



Компактные
видеосерверы
Domination
CUBE

Линейка компактных видеосерверов
Domination CUBE с возможностью подключения любых IP видеокамер.

Видеосервер
на 9 камер



Видеосервер
на 16 камер



Видеосервер
на 24 камеры



* имеют возможность расширения до 32 камер

С видеосервером Domination Cube вы экономите рабочее пространство: для поста видеонаблюдения достаточно монитора и сервера Domination Cube.

Отличительная черта видеосервера Domination Cube – это исполнение в форме куба размерами 250 x 320 x 260 мм. Такое исполнение корпуса и его компактный размер позволяют устанавливать видеосервер на пост охраны без дополнительных громоздких шкафов и дорогостоящих серверных стоек.



Преимущества видеосерверов «Domination Cube»:

Сетевые IP-видеосерверы Domination Cube рассчитаны на подключение до 32 IP-камер (с любым разрешением) любого производителя из списка интегрированных. В комплекте с видеосервером поставляется бесплатное программное обеспечение для удаленной настройки видеосервера и для просмотра камер, подключенных к видеосерверу, в том числе мобильное приложение для iOS и Android. Видеосервер имеет корзины для установки до 4 HDD (любого производителя) объемом каждого до 18ТБ (Жесткие диски в комплект поставки не входят).

Входящий поток до 800 Мбит/сек. 2 гигабитные сетевые платы. Поддержка аудиоканалов IP-камер. Поддержка поворотных IP-камер. Функция "горячей замены" жестких дисков. На видеосервере установлена российская операционная система Astra Linux, защищенная от вирусов и внешних воздействий. Видеосервер обладает возможностью расширения количества каналов для подключения IP-камер до 32 (приобретаются отдельно по запросу). Имеет возможность подключения до 2х мониторов Full HD для просмотра видеокамер и настроек сервера*.

 <p>Компактное исполнение</p>	 <p>Низкое электропотребление</p>	 <p>Российская операционная система</p>	 <p>Функция горячей замены дисков</p>	 <p>2 Гб сетевые карты</p>	 <p>Поддержка жестких дисков до 18 ТБ</p>	 <p>Подключение мониторов</p>
 <p>Функция MDR</p>	 <p>Бесплатные мобильные клиенты для iOS и Android</p>	 <p>Поддержка более 10 000 моделей IP камер</p>	 <p>Поддержка подключаемой видеоаналитики Domination*</p>	 <p>Поддержка видеоаналитики встроенной в IP камеры**</p>	 <p>Нет ограничений по разрешению видеокамер</p>	 <p>Интеграция с системами ОПС и СКУД</p>

* до на локальном мониторе просмотр одновременно до 4х камер, просмотр всех камер с использованием функции авто переключения видов

Любые другие объекты с небольшим количеством камер



Магазины и супермаркеты



Жилищные комплексы и ТСЖ



Офисные помещения



Автозаправки



Частный бизнес
(кафе, бары, рестораны, гостиницы)



Школы, детские сады

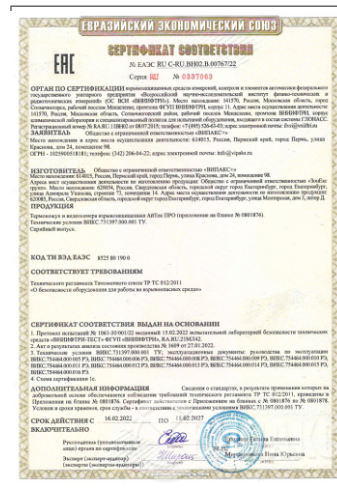
По сравнению с иностранными регистраторами наши видеосерверы Domination Cube включены в реестр российской радиоэлектронной продукции, что позволяет их применять на любых объектах, где требуется установка российского оборудования. Разработка программного обеспечения и производство видеосерверов Domination Cube ведется компанией «ВИПАКС+», город Пермь.



Свидетельство на товарный знак «АйТек ПРО»



Свидетельство на товарный знак «АйТек ПРО»



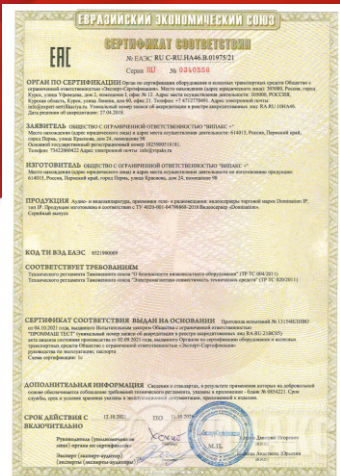
Сертификат соответствия. Взрывозащитные камеры



ISO 9001-2015



Сертификат транспортной безопасности 969



Свидетельство Таможенного союза Видеосерверы



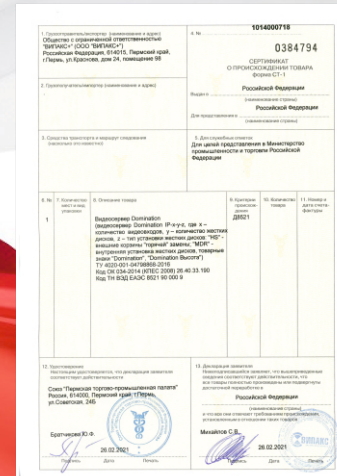
Сертификат транспортной безопасности 969



Регистрация ЭВМ МИНКОМСВЯЗИ



ISO 9001-2015



Сертификат о происхождении товара СТ-1

Domination Cube работает на предустановленной операционной системе Astra Linux с графическим интерфейсом. Благодаря ей видеосерверы Domination Cube имеют встроенные видеовыходы VGA и HDMI для подключения мониторов с разрешением до FullHD. Мониторы могут использоваться для настройки видеосервера и просмотра до 4 камер в мультикартинке. Astra Linux – это отечественная операционная система с высоким уровнем защищенности данных от утечки и взлома.



Видеосерверы Domination Cube имеют поддержку функции HotSwar «горячей» замены жестких дисков и поддерживают диски объемом до 18 ТБ каждый. При установке 4х дисков каждый объемом по 18 ТБ и подключении 16-ти IP-камер с разрешением 1920x1080, видеосервер позволит записывать и хранить архив до 180 дней.



* жесткие диски поставляются отдельно, в стоимость сервера не входят. Поддерживает любые жесткие диски с разъемом SATA до 18 Тб.

**Видеосервер
Domination Cube
IP-9C-4-MDR**

Количество каналов - 9
Количество мест для HDD - 4 шт
Гарантия - 1 год
Количество сетевых карт - 2x1000Гбит\с
ОС Domination Linux
Форм фактор - настольный



**Видеосервер
Domination Cube
IP-16C-4-MDR**

Количество каналов - 16
Количество мест для HDD - 4 шт
Гарантия - 1 год
Количество сетевых карт - 2x1000Гбит\с
ОС Domination Linux
Форм фактор - настольный



**Видеосервер
Domination Cube
IP-24C-4-MDR**

Количество каналов - 24
Количество мест для HDD - 4 шт
Гарантия - 1 год.,
Количество сетевых карт - 2x1000Гбит\с,
ОС Domination Linux,
Форм фактор - настольный



Функционал ПО:

- Группировка камер на виде
- Быстрый просмотр видеозаписи
- Режим для работы с архивом
- Быстрый экспорт архива
- Сохранение снимка
- Журнал регистрации событий
- Разграничение прав доступа
- Многомониторный режим
- Тревожный монитор
- Планы объектов
- Поиск по событиям видеоаналитики
- Создание сценариев
- Автоматическое переключение видов
- Управление поворотными камерами
- Цифровой зум с фиксацией
- Управление тревожными контактами
- Отчеты по видеоаналитике
- Лента накопления событий видеоаналитики
- Развертка Fish Eye камер
- Работает на любой ОС – Linux, Windows, Mac OS

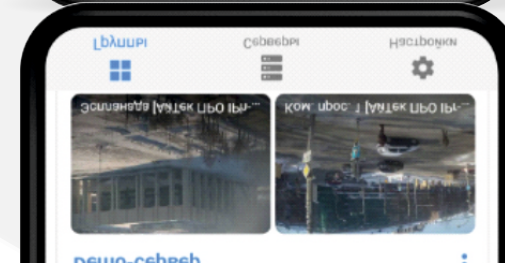
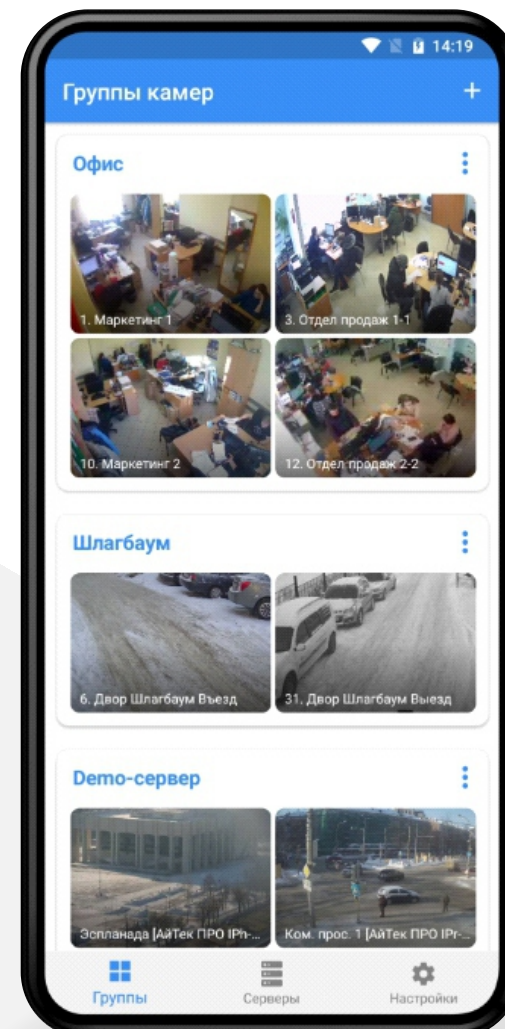


Позволяют просматривать видео со всех объектов из любой точки мира, используя мобильный телефон или планшет. Например, приложение Domination Client предназначено для просмотра видео с камер, подключенных к видеосерверам Domination.



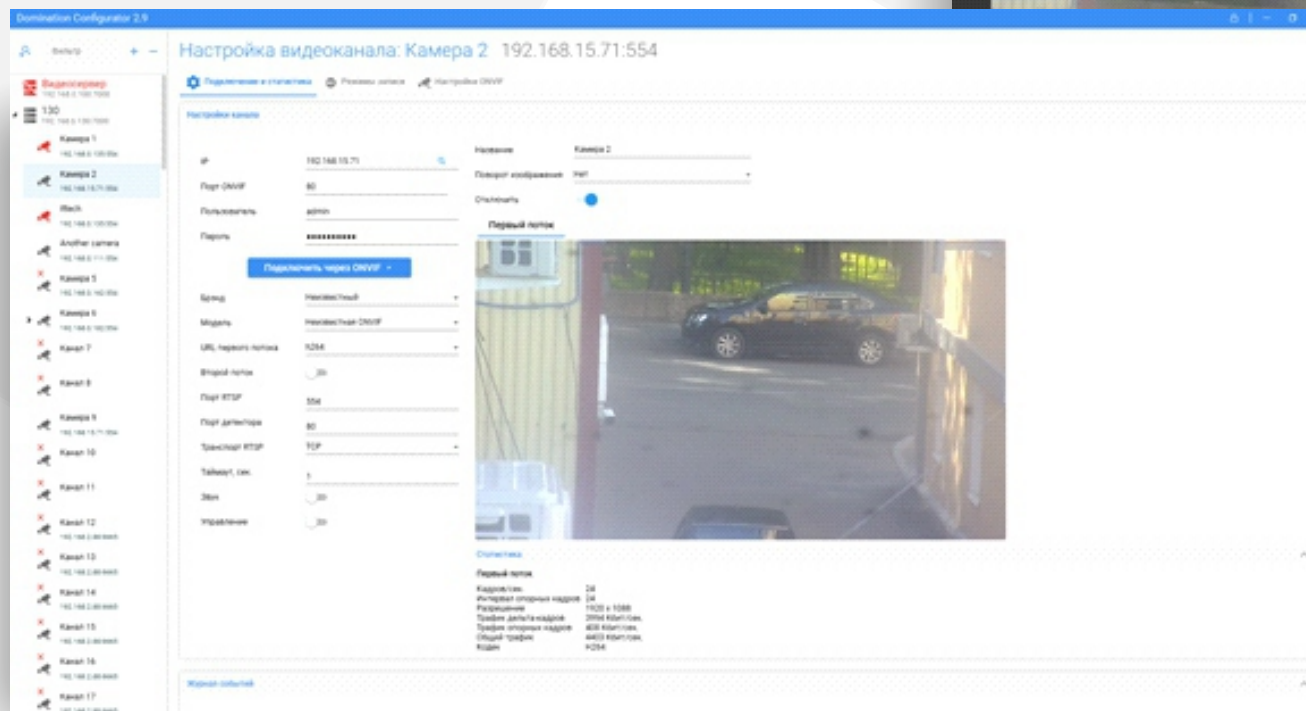
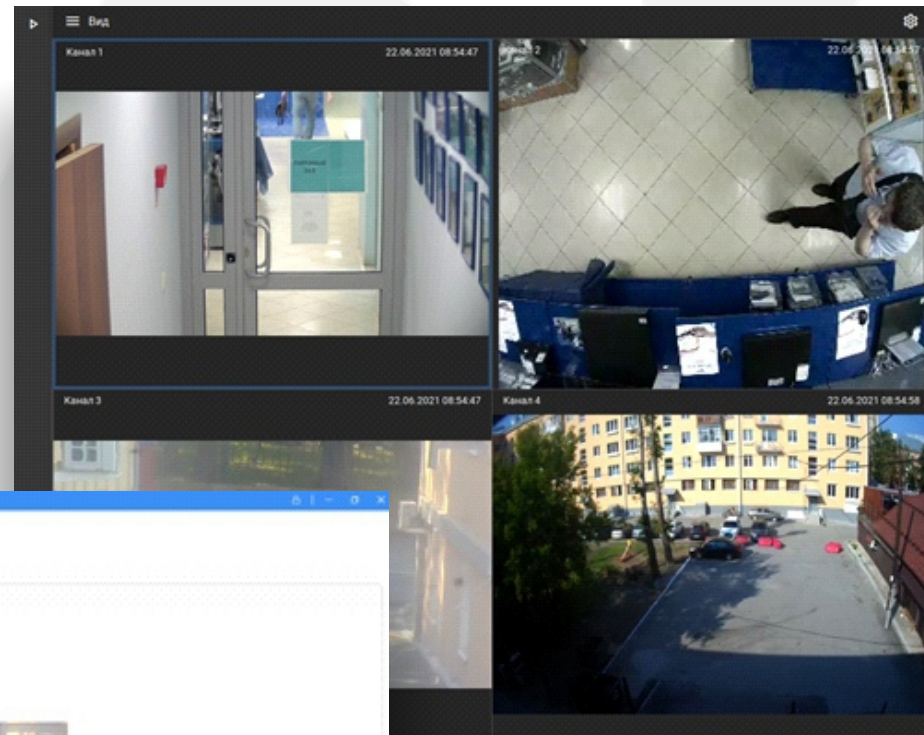
Доступные функции приложения:

- Подключение неограниченного количества видеосерверов;
- Просмотр видео, как в реальном времени, так и в архивном режиме;
- Объединение камер с разных видеосерверов в группы;
- Оперативное переключение между камерами и группами;
- Получение видео в двух потоках;
- Управление поворотными камерами;
- Воспроизведение всех кадров видео или только опорных;
- Воспроизведение звука;
- Сохранение снимка;
- Воспроизведение архива.



Подключение с любого компьютера к серверу,
без установки специального ПО.

- Просмотр камер
- Тревожный монитор
- События видеоаналитики
- Настройка и мониторинг сервера



Полноценное ПО CMS в комплекте – ПО Domination Client. Объединение, просмотр и управление распределенными объектами



- Объединение всех серверов по сети в единую систему;
- Безграничное количество камер в сети;
- Безграничное количество клиентов в сети;
- Специальное ПО для видеонаблюдения в комплекте;

- Разграничение уровней доступа;
- Просмотр разных серверов в едином интерфейсе;
- Интерфейс для работы с видеоаналитикой.

Охранно-пожарные системы



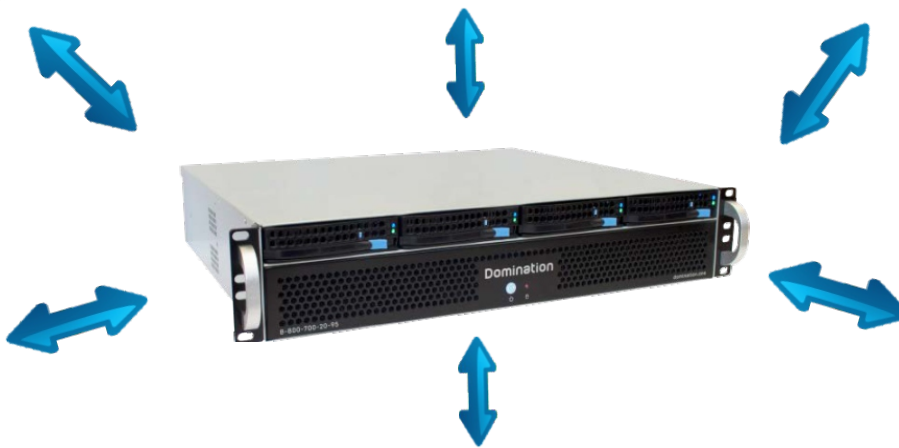
Периметральная сигнализация



Платежно-пропускные системы































Система контроля и управления доступом



Управление внешними устройствами

Системы контроля и управления технологическими процессами

К видеосерверам Domination Cube можно подключать видеоаналитику для увеличения эффективности видеонаблюдения на объекте. Более 30 модулей по различные задачи.

 <p>«Детектор конвейера»</p>	 <p>«Контроль опасной зоны»</p>	 <p>«Детектор курения»</p>	 <p>«Контроль наличия маски»</p>	 <p>«Контроль технологической планировки»</p>	 <p>«Подсчет посетителей»</p>	 <p>«Тепловые карты»</p>
 <p>«Детектор громкого звука»</p>	 <p>«Распознавание автомобильных номеров»</p>	 <p>«Распознавание лиц»</p>	 <p>«Вторжение в зону»</p>	 <p>«Детектор дыма»</p>	 <p>«Детектор лиц»</p>	 <p>«Детектор огня»</p>
 <p>«Детектор периметра и пересечение линии»</p>	 <p>«Детектор скрытого лица»</p>	 <p>«Детектор человека»</p>	 <p>«Контроль активности оборудования»</p>	 <p>«Контроль активности»</p>	 <p>«Контроль скорости и направления»</p>	 <p>«Оставленные и забранные предметы»</p>
 <p>«Подсчет уникальных посетителей»</p>	 <p>«Распознавание лиц 3D»</p>	 <p>«Распознавание номеров ЖД-вагонов»</p>	 <p>«Распознавание пола, возраста, эмоций»</p>	 <p>«Распознавание R-кодов»</p>	 <p>«Детектор объектов»</p>	 <p>«Детектор оружия»</p>

- для работы аналитики требуется отдельный сервер аналитики

Профессиональное решение на промышленных объектах

8 Мп	 IPr-f 8Mp				 IPr-OZ 8Mp			
5 Мп	 IPr-BOX 5Mp	 IPr-DvpF 5Mp	 IPr-f 5Mp	 IPr-DZA 5Mp	 IPr-DvpZ 5Mp	 IPr-OPF 5Mp	 IPr-OPZ 5Mp	 IPr-OZ 5Mp 5-50
3 Мп	 IPr-BOX 3Mp Starvis	 IPr-DvpF 3Mp Starvis	 IPr-DVA 3Mp		 IPr-OPF 3Mp Starvis	 IPr-OZ 4Mp Extrim Vision		
2 Мп	 IPr-M 2Mp Starvis	 IPr-DvpF 2Mp	 IPr-F 2Mp Starvis	 IPr-Cube	 IPr-DvpZ 2Mp	 IPr-OF 2Mp	 IPr-OZ 2Mp	 IPr-OZ 2Mp 5-50
	Корпусная встраиваемая	Антивандалная обзорная	Внутренний купол	Антивандалный шар	Обзорная уличная	Уличная телеобъектив 4x	Для распознавания номеров 10x	

Благодаря модульной архитектуре система промышленного видеомониторинга, разработанная и произведенная компанией ВИПАКС, имеет технические возможности для масштабирования на неограниченное число объектов и построения мониторинговых центров безопасности.





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.



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.



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.



Приемка системы видеомониторинга

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.



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.



Техническая поддержка 24/7

Для эффективного и оперативного решения вопросов по настройке и работе оборудования можно обратиться в нашу техподдержку по номеру телефона: +7 (800) 700-20-95. Техподдержка работает круглосуточно без выходных.



Опытно-промышленная эксплуатация

Чтобы вы могли испытать нашу систему видеомониторинга 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.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание

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

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



t.me/VipaksNews



vk.com/vipaks_it