

Access Management System V5.5



Система управления доступом (AMS) представляет собой систему управления доступом для автономного использования или интеграции с другими системами, такими как система видеонаблюдения Bosch BVMS или охранные панели Bosch B Series и G Series.

- Автономная система оснащена удобным средством просмотра планов и тревог для быстрой оценки всех устройств и входов на объекте.
- Эта интегрированная система позволяет оператору системы видеонаблюдения выполнять связанные с дверями задачи (например, видеоподтверждение личности) для предоставления доступа, отказа в нем или отключения дверей.
- Современные веб-службы позволяют легко и эффективно управлять данными о посетителях и сотрудниках, а также картами и мобильными учетными данными.
- Области можно ставить на охрану непосредственно из приложения Map View, а пользователями охранной панели можно управлять централизованно.

- ▶ Функции, производительность и доступность систем управления доступом премиум-класса.
- ▶ Высокая масштабируемость: от 1000 до 400,000 пользователей и от 32 до 10,000 дверей.
- ▶ Интуитивно понятный графический интерфейс для средств просмотра карт и тревог для Credential Management и Visitor Management.
- ▶ Удобная настройка: готовые лицензии, простая установка и настройка.
- ▶ Комплексное управление безопасностью: интеграция с охранной системой и системой видеонаблюдения.

В AMS сочетаются надежность, производительность и функциональные возможности лучших в своем классе систем управления с современным пользовательским интерфейсом.

В систему легко интегрировать существующий портфель устройств контроля и управления доступом Bosch.

Реализованы новейшие достижения в области конфиденциальности данных и ИТ-безопасности, таким образом система соответствует актуальным нормативным требованиям в области защиты данных.

Обзор системы

Сервер управления доступом

Сервер играет основную роль в обработке всех данных. Он координирует работу всех аппаратных и программных компонентов.

Контроллер Master Access Controller (MAC)

Контроллер MAC – это дополнительный уровень безопасности, повышающий доступность системы. В нем существует собственная база данных для обмена информацией между контроллерами AMC, даже если основной сервер или сеть недоступны. Все AMC подключаются по надежно зашифрованной связи к серверам MAC.

Access Modular Controller (AMC)

Модульный контроллер доступа (AMC) – это надежный контроллер, к которому можно подключить до 8 дверей со считывателями и дверными защелками. Благодаря большой встроенной памяти контроллер AMC может принимать самостоятельные решения и хранить сотни тысяч событий доступа независимо от сбоев в работе сети.

База данных управления доступом

Все события доступа и основные данные хранятся на сервере SQL (о владельцах карт, картах, авторизациях, расписаниях и т. д.). В последней версии доступно шифрование для защиты персональной информации от хищений и злоупотребления, а также запуск на выделенном сервере.

Диспетчер диалоговых окон управления доступом

Диспетчер диалоговых окон – это основной пользовательский интерфейс для настройки системы, а также для сбора и обслуживания информации о доступе. В частности, диалоговые окна, связанные с персоналом, используются для регистрации новых держателей карт и обслуживания их авторизаций доступа и учетных данных.

Представление Map View для управления доступом

Map View – это простое приложение для наглядного представления общей ситуации безопасности помещений с возможностью детализации конкретного объекта. Система отображает нарушения прав доступа, несанкционированное вскрытие и тревоги взлома, а также позволяет отправлять команды непосредственно из самих планов.

Badge Designer

Система персонализации карт включена в продукт, что позволяет создавать макеты бэйджей, получать изображения с USB-камер и использовать большинство имеющихся на рынке принтеров карт.

Управление посетителями

Представление для сотрудника приемной:

пользовательский интерфейс на основе браузера, в котором работники приемной могут эффективно регистрировать и отслеживать посетителей и посещения.

Представление для принимающей стороны:

пользовательский интерфейс на основе браузера, в котором сотрудники могут предварительно регистрировать своих посетителей и получать уведомления по электронной почте об их прибытии.

Представление для посетителей:

пользовательский интерфейс на основе браузера в **режиме киоска**, в котором посетители могут сохранять свои собственные профили, сканировать идентифицирующие документы и ставить цифровую подпись на необходимые документы, что значительно сокращает время ожидания и образование скоплений людей в зоне приемной.

Система Credential Management

Браузерное программное средство, которое работает совместно с системой управления доступом Bosch и отличается простым и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. С его помощью даже относительно неопытные операторы могут управлять учетными данными сотрудников и внешнего персонала. Учетные данные могут быть представлены в виде физической карты или виртуальной карты, отправляемой на мобильное устройство сотрудника.

Служба Mobile Access*

Служба Mobile Access может устанавливаться локально и полностью интегрируется в логику AMS. Благодаря этому для управления мобильными учетными данными и данными пользователей не требуется онлайн-портал.

Приложение Bosch Mobile Access.

Mobile Access Приложение Mobile Access дополняет обычную карту в системе контроля доступа. Администратор организации регистрирует пользователя или группу пользователей в интерфейсе Visitor Management или Credential Management.

Пользователь получает электронное письмо или QR-код для завершения регистрации (в зависимости от типа регистрации). Затем пользователь может выполнить аутентификацию с помощью мобильного приложения, стоя перед считывателем.

Приложение Bosch Setup Access

позволяет установщикам систем мобильного доступа настраивать считыватели контроля доступа с помощью подключения по Bluetooth удобнее и быстрее.

Интерфейс системы BVMS для управления доступом

Бесшовная интеграция с BVMS (версии 10.1 или выше) позволяет выполнять видеопроверку держателей карт из BVMS Operator Client: лицо, запрашивающее доступ и владеющее действующей картой, можно вручную проверить с помощью

видеопотока с камеры в режиме реального времени и по фото держателя карты из базы данных. События камеры могут вызывать действия с дверью. События двери могут вызывать действия с камерой.

Интерфейс охранных панелей системы управления доступом

Интерфейс охранных панелей B Series и G Series обеспечивает ввод команд и контроль, а также управление пользователями. Отображение состояний областей (например, поставлено на охрану, готово к постановке на охрану), состояний детекторов и событий охранной сигнализации в Map View. Отправка команд на панели (например, поставить на охрану, снять с охраны).

Набор инструментов API для управления доступом

Этот API-интерфейс REST упрощает интеграцию сторонних систем, например приложений для управления учетными данными или объектами, с AMS.

Интеграция беспроводных сетевых замков

Интеграция беспроводных сетевых замков **SimonsVoss SmartIntego** (цилиндры, ручки дверей и замки) для дверей, которым требуется средний уровень безопасности, например дверей офисов и аудиторий. Доступно только в определенных странах.

Интеграция удаленных автономных замков

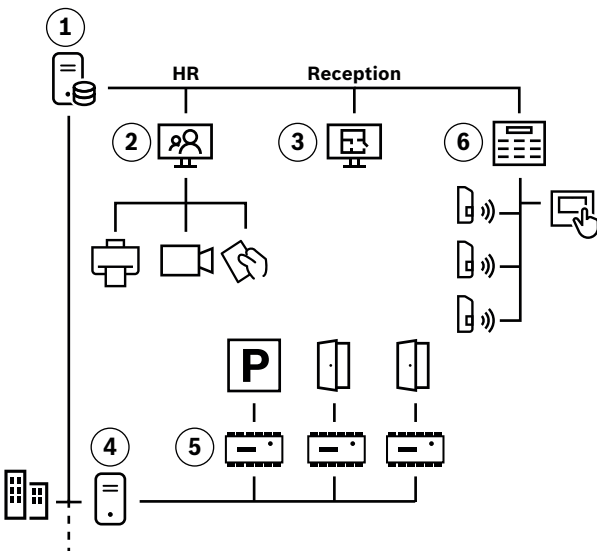
Интеграция **совместимых с OSS-SO автономных замков** или автономных замков **Normbau (Pegasys)**. Автономная система блокировки состоит из программного обеспечения, аппаратной части и аксессуаров. Аппаратное обеспечение доступно на рынке и предоставляется партнерами Bosch. Лицензия программного обеспечения поддерживает несколько диалогов AMS. Доступно только в определенных странах.

Импорт/экспорт системы управления доступом

Это средство упрощает импорт и экспорт данных из внешних систем для одноразового переноса данных (например из систем Access PE) или обеспечивает обычную передачу данных из Active Directory через протокол LDAP. Также возможен экспорт временных меток во внешнюю систему учета рабочего времени.

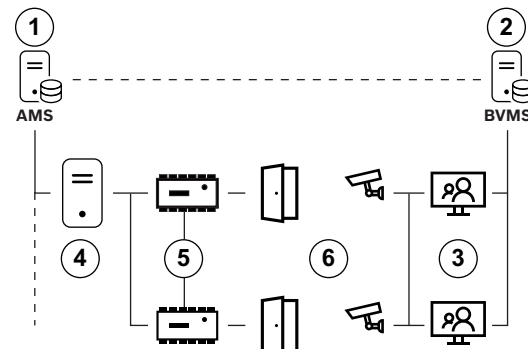
Схемы топологий

На следующих схемах показаны конфигурации AMS с интегрированными панелями охранной сигнализации и BVMS.



Топология охранной сигнализации

- (1) Сервер AMS
- (2) Клиентская рабочая станция для регистрации
- (3) Клиентская рабочая станция для управления доступом, управления посетителями, управления тревогами и централизованной постановки на охрану и снятия с охраны определенных областей
- (4) Дополнительные серверы MAC (в комплекте одна лицензия MAC, на сервере AMS)
- (5) Контроллеры АМС для автостоянок и управления дверями
- (6) Охранные панели с детекторами и клавиатурой с сенсорным экраном



Интеграция с BVMS

- (1) Сервер AMS
- (2) Сервер управления BVMS или DIVAR IP all-in-one

- (3) Клиентская рабочая станция BVMS для управления доступом и видеонаблюдением
- (4) Дополнительные серверы MAC (в комплекте одна лицензия MAC, на сервере AMS)
- (5) Контроллеры AMC
- (6) Входы с камерами

Функции

- Регистрация новых владельцев карт:
 - Используйте диалоговые окна регистрации с широкими возможностями пользовательской настройки, чтобы оптимизировать регистрацию владельцев карт.
 - Запишите стандартные и биометрические характеристики, включая фото и подписи.
 - Проектируйте и создавайте физические учетные данные.
 - Используйте диалоговые окна для пакетного импорта сохраненных данных персонала.
- Назначьте авторизации доступа.
 - Соберите авторизации доступа в доступные для многократного использования профили и назначьте их системным или настраиваемым типам персонала.
- Функции дверей:
 - Используйте полный набор шаблонных моделей дверей, включая лифты и автостоянки, чтобы ускорить этап конфигурации вашего проекта.
 - Режим офиса: разблокирует двери для свободного доступа в рабочее время.
 - Случайная проверка держателей карт.
 - Проверяйте личность держателя карты с помощью биометрических проверок на входе и дополнительной проверки личности на основе видеоподтверждения в системе BVMS.
 - Снимайте охраняемую область с охраны и предоставляйте доступ с помощью считывания одной карты.
 - Используйте технологию SimonsVoss SmartIntego для расширения возможностей системы: программируемые с помощью карты двери с дистанционным онлайн-управлением, которые часто используются в отелях, медицинских учреждениях, офисах и учебных заведениях.
- Отчетность.
 - В вашем распоряжении – широкий ассортимент готовых шаблонов для составления отчетов.

- Visitor Management :
 - Осуществляйте предварительную регистрацию встреч в системе для сокращения времени обработки.
 - Предоставьте возможность посетителям создавать собственные профили в режиме киоска, чтобы избежать очередей на ресепшене.
 - Используйте панель мониторинга для отслеживания ожидаемых посещений дня, текущего количества посетителей на территории объекта, используемых в данный момент ID карт, а также ID карт, запланированных к использованию.
 - Отправляйте уведомления по электронной почте принимающей стороне при прибытии посетителя.
 - Настройте даты истечения срока действия профилей посетителей и их вложений, чтобы обеспечить соблюдение национальных нормативных требований в отношении конфиденциальности данных, например Общего регламента защиты данных (GDPR) Евросоюза.

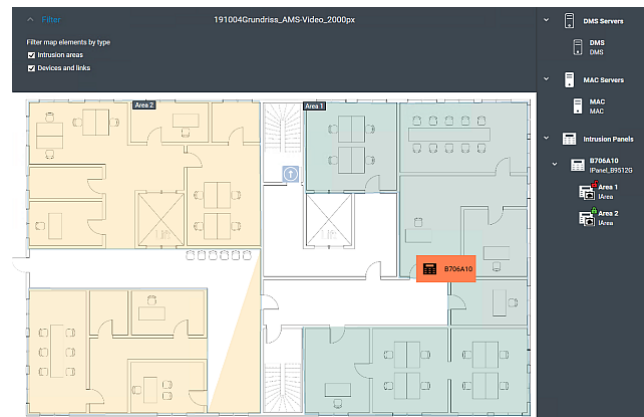
The screenshot displays two main windows of the Access Management System. The top window is titled 'Visitor Management' and shows a profile for 'Alexander Torp' with fields for name, title, department, and photo. It also includes sections for 'Identity document' (showing a card with number 248-5470268) and a 'Scan document' button. The bottom window is titled 'Credential Management' and shows a dashboard with statistics: 10 issued credentials, 10 issued cards, and 0 checked-in cards. A 'Filter' dialog box is open, showing various search criteria like 'Card number' and 'Issued date'.

- Система Credential Management:
 - Простое браузерное программное средство с интуитивно понятным интерфейсом для управления учетными данными доступа.
 - Оно позволяет оператору назначать и отзывать физические карты доступа и виртуальные учетные данные для мобильного доступа.

- Кроме того, вместе с Mobile Access оно позволяет операторам отправлять виртуальные учетные данные в приложение установщика для установки считывателей мобильного доступа.
- Служба Mobile Access*:
 - Используйте мобильный телефон для физического доступа.
 - Позволяет подключаться к считывателю.
 - Приложение установщика позволяет выполнять настройку считывателей.
 - Регулируемая зона действия позволяет использовать решения на большом расстоянии.
 - Используйте двухфакторную аутентификацию с идентификацией по лицу или с помощью телефона для повышения безопасности.
 - Работает также в сочетании с вводом PIN-кода на считывателе.
- Маршруты патрулирования и патрули.
 - Определите до 200 маршрутов патрулирования и отслеживайте до 8 патрулей одновременно.
- Осуществляйте мониторинг автостоянок и точек сбора.
 - Реализована возможность отображения настраиваемых сводных данных о сотрудниках и транспортных средствах на объекте.
 - Контролируйте число доступных парковочных мест.
- Подразделения:
 - Обеспечьте единое управление доступом на объекте, который совместно используется любым количеством независимых подразделений (компаний/отделов).
 - Для отдельных операторов можно установить ограничения на управление лицами, устройствами и входами только для назначенных им подразделений.
- Монитор тревог, управление и контроль.
 - Map View поддерживает отображение до 1,000 планов (рекомендуется до 100 для удобства использования), у которых могут быть вложенные уровни для получения общего представления и подробной информации.
 - Используйте представление Map View для контроля над большим числом входов одновременно.
 - Используйте представление Map View для мониторинга входящих тревог и оповещений в реальном времени.

AMS не сохраняет тревожные сигналы

охранной системы, возникающие во время сбоя сетевой инфраструктуры или самой охранной системы.



- Интеграция BVMS и DIVAR IP:
 - Видеоподтверждение на входах.
 - Действия камеры (например, начало записи, панорамирование, наклон, масштабирование), вызываемые событиями доступа (например, несанкционированное открывание двери).
 - События двери (например, отпирание или запирание двери), вызываемые событиями камеры (например, Intelligent Video Analytics).
 - Требуется версия 10.1 или выше.
- Интеграция с системой XProtect от Milestone:
 - Используйте AMS для поддержки XProtect с событиями доступа и тревогами для последующей обработки в клиенте XProtect.
- Интеграция охранной системы:
 - Поддержка до 500 панелей управления Bosch B Series (Bx512) и G Series (Bx512G) для централизованного управления пользователями и 80 панелями для ввода команд.
 - Поддержка контроллеров дверей Bosch B901 для считывателей карт Wiegand.

Замечания по установке и настройке

В следующей таблице приводятся аппаратные и программные требования к работе AMS.

Сервер	
Поддерживаемые операционные системы.	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 Профессиональная и Корпоративная 23H2 • Windows Server 2019 (Version 1809) (64bit, Standard, Datacenter); Windows Server 2022 (64-разрядная, выпуски Standard и Datacenter) • Windows 10 Professional and Enterprise 22H2 ; Windows 10 21H2 LTSC
Установка на других операционных системах может пройти успешно, но не поддерживается гарантией.	

Сервер		Клиент, включая клиент Map View								
Удаленная база данных	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что установлены последние обновления программного обеспечения. SQL Server 2019 Примечание. Базой данных по умолчанию, поставляемой с этой системой, является SQL Server 2019 Express Edition с дополнительными службами. 	<ul style="list-style-type: none"> Для AMS Map View требуется разрешение 1920x1080 (Full HD). Не менее 32 тыс. цветов DirectX® 11 Сетевая плата Ethernet 1 Гбит/с Свободный USB-порт или сетевая папка для установочных файлов 								
Минимальные требования к оборудованию	<ul style="list-style-type: none"> Процессор Intel i7 10-го поколения 16 ГБ ОЗУ (рекомендуется 32 ГБ) 250 ГБ свободного пространства на жестком диске Скорость передачи данных жесткого диска: 300 МБ/с. Среднее время ответа жесткого диска: менее 10 мс (рекомендуется использовать твердотельные диски (SSD)) Графический адаптер со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> 256 МБ ОЗУ разрешение 1280x1024 (если на сервере AMS нужно запускать клиент Map View, ориентируйтесь на графическое разрешение, рекомендованное для клиента); не менее 32 тыс. цветов. Сетевая плата Ethernet 1 Гбит/с Свободный USB-порт или сетевая папка для установочных файлов 	<p>Управление посетителями и клиенты OSO Configurator</p> <p>Поддерживаемые браузеры Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge (Chromium based)</p> <p>Минимальное рекомендуемое разрешение экрана Full HD 1920x1080</p>								
Клиент, включая клиент Map View		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Браузер</th><th>Версия</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Google Chrome</td><td>126 или выше</td></tr> <tr> <td>Microsoft Edge</td><td>124 или выше</td></tr> <tr> <td>Mozilla Firefox</td><td>125 или выше</td></tr> </tbody> </table>	Браузер	Версия	Google Chrome	126 или выше	Microsoft Edge	124 или выше	Mozilla Firefox	125 или выше
Браузер	Версия									
Google Chrome	126 или выше									
Microsoft Edge	124 или выше									
Mozilla Firefox	125 или выше									
Сервер MAC		<p>Поддерживаемые операционные системы.</p> <p>Установка на других операционных системах может пройти успешно, но не поддерживается гарантией.</p> <p>Минимальные требования к оборудованию</p>								
Поддерживаемые операционные системы.	<ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Профессиональная и Корпоративная 23H2 Windows Server 2019 (Version 1809) (64bit, Standard, Datacenter); Windows Server 2022 (64-разрядная, выпуски Standard и Datacenter) Windows 10 Professional and Enterprise 22H2; Windows 10 21H2 LTSC Убедитесь, что установлены последние обновления программного обеспечения. 	<ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Профессиональная и Корпоративная 23H2 Windows Server 2019 (Version 1809) (64bit, Standard, Datacenter); Windows Server 2022 (64-разрядная, выпуски Standard и Datacenter) Windows 10 Professional and Enterprise 22H2; Windows 10 21H2 LTSC Убедитесь, что установлены последние обновления программного обеспечения. 								
Установка на других операционных системах может пройти успешно, но не поддерживается гарантией.										
Минимальные требования к оборудованию	<ul style="list-style-type: none"> Процессор Intel i5 или выше 8 ГБ ОЗУ (рекомендуется 16 ГБ) 25 ГБ свободного пространства на жестком диске Графический адаптер <ul style="list-style-type: none"> 256 МБ ОЗУ Разрешение 1280x1024 Не менее 32 тыс. цветов 	<ul style="list-style-type: none"> Процессор Intel i5 или выше 8 ГБ ОЗУ (рекомендуется 16 ГБ) 60 ГБ свободного пространства на жестком диске Графический адаптер со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> 256 МБ ОЗУ Разрешение 1280x1024 Не менее 32 тыс. цветов Сетевая плата Ethernet 1 Гбит/с 								

В таблице ниже перечислены версии вспомогательных программных средств, совместимых с этой версией системы.

Компонент	Версия сборки	Местоположение
Importer/Exporter	1.3.8	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Standard/ ImportExport
Occupancy Monitor	1.3.5	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Advanced/ OccupancyMonitor
AECT tool	1.0.0.7	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Advanced/ AECT
Biometric IP-config tool	5.5	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Advanced/ BioConfig
AMC IPconfig tool	1.14.3	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Standard/ AccessIpConfig
SDK	5.5	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Advanced/API
MAC Installer	5.5	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Advanced/ MultiMAC
Key Management tool	2.8.2	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Advanced/ ReaderConfigTool
Intrusion RPS API	2.2.27914	Папка с пакетами со- держимого AMS: AddOns/Advanced/ Intrusion-RPS-API
Milestone plug-in	5.5	Папка с пакетами со- держимого AMS: <Language>\ServerPlu gin
BVMS	11.1.1	Download Store / Product Catalogue
Visitor Management	6.0.*	Download Store / Product Catalogue

Компонент	Версия сборки	Местоположение
Credential Management	2.0.*	Download Store / Product Catalogue
Mobile Access	3.0.*	Download Store / Product Catalogue
Peripheral Devices	5.2.*	Download Store / Product Catalogue
Milestone Xprotect	2020 R3	Download Store Milestone

За последние несколько лет сложность систем безопасности значительно возросла. В то же время они по-прежнему играют важную роль в снижении рисков для безопасности. Благодаря программе Bosch Software Assurance мы всегда поможем обеспечить адаптацию вашей системы к изменениям.

Положения и условия программы Bosch Software Assurance можно найти на веб-сайте Bosch Building Technologies: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/solutions/management-software/bosch-software-assurance/>

Технические характеристики

В следующих таблицах представлены параметры системы управления доступом AMS по двум классификациям.

- По соответствующему пакету лицензий: **LITE**, **PLUS** или **PRO**.
- По максимуму, если приобретены необходимые лицензии.

Пакет лицензий LITE

LITE	Количество лицензионных устройств	Максимальное количество
Количество дверей (с 1 или 2 считывателями):	16	80
Количество карт:	200	5,000
Количество подразделений:	1	1
Количество настраиваемых клиентов:	1	2
Количество контроллеров MAC	1	1
Количество контроллеров AMC	Не более 125 на один контроллер MAC	

LITE	Количество лицензированных устройств	Максимальное количество
	До 60 (в сети), рекомендовано для высокой производительности	
Количество авторизаций	Не более 1024 на один контроллер MAC	
Количество маршрутов патрулирования	50	
Доступен SDK	yes	
Доступна интеграция с BVMS	✓	
Интеграция охранной системы	Максимальное количество панелей управления Bosch B Series (Bx512) и G Series (Bx512G): <ul style="list-style-type: none"> для ввода команд: 50 для централизованного управления пользователями: 500 	

Пакет лицензий PLUS

PLUS	Количество лицензированных устройств	Максимальное количество
Количество дверей (с 1 или 2 считывателями):	32	10000
Количество карт:	2,000	400,000
Количество подразделений:	2	200
Количество настраиваемых клиентов:	2	200
Количество контроллеров MAC	1	40
Количество контроллеров AMC	Не более 125 на один контроллер MAC До 60 (в сети), рекомендовано для высокой производительности	
Количество авторизаций	Не более 1024 на один контроллер MAC	
Количество маршрутов патрулирования	100	
Доступен SDK	yes	
Доступна интеграция с BVMS	✓	

PLUS	Количество лицензированных устройств	Максимальное количество
Интеграция охранной системы	Максимальное количество панелей управления Bosch B Series (Bx512) и G Series (Bx512G): <ul style="list-style-type: none"> для ввода команд: 80 для централизованного управления пользователями: 500 	

Технические характеристики для серверных и клиентских эталонных систем AMS

Ниже приведены технические характеристики для эталонной системы с необходимой общей производительностью.

	Серверная система (без клиента)	Клиентская система
ЦП	Процессор Intel Xeon E-2144G @ 3,6 ГГц (4 ядра, 8 логических)	Intel Core i7-8700 @ 3,2 ГГц (6 ядер, 12 логических)
ОЗУ	32 ГБ (2667 МГц)	8 ГБ (2667 МГц)
Видеокарта	Графический процессор, встроенный в ЦП	Intel UHD Graphics 630 (4 ГБ графической памяти)
Системный диск	NVMe Скорость записи: 1440 скорость считывания МБ/с: 2250МБ/с Среднее время отклика 10мс	Твердотельный диск
Диск, на котором установлено AMS	Твердотельный диск Скорость записи: 1000 скорость считывания МБ/с: 1100МБ/с Среднее время отклика 10мс	
Операционная система	Microsoft Server 2019 Standard	Microsoft 10 Pro

Производительность эталонной системы

	Версия SQL Server 2019 Express	Версия SQL Server 2019 Standard
Максимальное количество событий в секунду	70	150

	Версия SQL Server 2019 Express	Версия SQL Server 2019 Standard
Максимальное количество событий, которое можно сохранить в базе данных событий.	2x10 ⁶	Ограничено емкостью хранилища, но не версией базы данных.

- Система может обрабатывать не более 100 событий доступа в секунду (например, открытие или закрытие дверей и записи журнала аудита).
- При интеграции охранной системы изменение в одной точке может активировать три или более события доступа, например *Point shorted*, *Area not ready to arm*, *Point state changed*. При расчете производительности необходимо учитывать этот фактор.

Языки пользовательского интерфейса

- AR: арабский
- DE: немецкий
- EN: английский
- ES: испанский
- FR: французский
- HU: венгерский
- JP: японский
- NL: голландский
- PL: польский
- PT: португальский
- RO: румынский
- RU: русский
- TR: турецкий
- ZH-CN: китайский (упрощенное письмо)
- ZH-TW: китайский (традиционный)

Пользовательский интерфейс дополнений веб-приложений AMS доступен на следующих языках:

Visitor Management

В версии 5.5 и выше Visitor Management интерфейс поддерживает те же языки, что и основная система управления доступом (AMS).

Credential Management

В версии 5.5 и выше Credential Management интерфейс поддерживает те же языки, что и основная система управления доступом (AMS).

Многопользовательский диспетчер Multi User Manager

- DE: немецкий
- EN: английский
- NL: голландский
- PL: польский

Поддерживаемые устройства

- Семейство контроллеров доступа Bosch AMC2. См. соответствующие информационные таблицы в каталогах продукции по адресу <https://www.boschsecurity.com>
- Платы расширения Bosch AMC2. См. соответствующие информационные таблицы в каталогах продукции по адресу <https://www.boschsecurity.com>
- Компоненты для удаленного управления онлайн-дверями SimonsVoss SmartIntego
- Общедоступные замки Uhlmann & Zacher Clex public или автономные замки Allegion (совместимые с OSS-SO). Доступно в определенных странах
- Автономные замки Normbau Pegasys (версия 2.1). Доступно в определенных странах
- Биометрические считыватели отпечатков пальцев и считыватели с распознаванием лиц Idemia Sigma, Morpho, VisionPass

Другие поддерживаемые системы

- Система распознавания лиц и номерных знаков ISS SecurOS
- Система распознавания лиц Oosto OnAccess
- Лифтовая диспетчерская система Otis Compass
- Система управления ключами Deister flexx и maxx

Для управления посетителями

- Регистрационный считыватель карт: LECTUS enroll ARD-EDMCV002-USB, HID OMNIKEY 5427 CK, OMNIKEY 5427G2
- Планшет для подписей: signotec LITE, signotec Omega
- Сканер для удостоверений личности: ARH Combo, ARH Osmond

*Примечание: Mobile Access возможен не во всех регионах.

Информация для заказа

AMS-BLIT Базовая лицензия Lite

Базовая лицензия LITE

Номер заказа **AMS-BLIT | F.01U.406.304**

AMS-BPLU Пакетная лицензия Plus

Базовая лицензия PLUS

Номер заказа **AMS-BPLU | F.01U.406.305**

AMS-X32DORLIT Лицензия расшир. на 32 цифр. видеорег.

Лицензия расширения на 32 двери

Номер заказа **AMS-X32DORLIT | F.01U.408.587**

AMS-XCLILIT Лицензия расширения на 1 оператора

Лицензия расширения на 1 Operator Client

Номер заказа **AMS-XCLILIT | F.01U.408.586**

AMS-X100CRDLIT Лицензия расширения на 100 идент. карт

Лицензия расширения на 100 ID карт

Номер заказа **AMS-X100CRDLIT | F.01U.408.588****AMS-X1KCRDLIT Лицензия расширения на 1000 идент. карт**

Лицензия расширения на 1000 ID карт

Номер заказа **AMS-X1KCRDLIT | F.01U.408.589****AMS-XPANLIT Лицензия расширения на 1 G Series**

Лицензия расширения на 1 G Series

Номер заказа **AMS-XPANLIT | F.01U.408.590****AMS-FVISLIT Управление посетителями AMS Lite**

Лицензия на Visitor Management AMS Lite

Номер заказа **AMS-FVISLIT | F.01U.409.060****AMS-X5SIOLIT Лицензия на 5 дверей SmartIntego**

Лицензия на 5 дверей SmartIntego

Номер заказа **AMS-X5SIOLIT | F.01U.413.501****AMS-X32DORPLU Лицензия расшир. на 32 цифр. видеорег.**

Лицензия расширения на 32 двери

Номер заказа **AMS-X32DORPLU | F.01U.408.576****AMS-X128DORPLU Лицензия расшир. на 128 цифр. видеорег.**

Лицензия расширения на 128 дверей

Номер заказа **AMS-X128DORPLU | F.01U.408.578****AMS-X512DORPLU Лицензия расширения на 512 двери**

Лицензия расширения на 512 дверей

Номер заказа **AMS-X512DORPLU | F.01U.426.032****AMS-XCLIPLU Лицензия расширения на 1 оператора**

Лицензия расширения на 1 Operator Client

Номер заказа **AMS-XCLIPLU | F.01U.408.574****AMS-XDIVPLU Лицензия расширения 1 для подразделения**

Лицензия расширения 1 для подразделения

Номер заказа **AMS-XDIVPLU | F.01U.408.575****AMS-XMACPLU Лицензия расширения на 1 MAC**

Лицензия расширения на 1 MAC

Номер заказа **AMS-XMACPLU | F.01U.408.581****AMS-X1KCRDPLU Лицензия расширения на 1000 идент. карт**

Лицензия расширения на 1000 ID карт

Номер заказа **AMS-X1KCRDPLU | F.01U.408.579****AMS-X10KCRDPLU Лицензия расширения на 10000 идент. карт**

Лицензия расширения на 10000 ID карт

Номер заказа **AMS-X10KCRDPLU | F.01U.408.580****AMS-X50KCRDPLU Лицензия расширения на 50000 ID карт**

Лицензия расширения на 50 000 ID карт

Номер заказа **AMS-X50KCRDPLU | F.01U.426.035****AMS-FVISPLU Управление посетителями AMS Plus**

Лицензия на Visitor Management AMS Plus

Номер заказа **AMS-FVISPLU | F.01U.409.103****AMS-XPANPLU Лицензия расширения на 1 G Series**

Лицензия расширения на 1 G Series

Номер заказа **AMS-XPANPLU | F.01U.408.584****AMS-X10PANPLU Лицензия расширения на 10 G Series**

Лицензия расширения на 10 G Series

Номер заказа **AMS-X10PANPLU | F.01U.408.585****AMS-X25OFFPLU Лицензия на 25 дверей Pegasys**

Лицензия на 25 дверей Pegasys

Номер заказа **AMS-X25OFFPLU | F.01U.408.582****AMS-X25OSOPLU Лицензия на 25 автономн. дверей OSO**

Лицензия на 25 удаленно подключенных к сети дверей OSO

Номер заказа **AMS-X25OSOPLU | F.01U.408.583****AMS-X25SIOPLU Лиценз. расшир. на 25 дверей SmartIntego**

Лицензия на 25 дверей SmartIntego

Номер заказа **AMS-X25SIOPLU | F.01U.413.500****AMS-X32DORPRO Лицензия расшир. на 32 цифр. видеорег.**

Лицензия расширения на 32 двери

Номер заказа **AMS-X32DORPRO | F.01U.408.545****AMS-X128DORPRO Лицензия расшир. на 128 цифр. видеорег.**

Лицензия расширения на 128 дверей

Номер заказа **AMS-X128DORPRO | F.01U.408.546****AMS-X512DORPRO Лицензия расшир. на 512 цифр. видеорег.**

Лицензия расширения на 512 дверей

Номер заказа **AMS-X512DORPRO | F.01U.408.547****AMS-X5CLIPLU Лицензия расширения на 5 Operator Client**

Лицензия расширения на 5 Operator Client

Номер заказа **AMS-X5CLIPLU | F.01U.426.079****AMS-XCLIPRO Лицензия расширения на 1 оператора**

Лицензия расширения на 1 Operator Client

Номер заказа **AMS-XCLIPRO | F.01U.408.542****AMS-X5CLIPRO Лицензия расширения на 5 операторов**

Лицензия расширения на 5 Operator Client

Номер заказа **AMS-X5CLIPRO | F.01U.408.543****AMS-XDIVPRO Лицензия расширения 1 для подразделения**

Лицензия расширения 1 для подразделения

Номер заказа **AMS-XDIVPRO | F.01U.408.544****AMS-XMACPRO Лицензия расширения на 1 MAC**

Лицензия расширения на 1 MAC

Номер заказа **AMS-XMACPRO | F.01U.408.567****AMS-X10KCRDPRO Лицензия расширения на 10000 идент. карт**

Лицензия расширения на 10000 ID карт

Номер заказа **AMS-X10KCRDPRO | F.01U.408.565****AMS-X50KCRDPRO Лицензия расширения на 50000 идент. карт**

Лицензия расширения на 50000 ID карт

Номер заказа **AMS-X50KCRDPRO | F.01U.408.566****AMS-XPANPRO Лицензия расширения на 1 G Series**

Лицензия расширения на 1 G Series

Номер заказа **AMS-XPANPRO | F.01U.408.572**

AMS-X10PANPRO Лицензия расширения на 10 G Series

Лицензия расширения на 10 G Series

Номер заказа **AMS-X10PANPRO | F.01U.408.573****AMS-X25OFFPRO Лицензия расширения на 25 дверей Pegasys**

Лицензия расширения на 25 дверей Pegasys

Номер заказа **AMS-X25OFFPRO | F.01U.408.569****AMS-X25OSOPRO Лицензия на 25 автономн. дверей OSO**

Лицензия на 25 удаленно подключенных к сети дверей OSO

Номер заказа **AMS-X25OSOPRO | F.01U.408.570****AMS-X5SIOPLU Лицензия на 5 дверей SmartIntego**

Лицензия на 5 дверей SmartIntego

Номер заказа **AMS-X5SIOPLU | F.01U.413.501****AMS-X25SIOPRO Лицензия на 25 дверей SmartIntego**

Лицензия на 25 дверей SmartIntego

Номер заказа **AMS-X25SIOPRO | F.01U.408.571****AMS-XKEYPLU Лицензия расширения на 1 упр. ключами**

Лицензия расширения на 1 управление ключами

Номер заказа **AMS-XKEYPLU | F.01U.426.036****AMS-XKEYPRO Лицензия расширения на 1 управ. ключами**

Лицензия расширения на 1 управление ключами

Номер заказа **AMS-XKEYPRO | F.01U.408.568****AMS-SMA-LITE AMS Лиценз.обновл. AMS-BASE-LITE,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-BASE-LITE

Номер заказа **AMS-SMA-LITE | F.01U.363.506****AMS-SMA-PLUS AMS Лиценз.обновл. AMS-BASE-PLUS,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-BASE-PLUS

Номер заказа **AMS-SMA-PLUS | F.01U.363.507****AMS-SMA-PRO AMS Лиценз.обновл. AMS-BASE-PRO,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-BASE-PRO

Номер заказа **AMS-SMA-PRO | F.01U.363.508****AMS-SMA-1DIV Лицензия на AMS-XDIV-1V*, 1год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XDIV-1V

Номер заказа **AMS-SMA-1DIV | F.01U.379.427****AMS-SMA-1CLI AMS Лиценз.обновл. AMS-XCLI-1V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XCLI-1V

Номер заказа **AMS-SMA-1CLI | F.01U.363.509****AMS-SMA-5CLI AMS Лиценз.обновл. AMS-XCLI-5V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XCLI-5V

Номер заказа **AMS-SMA-5CLI | F.01U.363.510****AMS-SMA-1MAC AMS Лиценз.обновл. AMS-XMAC-1V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XMAC-1V

Номер заказа **AMS-SMA-1MAC | F.01U.363.511****AMS-SMA-5MAC AMS Лиценз.обновл. AMS-XMAC-5V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XMAC-5V

Номер заказа **AMS-SMA-5MAC | F.01U.363.512****AMS-SMA-100CRD AMS Лиценз.обновл. AMS-XCRD-100V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XCRD-100V

Номер заказа **AMS-SMA-100CRD | F.01U.363.516****AMS-SMA-1KCRD AMS Лиценз.обновл. AMS-XCRD-1KV,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XCRD-1KV

Номер заказа **AMS-SMA-1KCRD | F.01U.363.517****AMS-SMA-10KCRD AMS Лиценз.обновл. AMS-XCRD-10KV,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XCRD-10KV

Номер заказа **AMS-SMA-10KCRD | F.01U.363.518****AMS-SMA-50KCRD AMS Лиценз.обновл. AMS-XCRD-50KV,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XCRD-50KV

Номер заказа **AMS-SMA-50KCRD | F.01U.363.519****AMS-SMA-32DRS AMS Лиценз.обновл. AMS-XDRS-32V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XDRS-32V

Номер заказа **AMS-SMA-32DRS | F.01U.363.513****AMS-SMA-128DRS AMS Лиценз.обновл. AMS-XDRS-128V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XDRS-128V

Номер заказа **AMS-SMA-128DRS | F.01U.363.514****AMS-SMA-512DRS AMS Лиценз.обновл. AMS-XDRS-512V,1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XDRS-512V

Номер заказа **AMS-SMA-512DRS | F.01U.363.515****AMS-SMA-25OFF Лицензия на AMS-XOFF-25V*, 1год**

Годовое соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XOFF-25V. Доступно в определенных странах.

Номер заказа **AMS-SMA-25OFF | F.01U.386.744****AMS-SMA-25OSO Лицензия на AMS-XOSO-25V*, 1 год**

Годовое соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XOSO-25V*. Доступно в определенных странах.

Номер заказа **AMS-SMA-25OSO | F.01U.402.820****Лицензия AMS-SMA-1PAN на AMS-XPAN-1V*, 1 год**

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XPAN-1V*. Доступно в определенных странах.

Номер заказа **AMS-SMA-1PAN | F.01U.387.837**

AMS-SMA-10PAN Лицензия на AMS-XPAN-10V*, 1год

Годовое соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XPAN-10V*. Доступно в определенных странах.
Номер заказа **AMS-SMA-10PAN | F.01U.386.745**

AMS-SMA-50PAN Лицензия на AMS-XPAN-50V*, 1год

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-XPAN-50V
Номер заказа **AMS-SMA-50PAN | F.01U.386.746**

AMS-SMA-1KEY Обслуживание ПО для AMS-XKEYPRO

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) программного обеспечения для AMS-XKEYPRO
Номер заказа **AMS-SMA-1KEY | F.01U.408.761**

AMS-SMA-VIS Лицензия на AMS-FVIS-WEBV*, 1 год

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для AMS-FVIS-WEBV
Номер заказа **AMS-SMA-VIS | F.01U.395.537**

AMS-SMA-VISLIT SMA Управление посетителями Lite

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для Visitor Management Lite
Номер заказа **AMS-SMA-VISLIT | F.01U.409.104**

AMS-SMA-VISPLU SMA Управление посетителями Plus

Годовое Соглашение на обслуживание (SMA) для Visitor Management Plus
Номер заказа **AMS-SMA-VISPLU | F.01U.409.105**

Представительство:**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com