

# COMMODOOR GATE

## Защитная шлюзовая кабина для установки в аэропортах

Шлюз увеличенных размеров, разработанный для контроля доступа в аэропортах и предотвращения попыток передачи оружия пассажирам аэропорта, прошедших проверку службы безопасности. Отличается повышенной пропускной способностью.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Габаритные размеры</b>	По заказу Производитель: Saima Sicurezza (Италия)
<b>Привод</b>	Моторизованный, электромеханический
<b>Отделка</b>	Корпус: стальной каркас, молотковая покраска в RAL 8019/9011/7035 Боковое остекление: пулестойкое стекло, толщина 27мм Карниз: стальной, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом Створки: поворотные, полукруглые, пулестойкое стекло, толщина 27мм
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроль прохода в одном направлении</li> <li>● Контроль прохода под одному может осуществляться весовым датчиком</li> <li>● Контроль оставленных предметов осуществляется радиолокационной системой SUN</li> <li>● Консоль управления для охраны с переговорным устройством</li> <li>● Речевые сообщения на русском языке</li> <li>● Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери</li> <li>● Галогеновое освещение внутри шлюза</li> </ul>
<b>Отсутствие электроэнергии</b>	Встроенный аккумулятор (12В, 2 АхЧ) обеспечивает автономную работу в течение 200 проходов
<b>Питание</b>	Внешнее питание 220В, 50/60Гц Управляющее внутреннее напряжение 24В
<b>Энергопотребление</b>	200 Вт
<b>Вес</b>	В зависимости от габаритных размеров
<b>Температурный диапазон</b>	От -10° до +50°С
<b>Интерфейс управления</b>	Консоль управления охранника 2 сухих контакта для подачи сигнала инициации входа дверей Стандартная длина кабеля консоли охранника 10м Возможна установка карты расширения IO/315, расширяющей возможности интегрирования в систему контроля доступа Последовательный RS-232 для настройки параметров
<b>Индикация прохода</b>	Панель светофора на корпусе шлюза с одной или обеих сторон: зеленый (вход разрешен), желтый (проход в процессе), красный (вход запрещен или невозможен)
<b>Пропускная способность</b>	От 20 чел/мин

# ЛОГИКА РАБОТЫ

## Режимы работы

### Автоматический

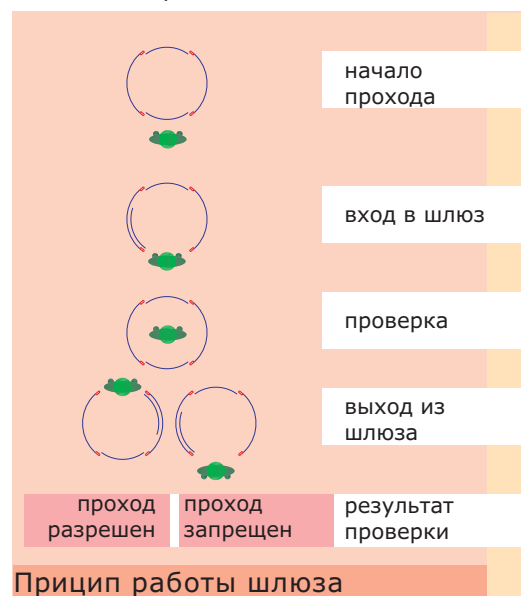
После получения сигнала начала прохода от системы контроля доступа или нажатия кнопки на панели шлюза или сигнала от входного радара (опция) дверь открывается, посетитель попадает внутрь кабины. Если установленные проверки посетителей пройдены успешно, входная дверь закрывается, открывается выходная: выход разрешен. Если проверки не пройдены, звучит звуковое сообщение приглашающее посетителя выйти и повторить вход.

### Ручной

Каждая дверь открывается с консоли охранника. После входа посетителя осуществляется проверка аналогичная автоматическому режиму.

### Чрезвычайное положение

Обе двери открыты на сквозной проход в случае экстренной ситуации. Устанавливается с консоли охранника или по сигналу системы контроля



**Окончательная логика работы согласовывается с заказчиком и может при необходимости существенно отличаться от стандартных.**

## Проверка посетителя

- Основной режим - без внешней проверки, проход разрешен после получения сигнала внешнего радара при подходе посетителя к шлюзу
- Внешний карт-ридер (опция)
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД (опция)
- Весовой датчик, контролирующей проход по одному (Антизаложник)
- Сканнер документов (опция)

## Консоль охранника

Настраиваемая консоль охранника позволяет осуществлять ручной и экстренный режимы работы, блокировать шлюз, включать и выключать проверку посетителей, управлять направлением прохода (в обе стороны или в одну из сторон), содержит переговорное устройство со шлюзом.

## Расписание

- Автовключение и автовыключение по расписанию
- "Ночной" и "дневной" режимы работы
- Режим последнего выхода и первого входа
- Ведение логов работы шлюза

## Индикация прохода

- Светофорная панель на корпусе шлюза
- Выводы для системы СКД
- Режим "очереди" запросов на проход

## ОПЦИИ

### Отделка

- Нанесение тонированной пленки
- Покраска в нестандартные цвета RAL
- Отделка нержавеющей сталью

### Считыватели и устройства контроля доступа

- Вызывная панель без кнопки инициации прохода (только "светофор") на каждой стороне шлюза
- Внешний карт-ридер (установлен в корпус шлюза)
- Внешний карт-ридер (установлен на специальном пьедестале нерж. стали)
- Внутренние датчики контроля доступа (биометрия)
- Видеокамера внутри или снаружи шлюза
- Карта расширения (необходима для установки внутренних датчиков или расширенного управления шлюзом системы контроля доступа)

### Аккумулятор

- Увеличенный аккумулятор (12В, 6АхЧ) на 600 проходов

### Конструкция

- Установка двустворчатых дверей (увеличенная пропускная способность)
- Установка на место инсталляции монтажной платформы для отделки пола до монтажа шлюза (шлюз устанавливается внутрь платформы)

### Датчики

- Внешний радар начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внешний карт-ридер
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД
- Сканнер документов

**Комплектация датчиков может быть подобрана по техническому заданию заказчика**

### Техобслуживание и гарантия

- Гарантия составляет 36 месяцев при соблюдении правил эксплуатации и прохождении регулярного техобслуживания
- Техобслуживание осуществляется регулярно - не менее 2х раз в год инженерами сервисного центра
- Все настройки шлюза согласовываются с заказчиком
- Осуществляется обучение персонала заказчика
- Вся документация предоставляется на русском языке

## КОНТАКТЫ

**По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании:**

### Abava Net

Тел/факс. +7 495 921-79-91

e-mail: abava@abava.net

www.abava.net

105005, Россия, г. Москва, ул. Радио, д. 24, "Яуза Тауэр"