

A high-speed train, primarily white with blue and red accents, is stopped at a station platform. The train's front features a red bumper with a logo and the text 'ТРАНСМАШХОЛДИНГ'. The station has a large, arched glass and steel roof. In the background, another train is visible on an adjacent track. A dark blue banner with the text 'RUSGUARD' is positioned in the upper right corner of the image.

**RUSGUARD**

Решение **RusGuard** для  
транспортной сферы

# 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**

## Наши клиенты | Транспорт и логистика

*Ключевая особенность транспортной сферы – развитая филиальная сеть. Автопарки, вокзалы, станции, склады – каждый объект должен быть под надежной охраной, но при этом служба безопасности должна иметь возможность для централизованного управления и получения полной картины по всем объектам.*



Переоборудование существующих систем контроля доступа на всех инфраструктурных объектах Московского метрополитена на оборудование RusGuard.



RusGuard обеспечивает доступ во все внутренние помещения всех станций Московского центрального кольца (по состоянию на 2019 год – более 700 точек доступа).



Контроль доступа на трех ключевых вокзалах Санкт-Петербурга: Московском, Финляндском и Витебском..



RusGuard обеспечивает безопасность в автопарках, троллейбусных парках, административных зданиях – всего более 500 инфраструктурных объектов Мосгортранса по всей Москве.

**RUSGUARD**

# Оборудование

Все оборудование RusGuard имеет сертификат на соответствие требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности (**Постановление Правительства №969**).

Также оборудование RusGuard соответствует следующим требованиям:



## Гарантия

На контроллеры и считыватели мы даем гарантию до 10 лет. Минимальная гарантия на некоторые модели считывателей – 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

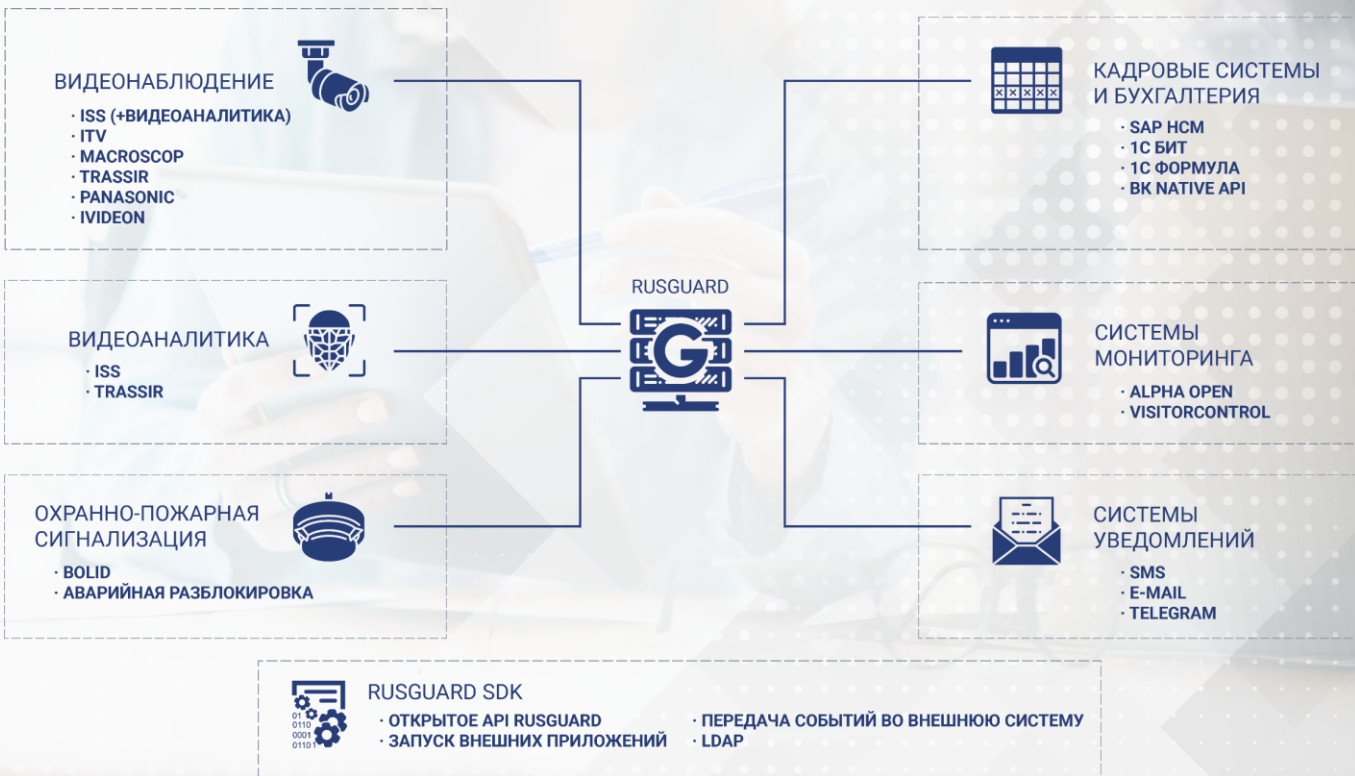


## Совместимость

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**

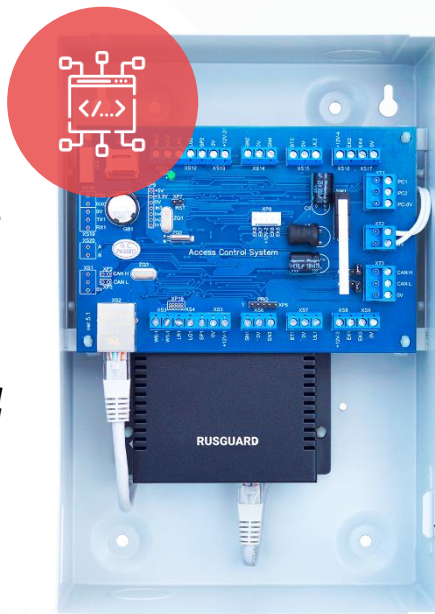
# Комплексная безопасность на базе RusGuard



# 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

*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.*

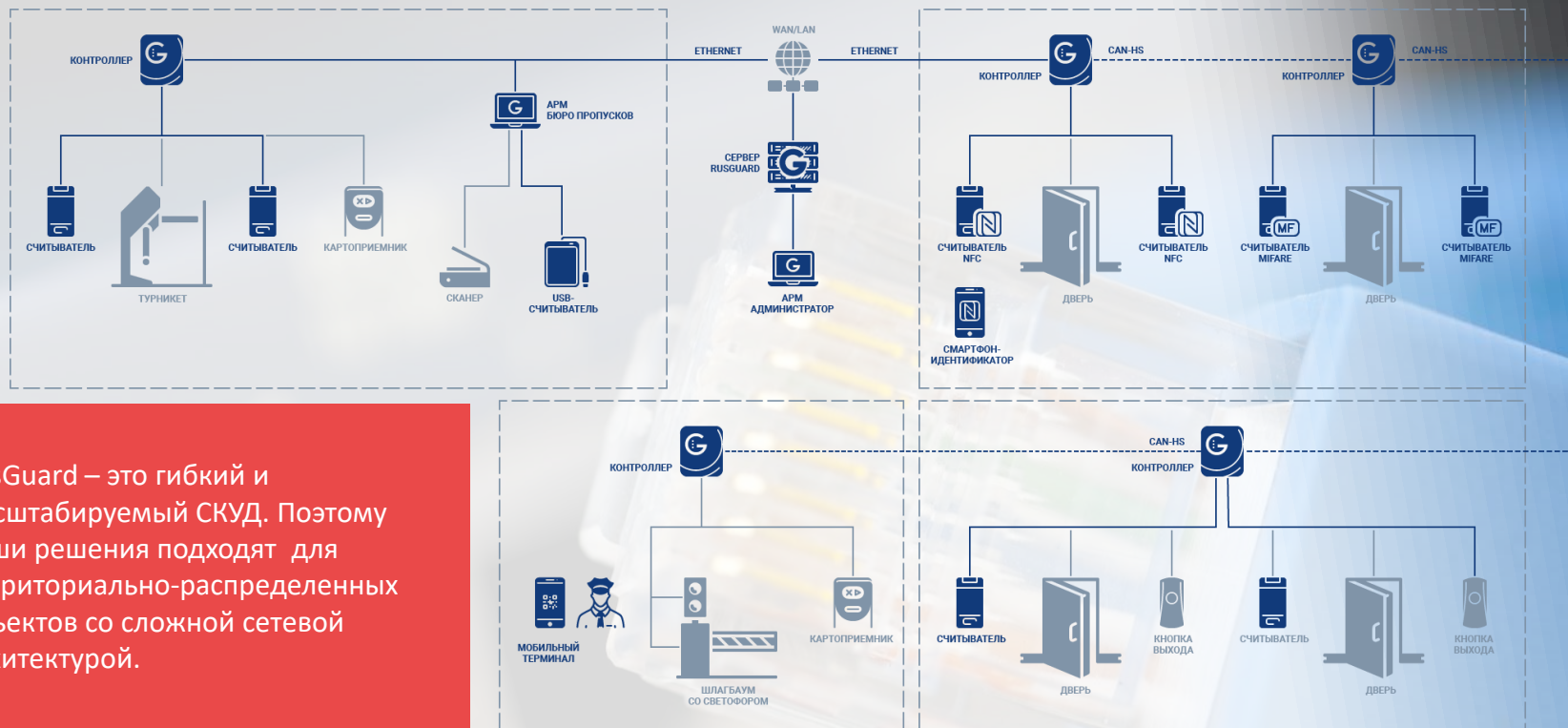


- Широкая линейка устройств: мультиформатные, настольные, биометрические, антивандальные, терминалы распознавания лиц и считыватели QR/Bar-кодов;
- Работают с защищенной областью памяти карт: такой пропуск невозможно подделать;
- Работают со смартфонами через NFC или BLE: можно использовать смартфон 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**



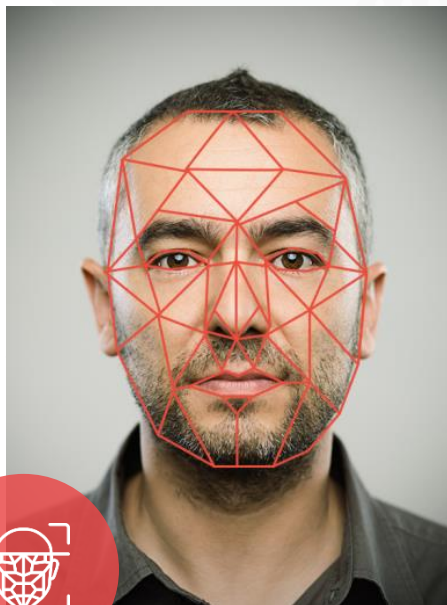
# Топология RusGuard



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

# Видеоаналитика в составе RusGuard

*RusGuard позволяет значительно повысить безопасность на объекте за счет двойной идентификации сотрудников: по карте и лицу или по карте и госномеру его автомобиля.*



## Возможности видеоаналитики:

- Распознавание лиц и автомобильных номеров;
- Двухфакторная идентификация сотрудников: карта+лицо или карта+госномер;
- Все идентификаторы сотрудника (карта, лицо, госномер) вводятся в одном интерфейсе – в СКУД RusGuard;
- Режим «мягкой» идентификации: при нераспознанном номере или лице СКУД разрешает доступ сотруднику на объект, однако информация об этом событии немедленно поступает охраннику и администратору системы.

# Алкотестирование

*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.

## 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**