

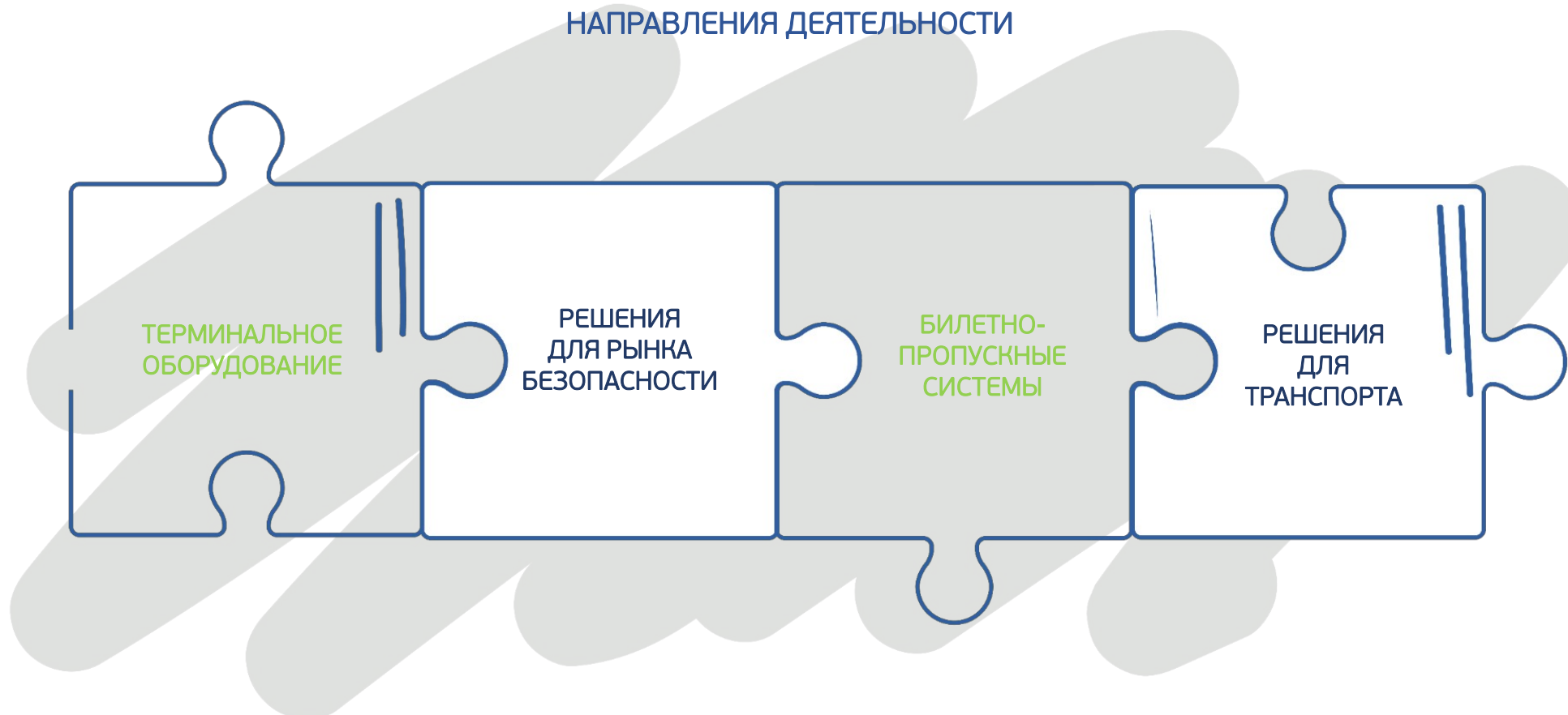
ИНФОМАТИКА

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.



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



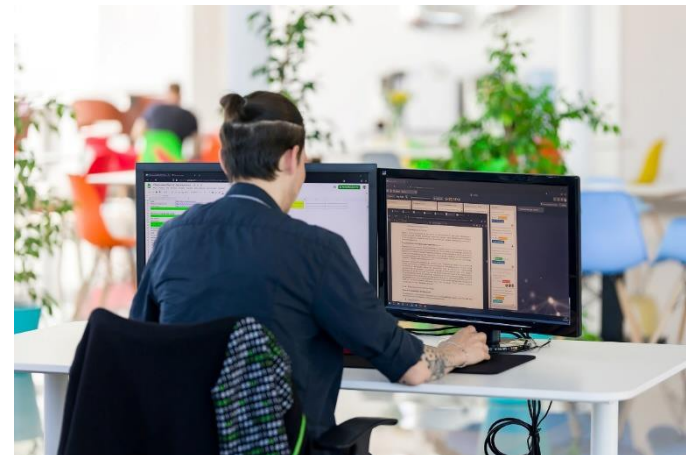
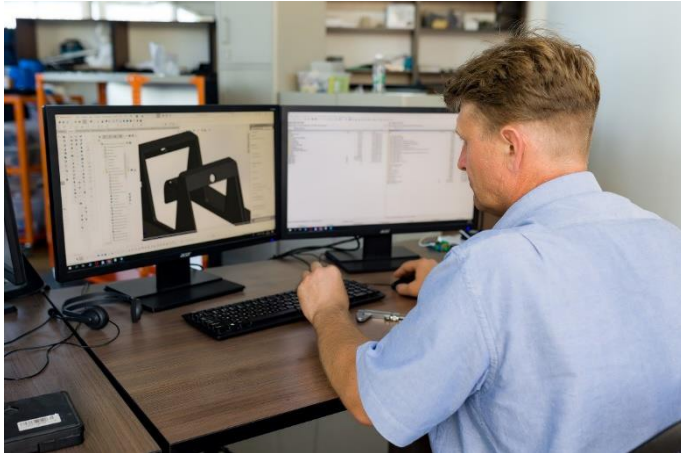
КОМПЕТЕНЦИИ

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 раскюра
и гравировки

Участок литья пластика
в силиконовые формы

Основной сборочный
участок

Участок производства электронных
компонентов и управляемой автоматики

Участок механической
обработки металлов

Участок обработки
стекла

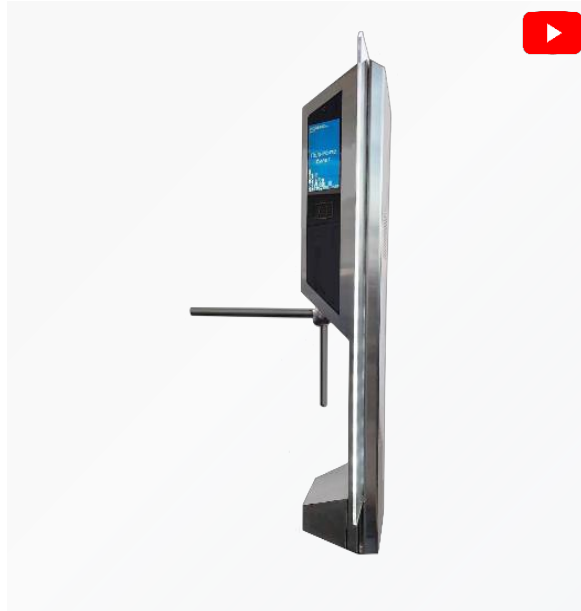
Вспомогательный
сборочный участок



ПРИМЕРЫ ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



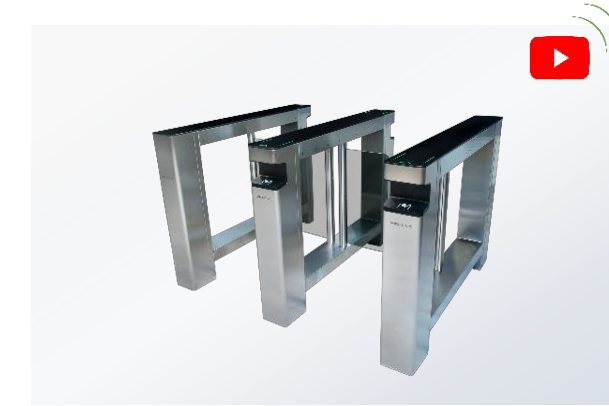
ГОРИЗОНТ



ВЕКТОР ПЛЮС



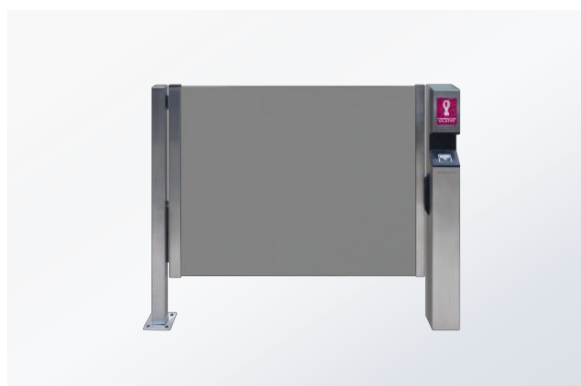
КОНТУР БИО



КОНТУР КЛАССИК



АРГУМЕНТ



НАВИГАТОР

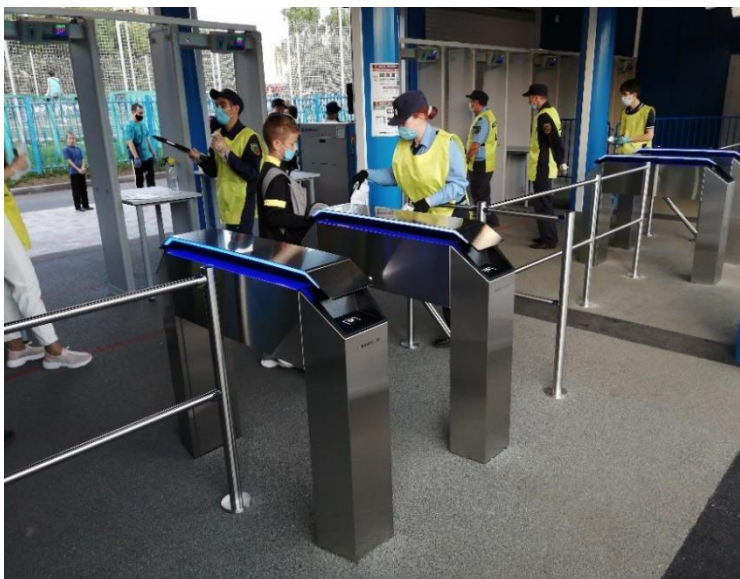


ВЕКТОР



КОНЦЕПТ

ПРИМЕРЫ ВЫПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА



ПРИМЕРЫ ВЫПУСКАЕМОГО ИНТЕРАКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕРМИНАЛ ТЭО-6



ТЕРМИНАЛ АПБ-22



ТЕРМИНАЛ ТЭО-24



ТЕРМИНАЛ СТС-21



ТЕРМИНАЛ ТЭО-9



АРМ "РАДИУС"



ТЕРМИНАЛ ИТПБ-23



ТЕРМИНАЛ АПБ-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 терминалов
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



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

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



КОНТРОЛЬ И ОПЛАТА ПРОЕЗДА В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ. ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Казанский
метрополитен



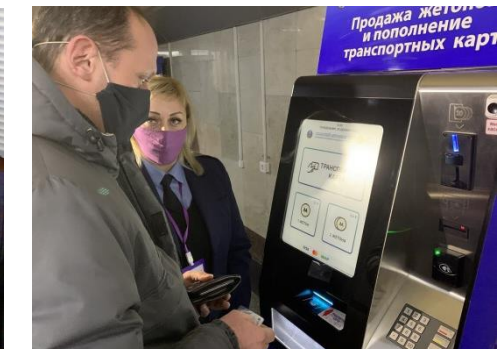
Аэропорт Хабаровск,
Аэропорт Анапа



Московский
метрополитен



Северный речной
вокзал, Москва

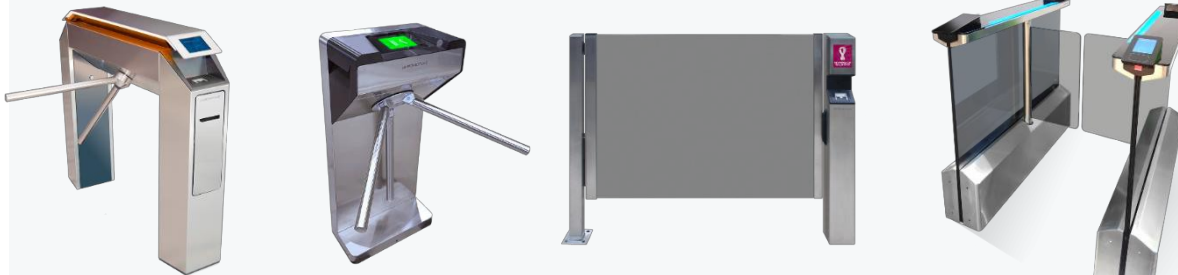


Самарский
метрополитен



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 | Полнofункциональное 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
 - NFC-устройства
 - BLE
 - биометрия (лицо)
 - QR-код/штрих-код
- 06 | Возможность online-мониторинга состояния оборудования – полный статус, что дает возможность предиктивной диагностики работы каждого устройства.

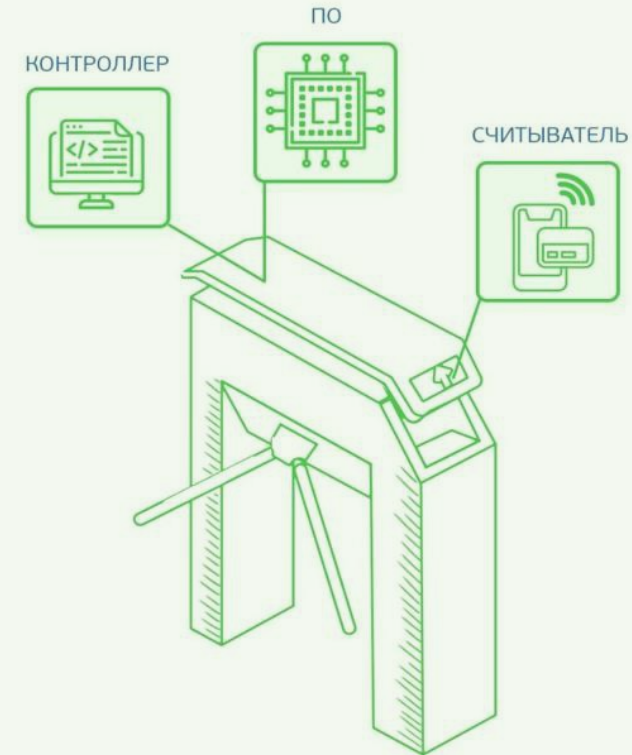
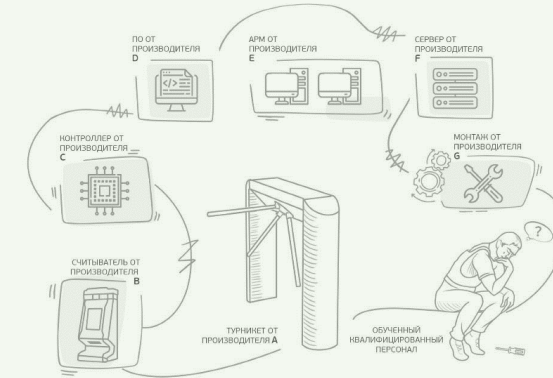
ПРЕИМУЩЕСТВА

Удобство и простота монтажа

Дружелюбный интерфейс

- Маркетинговая индикация
- Интерактив
- Адресные сообщения на экранах

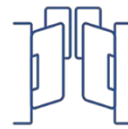
Вариативность управления



СИСТЕМЫ МНОГОФАКТОРНОГО ДОСТУПА

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ

ШЛЮЗОВОЙ СМАРТ-ТУРНИКЕТ «ФЛАГМАН»



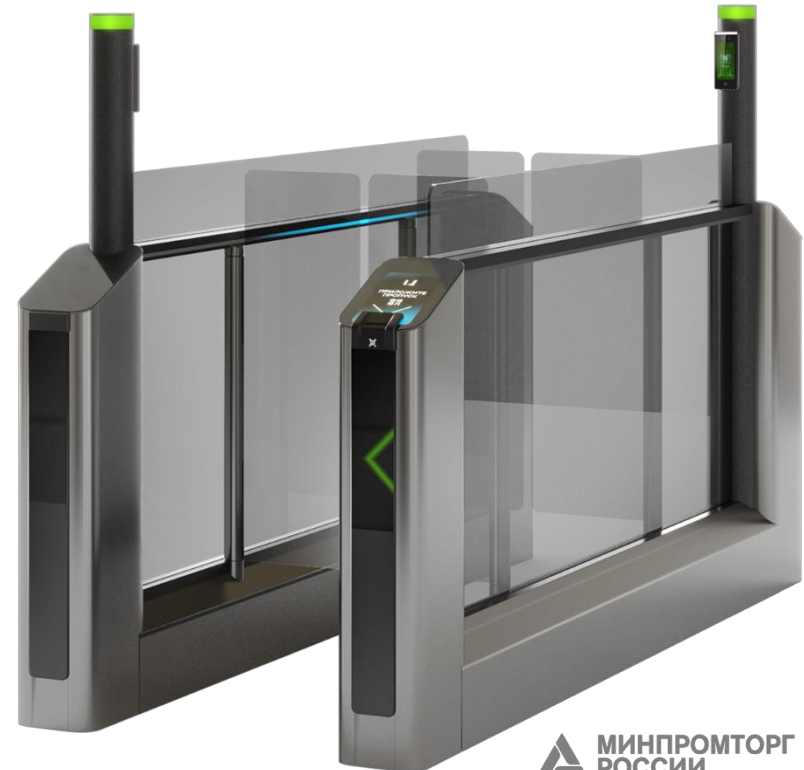
две пары распашных створок



двуфакторная 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.

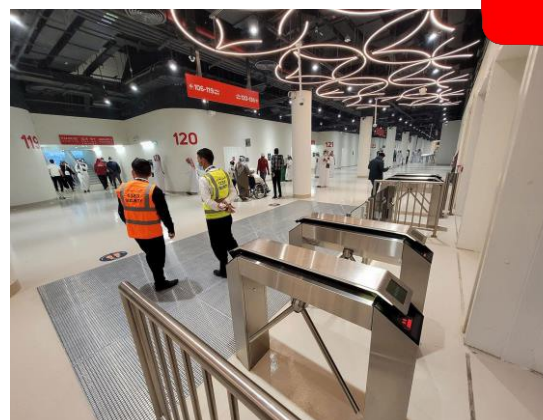
94

СМАРТ-турникета



30

Автоматизированных
калиток



60

Мобильных
сканеров

ИНФОМАТИКА

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

СМОТРИТЕ НАС
НА YOUTUBE

