимущества:

1. Разрешение 5 Мп
2. Цветное изображение 24/7
3. Широкие углы обзора:
Горизонтальный (H): 110°;
Вертикальный (V): 57,8°;
Диагональный (D): 131,6°.
4. Встроенный микрофон

ЗОНА ОЖИДАНИЯ



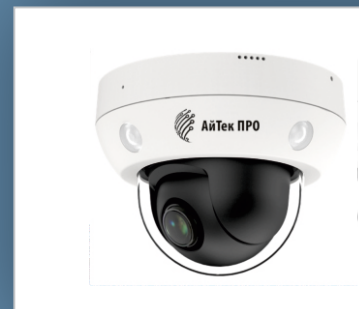
Для решения поставленных задач в составе системы видеонаблюдения используются следующие модули видеонализики Domination и видеокамеры «Айтек ПРО»:

	ПОДСЧЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ Определяет личность человека по чертам его лица		ДЕТЕКТОР КУРЕНИЯ Модуль предназначен определения фактов курения.
	РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ Определяет личность человека по чертам его лица		ДЕТЕКТОР ДЫМА Модуль обнаруживает дым в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения
	ОСТАВЛЕННЫЕ И ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ Модуль выявляет оставленные предметы в поле зрения камеры		ДЕТЕКТОР ОГНЯ Модуль обнаруживает огонь в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения
	КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ МАСКИ Предназначен для отслеживания перемещения людей без защитных масок с фиксацией лиц		ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ Модуль для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения

ЗАДАЧИ:

- Видеонаблюдение за входами в помещение, путями эвакуации, контролем лестничных переходов, коридоров
- Контроль нахождения персонала согласно штатному расписанию
- Обнаружение бесхозных вещей и подозрительных предметов
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Контроль наличия маски (средство защиты)

СТАЦИОНАРНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ «АЙТЕК ПРО», рекомендуемые к использованию модели:

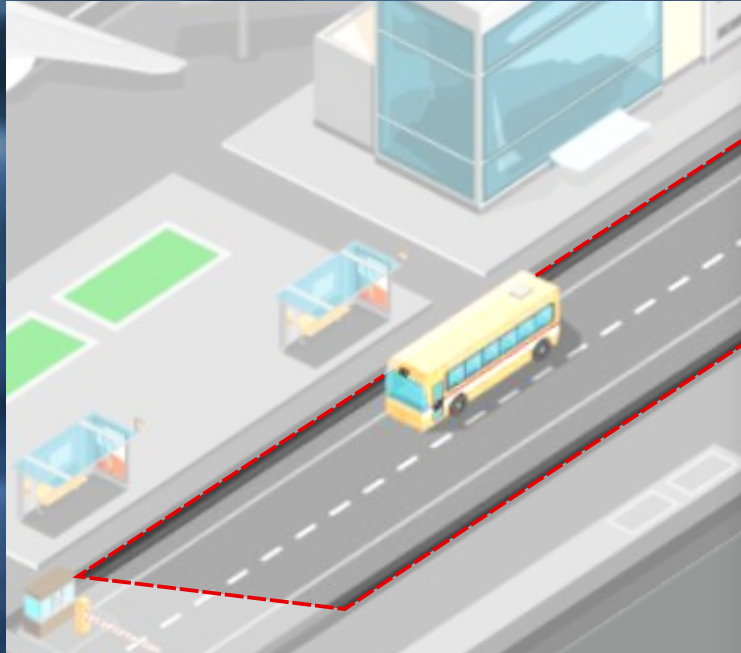


Камера Айтек ПРО Сокол-PTZ 4Mp Extreme Vision

Преимущества:

1. Разрешение 4 Мп
2. Цветное изображение 24/7
3. Управление поворотом/наклоном и 4x приближением
4. Встроенный микрофон/ динамик

ПАРКОВКА



Для решения поставленных задач в составе системы видеонаблюдения используются следующие модули видеонализтики Domination и видеокамеры «АйТек ПРО»:

	ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ Модуль обнаруживает объекты, пересекающие границу контролируемой зоны		ДЕТЕКТОР САБОТАЖА Модуль позволяет выявлять проблемы работоспособности системы, которые могут привести к полной или частичной потере видеоданных.
	НЕЙРОТРЕКИНГ Определение классов объектов в области видимости камеры и отслеживание их траекторий передвижения		РАСПОЗНАВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ Для определения номерных знаков автомобилей с отслеживанием траектории движения и занесением в базу
	ОСТАВЛЕННЫЕ И ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ Модуль выявляет оставленные предметы в поле зрения камеры		ДЕТЕКТОР ДЫМА Модуль обнаруживает дым в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения
	КЛАССИФИКАТОР ОБЪЕКТОВ Определение классов объектов в области видимости камеры и формирования тревоги на эти объекты		ДЕТЕКТОР ОГНЯ Модуль обнаруживает огонь в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения
	ДЕТЕКТОР ЛИЦ Предназначен для автоматической фиксации кадров, на которых запечатлены лица		ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ Модуль для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения

ЗАДАЧИ:

- Видеонаблюдение за входами в помещение, путями эвакуации, контроль лестничных переходов, коридоров
- Контроль нахождения персонала согласно штатному расписанию
- Обнаружение бесхозных вещей и подозрительных предметов
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Контроль наличия маски (средство защиты)

СТАЦИОНАРНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ «АЙТЕК ПРО», рекомендуемые к использованию модели:

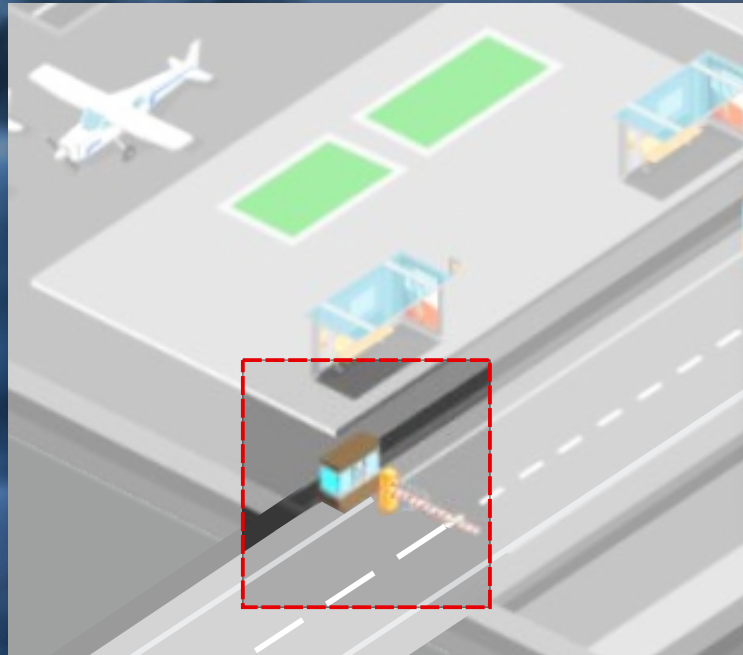


Камера Айтек ПРО Сокол-OZ 4Mp Extreme Vision

Преимущества:

1. Разрешение 4 Mp Цветное изображение 24/7
2. Адаптивная Smart-подсветка LED/ИК- До 50м
3. Реле управления системой автоматики

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ



ЗАДАЧИ:

- Видеонаблюдение за входами в помещение, путями эвакуации, контроль лестничных переходов, коридоров
- Контроль нахождения персонала согласно штатному расписанию
- Обнаружение бесхозных вещей и подозрительных предметов
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Контроль наличия маски (средство защиты)

Для решения поставленных задач в составе системы видеонаблюдения используются следующие модули видеонализтики Domination и видеокамеры «Айтек ПРО»:

	РАСПОЗНАВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ Определение номерных знаков автомобилей с отслеживанием траектории движения и занесением в базу		ОСТАВЛЕННЫЕ И ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ Модуль выявляет оставленные предметы в поле зрения камеры
	КЛАССИФИКАТОР ОБЪЕКТОВ Определение классов объектов в области видимости камеры и формирования тревоги на эти объекты		ДЕТЕКТОР ОРУЖИЯ Предназначен для обнаружения оружия в области видимости камеры и помощи оператору видеонаблюдения
	ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ Модуль для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения		РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ Предназначен для определения личности человека по чертам его лица.

СТАЦИОНАРНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ «АЙТЕК ПРО», рекомендуемые к использованию модели:

Камера Айтек ПРО Сокол-DvpZ 4Mp Extreme Vision

Преимущества:

1. Разрешение 4 Mp Цветное изображение 24/7
2. Интегрирован VipNET для закрытого сегмента сети
3. Реле управления системой автоматики

ГРУЗОВОЙ КОМПЛЕКС



Для решения поставленных задач в составе системы видеонаблюдения используются следующие модули видеонализтики Domination и видеокамеры «Айтек ПРО»:

	ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ Модуль обнаруживает объекты, пересекающие границу контролируемой зоны		ДЕТЕКТОР КУРЕНИЯ Модуль предназначен определения фактов курения.
	НЕЙРОТРЕКИНГ Определения классов объектов в области видимости камеры и отслеживания их траекторий передвижения		КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ КАСКИ Модуль определяет отсутствия каски на человеке, контроль соблюдения правил (ношение защитных касок)
	КЛАССИФИКАТОР ОБЪЕКТОВ Определения классов объектов в области видимости камеры и формирования тревоги на эти объекты		ДЕТЕКТОР ДЫМА Модуль обнаруживает дым в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения
	КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ Модуль отслеживает нарушения скоростного режима		ДЕТЕКТОР ОГНЯ Модуль обнаруживает огонь в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения
	РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ Предназначен для определения личности человека по чертам его лица		ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ Модуль для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения

ЗАДАЧИ:

- Контроль зоны хранения опасных веществ
- Контроль скорости передвижения погрузочной техники
- Наблюдение за перемещением товарно-материальных ценностей
- Контроль за нахождением персонала на территории
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Контроль наличия маски (средство защиты)

СТАЦИОНАРНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ «АЙТЕК ПРО», рекомендуемые к использованию модели:

	Камера Айтек ПРО Сокол-OZ 5Mp Color ON Преимущества: 1. Высокая светочувствительность 2. Обнаружение объекта до 50 м. 3. Интеграция с СКУД
	Камера Айтек ПРО Сокол-DvpZ 5Mp Dome Color ON Преимущества: 1. Разрешение 5Mp. Цветное изображение 24/7 2. Защита IP67/ ударостойкость – IK10 3. Умная подсветка LED-30м/ИК- До 40м

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



Международный аэропорт Волгоград



Международный аэропорт Тюмень



Международный аэропорт Оренбург



Международный аэропорт Красноярск



Аэропорт Салехард



Аэропорт Петропавловск-Камчатский

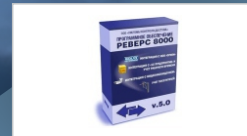
ИНТЕГРАЦИЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СО СМЕЖНЫМИ СИСТЕМАМИ БЕЗОПАСНОСТИ



Интеграция Domination с BOLID



Интеграция Domination со СКУД SIGUR



Интеграция Domination со СКУД Реверс-8000



Интеграция Domination со СКУД Gate



Интеграция Domination со СКУД Elysys



Интеграция Domination со СКУД Perco



Интеграция Domination со СКУД PARSECNET



Интеграция Domination с ИСМ STEMAX (НПП СТЕЛС)



Интеграция Domination с АПК Бастион



Интеграция Domination с ПО ESM



Интеграция Domination с Active Directory и LDAP



Интеграция Domination с ППС Барс Датакрат



Интеграция Domination с ППС ISD



Интеграция Domination с ССВ Видеомаркет



Интеграция Domination в комплексах охраны периметра



Интеграция Domination с СТ-Периметр



Интеграция Domination с ВОЛК



Интеграция Domination с НИКИЭТ



Интеграция Domination с ЕНВП Нетрис



Интеграция Domination с ЕЦХД Москва



Интеграция Domination с Мингос МО



Интеграция Domination с T-Fortis



Интеграция Domination с СКД Эсма



Интеграция Domination с PolySignal



ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ

Если требуется модернизация действующей на объекте системы видеонаблюдения или ее внедрение, специалисты компании «ВИПАКС» готовы провести технический аудит. По результатам работ будут предложены оптимальные решения, которые позволят внедрить эффективную систему интеллектуального видеонаблюдения.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В том случае, если у вас нет возможности самостоятельно разработать проект системы видеонаблюдения для объекта, мы готовы предложить услугу проектирования. Подготовим проектную и рабочую документацию для решения конкретных задач любого уровня сложности: от простой системы видеонаблюдения до сложной системы интеллектуального видеонаблюдения.



АУДИТ ПРОЕКТА

Инженеры компании «ВИПАКС» готовы провести аудит вашего проекта, подготовленного на базе оборудования «АйТек ПРО» и Domination: проверить корректность подбора и совместимости оборудования согласно требованиям производителя и технического задания. По результатам аудита вы получите рекомендации для эффективной и успешной реализации проекта.



ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Чтобы вы могли испытать нашу систему видеонаблюдения в режиме решения конкретных задач и убедиться в ее эффективности до момента полноценного внедрения на объект, мы готовы предоставить оборудование на опытно-промышленную эксплуатацию. Наши специалисты удаленно или с выездом на объект окажут помощь в подборе оборудования, настройке и запуске системы.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ТЕСТ

Мы также предоставляем на тест отдельные позиции оборудования «АйТек ПРО» и аппаратно-программного комплекса Domination. Наши специалисты оказывают дистанционную помощь в установке и настройке оборудования.



ПРИЕМКА СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

После выполнения на объекте монтажных и пусконаладочных работ наши специалисты готовы оценить их качество и проверить запуск системы видеонаблюдения, построенной на оборудовании «АйТек ПРО» и Domination. При наличии замечаний к внедрению системы промышленного видеомониторинга мы предоставляем список недочетов и способов их устранения.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА 24/7

Для эффективного и оперативного решения вопросов по настройке и работе оборудования можно обратиться в нашу техподдержку по номеру телефона: 8 (800) 700-20-95. Техподдержка работает круглосуточно без выходных.



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При соблюдении заказчиком правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации компания «ВИПАКС» гарантирует соответствие продукции заявленным характеристикам.



t.me/VipaksNews

ООО «ВИПАКС+»
8 (800) 101-01-32
www.vipaks.com
info@vipaks.com



vk.com/vipaks_it