



TOP22Ш

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ШЛЮЗ С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

Повышенный уровень контроля прохода, автоматизированное выявление нарушений, оптимальное управление пассажиропотоком – все это благодаря встроенному искусственному интеллекту.



ОСОБЕННОСТИ

Аппаратная архитектура

- Два независимых рубежа контроля
- Широкий спектр встраиваемых периферийных устройств, в том числе устройств биометрической идентификации по пальцам, венам ладоней или лицевой (полное соответствие 152 и 572 ФЗ)
- Параллельный многоуровневый детектор аномалий в реальном времени (на базе встроенного ИИ-модуля)
- RGB-светодиодная индикация
- Звуковой излучатель с регулируемым уровнем громкости
- Режим «антипаника» (активация от внешних систем или вручную)
- Пульт дистанционного управления

Программное обеспечение

- Индивидуальная настройка алгоритмов прохода
- Настраиваемые реакции на нарушения
- Работа в нормально открытом и нормально закрытом режимах
- ПО централизованного администрирования, диспетчеризации и обслуживания
- Интеграция: сухие контакты, RS-485, Rest-API, IATA (AEA)
- Система самодиагностики: мониторинг состояния компонентов

Конструктив

- Продуманная эргономика и безопасность использования
- Возможность глубокой кастомизации (материал, ширина прохода, цвет, высота створок, функционал)
- Простой монтаж и обслуживание за счет модульной конструкции

Функционал встроенного ИИ-модуля

- Детекция двойного прохода (даже людей, прижавшихся друг к другу)
- Детекция попыток проникновения над/под створками
- Обнаружение детей на руках и стоящих рядом
- Выявление оставленных предметов
- Обнаружение животных вне переносок

Разрешительная документация

- Сертификаты электромагнитной безопасности, пожарной безопасности, РСТ
- Включается в реестр МинПромТорга



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропускная способность	В режиме однократного прохода до 30 человек в минуту. В режиме свободного прохода до 60 человек в минуту
Количество направлений прохода	2
Электропитание	24 В
Энергопотребление	~400 Вт
Диапазон рабочих температур	от +1°C до +40°C
Класс защиты IP	41 (для помещений)
Ресурс механических элементов	7 000 000 циклов

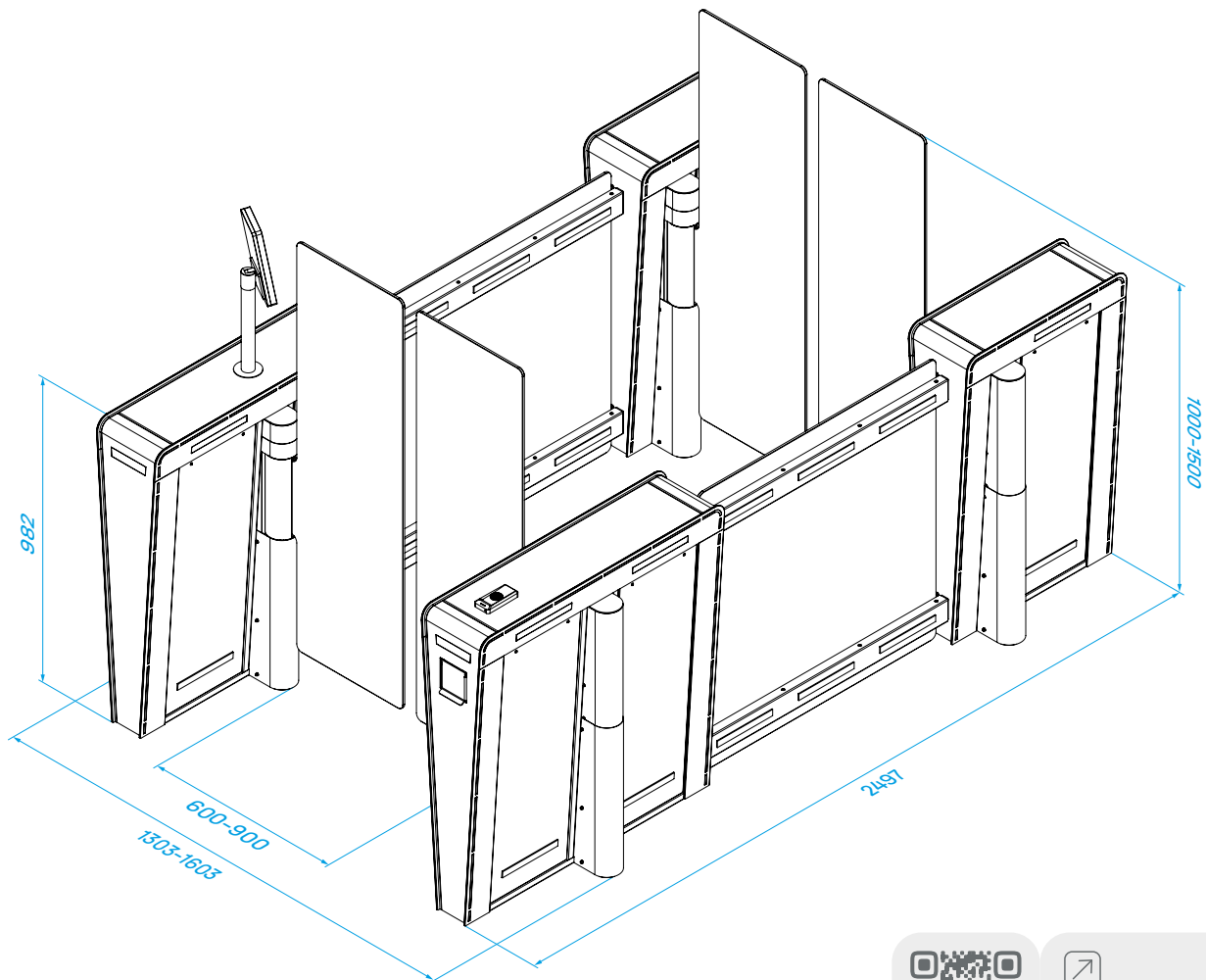


ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКТИВА

Габариты	Длина	2497 мм
	Ширина	1303-1603 мм
	Высота	1000-1500 мм
Ширина прохода		От 600 до 900 мм (опция)
Корпус		Окрашенная и нержавеющая сталь, алюминий
Барьерные створки		Закаленное безопасное стекло (8 мм) высотой от 850 до 1350 мм
Вес стоек Л/Ц/П		142/170/150 кг



ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



СКАЧАТЬ
ДОКУМЕНТАЦИЮ
НА САЙТЕ