

Локальный центр управления умным домом

## **SL-10-WBZ**

Web-интерфейс. Описание  
Версия: 1.22.2

## 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	Push-уведомления .....	8
2.1.5	Сохранение/Восстановление/Сброс.....	9
2.2	Пользователи.....	10
2.3	Камеры.....	11
2.4	Проверить обновления .....	14
2.5	Журнал.....	15
2.6	Перезагрузить систему .....	17
2.7	Выход.....	17

## 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 Push-уведомления Сохранение/Восстановление/Сброс

### Настройка системы

**Дата и Время:**

Календарь: 22.09.2025, 09:29:25

Часовой пояс: Новосибирск (UTC+07:00)

Синхронизация с NTP сервером: Синхронизировать

**Telnet:**

Включено: ☒

**Режим отладки:**

Включено: ☒ Настройка

**Видеоархив:**

Место записи архива: USB\_TS500GESD270C\_6123

## 2.1 Настройки

Раздел настроек содержит следующие вкладки:

- Система,
- Сеть,
- Настройки IoT,
- Push-уведомления,
- 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.

**ELTEX** Меню

Система Сеть Настройки IoT Push-уведомления Сохранение/Восстановление/Сброс

### Настройка системы

**Дата и Время:**

Календарь: 22.09.2025, 09:37:06

Часовой пояс: Новосибирск (UTC+07:00)

Синхронизация с NTP сервером: Синхронизировать

**Telnet:**

Включено: ☒

**Режим отладки:**

Включено: ☒ Настройка

**Видеоархив:**


Место записи архива: USB\_TS500GESD270C\_6123

### 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.

Меню

Система **Сеть** Настройки IoT Push-уведомления Сохранение/Восстановление/Сброс

### Сетевые настройки

**Ethernet статический IP адрес:**  
Включено: ☐  
Адрес:   
Маска:   
Шлюз:   
DNS:

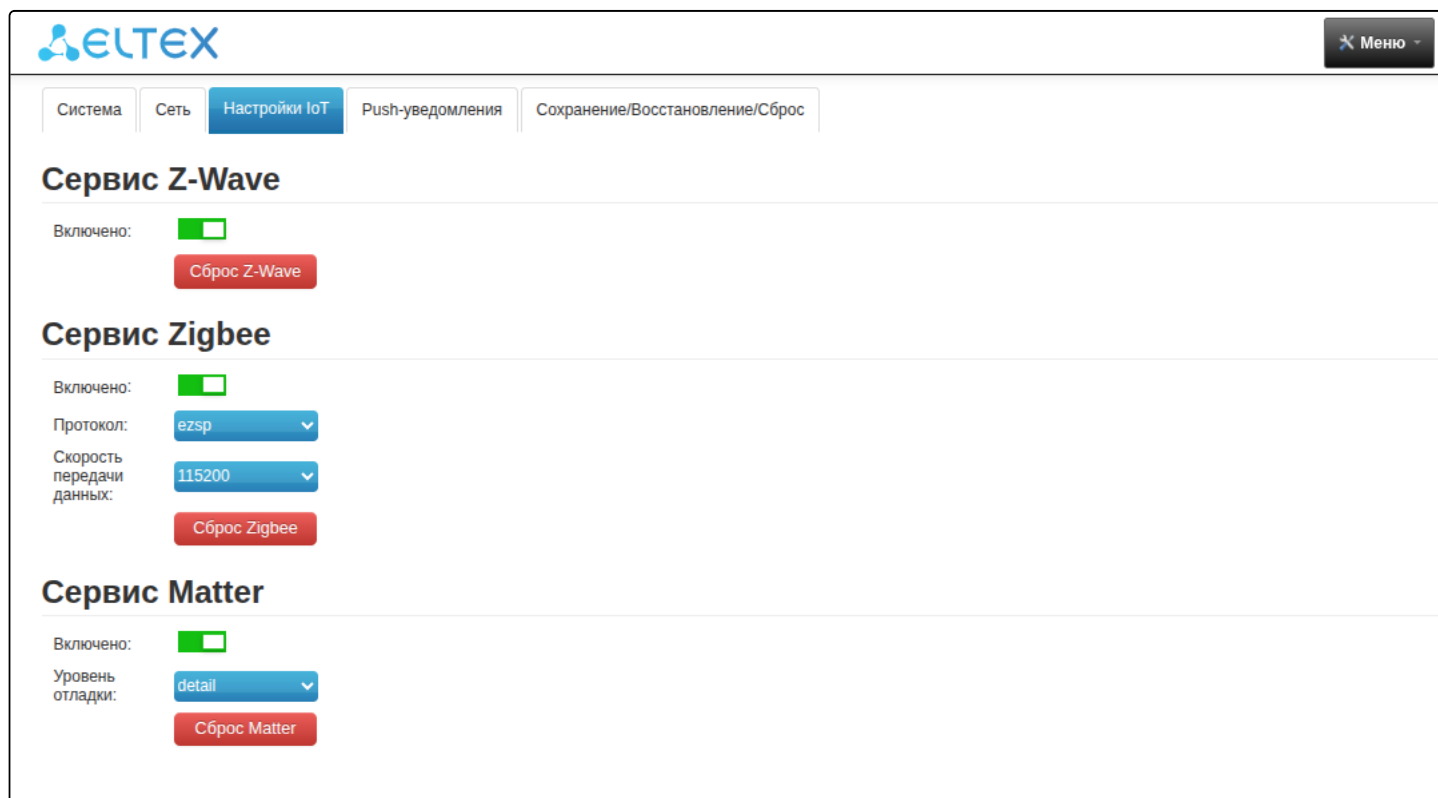
**Wi-Fi:**  
Включено: ☐  
Имя сети:   
Пароль:   
Шифрование: WPA2

**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.
- Включить/отключить сервис Matter. После отключения сервиса добавление Matter-устройств и текущие Matter-устройства не будут доступны.
- Установить уровень отладки логирования для сервиса Matter.
- Сбросить сервис Matter. При этой процедуре все ваши Matter-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**
- **ember**

И выбрать скорость передачи данных:


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

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

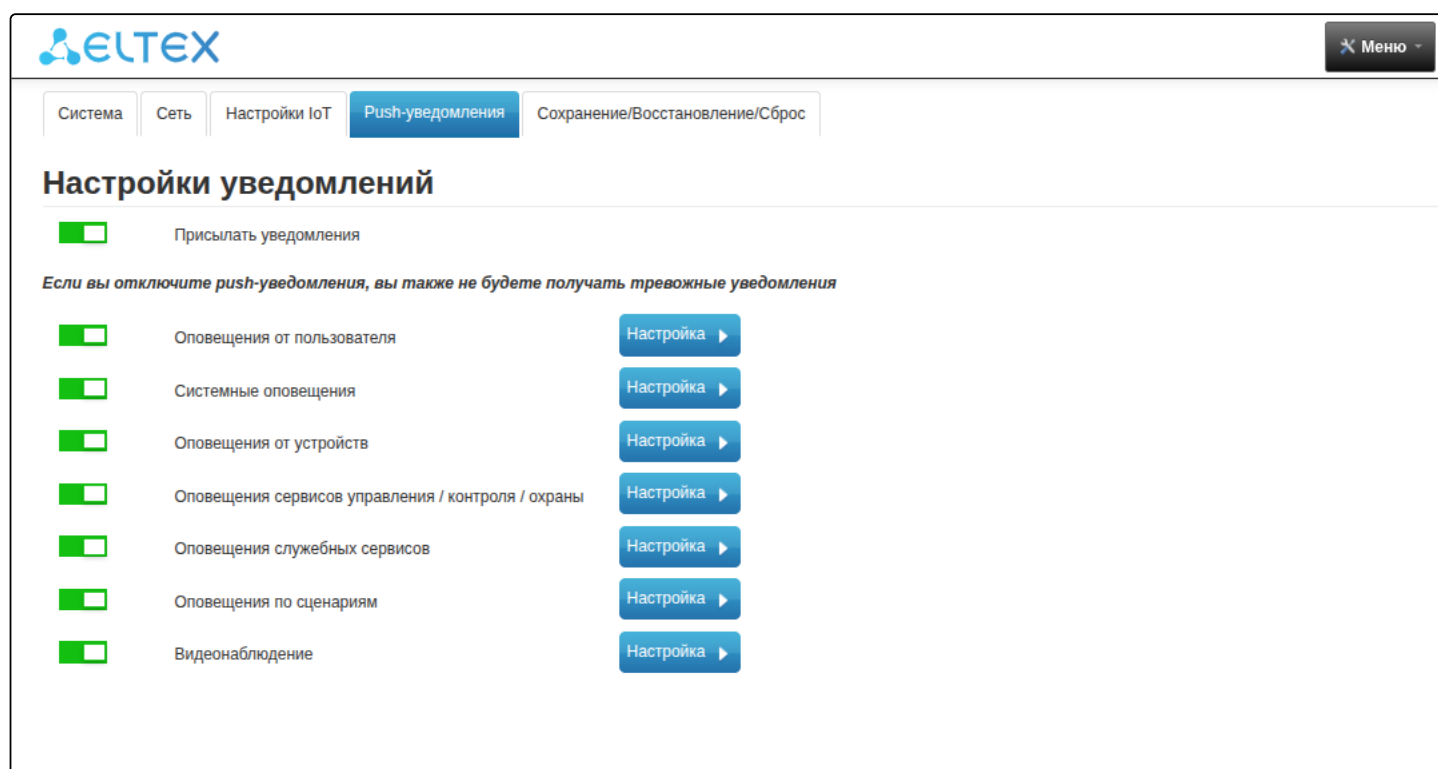
## 2.1.4 Push-уведомления

На данной вкладке вы можете:

- Включить/отключить все уведомления.

 Если вы отключите push-уведомления, вы также не будете получать тревожные уведомления

- Настроить уведомления для конкретных сервисов:
  - Оповещения от пользователя;
  - Системные оповещения;
  - Оповещения от устройств;
  - Оповещения сервисов управления/контроля/охраны;
  - Оповещения служебных сервисов;
  - Оповещения по сценариям;
  - Видеонаблюдение.



**ECTEX** Меню

Система Сеть Настройки IoT **Push-уведомления** Сохранение/Восстановление/Сброс

### Настройки уведомлений

☒ Присылать уведомления

*Если вы отключите push-уведомления, вы также не будете получать тревожные уведомления*

<input checked="" type="checkbox"/>	Оповещения от пользователя	Настройка ▶
<input checked="" type="checkbox"/>	Системные оповещения	Настройка ▶
<input checked="" type="checkbox"/>	Оповещения от устройств	Настройка ▶
<input checked="" type="checkbox"/>	Оповещения сервисов управления / контроля / охраны	Настройка ▶
<input checked="" type="checkbox"/>	Оповещения служебных сервисов	Настройка ▶
<input checked="" type="checkbox"/>	Оповещения по сценариям	Настройка ▶
<input checked="" type="checkbox"/>	Видеонаблюдение	Настройка ▶



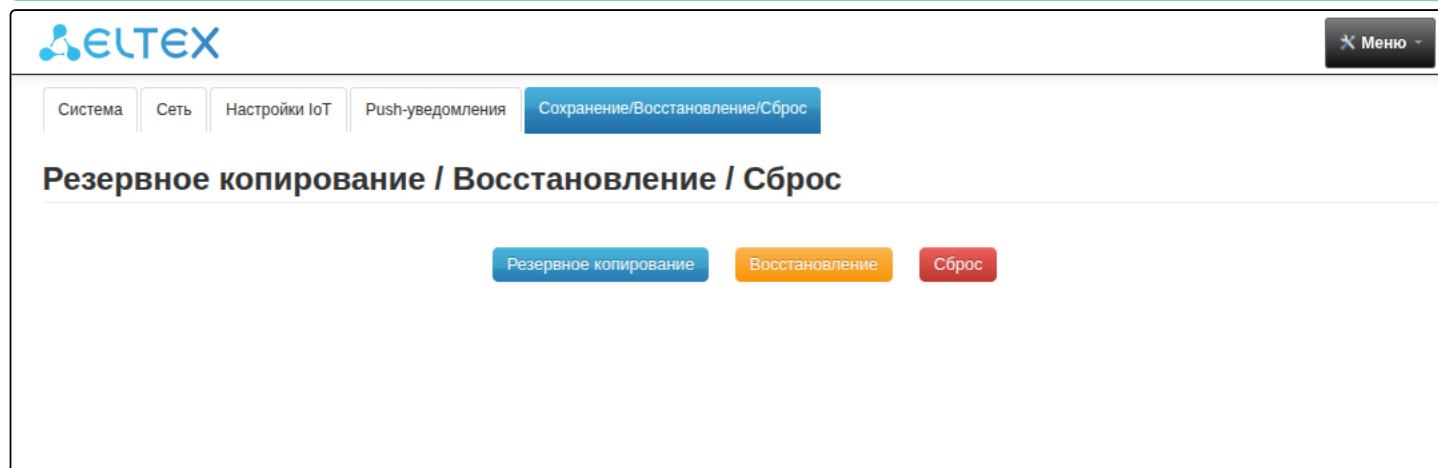
## 2.1.5 Сохранение/Восстановление/Сброс

На данной вкладке вы можете:

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

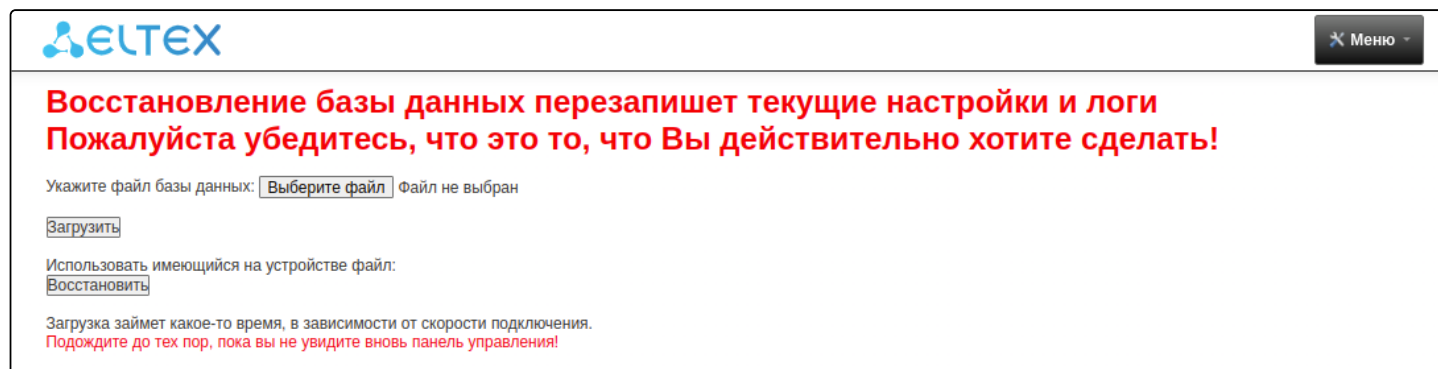
✗ Z-Wave устройства не включены в резервную копию и при восстановлении настроек не добавятся обратно на SL-10-WBZ.

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



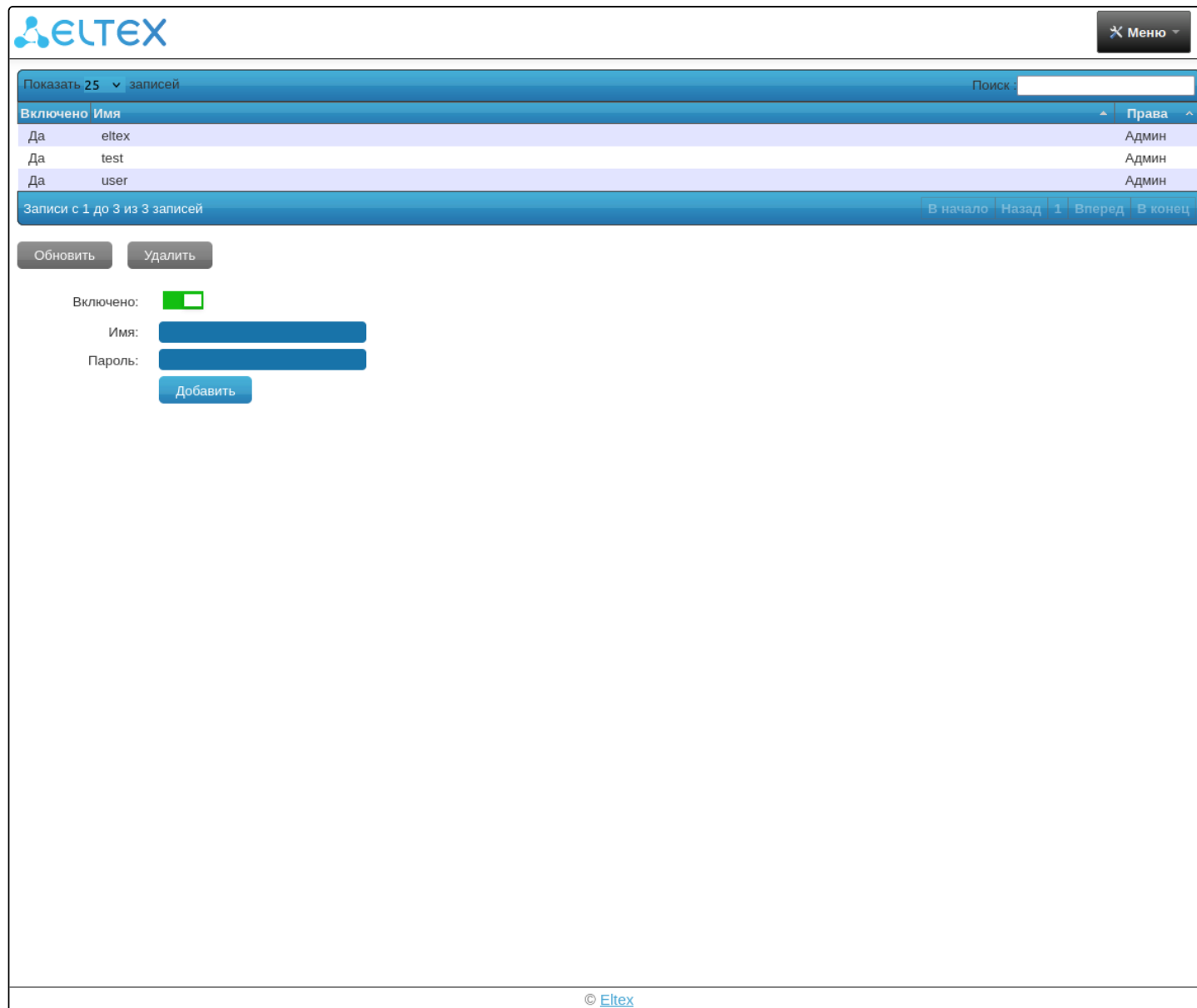
Восстановить настройки можно одним из способов:

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.



ELTEX Меню

Показать 25 записей Поиск:

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

Записи с 1 до 3 из 3 записей В начало Назад 1 Вперед В конец

Обновить Удалить

Включено: ☒

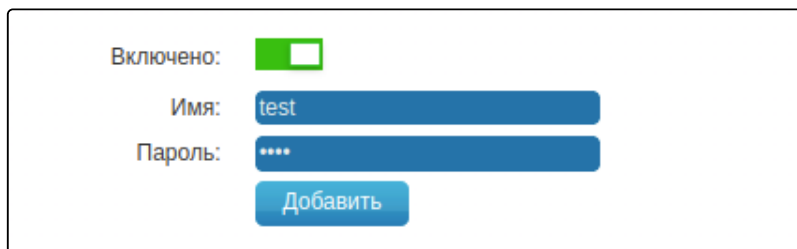
Имя:

Пароль:

Добавить

© Eltex

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



Включено: ☒

Имя: test

Пароль: ....

Добавить

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

Показать 25 ▼ записей
Поиск:

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-поток.



Меню

Добавить камеру ►

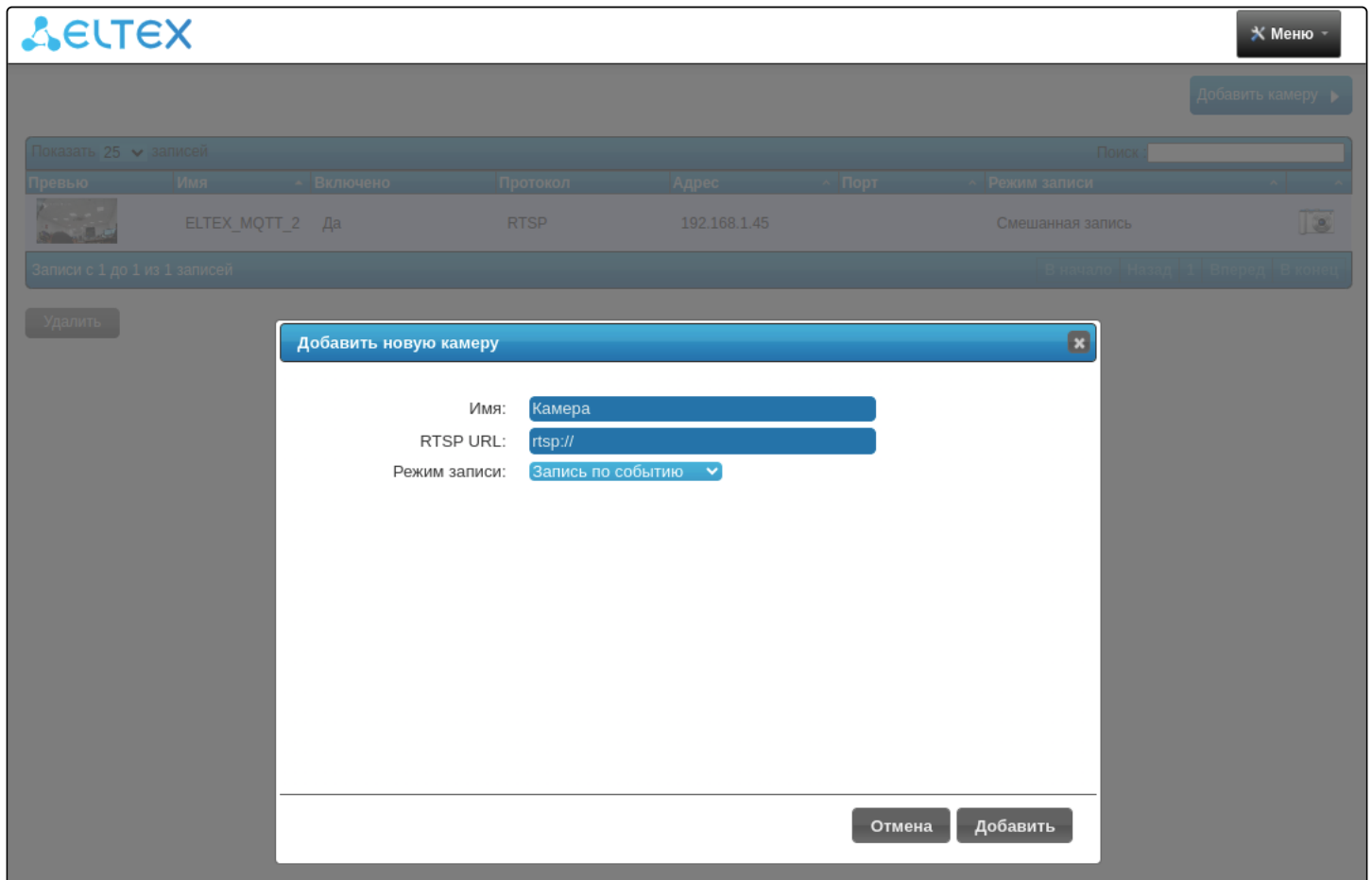
Показать 25 ▼ записей
Поиск:

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.

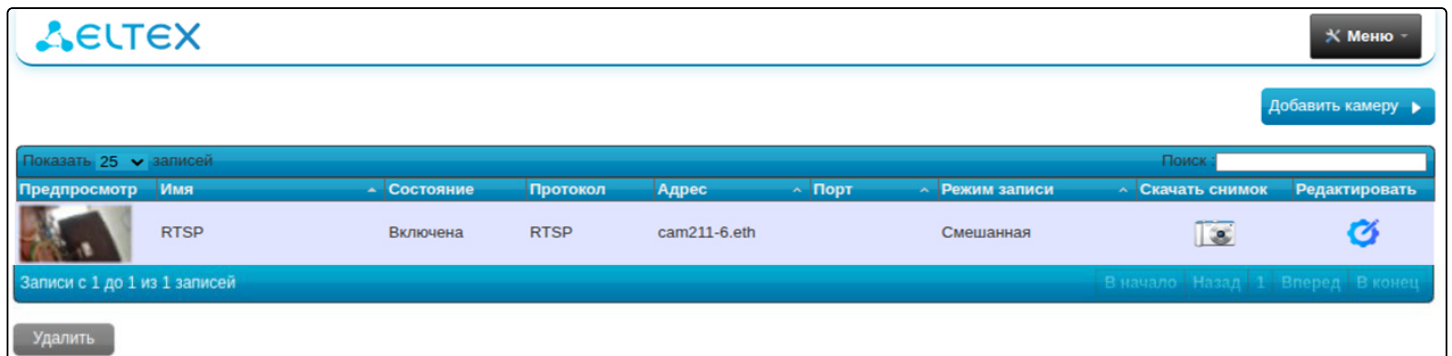



Выберите доступный режим записи:


- **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.

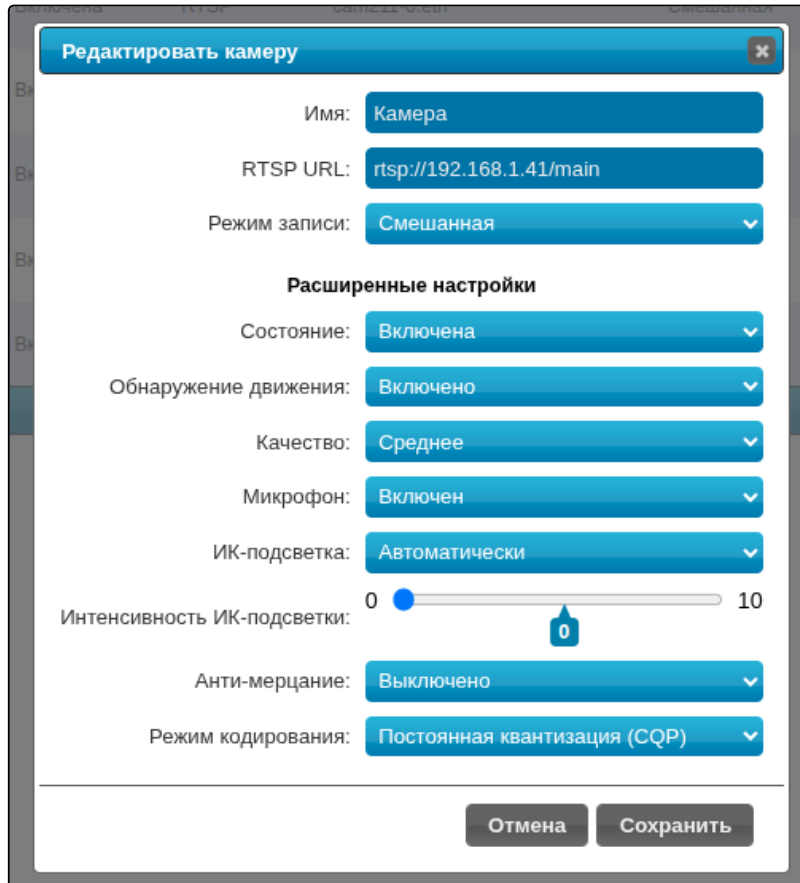
Нажмите **Добавить (Add)**.

После добавления камеры отобразятся её **название, IP-адрес, режим записи** и возможность **редактировать** камеру. Посмотреть видео можно только в мобильном приложении.



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

При нажатии на кнопку  появляется возможность отредактировать настройки камеры.



**Редактировать камеру**

Имя: Камера

RTSP URL: rtsp://192.168.1.41/main

Режим записи: Смешанная

**Расширенные настройки**

Состояние: Включена

Обнаружение движения: Включено

Качество: Среднее

Микрофон: Включен

ИК-подсветка: Автоматически

Интенсивность ИК-подсветки: 0 — 10

Анти-мерцание: Выключено

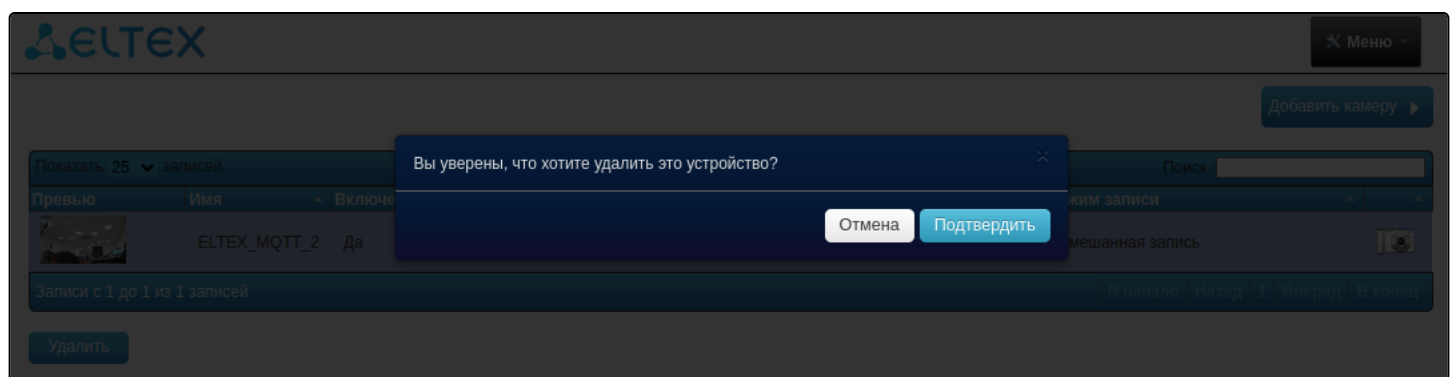
Режим кодирования: Постоянная квантизация (CQP)

Отмена Сохранить

В настройках можно изменить:

- **Имя**
- **RTSP URL**
- **Режим записи** — выключена/постоянная запись/смешанная запись/запись по событию
- **Состояние камеры** — включена/выключена
- **Обнаружение движения** — включено/выключено
- **Качество изображения** — низкое/среднее/высокое
- **Состояние микрофона** — включен/выключен
- **Состояние ИК-подсветки** — включена/выключена/автоматически
- **Интенсивность ИК-подсветки**
- **Состояние Анти-мерцания** — выключено/50 Герц/60 Герц
- **Режим кодирования**


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.**

 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.

Обновление

Параметры обновления

Магазин Eltex

Проверить наличие обновлений и обновить:

Обновить



Меню

Обновление


Параметры обновления

Магазин Eltex

URL магазина:

https://ota-server.name

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

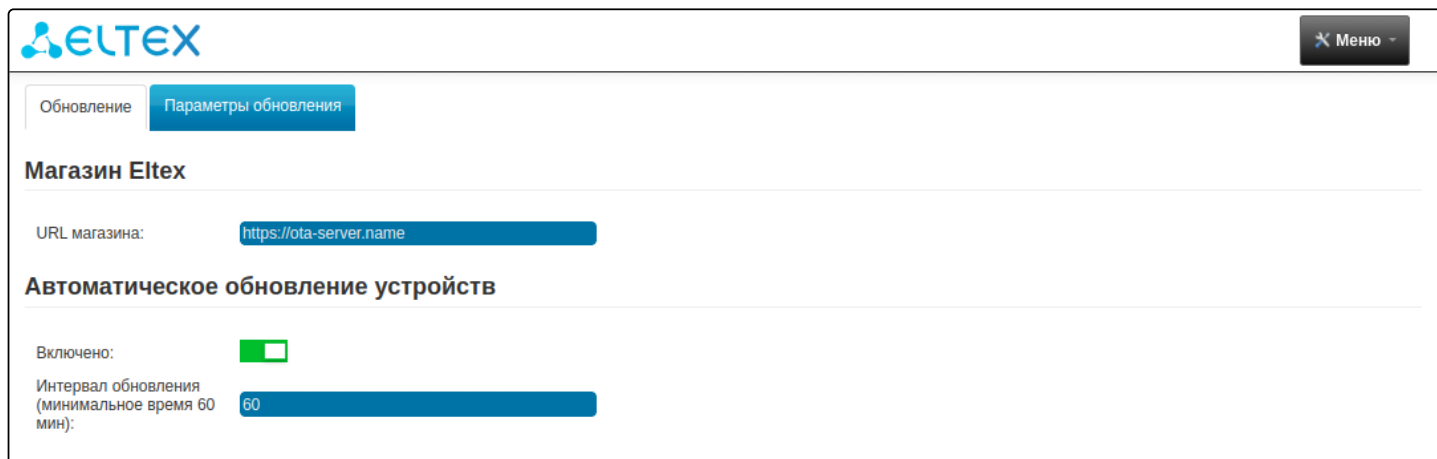
В пункте **Удаленный сервер** можно обновить свою платформу по OTA, указав ссылку до прошивки, лежащей на сервере.

Обновление с удаленного сервера

URL прошивки:

Обновить

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



Обновление    Параметры обновления

**Магазин Eltex**

URL магазина:

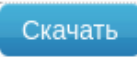
**Автоматическое обновление устройств**


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;
  - 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 вхождению символов в поле «Фильтр»;
- 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

Бсе	SL-Core	Security	SSDP	Videoserver	Cron	Kernel	Zway	Zigbee	Matter	Фильтр:
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[TOO]	Sending ReadAttribute to:				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[TOO]	cluster 0x0000_0028, attribute: 0x0000_000A, endpoint 65535				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	SendReadRequest ReadClient[0x7f84009be0]: Sending Read Request				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	0 data version filters provided, 0 not relevant, 0 skipped due to lack of space				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[EM ]	<<< [E:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg TX from 00000000001B669 to 1:0131D45D4D5AB073				
[90A5]	[UDP:[fe80::9254:b7ff:fed5:7111%eth0]:5540] --- Type 0001:02 (IM:ReadRequest) (B:48)									
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[EM ]	??2 [E:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5AB073 in 656ms				
[State:Idle II:500 AI:300 AT:4000]										
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	MoveToState ReadClient[0x7f84009be0]: Moving to [AwaitingIn]				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[CTL]	Got software version for node [86083365091586163]				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[EM ]	<<< [E:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5AB073				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[EM ]	??2 [E:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5AB073 in 643ms				
[State:Idle II:500 AI:300 AT:4000]										
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[EM ]	>>> [E:53180i S:35552 M:228483721 (Ack:108216621)] (S) Msg RX from 1:0131D45D4D5AB073 [90A5] to 00000000001B669 --- Type 0001:05 (IM:ReportData) (B:122)				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[EM ]	Found matching exchange: 53180i, Delegate: 0x7f84009bf0				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[EM ]	Rxd Ack; Removing MessageCounter:108216621 from Retrans Table on exchange 53180i				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	ReportDataMessage =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	AttributeReportIBs =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	AttributeReportIB =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	AttributeDataIB =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	DataVersion = 0xf39ded8d,				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	AttributePathIB =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	Endpoint = 0x0,				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	Cluster = 0x28,				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	Attribute = 0x0000_000A,				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	}				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	Data = "EPLG_1.0.2-33" (13 chars),				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	},				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	},				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	},				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	AttributeReportIB =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	AttributeDataIB =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	DataVersion = 0x939a3a93,				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	AttributePathIB =				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	{				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	Endpoint = 0x1,				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	Cluster = 0x28,				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:46.175	[DMG]	Attribute				
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	cron	USER root pid 1171 cmd sleep 20; /usr/bin/check_net.sh						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	cron	USER root pid 1172 cmd /usr/bin/check_upgrade.sh						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	cron	USER root pid 1173 cmd sleep 30; /usr/bin/check_upgrade.sh						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	cron	USER root pid 1174 cmd sleep 35; /etc/check_interfaces.sh						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	cron	USER root pid 1176 cmd /usr/bin/check_process.sh						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: request is accepted						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(D) UTILS [IP]: use IP-address 192.168.1.179 @eth0						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: request to url: https://192.168.1.179:443						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: REQUEST_URI: /vsapi/sources						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: QUERY_STRING:						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: DOCUMENT_URI: /vsapi/sources						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: CONTENT_LENGTH:						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: CONTENT_TYPE:						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: REQUEST_METHOD: GET						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: HTTP_X_SESSION:						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: HTTP_X_USER:						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: REMOTE_ADDR: 127.0.0.1						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: handleSourcesRequest: source id []						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) VIDEOSERVER []: list: parse res 0: input [], name [], start [], end []						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) PARCEL []: sent JSON of 2 bytes						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: finishing request (took 857 us)						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:02	videoserver	(V) API []: Try to accept new request						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:05	process	"/bin/login" (pid 987) exited. Scheduling for restart.						
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:05	starting	pid 1458, tty '/dev/tty0': '/bin/login'						

Скачать

## Настройки Syslog:

Адрес:

Порт:

☐ Выгрузка на удаленный сервер

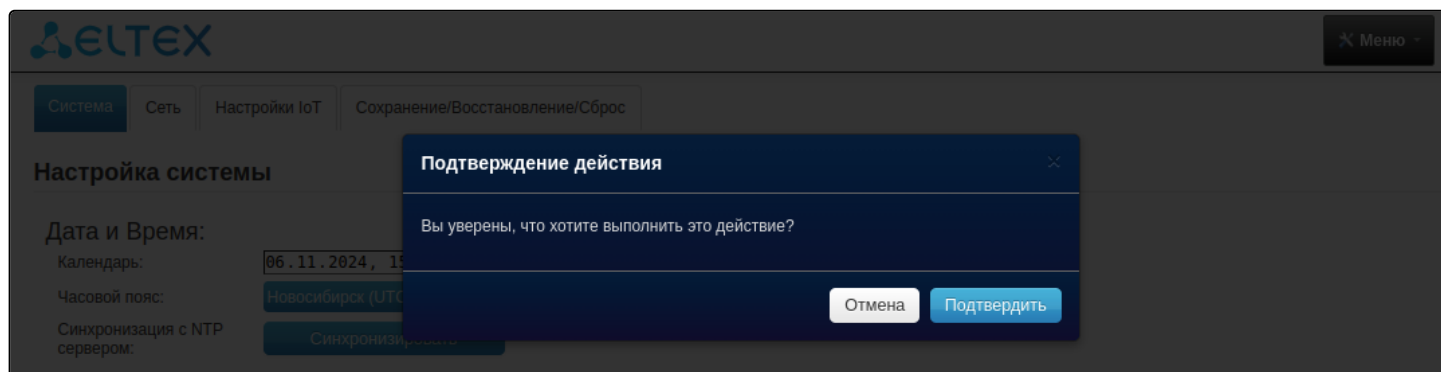
Место записи:

☐ Выгрузка на внешний носитель



## 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>