

Контроль доступа для ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА

RUSGUARD



Что такое RusGuard?

RusGuard – это современная сетевая система контроля и управления доступом (СКУД). Мы производим оборудование и разрабатываем программное обеспечение.

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

Несколько фактов о RusGuard:

с 2010 г.

занимаемся разработкой СКУД.

> 8000 клиентов

доверили безопасность своих объектов СКУД RusGuard.

> 150 дилеров

предлагают своим клиентам наши продукты.

> 1500 инсталляторов

в России и СНГ занимаются внедрением СКУД RusGuard

RUSGUARD

Задачи СКУД в гостиничном комплексе



Обеспечить высокий уровень безопасности

Защита внешнего периметра и внутренних помещений средствами СКУД – наиболее эффективное решение для предотвращения инцидентов, связанных с несанкционированным доступом.



Обеспечить понятное и быстрое управление

Настройка и управление точками доступа (двери, лифты, шлагбаумы) должно осуществляться централизованно в едином и понятном интерфейсе. Администратор должен оперативно составлять любые отчеты по безопасности: кто и когда посещал то или иное помещение.



Сохранить удобство работы персонала

Доступ во все помещения осуществляется по одному ключу. Это может быть любой современный идентификатор: карта, брелок, смартфон, PIN-код или распознанное лицо.

RUSGUARD



Решение для гостиничного комплекса

Варианты точек доступа



Любые двери или калитки, оборудованные электромагнитным или электромеханическим замком;



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



Лифты и лифтовые системы с возможностью ограничения доступа в лифтовые кабины и конкретные этажи.

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

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.



Технологичность

При производстве оборудования мы используем современные технологии и комплектующие. Заказчик получает СКУД, способный решать актуальные задачи по контролю доступа с большим заделом на будущее.



Сертификация

Оборудование RusGuard имеет все необходимые сертификаты соответствия, в том числе для использования в госучреждениях и в транспортной сфере.

RUSGUARD

Контроллеры



Ключевые преимущества наших контроллеров:

- Конфигурирование и управление оборудованием с сервера без прерывания работы;
- Работают в одном из пяти режимов: «Дверь», «2 двери», «Турникет», «Шлагбаум» или «Шлюз»;
- Подключаются к серверу по Ethernet, между собой общаются по Ethernet или CAN-шине;
- Имеют электронные назначаемые реле с защитой от КЗ;
- Подключение считывателей и охранных датчиков сторонних производителей;
- Хранят до 1 млн ключей;

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

Считыватель карт R25-Multi



- Мультиформатный считыватель;
- Работа с защищенной областью памяти карт Mifare (SL1/SL3): такой пропуск невозможно подделать;
- Работа со смартфонами через NFC: можно использовать смартфон как пропуск;
- Кастомизируемый внешний вид: любой цвет и любое изображение на считывателе;
- Тонкий корпус – всего 12 мм;
- Монтаж на подрозетник.

Учет рабочего времени

Для учета рабочего времени сотрудников может использоваться терминал распознавания лиц. Он не требует прохода персонала через турникеты или двери: достаточно лишь пройти идентификацию в начале и в конце смены.

- Полностью исключается возможность передачи пропуска;
- Защита от подделок: терминал различает, где реальное лицо, а где фотография;
- Скорость распознавания – до 1 секунды;
- Полученные из терминала данные о входе и выходе передаются на сервер RusGuard, где могут быть использованы для составления отчетов по отработанному времени.

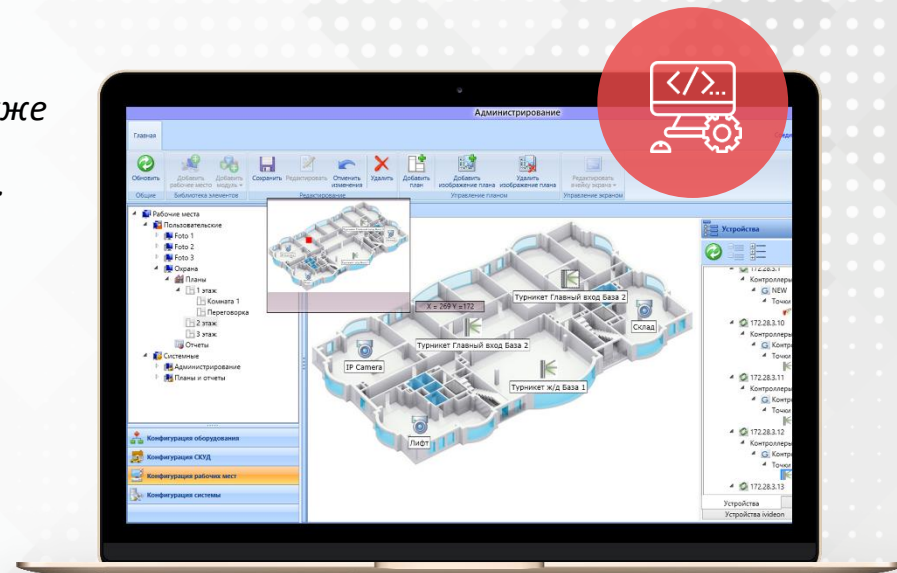


RUSGUARD

ПО RusGuard

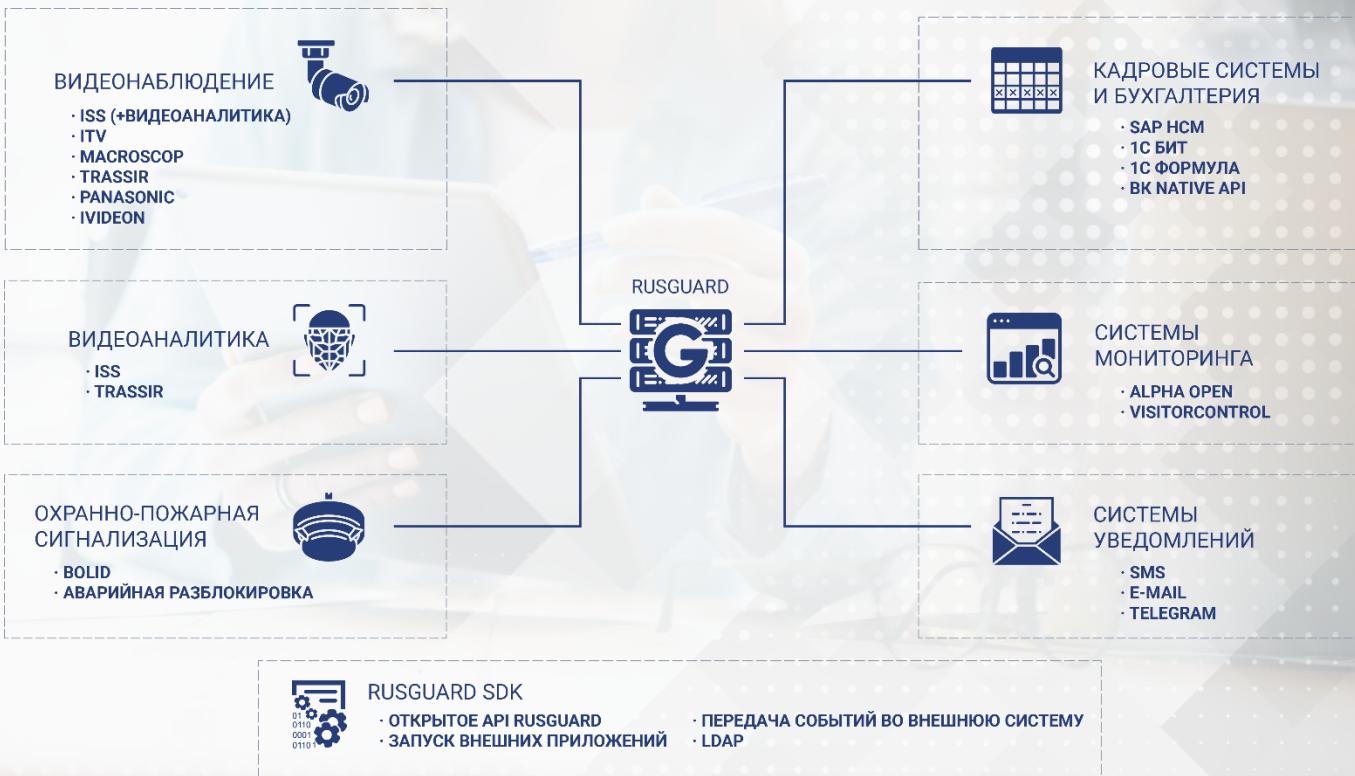
Программное обеспечение – неотъемлемая часть СКУД RusGuard. Оно в полной мере раскрывает функционал контроллеров и считывателей, а также делает работу служб безопасности и системных администраторов более простой и эффективной:

- Гибкая настройка контроллеров, считывателей и другого подключаемого оборудования;
- Логирование событий и формирование отчетов: каждый проход сотрудника или действие администратора в системе будет сохранено;
- Полноценный учет рабочего времени (отработанное время, ранние уходы и поздние приходы, перекуры и т.п.);
- План-схемы помещений с возможностью размещения на ней интерактивных элементов: дверей, камер, терминалов;
- Удобное управление пропусками персонала: быстрая выдача, замена или блокировка.



RUSGUARD

Интеграции



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 в телеграме:

- **+7 (495) 789-36-66 доб.1**
- **Support@rgsec.ru**
- **@RG_Help**



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) 789-36-66



www.rgsec.ru



info@rgsec.ru



Москва, Сигнальный проезд, 19

RUSGUARD