



Локальный центр управления умным домом

SL-10-WBZ

Web-интерфейс. Описание
Версия: 1.20.0

Содержание

1	Вход.....	3
2	Меню.....	4
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

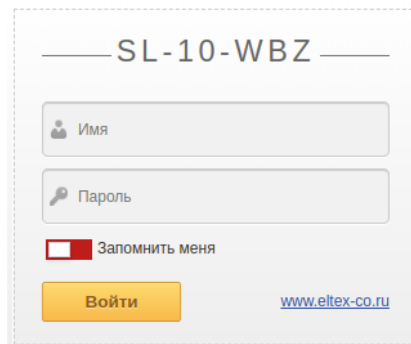
1 Вход

- ✓ 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.



— SL-10-WBZ —

Имя

Пароль

Запомнить меня

Войти www.eltex-co.ru

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](#).

The screenshot displays the ECTEX web interface. At the top left is the ECTEX logo. Below it are navigation tabs: Система (selected), Сеть, Настройки IoT, and Сохранение/Восстановление/Сброс. The main content area is titled 'Настройка системы' and contains settings for 'Дата и Время', 'Telnet', 'Режим отладки', and 'Видеоархив'. On the right side, a 'Меню' dropdown menu is open, listing: Настройки, Пользователи, Камеры, Проверить обновления, Журнал, Перезагрузить систему, and Выход.

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: Синхронизировать

Telnet:
Включено:

Режим отладки:
Включено:

Видеоархив:
Место записи архива: SDCARD_0xcd00673f_p1

Меню

- 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 displays the 'Настройка системы' (System Settings) page in the EUTEX web interface. The page features a navigation bar with tabs for 'Система', 'Сеть', 'Настройки IoT', and 'Сохранение/Восстановление/Сброс'. The 'Система' tab is active. The main content area is titled 'Настройка системы' and includes the following settings:

- Дата и Время:**
 - Календарь: 06.11.2024, 19:22:51
 - Часовой пояс: Новосибирск (UTC+07:00)
 - Синхронизация с NTP сервером: Синхронизировать
- Telnet:**
 - Включено:
- Режим отладки:**
 - Включено:
- Видеоархив:**
 - Место записи архива: SDCARD_0xcd00673f_p1

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.

The screenshot displays the 'Сеть' (Network) settings page in the SL-10-WBZ web interface. The page features the ELTEX logo and a navigation menu with options for 'Система', 'Сеть', 'Настройки IoT', and 'Сохранение/Восстановление/Сброс'. The main heading is 'Сетевые настройки' (Network Settings). Under the heading, there are three sections: 'Ethernet статический IP адрес:', 'Wi-Fi:', and 'GSM:'. Each section includes a toggle switch for 'Включено:' (Enabled) and several input fields for configuration. The 'Ethernet' section has fields for 'Адрес:', 'Маска:', 'Шлюз:', and 'DNS:', along with a 'Применить' (Apply) button. The 'Wi-Fi' section has fields for 'Имя сети:', 'Пароль:', and a dropdown for 'Шифрование:' (Encryption) set to 'WPA2', with a 'Применить' button. The 'GSM' section has a 'Включено:' toggle switch that is currently turned on.

Система **Сеть** Настройки IoT Сохранение/Восстановление/Сброс

Сетевые настройки

Ethernet статический IP адрес:

Включено:

Адрес:

Маска:

Шлюз:

DNS:

Применить

Wi-Fi:

Включено:

Имя сети:

Пароль:

Шифрование: WPA2

Применить

GSM:

Включено:

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.

i 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.

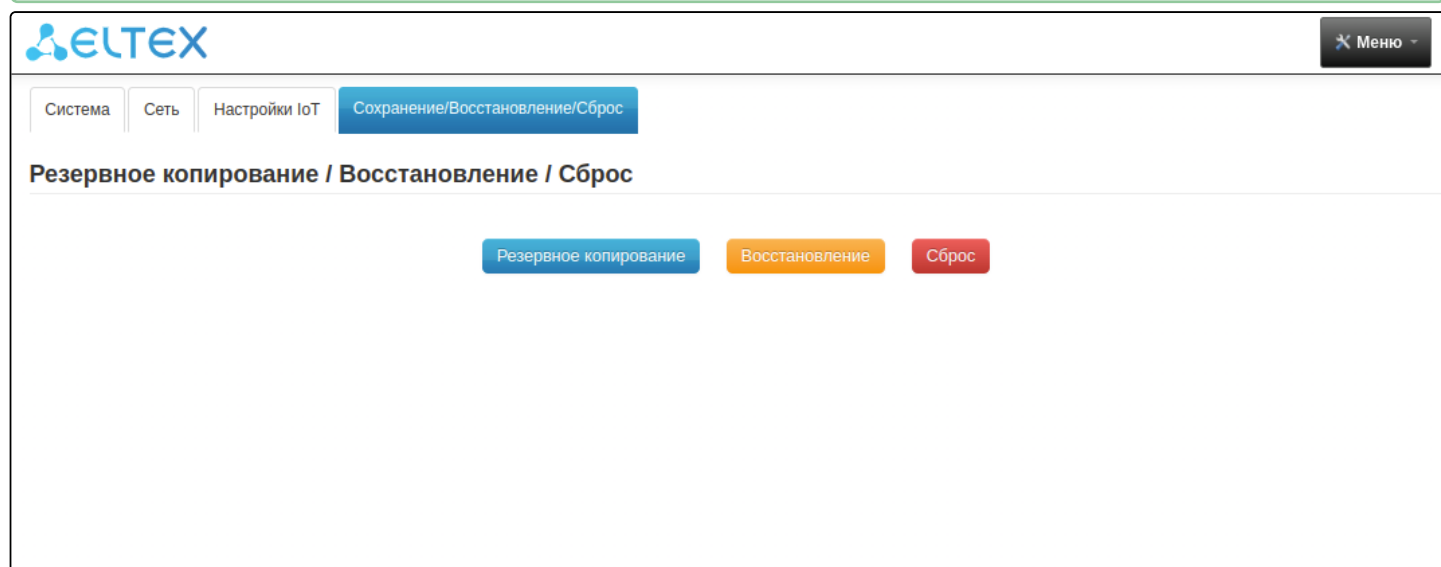
2.1.4 Сохранение/Восстановление/Сброс

На данной вкладке вы можете:

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

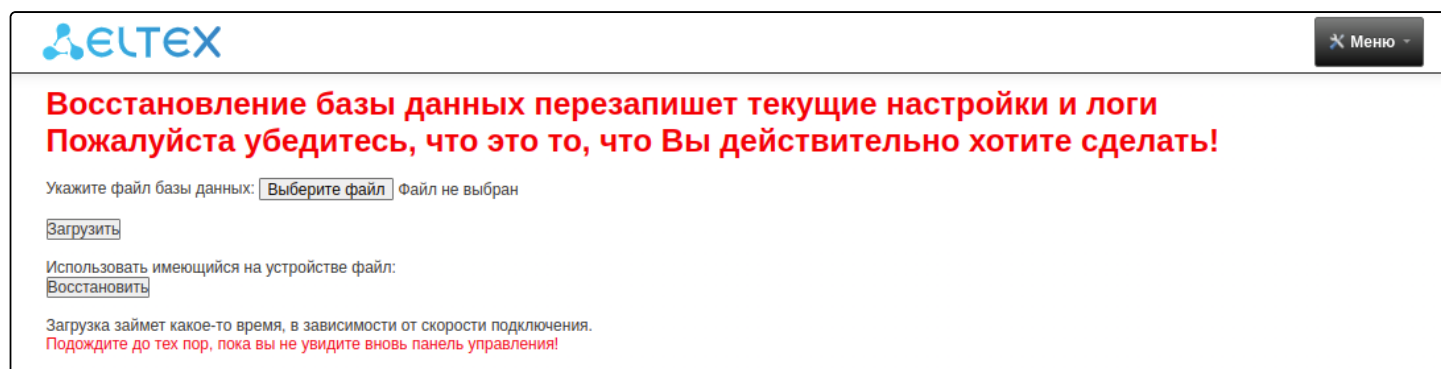
✘ Z-Wave устройства не включены в резервную копию и при восстановлении настроек не добавятся обратно на SL-10-WBZ.

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



Восстановить настройки можно одним из способов:

1. Нажать кнопку **Выберите файл**, найти нужный файл на вашем персональном компьютере и нажать кнопку **Загрузить**.
2. Восстановить настройки устройства из автоматического backup, Нажать на кнопку **Восстановить** 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.

The screenshot displays the user management interface. At the top left is the ELTEX logo. A search bar is located at the top right. Below the search bar is a table with the following data:

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

Below the table, there are navigation buttons: 'В начало', 'Назад', '1', 'Вперед', 'В конец'. Below these are buttons for 'Обновить' and 'Удалить'. A form for adding a new user is visible, with the following fields:

- Включено:
- Имя:
- Пароль:
- Добавить

At the bottom of the page, there is a copyright notice: © Eltex.

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

This is a close-up of the user addition form. It shows the following elements:

- Включено:
- Имя:
- Пароль:
- Добавить

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

The screenshot shows a user management interface. At the top, there is a search bar and a dropdown menu set to 'Показать 25 записей'. Below this is a table with columns 'Включено', 'Имя', and 'Права'. The table contains two rows: one for 'alisa' with 'Админ' rights, and one for 'test' with 'Админ' rights. Below the table, there are navigation buttons: 'В начало', 'Назад', '1', 'Вперед', and 'В конец'. There are also two buttons: 'Обновить' and 'Удалить'. Below these buttons is a form with a 'Включено' checkbox (checked), an 'Имя' field containing 'test', and a 'Пароль' field with a masked password. A 'Добавить' button is located below the password field.

Включено	Имя	Права
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-потокком.

The screenshot shows a camera management interface. At the top left is the 'ELTEX' logo. At the top right is a 'Меню' button. Below the logo is a 'Добавить камеру' button. Below this is a search bar and a dropdown menu set to 'Показать 25 записей'. Below the search bar is a table with columns: 'Превью', 'Имя', 'Включено', 'Протокол', 'Адрес', 'Порт', and 'Режим записи'. The table is empty, with the text 'Данные отсутствуют в таблице' in the center. Below the table, there are navigation buttons: 'В начало', 'Назад', 'Вперед', and 'В конец'. There is also a 'Удалить' button.

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.

The screenshot shows the ELTEX web interface with a modal dialog titled "Добавить новую камеру". The dialog contains the following fields:

- Имя: Камера
- RTSP URL: rtsp://
- Режим записи: Запись по событию

Buttons "Отмена" and "Добавить" are located at the bottom right of the dialog. In the background, a table lists camera configurations:

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)**.

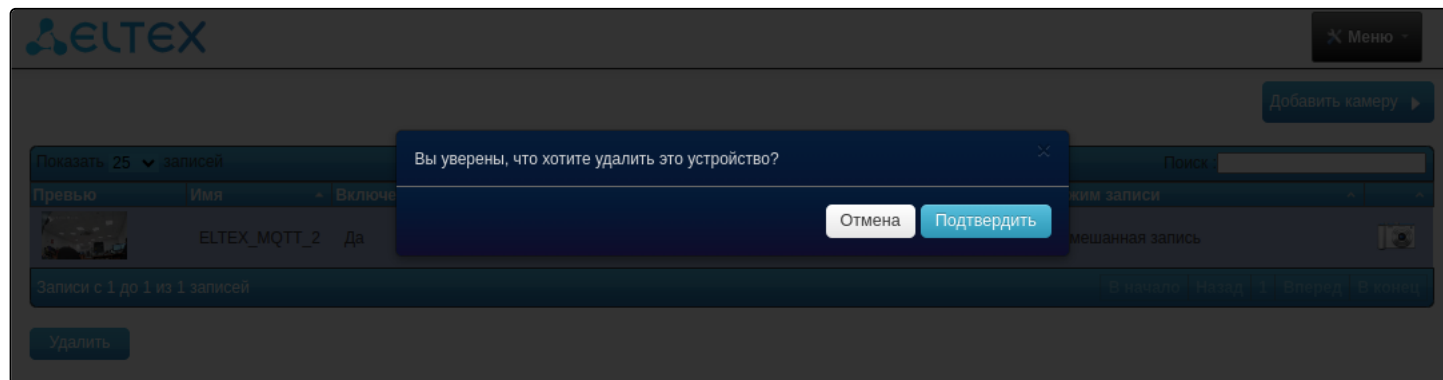
После добавления камеры отобразятся её **название**, **IP-адрес** и **режим записи**. Отредактировать данные или посмотреть видео можно только в мобильном приложении.

The screenshot shows the ELTEX web interface with the camera list table updated:

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

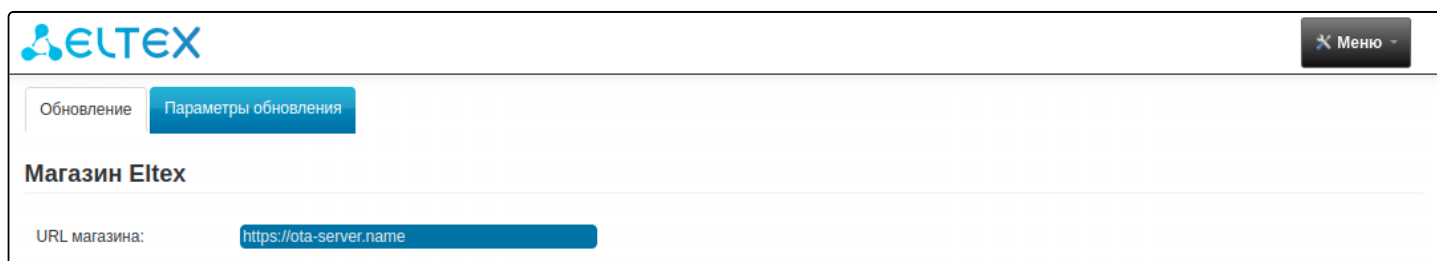
На данной странице можно обновить платформу и добавленные устройства, включить/отключить автоматическое обновление устройств и изменить интервал автообновления. Выберите интересующий способ обновления, нажав на один из пунктов:

- **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.

elTEX Меню

Обновление Параметры обновления

Магазин Eltex

URL магазина:

Автоматическое обновление устройств

Включено:

Интервал обновления (минимальное время 60 мин):

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;
 - Videosever — 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 вхождению символов в поле «Фильтр»;

Скачать

- Скачивать логи на устройство нажатием на кнопку ;
- 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.


Меню

Все	SL-Core	Security	SSDP	Videoserver	Cron	Kernel	Zway	Zigbee
Фильтр: <input type="text"/>								
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:54:50	videoserver	(I)	CACHE [cache]: #012#011### Write an event <XSourceId = ~/camera-FC06000122-0> @1730879700230000 to archive#012			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	STREAMER_PARSE []: freeze: 1730879700230000			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(W)	XCODE []: image frames number is set to default: 1			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(W)	XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	XCODE []: codec: jpeg			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	XCODE []: frames: 1			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(E)	STREAMER [13]: session id not specified			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(W)	FRAMEEXTRACTOR []: range end time 1730879700230000 > end of index 1730879697006546, stick to index tail:			
1730879695015129 ... 1730879697006546								
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	STREAMER [ecb1e0159b94/camera-FC06000122-0]: Finished indexing in 3549 us			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	crond USER	root	pid 25976 cmd sleep 20; /usr/bin/check_net.sh			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(W)	XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	XCODE []: codec: jpeg			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	videoserver	(I)	XCODE []: frames: 1			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	crond USER	root	pid 25977 cmd /usr/bin/check_upgrade.sh			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	crond USER	root	pid 25978 cmd sleep 30; /usr/bin/check_upgrade.sh			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	crond USER	root	pid 25979 cmd sleep 35; /etc/check_interfaces.sh			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:00	crond USER	root	pid 25981 cmd /usr/bin/check_process.sh			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:01	videoserver	(I)	FRAMEEXTRACTOR [/tmp/videoserver/streamer/8EBB4347848006C614ABAB252CC9746CE/frame-1730879700230000.jpeg]: do not compress a single file			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:01	videoserver	(E)	THREAD [/usr/bin/ffmpeg]: Failed to cancel thread, res 3 (No such process)			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER []: --- memory used (@Wed Nov 6 07:55:06 2024			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [videoserver]: #011#01187704 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_archive]: #011#01131532 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_cache]: #011#01142332 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_input]: #011#01128256 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_streamer]: #011#011153076 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_transcoder]: #011#01136444 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_motion_detector]: #011#01130660 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [ecb1e0159b94/camera-FC06000122-0]: #01182552 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [total]: #011#011492556 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:06	videoserver	(I)	VIDEOSERVER []: -----#012			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:14	process	"/bin/login"	(pid 25724) exited. Scheduling for restart.			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:14	starting	pid 26288, tty "/dev/ttyS0": "/bin/login"				
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:20	slcore	[CORE]	Запись фрагмента видео: 1002			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:20	videoserver	(I)	CACHE [cache]: #012#011### Write an event <XSourceId = ~/camera-FC06000122-0> @1730879720605975 to archive#012			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:33	slcore	[CORE]	Запись фрагмента видео: 1002			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:33	videoserver	(I)	CACHE [cache]: #012#011### Write an event <XSourceId = ~/camera-FC06000122-0> @1730879733653295 to archive#012			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [videoserver]: #011#01187704 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_archive]: #011#01131532 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_cache]: #011#01142332 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_input]: #011#01128256 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_streamer]: #011#011153076 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_transcoder]: #011#01136444 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [vs_motion_detector]: #011#01130660 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [ecb1e0159b94/camera-FC06000122-0]: #01182552 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER [total]: #011#011492556 kB			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:36	videoserver	(I)	VIDEOSERVER []: -----#012			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:51	slcore	[CORE]	Запись фрагмента видео: 1002			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:51	videoserver	(I)	CACHE [cache]: #012#011### Write an event <XSourceId = ~/camera-FC06000122-0> @1730879751518762 to archive#012			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:59	slcore	[CORE]	Запись фрагмента видео: 1002			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:55:59	videoserver	(I)	CACHE [cache]: #012#011### Write an event <XSourceId = ~/camera-FC06000122-0> @1730879759429864 to archive#012			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	STREAMER_PARSE []: freeze: 1730879760103134			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(W)	XCODE []: image frames number is set to default: 1			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(W)	XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: codec: jpeg			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: frames: 1			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(E)	STREAMER [8]: session id not specified			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(W)	FRAMEEXTRACTOR []: range end time 1730879760103134 > end of index 1730879757044885, stick to index tail:			
1730879755043147 ... 1730879757044885								
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	STREAMER [ecb1e0159b94/camera-FC06000122-0]: Finished indexing in 3395 us			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(W)	XCODE []: image frames number is 1, ignore fps setting			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: --- video transcode settings (action transcode to image):			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: codec: jpeg			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: frames: 1			
SL-10-WBZ	V19F000104	Nov 6 14:56:00	videoserver	(I)	XCODE []: --- audio transcode settings (action drop):			

Скачать

Настройки Syslog:

Адрес:

Порт:

Выгрузка на удаленный сервер

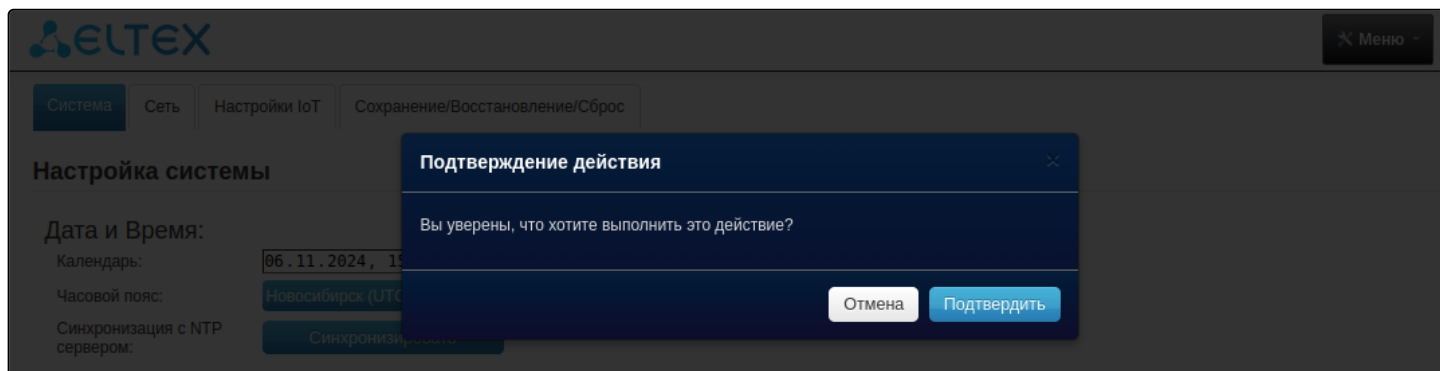
Место записи:

Выгрузка на внешний носитель

Применить настройки

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

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>