

Комплексные решения для построения сетей

# Система видеомониторинга EVI Perimeter Server

Руководство пользователя

Версия ПО 1.9.0

## Содержание

1	Введение	3
	1.1 Общая информация	3
	1.2 Основные возможности EVI Perimeter	3
2	Сервер EVI Perimeter	4
	2.1 Системные требования к серверу	4
	2.2 Установка сервера	5
	2.3 Установка лицензии	6
	2.4 Настройка сервера EVI Perimeter	6
	2.5 Запуск и проверка работы	7
	2.6 Контроль работы сервера	7

## 1 Введение

#### 1.1 Общая информация

EVI Perimeter — интеллектуальная система видеомониторинга от Eltex. Это профессиональное программное обеспечение, которое предоставляет целостное решение для организации системы видеомониторинга на предприятии с минимальными задержками и максимально эффективным использованием ресурсов рабочей станции.

Программный комплекс включает в себя:

- Сервер EVI Perimeter сервер для получения потоков с камер и сохранения в файловый архив;
- Клиент EVI Perimeter приложение-клиент для просмотра видеопотоков с камер и доступа к архиву видеозаписей.

#### 1.2 Основные возможности EVI Perimeter

- Получение видеотрансляции с камер видеонаблюдения;
- Просмотр видеотрансляций с камер в режиме реального времени;
- Компоновка потоков с разных камер на один экран в различных конфигурациях;
- Запись данных видеопотоков в архив:
  - по движению;
  - постоянная запись;
  - постоянная запись + метки по движению;
  - по расписанию.
- Формирование скриншотов с архива и трансляции камеры;
- Загрузка видеозаписей из архива;
- Доступ к архиву видеозаписей из интерфейса клиента;
- Контроль скорости воспроизведения архива;
- Поддержка нескольких видеопотоков от одной камеры;
- Модуль обнаружения движения на сервере;
- Поддержка современных видеокодеков: Н.264, Н.265;
- Поддержка стандарта видеонаблюдения RTP/RTSP;
- Работа визуального клиента на платформе Linux и Windows 10;
- Многопользовательский доступ с поддержкой системы прав пользователей;
- Импорт и экспорт камер в формате csv;
- Добавление камер при помощи ONVIF;
- Поддержка управлением камер через PTZ;
- Поддержка WebSocket между клиентом и сервером;
- Полноэкранный режим работы;
- Поддержка 3 мониторов для отображения видеостены.

# 2 Сервер EVI Perimeter

Сервер EVI Perimeter предназначен для подключения к камерам видеонаблюдения, получения основного и дополнительного потоков с сохранением основного в архив.

Сервер позволяет просматривать и организовывать видеосетку из доступных камер для контроля и фиксации происходящего охранным подразделением.

#### 2.1 Системные требования к серверу

Для развертывания сервера EVI Perimeter требуется операционная система Ubuntu 22.04 x64 LTS.

При выборе сервера необходимо учитывать количество обслуживаемых камер и их характеристики (примерно десять камер с детектированием движения на одно ядро процессора с характеристиками 26 ядер/52 потока с базовой частотой 2.1 ГГц), а также режим записи архива.

Сервер версии 1.9.0 предназначен только для ОС Ubuntu версии 22.04 и требует наличие процессора с поддержкой инструкций AVX2.

Таблица 1 — Системные требования к серверу EVI Perimeter

Количество камер	Процессор	RAM, ГБ	Объем архива, ГБ
до 10	2 ядра, 64-bit x86, поддержка инструкций AVX2	4	Рассчитывается индивидуально
до 25	4 ядра, 64-bit x86, поддержка инструкций AVX2	8	Рассчитывается индивидуально
до 50	6 ядер, 64-bit x86, поддержка инструкций AVX2	16	Рассчитывается индивидуально
до 150	8 ядер, 64-bit x86, поддержка инструкций AVX2	32	Рассчитывается индивидуально
до 500	16 ядер, 64-bit x86, поддержка инструкций AVX2	64	Рассчитывается индивидуально
до 1000	32 ядер, 64-bit x86, поддержка инструкций AVX2	128	Рассчитывается индивидуально

#### 2.2 Установка сервера

1. Выполните команду:

```
Запуск скрипта по автоматическому развертыванию
wget -q -0 - http://archive.eltex-co.ru/evi-perimeter/evi-perimeter.sh | sudo bash
```

2. В диалоге выберите пункт **Postgresql** (при локальном использовании БД) и **evi-perimeter**server (чтобы отметить/снять пункт нажмите пробел, для продолжения установки нажмите Enter).



3. Дождитесь завершения установки.

Ссылка на скачивание файлов установки Установочный deb-пакет можно скачать здесь. Установка будет произведена без автоматической установки зависимостей для пакета. Рекомендуется использовать скрипт по автоматическому развертыванию.

#### 2.3 Установка лицензии

- 1. Для получения файла лицензии обратитесь в коммерческий отдел ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС».
- 2. Скопируйте полученный файл формата EVI0XXXXXX.txt в директорию /var/lib/evi-perimeterserver на сервере.
- 3. Для применения лицензии перезагрузите сервис видеосервера evi-perimeter-server.



### 2.4 Настройка сервера EVI Perimeter

Настройка сервера осуществляется через файл evi-perimeter-server.conf, располагающийся по пути:

/etc/evi-perimeter-server/evi-perimeter-server.conf

#### Таблица 3 – Описание параметров

Параметр	Описание	Значение по умолчанию				
Раздел [core]						
apiPort	Номер порта доступа (API/client)	8080				
camerasPort	Порт вещания повторных потоков с камер	5001				
webSocketPort	Номер порта доступа по Websocket	8081				
listen	Адрес интерфейса	*				
licenceserver	Адрес сервера лицензий	elm.eltex-co.ru				
Раздел [db]						
databaseip	IP-адрес базы данных	127.0.0.1				
databasename	Имя базы данных	evs				

Параметр	Описание	Значение по умолчанию				
databasepassword	Пароль базы данных	evs				
databaseport	Порт базы данных	5432				
databaseusername	Имя пользователя, у которого есть доступ к базе данных	evs				
Раздел [logs]						
loglevel	Уровень логирования сервера	debug или info				
logpath	Каталог хранения лога	/var/log/evi-perimeter-server/				
Раздел [archive]						
archivepath	Каталог хранения видеоархива	/var/lib/evi-perimeter-server/video				

#### 2.5 Запуск и проверка работы

Запуск происходит сразу после установки. Однако после изменения файла настроек необходимо перезапустить сервис видеосервера **evi-perimeter-server**:

systemctl restart evi-perimeter-server.service

Для проверки работы сервера можно использовать команду:

systemctl status evi-perimeter-server.service

Вывод команды:

Active: active (running)

#### 2.6 Контроль работы сервера

При обращении в техническую поддержку может потребоваться файл лога работы сервера.

Файл логов располагается в каталоге /var/log/evi-perimeter-server/:

#### Полный путь до файла

/var/log/evi-perimeter-server/server.log

По мере работы файл лога будет увеличиваться, но его размер контролируется приложением logrotate (параметры ротации: /etc/logrotate.d/evi-perimeter-server).

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru/

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads