

A large industrial facility, likely a refinery or chemical plant, is shown at sunset. The sky is filled with soft, orange and yellow light, with some clouds. The plant's complex structure of towers, pipes, and storage tanks is silhouetted against the bright sky. In the foreground, a fence and some lower-level structures are visible, though less detailed.

**RUSGUARD**

**Масштабируемый СКУД с централизованным управлением для промышленных предприятий**

# 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.

**5460 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 отсканируем лицо 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 | 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



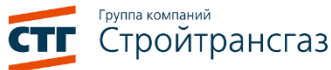
Архангельский  
целлюлозно-бумажный  
комбинат



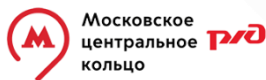
НПО ЭЛЕКТРОМАШИНА

RUSGUARD

# Наши клиенты



Семеновский Университет



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

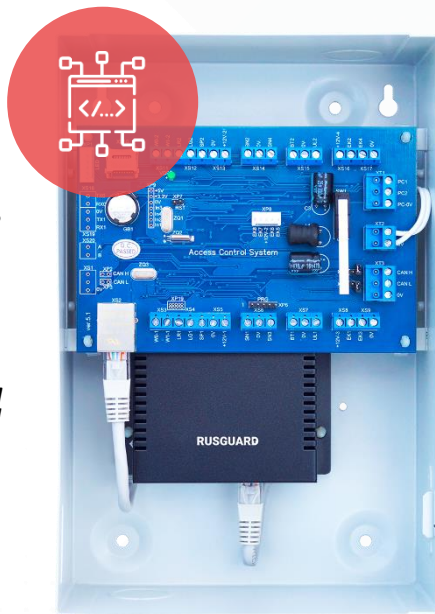
Наше оборудование работает с другими производителями. Например, вы можете подключить к контроллеру RusGuard любой понравившийся вам считыватель или использовать наши мультиформатные считыватели в паре с контроллером другого производителя.

**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.*



## 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

*Мультиформатные считыватели RusGuard умеют распознавать 12 типов идентификаторов, в том числе и довольно редкие. Это позволяет им эффективно работать на территориально распределенных объектах, где эксплуатируются разные СКУД и разные типы ключей доступа.*



- Широкая линейка устройств: мультиформатные, настольные, биометрические и антивандальные модели;
- Работают с защищенной областью памяти карт: такой пропуск невозможно подделать;
- Работают со смартфонами через NFC или BLE: можно использовать смартфон как пропуск;
- Некоторые модели могут выполнять функцию автономного контроллера с памятью на 1500 ключей;
- Подключаются к любым контроллерам по интерфейсам Wiegand, Touch Memory, RS-485 и Rbus.

**RUSGUARD**

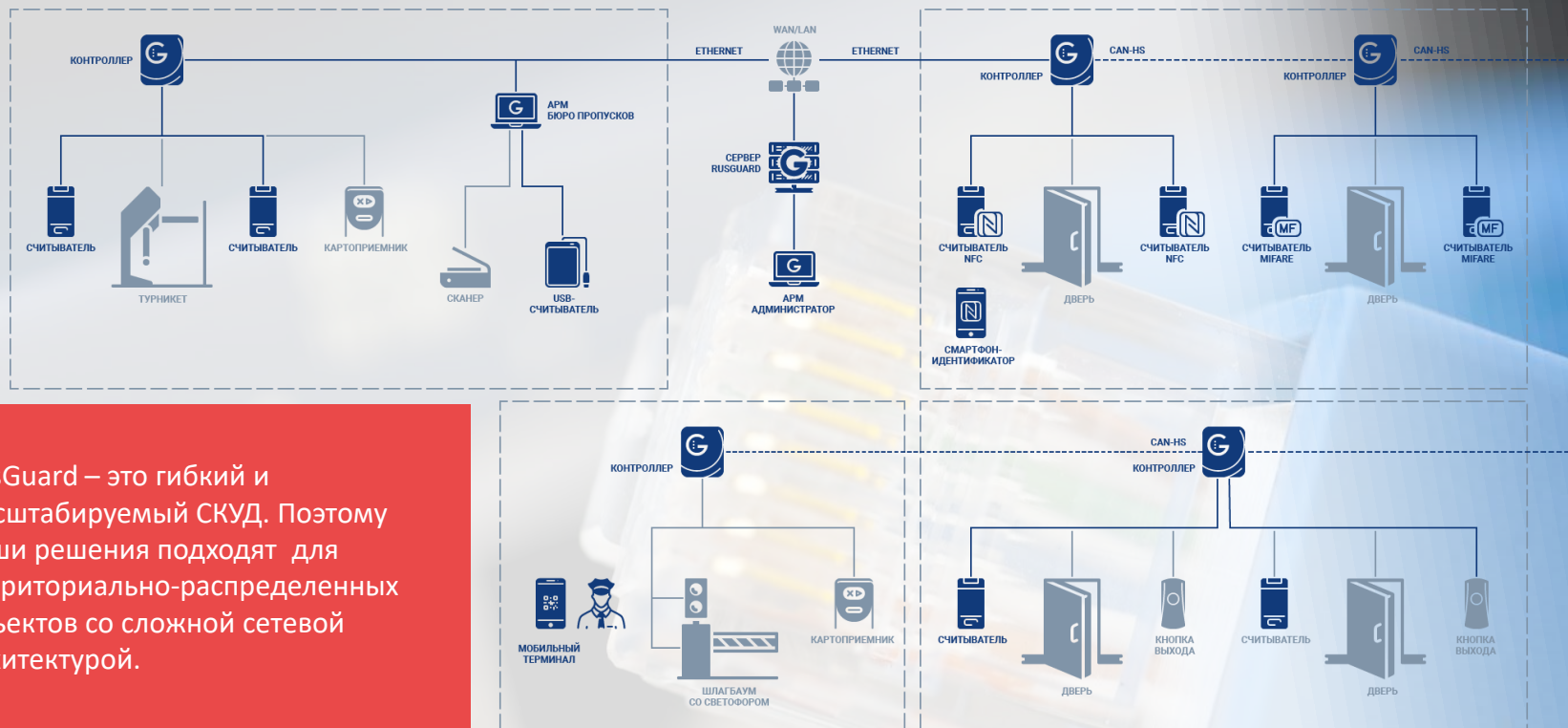
# Терминалы распознавания лиц

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



- Скорость распознавания лица – менее 1 секунды;
- Наличие терминалов, оборудованных встроенным термометром для измерения температуры сотрудников;
- Централизованная настройка всех терминалов на сервере RusGuard
- 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;
- Варианты крепления: на стену или турникет. Все модели имеют современный дизайн и легко вписываются в любой интерьер

# Топология RusGuard

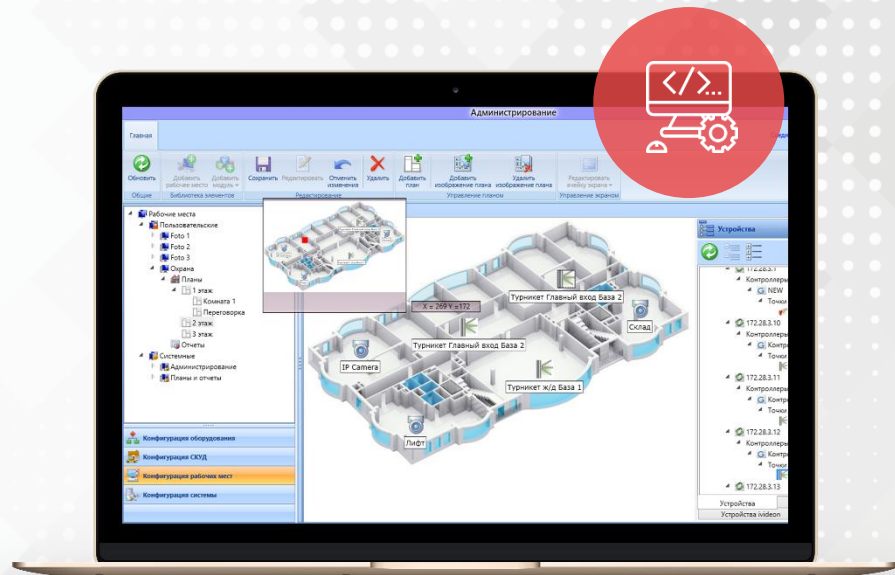


RusGuard – это гибкий и масштабируемый СКУД. Поэтому наши решения подходят для территориально-распределенных объектов со сложной сетевой архитектурой.

# ПО RusGuard

*RusGuard Soft распространяется бесплатно, не имеет ограничений по количеству контроллеров в сети или АРМ и включает в себя все необходимые для полноценной работы модули.*

- 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;
- План-схемы помещений с возможностью размещения на ней интерактивных элементов: дверей, камер и т.п.

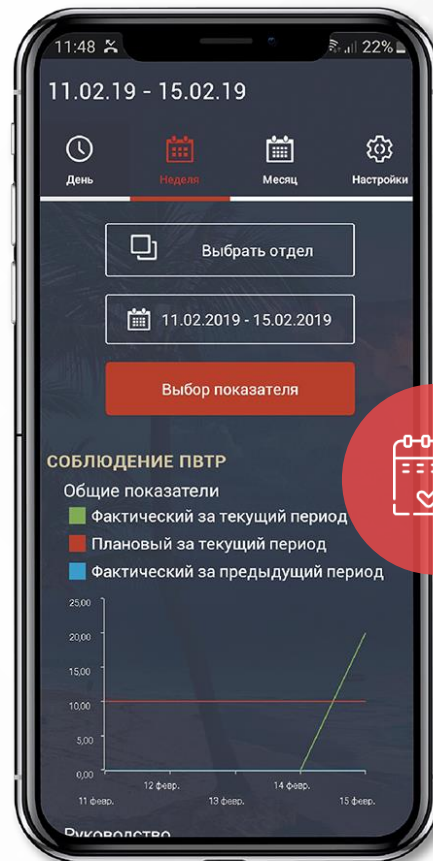


**RUSGUARD**

# 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.

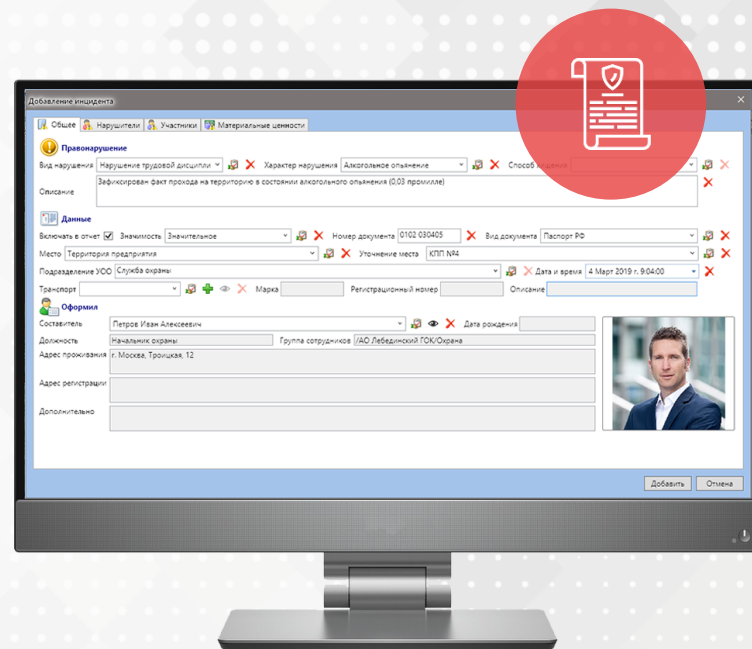


**RUSGUARD**

# Модуль «Нарушитель»

*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.

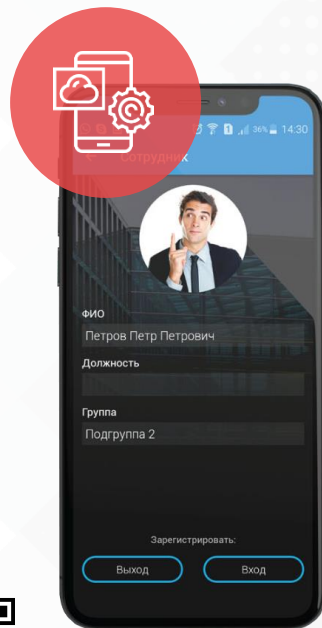


**RUSGUARD**

# Мобильное приложение RusGuard Mobile

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

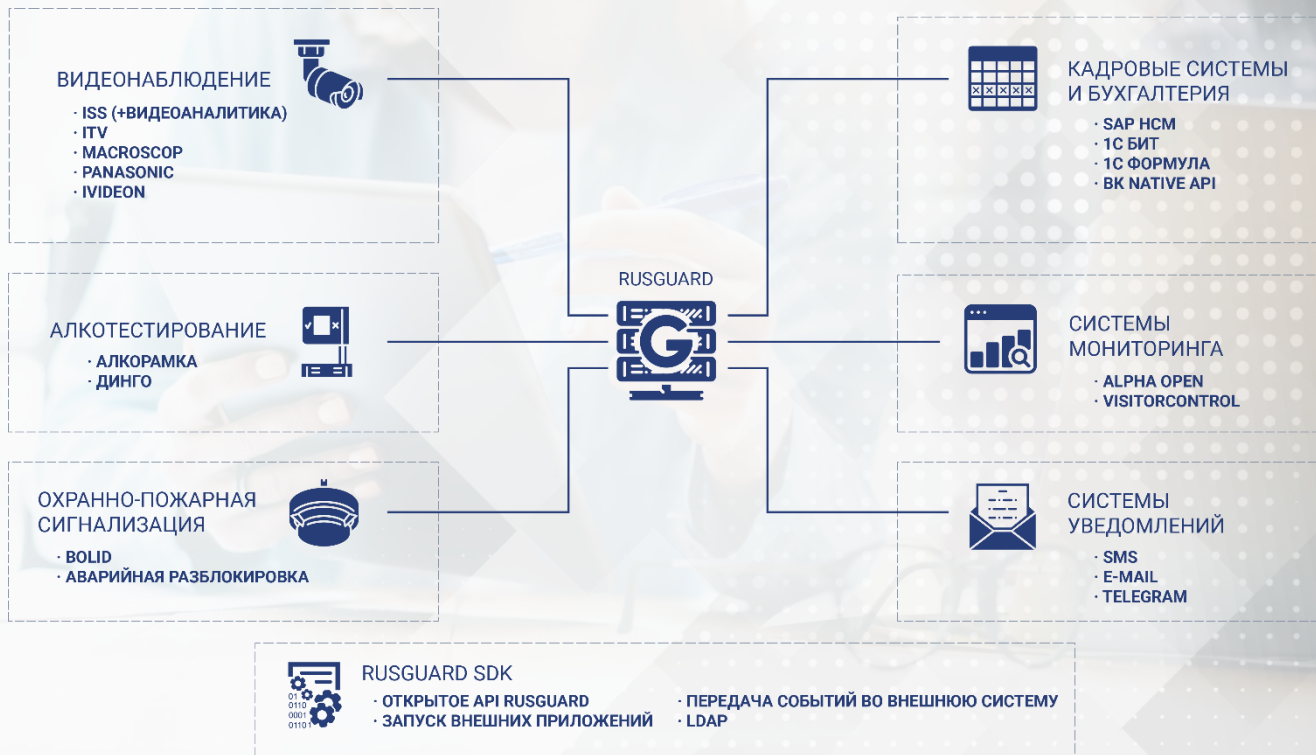
- Приложение бесплатно и доступно для скачивания в Google Play и AppStore:



- 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

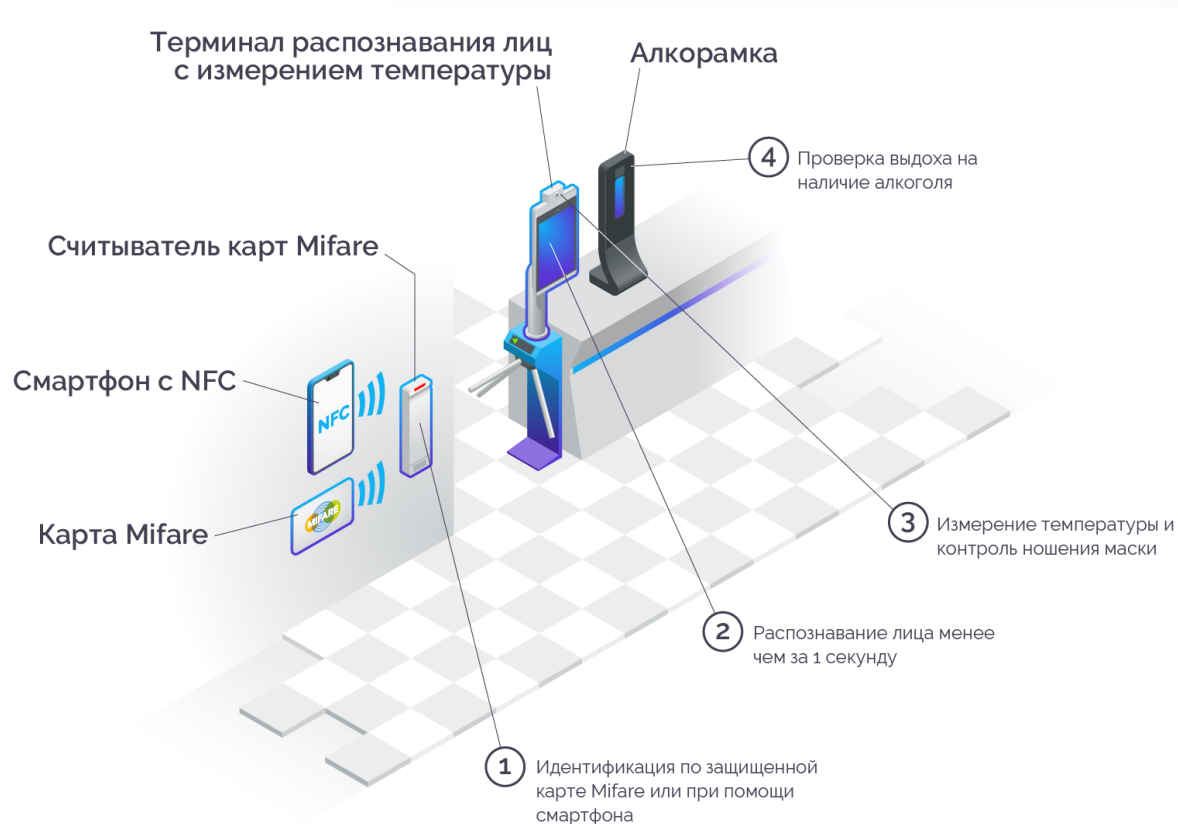
*Системы бесконтактного алкотестирования моментально определяют наличие алкоголя в крови у сотрудников. Это особенно актуально на производстве и других объектах, где нетрезвое состояние сотрудников ставит под угрозу безопасность человеческой жизни и производственный процесс.*



## 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.

# Алкотестирование на проходных (схема работы)



# 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;



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](http://www.rgsec.ru)



[info@rgsec.ru](mailto:info@rgsec.ru)



Москва, Сигнальный проезд, 19

**RUSGUARD**