

# AXIS Camera Station 5

### Общее представление

Установочный файл включает в себя как клиент, так и сервер. Клиент обеспечивает доступ к записям и живому видео. Сервер обрабатывает все данные, передаваемые с камер, видеокодеров и дополнительных устройств в системе.

Вы можете установить клиент на тот же компьютер, на котором установлен сервер, либо на отдельные компьютеры. Рекомендуется установить сервер на отдельный компьютер по соображениям производительности и стабильности.

## Установить AXIS Camera Station 5

### Установка

При загрузке установочного файла AXIS Camera Station 5 вы можете выбрать один из следующих вариантов:

- Файл EXE, выполняющий полную установку сервера и клиента. Помощник установки, позволяющий устанавливать отдельно клиент, отдельно сервер или клиент и сервер.
- Файл MSI, выполняющий полную установку сервера и клиента.
- Файл MSI, выполняющий установку только клиента.

#### Примечание

- Убедитесь в том, что у вас есть полные права администратора на компьютере, на котором вы хотите установить AXIS Camera Station 5.
  - Во время обновления AXIS Camera Station 5 до новой версии фоновая служба приостанавливается и запись не выполняется. После обновления служба запускается вновь.
1. Перейдите на страницу <https://www.axis.com/products/axis-camera-station-5>, войдите в свою учетную запись MyAxis, и скачайте требуемый установщик последней версии AXIS Camera Station.
  2. Дважды щелкните скачанный файл и нажмите **Yes (Да)**, чтобы разрешить внесение изменений в устройство.
  3. Следуйте инструкциям помощника установки на экране.

## Обновление Axis Camera Station

### Примечание

- Если вы используете версию ниже 4.31.018, сначала необходимо обновить ее до версии 5.24, поскольку после версии 5.24 база данных была модернизирована. Затем можно установить последнюю версию.
  - Если у вас установлена версия 4.31.018 или более поздняя, ее можно обновить непосредственно до самой последней версии.
  - Поддержка старого пакета SDK полностью отсутствует, начиная с версии 5.45. Для интеграции с использованием старого SDK обратитесь к поставщику услуг интеграции.
1. В разделе AXIS Camera Station Service Control (Управление службой AXIS Camera Station) нажмите **Stop (Стоп)**, чтобы остановить службу.
  2. Перейдите на страницу <https://www.axis.com/axis-camera-station/download/list> и скачайте версию, до которой вы хотите обновить текущую версию.
  3. *Установить AXIS Camera Station 5, on page 3.* Выберите **Install current version (Установить текущую версию)**, если вы не устанавливаете самую последнюю версию.

Дополнительную информацию см. в следующих документах:

- *Руководство по переносу AXIS Camera Station 5.13*
- *Руководство по переносу AXIS Camera Station 5*

## Обновление AXIS Camera Station

Разработка, поддержка и тестирование системы AXIS Camera Station 5 продлится до 30 сентября 2027 г. Дополнительные сведения см. в разделе *Общая политика в отношении снятой с производства продукции*.

Дополнительные сведения о переходе на AXIS Camera Station Pro см. в разделе *AXIS Camera Station Pro — руководство по установке и переходу*.

**Для серий AXIS S12, S11, S21 и S22:** Вы можете бесплатно обновлять оборудование в течение срока его службы. Все включенные и зарегистрированные лицензии будут обновлены. Они привязаны к видеорегистратору и будут действовать в течение всего срока его службы.

**Для другого оборудования и виртуальных машин:** Вы можете бесплатно устанавливать обновления до 1 марта 2026 г. Установленные лицензии будут бесплатно заменены на лицензии с 5-летней подпиской.

После 1 марта необходимо использовать новую лицензию: ACS Pro UPG E-LICENSE (03250-001).

## Перенос AXIS Camera Station

Систему AXIS Camera Station 5 можно перенести на другой сервер (например, если нужно обновить или заменить сервер). Для этого понадобятся пароли для всех устройств, а также пароли для SMTP-сервера, сетевого накопителя, экспорта по расписанию, отчетов об инцидентах и учетной записи My Axis для Secure Remote Access.

1. Установите программное обеспечение AXIS Camera Station 5 на новом сервере. Указания о том, как это сделать, см. в разделе *Установить AXIS Camera Station 5, on page 3*.
2. Запустите AXIS Camera Station 5 и подождите несколько минут, чтобы запустились все компоненты. Убедитесь, что в меню **Configuration (Конфигурация)** появились записи Access Control, Smart search 2 и System Health Monitoring.
3. Перейдите к AXIS Camera Station Service Control и остановите службу, нажав **Stop (Остановить)**.
4. Если старый сервер доступен, выполните эти инструкции:
  - 4.1. Перейдите к AXIS Camera Station Service Control и остановите службу на старом сервере, нажав **Stop (Остановить)**.
  - 4.2. Переместите основные файлы базы данных из `C:\ProgramData\AXIS Communications\AXIS Camera Station Server` в то же место расположения на новом сервере. Подробнее о файлах базы данных см. в разделе *Файлы базы данных*.
  - 4.3. Если вы используете AXIS Camera Station Secure Entry, переместите **SecureEntry.db** и папку **Cardholder photos** из `C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry` в то же место расположения на новом сервере.
  - 4.4. Если вы используете AXIS Smart Search, переместите **smartSearch.sqlite3** и **smartSearchTracks.sqlite3** из `C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data` в то же место расположения на новом сервере.
  - 4.5. Если вы используете AXIS System Health Monitoring, переместите **system-health-monitoring.sqlite3** в `C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring` в то же место на новом сервере.
  - 4.6. Если записи хранятся на старом сервере, переместите их из папки для записи, которая задана в меню **Configuration (Конфигурация) > Storage (Хранилище) > Management (Управление)**, в ту же самую папку на новом сервере.
5. Если старый сервер недоступен, используйте последний файл резервной копии системы (см. раздел *Резервное копирование системы*) и выполните эти инструкции:
  - 5.1. Скопируйте основные файлы базы данных из папки ACS в `C:\ProgramData\AXIS Communications\AXIS Camera Station Server` на новом сервере. Подробнее о файлах базы данных см. в разделе *Файлы базы данных*.
  - 5.2. Если вы используете AXIS Camera Station Secure Entry, переместите **SecureEntry.db** из папки `Components\ACMSM` в `C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\Axis Secure Entry` на новом сервере, а также файлы из папки **Backup cardholder photos** в папку **Cardholder photos** на новом сервере.
  - 5.3. Если вы используете AXIS Smart Search, переместите **smartSearch-backup-xxxxx.sqlite3** из папки `Components\smartsearch` в `C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS Smart Search\data` на новом сервере и переименуйте его на **smartSearch.sqlite3**.
  - 5.4. Если вы используете AXIS System Health Monitoring, переместите **system-health-monitoring.sqlite3** из папки `Components\axissystemhealthmonitoring` в `C:\ProgramData\Axis Communications\Axis Camera Station\Components\AXIS System Health Monitoring` на новом сервере.
6. На новом сервере:
  - 6.1. Запустите службу AXIS Camera Station.

- 6.2. Запустите клиент AXIS Camera Station.
- 6.3. Войдите на сервер.
- 6.4. Восстановите важные учетные данные:
  - Регенерируйте сертификат корневого ЦС. Инструкции см. в разделе *Генерация корневого ЦС*.
  - Если записи находятся на общем сетевом ресурсе, перейдите в меню **Конфигурация (Configuration) > Хранилище (Storage) > Управление (Management)**, выберите сетевой ресурс и нажмите **Reconnect (Подключиться)**. Используйте на новом сервере тот же путь к папке с записями и еще раз введите пароль.

**Примечание**

Поскольку в момент запуска сервер не имеет доступа к записям, возможно, они были удалены из базы данных. Чтобы решить эту проблему, снова замените ACS\_RECORDINGS.FDB.

- Введите пароли для устройств в меню **Configuration (Конфигурация) > Devices (Устройства) > Management (Управление)**.
- 6.1. Восстановите дополнительные учетные данные:
    - SMTP-сервер с паролем: перейдите в меню **Configuration (Конфигурация) > Server (Сервер) > Settings (Настройки)**, измените SMTP-сервер и снова введите пароль.
    - Действия Send HTTP Notification (Отправить HTTP-уведомление) с защитой паролем: перейдите в меню **Configuration (Конфигурация) > Recordings and events (Записи и события) > Action rules (Правила действий)**, измените правила и снова введите пароли.
    - Запланированный экспорт на защищенный паролем общий сетевой ресурс: перейдите в меню **Configuration (Конфигурация) > Server (Сервер) > Scheduled export (Запланированный экспорт)** и снова введите пароль.
    - Отчеты об инцидентах на защищенный паролем общий сетевой ресурс: перейдите в меню **Configuration (Конфигурация) > Server (Сервер) > Incident report (Отчет об инцидентах)**, снова введите пароль и нажмите **Apply (Применить)**.
  - 6.1. Восстановите дополнительные функции:
    - Axis Secure Remote Access (SRA): перейдите в меню **Configuration (Конфигурация) > Connected services (Подключенные службы) > Axis Secure Remote Access** и снова введите учетные данные для учетной записи My Axis.
    - Представления декодеров: для всех декодеров (AXIS T8705 или AXIS D1110) в системе заново настройте представления, которые будут на них отображаться. Дополнительные сведения см. в разделе *Несколько мониторов*.
    - Конфигурация натальной системы: сгенерируйте новый файл подключения и заново настройте систему. См. инструкции в разделе *Настройка натальной системы Axis*.
  7. Зарегистрируйте новые лицензии на портале *AXIS License Portal*. Дополнительные сведения см. в разделе *Перемещение лицензий между системами*.

## Нужна дополнительная помощь?

### Полезные ссылки

- *Параметры установки – AXIS Camera Station 5 Microsoft Installer*
- *Переключатели установки – AXIS Camera Station 5 исполняемый файл*
- *AXIS Camera Station 5 Заметки о выпуске*
- *AXIS Camera Station 5 руководство пользователя*
- *AXIS Camera Station 5 Видеоруководства*

### Связаться со службой поддержки

Если вам нужна дополнительная помощь, перейдите на страницу [axis.com/support](https://axis.com/support).



T10133864\_ru

2026-02 (M16.2)

© 2019 – 2026 Axis Communications AB