



СТРАНИЦА
ПРОДУКТА



TOP18Ш

РОССИЙСКИЙ КОМПЛЕКС КОНТРОЛЯ ПРОХОДА С УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ

Специализированный конструктив с применением антивандальных технологий защиты. Рассчитан на работу в автоматическом режиме и в условиях повышенной нагрузки. Встроенный искусственный интеллект обеспечивает повышенный уровень контроля прохода и автоматизированное выявление нарушений.

УСПЕШНО ВЫЯВЛЯЕТ

- Одновременный проход двух и более человек
- Наличие предметов в руках
- Наличие детей на руках или рядом со взрослыми
- Животных вне переносок
- Оставленные в проходе предметы
- Попытки силового проникновения через створки
- Проникновение над или под створками



ГИБКОСТЬ КОНФИГУРАЦИЙ

- Широкий спектр встраиваемого/подключаемого оборудования для идентификации и контроля: любая биометрия (по отпечаткам пальцев, по рисунку вен ладоней, по лицу), сканеры штрих-кодов и идентификационных документов, рамки металлодетекции, радиационные мониторы, RFID/NFC-считыватели
- Встроенный модуль искусственного интеллекта способен дообучаться на новые сценарии и алгоритмы прохода и выявления новых событий
- Возможность полной блокировки створок управляемым электромагнитным тормозом
- Расширенное API для быстрой интеграции в инфраструктуру заказчика
- Развитая система индикации может включать в себя: информационные экраны, интерактивные дисплеи, элементы световой сигнализации и устройства коммуникации с диспетчером



ПОДДЕРЖКА ЛИЦЕВОЙ БИОМЕТРИИ

Комплекс полностью соответствует Федеральным законам 152-ФЗ и 572-ФЗ.



ПО УПРАВЛЕНИЯ

Централизованная настройка, контроль, управление, информация о неисправностях и рекомендации по предупредительному ремонту всего оборудования на объекте из единого интерфейса.



РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- Соответствует требованиям транспортной безопасности
- Имеет сертификат СТ1
- Возможен федеральный инвестиционный налоговый вычет



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ И НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- Промышленные комплектующие в составе изделия
- Встроенная система самодиагностики
- Модульная конструкция для оперативного обслуживания



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Аэропорты

- Зона паспортного контроля (проход в «стерильную» зону)
- Зона пограничного контроля

Морские пассажирские порты

Пограничные переходы

Офисы компаний, бизнес-центры, федеральные органы исполнительной власти, государственные структуры и ведомства, промышленные предприятия, объекты критической инфраструктуры

- КПП, входные группы, особые зоны