

COMMODOR PM

Защитная шлюзовая кабина для установки внутри помещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	<p>Полная высота: 2400мм Внешние габариты (ШхГ): 1500x1150мм Высота потолка: 2000мм Высота карниза 325мм Высота порожка: 75мм Ширина прохода: 900мм Производитель: Saima Sicurezza (Италия)</p>
Привод	<p>Моторизованный, электромеханический</p>
Отделка	<p>Корпус: стальной каркас, молотковая покраска в RAL 8019/9011/7035 Боковые панели: сталь, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом Карниз: стальной, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом Створки: <ul style="list-style-type: none"> ● Внешние поворотные полукруглые, пулестойкое стекло, толщина 28мм ● Внутренние: распашные плоские, пулестойкое стекло, толщина 28мм </p>
Функции	<ul style="list-style-type: none"> ● Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений ● Контроль прохода под одному осуществляется весовым датчиком ● Контроль оставленных предметов осуществляется радиолокационной системой SUN ● Антиизоляция: при подаче нажатии кнопки "Антипаники", установленной внутри кабины электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение ● Консоль управления для охраны с переговорным устройством ● Речевые сообщения на русском языке ● Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери
Отсутствие электроэнергии	<p>Встроенный аккумулятор (12В, 2 АхЧ) обеспечивает автономную работу в течение 200 проходов</p>
Питание	<p>Внешнее питание 220В, 50/60Гц Управляющее внутреннее напряжение 24В</p>
Энергопотребление	<p>200 Вт</p>
Вес	<p>1 000кг</p>
Температурный диапазон	<p>От -10° до +50°С</p>
Интерфейс управления	<p>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</p>
Индикация прохода	<p>Панель светофора на корпусе шлюза с обеих сторон: зеленый (вход разрешен), желтый (проход в процессе), красный (вход запрещен или невозможен)</p>
Пропускная способность	<p>6 чел/мин</p>

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

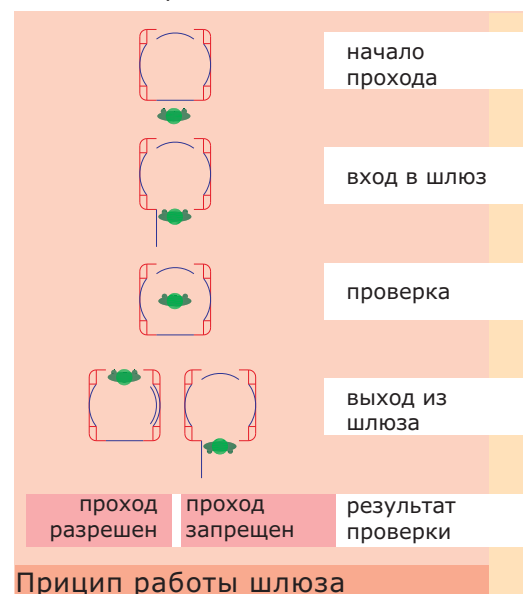
Каждая дверь открывается с консоли охранника. После входа посетителя осуществляется проверка аналогичная автоматическому режиму.

Полуавтоматический

Дополнительная проверка после входа в кабину и закрытия обеих дверей (например, биометрический или принятие решения о пропуске охранником)

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

- Без проверки - проход разрешен после нажатия кнопки на вызывной панели шлюза
- Внешний карт-ридер (опция)
- Внешний радар (опция) начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД (опция)
- Весовой датчик, контролирующей проход по одному (Антизаложник)
- Металлодетектор в колоннах перед входом (опция)
- 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.

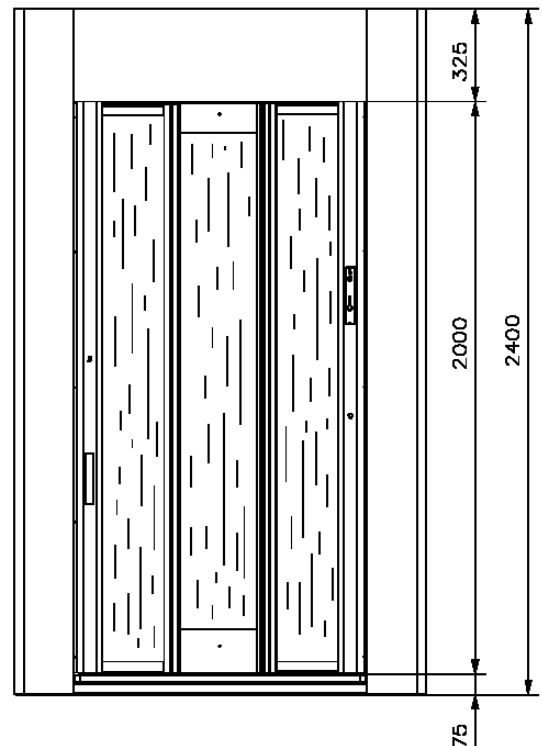
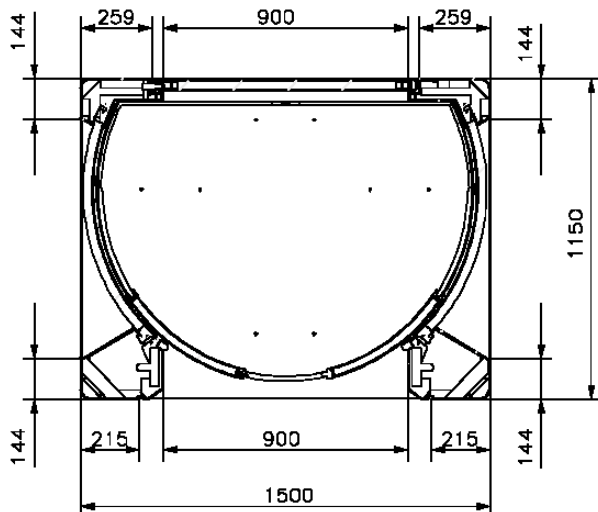
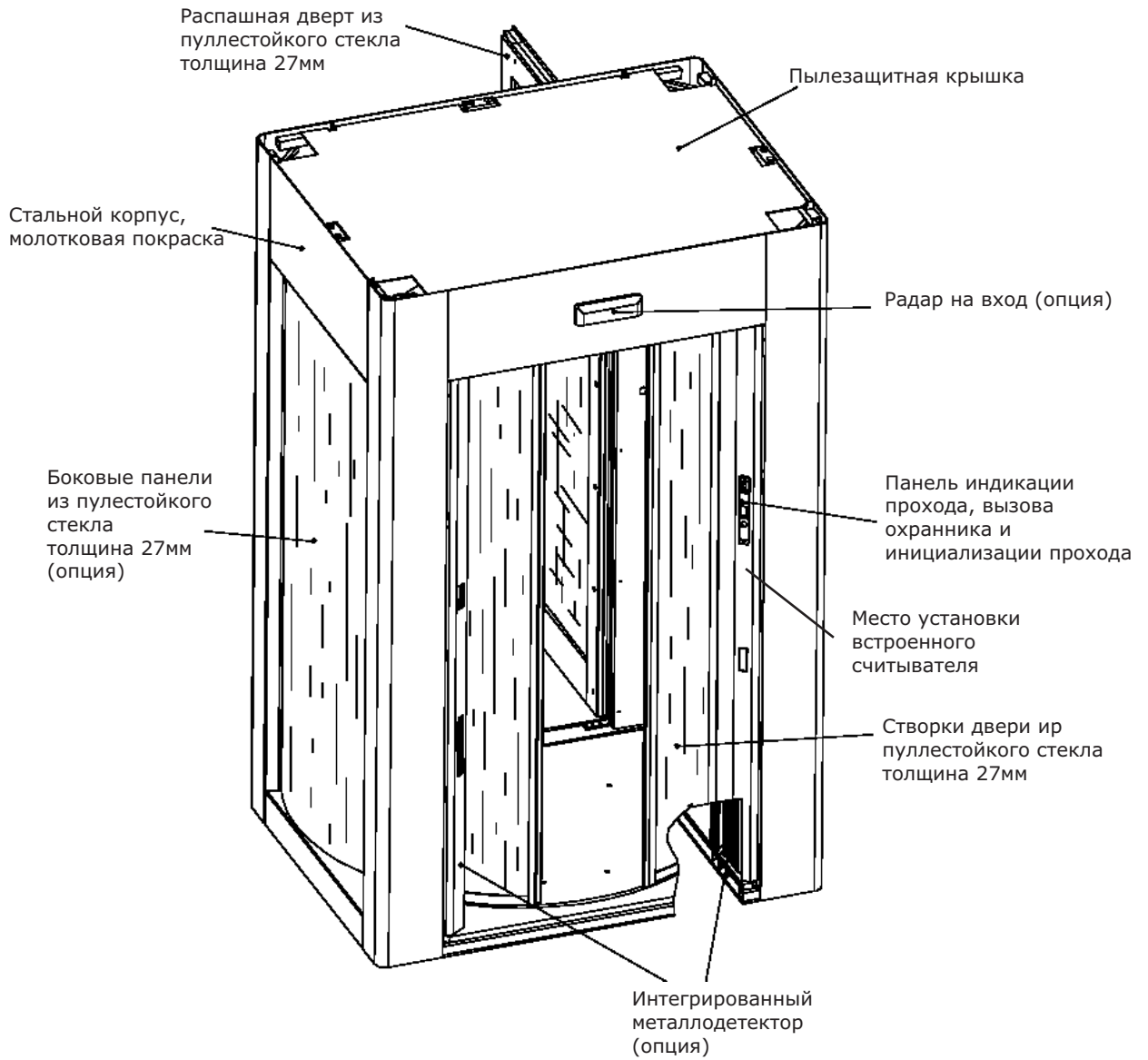
Расписание

- Автовыключение и автовключение 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

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ



■ КОНСТРУКЦИЯ С ТАМБУРОМ

Модификация модели с дополнительным тамбуром

Габаритные размеры	Полная высота: 2400мм
	Внешние габариты (ШхГ): 1500x1770мм
	Глубина тамбура: 764мм
	Высота потолка: 2000мм
	Высота карниза 325мм
	Высота порожка: 75мм
Ширина прохода: 900мм	

Вес	1 200кг
------------	---------

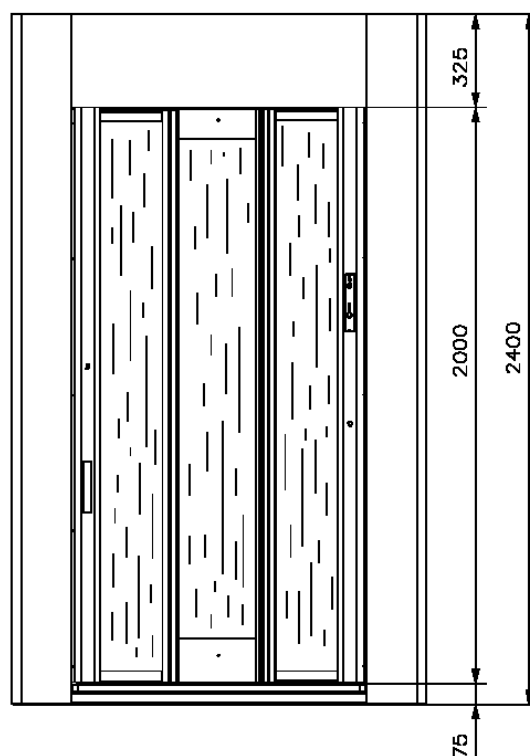
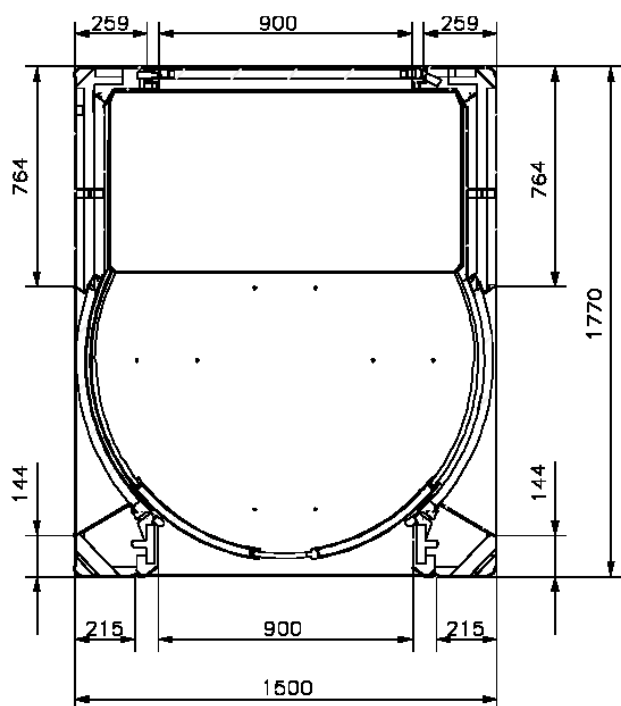
Отделка	Шлюз
	Корпус: стальной каркас, молотковая покраска в RAL 8019/9011/7035 Боковые панели: сталь, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом Карниз: стальной, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом Створки: <ul style="list-style-type: none">● Внешние поворотные полукруглые, пулестойкое стекло, толщина 28мм● Внутренние: распашные плоские, пулестойкое стекло, толщина 28мм

Тамбур

Корпус: стальной каркас, молотковая покраска в RAL 8019/9011/7035
Боковые панели: сталь, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом (опция - стеклянные панели, пулестойкое стекло, толщина 28мм)
Карниз: стальной, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом
Створки: распашная плоская дверь, пулестойкое стекло, толщина 28мм

Проверка посетителя

- Без проверки - проход разрешен после нажатия кнопки на вызывной панели шлюза
- Внешний карт-ридер (опция)
- Внешний радар (опция) начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД (опция)
- Весовой датчик, контролирующей проход по одному (Антизаложник)
- Металлодетектор в колоннах перед входом (опция)
- Датчик радиации (опция)
- Датчик взрывчатых веществ (опция)
- Сканнер документов (опция)



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 модели с тамбуром
- Установка на место инсталляции монтажной платформы для отделки пола до монтажа шлюза (шлюз устанавливается внутрь платформы)

Датчики

- Внешний карт-ридер
- Внешний радар начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД
- Металлодетектор в колоннах шлюза
- Датчик взрывчатых веществ
- Датчик радиации
- 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"