

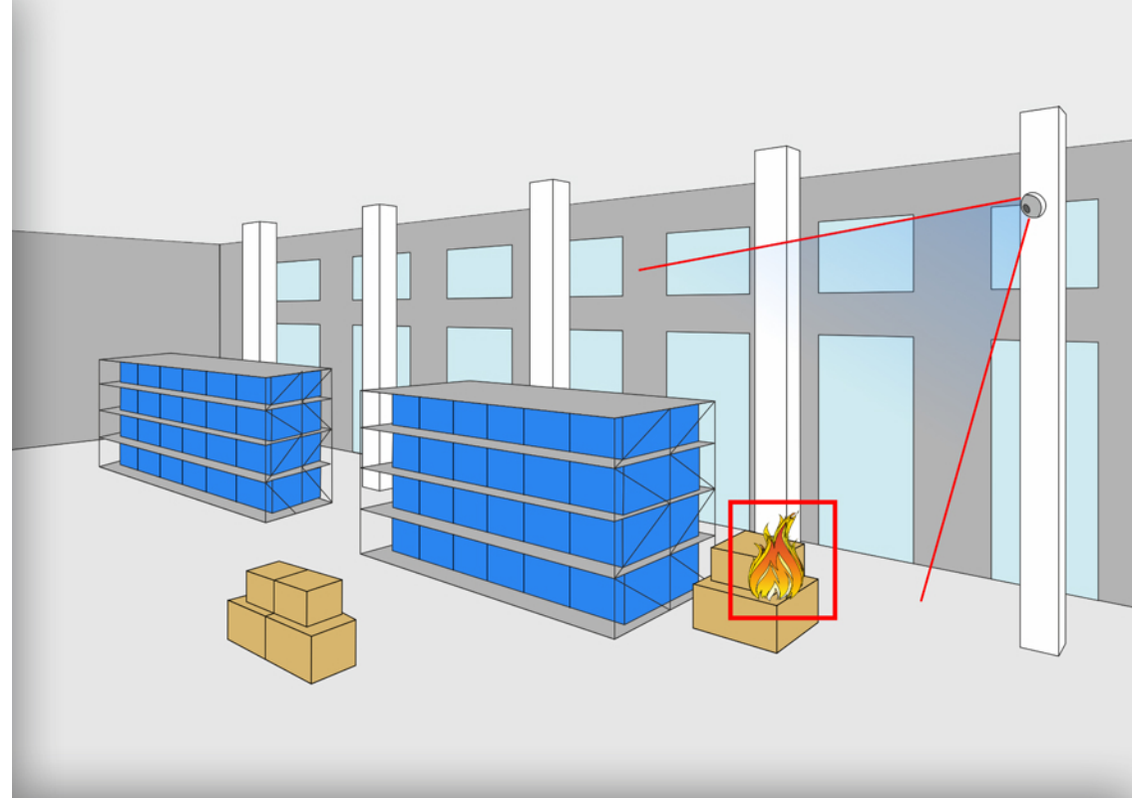
# Domination

Аппаратно  
Программный  
Комплекс



## Модуль видеоаналитики Domination

«Детектор огня»



Повысьте безопасность объекта  
с помощью инструментов  
видеоанализа



# Детектор ОГНЯ

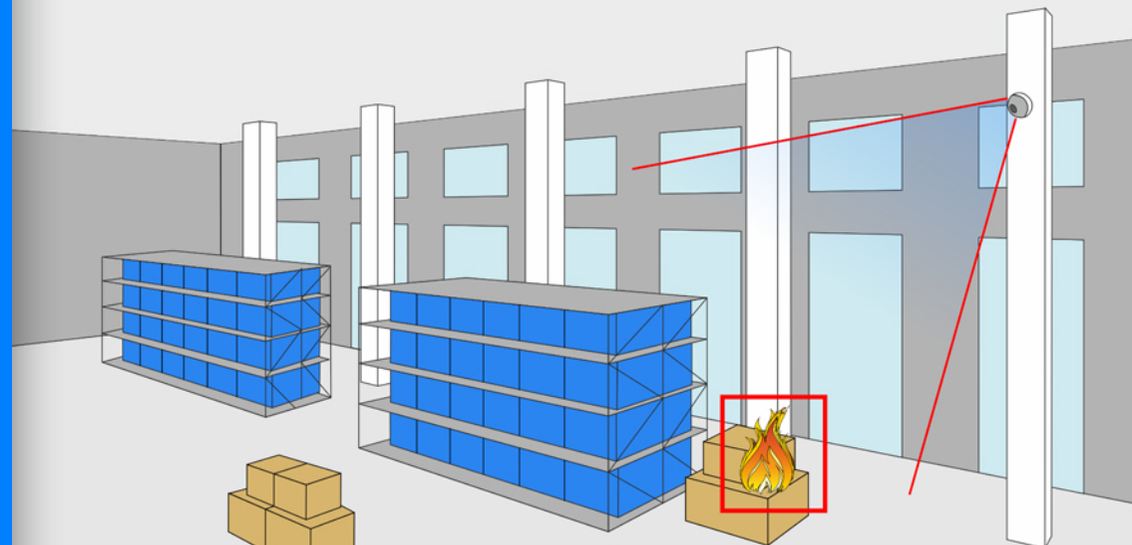
Модуль обнаружит огонь в области видимости камеры и оповестит об этом оператора видеонаблюдения.

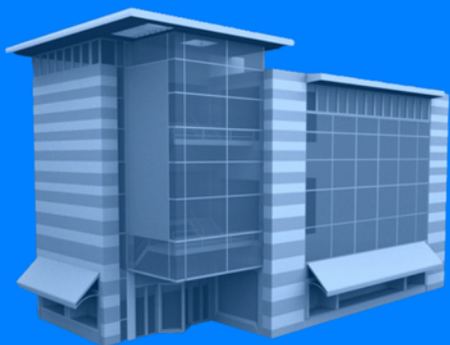
Детектор огня используется как вспомогательное средство контроля объектов на наличие возгорания. Не заменяет стандартные датчики огня, но имеет некоторое преимущество перед ними в более быстром обнаружении огня, до 30 секунд с начала возгорания.

Кадры с присутствием пламени фиксируются в клиенте Domination как тревожное событие. Все события о возгораниях записываются в архив видеосервера для быстрого поиска при расследовании инцидента.

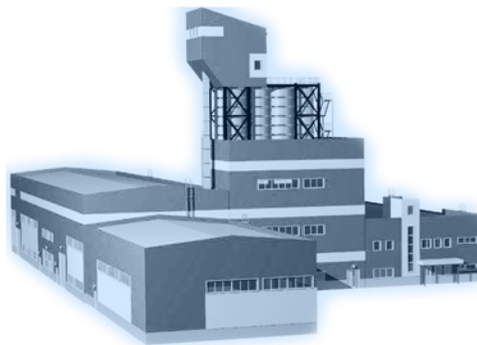
## Оперативные действия

оператора при возникновении пожара помогут сохранить имущество предприятия от пожара и предотвратить возможные человеческие жертвы.





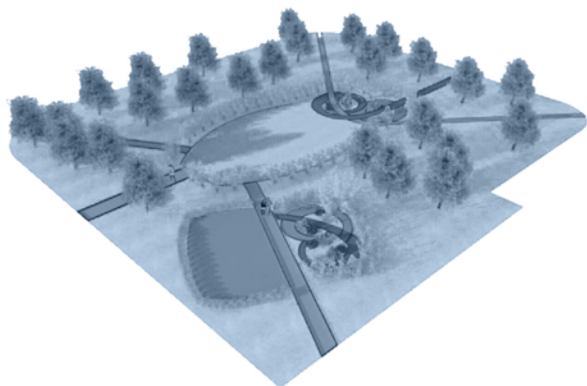
**Торговые  
центры**



**Промышленные  
предприятия**



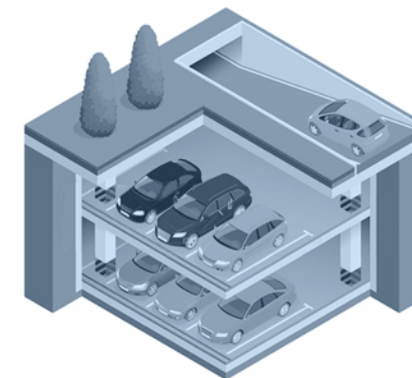
**Склады**



**Открытые территории  
(парки, лесополосы)**



**Прилегающие  
к предприятию  
территории**

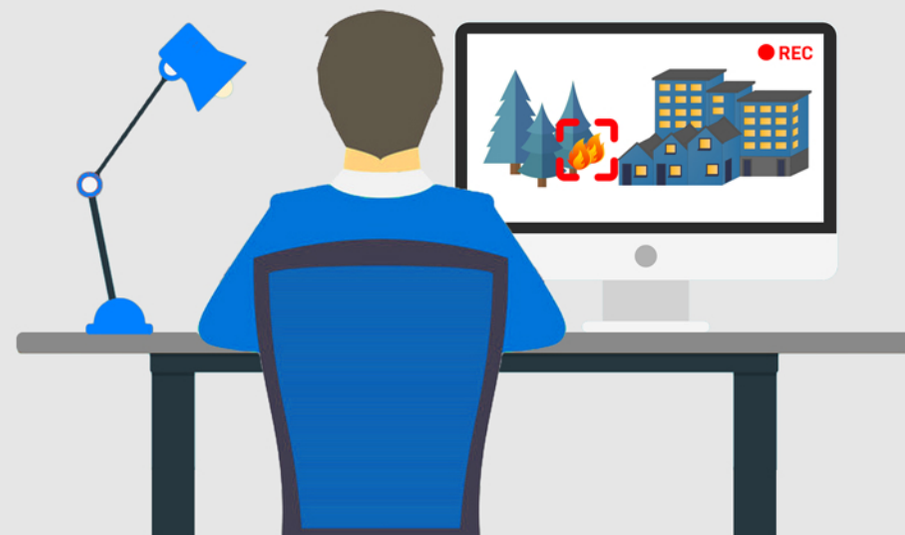


**Парковки,  
стоянки**



### Обнаружение огня на открытых территориях

Детектор огня можно применять на объектах, где установить систему пожарной сигнализации нет возможности. Например, на открытых пространствах или предприятиях с большой территорией. Размещение видеокамер на вышках позволяет контролировать большие открытые пространства, например, лесные массивы, парки и т.д.



### Оперативное расследование происшествий

Детектор огня эффективнее применять в комплексе со стандартной системой пожарной сигнализации. В этом случае при срабатывании детектора огня Domination видеосервер автоматически запишет событие в архив, что поможет быстро найти это событие и произвести расследование.



### Более быстрое обнаружение огня в больших помещениях

Применять модуль можно в больших складах или помещениях, где датчики огня установлены высоко от возможного возгорания. В этом случае использование детектора огня поможет быстрее выявить очаг возгорания и оповестить оператора раньше аппаратных систем пожарной сигнализации.



Показывать снимок с камеры в момент обнаружения события на мониторе оператора наблюдения



Быстро воспроизводить записи за несколько секунд до начала события



Выделять на снимке красной рамкой очаг возгорания



Задавать минимальное время реакции на срабатывание



Указывать время повторного оповещения оператора при длительном событии



Настраивать реакцию на срабатывание детектора огня - вывести камеру на тревожный монитор, подать сигнал тревоги, открыть или закрыть дверь



Записывать время события в архив видеосервера



Искать события в архиве видеосервера за указанный промежуток времени



## IP-камера

Любая IP-камера видеонаблюдения, совместимая с видеосервером Domination



## Видеосервер Domination

Видеосервер Domination



## Сервер видеоаналитики

Сервер видеоаналитики или компьютер под управлением ОС Windows, на котором будет происходить анализ видео.



## Компьютер оператора видеонаблюдения

Компьютер оператора видеонаблюдения с установленной программой «Видеоклиент Domination», на котором отображаются события видеоаналитики.

## Готовое решение Domination CBA

Протестированный системный блок, на котором происходит анализ и обработка видео.

Системный блок работает под управлением ОС Windows.

Вычислительной мощности сервера видеоаналитики хватит на обработку видео с 20 камер, настроенных на детектор огня.

# Domination CBA



Заполни анкету и получи  
модули видеоаналитики  
на тест:



<http://goo.gl/tFKQys>

Круглосуточная поддержка:

8 800 700 20 95

[support@domination.one](mailto:support@domination.one)

[domination.one](http://domination.one)

## Бесплатный тест на 3 месяца



Распознавание  
лиц



Детектор  
лиц



Domination  
AUTO



Контроль  
скорости и  
направления



Детектор  
огня



Детектор  
дыма



Подсчет  
посетителей



Тепловая  
карта



Оставленные  
и забранные  
предметы



Детектор  
громкого  
звука



Вторжение  
в зону



Детектор  
периметра  
и пересечения  
линии