

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.



— SL-10-WBZ —

Имя

Пароль

Запомнить меня

Войти [www.eltex-co.ru](http://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 ETECH web interface. At the top left is the ETECH logo. Below it is a navigation bar with tabs: Система (selected), Сеть, Настройки IoT, Push-уведомления, and Сохранение/Восстановление/Сброс. The main content area is titled 'Настройка системы' and contains several settings sections: 'Дата и Время' (Date and Time) with a calendar, time zone dropdown, and NTP synchronization button; 'Telnet' with a toggle switch; 'Режим отладки' (Debug Mode) with a toggle switch and a 'Настройка' button; and 'Видеоархив' (Video Archive) with a dropdown menu. On the right side, a 'Меню' (Menu) button is open, showing a list of options: Настройки, Пользователи, Камеры, Проверить обновления, Журнал, Перезагрузить систему, and Выход.

## 2.1 Настройки

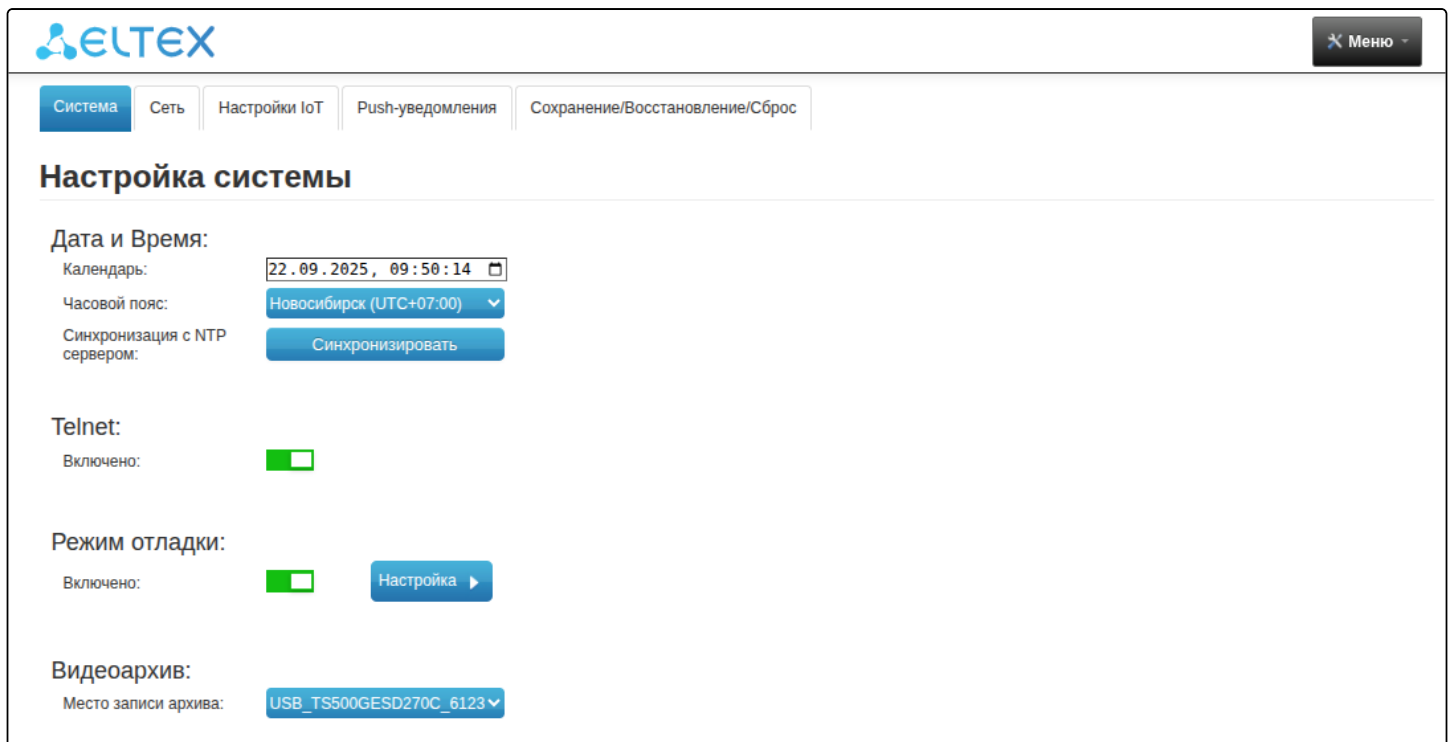
Раздел настроек содержит следующие вкладки:

- 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.



The screenshot displays the 'Настройка системы' (System Settings) page in the ELTEX web interface. At the top, there is a navigation bar with the ELTEX logo and a 'Меню' (Menu) button. Below the navigation bar, there are five tabs: 'Система' (System), 'Сеть' (Network), 'Настройки IoT' (IoT Settings), 'Push-уведомления' (Push Notifications), and 'Сохранение/Восстановление/Сброс' (Save/Restore/Reset). The 'Система' tab is selected.

The main content area is titled 'Настройка системы' and contains the following settings:


- Дата и Время:**
  - Календарь: 22.09.2025, 09:50:14
  - 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:

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.
- 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.

The screenshot displays the 'Настройки IoT' (IoT Settings) page. At the top, there is a navigation bar with tabs: 'Система', 'Сеть', 'Настройки IoT' (selected), 'Push-уведомления', and 'Сохранение/Восстановление/Сброс'. Below the navigation bar, the 'Сервис Z-Wave' section shows a green toggle switch for 'Включено' and a red 'Сброс Z-Wave' button. The 'Сервис Zigbee' section shows a green toggle switch for 'Включено', a dropdown menu for 'Протокол' set to 'ezsp', a dropdown menu for 'Скорость передачи данных' set to '115200', and a red 'Сброс Zigbee' button. The 'Сервис Matter' section shows a green toggle switch for 'Включено' and a dropdown menu for 'Уровень отладки' set to 'detail', with a red 'Сброс Matter' button.

**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

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

## 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 будут сохранены на SL-10-WBZ.

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

The screenshot shows the ELTECH web interface. At the top left is the ELTECH logo. At the top right is a 'Menu' button. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'Система', 'Сеть', 'Настройки IoT', 'Push-уведомления', and 'Сохранение/Восстановление/Сброс'. The 'Сохранение/Восстановление/Сброс' tab is active. Below the navigation bar is the title 'Резервное копирование / Восстановление / Сброс'. At the bottom of the section are three buttons: 'Резервное копирование' (blue), 'Восстановление' (orange), and 'Сброс' (red).

Восстановить настройки можно одним из способов:

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

The screenshot shows the ELTECH web interface with a warning message in red text: 'Восстановление базы данных перезапишет текущие настройки и логи. Пожалуйста убедитесь, что это то, что Вы действительно хотите сделать!'. Below the warning is a form with the following elements: 'Укажите файл базы данных:' followed by a 'Выберите файл' button and the text 'Файл не выбран'; a 'Загрузить' button; 'Использовать имеющийся на устройстве файл:' followed by a 'Восстановить' button; and a note: 'Загрузка займет какое-то время, в зависимости от скорости подключения. Подождите до тех пор, пока вы не увидите вновь панель управления!'.

## 2.2 Пользователи

В данном разделе 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, and at the top right is a 'Меню' button. Below the header, there is a search bar and a dropdown menu set to 'Показать 25 записей'. A table lists three users:

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

Below the table, it indicates 'Записи с 1 до 3 из 3 записей' and provides navigation buttons: 'В начало', 'Назад', '1', 'Вперед', 'В конец'. There are also 'Обновить' and 'Удалить' buttons. A form for adding a user includes a 'Включено' checkbox (checked), 'Имя' and 'Пароль' input fields, and a 'Добавить' button.

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

This close-up shows the form fields: 'Включено' is checked, 'Имя' is 'test', and 'Пароль' is masked with four dots. The 'Добавить' button is positioned below the password field.

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

Показать 25 записей

Поиск: \_\_\_\_\_

Включено	Имя	Права
Да	alisa1	Админ

Записи с 1 до 1 из 1 записей

В начало Назад 1 Вперед В конец

Обновить Удалить

Включено:

Имя:

Пароль:

Добавить

## 2.3 Камеры

В данном разделе вы можете добавить камеру с RTSP-поток.

Добавить камеру

Показать 25 записей

Поиск: \_\_\_\_\_

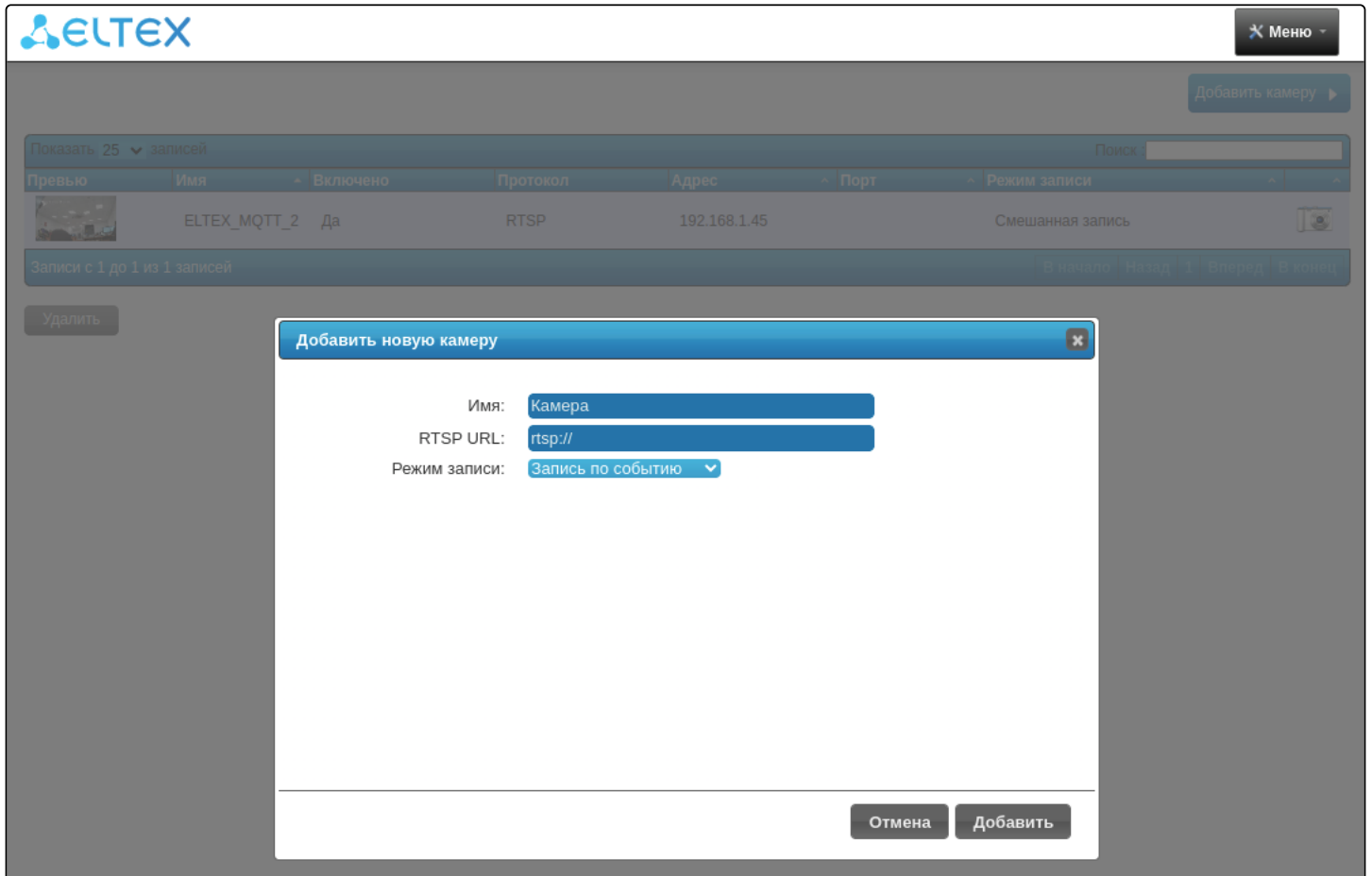
Превью	Имя	Включено	Протокол	Адрес	Порт	Режим записи
Данные отсутствуют в таблице						

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.

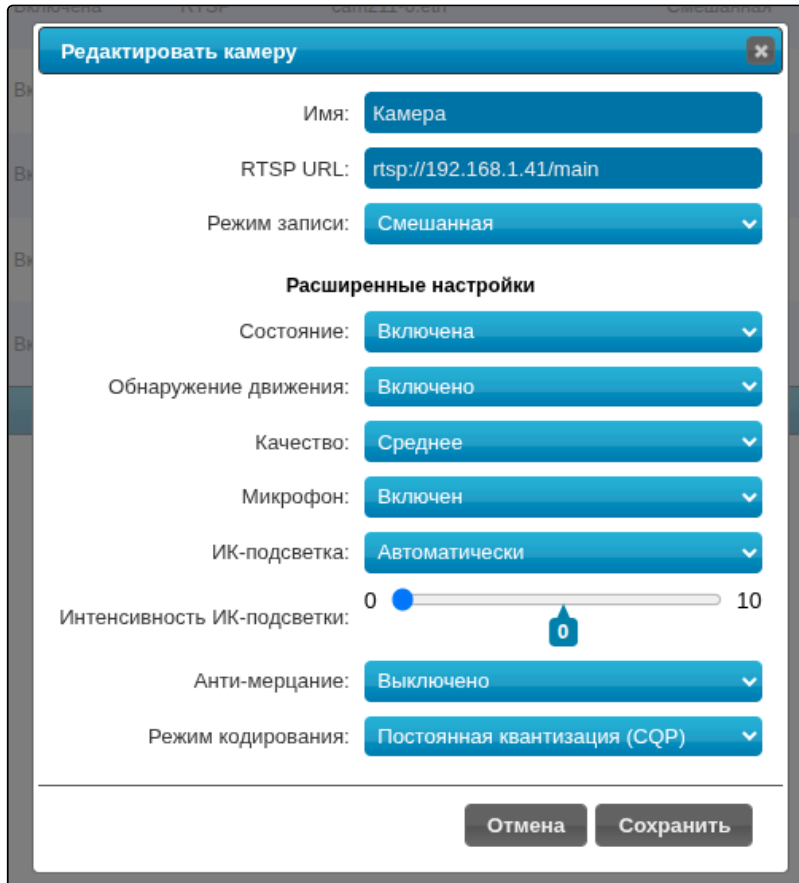
Нажмите **Добавить (Add)**.

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.

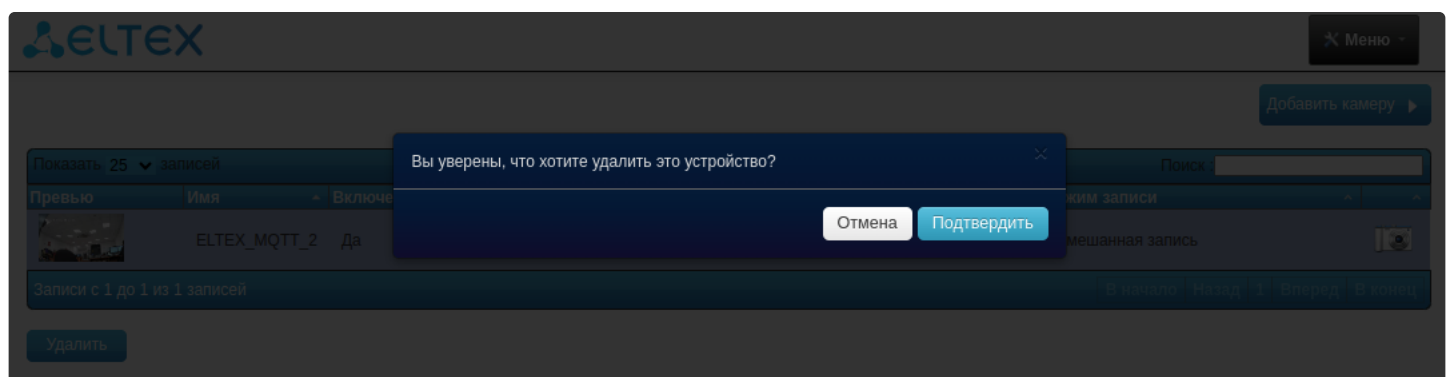
При нажатии на кнопку  появляется возможность отредактировать настройки камеры.



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.

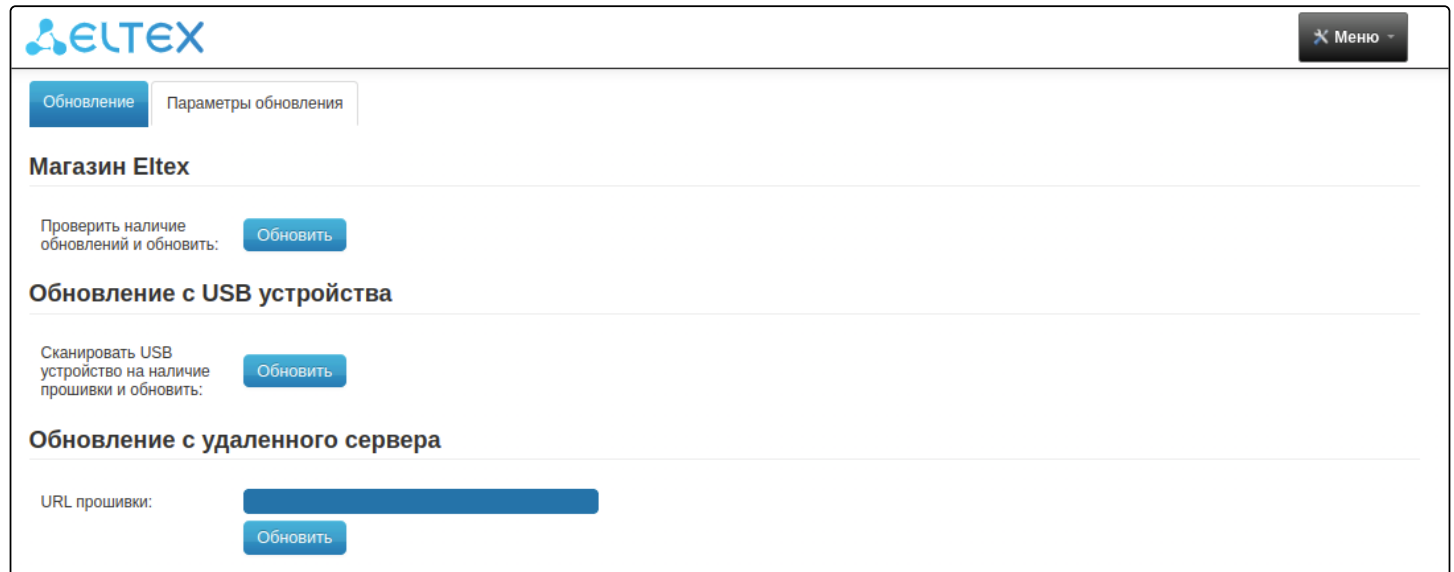


## 2.4 Проверить обновления

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.

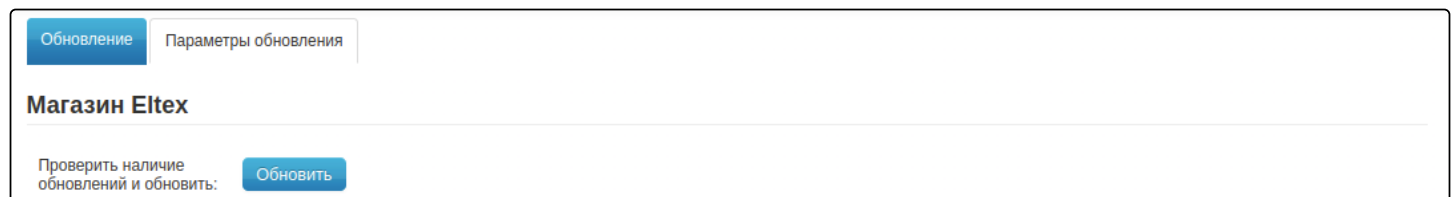


The screenshot shows the top navigation bar with the Eltex logo and a 'Меню' button. Below it are two tabs: 'Обновление' (selected) and 'Параметры обновления'. The main content area is divided into three sections:

- Магазин Eltex:** Includes the text 'Проверить наличие обновлений и обновить:' followed by an 'Обновить' button.
- Обновление с USB устройства:** Includes the text 'Сканировать USB устройство на наличие прошивки и обновить:' followed by an 'Обновить' button.
- Обновление с удаленного сервера:** Includes a text input field for 'URL прошивки:' followed by an 'Обновить' button.

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

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




This screenshot shows the 'Обновление' tab selected. The 'Магазин Eltex' section is visible, with the text 'Проверить наличие обновлений и обновить:' and an 'Обновить' button.



This screenshot shows the 'Параметры обновления' tab selected. The 'Магазин Eltex' section is visible, with a text input field for 'URL магазина:' containing the URL 'https://iot-test.eltex-co.ru/sl-ota' and an 'Обновить' button.

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 'Параметры обновления' (Update Parameters) tab in the Eltex web interface. At the top left is the Eltex logo and a 'Меню' (Menu) button. Below the tabs, there are two main sections:


- Магазин Eltex** (Eltex Store): A label 'URL магазина:' followed by a text input field containing the URL 'https://iot-test.eltex-co.ru/si-ota'.
- Автоматическое обновление устройств** (Automatic device update): A label 'Включено:' followed by a green toggle switch that is turned on. Below it, a label 'Интервал обновления (минимальное время 60 мин):' followed by a text input field containing the value '60'.

## 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»;
- 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	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_0020, 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 encoded, 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:531801 S:35552 M:108216621] (S) Msg TX from 00000000001B669 to 1:0131D45D4D5AB073					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[EM]	[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]	[State:Idle II:500 AI:300 AT:4000] ? ? ? [E:531801 S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5AB073 in 656ms					
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 [80003365091586163]					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[EM]	<<< [E:531801 S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5AB073					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[EM]	[State:Idle II:500 AI:300 AT:4000] ? ? ? [E:531801 S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5AB073 in 643ms					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[EM]	>>> [E:531801 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 09:43:45.175	[EM]	Found matching exchange: 531801, Delegate: 0x7f84009bf0					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[EM]	Rxd Ack; Removing MessageCounter:108216621 from Retrans Table on exchange 531801					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	ReportDataMessage =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	AttributeReportIBs =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	AttributeReportIB =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	AttributeDataIB =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	DataVersion = 0xf39dedd8,					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	AttributePathIB =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	Endpoint = 0x0,					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	Cluster = 0x28,					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	Attribute = 0x0000_000A,					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	Data = "EPLG_1.0.2-33" (13 chars),					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	},					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	},					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	AttributeReportIB =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	AttributeDataIB =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	DataVersion = 0x939a3a93,					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	AttributePathIB =					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	{					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	Endpoint = 0x1,					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	Cluster = 0x28,					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:43:46	matter	2025-09-22 09:43:45.175	[DMG]	Attribute					
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	crond	USER root pid 1171 cmd sleep 20; /usr/bin/check_net.sh							
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	crond	USER root pid 1172 cmd /usr/bin/check_upgrade.sh							
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	crond	USER root pid 1173 cmd sleep 30; /usr/bin/check_upgrade.sh							
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	crond	USER root pid 1174 cmd sleep 35; /etc/check_interfaces.sh							
SL-10-WBZ	VI9F000184	Sep 22 09:44:00	crond	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:

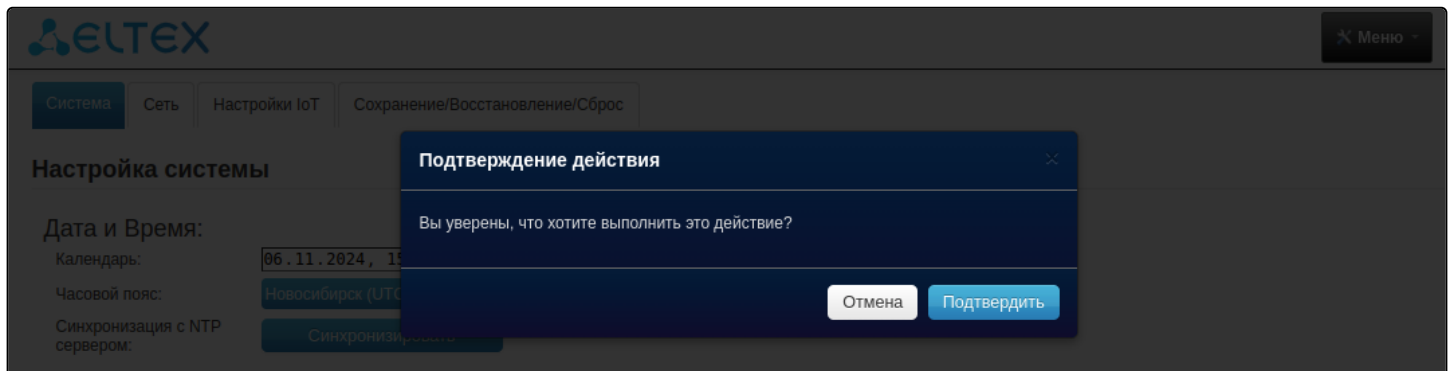
Выгрузка на удаленный сервер

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-doma.ru](mailto:iot@eltex-doma.ru)

Официальный сайт компании: <https://eltex-doma.ru/>