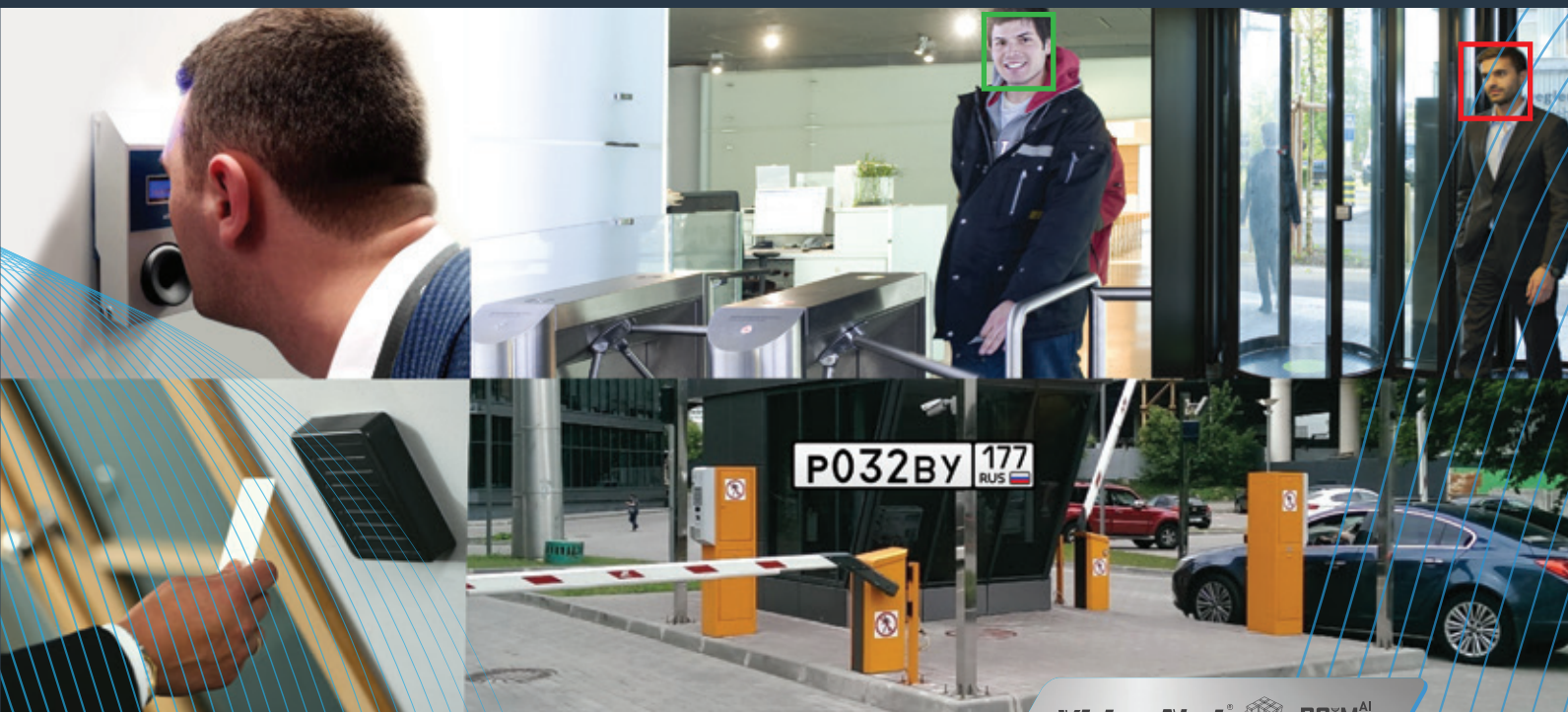




VideoNet  **PSIM^{AI}**
ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ №1

СКУД VIDEONET PSIM

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
С РАСПОЗНАВАНИЕМ ЛИЦ
И МНОГОФАКТОРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ

ДОСТУП ПЕРСОНАЛА
ДОСТУП АВТОТРАНСПОРТА
КОНТРОЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ
АЛКОТЕСТИРОВАНИЕ

- ПРОХОДНАЯ
- АВТОПРОХОДНАЯ
- ДОСТУП В ПОМЕЩЕНИЯ



ОДНА ПЛАТФОРМА ДЛЯ ВСЕХ СИСТЕМ

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ▲ СКУД ▲ ОПС ▲ ОХРАНА ПЕРИМЕТРА ▲

ДОМОФОНИЯ ▲ АВТОМАТИКА ЗДАНИЙ ▲ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ▲

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА СОТРУДНИКОВ НА ОБЪЕКТ

СКУД VideoNet PSIM с многофакторной идентификацией обеспечивает максимальную защиту от несанкционированного доступа на объект.

Повышенный уровень безопасности достигается за счет настройки нескольких идентификаторов для одного сотрудника. Идентификатором может быть лицо сотрудника, карта доступа, отпечаток пальца, номер автомобиля.

В рамках одной системы контроля доступа для разных точек прохода можно выбирать свой вариант 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, номер ТС, результат теста на алкоголь

Независимо от выбранных сценариев и их комбинаций для разных точек прохода доступны все отчеты СКУД и отчеты учета рабочего времени.



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПЕРЕДАЧИ КАРТЫ ДОСТУПА

Для решения проблемы передачи карты доступа другому сотруднику или стороннему лицу реализован функционал обнаружения несоответствия лица с владельцем карты. При поднесении карты к считывателю происходит идентификация человека, который приложил карту доступа, и сравнение с лицом владельца карты. При обнаружении факта передачи карты другому лицу доступны различные варианты уведомлений службы безопасности или кадровой службы.

для каждой точки прохода на проходной можно индивидуально настроить сценарий доступа. например, бесконтактный доступ по лицу, по ключу, по ключу и лицу и т.д.

КОНТРОЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ

В автоматическом или ручном режиме можно делать аналитические отчеты, выявлять нарушения, вести статистику.

Аналитические отчеты:

- “Кто был в помещении”
- “Перемещение сотрудников по объекту”
- “Рабочее время”
- “Переработки”
- “Рабочее время и переработки”
- “Т13”
- “О нарушениях”
- “Приход и уход сотрудников”
- “Время нахождения на объекте”
- “Автомобили на территории”
- “Время стоянки автомобилей”
- “Перемещение автомобилей по территории”
- “Доступ в помещения”
- “Доступ сотрудников”
- “Результаты теста на алкоголь”

СКУД VIDEONET ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ, КОНТРОЛИРОВАТЬ ИХ ПРИСУТСТВИЕ, ОТСУТСТВИЕ, ОПОЗДАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ.

АЛКОТЕСТИРОВАНИЕ

Состояние алкогольного опьянения персонала является грубым нарушением трудовой дисциплины. Для автоматического проведения экспресс-анализа выдыхаемого воздуха на алкоголь используется алкотестер «Алкобарьер».

Совместная работа алкотестера «Алкобарьер» реализована со всеми поддерживаемыми в VideoNet контроллерами СКУД: Quest, Bolid, Hikvision, Gate.

Подключение алкотестера «Алкобарьер» в СКУД VideoNet реализует функциональность:

- Автоматического проведения экспресс-анализа выдыхаемого воздуха на алкоголь
- Регистрацию результатов измерений в базе данных СКУД для каждого проходящего
- Отчетность по сотрудникам с результатами теста на алкоголь



БЕСКОНТАКТНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЧЕЛОВЕКА

Для обеспечения безопасных условий труда и выявления сотрудников с повышенной температурой в СКУД VideoNet реализовано бесконтактное решение по измерению температуры человека в режиме реального времени.

СКУД VideoNet:

- Проводит идентификацию личности сотрудника и обеспечивает бесконтактное измерение температуры
- Выявляет и предупреждает о наличии превышений нормативных показателей у конкретного человека
- Ведет журнал в режиме реального времени с указаниями необходимых данных, дающих возможность составления статистики

VideoNet быстро и бесконтактно измеряет температуру сотрудника, не создавая очередей на проходной. Решение позволяет настроить разные сценарии работы: контроль доступа на объект с определением температуры человека и блокировкой доступа при превышении порогового значения или обнаружение людей в потоке с повышенной температурой.



ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕЗДА АВТОТРАНСПОРТА НА ОБЪЕКТ

Для контроля въезда и выезда автомобилей на территорию используется модуль распознавания 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



СКУД VIDEONET PSIM

ПРОСТОТА, УПРАВЛЯЕМОСТЬ, ИНФОРМАТИВНОСТЬ

- Добавление и настройка оборудования с помощью мастеров
- Персонализация пропусков
- Управление группами пользователей
- Управление группами устройств
- Управление устройствами на графическом плане объекта
- Фото и видеоидентификация
- Наглядные, детализированные отчеты
- Выгрузка и использование отчетов в документообороте
- Информирование о событиях СКУД, в т.ч. sms, email



WWW.VIDEONET.RU

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 и формирование тревоги
- Расследование происшествий, поиск человека по фотографии

