

# ТЕРМИНАЛЫ ХРАНЕНИЯ



ААМ-ТХ хранение личных вещей и ценностей

ААМ-ТК автоматизированный обмен корреспонденцией



Интеграция в СКУД

Различные виды идентификации

Система оповещения

Персонализация интерфейса

Разработано и произведено в России

# О производителе

---

Компания **ААМ Системз** — российский разработчик и поставщик решений для систем технической безопасности и контроля доступа.



**В отрасли**

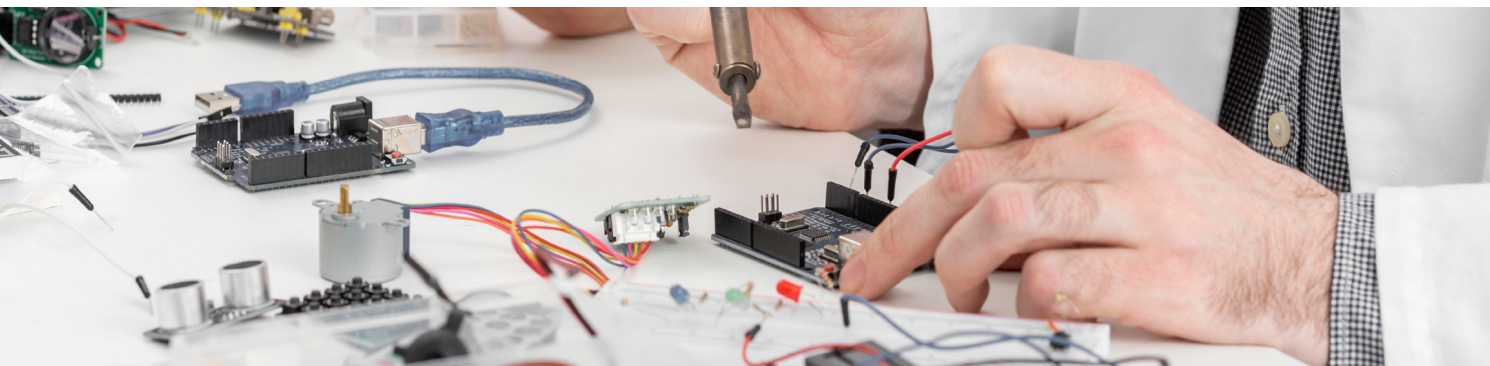


**Дилеров**



**Установленных систем**

Мы предлагаем законченные решения, основанные на программном обеспечении и оборудовании собственной разработки, а также проверенном оборудовании ведущих мировых производителей. С их помощью вы сможете построить на своем объекте надежную, функциональную интегрированную систему безопасности и контроля доступа.



Наша работа — помощь заказчикам на всех этапах жизненного цикла системы от проектирования, до поддержки на этапе эксплуатации.

Специалисты ААМ Системз всегда готовы оказать высококвалифицированную помощь по любым возникшим вопросам.

Мы предоставляем гарантийное обслуживание всех наших продуктов и решений на срок от 1 года и более.

# Линейка оборудования

В линейке представлено 2 устройства:

- **ААМ-ТХ** — терминал хранения материальных ценностей и личных вещей
- **ААМ-ТК** — терминал защищенного обмена корреспонденцией

## Сделано в России

Весь цикл разработки и производства терминалов локализован на территории Российской Федерации. Это гарантирует стабильные сроки поставок и уберезет вас от логистических трудностей.

## Интеграция в СКУД

Оба устройства уже интегрированы в системы доступа разработки ААМ Системз и могут быть подключены в системы сторонних производителей по запросу.

## Прочные и надежные

Корпус терминалов изготовлен из нержавеющей стали толщиной 2 мм, ячейки — из стали толщиной 1,5 мм.

Для задач, требующих повышенного уровня защиты от взлома, мы предлагаем модели с усиленными замками (опция).

## Оптимальное решение под ваши задачи

Заказывая устройство, вы можете настроить буквально все параметры под ваш конкретный объект, выбирая:

- Размеры и расположение ячеек
- Варианты идентификации — ПИН-код, считыватели карт, биометрия
- Цвет терминала, нанесение вашего логотипа или других изображений
- Дополнительные опции (например, подключение алкотестера)



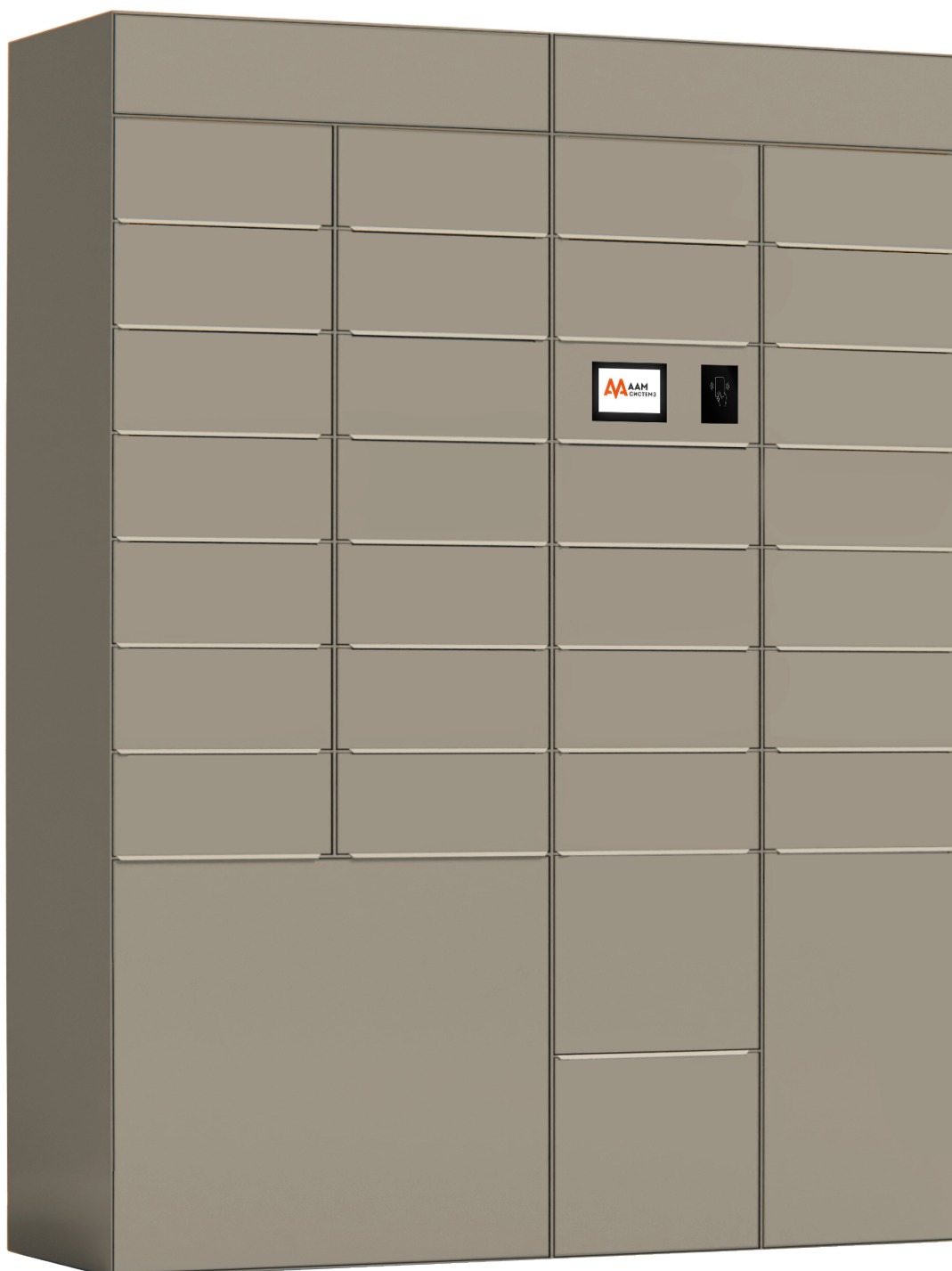
# ААМ-ТХ

---

**Терминал хранения материальных ценностей и личных вещей.**

## Варианты применения

- Для хранения запрещенных к проносу вещей сотрудников на режимных объектах
- Для хранения запрещенных к проносу вещей посетителей
- Для выдачи снаряжения и спецодежды
- Для бесконтактной отправки и получения посылок в офисах и бизнес-центрах



# ААМ-ТХ

**Терминал хранения материальных ценностей и личных вещей.**

## Как это работает?

Пользователь авторизуется на терминале удобным способом: с помощью карты, ПИН-кода, QR-кода, либо используя биометрические идентификаторы — лицо или отпечатки пальцев.

На сенсорном дисплее терминала пользователь видит список доступных ему ячеек и может выбрать и открыть одну или несколько.

Благодаря интеграции с системой доступа, вам не придется повторно вводить данные о сотрудниках.

Подсветка открытых ячеек позволит с комфортом расположить вещи внутри терминала или забрать их.

Устройство настраивается под ваш объект: при заказе оговаривается размер терминала, число ячеек, их размеры и расположение, цвет корпуса и ячеек, нанесение логотипов и других изображений, а также встраиваемые устройства идентификации.

Это полностью аппаратное решение, поэтому вам не потребуется устанавливать и поддерживать дополнительное программное обеспечение.



# ААМ-ТК

---

**Терминал защищенного обмена корреспонденцией.**

## Варианты применения

- Обмен внутренней документацией между отделами
- Внешняя корреспонденция организации
- Движение документации в медицинских учреждениях
- Личная корреспонденция жильцов в ЖК



# ААМ-ТК

**Терминал помогает автоматизировать защищенный обмен корреспонденцией — как внутри организации, так и для документов, поступающих извне.**

## Как это работает?

Лицо, доставляющее корреспонденцию, выбирает ячейку, ориентируясь на табличку с надписью (название отдела, ФИО адресата, номер квартиры и т.п.). Для удобства таблички могут быть подсвечены.

Корреспонденция опускается в ячейку через специальное отверстие. После этого достать содержимое можно, только открыв ячейку. Максимальный размер доставляемой корреспонденции соответствует формату А3.

Получатель авторизуется на терминале удобным способом: с помощью карты, ПИН-кода, QR-кода, либо используя биометрические идентификаторы — лицо или отпечатки пальцев. На сенсорном дисплее отображается список доступных ячеек. Получатель выбирает и открывает одну или несколько и забирает доставленную корреспонденцию. Для большего комфорта открытые ячейки подсвечиваются изнутри.

Устройство гибко настраивается под ваш объект: при заказе оговаривается размер терминала, число ячеек, их размеры и расположение, цвет корпуса и ячеек, нанесение логотипов и других изображений, а также встраиваемые устройства идентификации.

Это полностью аппаратное решение, поэтому вам не потребуется устанавливать и поддерживать дополнительное программное обеспечение.



# Преимущества

## Аппаратный функционал

Для полноценной работы терминалов не требуется установка какого-либо программного обеспечения — весь функционал реализован исключительно на аппаратном уровне посредством встроенного контроллера.

## Различные варианты идентификации

Для доступа к определенной ячейке/ячейкам терминала могут быть использованы различные варианты идентификации (в зависимости от выбранной комплектации):



по карте  
доступа



по биометрии



по ПИН-коду  
или QR-коду

## Удобный диалоговый интерфейс

Управлять терминалом вы можете непосредственно со встроенного сенсорного дисплея:

- Просматривать списки доступных ячеек
- Открывать ячейки
- Выводить информацию по занятым и свободным ячейкам

и многое другое.



## Прозрачный мониторинг

Доступ к содержимому ячеек в любой ситуации. Аварийный доступ к содержимому терминала осуществляется посредством устройства разблокировки, расположенного в сервисной ячейке. Также вы можете настроить автоматическую разблокировку всех или отдельных ячеек в ответ на системные события — например, при пожарной тревоге.

## Опции

Повысьте уровень безопасности, добавив к терминалу дополнительное встроенное оборудование (опции):

- Алкотестеры — нетрезвые сотрудники не получают доступ к содержимому ячеек
- Модули бесконтактного измерения температуры тела
- Лампы дезинфекции
- Газоанализаторы для детекции взрывчатых веществ
- Прочее специализированное оборудование

# Преимущества

## Отслеживание занятости ячеек

Как только посылка окажется в ячейке, уполномоченный сотрудник получит сообщение на почту, по СМС или в мессенджере. Таким образом, важные документы или материальные ценности попадут к своему адресату вовремя.

## Оптимальные размеры и конфигурация

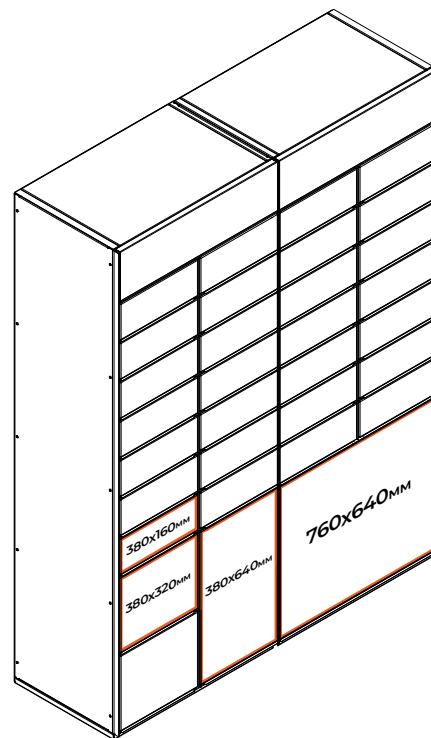
Вы можете выбрать модель терминала, оптимально подходящую для решения ваших задач.

Доступны стандартные размеры ячеек S, M, L, XL и различные варианты их расположения.

В зависимости от ваших потребностей, мы также можем изготовить терминал с ячейками любого размера по запросу.

## Персонализация

Как и конфигурация, внешний вид терминала полностью настраивается под ваш объект. Мы можем изготовить терминалы в выбранных вами цветах, нанести логотип вашей организации или другие изображения.



## Интеграция с системами доступа

---

**Мы уже интегрировали решение с нашими СКУД — LyriX и APACS.**

Каждый из программных комплексов ААМ Системз включен в Единый Реестр Минцифры РФ, что позволяет использовать их даже на режимных объектах и в государственных учреждениях.



Интеграционная платформа для построения систем безопасности на особо крупных, филиальных объектах и объектах, требующих исключительного уровня защиты.

- Объединяет системы безопасности и контроля доступа филиалов, находящихся в сотнях километров друг от друга
- Непревзойденная надежность и отказоустойчивость
- Функционал, позволяющий решить любую базовую задачу и большинство специфических, доработки по запросу

## APACS

Универсальный программный комплекс для управления системами безопасности и контроля доступа на объектах любого типа и масштаба — от малого офиса до промышленного гиганта, от фитнес-центра до аэропорта.

- «Коробочное решение», технология Plug&Play
- Масштабируемость, гибкая ценовая политика и простое расширение системы
- Поддержка широкого ассортимента оборудования от различных производителей

*По запросу возможна интеграция со сторонними системами доступа (а также с другими функциональными автоматизированными системами вашей организации).*

# Интеграция с системой регистрации посетителей

Наши терминалы хранения уже интегрированы с системой регистрации посетителей PassOffice.

PassOffice разработан штатными специалистами ААМ Систем и включен в Единый Реестр Минцифры РФ, что позволяет использовать его даже на режимных объектах и в государственных учреждениях.



Программный комплекс для удобного оформления и учета посетительских пропусков. Может быть использован совместно с программными комплексами APACS и LyriX, а также со сторонними системами доступа (по запросу).

Для быстрой бесконтактной идентификации посетители могут воспользоваться терминалом саморегистрации PassOffice Terminal. С помощью терминала можно получить пропуск по лицу, по паспорту, по QR-коду или ПИН-коду.

## Особенности PassOffice:

- Кроссплатформенность, работа с российскими ОС
- Многосерверная работа
- Одновременная работа с несколькими СКУД
- Масштабируемость, возможность работы на крупных объектах (20 000 операторов на 1 сервер)

## Интеграция PassOffice с терминалами хранения:

### Бронирование ячеек

Ваши гости могут воспользоваться ячейками терминала ААМ-ТХ при посещении объекта. Выбор свободной ячейки осуществляется при выдаче карты через веб-интерфейс или PassOffice Terminal.

### Дежурный режим

Сотрудники ресепшен видят информацию о свободных и занятых ячейках, планируемом времени освобождения ячейки и списке сообщений в онлайн режиме.

### План терминала

Конфигурируйте размеры и расположение ячеек на графическом плане в интерфейсе PassOffice.

# ВЫГОДНО И УДОБНО:

- Предлагаем оборудование и ПО от единого производителя: бесшовная интеграция, целостное, идеально отлаженное решение
- Производим оборудование сами, на специализированных российских предприятиях: четкие сроки поставок, без сложной логистики и задержек
- Обеспечим поддержку от разработчика: быстро и эффективноотреагируем на ваши запросы, при необходимости возможен выезд на объект
- Подстраивайте решение под себя, а не наоборот: платите только за нужный функционал — укажите при заказе количество ячеек, их размер, опции идентификации; выбирайте цвет терминалов и изображение на них
- Решим нестандартные задачи: озвучьте любые требования, специфические для вашего объекта, и мы доработаем решение по вашему запросу



111250, Россия, Москва, м. Авиамоторная,  
проезд Завода Серп и Молот, д.10  
Тел.: 8 (800) 222-4227, +7 (495) 921-22-27  
[www.aamsystems.ru](http://www.aamsystems.ru)  
e-mail: [aam@aamsystems.ru](mailto:aam@aamsystems.ru)  
июль, 2026

