

ИНФОРМАТИКА

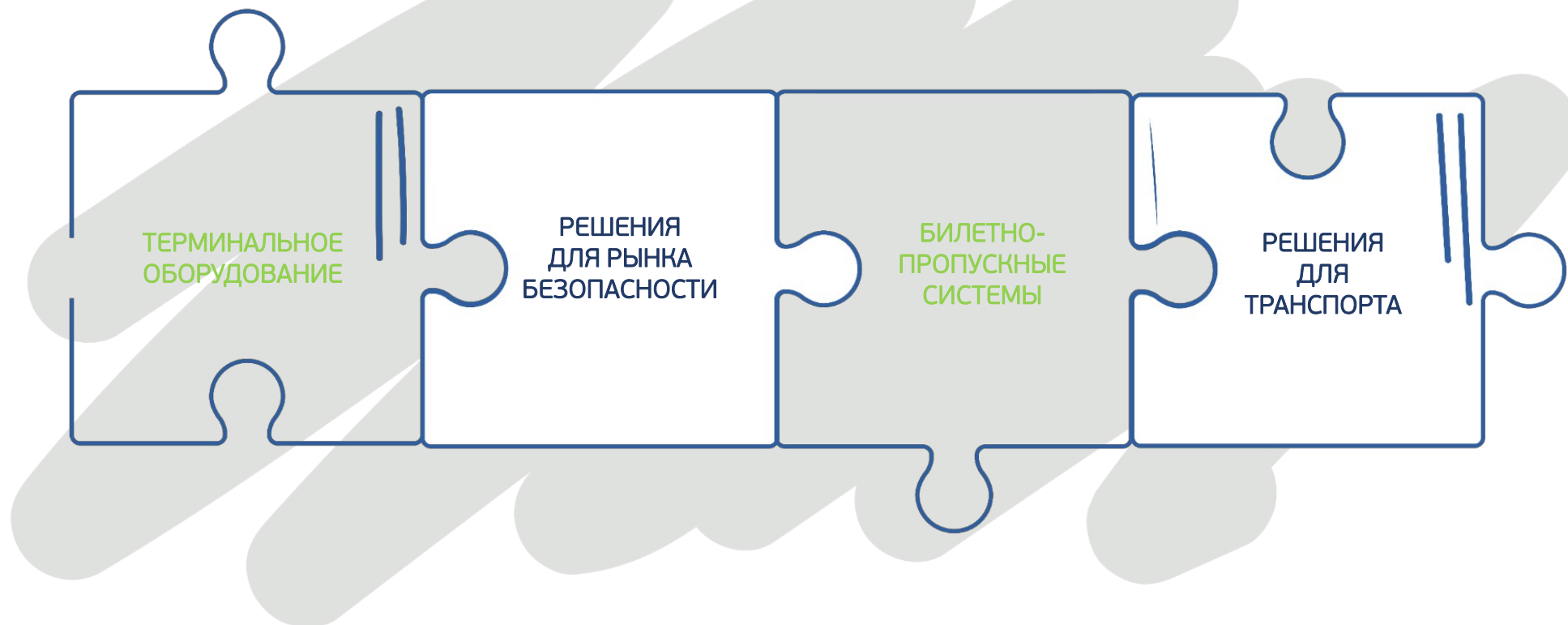
РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО  
ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ  
ПЛАТНОГО И МНОГОФАКТОРНОГО ДОСТУПА,  
А ТАКЖЕ ИНТЕРАКТИВНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



# О КОМПАНИИ

С 1996 года мы создаем уникальные IT-решения, которые находят свое применение в сфере государственных и банковских услуг, учреждениях образования, объектах спортивной, культурно-развлекательной и транспортной инфраструктуры.

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





# КОМПЕТЕНЦИИ

КОМПАНИЯ ОБЛАДАЕТ ВСЕЙ ЦЕПОЧКОЙ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ:

конструкторские работы, производство корпусов и иных конструктивных элементов, разработка и производство электронных компонентов, считыватели, разработка программного обеспечения



высококвалифицированное проектно-монтажное подразделение и отдел внедрения



профессиональная техническая поддержка, ориентированная на предотвращение возможных инцидентов

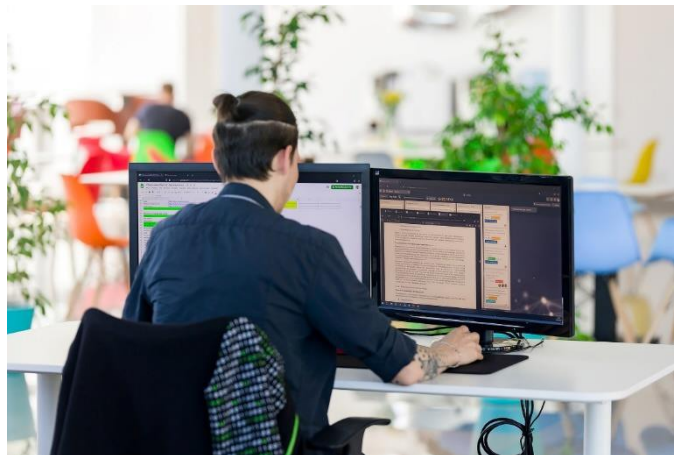
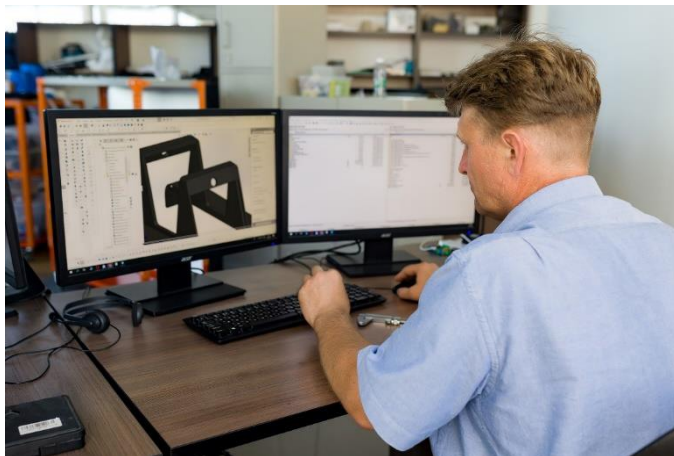
# КОМПЕТЕНЦИИ

## ПРИНЦИПЫ:

**ДИЗАЙН** – наш продукт должен быть красивым и при этом эргономичным

**КАЧЕСТВО** - мы отвечаем за то, чтобы наши продукты работали долго и хорошо

**ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД** - наши изделия должны быть функциональными, удобными как в использовании, так и в сопровождении



## КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

### Все этапы разработки продукции:

- техническое задание
- промышленный дизайн
- полная разработка конструкции изделия
- Механика и мехатроника
- разработка электронных компонентов
- создание управляющих программ
- прототипирование
- разработка опытных образцов
- разработка технологических процессов производства
- конструкторская и эксплуатационная документация
- сертификация

## РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Разработка билетных систем, систем специализированного и платного доступа, систем для транспортных проектов с применением широкого спектра информационных технологий:

- проектирование и разработка баз данных автономных устройств и высоконагруженных баз данных для серверов многопользовательского доступа
- разработка интеграционных решений со сторонними системами
- разработка ПО для устройств самообслуживания
- разработка систем мониторинга оборудования
- разработка web-приложений
- разработка ПО для управления оборудованием



# ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ

Участок прототипирования

Участок лазерного раскроя и гравировки

Участок литья пластика в силиконовые формы

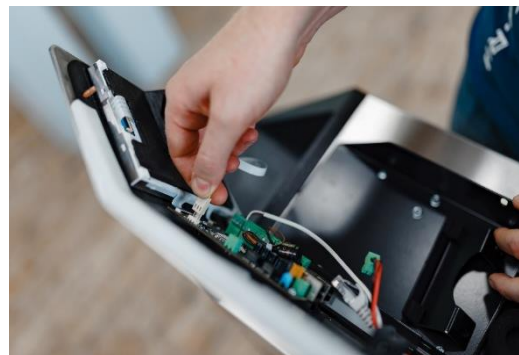
Основной сборочный участок

Участок производства электронных компонентов и управляющей автоматики

Участок механической обработки металлов

Участок обработки стекла

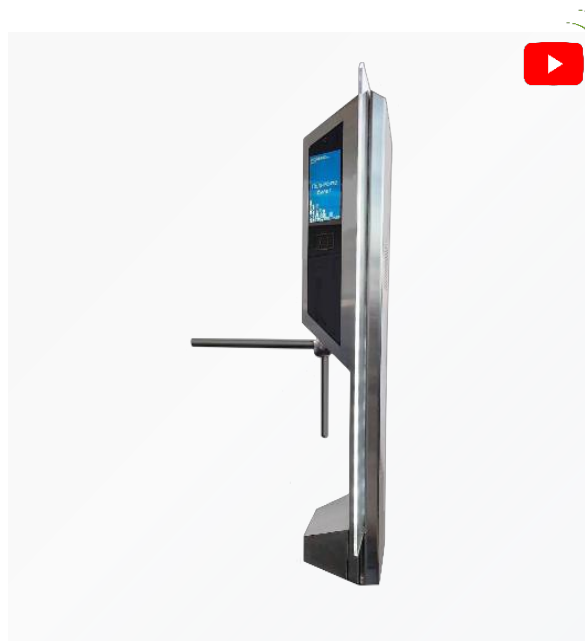
Вспомогательный сборочный участок



# ПРИМЕРЫ ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



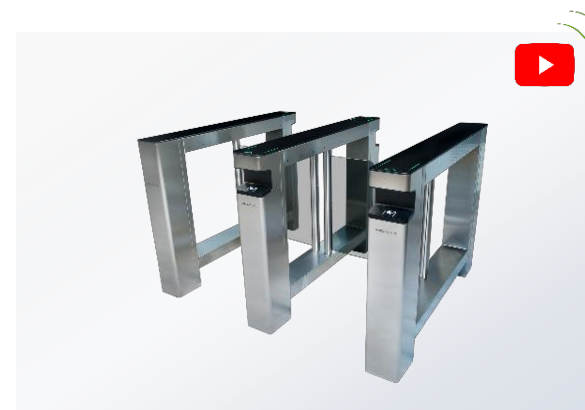
ГОРИЗОНТ



ВЕКТОР ПЛЮС



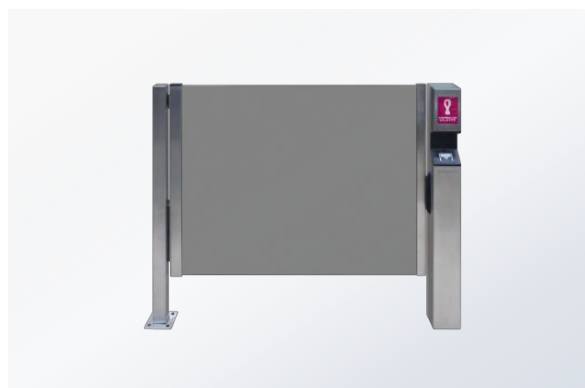
КОНТУР БИО



КОНТУР КЛАССИК



АРГУМЕНТ



НАВИГАТОР



ВЕКТОР



КОНЦЕПТ



# ПРИМЕРЫ ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА





# ПРИМЕРЫ ВЫПУСКАЕМОГО ИНТЕРАКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕРМИНАЛ ТЗО-6



ТЕРМИНАЛ АРБ-22



ТЕРМИНАЛ ТЗО-24



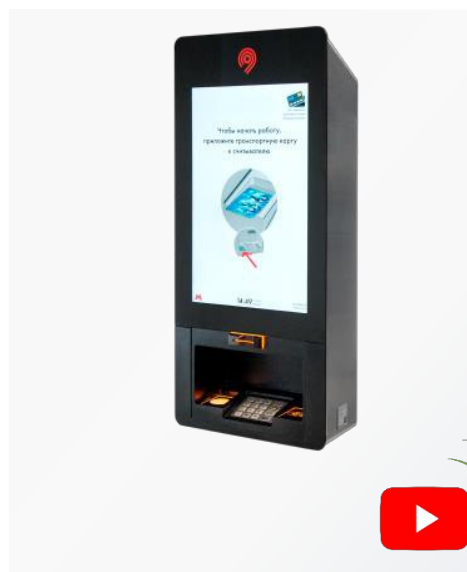
ТЕРМИНАЛ СТС-21



ТЕРМИНАЛ ТЗО-9



АРМ "РАДИУС"



ТЕРМИНАЛ ИТПБ-23



ТЕРМИНАЛ АРБ-20

# КРУПНЕЙШИЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

**410**

инфоматов  
"Электронного  
правительства"  
Республики  
Татарстан



**1800**

инфоматов "ЕМИАС"  
для поликлиник  
г.Москвы



**1611**

инфоматов госуслуг  
для образовательных  
учреждений г.Москвы



**325**

терминалов  
электронной очереди  
Республики Татарстан



**176**

терминалов продажи  
проездных билетов для  
метрополитена  
г. Москвы



**255**

информационно-  
платежных терминала  
для Ак Барс Банка  
г. Казани



**1236**

автоматизированн  
ых рабочих мест  
процедурной  
сестры, г. Москвы



# КОНТРОЛЬ И ОПЛАТА ПРОЕЗДА В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ. ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ

### ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Решения для фаст-трека
- Турникеты для выхода из чистой зоны аэропортов
- Турникеты для прохода в гейт
- Шлюзовые решения
- Решения для пограничного контроля

### ТУРНИКЕТЫ КОНТРОЛЯ И ОПЛАТЫ ПРОХОДА

- Прямая оплата бесконтактными банковскими картами
- Интеграция с платежными системами и операторскими системами транспортных и социальных карт
- Разовый проезд – смарт-жетоны, металлические и полимерные жетоны, штрих/QR -код
- FacePay

### СИСТЕМА «ЛЕНТА АСКОП»

Комплексное решение для метрополитенов, автовокзалов речных и морских пассажирских предприятий.

Аппараты продажи билетов.  
Напольное и настенное исполнение



**Самый современный и инновационный поставщик** на данном рынке.  
Оборудование – качество, дизайн, надежность.

Готовность реализовывать проекты как под ключ, так и выступать как поставщик одного из элементов транспортной инфраструктуры.

Готовность эффективно работать на рынке модернизации





# КОНТРОЛЬ И ОПЛАТА ПРОЕЗДА В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ. ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

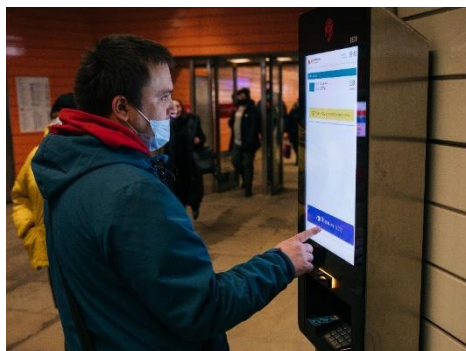
## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



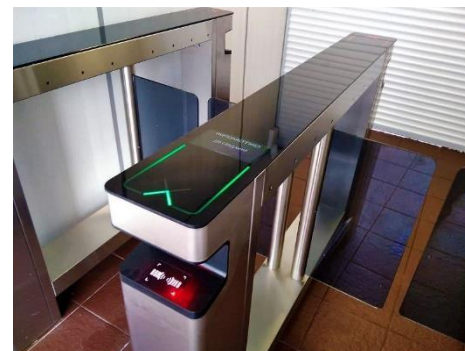
Казанский метрополитен



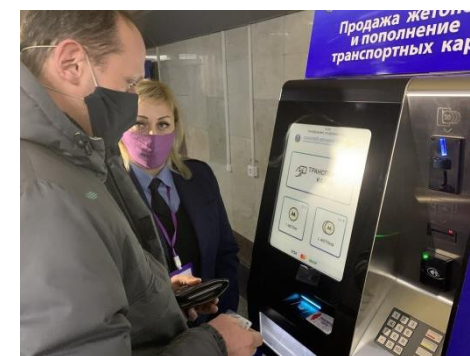
Аэропорт Хабаровск,  
Аэропорт Анапа



Московский метрополитен



Северный речной вокзал,  
Москва



Самарский метрополитен



# СИСТЕМЫ МНОГОФАКТОРНОГО ДОСТУПА

## РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПОДХОД К ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ СКУД – ТУРНИКЕТАМ, ШЛЮЗАМ КАК ЦИФРОВЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ.



**Продуктовая линейка** включает в себя линейку турникетов, шлюзов, калиток, систему ограждений.

Оборудование производится как в премиальном сегменте в кооперации с австрийской компанией Gotschlich, так и в более доступном, используя альтернативные приводы и редукторы.

Производится как в исполнении для использования внутри помещений, так и в уличном пыле-влагозащищенном варианте, **единственный в РФ подтвержденный сертификат IP65**



### СРП – СИСТЕМА РАЗОВЫХ ПРОПУСКОВ

СРП, основанная на генерации QR кода работает параллельно основному СКУД объекта. Основной контроль и ответственность переносится с бюро пропусков на сотрудников принимающей стороны. У бюро пропусков – только функция проверки документов.

### ПРЕДИКТИВНАЯ ДИАГНОСТИКА

Компания разработала уникальный метод предиктивной диагностики оборудования, которая позволяет по косвенным признакам заранее выявлять возможность поломки и своевременно ее предотвратить, переводя обслуживание от ремонта к профилактике. Это позволяет избежать серьезных аварий, сократить расходы на ремонт и обеспечить предотвращение нарушения режима безопасности на объекте.



### СЕРТИФИКАТЫ

- Производится на территории Российской Федерации что подтверждено заключением Минпромторга России № 60203/11 от 19.07.2021
- Соответствие требованиям транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. №969
- Соответствие требованиям IP65

# СИСТЕМЫ МНОГОФАКТОРНОГО ДОСТУПА

СМАРТ-ТУРНИКЕТ - ЭТО ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО ДОСТУПА ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ

## КОНЦЕПЦИЯ SMART-TURNSTILE.

- 01 | Всё необходимое встроено в заводских условиях. Это не турникет, а готовая система. IP-устройство.
- 02 | Полнофункциональное встроенное программное обеспечение СКУД
- 03 | Простое управление. Как напрямую через WEB-интерфейс, так и через API или аппаратный контролер преобразования интерфейсов или с помощью пульта.
- 04 | Возможность автономной работы
- 05 | Встроенная поддержка множества факторов идентификации:
  - бесконтактные карты
  - биометрия (лицо)
  - NFC-устройства
  - QR-код/штрих-код
  - BLE
- 06 | Возможность online-мониторинга состояния оборудования – полный статус, что дает возможность предиктивной диагностики работы каждого устройства.





# СИСТЕМЫ МНОГОФАКТОРНОГО ДОСТУПА

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

## ШЛЮЗОВОЙ СМАРТ-ТУРНИКЕТ «ФЛАГМАН»



две пары распашных створок



двухфакторная идентификация  
(карта + биометрия)



система датчиков присутствия



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



# МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ

## СТАДИОН ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО ФУТБОЛУ FIFA-2022 «АХМАД БИН АЛИ» В КАТАРЕ



Комплексное оснащение системой электронного контроля доступа зрителей LENTA SEACS стадиона "Ахмад бин Али" в Катаре. Разработка, поставка и ввод в эксплуатацию более 120 единиц уникального смарт-оборудования контроля доступа.

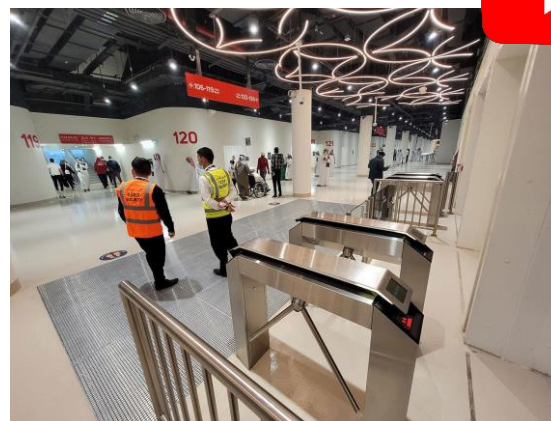
94

СМАРТ-турникета



30

Автоматизированных калиток



60

Мобильных сканеров



# ИНФОРМАТИКА

420088, Республика Татарстан,  
г. Казань, пр. Победы, д. 157

+7 (843) 511 -22-33

sales@infomatika.ru

**БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О  
КОМПАНИИ НА НАШЕМ САЙТЕ**

[www.infomatika.ru](http://www.infomatika.ru)

СМОТРИТЕ НАС  
НА YOUTUBE

