

«СПЕЦ КОНТРОЛЬ»

система многофакторных
проверок документов
и данных пассажиров



ЛИДЕР В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПАССАЖИРСКИХ СЕРВИСОВ В АЭРОПОРТАХ РОССИИ И СНГ

02



30+ АЭРОПОРТОВ

РФ и СНГ выбрали наши решения для автоматизации своих производственных процессов

100+ млн

пассажиров ежегодно слышат, видят и используют наши решения

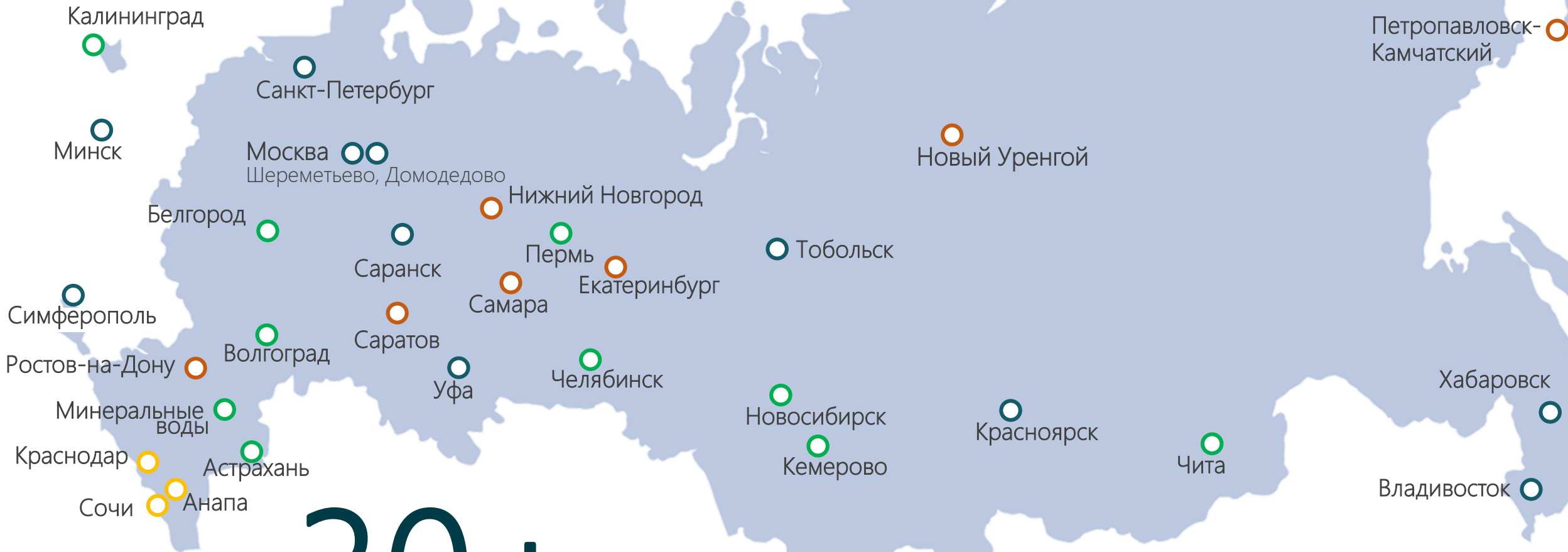


ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

«Новопорт»

«Аэродинамика»

«Аэропорты регионов»

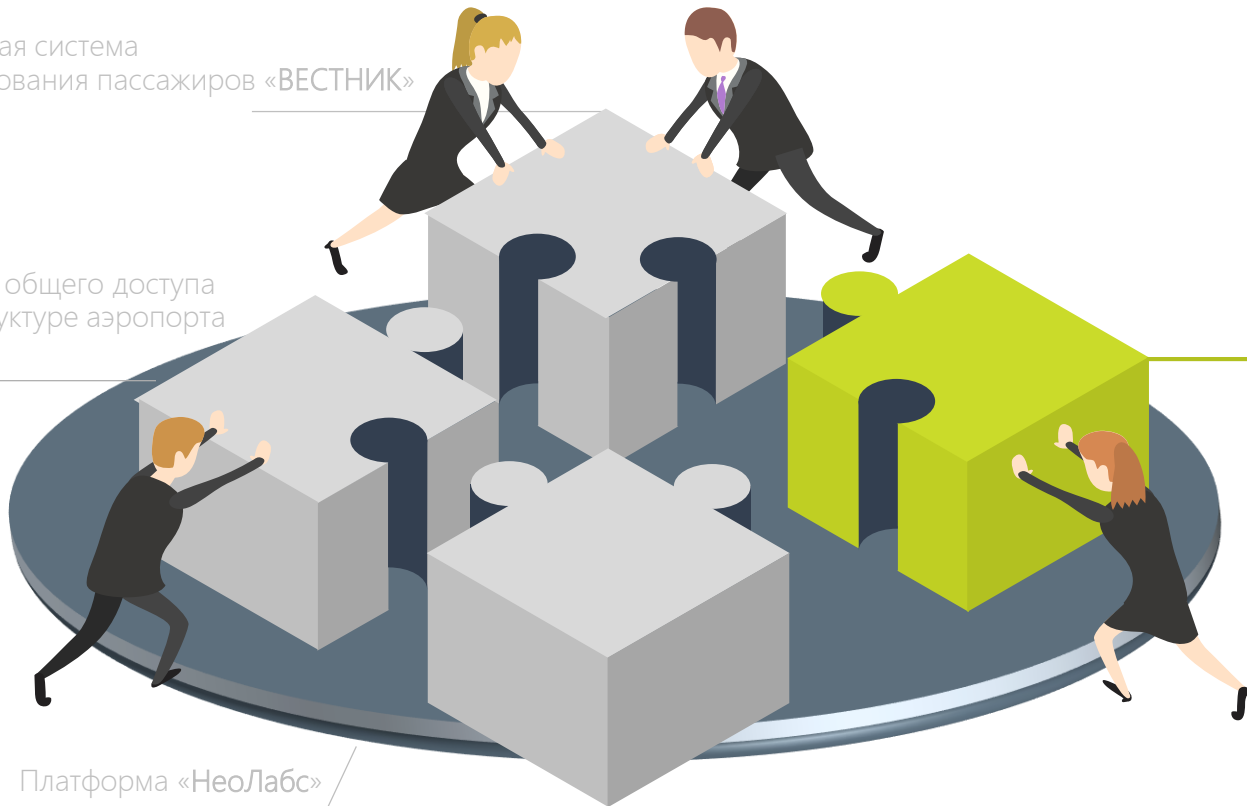


30+ аэропортов

ПЛАТФОРМА «SECURE AIRPORT»

Комплексная система
информирования пассажиров «ВЕСТНИК»

Платформа общего доступа
к инфраструктуре аэропорта
«АИСТ»



Платформа «НеоЛабс»

Система контроля
и учета багажа «BagKeeper»

ПРОГРАММНЫЙ
КОМПЛЕКС

СПЕЦКОНТРОЛЬ

НАЗНАЧЕНИЕ РЕШЕНИЯ

- ✘ Автоматизация проверок САБ
- ✘ Работа с электронными посадочными талонами
- ✘ Контроль соответствия документа, удостоверяющего личность, по которому пассажир проходит в аэропорт – документу, на который он приобрел билет
- ✘ Организация бесконтактного досмотра
- ✘ Полное выполнение требований национального законодательства и отраслевых рекомендаций в части обеспечения досмотра пассажиров в аэропорту

РЕЗУЛЬТАТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- ✘ Повышение уровня безопасности в аэропорту
- ✘ Снижение контактов между пассажирами и персоналом при сложной эпидемиологической обстановке
- ✘ Повышение удобства использования пассажирами инфраструктуры аэропорта
- ✘ Снижение нагрузки на персонал СОПП на выходах на посадку
- ✘ Снижение нагрузки на персонал САБ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПК «СПЕЦКОНТРОЛЬ»



Опыт реализации биометрических сервисов на базе СбербанкID и ЕБС;



Возможность посадки пассажиров на выходе на посадку только по факту успешных проверок по линии САБ (в противном случае посадка в DCS не происходит);



Гибкая архитектура взаимодействия с DCS авиакомпаний (как посредством TYPE-B телеграмм, так и через прямые интеграционные шлюзы);



Наиболее полная бизнес-логика работы Системы, учитывающая опыт 15 крупнейших аэропортов РФ и содержащая более 30 различных проверок;

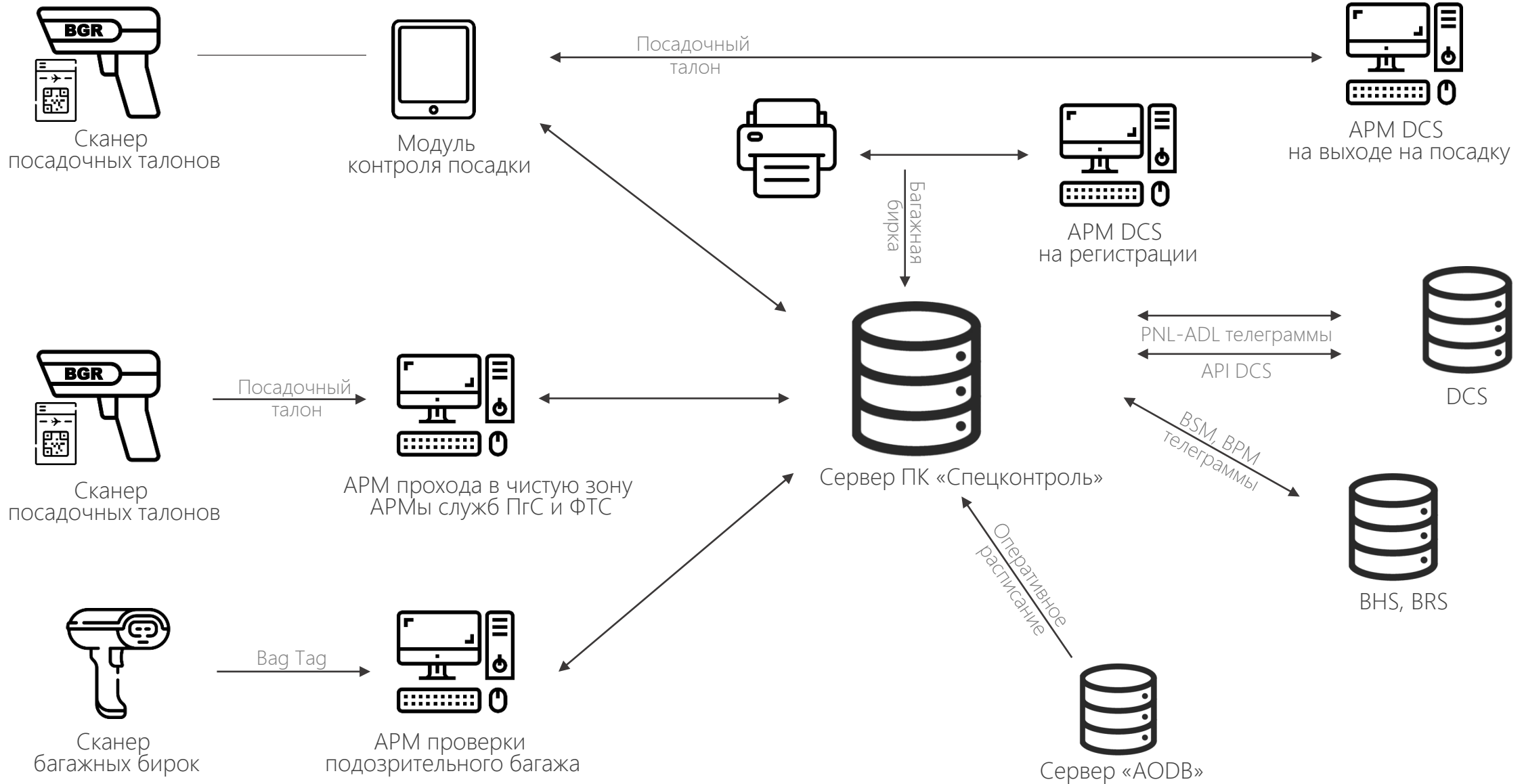


6 программных АРМ с индивидуальными особенностями работы (САБ, СОПП, досмотр багажа, ФТС, ОПС, VIP);



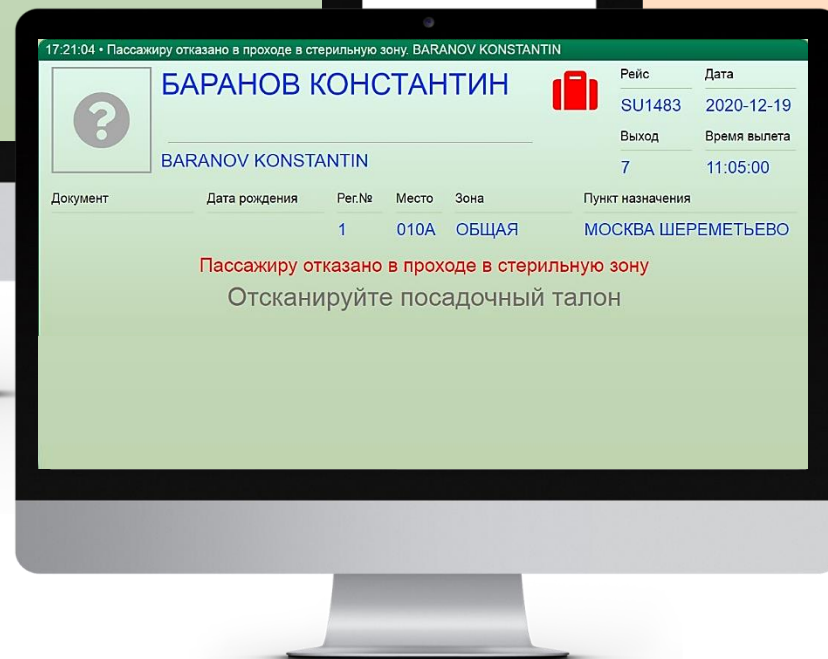
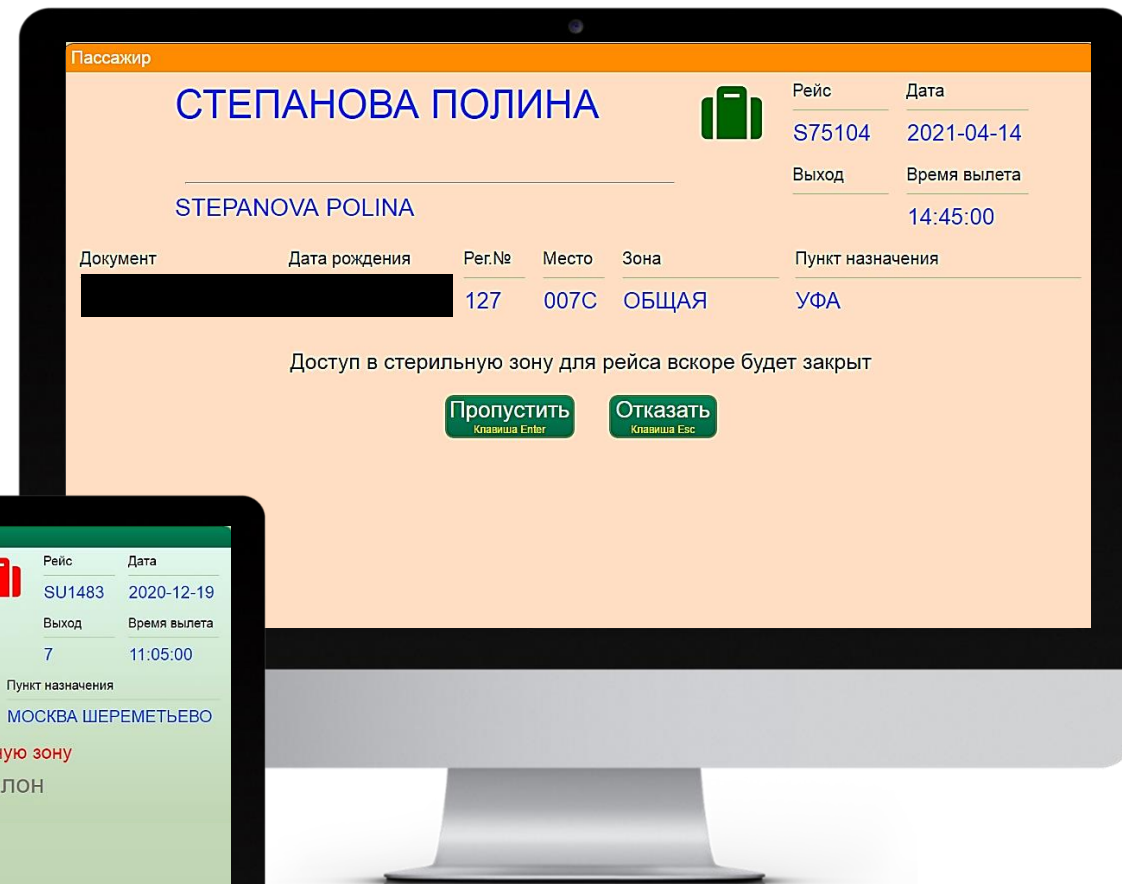
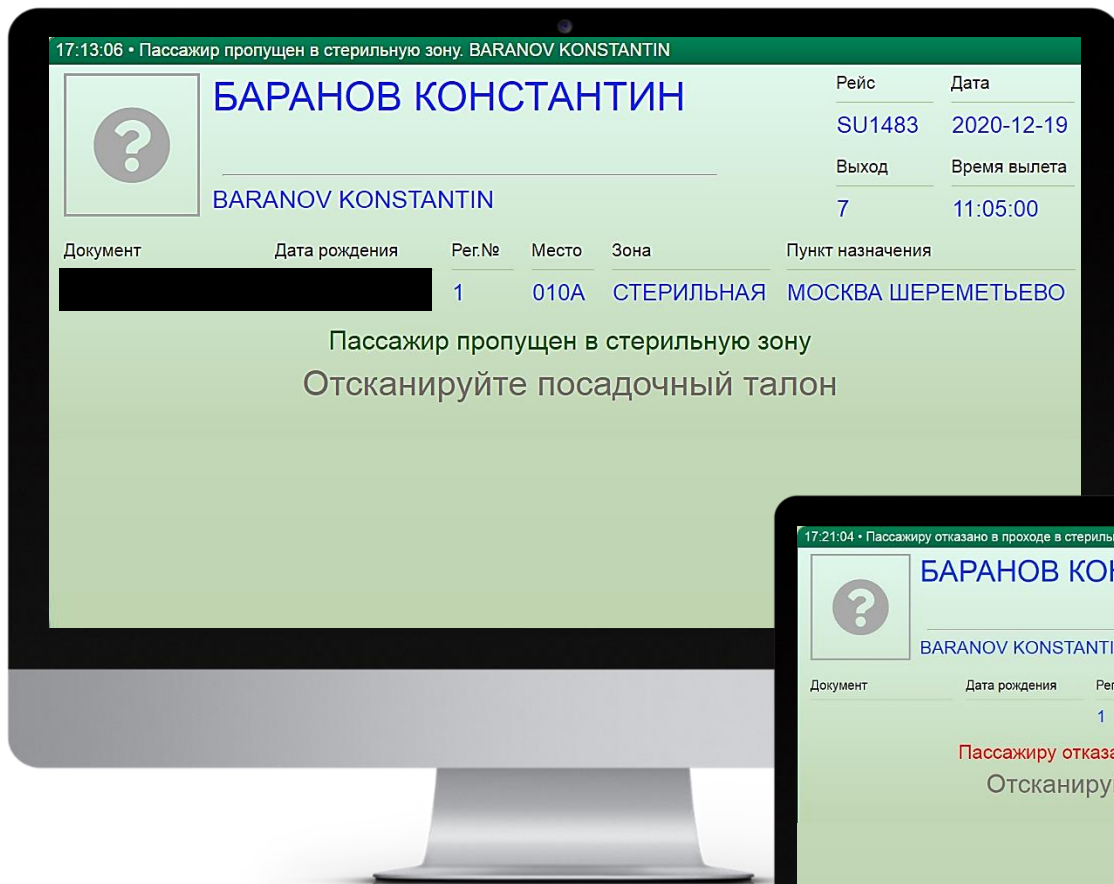
Интеграции с BHS/BRS (RESA, Integral, Dimark), AODB (Синхрон, Кобра, АвиаБит, DECK, Аэроинформ, Amadeus, SITA), SITA BagMessage и другими ключевыми производственными системами аэропортов.

АРХИТЕКТУРА

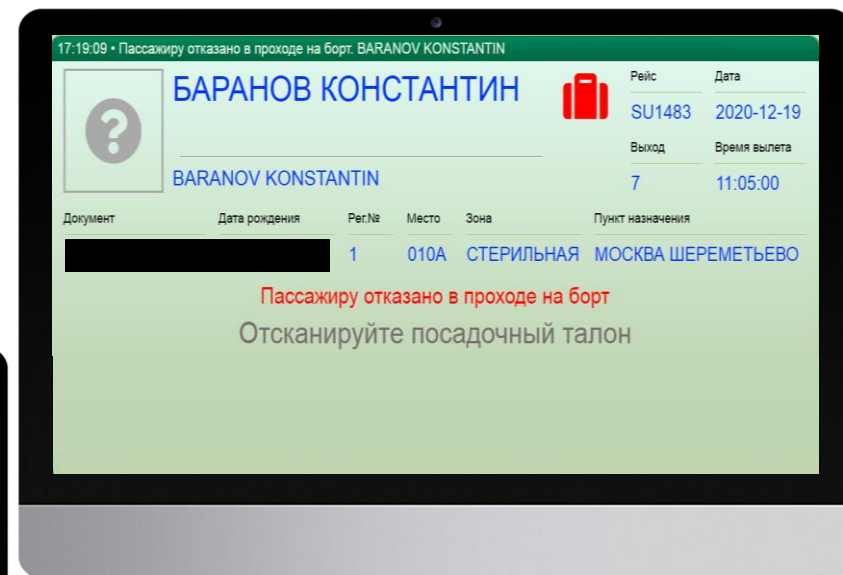
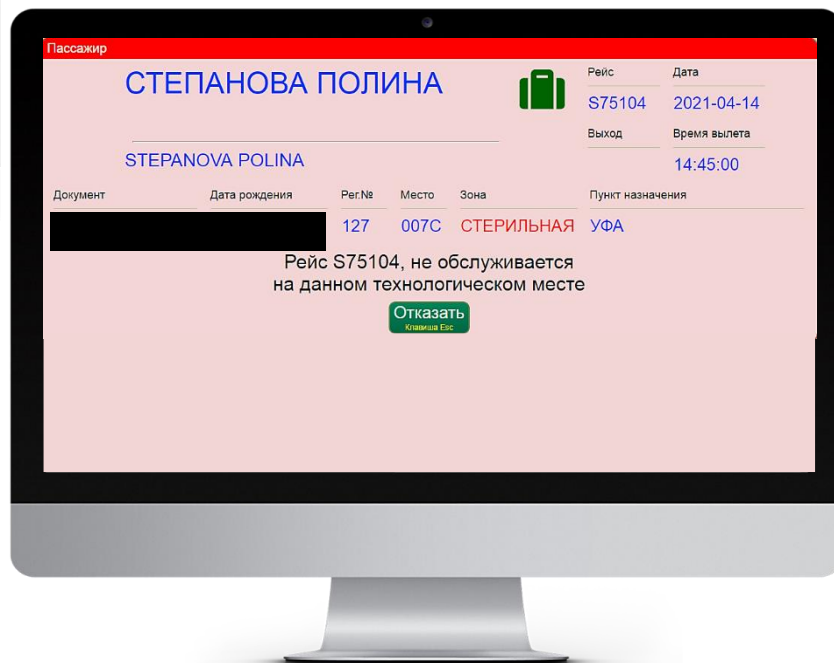
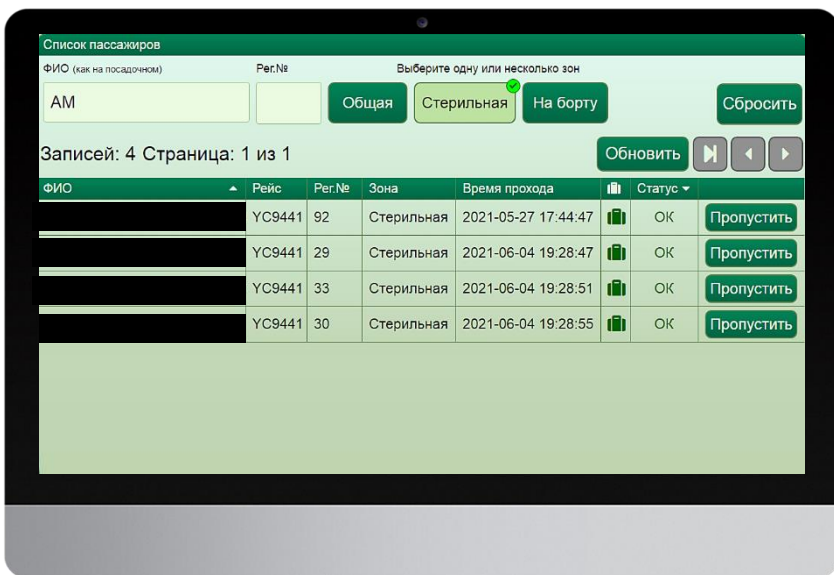


ИНТЕРФЕЙСЫ СИСТЕМЫ – АРМ «СТЕРИЛЬНАЯ ЗОНА»

08



ИНТЕРФЕЙСЫ СИСТЕМЫ – АРМ «ВЫХОД НА ПОСАДКУ»

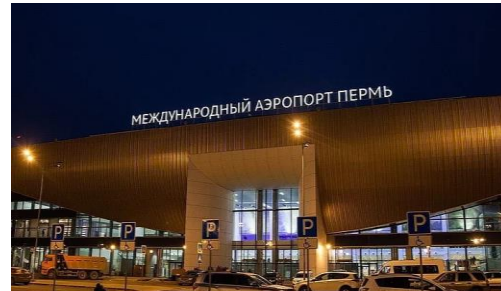
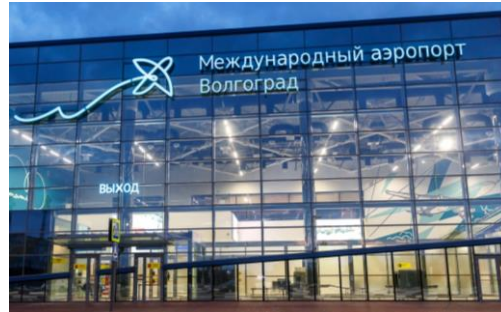


ХОЛДИНГ «АЭРОДИНАМИКА»

- 129 автоматизированных рабочих мест
- Пассажиропоток более 9,2 млн за полгода
- Гибкий АРМ Пограничного контроля
- Новый признак FastTrack
- Интеграция с автоматическими турникетами выходов на посадку



АЭРОПОРТОВАЯ СЕТЬ «НОВАПОРТ»

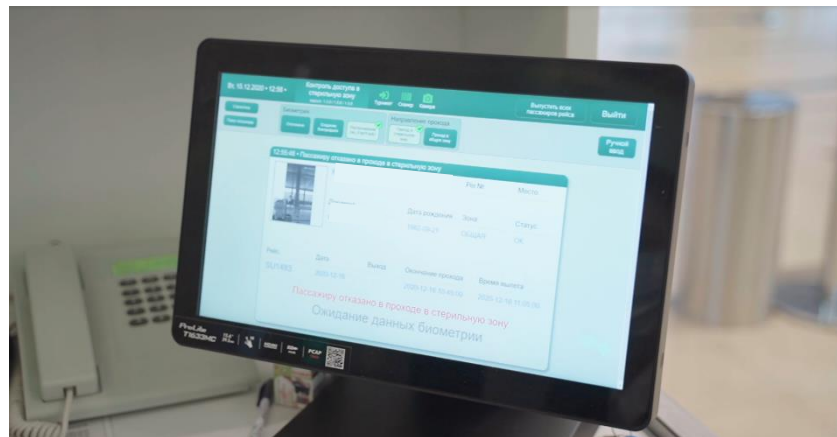


- Более 100 автоматизированных рабочих мест
- Автоматизация стоек регистрации для получения информации о багаже пассажиров
- Уникальный АРМ ФТС и VIP
- Интеграция с BHS Integral
- Пассажиропоток более 10 млн человек

УНИКАЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИИ УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛИЧНОСТИ ПАССАЖИРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИХ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ

УЧАСТНИКИ: Министерство транспорта РФ, ПАО «Аэрофлот», ФГУП «ЗащитаИнфоТранс», Международный аэропорт Красноярск, ООО «Неологос», ООО «ОНЭЛИЯ»

В ХОДЕ ЭКСПЕРИМЕНТА (декабрь 2020 г.) реализован безбумажный проход пассажиров реального рейса Москва-Красноярск на борт воздушного судна на основании их биометрического профиля с измерением температуры и контролем соблюдения масочного режима



ЭКСПЕРИМЕНТ ПО КОНТРОЛЮ БИОМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПАССАЖИРА

УЧАСТНИКИ: ООО «Неологос»,
АО «Международный аэропорт Уфа»

В РАМКАХ ЭКСПЕРИМЕНТА (2019 г.) в целях улучшения уровня безопасности в аэропорту,

- Тестировался сбор биометрических профилей пассажиров при их проходе в контролируемую зону аэропорта с последующей их проверкой на выходе на посадку
- Были протестированы поиск и контроль «черных списков» по фотографии пассажира



КОНТАКТЫ

+7 (495) 777-35-34



www.neolabs.ru



info@neolabs.ru



Москва, Нижняя
Сыромятническая, д.11, стр.2

