

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ОБЪЕКТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ VIDEONET PSIM

VideoNet[®] PSIM^{AI}
цифровая система безопасности №1

- ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
- ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА НА ОБЪЕКТ. ПРОХОДНЫЕ
- ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА НА ОБЪЕКТ



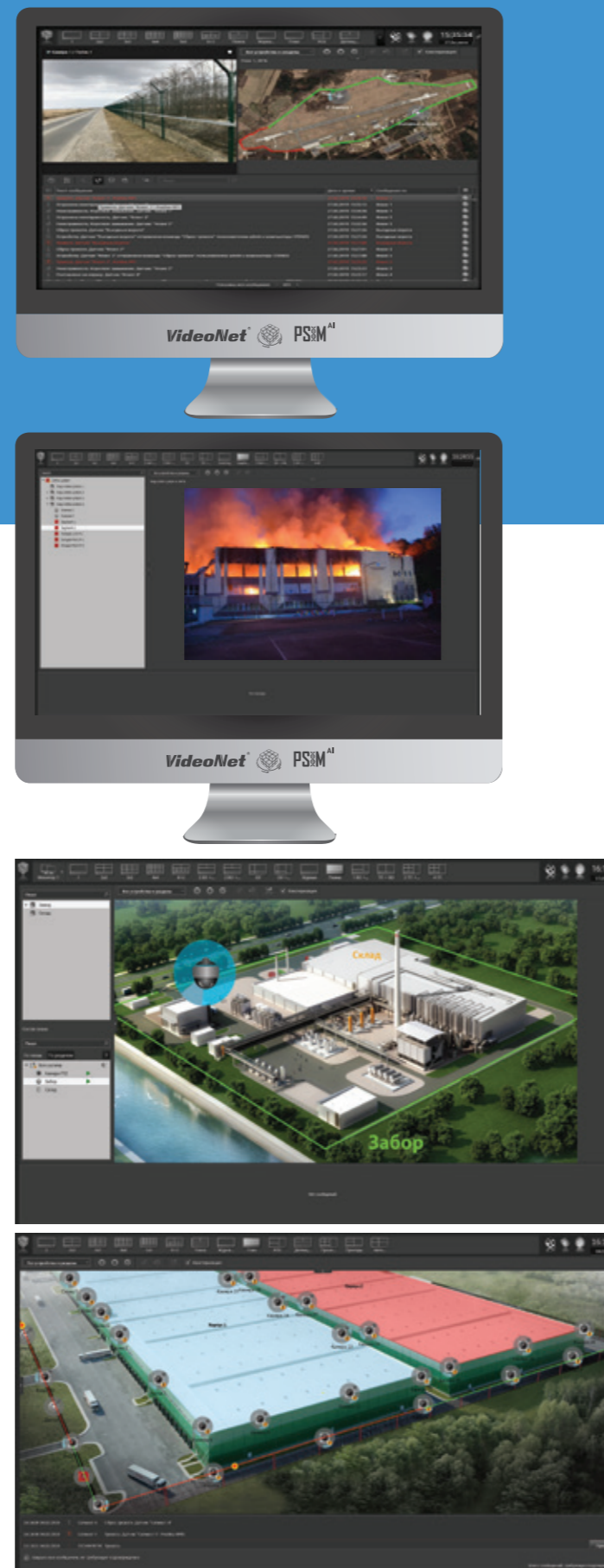
ЕДИНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА:

- Охрана периметра
- Система видеонаблюдения
- Система контроля и управления доступом
- Распознавание лиц
- Распознавание номеров автотранспорта
- Распознавание объектов на периметре
- Интеллектуальная аналитика тепловизионного изображения



СИСТЕМА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ VIDEONET PSIM

Максимальная информативность и принятие решения о реагировании без выезда на место тревоги. Оператор в одном интерфейсе управляет устройствами системы охраны периметра, видит зоны тревог на графических планах, изображение с камер видеонаблюдения, тепловизоров, получает мгновенное информирование от видеоаналитической системы, контролирует доступ на объект людей и автотранспорта.



РЕШЕНИЕ VIDEONET PSIM ПО ЗАЩИТЕ ПЕРИМЕТРА

- Обеспечивает охрану периметра предприятия, организует защиту территории большой протяженности или сложной конфигурации.
- Сокращает количество выездов групп реагирования за счет объединения системы охраны периметра и системы видеонаблюдения, специальных видеоаналитических модулей для работы с тепловизионным оборудованием в условиях плохой видимости.
- Организует разные сценарии работы системы охраны периметра для периметра объекта, въездов, проходных.
- Организует контроль доступа на объект с использованием системы контроля доступа, модулей распознавания лиц, распознавания номеров транспортных средств.
- Организует единый диспетчерский центр контроля и реагирования на происшествия
- Организует своевременное предупреждение о чрезвычайных ситуациях на периметре, используя интеллектуальные модули обнаружения возгораний и дыма, модуля оставленных предметов.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ТЕПЛОВИЗИОННОМ ИЗОБРАЖЕНИИ

Для раннего обнаружения происшествий и идентификации нарушителей на периметре используется искусственный интеллект, который определяет наличие человека в зоне вторжения, используя изображение с тепловизора.



Аналитический модуль обнаружит человека или транспортное средство при отсутствии постоянного освещения или в условиях плохой видимости и проинформирует службу безопасности.

Дополнительные возможности модуля при работе с тепловизионным изображением:

- Обнаружение пересечения одной или нескольких линий
- Обнаружение объектов, перемещающихся в определенную зону
- Обнаружение движения в определенных зонах

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕЗДА АВТОТРАНСПОРТА НА ОБЪЕКТ



Для контроля въезда и выезда автомобилей на территорию используется система контроля доступа с распознаванием номеров автомобилей. Решение позволяет автоматизировать контрольно-пропускной режим и организовать разные сценарии доступа:

Проезд автомобиля на территорию разрешен при условии распознанного номерного знака

Проезд автомобиля на территорию разрешен при условии распознанного номерного знака и при положительной идентификации водителя с помощью карты доступа, отпечатка пальца, лица.

Данные транспортного средства связаны с данными водителя для учета его прохода на территорию на основе проезда автомобиля



ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА НА ОБЪЕКТ. ПРОХОДНЫЕ

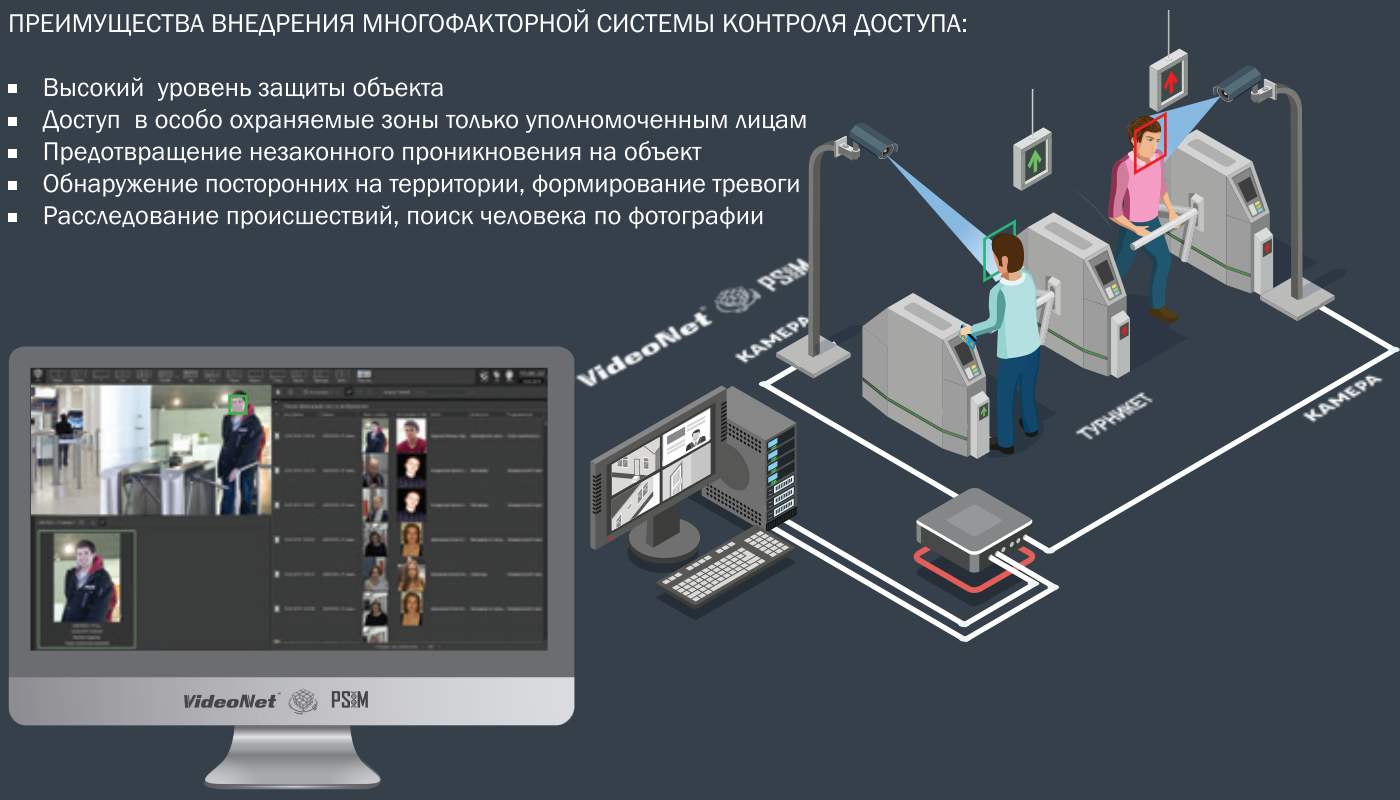
Для контроля прохода людей на территорию используется система контроля доступа с многофакторной идентификацией.

РЕШЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ АВТОМАТИЗИРОВАТЬ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ РЕЖИМ И ОРГАНИЗОВАТЬ РАЗНЫЕ СЦЕНАРИИ ДОСТУПА:

- Автоматический доступ на объект и в помещения по карте доступа
- Автоматический доступ на объект и в помещения на основе результата распознавания лица
- Автоматический доступ на объект и в помещения на основе выполнения комбинации факторов: карта доступа, лицо, отпечаток пальца, код доступа

ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ МНОГОФАКТОРНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА:

- Высокий уровень защиты объекта
- Доступ в особо охраняемые зоны только уполномоченным лицам
- Предотвращение незаконного проникновения на объект
- Обнаружение посторонних на территории, формирование тревоги
- Расследование происшествий, поиск человека по фотографии



VideoNet PSIM Сертифицирован в полном соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 №969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОТ ВНЕДРЕНИЯ РЕШЕНИЯ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЕ ПЕРИМЕТРА

- Сокращение затрат на внедрение
- Простое обслуживание и эксплуатация
- Максимальная эффективность от внедрения
- Максимальная информативность
- Обучение сотрудников работе с одной платформой вместо нескольких

