

CHIMERA SUN

Защитная шлюзовая кабина для установки внутри помещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	Полная высота: 2300мм Внешние габариты (ШxГ): 1050x1050мм Высота потолка: 2010мм Высота карниза 220мм Высота порожка: 70мм Ширина прохода: 700мм Производитель: Saima Sicurezza (Италия)
Привод	Ручной
Отделка	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: распашные, рама - сталь, толщина 4мм, покраска в соответствии с корпусом, остекление - пулестойкое стекло, толщина 27мм
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 "Антитраницы", 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	Встроенный аккумулятор (12В, 2 АхЧ) обеспечивает автономную работу в течение 350 проходов
Питание	Внешнее питание 220В, 50/60Гц Управляющее внутреннее напряжение 24В
Энергопотребление	150 Вт
Вес	700кг
Температурный диапазон	От -10° до +50°C
Интерфейс управления	Консоль управления охранника 2 сухих контакта для подачи сигнала разрешения прохода (разблокировки электромеханического замка) 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
Индикация прохода	Панель светофора на корпусе шлюза с обеих сторон: зеленый (вход разрешен), желтый (проход в процессе), красный (вход запрещен или невозможен)
Пропускная способность	6 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

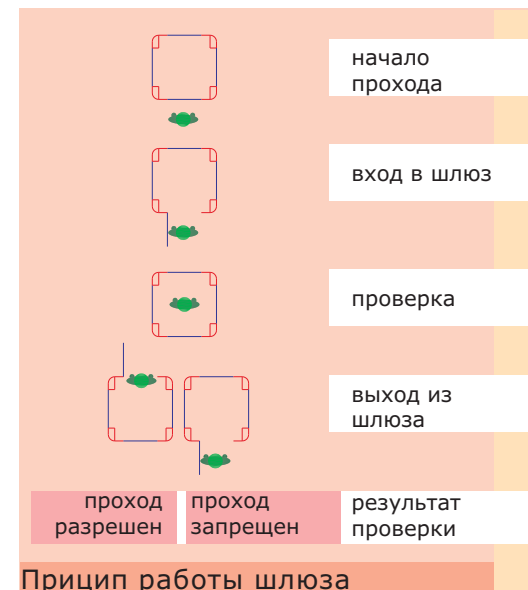
Каждая дверь открывается с консоли охранника. После входа посетителя осуществляется проверка аналогичная автоматическому режиму.

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
- Внешняя или внутренняя кодовая панель (опция)
- Внешний карт-ридер (опция)
- Внешний радар (опция) начинаяющий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД (опция)
- Весовой датчик, контролирующий проход по одному (Антизаложник)
- Датчик взрывчатых веществ (опция)
- Датчик радиации (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.

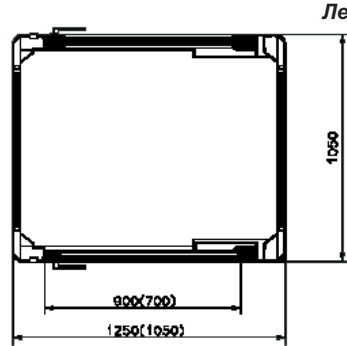
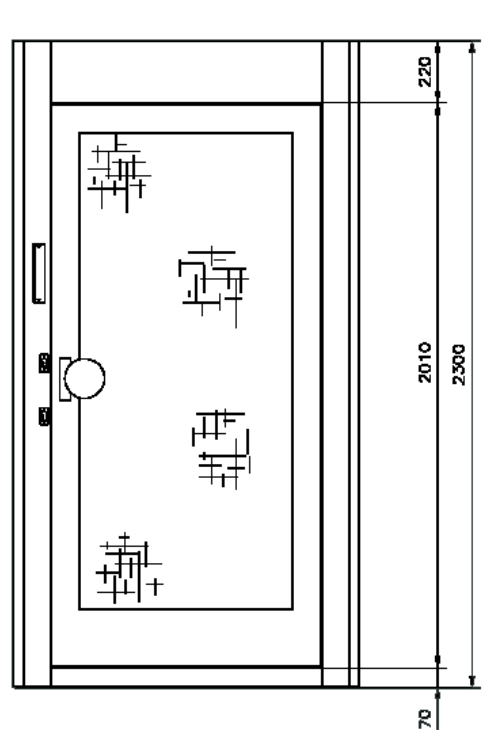
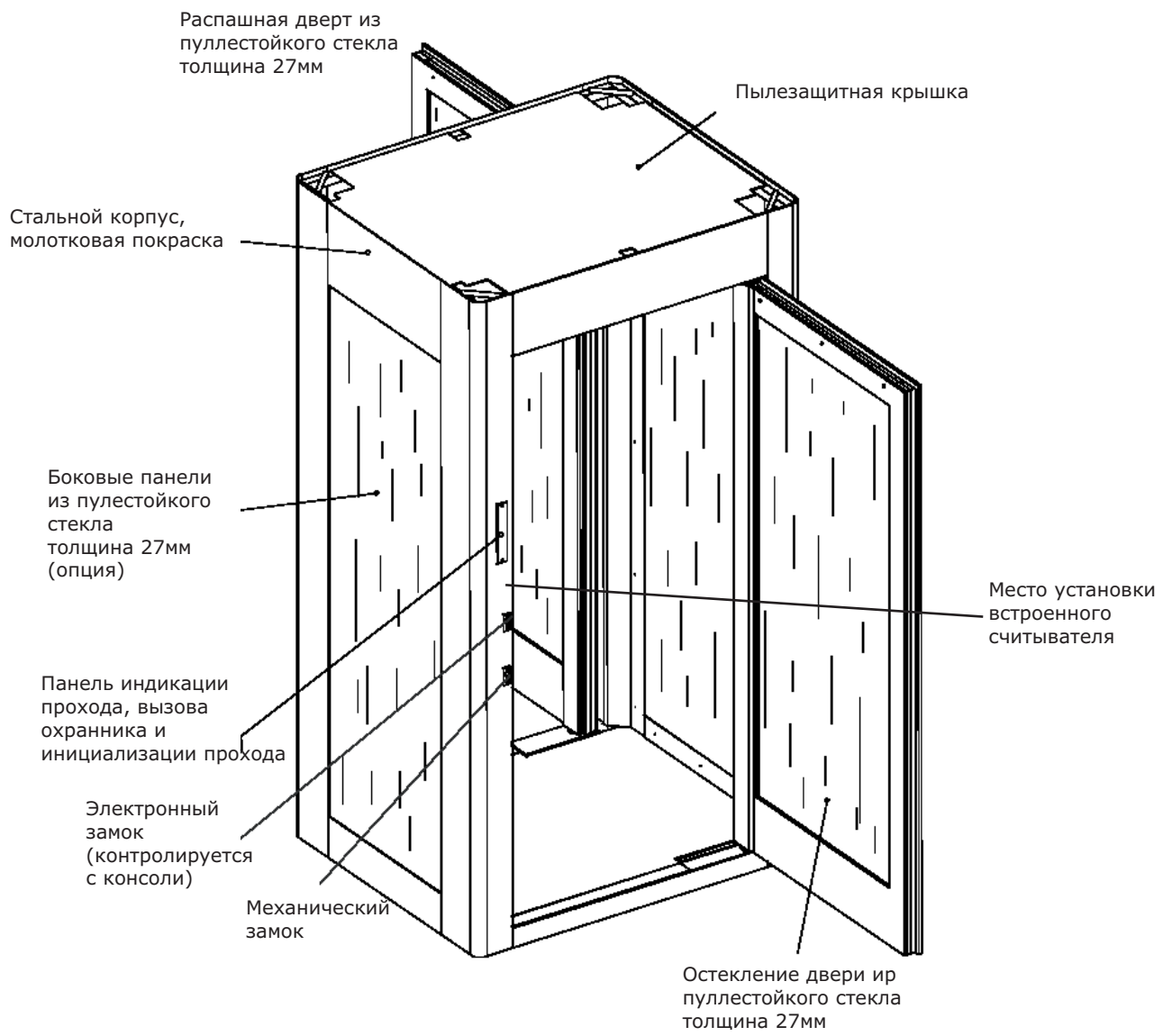
Расписание

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

Индикация прохода

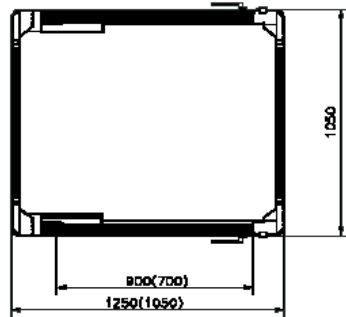
- Светофорная панель на корпусе шлюза
- Выводы для системы СКД
- Режим "очереди" запросов на проход

СХЕМА КОНСТРУКЦИИ



Левая версия

Правая версия



ОПЦИИ

Отделка

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

Считыватели и устройства контроля доступа

- 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
- Кarta расширения (необходима для установки внутренних датчиков или расширенного управления шлюзом системы контроля доступа)

Аккумулятор

- Увеличенный аккумулятор (12В, 6Ач) на 900 проходов

Конструкция

- Установка увеличенной модели: внешние габариты (ШхГ) 1250x1050мм, проход 900мм, вес 800кг
- Установка на место инсталляции монтажной платформы для отделки пола до монтажа шлюза (шлюз устанавливается внутрь платформы)

Датчики

- Внешний карт-ридер
- Внешняя или внутренняя кодовая панель
- Внешний радар начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД
- 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"

