

UDV ePlat4m Pass

Единая автоматизированная система обеспечения пропускного режима







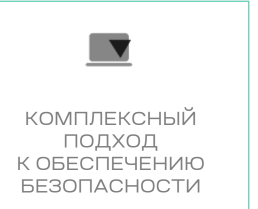
РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК РЕШЕНИЙ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



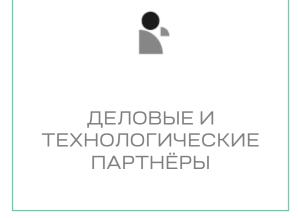


РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК РЕШЕНИЙ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



















ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

- Повышение скорости и точности идентификации
- Исключение «человеческого фактора»
- Исключение контакта охранника и посетителя
- Фиксация факта пересечения КПП
- Исключение «бумажных» пропусков







СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

- Распознавание ГРН транспортных средств
- Биометрическая идентификация посетителей
- Мобильные считыватели пропусков

1 2 3

4





УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОПУСКОВ

- Автоматизация процедуры оформления пропусков
- Возможность самообслуживания (разовые пропуски)
- Контроль действия пропуска в реальном времени

1

2

3

4





3

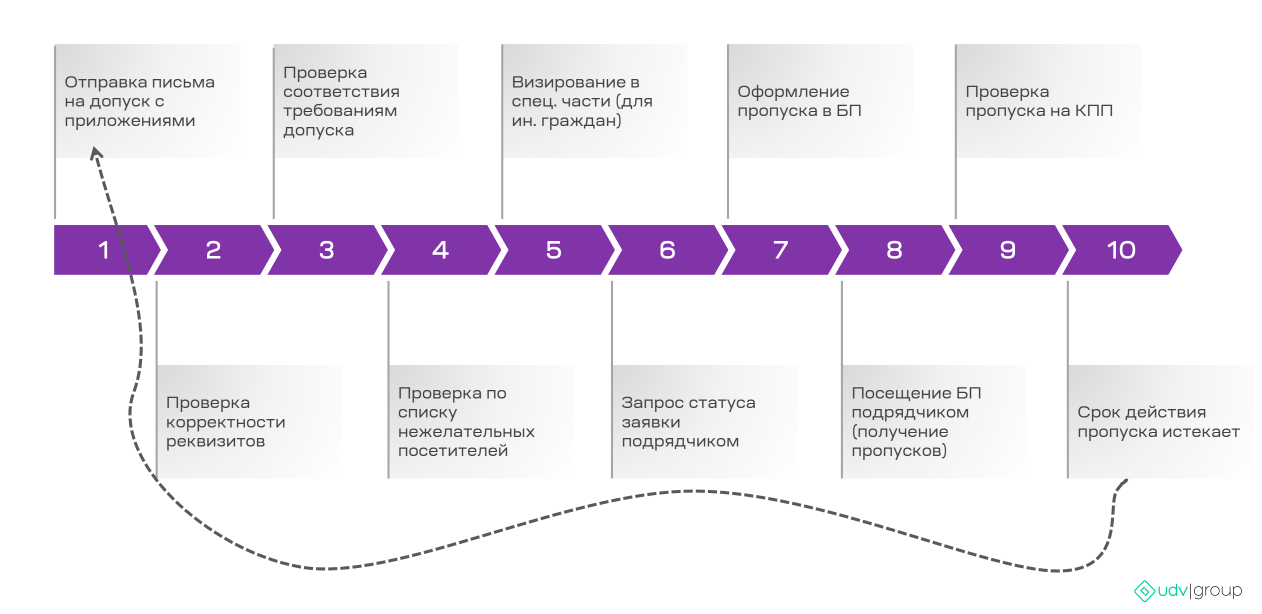
ИНТЕГРАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

- Реагирование на кадровые события (прием, увольнение работников)
- Получение актуальной информации о допуске подрядных организаций
- Передача сведений о перемещении объектов по контролируемой территории

1



Процесс допуска на объект без средств автоматизации



(3)

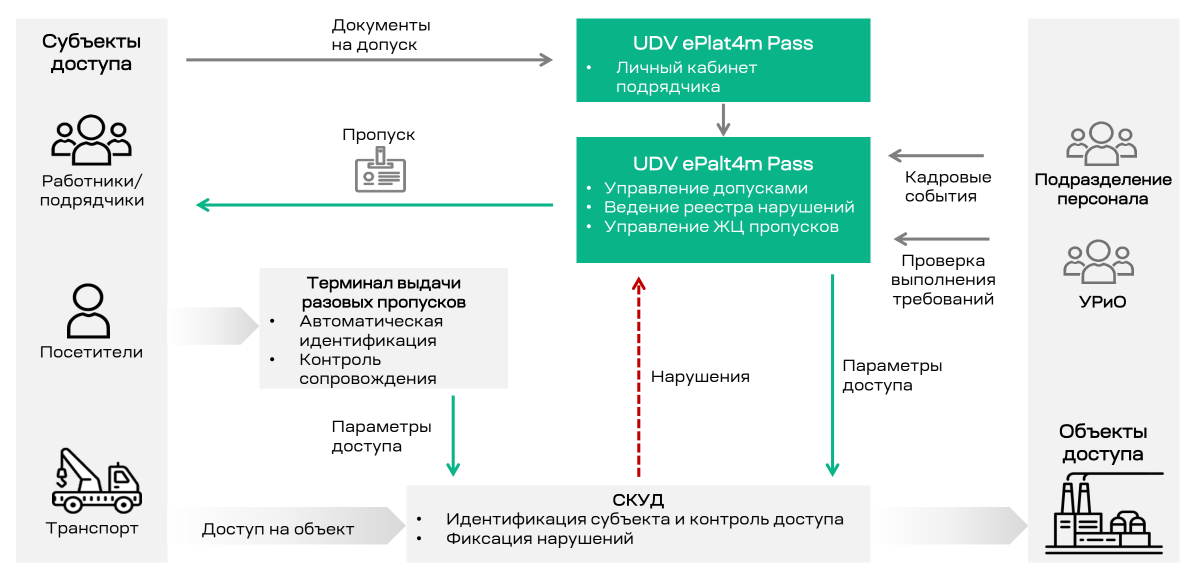
Процесс допуска на объект посредством автоматизации







Архитектура решения



Архитектура решения

Визуальное «кодирование»

Лёгкая интеграцию в ИТ-инфраструктуру

Быстрая адаптация под требования Заказчика

Развёртывание на отечественном стеке ПО

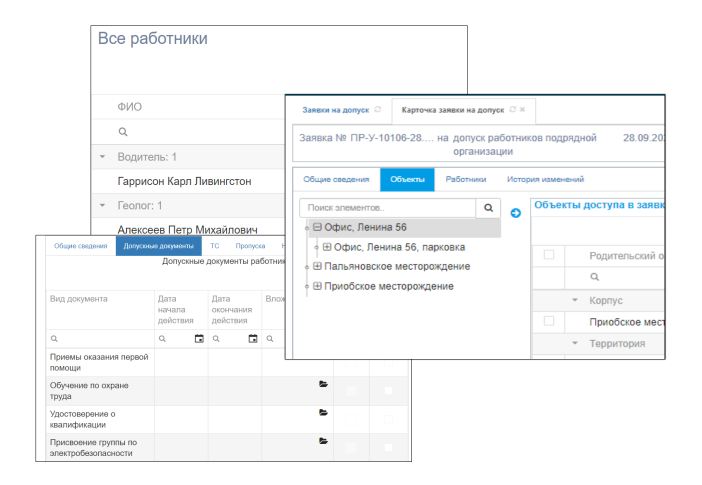
В основе решения содержится low-code платформа ePlat4m собственной разработки для автоматизации бизнес-процессов и создания собственных приложений без навыков программирования

ePlat4m





Личный кабинет подрядчика и управление допуском

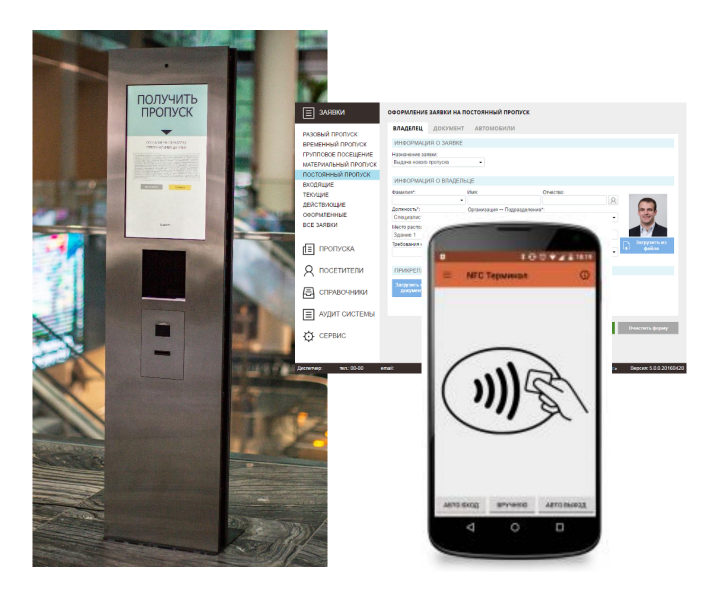


- Механизм коннекторов и адаптеров для интеграции с любыми источниками данных
- Описание процессов и дизайн экранных форм с помощью визуальных редакторов
- Работа через Web-интерфейс
- Гибкая модель разграничения доступа
- Сертификат ФСТЭК России





Современный СКУД с системой распознавания лиц



- Терминал выдачи гостевых пропусков с автоматической идентификацией посетителя
- Принудительный контроль наличия сопровождающего лица
- Карты стандарта Mifare с возможностью использования мобильного телефона в качестве считывателя
- Контроль доступа на основе распознавания лица посетителя





Экономический эффект от внедрения



70 тыс. пропусков ежегодно оформляется в ООО «Газпромнефть-Хантос»



128 тыс. часов занимает процедура оформления без использования средств автоматизации



300

рублей – средняя стоимость чел.-часа сотрудника, задействованного в процессе выдачи пропусков



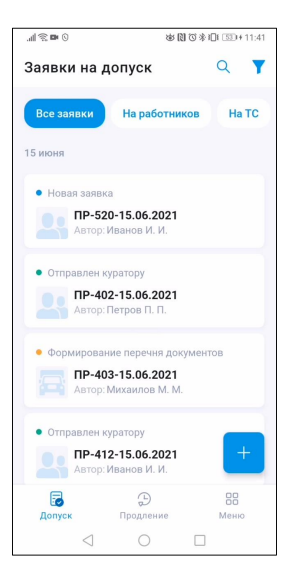
40 млн.

рублей – прямая экономия от внедрения





Развитие - мобильный личный кабинет

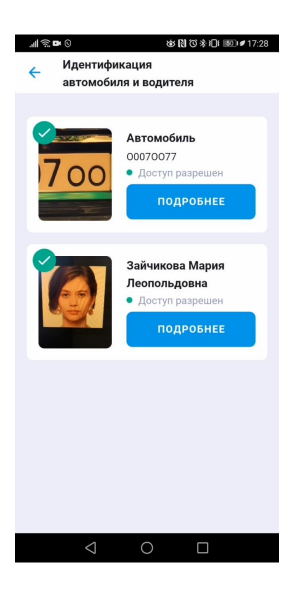


- Мобильное приложение полностью идентично основному интерфейсу ЛК
- Уведомления о движении заявок в реальном времени
- Доступ всегда и везде (мобильный телефон всегда с собой)
- Отдельный интерфейс для бригадира или работника





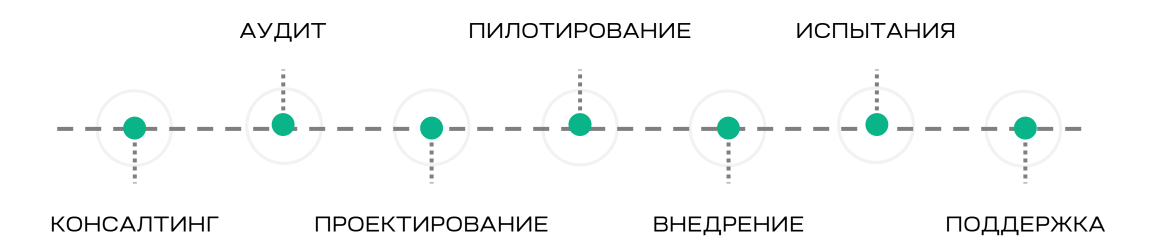
Развитие – мобильное приложение распознавания лиц и номеров ТС



- Контроль доступа в любое время и в любом месте
- Возможность полностью отказаться от материального пропуска
- Исключение нарушений, связанных с передачей пропуска другому человеку











СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Закажите пилотный проект или персональную демонстрацию наших решений

commercial@udv.group

udv.group

