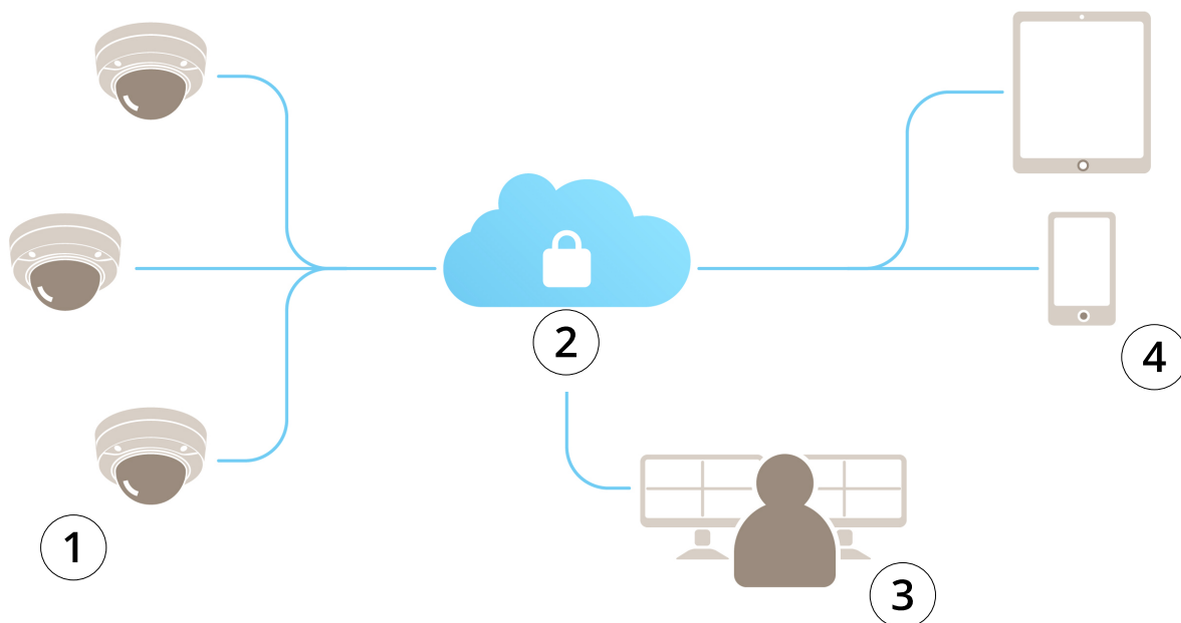


AXIS Guardian

AXIS Guardian

Общие сведения о решении

Общие сведения о решении



- 1 *Объект клиента*
- 2 *Интернет*
- 3 *Мониторинг сигналов тревоги*
- 4 *Доступ для клиентов*

AXIS Guardian

О программе AXIS Guardian

О программе AXIS Guardian

AXIS Guardian представляет собой комплексное, удобное в эксплуатации и обслуживании решение. Этот сервис — облачное решение для хранения видеофайлов в облаке, на локальном запоминающем устройстве или в обоих расположениях.

AXIS Guardian

Вход в AXIS Guardian

Вход в AXIS Guardian

1. Перейдите на страницу входа в AXIS Guardian.
2. Войдите в систему с помощью предоставленного имени пользователя и пароля.

Управление объектами и зонами сигнализации

Объект в AXIS Guardian — это физическое местоположение, которое необходимо контролировать. Зона сигнализации — это область объекта с определенным поведением на основе действий и триггеров. Действия можно активировать и деактивировать в соответствии с расписаниями или по нажатию кнопки. Такие настройки, как расписания и правила действия, настраиваются отдельно для каждого объекта и зоны сигнализации.

Создание объекта

Объект в AXIS Guardian — это физическое местоположение, которое необходимо контролировать. Чтобы создать объект, необходимо перейти на страницу расширенных настроек веб-приложения AXIS Guardian.

1. Перейдите в раздел Меню параметров > Перейти к расширенным настройкам.
2. На странице настроек перейдите в раздел Учетная запись > Управление объектами и зонами сигнализации.
3. В разделе Создать объект введите имя объекта.

Изменение имени объекта

Чтобы изменить имя объекта, перейдите в раздел Управление объектами и зонами сигнализации и выберите нужный объект из списка. Щелкните значок авторучки. Теперь вы можете изменить имя объекта.

Удаление объекта

Чтобы удалить объект, щелкните значок X, а затем подтвердите, что вы хотите удалить объект.

Примечание.

После удаления объекта все настройки, связанные с его расписаниями и зонами, также будут удалены.

Создание зоны сигнализации

Чтобы упростить управление и настройку, объект можно поделить на зоны сигнализации. Чтобы создать зоны сигнализации, соответствующие зонам, которые необходимо контролировать, сначала перейдите в меню Расширенные настройки.

1. Перейдите в раздел Учетная запись > Управление объектами и зонами сигнализации.
2. Выберите объект для деления на зоны.
3. Введите имя зоны. Используйте описательное имя, например «Регистрация» или «Вход».

Добавление устройства в AXIS Guardian

Как добавить устройство в AXIS Guardian

Предварительные требования:

- MAC-адрес – указан на самом устройстве.
- ОАК (ключ проверки подлинности владельца) – предоставляется вместе с устройством в отдельном документе.

1. Войдите в AXIS Guardian.
2. Выберите объект.
3. Перейдите к **Configuration (Конфигурация)**.
4. Нажмите **Add device (Добавить устройство)** и введите:
 - MAC-адрес.
 - ОАК.
 - Название устройства.
 - Внешний идентификатор (при необходимости).
 - Описание (не обязательно, но рекомендуется).
5. Выберите зону сигнализации (если доступна).
6. Нажмите **Add (Добавить)**.
7. Чтобы установить безопасное соединение с AXIS Guardian, нажмите кнопку управления на устройстве (см. руководство по установке для своего местоположения на устройстве).

Повторите приведенные выше шаги для всех устройств.

Добавление неназначенного устройства к объекту

Устройства, еще не назначенные объекту, перечислены в разделе **Дополнительные настройки > Объект > Неназначенные устройства**.

1. Войдите в AXIS Guardian.
2. Откройте меню в правом верхнем углу экрана и выберите **Перейти к дополнительным настройкам**.
3. Перейдите в раздел **Сайт > Неназначенные устройства**.
4. В списке **Устройства** выберите **Имя устройства**, которое вы хотите добавить. Будет открыт раздел с параметрами этого устройства.
5. В меню **Изменить устройство** выберите объект, которому следует назначить устройство.
6. Если на объекте имеются зоны сигнализации, вы можете назначить устройство определенной зоне
7. Нажмите кнопку **Сохранить изменения**

Локальная запись данных

Камеры Axis оснащены функцией локальной записи данных. В Guardian можно использовать установленную в камеру SD-карту или сетевое хранилище, например AXIS Companion Recorder как альтернативу облачному хранилищу или в дополнение к нему.

Настройка камеры для хранения данных во внутренней памяти

1. В веб-приложении AXIS Guardian вызовите меню настроек в верхнем правом углу и выберите **Перейти к расширенным настройкам**.
2. Выберите нужную камеру в списке устройств, щелкнув имя устройства.
3. Если в камере установлена SD-карта, отобразится ее состояние использования.
4. Перейдите в раздел **Хранилище данных > SD-карта > Управление**.
5. Выберите пункт **Форматировать**, чтобы стереть все данные, **Монтировать**, чтобы активировать SD-карту, или **Извлечь** для ее деактивации.

Настройка камеры для сетевого хранилища данных

В веб-приложении Guardian вызовите меню настроек в верхнем правом углу и выберите **Перейти к расширенным настройкам**.

1. Выберите нужную камеру в списке устройств, щелкнув имя устройства.
2. Перейдите в раздел **Хранилище > Сетевой ресурс > Управление**.
3. Введите **Имя ресурса** и **Адрес сервера**, а затем – **Имя пользователя** и **Пароль**.
4. Нажмите кнопку **Подключиться**.

Создание расписания

1. Перейдите в раздел **Обзор действий**.
2. Выберите пункт **Добавить новое расписание**.
3. Отметьте флажком поля дней недели, для которых следует активировать расписание.
4. Измените временной интервал активности устройств на выбранном объекте.
5. Сохраните расписание под описательным именем.
6. Чтобы добавить дополнительное расписание, нажмите кнопку **Добавить** и выберите дни и время.

Примечание.

Расписания доступны для каждого устройства на объекте.
Три расписания заданы предварительно: **Открыто**, **Закрыто** и **Всегда**

Изменение расписаний

Расписания

- Перейдите в раздел **Обзор действий**.
- Выберите расписание, чтобы просмотреть подробные сведения и правила действия для каждого устройства, связанного с этим расписанием.
- Отметьте флажком поля дней недели, для которых следует активировать расписание.
- Чтобы удалить расписание, нажмите «X» рядом с названием расписания.

Примечание.

Расписание, используемое для правила действия, не может быть удалено.

Изменение расписаний для зон сигнализации

Расписания для зон сигнализации имеют два состояния: активированное и деактивированное. Правила действия можно связывать с обоими состояниями. Состояние переключается на панели управления зоной сигнализации.

- Перейдите в раздел **Обзор действий**.
- Выберите зону сигнализации, чтобы просмотреть ее расписание и правила действия для каждого устройства, связанного с этим расписанием.
- Нажмите **Изменить расписание**.
- Отметьте флажком поля дней недели, для которых следует деактивировать устройства.
- Чтобы удалить расписание, нажмите X рядом с названием расписания.

Добавление правила действия

Добавляйте правила действий непосредственно на устройство в веб-приложении AXIS Guardian.

1. Перейдите в раздел **Меню параметров > Перейти к расширенным настройкам**.
2. Щелкните название устройства, чтобы перейти к нему.
3. Перейдите в меню **Правила действий** и нажмите **Добавить новое**.
4. В разделе **Настройки триггера** выберите тип триггера.
5. Выберите расписание. Вы также можете присвоить ему зону сигнализации в активированном или деактивированном состоянии.
6. Выберите действие.
7. Нажмите **Добавить**.
8. Измените настройки действия.
9. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Теперь правило действия будет отображаться в списке, который содержит триггер, назначенное расписание и выполняемое действие.

Просмотр видео

Мониторинг объекта выполняется в разделе Веб-приложение AXIS Guardian > Видеонаблюдение .

Перейдите к пункту Кнопка выбора устройства слева от временной шкалы.

Выберите камеры для одновременного просмотра.

В режиме разделенного экрана можно одновременно просматривать изображение с 16 камер.

Примечание.

Элементы управления воспроизведением одновременно управляют всеми выбранными камерами.

Экспорт клипа

- Перейдите в раздел **Видеонаблюдение**.
- Выберите камеры, с которых требуется экспортировать видеоматериалы.
- С помощью временной шкалы перейдите к видеозаписи для экспорта. Вы также можете выбрать точную дату, щелкнув **ЗНАЧОК КАЛЕНДАРЯ**
- Щелкните отметку **→|**, и на временной шкале появится область выбора.
- Настройте время и длину экспортируемого объекта.
- Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы скачать клип в формате ZIP-файла.

Примечание.

Общая продолжительность клипов не может превышать 15 минут.

Добавление учетной записи гостя

Учетные записи гостя отличаются гибко настраиваемыми полномочиями и планировкой доступа.

1. Перейдите в раздел **Меню параметров > Перейти к расширенным настройкам**.
2. На странице настроек перейдите в раздел **Учетная запись > Добавить нового гостя**.
3. Добавьте информацию о госте и нажмите кнопку **Применить**.
4. Если вы хотите настроить полномочия гостя, нажмите **Изменить правило**.
 - Проверьте применимые полномочия и расписания их применения.
 - Нажмите **Обновить**.
5. Выберите устройства, к которым получит доступ пользователь.
 - Проверьте применимые полномочия и расписания их применения.
 - Нажмите **Обновить**.

Примечание.

Учетные записи гостя доступны в списке гостей в разделе **Расширенные настройки**.

