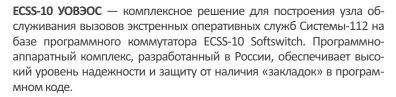


- Совместимость с call-центром Системы-112
- Поддержка сервера определения местоположения ТСМН
- Полноценное active-active резервирование
- Масштабирование
- Горячее обновление ПО
- Поддержка требований Приказа №346
- Доступна конфигурация на базе отечественной аппаратной платформы МЦСТ Эльбрус
- Простой и понятный web-интерфейс



#### Назначение

УОВЭОС предназначен для унификации интерфейса взаимодействия операторов связи с call-центром Системы-112. Операторы связи могут подключаться к УОВЭОС с помощью потоков E1 (ОКС-7, EDSS-1/Q.931, V5.2) и VoIP-протоколов SIP, SIP-T, SIP-I. В качестве интерфейса взаимодействия УОВЭОС и call-центра Системы-112 используется протокол SIP.

### Компоненты комплекса

- Программный коммутатор ECSS-10 Softswitch
- Транковые шлюзы SMG-1016M, SMG-2016 и SMG-3016
- Пограничные контроллеры сессий SBC-1000 и SBC-2000
- Сервер определения местоположения ТСМН
- Единая система управления и мониторинга Eltex.EMS

# Основные возможности

- Гибкая модульная архитектура комплекса
- Построение распределенных систем с поддержкой географического резервирования
- Функции пограничного контроллера сессий
- Горячее обновление ПО



# Отказоустойчивость

Кластерная архитектура комплекса ECSS-10 УОВЭОС позволяет достигнуть уровня надежности 99.9999 %. Резервирование по схеме active-active обеспечивает сохранение вызова на любой стадии его обслуживания при выходе из строя любого аппаратного компонента системы.

## Мониторинг и управление

Все программные компоненты ECSS-10 УОВЭОС и аппаратное окружение разработаны и произведены предприятием «ЭЛТЕКС», что позволяет реализовать единый интерфейс управления и мониторинга через систему Eltex.EMS.

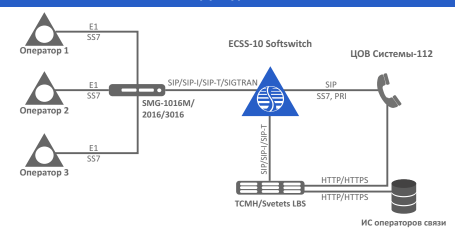
#### Возможности системы:

- Группировка сетевых элементов, централизованное управление конфигурациями и версиями ПО устройств
- Автоматическое выполнение регламентных работ по расписанию
- Мониторинг основных параметров системы в режиме единого окна

#### Совместимость с оборудованием Системы-112

ПАК ECSS-10 УОВЭОС совместим с call-центрами Системы-112, подключаемыми по протоколам SIP/SIP-T/SIP-I и EDSS/Q.931.

## Структура УОВЭОС



ECSS-10 Softswitch — программный коммутатор 5 класса

**SMG-1016M/2016/3016** — транковый шлюз для сопряжения сигнальных протоколов TDM и VoIP-сетей **TCMH/Svetets LBS** — сервер определения местоположения

**ИС операторов связи** — информационные системы операторов связи

**ЦОВ Системы-112** — центр обработки вызовов Системы-112

Актуальная версия ПО 3.14.16

1 eltex-co.ru



# Функциональные возможности

#### Поддерживаемые протоколы

 - SIP 2.0 (RFC 3261)
 - SIP-T/SIP-I

 - H.248/Megaco
 - T.38

 - RADIUS AAA
 - SNMP

 - ISUP
 - M2UA

- MTP3

## Протоколы, поддерживаемые через шлюзы

− OKC7− R1.5, R2− EDSS-1/Q.931

-V5.1, V.5.2

## Поддерживаемые аудиокодеки

- G.729A/B
 - G.721A/U
 - G.723.1 (5.3 кбит/с)
 - G.723.1 (5.3 кбит/с)

- G.722, G722.1, G722.1c - GSM FR -iLBC - Speex - L16 - AMR

-Opus

#### Телефонная маршрутизация

- Выбор маршрута на основании параметров:
  - Номер вызывающего абонента (CgPN)
  - Категория вызывающего абонента (СРС)
  - Номер вызываемого абонента (CdPN)
  - ID группы абонента
  - Тип адреса (Nature of address NOA)
  - План нумерации (NP)
  - Индикатор ограничения предоставления номера вызывающего абонента (Calling Party APRI)
  - День недели
  - Время суток
  - Уровни загрузки шлюза/направления
  - По метке
  - По RedirectingNumber (номер, который переадресовал вызов)
  - По OriginalCalledPartyNumber (оригинальный номер Б, на который изначально пошел вызов)
  - По наличию номера в списке номеров
- Модификация цифр и других элементов номера
- Гибкое управление обработкой вызова с помощью сценария
- Реализация распределения вызовов между очередями по различным критериям при организации call-центра
- Поддержка внешней маршрутизации по протоколам RADIUS и HTTP

## Интерфейсы управление

- MML-консоль по протоколу SSH
- WEB 2.0 интерфейс http(s)

#### Тарификация

- RADIUS Accounting
- CDR-файлы

#### Резервирование

- Поддержка резервирования аппаратных ресурсов (active-active)
- Поддержка горячего резервирования программных модулей
- Географическое резервирование

## Функционал сервера определения местоположения

- Взаимодействие с информационными системами операторов связи для получения информации о местоположении абонента
- Унификация данных, полученных от информационных систем операторов связи
- Прием и обработка запросов от различных информационных систем, в том числе от ЦОВ-112, на предоставление информации
- Прием и обработка запросов от ТСКС-112
- Передача информации о местоположении абонента
- Ведение статистики по обращениям за информацией о местоположении абонента
- Ведение базы данных:
  - сведений о выделенных ресурсах нумерации российского плана нумерации
  - сведений об абонентских номерах, содержащихся в базе данных перенесенных абонентских номеров
  - информации, предоставляемой операторами фиксированной телефонной связи
  - нормативно-справочных материалов

### Дополнительные функции

- Коммутация вызовов с непересекающимся набором кодеков
- Возможность горячей замены ПО без выведения элементов комплекса из эксплуатации
- Масштабируемость с возможностью наращивания функционала
- Полупостоянные соединения (semipermanent-link)

## Информация для заказа

Наименование	Описание
	Программное обеспечение ECSS-10 УОВЭОС
ECSS-CLS-10	Неисключительная лицензия ECSS-CLS-10 ПО ECSS-10 УОВЭОС на активацию 10 каналов
ECSS-RCLS-10	Неисключительная лицензия ECSS-RCLS-10 ПО ECSS-10 УОВЭОС для резервирования 10 каналов
Программное обеспечение ТСМН	
Svetets LBS	Программно-аппаратный комплекс Svetets LBS

Сделать заказ О компании Eltex



+7 (383) 274 10 01 +7 (383) 274 48 48





Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.