

RUSGUARD

Контроль доступа для **ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ**

Что такое RusGuard?

RusGuard – это современная сетевая система контроля и управления доступом (СКУД). Мы производим контроллеры, считыватели, а также программное обеспечение.

Наша цель – сделать и развить современный и функциональный СКУД по демократичной цене.

Несколько фактов о RusGuard:

с 2010 г.

занимаемся разработкой СКУД.

5600 клиентов

доверили безопасность своих объектов СКУД RusGuard.

> 100 дилеров

предлагают своим клиентам наши продукты.

> 1000 инсталляторов

в России и СНГ устанавливают наше оборудование. Каждый из них имеет именной сертификат о прохождении обучения в RusGuard.

RUSGUARD

Наши клиенты | Строительные компании и ЖК



ГК «ПИК» – строительная и девелоперская компания. По состоянию на 2020 год компания возглавляет рейтинг крупнейших застройщиков России.



ГК «А101» – инвестиционно-строительный холдинг в составе промышленно-финансовой группы «Сафмар», реализует масштабный градостроительный проект комплексного освоения территорий Новой Москвы.



ГК «ФСК» – одна из крупнейших девелоперских компаний в России. За 18 лет работы совокупный объем проектов компании составил более 13 млн м².

Застройщики и жилые комплексы:

Группа «Эталон»
Группа «ЦДС»
Группа RBI
Концерн «КРОСТ»
Crocus Group

ЖК «Небо», Москва
ЖК «Новое Домодедово», Москва
ЖК «Биография», Санкт-Петербург
ЖК «Кутузовский 19», Москва
ЖК «Лица», Москва
ЖК «Трио», Анапа
ЖК «Оазис», Новосибирск
ЖК «Зиларт», Москва

Задачи СКУД в жилом комплексе



Обеспечить высокий уровень безопасности

На территории ЖК жильцы и их гости должны чувствовать себя в безопасности. Они должны быть уверены, что на территорию ЖК, на парковку и тем более в подъезд не попадут посторонние люди или злоумышленники.



Сохранить комфорт жильцов

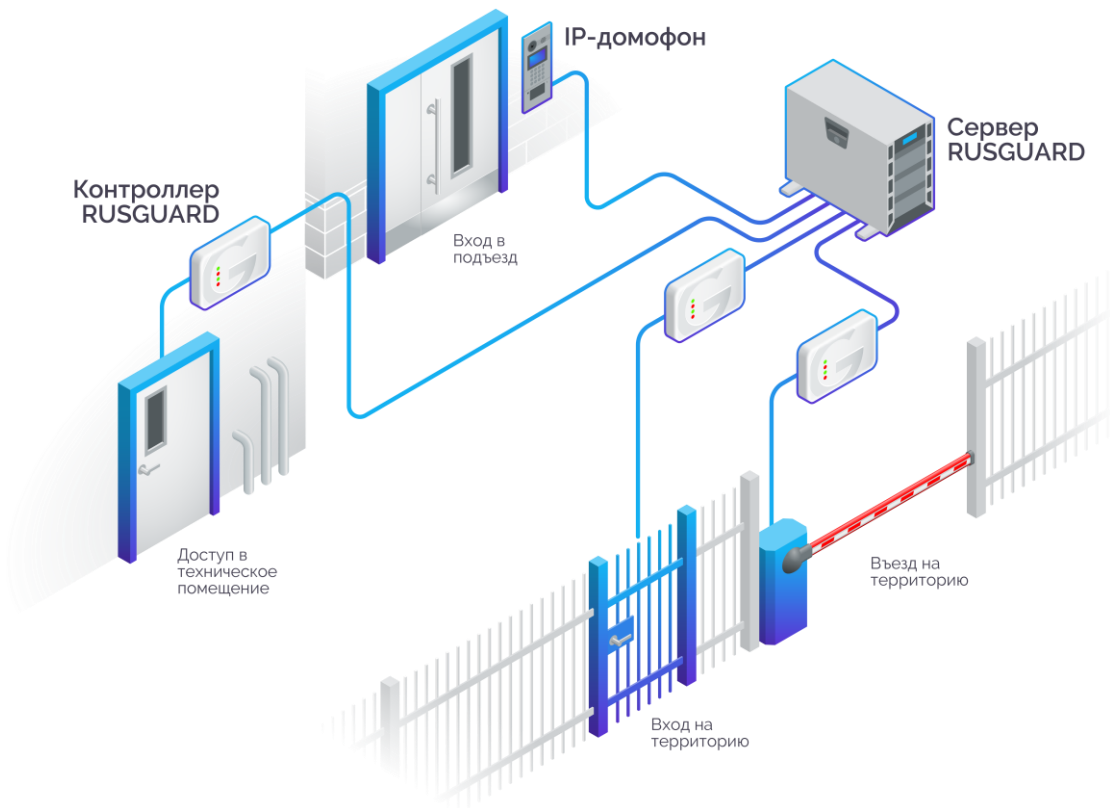
Заехать на парковку, зайти в подъезд, воспользоваться почтовым ящиком – все это должно быть легко и удобно. Безопасность не должна усложнять жизнь людей. Наоборот – современные технологии должны делать ее проще и понятнее.



Обеспечить понятное и быстрое управление

Настройка и управление точками доступа (двери, лифты, шлагбаумы, турникеты) должно осуществляться централизованно в едином и понятном интерфейсе. Администратор должен оперативно составлять любые отчеты по безопасности: кто, когда и как посещал охраняемый объект.

Типовое решение для ЖК: внешний периметр



RUSGUARD

Варианты точек доступа



Любые двери или калитки, оборудованные электромагнитным или электромеханическим замком;



Шлагбаумы, раздвижные ворота и любые другие преграждающие устройства для автомобилей;

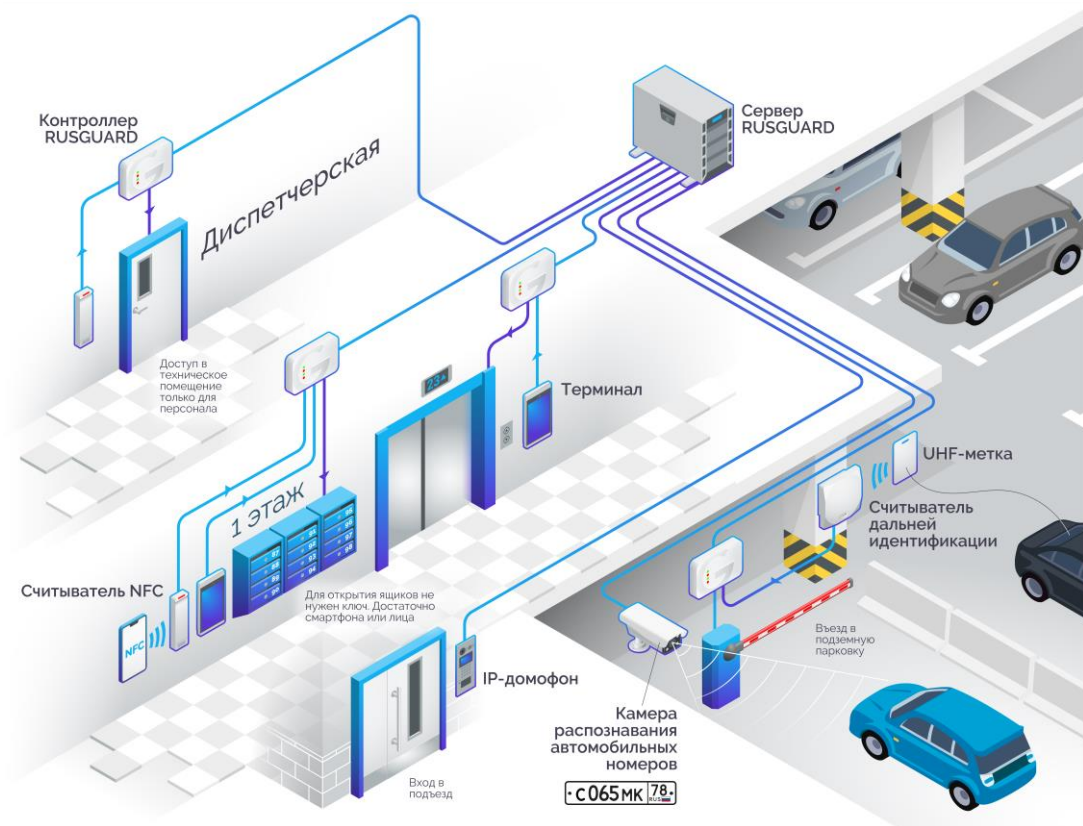


Турникеты любых типов и любых производителей;

Оборудование и программное обеспечение RusGuard позволяет эффективно управлять различными точками доступа, используемыми на территории ЖК. Определение уровней доступа, вариантов идентификации, изменение логики работы оборудования – все это осуществляется централизованно в удобном и понятном ПО RusGuard Soft.

RUSGUARD

Типовое решение для ЖК: жилой дом



Типовое решение для ЖК: жилой дом



Почтовый ящик без ключа

Чтобы забрать почту, нужно всего лишь поднести к считывателю свой смартфон. Или еще проще – просто на секунду посмотреть на терминал распознавания лиц, и нужная ячейка будет открыта.



Лифт для своих

Установка терминала распознавания лиц при входе в лифт решает сразу две задачи: вызов лифта для жильцов без нажатия на кнопку и запрет пользования лифтом посторонних лиц или, например, должников за коммунальные услуги.



Доступ в подъезд любым удобным способом

Не обязательно искать брелок-пропуск, чтобы зайти в подъезд. Можно использовать свой смартфон, а если обе руки заняты, то достаточно просто посмотреть на экран домофона – он распознает лицо и откроет дверь.

Варианты идентификации жильцов и персонала:

Для обеспечения безопасности можно использовать все современные способы идентификации, а также их комбинации. Например, жильцы могут проходить в подъезд, используя смартфон, а тех. персоналу для доступа в котельную нужно пройти идентификацию по лицу и предъявить персональную карту-пропуск.

- Распознавание лиц, в том числе с возможностью измерения температуры;
- Смартфоны с поддержкой NFC или BLE, а также другие гаджеты с поддержкой этих технологий;
- Пластиковые карты, в т.ч. защищенные карты Mifare;
- Пин-коды;
- QR и штрих-коды.

Оборудование

Мы производим контроллеры и считыватели с 2011 года. Есть бюджетные модели, которые закроют базовые задачи небольшого офиса, а есть топовые линейки оборудования, которые позволят организовать пропускной режим на объекте с повышенными требованиями к безопасности. **Все оборудование RusGuard соответствует следующим требованиям:**



Гарантия

На все контроллеры и на большинство считывателей RusGuard мы даем гарантию 5 лет. На некоторые модели считывателей гарантия 3 года. Мы бесплатноотремонтируем или заменим вышедшее из строя оборудование, если поломка произошла по нашей вине.



Качество

Мы проверяем на качество каждый контроллер и считыватель. Только проведя тестирование и убедившись в полной работоспособности устройства, мы отправляем его заказчику



Совместимость

Наше оборудование работает с другими производителями. Например, вы можете подключить к контроллеру RusGuard любой понравившийся вам считыватель или использовать наши мультиформатные считыватели в паре с контроллером другого производителя.

RUSGUARD

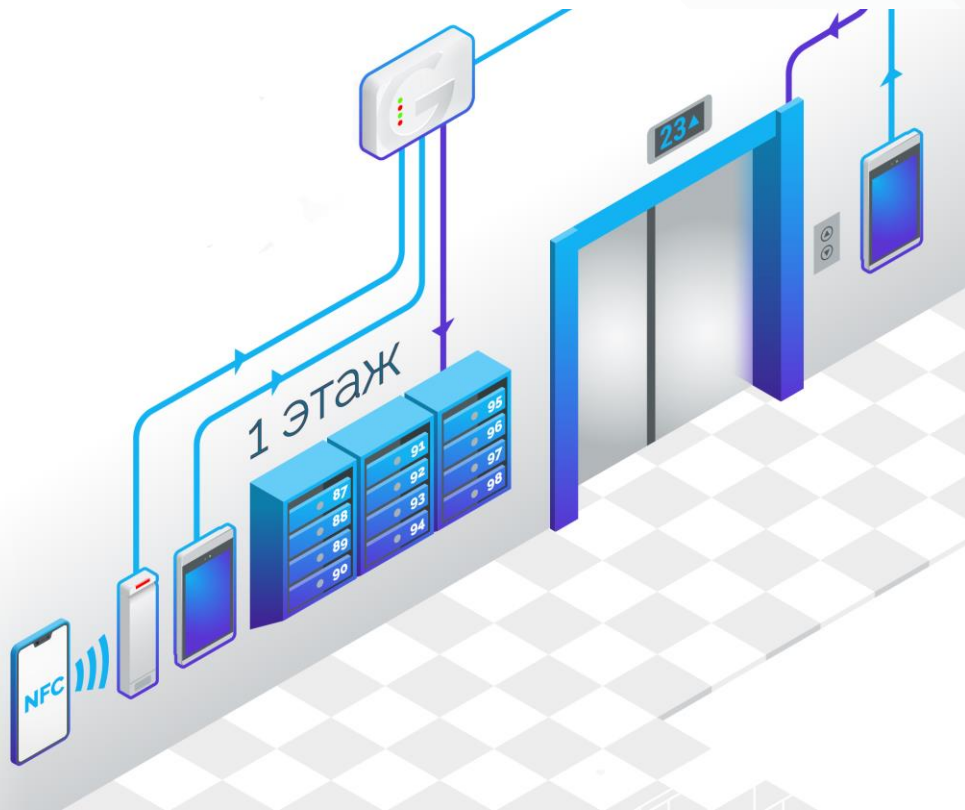
Умные почтовые ящики



Современное и комфортное решение для организации хранения корреспонденции в жилом комплексе или многоквартирном доме.

- Изготовление по индивидуальному заказу: любые формы и размеры ячейки, покраска в любой цвет по каталогу RAL или изготовление из нержавеющей стали;
- Централизованная настройка и управление всеми почтовыми ящиками на объекте;
- Быстрый выпуск нового ключа-идентификатора, быстрая блокировка утерянного или украденного идентификатора;
- Возможность использования одного идентификатора для всех задач в многоквартирном доме: открытие шлагбаума, калитки, подъездной двери, двери на лестничной клетке и почтового ящика.

Умные почтовые ящики



Чем можно открыть умный ящик:

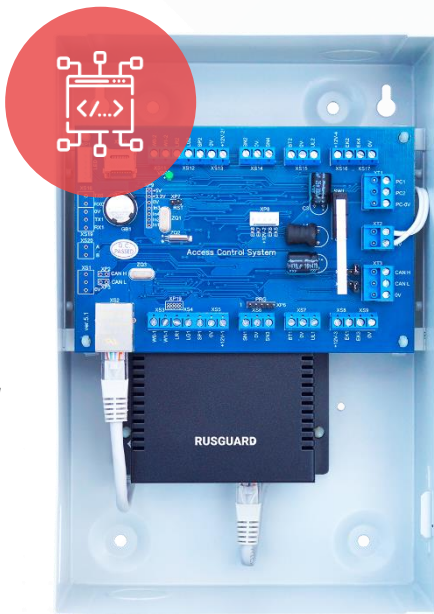
- Бесконтактная пластиковая карта (Em-Marine, Mifare, HID)
- Транспортная карта
- Банковская карта
- Смартфон или умные часы
- Домофонный ключ-таблетка
- ПИН-код
- QR или штрих-код
- Распознанное лицо

RUSGUARD

Контроллеры

Мы делаем сетевые контроллеры.

Это значит, что все контроллеры находятся в одной сети, передают друг другу информацию и управляются централизованно через специальное ПО. Такой СКУД удобнее обслуживать и он предоставляет более широкие возможности управления доступом.



Другие преимущества наших контроллеров:

- Работают в одном из четырех режимов: «Дверь», «2 двери», «Турникет» и «Шлагбаум»;
- Имеют встроенный блок питания, PoE-сплиттер или модуль Wi-Fi;
- Подключаются к серверу по Ethernet, между собой общаются по Ethernet или CAN-шине;
- Имеют «сухой контакт» для подключения охранных датчиков;
- Интерфейсы Wiegand и Touch Memory для подключения считывателей любых производителей;
- Хранят до 10 млн ключей и до 10 млн событий;

RUSGUARD

Считыватели



Широкая линейка считывателей:

- Мультиформатные;
 - Настольные;
 - Антивандальные;
 - Считыватели QR и штрих-кодов;
 - Модели с кодонаборной панелью.
-
- Защищены по IP67;
 - Температурный диапазон: от -50°C до +60°C.

RUSGUARD

Считыватели

Считыватели RusGuard созданы исходя из запросов пользователей. Поэтому у нас есть и недорогие считыватели, которые решают задачи небольшого офиса, и продвинутые флагманские модели, которые подойдут заказчикам с повышенными требованиями к безопасности.

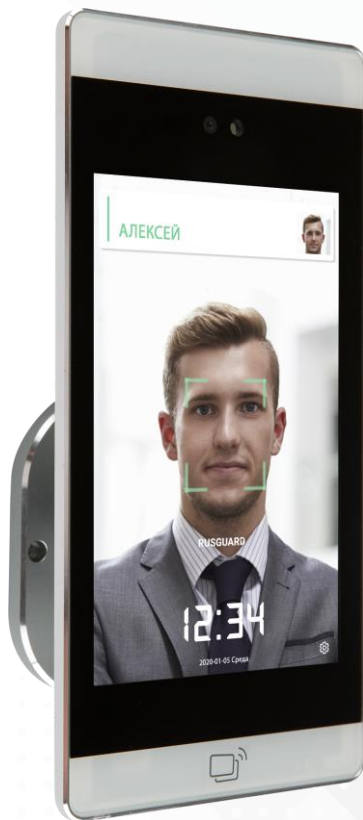


- Поддержка 12 типов идентификаторов;
- Работа с защищенной областью памяти карт: такой пропуск невозможно подделать;
- Работа со смартфонами через NFC или BLE: можно использовать смартфон как пропуск;
- Возможность переключения в режим автономного контроллера с памятью на 1500 ключей;
- Возможность централизованной настройки всех считывателей, в том числе смены кода-пароля для карт Mifare;
- Подключение к любым контроллерам по интерфейсам Wiegand, Touch Memory, RS-485 и Rbus.

RUSGUARD

Терминалы распознавания лиц

Терминал распознавания лиц R20-Face позволяет полностью отказаться от использования пластиковых карт или усилить контроль доступа благодаря двойной идентификации: по карте и лицу.



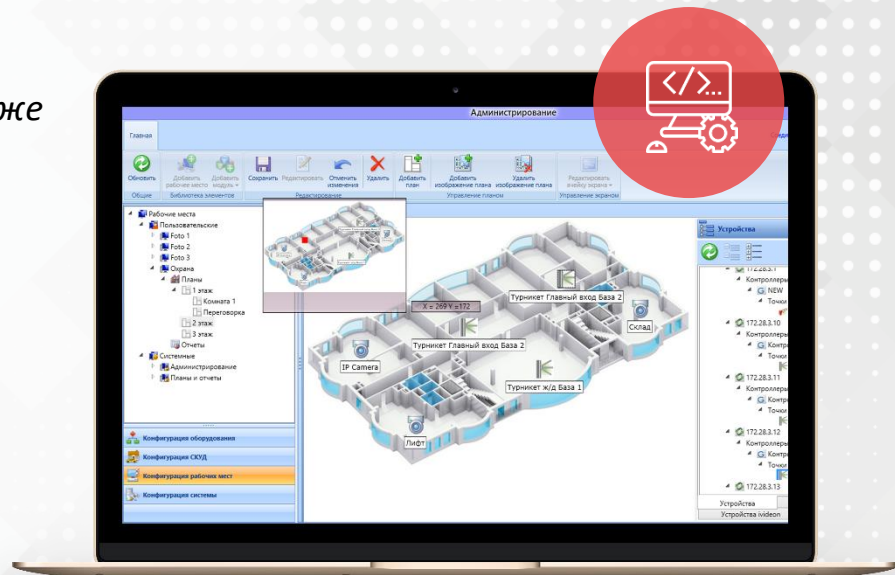
- Централизованная настройка всех терминалов на сервере RusGuard
- Защита от подделок: камера различает, где реальное лицо, а где фотография
- Возможность измерения температуры пользователя и контроль ношения маски
- Встроенная подсветка с белым и инфракрасным светом позволяет устанавливать терминал в помещениях с любой освещенностью
- HD IPS-экран с диагональю от 5 до 8 дюймов
- Настраиваемая зона распознавания – 0.5 м – 4 м
- Варианты крепления: на стену или турникет. Все модели имеют современный дизайн и легко вписываются в любой интерьер

RUSGUARD

ПО RusGuard

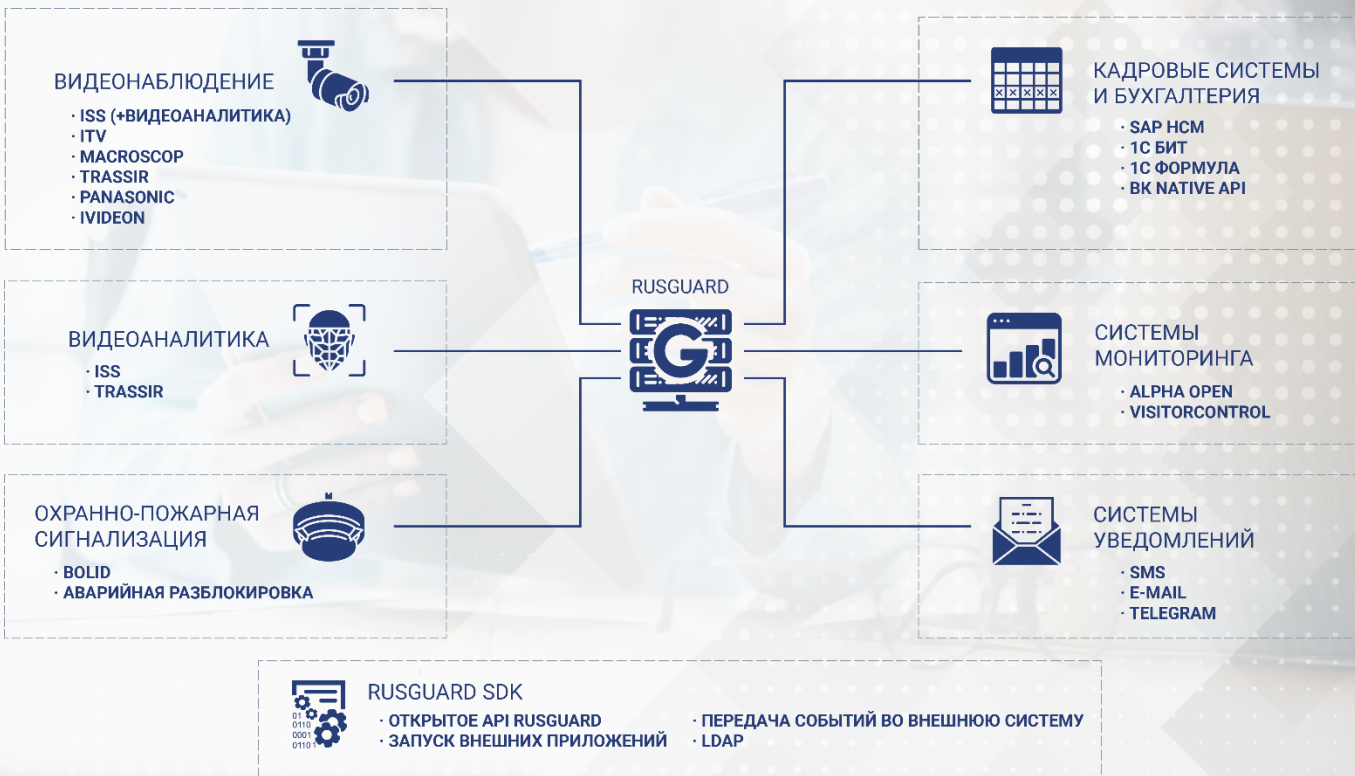
Программное обеспечение – неотъемлемая часть СКУД RusGuard. Оно в полной мере раскрывает функционал контроллеров и считывателей, а также делает работу служб безопасности и системных администраторов более простой и эффективной:

- Гибкая настройка контроллеров и считывателей;
- Логирование событий и формирование отчетов;
- Полноценный учет рабочего времени (отработанное время, ранние уходы и поздние приходы, перекуры, командировки и многое другое);
- Фотоидентификация: отображение на мониторе охранника изображения с камеры во время прохода сотрудника через турникет;
- План-схемы помещений с возможностью размещения на ней интерактивных элементов: дверей, камер и т.п.



RUSGUARD

Интеграции



IP-домофония



IP-домофоны от basIP отображаются в дереве устройств СКУД RusGuard. Их можно полноценно использовать при создании уровней доступа для жильцов или гостей.



Возможности интеграции:

- Мониторинг состояния вызывных панелей в ПО RusGuard и удаленное управление дверями;
- Логирование проходов жильцов в СКУД;
- Единая база управления ключами и уровнями доступа на всех заградительных устройствах (домофоны, двери, шлагбаумы и т.п.).

IP-домофония

FERMAX

СКУД RusGuard позволяет взаимодействовать с IP-домофонами FERMAX. Они отображаются в дереве устройств и ими можно управлять.



Возможности интеграции:

- Мониторинг состояния вызывных панелей в ПО RusGuard и удаленное управление дверями;
- Логирование проходов жильцов в СКУД;
- Единая база управления ключами и уровнями доступа на всех заградительных устройствах (домофоны, двери, шлагбаумы и т.п.).

RUSGUARD

Эффективное бюро пропусков

VisitorControl

VisitorControl – это система регистрации посетителей и автомобилей от российской компании «Инсайрес».

Система автоматизирует ресепшен, ускоряет процесс выдачи пропусков, а также усиливает контроль за посетителями.



Возможности интеграции:

- подача электронных заявок на гостевые пропуска;
- оперативное удаленное согласование заявок со службой безопасности или руководителем;
- возможность назначения разных уровней доступа разным посетителям;
- самостоятельная регистрация и получение гостевых пропусков в терминале (в том числе с использованием биометрических данных и проверкой подлинности документов);
- Подробные гибкие отчеты обо всех визитах гостей за все время работы системы VisitorControl;
- бронирование парковочных мест для гостевых автомобилей и контроль за временем нахождения автомобилей на парковке.

Техническая поддержка

Инструкции по настройке и подробные описания нашего оборудования и ПО вы можете найти на официальном сайте RusGuard. Если возникли сложности, вы всегда можете задать свой вопрос нашей техподдержке. Выслушаем, разберемся и предложим наилучшее решение вашей задачи.



Помогаем по телефону, электронной почте или по Скайпу:

- **+7 (495) 369-09-90 доб.1**
- **Support@rgsec.ru**
- **RusGuardSecurity_support**



Удаленно подключаемся к серверу или рабочему месту, чтобы оперативно решить задачу;



Техническая поддержка осуществляется бесплатно на протяжении всего срока службы оборудования RusGuard;



Один раз в месяц проводим семинары по настройке оборудования RusGuard для специалистов. По завершении выдаем именные сертификаты о прохождении обучения.

Контакты



+7 (495) 369-09-90



www.rgsec.ru



info@rgsec.ru



Москва, Сигнальный проезд, 19

RUSGUARD