

Локальный центр управления умным домом

## **SL-10-WBZ**

Web-интерфейс. Описание

Версия: 1.20.0

## Содержание

<a href="#">1</a>	<a href="#">Вход</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">2</a>	<a href="#">Меню</a>	<a href="#">4</a>
2.1	Настройки	5
2.1.1	Система	5
2.1.2	Сеть	6
2.1.3	Настройки IoT	7
2.1.4	Сохранение/Восстановление/Сброс	8
2.2	Пользователи	9
2.3	Камеры	10
2.4	Проверить обновления	12
2.5	Журнал	13
2.6	Перезагрузить систему	15
2.7	Выход	15

## 1 Вход

- Убедитесь, что предварительно были выполнены подключение SL-10-WBZ к роутеру по Ethernet и регистрация в мобильном приложении Eltex Home.

Откройте браузер и введите в адресную строку **IP-адрес вашей локальной платформы** (см. в разделе «О платформе» руководства «Мобильное приложение Eltex Home»).

- При вводе адреса локального центра в браузерной строке необходимо использовать протокол https. Пример: <https://192.168.1.33>

Введите логин и пароль от своей учётной записи.



При успешной авторизации откроется страница [настроек](#).

## 2 Меню

При нажатии на кнопку **Меню** открывается список со следующими пунктами:

- [Настройки](#),
- [Пользователи](#),
- [Камеры](#),
- [Проверить обновления](#),
- [Журнал](#),
- [Перезагрузить систему](#),
- [Выход](#).

ELTEX

Меню

Система Сеть Настройки IoT Сохранение/Восстановление/Сброс

**Настройка системы**

**Дата и Время:**

Календарь: 06.11.2024, 14:32:35

Часовой пояс: Новосибирск (UTC+07:00)

Синхронизация с NTP сервером:

**Telnet:**

Включено:

**Режим отладки:**

Включено:

**Видеоархив:**

Место записи архива: SDCARD\_0xcd00673f\_p1

Настройки

Пользователи

Камеры

Проверить обновления

Журнал

Перезагрузить систему

Выход

## 2.1 Настройки

Раздел настроек содержит следующие вкладки:

- Система,
- Сеть,
- Настройки IoT,
- Сохранение/Восстановление/Сброс.

### 2.1.1 Система

На данной вкладке вы можете:

- Установить дату и время.
- Синхронизировать время с NTP-сервером.
- Включить/отключить Telnet-сервер.
- Включить/отключить режим отладки.
- Выбрать внешний накопитель для записи архива с подключенных камер.

The screenshot shows the 'Система' (System) tab selected in the top navigation bar. The page title is 'Настройка системы' (System Configuration). The configuration section includes fields for Date and Time (Calendar: 06.11.2024, 19:22:51, Synchronize), Timezone (Novosibirsk (UTC+07:00)), and an 'Syncronizirovati' (Sync) button. It also features sections for Telnet (Enabled) and Debug mode (Disabled). The Video Archive section shows the storage location as 'SDCARD\_0xcd00673f\_p1'. A 'Menya' (Menu) button is visible in the top right corner.

## 2.1.2 Сеть

На данной вкладке вы можете:

- Задать статический IP-адрес для Ethernet-подключения.
- Подключить SL-10-WBZ по Wi-Fi к своей точке доступа (необходимо указать имя сети (SSID), пароль и тип шифрования). SL-10-WBZ поддерживает подключение по 2.4 и 5 ГГц.
- Включить/отключить 4G-модем (GSM).

**⚠** Подключение по Wi-Fi может происходить до 5 минут. После отключения Ethernet-кабеля рекомендуется перезапустить SL-10-WBZ.

Сетевые настройки

Ethernet статический IP адрес:

Включено:

Адрес:

Маска:

Шлюз:

DNS:

**Применить**

Wi-Fi:

Включено:

Имя сети:

Пароль:

Шифрование: WPA2

**Применить**

GSM:

Включено:

**Применить**

### 2.1.3 Настройки IoT

На данной вкладке вы можете:

- Включить/отключить сервис Z-Wave. После отключения сервиса добавление Z-Wave устройств и текущие Z-Wave устройства не будут доступны.
- Сбросить сервис Z-Wave. При этой процедуре все ваши Z-wave устройства будут удалены.
- Включить/отключить сервис Zigbee. После отключения сервиса добавление Zigbee-устройств и текущие Zigbee-устройства не будут доступны.
- Установить протокол и скорость передачи данных для работы с Zigbee-устройствами
- Сбросить сервис Zigbee. При этой процедуре все ваши Zigbee-устройства будут удалены.

The screenshot shows the ELTEX SL-10-WBZ web interface with the following layout and content:

- Header:** ELTEX logo and 'Меню' (Menu) button.
- Top navigation bar:** Система (System), Сеть (Network), **Настройки IoT** (IoT Settings), Сохранение/Восстановление/Сброс (Save/Restore/Reset).
- Z-Wave section:**
  - Включено:
  - Сброс Z-Wave** (Reset Z-Wave) button.
- Zigbee section:**
  - Включено:
  - Протокол: **ezsp** (Protocol dropdown set to ezsp)
  - Скорость передачи данных: **115200** (Data rate dropdown set to 115200)
  - Сброс Zigbee** (Reset Zigbee) button.

**ⓘ Протокол, используемый по умолчанию: **ezsp** со скоростью **115200****  
Для работы сервиса Zigbee рекомендуется использовать: **Sonoff Zigbee 3.0 USB Dongle Plus-E**

Если вы используете иной Zigbee dongle, то необходимо установить один из следующих протоколов:

- **zstack**
- **ezsp**
- **deconz**
- **zigate**

И выбрать скорость передачи данных:

- **38400**
- **57600**
- **115200**

Чтобы узнать, с каким протоколом и скоростью работает ваш dongle, смотрите информацию в инструкции dongle.

## 2.1.4 Сохранение/Восстановление/Сброс

На данной вкладке вы можете:

- Сделать резервную копию настроек устройства;
- Восстановить настройки устройства с помощью резервной копии;
- Сбросить устройство до заводских настроек.

✖ Z-Wave устройства не включены в резервную копию и при восстановлении настроек не добавятся обратно на SL-10-WBZ.

✓ После восстановления резервной копии рекомендуется перезапустить SL-10-WBZ для корректной работы сервисов центра с учётом внесенных изменений.

Восстановить настройки можно одним из способов:

- Нажать кнопку **Выберите файл**, найти нужный файл на вашем персональном компьютере и нажать кнопку **Загрузить**.
- Восстановить настройки устройства из автоматического backup, Нажать на кнопку **Восстановление** для восстановления настроек из автоматического backup. Автоматический backup создается ежедневно в 08:00 (МСК).

## 2.2 Пользователи

На данной странице представлены функции управления пользователями: добавление пользователя, изменение имени и пароля, удаление пользователя, включение/отключение пользователя.

Включено	Имя	Права
Да	eltex	Админ
Да	test	Админ
Да	user	Админ

Записи с 1 до 3 из 3 записей

Включено:

Имя:

Пароль:

**Добавить**

© Eltex

Для добавления пользователя введите **Имя** и **Пароль** в соответствующие поля и нажмите **Добавить**.

Включено:

Имя:

Пароль:

**Добавить**

Для изменения пароля необходимо выбрать пользователя, ввести новый пароль в поле **Пароль** и нажать кнопку **Обновить**.

Показать 25 записей		Поиск:	Права
Включено	Имя		
Да	alisa	Админ	
Да	test	Админ	

Записи с 1 до 2 из 2 записей

В начало | Назад | 1 | Вперед | В конец

**Обновить** **Удалить**

Включено:

Имя: test

Пароль:

**Добавить**

## 2.3 Камеры

На данной странице вы можете добавить камеру с RTSP-потоком.

ELTEK

Меню ▾

Добавить камеру ▾

Показать 25 записей						Поиск:
Превью	Имя	Включено	Протокол	Адрес	Порт	Режим записи
Данные отсутствуют в таблице						

Записи с 0 до 0 из 0 записей

В начало | Назад | Вперед | В конец

**Удалить**

В левом верхнем углу нажмите кнопку **Добавить камеру**, укажите название и ссылку на RTSP-поток.

Превью	Имя	Включено	Протокол	Адрес	Порт	Режим записи
	ELTEX_MQTT_2	Да	RTSP	192.168.1.45		Смешанная запись

Выберите доступный режим записи:

- **Выключен** – архив и события не записываются;
- **Постоянная запись** – поток с камеры записывается непрерывно, события не записываются;
- **Запись по событию** – записывается только тот отрезок времени, в течение которого происходило какое-либо событие, например, сработка охраны;
- **Смешанная запись** – записывается как непрерывный поток с камеры, так и события, которые будут отображаться на таймлайне.

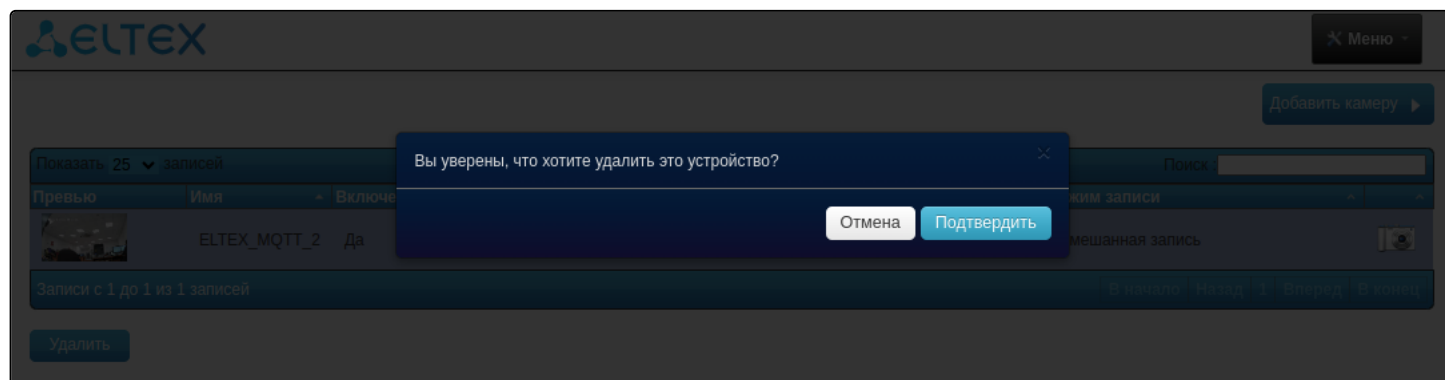
Нажмите **Добавить** (Add).

После добавления камеры отобразятся её **название**, **IP-адрес** и **режим записи**. Отредактировать данные или посмотреть видео можно только в мобильном приложении.

Превью	Имя	Включено	Протокол	Адрес	Порт	Режим записи
	Камера	Да	RTSP	cam212-12.eth		Смешанная запись

При нажатии на кнопку можно скачать скриншот последнего кадра LIVE-потока.

Также можно удалить камеру на данной странице, нажав кнопку **Удалить** и подтвердив данное действие.



## 2.4 Проверить обновления

На данной странице можно обновить платформу и добавленные устройства, включить/отключить автоматическое обновление устройств и изменить интервал автообновления. Выберите интересующий способ обновления, нажав на один из пунктов:

- **Магазин Eltex;**
- **Обновление с USB устройства (локальное обновление);**
- **Удалённый сервер.**

**i** По умолчанию автообновление устройств включено.

В пункте **Магазин** можно обновить платформу из магазина **Eltex**.

Для этого необходимо ввести адрес магазина на вкладке **Параметры обновления** и проверить наличие обновлений.

В пункте **Обновление с USB устройства** можно запустить OTA-обновление через подключенный внешний накопитель, просканировав подключенные накопители на наличие прошивки.

**⚠** Файл прошивки должен находиться в корневом каталоге накопительного устройства.

### Обновление с USB устройства

Сканировать USB устройство на наличие прошивки и обновить:

**Обновить**

В пункте **Удаленный сервер** можно обновить свою платформу по OTA, указав ссылку до прошивки, лежащей на сервере.

### Обновление с удаленного сервера

URL прошивки:

**Обновить**

Во вкладке **Параметры обновления** можно включить/отключить автоматическое обновление устройств и изменить интервал автообновления.

The screenshot shows the Eltex web interface with the 'Обновление' (Update) tab selected. It includes fields for the URL of the update server (<https://ota-server.name>) and the update interval (set to 60 minutes). The interface also features a 'Магазин Eltex' (Eltex Store) section and a 'Меню' (Menu) button.

## 2.5 Журнал

На данной странице можно:

- Отслеживать логирование платформы по основным сервисам. Журналы разделены на следующие категории:
  - Все логи – журнал, куда входят записи из всех логов;
  - SI-Core – лог умного дома, ключевой сервис платформы;
  - Security – лог сервиса охраны;
  - SSDP – лог протокола обнаружения SL-10-WBZ в локальной сети;
  - Videoserver – лог видеосервера, который необходим для диагностики проблем с камерами, архивом и пр.;
  - Cron – лог, отображающий работу скриптов по заданному им расписанию;
  - Kernel – лог ядра, необходим в случаях возникновения проблем с обнаружением платформы или подключении удаленного доступа;
  - Zway – лог сервиса Zway, который отвечает за взаимодействие с Z-Wave устройствами.
  - Zigbee – лог сервиса Zigbee, который отвечает за взаимодействие с Zigbee-устройствами.
- Фильтровать записи логов по входжению символов в поле «Фильтр»;

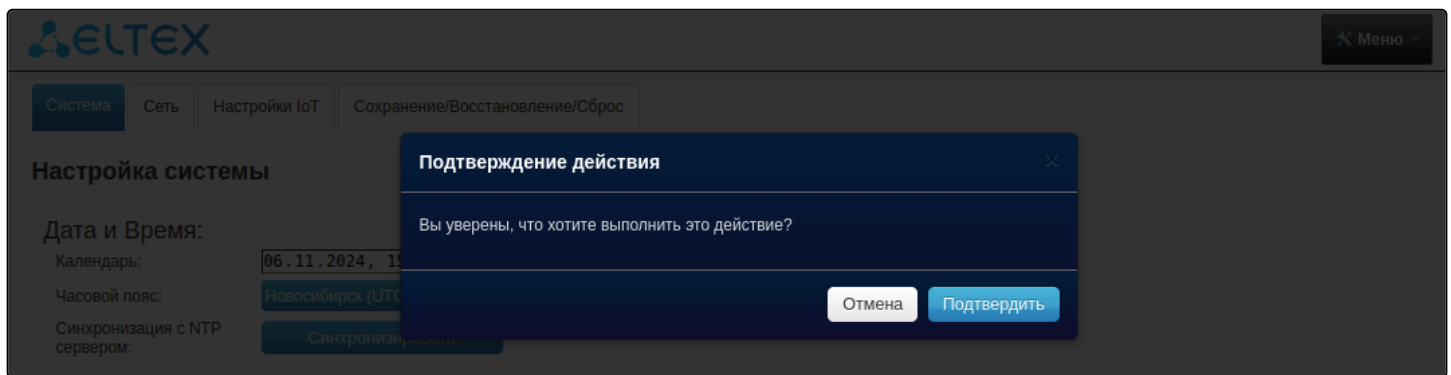
- Скачивать логи на устройство нажатием на кнопку **Скачать**;
- Включать/отключать логирование на удаленный syslog-сервер с указанием адреса и порта сервера;
- Включать/отключать логирование на внешний носитель с указанием внешнего накопителя (место записи).

**⚠** При включении логирования на syslog-сервер/внешний носитель логи не будут выгружаться целым файлом, как при обычном скачивании, а будут записываться с того момента, когда была включена функция.

Все	SL-Core	Security	SSDP	Videoserver	Cron	Kernel	Zway	Zigbee	ФИЛЬР:
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:54:00 videoserver (I) CACHE [cache]: #012#01131532 kB									X
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) STREAMER_PARSE []: freeze: 1730879700230000									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is set to default: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (E) STREAMER [13]: session id not specified									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879700230000 > end of index 1730879697006546, stick to index tail: 1730879695015129 ... 1730879697006546									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) STREAMER [ecb1e0159b94/camera-FCD60000122-0]: Finished indexing in 3549 us									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 crond USER root pid 25976 cmd sleep 20; /usr/bin/check_net.sh									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 crond USER root pid 25977 cmd /usr/bin/check_upgrade.sh									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 crond USER root pid 25978 cmd sleep 30; /usr/bin/check_upgrade.sh									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 crond USER root pid 25979 cmd sleep 35; /etc/check_interfaces.sh									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:00 crond USER root pid 25981 cmd /usr/bin/check_process.sh									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:01 videoserver (I) FRAMEXTRACTOR [/tmp/videoserver/streamer/8EBB434784800C614ABAB252CC9746CE/frame-1730879700230000.jpeg]: do not compress a single file									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:01 videoserver (E) THREAD [/usr/bin/ffmpeg]: Failed to cancel thread, res 3 (No such process)									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER []: --- memory used (@Wed Nov 6 07:55:06 2024									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [videoserver]: #011#01131532 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_archive]: #011#01142332 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_input]: #011#01128256 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_streamer]: #011#01153076 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_transcoder]: #011#01136444 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_motion_detector]: #011#01130660 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [ecb1e0159b94/camera-FCD60000122-0]: #01182552 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [total]: #011#011492556 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:06 videoserver (I) VIDEOSEVER [-----#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:14 process '/bin/login' (pid 25724) exited. Scheduling for restart.									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:14 starting pid 26268, tty '/dev/ttyS0': '/bin/login'									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:20 slcore [CORE] Запись фрагмента видео: 1002									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:33 slcore [CORE] Запись фрагмента видео: 1002									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:33 videoserver (I) CACHE [cache]: #012#01131532 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:33 videoserver (I) CACHE [cache]: #011#0113653295 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:33 videoserver (I) CACHE [cache]: #011#0113653295 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [CACHE]: #011#01130536 2024									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [videosever]: #011#01131532 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_archive]: #011#01142332 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_input]: #011#01128256 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_streamer]: #011#011153076 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_transcoder]: #011#01136444 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [vs_motion_detector]: #011#01130660 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [ecb1e0159b94/camera-FCD60000122-0]: #01182552 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:36 videoserver (I) VIDEOSEVER [total]: #011#011492556 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:51 slcore [CORE] Запись фрагмента видео: 1002									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:51 slcore [CORE] Запись фрагмента видео: 1002									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:51 videoserver (I) CACHE [cache]: #012#01131532 kB									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:51 videoserver (I) CACHE [cache]: #011#0113653295 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:55:51 videoserver (I) CACHE [cache]: #011#0113653295 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879751518762 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) STREAMER_PARSE []: freeze: 1730879751518762									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is set to default: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (E) STREAMER [8]: session id not specified									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879757044885 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) STREAMER [ecb1e0159b94/camera-FCD60000122-0]: Finished indexing in 3395 us									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (E) STREAMER [8]: session id not specified									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879757044885 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) STREAMER_PARSE []: freeze: 1730879757044885									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is set to default: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (E) STREAMER [8]: session id not specified									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879760103134 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) STREAMER [ecb1e0159b94/camera-FCD60000122-0]: Finished indexing in 3395 us									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (E) STREAMER [8]: session id not specified									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879760103134 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) STREAMER_PARSE []: freeze: 1730879760103134									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is set to default: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (E) STREAMER [8]: session id not specified									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879760103134 to archive#012									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) STREAMER_PARSE []: freeze: 1730879760103134									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is set to default: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: codec: jpeg									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: frames: 1									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (I) XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (E) STREAMER [8]: session id not specified									
SL-10-WBZ : VI19F000184   Nov 6 14:56:00 videoserver (W) FRAMEXTRACTOR []: range end time 1730879760103134 to archive#0									

## 2.6 Перезагрузить систему

Служит для перезагрузки системы из web-интерфейса.



## 2.7 Выход

Служит для деавторизации из web-интерфейса.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По вопросам эксплуатации оборудования вы можете обратиться в техническую поддержку компании ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»:

- через приложение Eltex Home
- по электронной почте: [iot@eltex-co.ru](mailto:iot@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>