



# Системы технической безопасности

Сделано в России

## О компании

**ААМ Системз** – российский поставщик и производитель комплексных решений для систем технической безопасности, **в отрасли с 1994 года.**

## ААМ Системз в цифрах

**30+**

лет

в отрасли систем технической безопасности

**4500+**

объектов

в РФ и за ее пределами

**100+**

сотрудников

штат квалифицированных специалистов

## Основные компетенции



### Разработка

программного обеспечения систем безопасности и контроля доступа



### Производство

собственного оборудования для оптимальной работы решений



### Поставка

оборудования надёжных производителей для дополнения систем

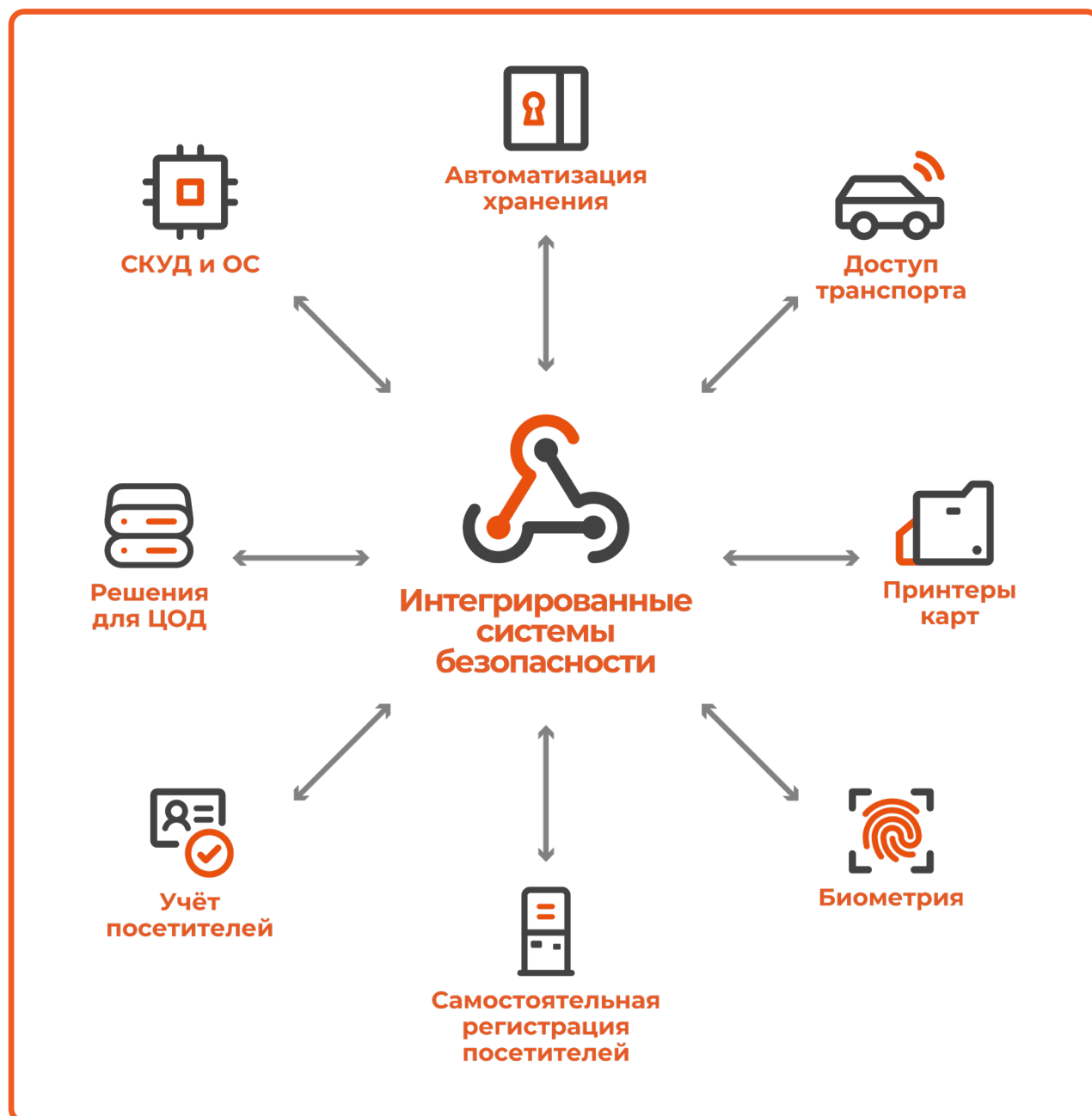
## Награды и достижения

За более чем 30 лет работы продукты и решения ААМ Системз неоднократно становились победителями престижных конкурсов и лауреатами отраслевых премий. Среди наших достижений:

- **Национальная Премия ЗУБР** («За укрепление безопасности России») – 2005, 2006, 2019;
- **«Лучшие инновационные решения в области технологий безопасности» ТБ Форума** – 2001, 2006, 2007, 2008;
- **«Лучший инновационный продукт MIPS»** – 2000, 2002, 2004, 2006, 2008, 2011, 2013, 2014;
- **«Лучший инновационный продукт Securika»** – 2025;
- **Отраслевая ТБ Премия** – 2025;
- **Серебряная медаль на выставке «Уголь России и Майнинг»** – 2025.

# Направления деятельности

ААМ Системз предлагает комплексные решения для систем технической безопасности на базе собственного программного обеспечения и оборудования, а также – тщательно подобранного оборудования наших партнеров.



## Наше предложение

- Готовые отлаженные, целостные решения – все компоненты от одного поставщика;
- Собственное программное обеспечение – 100% разработка штатных сотрудников группы компаний ААМ Системз, включено в Реестр Минцифры РФ;
- Оборудование собственной разработки, произведённое надёжными партнёрами на территории РФ;
- Поддержка на всех этапах – от проектирования и внедрения до администрирования, расширения и модернизации системы.

# Программные комплексы

Почти 30 лет ГК ААМ Системз разрабатывает программные комплексы для управления интегрированными системами безопасности. Наши ПК установлены на тысячах объектов, что позволяет своевременно вносить доработки при появлении новых отраслевых задач.

## Системы безопасности и управления доступом

# APACS

Универсальный программный комплекс систем безопасности и контроля доступа



APACS является 100% разработкой штатных сотрудников группы компаний и включён в Реестр Минцифры РФ

### Коротко об APACS

с **1996** года

многолетний опыт разработки и поддержки

**3000+**

систем во всех регионах России и в СНГ

**Масштабируемость**

от малых систем до объектов на сотни тысяч пользователей

**Универсальность**

офисы, банки, заводы или любые другие объекты

### Признание зарубежных партнеров

Первый программный комплекс семейства APACS был разработан в ААМ Системз в 1996 году и получил признание не только российских, но и зарубежных партнёров. Об этом говорит тот факт, что APACS был приобретен компанией APOLLO (США) переведён на несколько языков и включён в прайс-лист как официальное программное обеспечение для управления системами безопасности на базе оборудования APOLLO.

### Простое развертывание и администрирование

APACS – «коробочный» продукт в технологии Plug&Play, что обеспечивает быстрое развёртывание на объекте и простое администрирование.

### APACS Web

С помощью новой разработки APACS Web конфигурирование и управление оборудованием, мониторинг его состояния, построение отчётов стало доступно не только с рабочей станции с установленным клиентским приложением APACS, но и с любого устройства через web-браузер. APACS Web может работать не только под операционной системой Windows, но и под Linux, а также под российскими системами РЕД ОС и Astra Linux.

# Опыт применения APACS

## Альфа-Банк

Крупнейшая централизованная система



Крупнейший частный банк в РФ



Десятки отделений в Москве, тысячи пользователей



ТОП-5 по размеру активов



1500 точек доступа системы безопасности



### Задача

Система безопасности банка отличается особыми требованиями к отказоустойчивости и защите от взлома. Кроме того, для Альфа-Банка требовалась возможность расширения системы при подключении новых филиалов без остановки запущенной системы. Также важным требованием была высокая мощность системы безопасности и её стабильная работа на крупных объектах с большим числом пользователей.

### Решение

Система безопасности ААМ Системз эффективно работает в Альфа-Банке более 20 лет. Построенное на базе оборудования APOLLO (США) решение под управлением ПК APACS в 2023 году стало расширяться российскими контроллерами ААМ-LAN. На данный момент в систему Альфа-Банка уже включено более 100 контроллеров ААМ-LAN.

более **25** лет

решения ААМ Системз в Альфа-Банке работают с 1998 года


### Итоги


Система была расширена оборудованием российского производства от компании ААМ Системз без остановки работы. От лица Департамента безопасности АО «Альфа-Банк» ААМ Системз получила официальную благодарность. По словам начальника отдела технической защиты бизнеса АО «Альфа-Банк» Науменко А.П., дальнейшее наше сотрудничество будет строиться на расширении текущей системы за счёт внедрения отечественных контроллеров ААМ Системз.


# Опыт применения APACS


## Аэропорт Домодедово

Система безопасности крупного транспортного узла

 Аэровокзальный комплекс площадью 500 000 м<sup>2</sup>

 Более 4600 считывателей

 50 000 пользователей

 3 000 охранных зон



### Задача

Внедрение системы безопасности повышенной отказоустойчивости для транспортного объекта – аэровокзального комплекса, с возможностью дальнейшего расширения.

### Особенности

Аэропорт Домодедово – транспортный объект с ежемесячным трафиком более 1,5 млн человек. С каждым месяцем пассажиропоток увеличивается, что приводит к постепенному расширению комплекса и увеличению числа сотрудников. Система с большим количеством пользователей требует повышенного уровня безопасности и интеграции специфического оборудования (шлюзов, металлоискателей, алкотестеров и т.п).

### Решение

с **1999** года

сотрудничаем более  
четверти века

Первый APACS версии 2.5 установлен в 1999 году, а уже в 2004 году система прошла модернизацию. Для системы безопасности было выбрано оборудование APOLLO, полностью поддерживаемое в ПК APACS. Основные функции системы реализованы на аппаратном уровне, что обеспечивает её работоспособность даже при обрыве связи с сервером.

### Итоги

Система динамично развивается и продолжает свою работу уже 25 лет. За это время система существенно разрослась, превратившись в масштабный проект с 50'000 пользователей и увеличив число контроллеров с 7 штук до сотен. Объект «Домодедово» продолжает расширяться, регулярно обновляя программное обеспечение до актуальных версий.



# Опыт применения APACS

## Правительственный комплекс в Москва-Сити

Крупнейшая в мире система на оборудовании Suprema



Бизнес-центр  
класса А



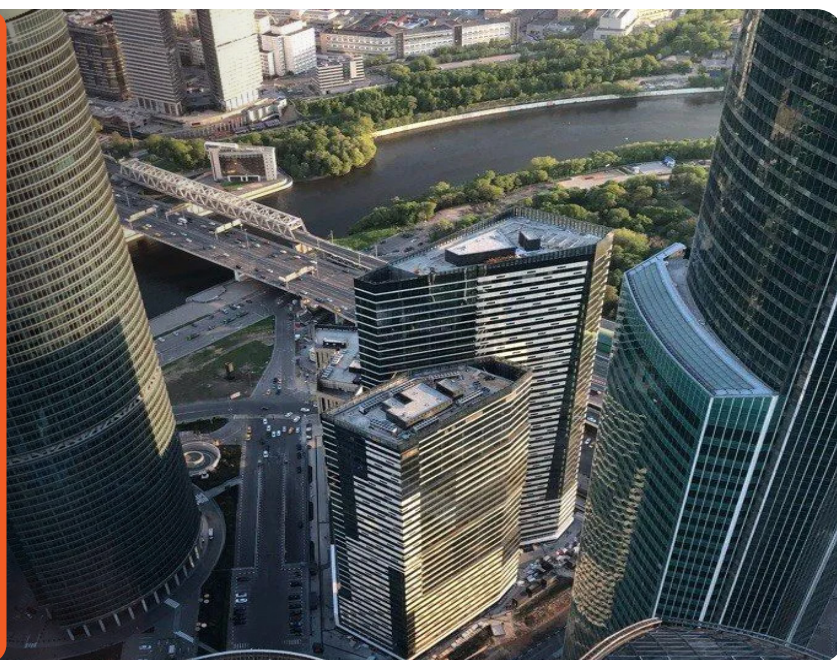
База пользователей  
36 000 человек



42 этажа над землей



6 этажей под землей



### Задача

Внедрение биометрической системы доступа в Правительственном комплексе, расположенном в Москва-Сити.

### Особенности

Жёсткие требования к уровню безопасности и необходимость интеграции с множеством различных систем – ОПС, видео, различные внутренние информационные системы. Требовалась даже не комплексная система безопасности, а ССОИ – система сбора и обработки информации.

### Решение

Установлена система на базе 1500 биометрических считывателей/контроллеров Suprema (Южная Корея) под управлением APACS. Почему APACS? Система оптимизирована для работы на крупных объектах, есть опыт использования в аэропортах, на заводах, крупных банках и т.п. Есть возможность интеграции в ССОИ. Выбор модификации APACS, поддерживающей работу устройств Suprema в роли и считывателей, и контроллеров одновременно позволил сократить затраты на оборудование. Внедренная система APACS соответствовала всем 140 страницам ТЗ.

**1500+**

контроллеров  
Suprema

### Итоги

APACS в IQ-квартал – крупнейшая в мире централизованная система на оборудовании Suprema. Несмотря на масштабы, система работает стабильно, идентификация происходит без задержек. APACS является частью единой ССОИ, включающей СКУД, CCTV, ОПС, систему «умной» парковки и многое другое.

# Системы безопасности и управления доступом



Платформа для построения распределённых интегрированных систем безопасности



LyriX является 100% разработкой штатных сотрудников группы компаний и включён в Реестр Минцифры РФ

LyriX появился в 2003 году как программный комплекс для управления системами безопасности на крупных, филиальных объектах, а также на объектах, требующих особого уровня защиты. Работает под различными операционными системами, включая российские ОС, что подтверждено соответствующими сертификатами.

## Единая система безопасности филиальных организаций

LyriX позволяет организовать единую систему безопасности для распределенного объекта с филиалами в различных городах с общим информационным пространством и обменом данными в режиме реального времени. Возможности: удалённое назначение прав доступа сотрудникам всех филиалов, сводные отчёты по всей организации, мониторинг событий любого филиала из центрального офиса или любой другой точки, централизованное управление оборудованием. В случае обрыва связи локального сегмента с вышестоящими уровнями он переходит в автономный режим работы, сохраняя работоспособность. При восстановлении связи данные по всем филиалам вновь синхронизируются.

## Крупнейший объект



## Решение нестандартных задач

LyriX не только закрывает базовые потребности систем технической безопасности и контроля доступа, но и обладает множеством возможностей для решения нестандартных отраслевых задач. Мы готовы к персональным доработкам по запросу: обращайтесь, и любая ваша задача будет решена.

## Персонализация интерфейса

Внешний вид клиентских приложений, а также доступ к данным и функциям LyriX может гибко настраиваться под задачи конкретных операторов или отдельных групп. Это обеспечит максимальный комфорт пользователям и снизит вероятность ошибок и должностных нарушений.



# Опыт применения LyrIX

## Газпромбанк

Одна из крупнейших в мире распределенных систем безопасности



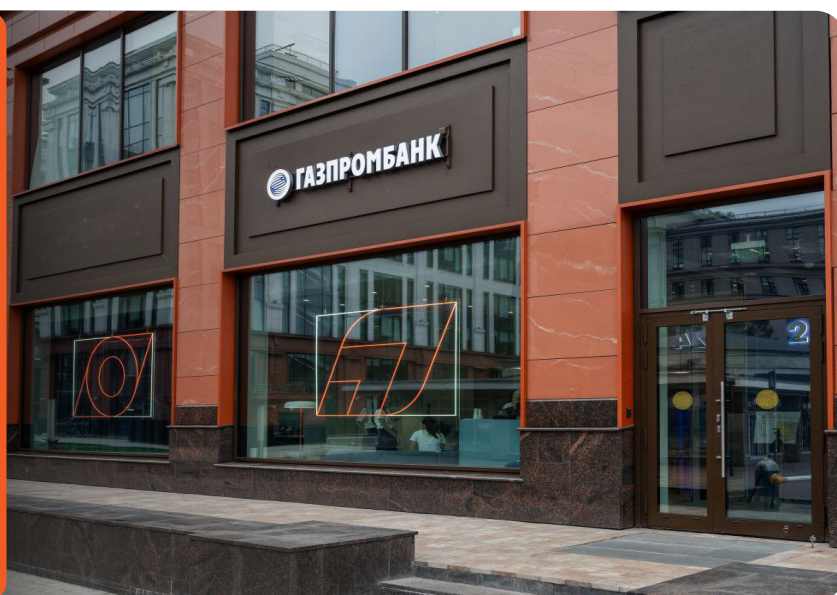
Один из крупнейших универсальных банков России



ТОП-3 банков Западной и Центральной Европы по размеру собственного капитала



Сеть из 350 офисов



### Задача

Построение одной из крупнейших в мире систем безопасности для сети филиалов Газпромбанка, состоящей из сотен объектов, находящихся на расстоянии тысяч километров друг от друга. Требования: возможность удаленного управления и мониторинга, общие отчёты, автономная работа филиальных систем при потере связи с центральным офисом, расширение системы без остановки уже запущенных сегментов.

### Решение

Распределенная система безопасности под управлением программного комплекса LyrIX успешно работает в Газпромбанке в течение многих лет, связывая в единую структуру более 350 филиалов во всех регионах России. Построенная на оборудовании APOLLO (США) система впоследствии была расширена более чем 4000 контроллерами ААМ-LAN производства ААМ Системз (РФ).

**4000+**

контроллеров  
ААМ Системз

### Итоги

В соответствии с требованиями заказчика, филиалы Банка были объединены в систему безопасности с централизованным управлением. Задача по расширению российским оборудованием также была успешно решена: устройства ААМ Системз и APOLLO эффективно работают в рамках одной системы. Подключение новых сегментов происходит без остановки работы, что критически важно для крупного объекта банковского типа.

# Опыт применения LyriX

## Т-Банк

Безопасность и комфорт доступа сотрудников и посетителей



Т-Банк – крупнейший  
в мире онлайн-банк



ТОП-3  
по востребованности  
розничных продуктов



ТОП-10 коммерческих  
банков РФ  
по размеру активов



### Задача

Руководством Банка была поставлена задача реализовать единую систему безопасности для сети распределённых офисов. Результатом стало комплексное решение на базе интеграционной платформы LyriX (РФ).

### Единое управление и мониторинг. Автономность локальных систем.

LyriX позволил реализовать в филиалах Т-Банка:

- Единое информационное пространство: построение сводных отчётов по всем филиалам;
- Единое кадровое пространство: целостность и актуальность данных о сотрудниках Банка и их правах доступа во всех филиалах;
- Единое пространство администрирования и управления;
- Независимость от качества каналов связи: при обрыве связи с Центральным офисом филиальный сегмент системы переходит в автономный режим работы; после восстановления связи данные синхронизируются.

**200+**  
контроллеров

**3500+**  
считывателей

### Быстрое оформление и выдача гостевых пропусков

Благодаря интеграции LyriX с системой гостевого доступа PassOffice сотрудники могут легко оформить заявку на пропуск посетителям через web-интерфейс. Также в офисе Т-Банка установлены терминалы самостоятельной регистрации PassOffice Terminal, позволяющие гостям получить пропуск самостоятельно – по ПИН-коду, QR-коду или отсканировав паспорт или иной документ.

## Интеграция с внутренним программным обеспечением

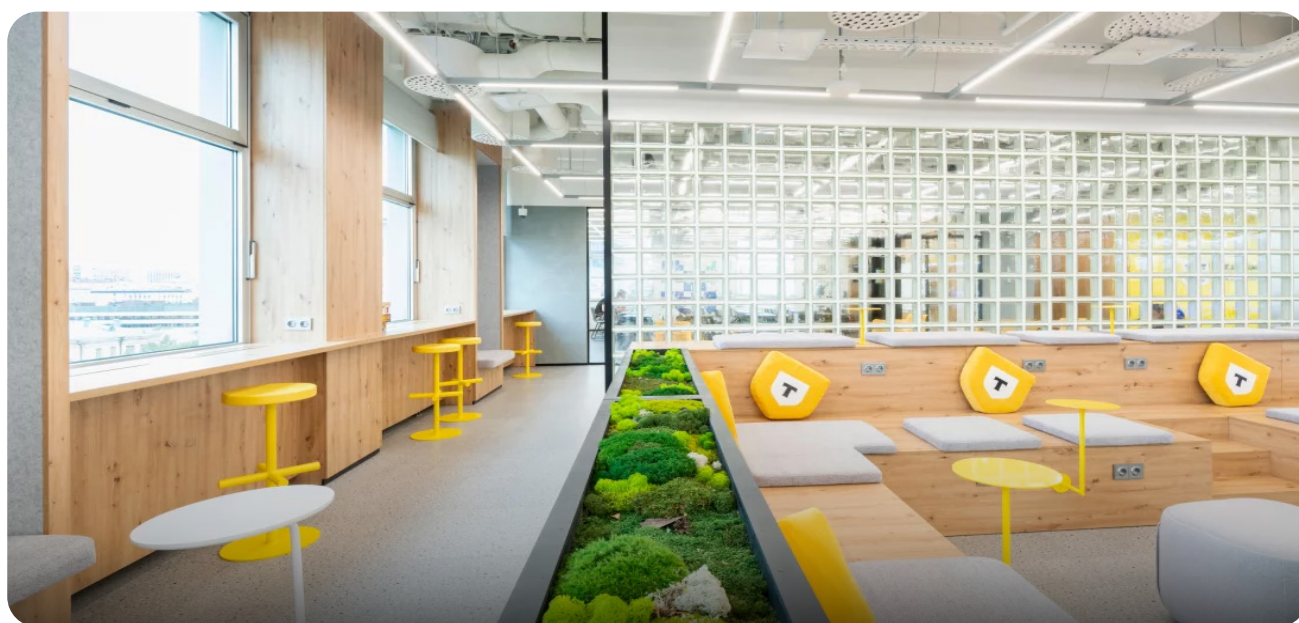
Интеграция корпоративных кадровых систем с LyriX обеспечивает актуальность данных сотрудников в СКУД. Кроме того, LyriX предоставляет возможность другим информационным системам банка получать оперативную информацию с объектов многофилиальной сети, включая данные о проходах сотрудников через точки доступа.

## Центральный Университет

В 2023 году Банк запустил инновационный проект: Центральный Университет – первый в России частный вуз на основе STEM-модели. Это современный кампус в Москве: 6 этажей с 34 аудиториями для занятий, восемью переговорными комнатами, тремя кофейнями, пространствами для спорта и большим коворкингом.

### Филиальная структура:

- Центральный офис;
- Центры разработки;
- Кассово-инкассационные центры;
- Университет
- и прочее.



## Импортозамещение на новом объекте Т-Банка

В рамках процесса импортозамещения Т-Банк выбрал для данного объекта российское оборудование ААМ-LAN производства компании ААМ Системз. Внедрение новых контроллеров в систему безопасности LyriX прошло успешно. Контроллеры разных производителей (Apollo и ААМ Системз) стабильно работают в рамках одной системы.

В следующем этапе планируется установка оборудования ААМ-LAN в филиалы Т-Банка.

## Итоги

Система безопасности Т-Банка предоставляет возможность единого управления и мониторинга локальных систем всех филиалов, обеспечивая при этом значительную степень автономности и отказоустойчивости каждого локального сегмента.

Расширение системы российским оборудованием гарантирует прозрачные сроки поставки и позволяет избежать логистических сложностей. Использование оборудования и ПО одного разработчика обеспечивает возможность максимально слаженной и эффективной работы системы.



# Регистрация и учёт посетителей



Система управления гостевыми пропусками  
и учёта посетителей



PassOffice является 100% разработкой штатных сотрудников группы компаний и включен в Реестр Минцифры РФ

PassOffice – система управления гостевым доступом разработки ГК ААМ Системз. Позволяет легко и удобно оформить и согласовать заявку на гостевой пропуск, а также отслеживать события доступа посетителей. Интегрирован с APACS, LyrIX и рядом сторонних СКУД.

01  
Оформление и согласование заявки на пропуск через web-приложение.

02  
Согласование заявки одной кнопкой. Сотруднику и посетителю придут уведомления на смартфон.

03  
Гость получает готовый пропуск на ресепшен или самостоятельно через терминал регистрации.

04  
Данные о заявках, пропусках, посетителях сохраняются в базе и доступны в форме отчетов.

## Уникальные функции PassOffice:

- **Самостоятельная регистрация** посетителей на терминале;
- **Кроссплатформенность** позволяет использовать PassOffice под различными операционными системами: Windows, Linux, РЕДОС, Astra Linux;
- Функция **Мульти-СКУД** поддерживает одновременную работу сразу нескольких СКУД, объединяя все установленные на объекте системы в одну;
- **Многосерверная конфигурация**: каждый сервер позволяет работать с заявками от 20 000 операторов одновременно, число серверов в системе не ограничено.

## Опыт внедрения

PassOffice уже выбрали такие заказчики, как:



и многие другие.

# Применение PassOffice

## Красный Октябрь

Удобный доступ людей на территорию завода



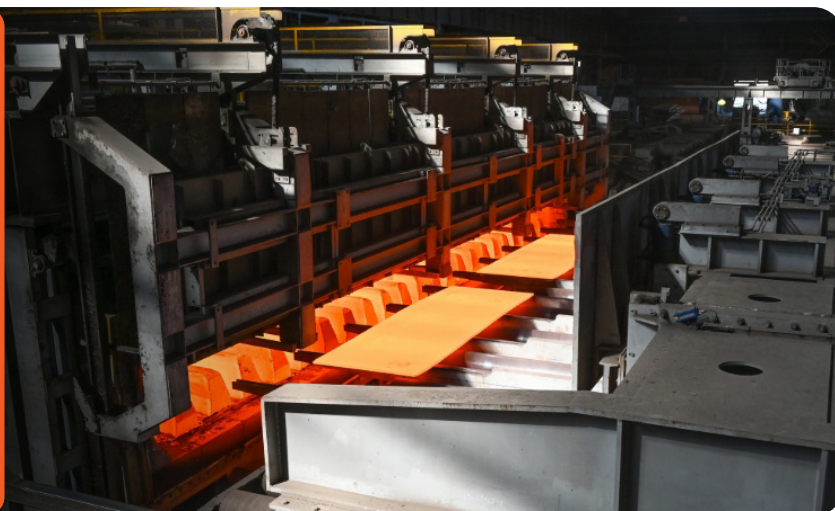
Один из крупнейших производителей проката из нержавеющей стали в России



Более 3500 сотрудников



38% от производства нержавеющей стали в РФ, более 500 видов профилей проката



### Задача

Требовалось организовать свободный проход посетителей к общественным зданиям на территории завода (храм и музей) без участия сотрудников бюро пропусков, без предварительного оформления пропуска, а также обеспечить возможность сотрудникам быстро и легко оформить гостевые пропуска подрядчикам для доступа в отдел охраны труда, отдел кадров и другие подразделения.

#### Решение:

- **ПК PassOffice.** Единый учёт событий доступа сотрудников, приглашённых посетителей и посетителей «с улицы»;
- **2 x PassOffice Terminal.** Посетители регистрируются и получают подготовленный пропуск самостоятельно, без участия сотрудников завода;
- **Режим «Без заявки».** Посетители храма и музея регистрируются и получают пропуск самостоятельно, без оформления заявки (без доступа в закрытые помещения завода);
- **Маршруты.** Выбранный посетителем маршрут (например, храм или музей) сохраняется в памяти PassOffice.

### Итоги

- Реализовали управление доступом на территорию помещений Завода, а также Храма и Музея внутри территории – для сотрудников, гостей и посетителей «с улицы»;
- Обеспечили процесс оформления заявок на пропуска для подрядчиков;
- Организовали единый учёт доступа сотрудников и посетителей: исключение двойного ввода данных, минимизация ошибок;
- Терминалы саморегистрации позволяют экономить трудовые ресурсы, так как посетители получают пропуск самостоятельно.



# Оборудование ААМ Системз



Надёжное российское оборудование систем технической безопасности

## Цель производства

Десятки лет, в течение которых мы разрабатывали собственное программное обеспечение и работали с оборудованием проверенных партнёров, показали, что для идеального решения нам требуется создать собственные устройства, не только полностью отражающие потребности наших заказчиков, но и оптимально подходящие под наши программные продукты.

## Гарантия качества

Мы не стремимся к удешевлению себестоимости, ведь качество и надёжность — наш приоритет. Каждое устройство, созданное нами, — это результат глубоких исследований и тщательной работы, обеспечивающий надёжность и высокую производительность. Мы уверены в качестве своих устройств и предоставляем гарантию на оборудование сроком до 5 лет.

## Портфолио

В настоящий момент наше портфолио насчитывает более 20 устройств:

- Контроллеры и интерфейсные модули СКУД;
- Охранные панели и пульта;
- Системы автоматизации хранения и выдачи ценностей, корреспонденции и ключей;
- Системы управления доступом к ячейкам серверных шкафов в дата-центрах.

## Преимущества

### Сделано в России

простая логистика и уверенность в поставщике

### Бесшовная интеграция

оборудование и ПО от одного производителя

### Надёжность

на уровне лучших зарубежных аналогов

### Гарантия

до 5 лет – лучшие в отрасли условия

### Техническая поддержка

от разработчика и производителя

### Обучение

семинары и вебинары по работе с устройствами

# Линейка оборудования СКУД и ОС

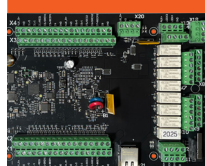
Оборудование СКУД и ОС производства ААМ Системз позволяет построить систему практически любой конфигурации: кластерную, распределённую, иерархическую, а также гибридные варианты.



## Контроль доступа

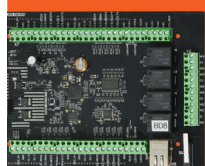
Линейка включает контроллеры и интерфейсные модули. Контроллеры производства ААМ Системз хранят информацию до 200'000 пользователей/событий (с расширением до 400'000), поддерживают до 10'000 уровней доступа и до 500 форматов карт. Доступен режим самодиагностики и мониторинг состояния, в том числе с визуализацией через внешние сервисы. Подключение в роли ведущего или ведомого устройства, поддержка обмена данными по протоколу TLS/SSL.

### Контроллеры



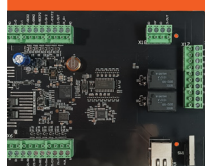
#### AAM-LAN-8W

подключение до 8 считывателей Wiegand и до 16 OSDP



#### AAM-LAN-2W

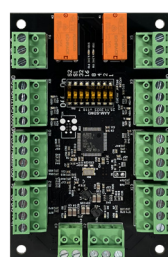
подключение до 4 считывателей Wiegand и до 8 OSDP



#### AAM-LAN-1W

подключение до 2 считывателей Wiegand и до 4 OSDP

### Интерфейсные модули



#### AAM-SDM2

OSDP-модуль для защищенного управления дверями с подключением до 2 считывателей по Wiegand (доступна модификация в пластиковом корпусе AAM-SDM2-BOX).

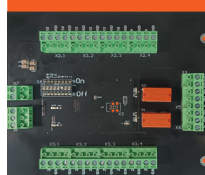


#### AAM-SIO

OSDP-модуль на 3 входа и 1 релейный выход (доступна модификация в пластиковом корпусе AAM-SIO-BOX).

## Охранная сигнализация

### Охранная панель



#### AAM-IO-16/2

панель охранной сигнализации на 16 охранных входов и 2 релейных выхода

### Охранные пульты



#### AAM-RAS-256

линейка аппаратных пультов управления и мониторинга охранной сигнализации

## Варианты установки

Мы не только уделяем внимание дизайну видимых устройств (терминалы, пульты ОС и т.д.), но и думаем об удобстве монтажа контроллеров, интерфейсных модулей и охранных панелей. Мы производим специализированные монтажные корпуса в различных форм-факторах, для установки одной или нескольких панелей, изготовленные из пластика различной фактуры или металла.

# Специализированное оборудование



## Терминал саморегистрации



PassOffice Terminal – устройство самостоятельной регистрации посетителей, позволяющее получить пропуск в автоматическом режиме, без обращения к сотрудникам ресепшен. Терминал разработан компанией ААМ Системз и полностью поддерживается программным комплексом PassOffice.

Гость подтверждает свою личность, отсканировав на терминале паспорт (или иное удостоверение), введя пароль или ПИН-код, или отсканировав полученный от приглашающего сотрудника QR-код. В качестве пропуска ему может быть выдана пластиковая карта или распечатан талон с QR-кодом. Благодаря встроенному в терминал принтеру карт (опция) возможна выдача и постоянных персонализированных пропусков.



## Терминалы хранения

**ААМ-ТХ:** Терминал хранения и автоматической выдачи ценностей, личных вещей.

**ААМ-ТК:** Терминал обмена корреспонденцией.

### Характерные особенности:

- Аппаратная интеграция со СКУД и системой доступа посетителей – встроенный контроллер на 100 000 пользователей/событий;
- Исполнение из металла толщиной 1.5-2.5 мм, усиленного профилирующими элементами;
- Идентификация: по ПИН-коду, паролю, карте, биометрии;
- Оповещения о событиях терминала – на e-mail или смартфон;
- Возможности персонализации: число, размер и положение ячеек, формат считывателей, цвет корпуса и дверец.



# Решение для Центров обработки данных

## ААМ-DC

Система контроля и управления доступом к ячейкам серверных шкафов.



- Базовые компоненты: управляющие контроллеры, модули управления замками, терминалы для авторизации и выбора стоек;
- Электромеханические замки: со встроенными считывателями и без;
- Возможность использования замков сторонних поставщиков;
- Гибкая архитектура, позволяющая найти оптимальный вариант для любого объекта;
- Авторизация: на встроенном в замок или стороннем считывателе и/или на терминале;
- Идентификация: карта, ПИН, карта + ПИН, биометрия, биометрия + карта и любые другие подходящие вам варианты.

# Система хранения и выдачи ключей

## ААМ-К

Система хранения и выдачи ключей разработки ААМ Системз. Интегрирована с программным комплексами LyriX и APACS.

### Варианты применения:

- доступ сотрудников к ключам от кабинетов;
- получение водителями ключей от служебных автомобилей;
- доступ к содержимому шкафов с оборудованием на промышленных предприятиях.



Для удобства идентификации сотрудников система ААМ-К может быть оснащена: считывателем карт и смартфонов, считывателем отпечатков пальцев или терминалом распознавания лиц, алкотестером.

# Оборудование партнёров

Помимо разработки программного обеспечения и производства оборудования, ААМ Системз более 30 лет выстраивает партнёрские отношения с лучшими в своей сфере производителями оборудования. В ассортименте ААМ Системз представлено оборудование таких компаний, как:

## СКУД и ОС

**APOLLO (США)** – ведущий игрок на рынке СКУД и ОС. Оборудование широко применяется для обеспечения безопасности статусных объектов на территории США и за её пределами. За почти 30 лет сотрудничества компания ААМ Системз неоднократно получала Кубок Дистрибьютора №1 в мире за лучшие продажи оборудования APOLLO.



**HID Global (США)** – решения этого производителя для идентификации в СКУД признаны мировым сообществом эталонными с точки зрения безопасности. Интегрируя устройства HID Global в свои решения, ААМ Системз за долгие годы сотрудничества неоднократно становилась Платиновым партнером компании.



## Биометрия

**GRGBanking (КНР)** – производитель оборудования для банковской сферы. Ещё одно направление деятельности – разработка решений биометрической идентификации с применением технологий искусственного интеллекта.



**Suprema (Южная Корея)** – предоставляет полный спектр биометрических устройств. Биометрическая идентификация в контроллерах Suprema производится по проприетарному запатентованному алгоритму, получившему высшие награды на международных конкурсах.



## Дистанционная идентификация

**ERONE (Италия)** – занимает ТОП-50 место в списке ведущих компаний на рынке беспроводных систем безопасности. Erone предлагает оборудование для дальнобойной идентификации автотранспорта по RFID меткам: считыватели до 10 м, UHF-метки и аксессуары.



## Принтеры пластиковых карт

**Pointman (Южная Корея)** – оборудование для персонализации пластиковых карт. В портфолио представлены ретрансферные и сублимационные принтеры, ламинаторы, расходные материалы и аксессуары.



**MagiCARD LTD (Великобритания)** – специализируется на разработке и производстве оборудования для печати на пластиковых картах с опциями визуальной защиты от подделок, такими как водяные знаки, голографические изображения, УФ печать.





# Нам доверяют

Надёжность поставляемых решений, их комплексность, уникальный функционал и индивидуальный подход к каждому клиенту привлек к нам множество заказчиков из самых различных сфер, в том числе организации с самым высоким статусом.

Наши системы эффективно работают на объектах различного типа и масштаба, малых, средних и очень крупных: от жилых домов, школ и медицинских учреждений до банков, аэропортов и промышленных комплексов.

Ниже представлены лишь некоторые примеры пользователей наших систем.

## Банковская сфера

Абсолют-Банк

Альфа-Банк

Газпромбанк

Райффайзен Банк

Связь Банк

Т-Банк

Уралсиб



## Административные здания

Арбитражные суды  
Москвы и МО

Дом Правительства МО

Министерство  
внутренних дел  
Азербайджана

Московский Кремль

МО РФ

Мэрия Москвы



## Офисы и БЦ

Альфа Арбат Центр

Правительственный  
комплекс в Москва-  
Сити

ВКонтакте

ИНКОМ-  
Недвижимость

Капитал Групп

КРОК

Рублёво-  
Архангельское



## Промышленные предприятия

АЛРОСА

Гродно Азот

ЕВРАЗ

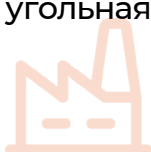
Красный Октябрь

Нижнекамскнефтехим

Транснефть-УРАЛ

Распадская угольная  
компания

Северсталь



## Энергетика

Объекты БашЭнерго

Объекты Мосгаз

Объекты МОСЭНЕРГО

Объекты СО ЕЭС

Объекты ТГК-2

РусГидро

Северодвинская ТЭЦ

ЧелябЭнерго



## Транспорт

Аэропорт Анапа

Аэропорт Внуково

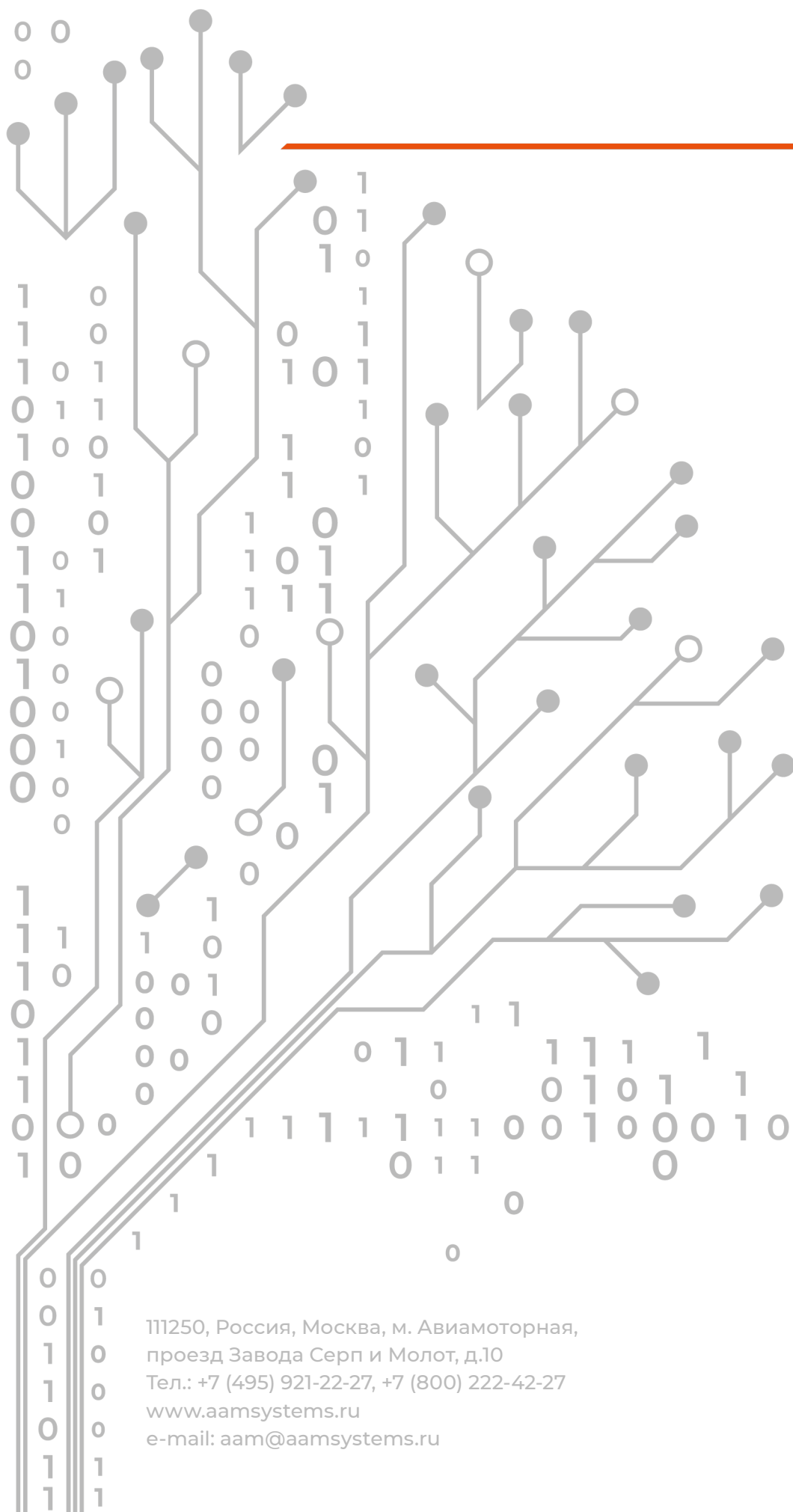
Аэропорт  
Домодедово

Аэропорт Жуляны

Аэропорт Казань

Аэропорт  
Кольцово





111250, Россия, Москва, м. Авиамоторная,  
проезд Завода Серп и Молот, д.10  
Тел.: +7 (495) 921-22-27, +7 (800) 222-42-27  
[www.aamsystems.ru](http://www.aamsystems.ru)  
e-mail: [aam@aamsystems.ru](mailto:aam@aamsystems.ru)