



ИСТОРИЯ УСПЕХА

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОПУСКНОГО РЕЖИМА В ЦОДД МОСКВЫ

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ БИОМЕТРИЧЕСКИХ КИОСКОВ КИУВ В СИСТЕМЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПУСКА ПОСЕТИТЕЛЕЙ В ОФИСЫ ЦОДД

Простой и удобный алгоритм действий посетителя от заявки до прохода в здание:

- ✓ полный отказ от ручного оформления и бумажных журналов
- ✓ оптимизация расходов за счет автоматизации и снижения нагрузки на службу безопасности
- ✓ комфортная современная среда для гостей и сотрудников

Проект направлен на цифровизацию административных процессов, исключение ручного труда и создание современного сервиса в государственных учреждениях г. Москвы.

Система внедрена и функционирует, обеспечивая полное соответствие требованиям службы безопасности и законодательства.

Эксплуатация с 2025 года.

Полная автоматизация процесса выдачи гостевых пропусков благодаря интеграции с корпоративными системами и встроенным алгоритмам проверки.



РЕАЛИЗОВАННЫЙ АЛГОРИТМ

Биометрический киоск КИУ8 осуществляет автоматическую верификацию личности, поиск заявки, передачу данных в СКУД — весь процесс занимает менее минуты и не требует участия сотрудников службы безопасности.

КЛЮЧЕВЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ

- 1. Заявка:** принимающая сторона регистрирует визит в корпоративной системе Naumen.
- 2. Идентификация:** получение согласия на обработку данных, сканирование паспорта и верификация по лицу с помощью встроенной камеры.
- 3. Интеграция:** автоматический поиск заявки в системе Naumen, передача идентификационных данных в корпоративный СКУД.
- 4. Результат:** активация временного пропуска в корпоративной СКУД.



ГИБКОСТЬ КОНФИГУРАЦИЙ И ИНТЕГРАЦИИ

- Глубокая интеграция с корпоративными системами через защищенные API
- Поддержка различных сценариев идентификации: биометрия, идентификационные документы, комбинированная проверка
- Сенсорный интерфейс с возможностью настройки этапов процесса под регламенты заказчика
- Расширенный API для подключения к другим системам безопасности и управления (BMS, видеоаналитика)



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Полное соответствие требованиям Закона о персональных данных (152-ФЗ)



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- ✓ Сокращение времени на оформление гостя на 70–80%
- ✓ Высвобождение до 90% рабочего времени сотрудников охраны
- ✓ Повышение уровня безопасности и исключение человеческого фактора
- ✓ Снижение операционных затрат на обслуживание пропускного режима



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Промышленные комплектующие в составе изделия
- Встроенная система самодиагностики
- Модульная конструкция для оперативного обслуживания
- Опционально: централизованная настройка, контроль, управление, информация о неисправностях и рекомендации по предупредительному ремонту всего оборудования на объекте из единого интерфейса



Опыт ЦОДД демонстрирует готовность типового решения для автоматизации гостевого доступа в государственных учреждениях и крупных корпорациях.