

Е 2011










## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



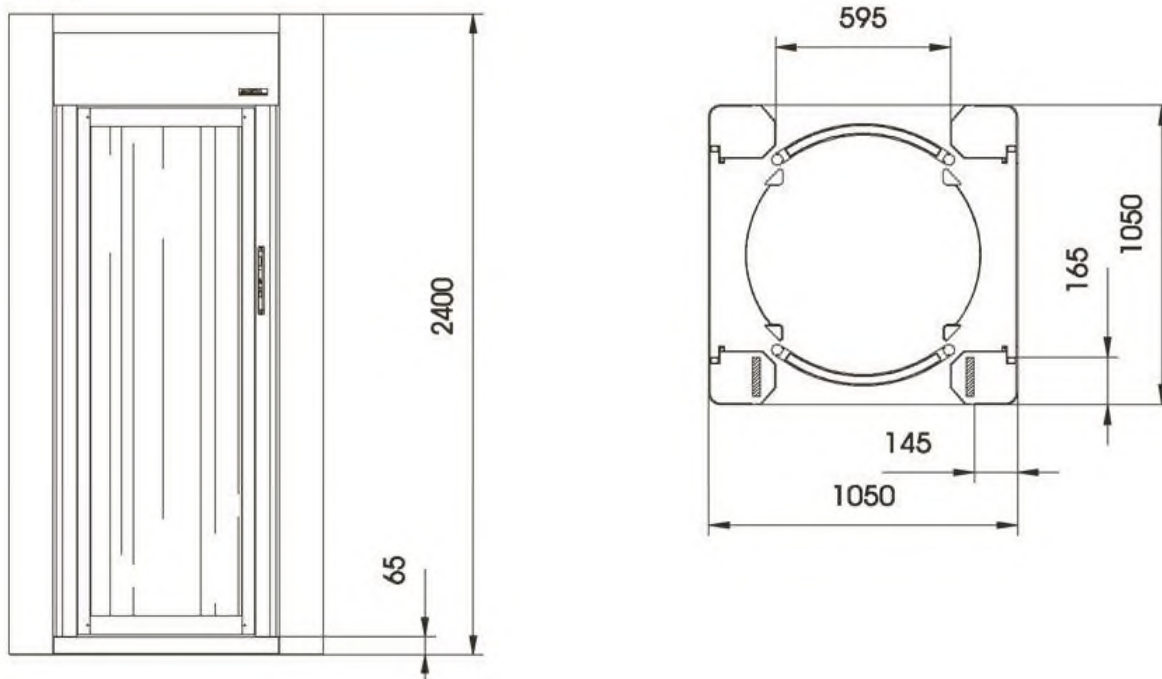
## Шлюзовая кабина БЛОКПОСТ ЦИТАДЕЛЬ Е 2011

-  Металлодетектор
-  Антивандальное/Пулестойкое стекло
-  Плата расширения
-  Окраска по палитре RAL
-  Датчик веса (объема)
-  Биометрический считыватель
-  Аккумуляторы аварийного питания
-  Датчик безопасности
-  Функция "Антипаника"

Взрывостойкая шлюзовая кабина 3 класс пулестойкости Специальный пуленепробиваемый взрывозащитный моноблок, способный противостоять выстрелам пистолетов-автоматов Калашникова АК-47 и взрыву внутри кабины тротилловой шашки

300 г.

**РАЗМЕРЫ:**



## Кабина БЛОКПОСТ ЦИТАДЕЛЬ Е 2011 оборудована металлодетектором опционально

**Характеристики:**

- Полная высота: 2400мм
- Внешние габариты (ШхГ):1050x1050мм
- Высота потолка: 2000мм
- Высота порожка: 65мм
- Ширина прохода : 595мм
- Вес: 850 кг Пропускная способность: 6 чел/мин
- Корпус: Стальной листовой каркас, армированный толстостенными металлическими трубами, молотковая покраска в цвета RAL.
- Боковые панели: сталь, 3 мм, молотковая покраска.
- Карниз: листовая баллистическая сталь, 3 мм, армированная толстыми металлическими трубами.
- Створки: внешняя из пуленепробиваемого стекла, может быть изготовлена из специальной баллистической стали.
- Внутренняя из специальной баллистической стали с окном из многослойного стекла.

**Энергопотребление:**

- Встроенный аккумулятор 12В, 2x4 АЧ обеспечивает автономную работу в течение 200 проходов.
- Внешнее питание 220 В, 50/60 Гц.



Травматическое, газовое, пневматическое оружие



Холодное оружие



Травмоопасные металлические предметы



Взрывчатые вещества в металлической оболочке



Боеприпасы и снаряды



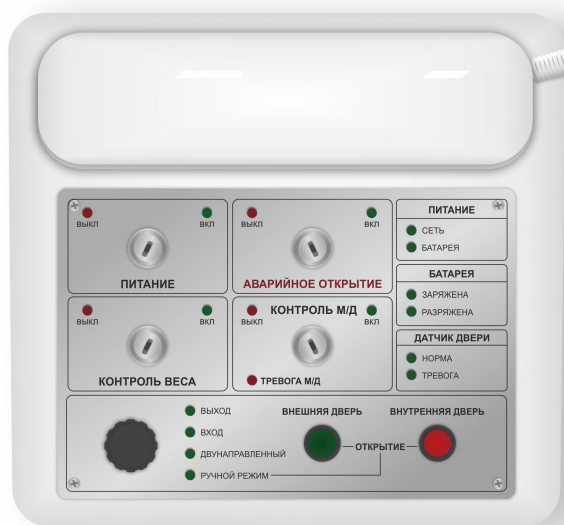
Огнестрельное оружие

- Управляющее внутреннее напряжение 24/12 В.
- Энергопотребление 200 Вт.

## Функции

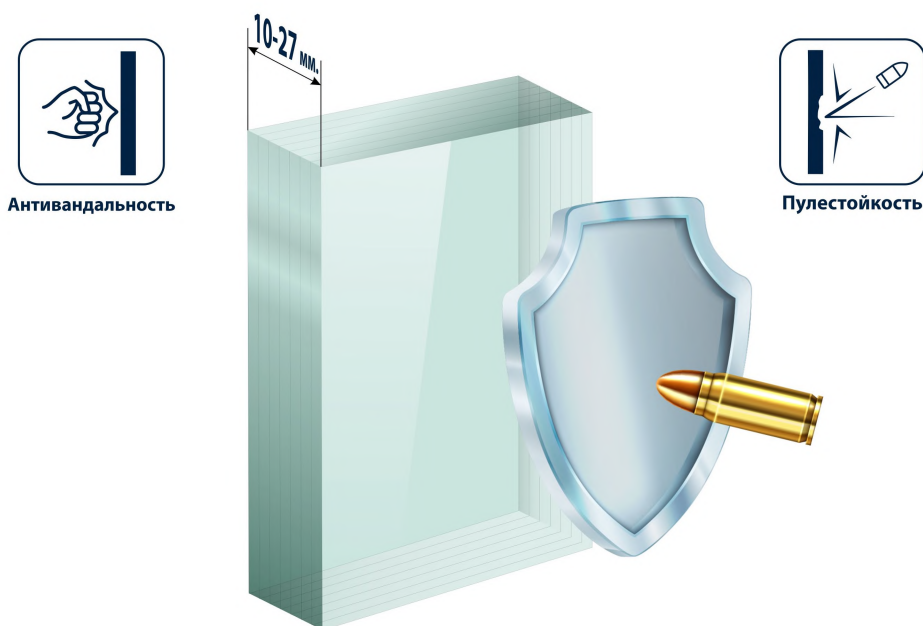
- Проход в обоих направлениях/только в одном из направлений.
- Контроль прохода по одному осуществляется датчиком объема.
- Контроль оставленных предметов осуществляется весовым датчиком.
- Антиизоляция при нажатии кнопки «Антипаника», установленной внутри кабины, электромагнит внешней двери разблокируется, позволяя открыть внешнюю дверь вручную, звучит соответствующее сообщение;

### Пульт управления



- Консоль управления для охраны с переговорным устройством.
- Речевые сообщения на русском языке.
- Контроль пространства прохода при закрывании дверей предотвращает удар посетителя полотном двери.
- Галогеновое освещение внутри шлюза.
- Механическая блокировка шлюза (на ночь).

## Взломостойкость материалов шлюзовой кабины



Корпус: стальной каркас малоуглеродистая сталь 30/10, противоударная антикоррозийная покраска в цвета RAL. Боковые стенки и раздвижная дверь: Ударопрочные и пуленепробиваемые боковые панели, стеклянные двери, многослойное стекло 27 мм.

Для производства шлюзовых кабин используются взломостойкие материалы, как например, многослойное стекло толщиной до 27 мм и сталь (окрашенная или нержавеющая, в зависимости от комплектации).

Чтобы организовать более высокий уровень контроля доступа, можно создать серию шлюзовых кабин, установленных рядом друг с другом.

Шлюзовые кабины универсальны с точки зрения дизайна. Конструкция из стекла и металла гармонично впишется в любой интерьер. Важно также и то, что кабины позволяют осуществлять экстренную эвакуацию.

## Дополнительные опции для шлюзовой кабины

1. **Радиационный монитор** обнаруживает у посетителей источники ионизирующего гамма-излучения бесконтактным методом в реальном времени.
2. **Тепловизор** работает в независимом режиме либо встраивается в оборудование или тепловизионные камеры. Тепловизионные регистраторы измеряют температуру тела на

расстоянии до 4 метров и распознают лица, а также фиксируют появление живых объектов в нерабочее время.

3. **Алкотестер** фиксирует превышение содержания паров спирта в выдыхаемом воздухе на расстоянии (без мундштука). Применяется для контроля трезвости сотрудников при входе на объект. В случае превышения настроенного порога сигнализирует и блокирует доступ. Интегрируется в дверь или шлюзовую кабину.

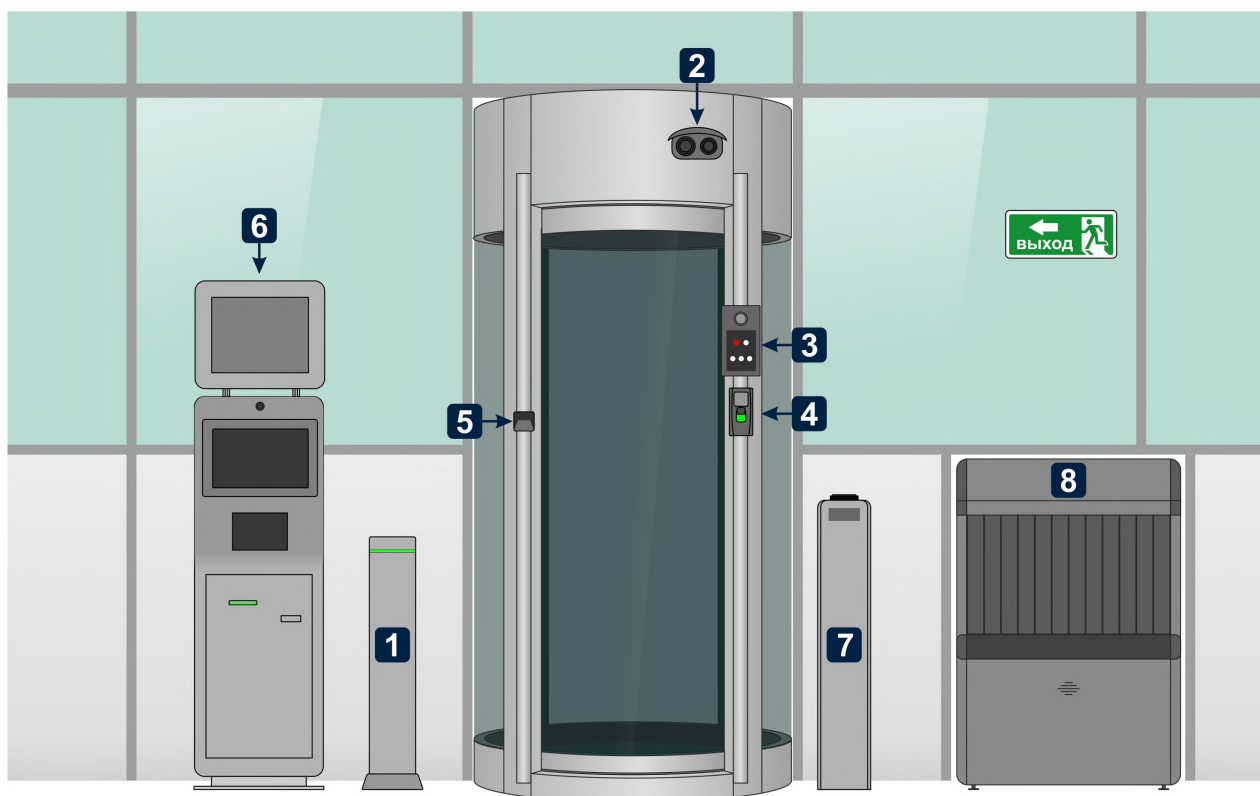
4. **Биометрия** — считыватели отпечатков пальцев гарантируют высокую точность идентификации посетителей. Избавляют от необходимости носить магнитный пропуск. Можно использовать другие терминалы доступа.

5. **Считыватель QR-кодов** с карт, печатных носителей и экранов телефонов. Распознает квадратный «штрих-код» с 1-20 см. Работает с UID кодами стандарта Mifare.

6. **Электронное бюро пропусков** автоматизирует работу КПП — идентифицирует, собирает, хранит и обрабатывает данные о посещении объекта с картидеров, видеокамер. Интегрируется в СКУД. Анализирует дисциплину и распределение пропускной нагрузки по времени.

7. **Картоприемники** считывают и собирают магнитные карты посетителей в контейнер. Избавляют от присутствия охранника на КПП. Встраиваются в турникеты, шлюзовые терминалы и автоматические двери. Защита от влаги IP 67 — можно устанавливать на улице.

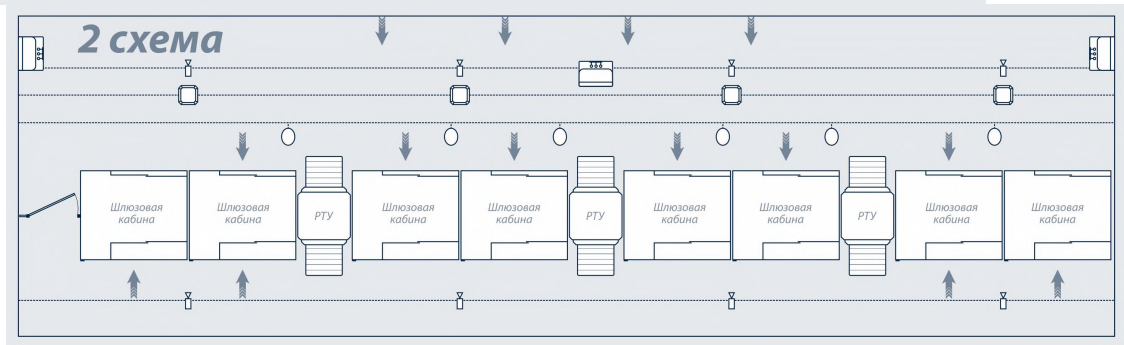
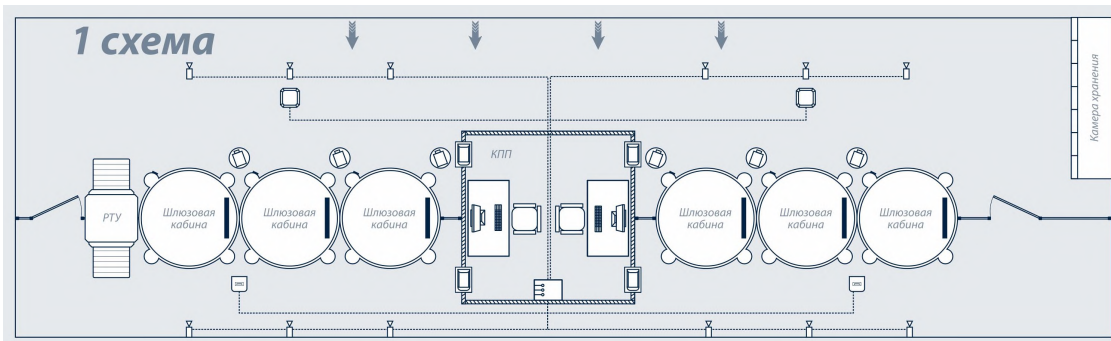
8. **Рентгенотелевизионная установка (интроскоп)** использует рентгеновское излучение, служит для обнаружения опасных и взрывчатых веществ в ручной клади или багаже, а так же почтовых отправлениях.



## Рекомендованные схемы расположения шлюзовых кабин

Для усиления контроля доступа на территорию, рекомендуем установить шлюзовые кабины согласно схемам. В зависимости от потребностей, схемы расстановки отличаются наличием дополнительного оборудования и контрольно пропускного пункта.





Вес товара: 850

Габариты транспортной упаковки (ДхШхВ): 2500 x 1050 x

кг

1050

Режим "антипаника" .....	внутри шлюза
Контроль прохода по одному .....	Весовой датчик
Режимы .....	эвакуация (одновременное открывание обеих дверей с пульта управления)
Производство .....	БЛОКПОСТ
Тип .....	автоматический
Пропускная способность (полный цикл), чел./мин. ....	4
Пропускная способность (свободный вход), чел./мин. ....	6
Форма основания .....	Квадратная
Высота кабины, мм .....	2400
Ширина кабины, мм .....	1050
Глубина кабины, мм .....	1050
Высота прохода, мм .....	2000
Ширина прохода, мм .....	604
Порожек/пол, мм .....	65
Вес, кг. ....	800
Двери .....	Полукруглые поворотные 2 шт. Наружная и внутренняя
Материал каркаса .....	Крашенная сталь

Материал пола .....	Прорезиненный
Крыша .....	От пыли (пластиковая)
Заполнение дверей .....	Многослойное стекло: наружная
Остекление дверей, мм .....	27
Стальные боковые панели .....	Стальные с окошком: внутренняя, многослойное стекло
Покраска по RAL .....	Произвольная
Блокировка дверей .....	Есть
Механический замок .....	Со стороны улицы
Контроль наличия человека .....	Весовой датчик
Переключение режимов. ....	С пульта управления
Пульт управления (консоль управления) .....	Аналоговый 10-кнопочный: с переговорным устройством, длина кабеля 25м
Платы управления .....	Материнская плата
Управление дверями .....	Электродвигатель реверсивный 2 шт.
Голосовые сообщения .....	На русском языке
Начало прохода .....	Панель индикации
Направления прохода .....	Только вход
Функции безопасности .....	Саморегулирующееся торможение
Аккумуляторы .....	Стандартной емкости (на 200 проходов)
Переговорное устройство .....	Внутри шлюза
Освещение .....	Галогеновое
Блок питания .....	~220В 50Гц; +/-10%
Энергопотребление .....	200 Вт
Эксплуатационная документация .....	На русском языке
Рабочая температура (°C) .....	-10° ÷ +50





#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Управление шлюзовыми кабинами «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» происходит с помощью многофункционального выносного пульта управления. Используя удобные кнопки, Вы можете легко изменять настройки и опции, подавать оперативные команды, устанавливать блокировки, осуществлять выбор режима работы кабины.



#### ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ

Плата расширения позволяет интегрировать шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» в любые системы безопасности объектов. Платы расширения стабильны в работе, эффективны и универсальны.



#### ВИДЕОКАМЕРА

По Вашему желанию в шлюзовую кабину «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» возможна установка как аналоговых, так и цифровых видеокамер, их интеграция и сопряжение с оборудованием систем видеонаблюдения и контроля доступа здания или объекта, что позволяет проводить автоматическую идентификацию личности проходящих через шлюзовую кабину людей.



#### ДАТЧИК ВЕСА (ОБЪЕМА)

Датчики весовой платформы и объемные датчики расположены внутри кабины и позволяют определить присутствие человека или других предметов в кабине.



#### ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Переговорное устройство в шлюзовых кабинах «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» позволяет вести диалог с человеком, находящимся внутри кабины.



#### ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют систему подсветки, выполненную на потолочной панели внутри кабины. Минимальный срок службы подсветки 50 000 часов.



#### ДАТЧИК БЕЗОПАСНОСТИ

Для защиты пользователя от травм во время движения двери, шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют датчики безопасности, которые распознают препятствие и приостанавливают открытие или закрытие двери.



#### ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» имеют опцию подключения к различным системам пожарной сигнализации.



#### АККУМУЛЯТОРЫ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

При отключении сетевого электропитания шлюзовые кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и

«БЛОКПОСТ» автоматически переключаются на резервные источники питания. Если кабина перешла на аварийное питание, то это отобразится на панели управления. Режим работы от резервных аккумуляторов – 4 часа в непрерывном режиме (не менее 200 проходов).



#### СБОРНО-РАЗБОРНАЯ ВЕРСИЯ

При установке кабины в местах с использованием лифтов, подъемников, а также при необходимости проноса через малогабаритные двери, проемы и прочие затрудненные условия зданий и сооружений, используйте разборные версии шлюзовых кабин «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ».



#### УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

При подключении шлюзовой кабины к сети интернет через специальный порт появляется возможность контроля за состоянием и параметрами кабины из любого удаленного места, необходимо только иметь доступ в сеть интернет и программное обеспечение. Вы сможете управлять основными режимами работы кабины и изменять настройки кабины в соответствии с Вашими потребностями и условиями, в том числе изменять чувствительность встроенного стационарного металлодетектора.



#### ОКРАСКА ПО ПАЛИТРЕ RAL

Вы можете подобрать подходящий цвет для своей кабины, выбрав между широким спектром палитры цветов RAL. Внешняя отделка может быть гладкой или рельефной, в зависимости от Ваших предпочтений.



#### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Элегантный внешний вид кабин из полированной нержавеющей стали (AISI 304) представит Вашу входную группу в наиболее привлекательном свете и идеально подойдет под общий интерьер холла с использованием декоративных элементов и конструкций соответствующей отделки.



#### АНТИВАНДАЛЬНОЕ/ПУЛЕСТОЙКОЕ СТЕКЛО

Тип стекла класса защиты Б2ХЛ (стекло, стойкое к пробиванию), толщина 22 мм. или стекло защитное многослойное, по стойкости к воздействию пуль класс защиты СЗМ-З (Автомат Калашникова), толщина 27 мм.



#### ФУНКЦИЯ “АНТИПАНИКА”

Внутри шлюзовой кабины «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» установлена кнопка в антивандальном корпусе, при нажатии на которую происходит разблокировка входной двери кабины. Такое устройство предусмотрено на тот случай, если посетитель, оставаясь внутри кабины с закрытыми дверями, начинает волноваться, считает, что кабина неисправна и следует «аварийно» покинуть шлюзовую кабину. В этой ситуации при использовании кнопки «Антипаника» произойдет открывание входных дверей шлюзовой кабины, и посетитель сможет покинуть кабину.



#### МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР

Шлюзовая кабина «SAIMA-БЛОКПОСТ» и «БЛОКПОСТ» комплектуется встроенным металлодетектором. Антенны данного устройства могут располагаться непосредственно в корпусе кабины, либо в выносных стойках цилиндрической или прямоугольной формы перед входной дверью шлюзовой кабины. Когда кто-либо пытается пройти через транзитную зону с металлическим предметом, по размерам и весу, сравнимым с оружием, срабатывает аварийная сигнализация металлодетектора. Аварийная сигнализация включает специальное записанное сообщение, синтезированным голосом, предлагающее посетителю выйти и выложить металлические предметы в соответствующий ящик.



#### РЕЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Функция звукового оповещения внутри кабины.



#### БИОМЕТРИЧЕСКИЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое опознает личность и передает статистическую информацию об объекте посредством биометрических данных (отпечаток пальца, радужка глаза и т.д.), в общую систему контроля доступа.



#### PROXIMITY-СЧИТЫВАТЕЛЬ

Электронное устройство, которое получает и передает статистическую информацию об объекте в общую систему контроля доступа.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	