



Локальный центр управления умным домом

SL-10-WBZ

Web-интерфейс. Описание
Версия: 1.22.0

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	Push-уведомления.....	8
2.1.5	Сохранение/Восстановление/Сброс.....	9
2.2	Пользователи.....	10
2.3	Камеры.....	11
2.4	Проверить обновления.....	13
2.5	Журнал.....	14
2.6	Перезагрузить систему.....	16
2.7	Выход.....	16

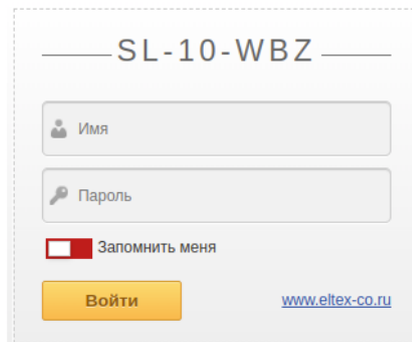
1 Вход

- ✓ 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

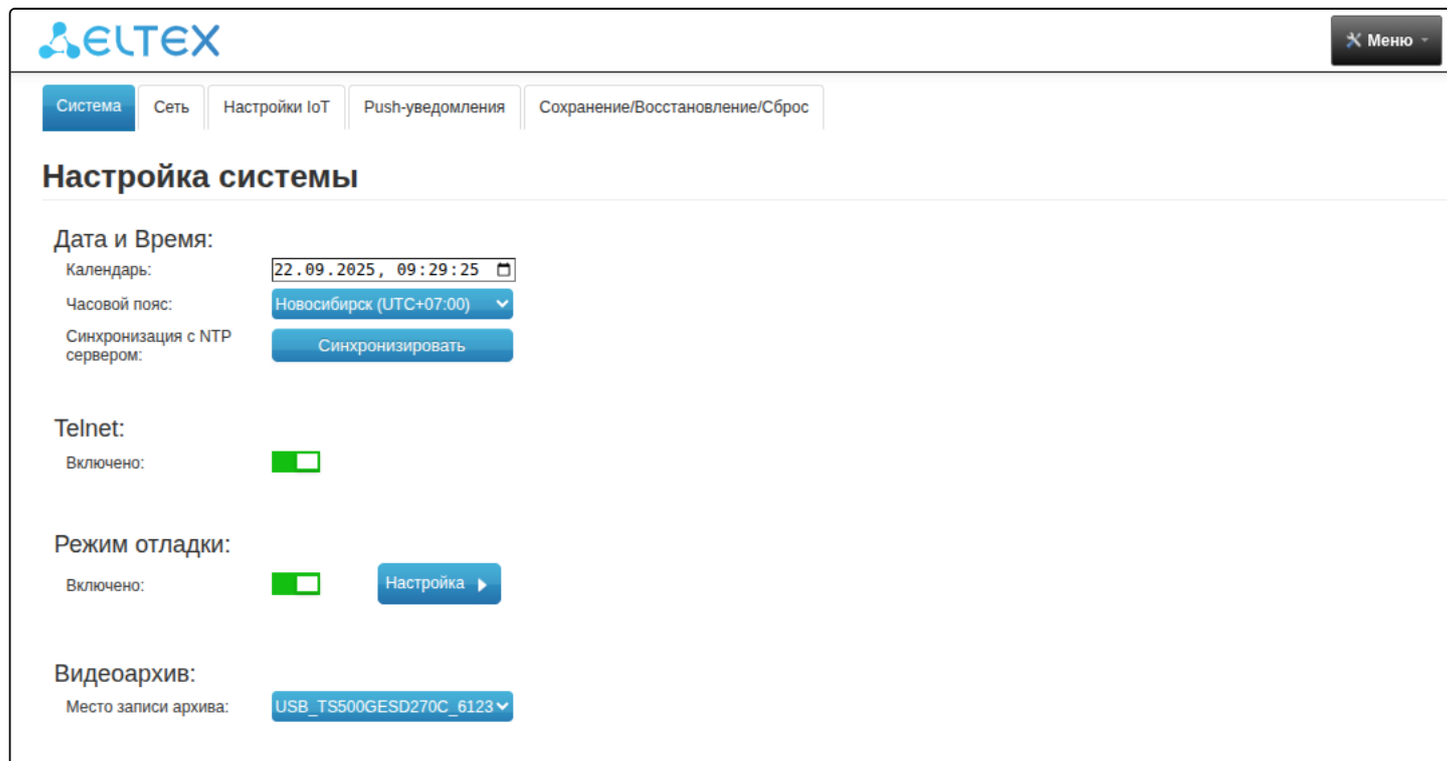
Войти www.eltex-co.ru

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 web interface for the ELSA system. At the top left is the ELSA logo. In the top right corner, there is a dark button labeled 'Меню' with a close icon. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'Система' (selected), 'Сеть', 'Настройки IoT', 'Push-уведомления', and 'Сохранение/Восстановление/Сброс'. The main heading is 'Настройка системы'. Under this heading, there are three sections: 1. 'Дата и Время': 'Календарь' is set to '22.09.2025, 09:29:25' with a calendar icon; 'Часовой пояс' is set to 'Новосибирск (UTC+07:00)' with a dropdown arrow; 'Синхронизация с NTP сервером' has a 'Синхронизировать' button. 2. 'Telnet': 'Включено' is shown with a green toggle switch. 3. 'Режим отладки': 'Включено' is shown with a green toggle switch and a 'Настройка' button with a right-pointing arrow. At the bottom, 'Видеоархив': 'Место записи архива' is set to 'USB_TS500GESD270C_6123' with a dropdown arrow.

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.

The screenshot displays the 'Сетевые настройки' (Network Settings) page of the SL-10-WBZ web interface. The interface includes a top navigation bar with the ELTEX logo and a 'Меню' (Menu) button. Below the navigation bar, there are tabs for 'Система', 'Сеть' (selected), 'Настройки IoT', 'Push-уведомления', and 'Сохранение/Восстановление/Сброс'. The main content area is titled 'Сетевые настройки' and contains three sections: 'Ethernet статический IP адрес:', 'Wi-Fi:', and 'GSM:'. Each section has a 'Включено:' (Enabled) checkbox and a 'Применить' (Apply) button. The Ethernet section has input fields for 'Адрес:', 'Маска:', 'Шлюз:', and 'DNS:'. The Wi-Fi section has input fields for 'Имя сети:' and 'Пароль:', and a dropdown menu for 'Шифрование:' set to 'WPA2'. The GSM section has a 'Включено:' checkbox that is currently checked.

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.

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.

ЕУТЕХ 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.

The screenshot shows the ELTEX web interface. At the top left is the ELTEX logo. At the top right is a 'Меню' 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'. Underneath the title 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. Восстановить настройки устройства из автоматического backup, Нажать на кнопку **Восстановить** для восстановления настроек из автоматического backup. Автоматический backup создается ежедневно в 08:00 (МСК).

The screenshot shows the ELTEX 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, there is a text input field for the database file path, currently showing 'Выберите файл' and 'Файл не выбран'. There are two buttons: 'Загрузить' and 'Восстановить'. Below these buttons, there is a checkbox for 'Использовать имеющийся на устройстве файл:' and a 'Восстановить' button. At the bottom, there is 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

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, and at the top right is a 'Меню' button. Below the header, there is a search bar and a table of users. The table has columns for 'Включено', 'Имя', and 'Права'. The table contains three rows of data. Below the table are buttons for 'Обновить' and 'Удалить'. Below these buttons is a form for adding a new user, consisting of a 'Включено' checkbox, 'Имя' and 'Пароль' input fields, and a 'Добавить' button.

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**.

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.

Включено:

Имя: test

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 buttons for 'Обновить' and 'Удалить'. Below the buttons, there 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)**.

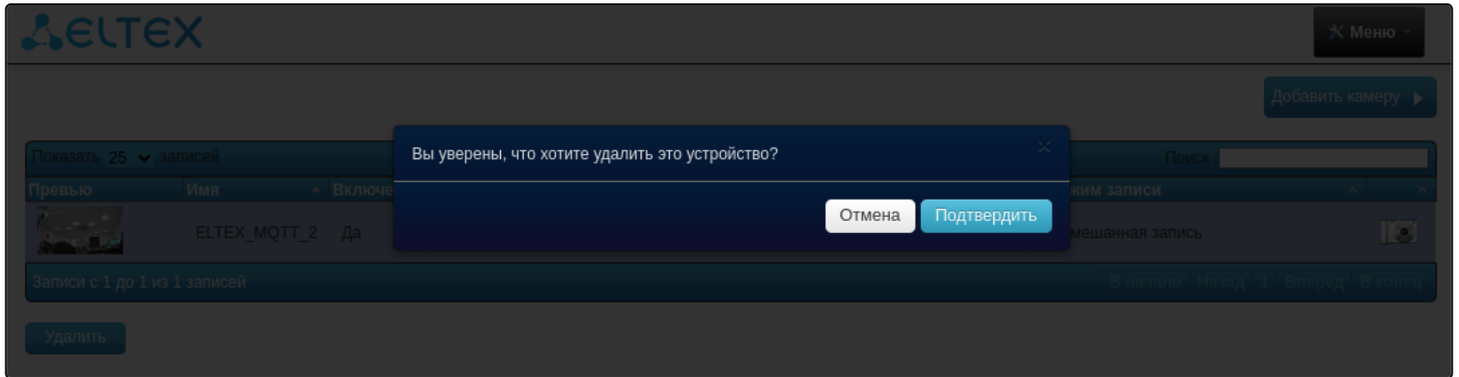
После добавления камеры отобразятся её **название**, **IP-адрес** и **режим записи**. Отредактировать данные или посмотреть видео можно только в мобильном приложении.

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

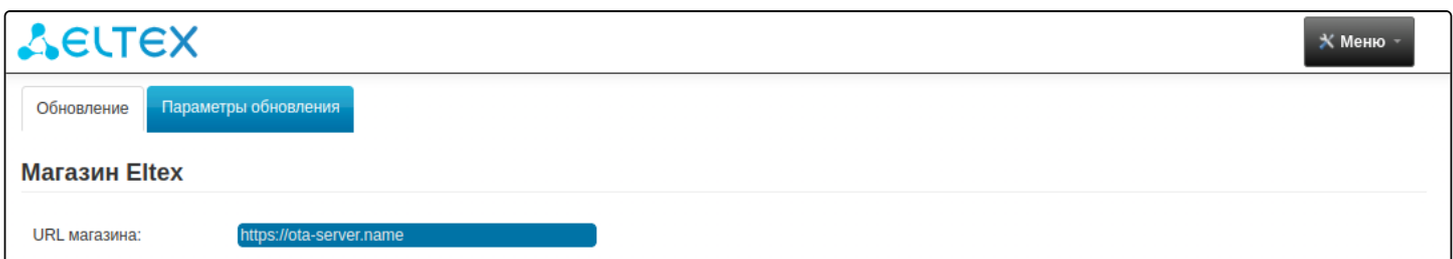
На данной странице можно обновить платформу и добавленные устройства, включить/отключить автоматическое обновление устройств и изменить интервал автообновления. Выберите интересующий способ обновления, нажав на один из пунктов:

- **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

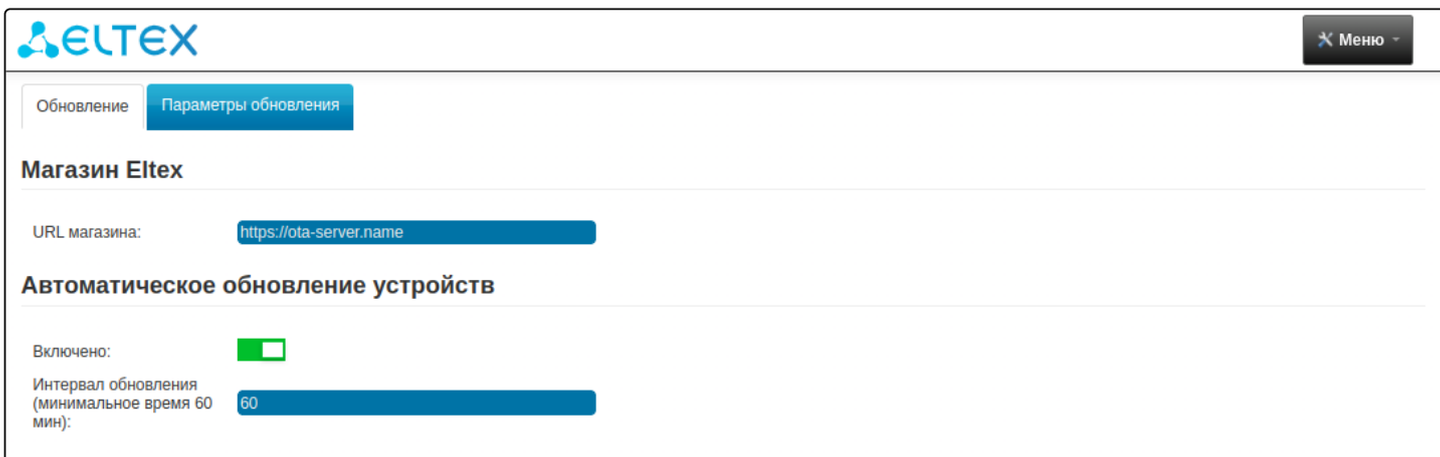
Сканировать USB устройство на наличие прошивки и обновить:

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

Обновление с удаленного сервера

URL прошивки:

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



Обновление

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.

X Меню

Все
SL-Core
Security
SSDP
Videoserver
Cron
Kernel
Zway
Zigbee
Matter

```

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 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:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg TX from 00000000001B669 to 1:0131D45D4D5A8073
[90A5] [UDP:[fe00::9254:b7ff:fe05:7111%eth0]:5548] --- 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] ??? [E:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5A8073 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] <<<1 [E:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg Retransmission to 1:0131D45D4D5A8073
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 1:0131D45D4D5A8073 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 1:0131D45D4D5A8073 [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 [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 = 0xf39d08d8,
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] 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] 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 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 145h, tty "/dev/tty90": "/bin/login"
                
```

Скачать

Настройки Syslog:

Адрес:

Порт:

Выгрузка на удаленный сервер

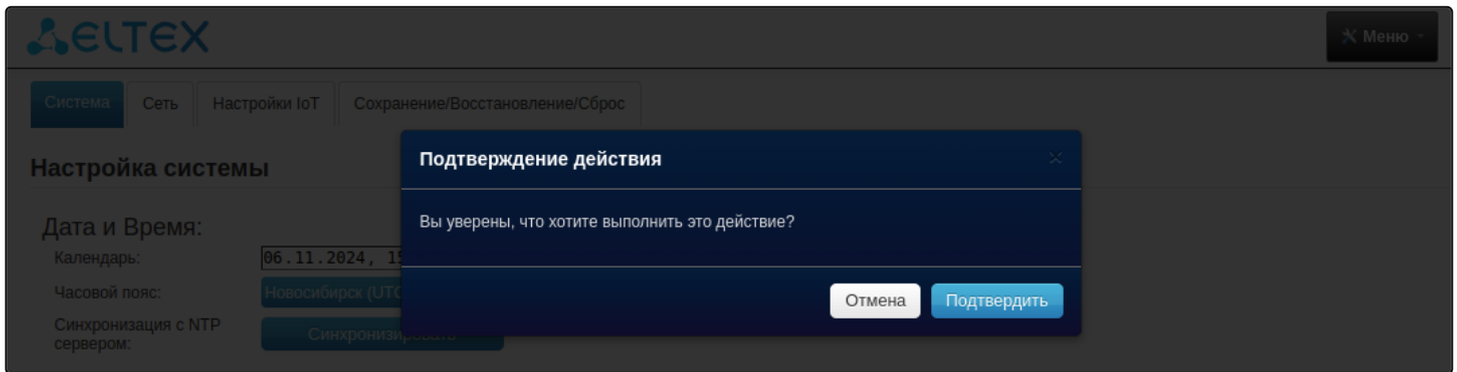
Место записи:

Выгрузка на внешний носитель

15

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>