



IP СКУД НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

RUSGUARD

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.

5760 клиентов

доверили безопасность своих объектов СКУД RusGuard.

> 100 дилеров

предлагают своим клиентам наши продукты.

> 2000 контроллеров

одновременно работает в единой сети у нашего клиента.

> 1000 инсталляторов

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

RUSGUARD

Преимущества RusGuard



Современный

Мы используем современные решения и решения, за которыми будущее. Поэтому наши контроллеры питаются от встроенных PoE-сплиттеров, а считыватели умеют работать со смартфонами.



Масштабируемый

RusGuard создавался как СКУД, который может работать на объектах любых масштабов. Поэтому не важно, сколько контроллеров на объекте – 5 или 2000 – RusGuard всегда будет работать стабильно.



Демократичный

Установка RusGuard не обанкротит ваше предприятие. Поэтому к нам за помощью обращаются и небольшие офисы и крупнейшие корпорации. Мы подберем решение на любой кошелек.



Отечественный

RusGuard сделан в России, а значит, общаться с производителем легко. Проконсультируем, поможем разобраться и обсудим дальнейшее развитие системы на одном языке с клиентом.

RUSGUARD

Для кого мы работаем?



Корпорации

Покажем, кто из сотрудников постоянно опаздывает на работу, а кто перерабатывает. Все благодаря продвинутому модулю учета рабочего времени.



Предприятия

Подключимся к алкотестеру на проходной и попросим отпечаток пальца работника, чтобы не допустить проникновение злоумышленников или нетрезвых сотрудников.



Учебные заведения

Справимся с утренним потоком студентов и школьников. Вручную заводить карточки для тысяч учеников не нужно – их данные можно перенести в RusGuard из 1С или любой другой кадровой системы.



Бизнес-центры

Автоматически вызовем лифт для сотрудников, чтобы не было очередей в лифтовом холле. Если сотрудник забыл пропуск, то он сможет пройти в офис, используя свой смартфон.



Другие объекты

Внимательно ознакомимся с задачами клиента и предложим лучший вариант.

Наши клиенты | Банки и корпорации

Крупные корпорации уделяют большое внимание контролю за действиями своих сотрудников. Для оценки их эффективности необходимо вести учет рабочего времени. Также часто требуется интеграция с кадровыми и бухгалтерскими системами, а также другими корпоративными ресурсами.

**ВЭБ
РФ**

Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ» – это крупнейший институт развития в России, участвующий в реализации национальных проектов. RusGuard глубоко интегрирован в уже работающую систему безопасности ВЭБ благодаря своему API. Использование PoE контроллеров RusGuard значительно повысило скорость и удобство внедрения.



СБЕРБАНК



Промсвязьбанк



VOLKSWAGEN BANK



ВТБ



БИНБАНК



БИРЖА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»



Группа компаний
Стройтрансгаз



БАШНЕФТЬ
АКЦИОНЕРНАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



RUSGUARD

Наши клиенты | Производство, добыча, ТЭК

Требования к безопасности на промышленных объектах гораздо выше, чем в обычном офисе. Нужно не только пускать сотрудников по пропускам, но и исключить попытки хищений ценностей и прохода в нетрезвом виде, регистрировать нарушения правил внутреннего распорядка и многое другое.



НЛМК – первый по величине металлургический комбинат России, одна из крупнейших сталелитейных компаний в мире. На оборудовании RusGuard здесь реализована многофакторная идентификация сотрудников по карте, лицу, а также выборочное алкотестирование на проходных.



Металлоинвест



НОРНИКЕЛЬ



Архангельский
целлюлозно-бумажный
комбинат



НПО ЭЛЕКТРОМАШИНА

RUSGUARD

Наши клиенты | Телеком

Специфика многих телекоммуникационных компаний – наличие развитой филиальной сети, состоящей из множества небольших объектов, например, базовых станций. Система контроля доступа на таких объектах должна обеспечить удобное централизованное управление всеми точками доступа, а также иметь высокие показатели надежности и автономной работы.



МТС – ведущий российский оператор сотовой связи.

Контроллеры RusGuard установлены на всех базовых станциях компании в центральном регионе, а также во всех московских офисах.



RUSGUARD

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

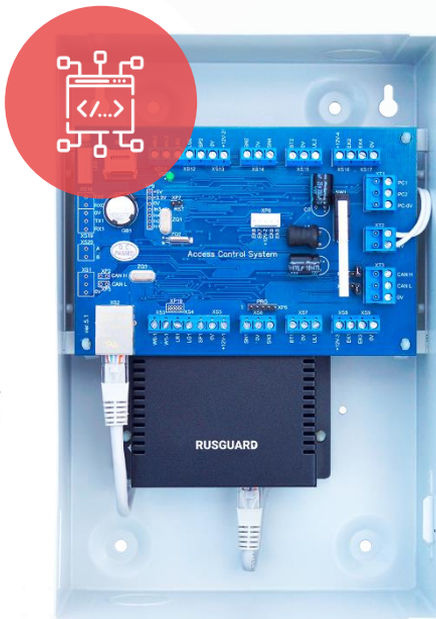
Наше оборудование работает с другими производителями. Например, вы можете подключить к контроллеру RusGuard любой понравившийся вам считыватель или использовать наши мультиформатные считыватели в паре с контроллером другого производителя.

RUSGUARD

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

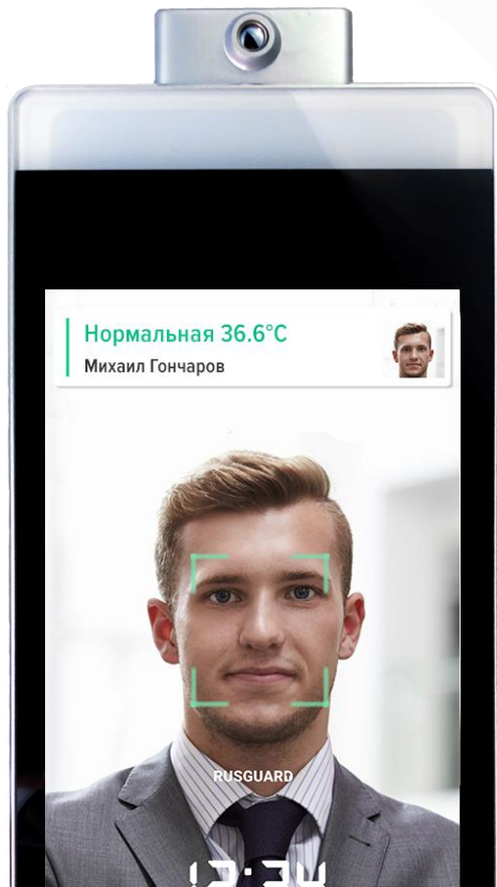
Терминал распознавания лиц R20-Face позволяет полностью отказаться от использования пластиковых карт или усилить контроль доступа благодаря двойной идентификации: по карте и лицу.



- Централизованная настройка всех терминалов на сервере RusGuard
- Подключение к контроллеру по Wiegand или RS-232, к сети – по Ethernet
- Защита от подделок: камера различает, где реальное лицо, а где фотография
- 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

Терминалы распознавания лиц



Измерение температуры сотрудников

Некоторые модели терминалов умеют измерять температуру пользователей. Мы установили в них быстрые датчики: скорость измерения температуры – менее 1 секунды, а точность измерения – $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.

Дополнительная возможность – контроль ношения масок. Терминал понимает, надета маска на лицо или нет. Если не надета, то терминал может не пустить такого сотрудника, все зависит от настройки.

Максимально допустимую температуру пользователя и контроль ношения маски можно установить централизованно в RusGuard Soft.

RUSGUARD

Модельный ряд

Лучшая цена



R20-Face
(5W) Lite

R20-Face
(5W)

R20-Face (8W)

R20-Face (8T)

R20-Face (8W)
Thermometer

R20-Face (8T)
Thermometer

Экран
Корпус
Крепление
Измерение
температуры

5"

5"

8"

8"

8"

8"

Пластик

Пластик

Металл

Металл

Металл

Металл

Стена

Стена

Стена

Турникет

Стена

Турникет

–

–

–

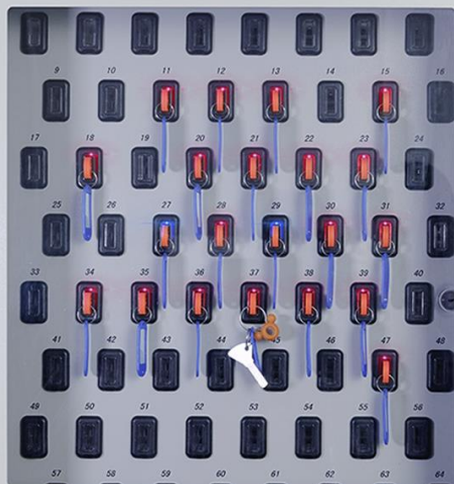
–

Да

Да

RUSGUARD

Ключница RusGuard KeyKeeper



RUSGUARD



Надежное и удобное решение для хранения ключей на предприятии:

- Надежный корпус из прочной стали; дверца – двухслойное оргстекло;
- Контроль закрытия дверцы;
- Подсветка доступных для получения ключей;
- В комплект входит мультиформатный считыватель R15 (поддержка карт Em-Marine, HID Prox II, Mifare, а также работа со смартфонами по NFC и BLE);
- Ключница может быть оборудована терминалом распознавания лиц R20-Face;

RUSGUARD

Ключница RusGuard KeyKeeper



Гибкая настройка в RusGuard Soft:

- Удобное управление уровнями доступа к ключам для каждого сотрудника или подразделения;
- Быстрые отчеты по выданным ключам;
- Возможность уведомления об открытой двери;
- Возможность автономной работы при потере связи с сервером;
- Возможность кастомизации и внесения индивидуальных доработок под задачи заказчика;
- Открытое кроссплатформенное API (HTTP Rest-API).

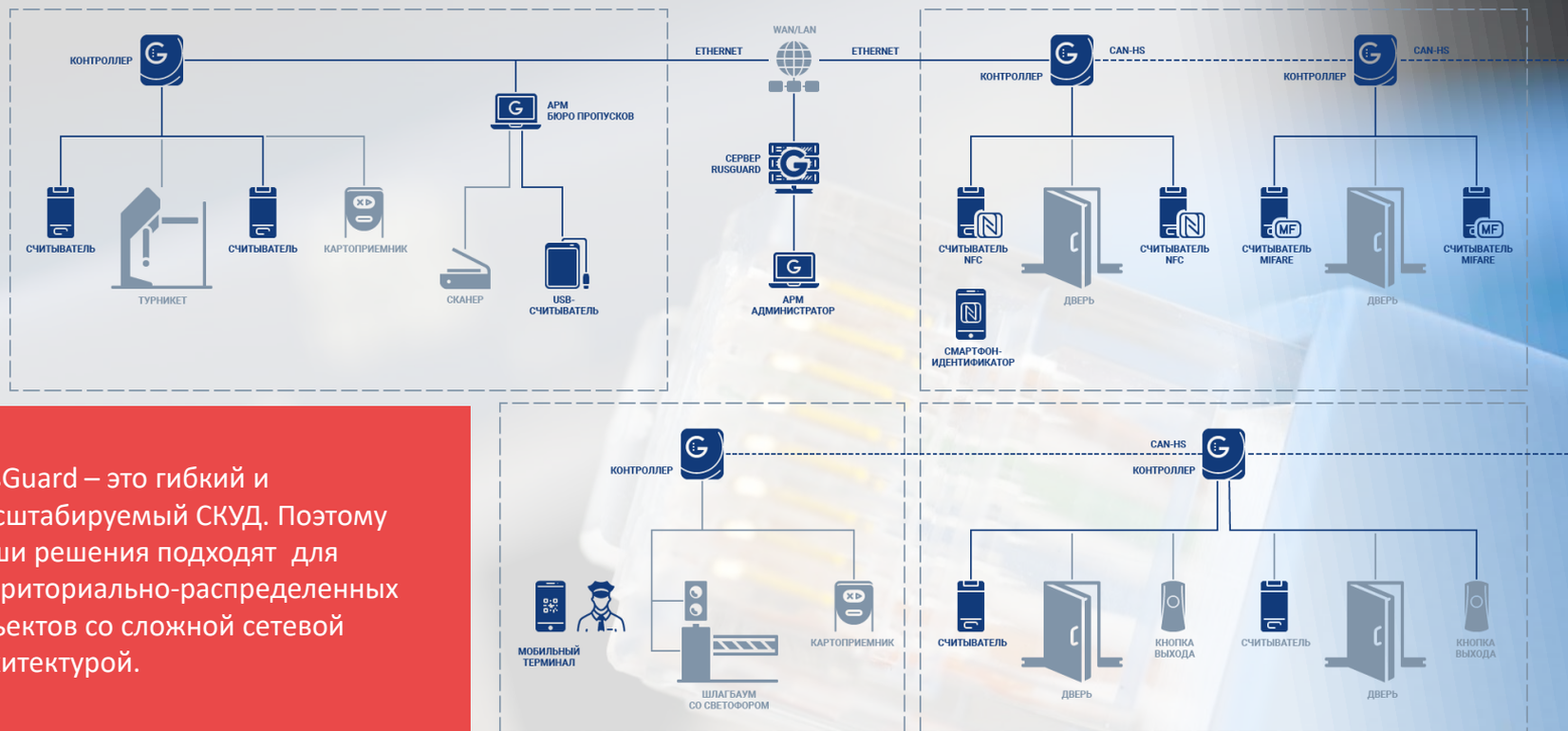
Умные почтовые ящики RusGuard



Мы изготовим современные почтовые ящики с электронными замками. Их можно открывать при помощи домофонного ключа, пластиковой карты, смартфона, PIN или QR-кода или распознанного лица

- Любые размеры, количество ящиков и другие конструкционные особенности;
- Изготовление по индивидуальным проектам в соответствии с дизайном дома/интерьера;
- Материал: нержавеющая сталь или окраска по каталогу RAL;
- Нанесение нумерации на ящики лазерной гравировкой;
- Открытое кроссплатформенное API для интеграции со сторонними системами.

Топология RusGuard



RusGuard – это гибкий и масштабируемый СКУД. Поэтому наши решения подходят для территориально-распределенных объектов со сложной сетевой архитектурой.

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 посетителей: 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.

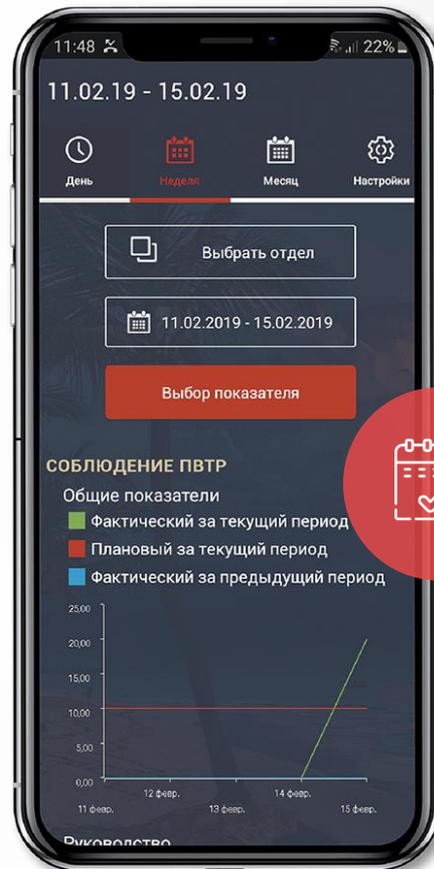


RUSGUARD

Модуль учета рабочего времени

Учет рабочего времени сотрудников входит в базовый функционал RusGuard. Это удобный инструмент для контроля дисциплины сотрудников:

- Учет ранних и поздних приходов и уходов, перекуров, обедов, отпусков, больничных и т.п.;
- Составление гибких отчетов по выбранным критериям;
- Индивидуальные графики работы, графики работы для каждого отдела или всего предприятия;
- Мобильное приложение RusGuard Report – для руководителей, которым нужно контролировать дисциплину в компании, не вникая в работу СКУД.

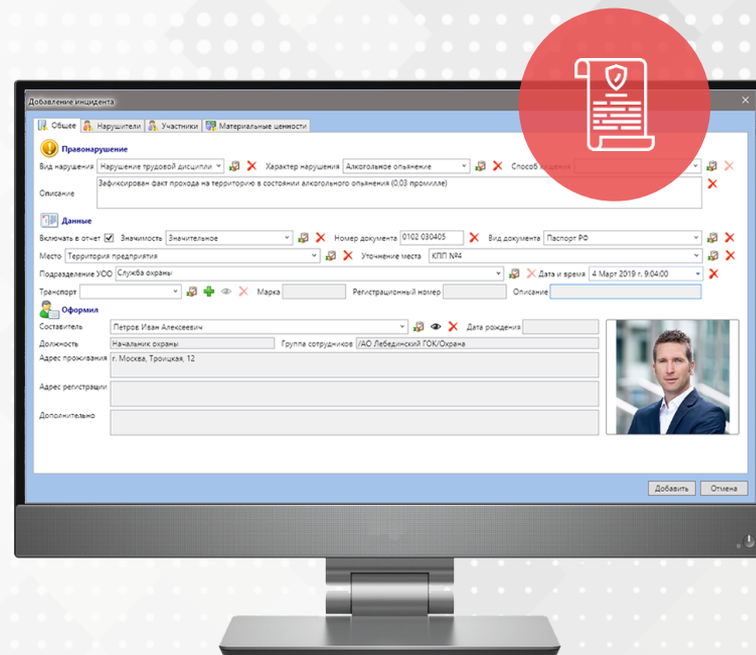


RUSGUARD

Модуль «Инциденты»

Модуль позволяет вести единую электронную базу всех нарушений, произошедших на объекте или его филиалах. Это открывает широкие возможности для борьбы с нарушителями:

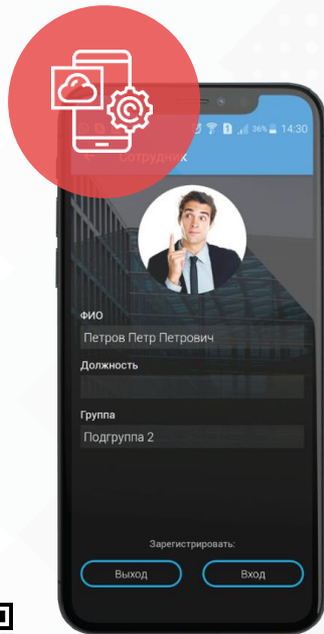
- Исключено попадание на территорию лиц, ранее совершивших нарушения на данном объекте;
- Экспресс-проверка на нарушения перед выдачей пропуска;
- Детальное описание нарушения с указанием его типа, места, времени, участников, а также с возможностью прикрепления сопутствующих документов;
- Сохранение в базе RusGuard всей цепочки событий по инциденту: от факта обнаружения до применения наказания;
- Наглядная и подробная статистика: по типу нарушений, по месту, по подразделениям и другим критериям.



RUSGUARD

Мобильное приложение RusGuard

Мобильное приложение RusGuard позволяет решать ключевые задачи контроля доступом с обычного смартфона, а также использовать телефон как мобильный терминал для регистрации входа/выхода.



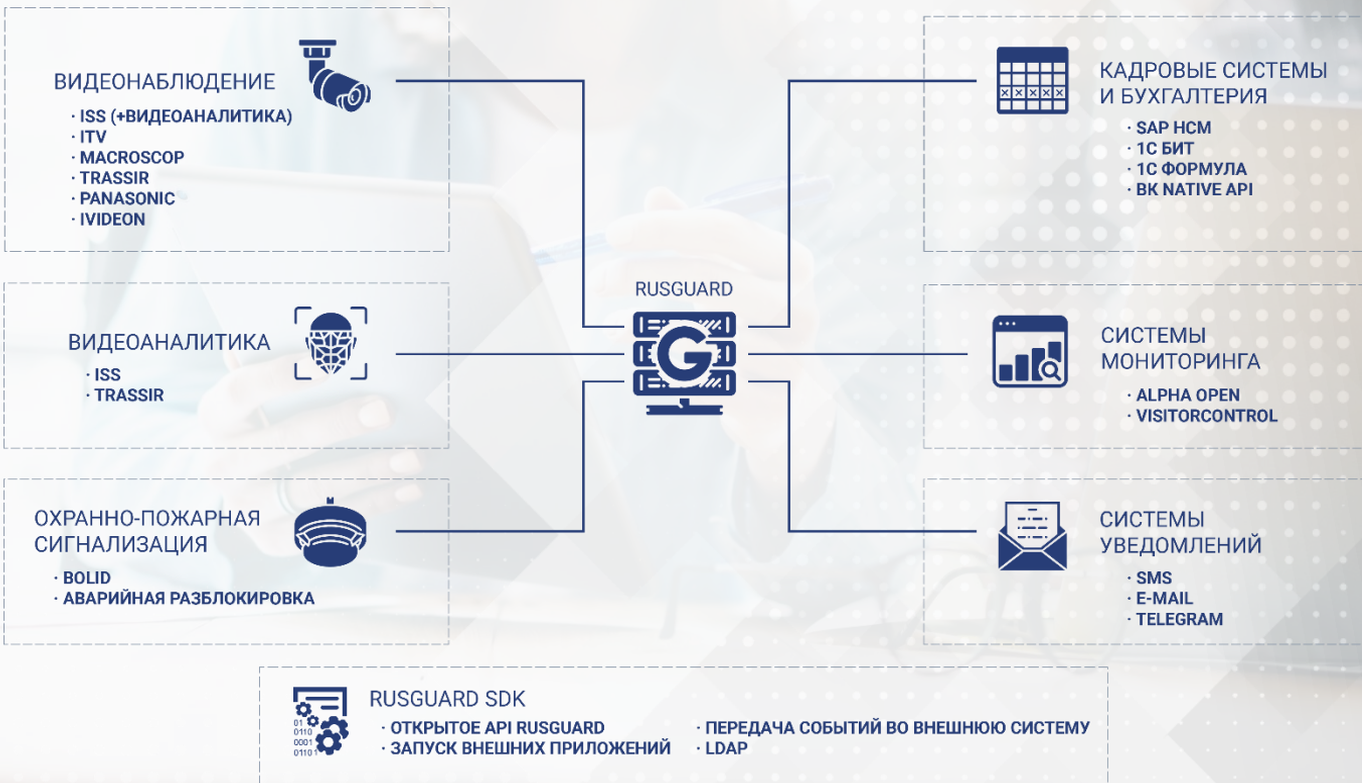
- Приложение бесплатно и доступно для скачивания в Google Play и AppStore:



- Поиск и просмотр профилей сотрудников и выданных им ключей, блокировка или удаление сотрудников из системы;
- Управление точками доступа: открытие, аварийное открытие, закрытие, блокировка и разблокировка;
- Мобильный терминал: чтение Mifare-карт сотрудников при помощи NFC-модуля или сканирование QR-кодов. Мобильный терминал может работать и в офлайн-режиме: телефон передаст информацию на сервер о зарегистрированных входах и выходах как только у него появится доступ в интернет или к локальной сети.

RUSGUARD

Интеграции





SAP HCM – интегрированное решение для эффективного управления человеческими ресурсами.

Возможности интеграции:

- Синхронизация организационной структуры между SAP и RusGuard;
- Автоматическое добавление новых сотрудников и назначение им уровней доступа в СКУД при их оформлении в SAP;
- Автоматическая блокировка пропусков уволенных сотрудников.

Алкотестирование на проходных

Системы бесконтактного алкотестирования моментально определяют наличие алкоголя в крови у сотрудников. Это особенно актуально на производстве и других объектах, где нетрезвое состояние сотрудников ставит под угрозу безопасность человеческой жизни и производственный процесс.



Возможности интеграции:

- Запрет прохода сотрудникам, чьи показания промилле алкоголя выше установленных;
- Все полученные данные отображаются онлайн в событиях СКУД, а также сохраняются в системе и могут быть использованы в дальнейшем при проведении внутренних расследований;
- Централизованная настройка всех алкотестеров в ПО RusGuard;
- Гибкие серверные алгоритмы алкотестирования.

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.

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.).

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;



Каждый четверг в своем офисе 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