

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.

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:

Telnet:
Включено:

Режим отладки:
Включено:

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.

Настройка системы

Дата и Время:

Календарь: 22.09.2025, 09:37:06

Часовой пояс: Новосибирск (UTC+07:00)

Синхронизация с NTP сервером:

Telnet:

Включено:

Режим отладки:

Включено:

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.

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 shows the ELTEX IoT settings interface. The top navigation bar includes links for Система (System), Сеть (Network), Настройки IoT (IoT Settings), Push-уведомления (Push Notifications), Сохранение/Восстановление/Сброс (Save/Restore/Reset), and a Меню (Menu) button.

Сервис Z-Wave

Включено: Сброс Z-Wave

Сервис Zigbee

Включено:
 Протокол: ezsp
 Скорость передачи данных: 115200
 Сброс Zigbee

Сервис Matter

Включено:
 Уровень отладки: detail
 Сброс Matter

ⓘ 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

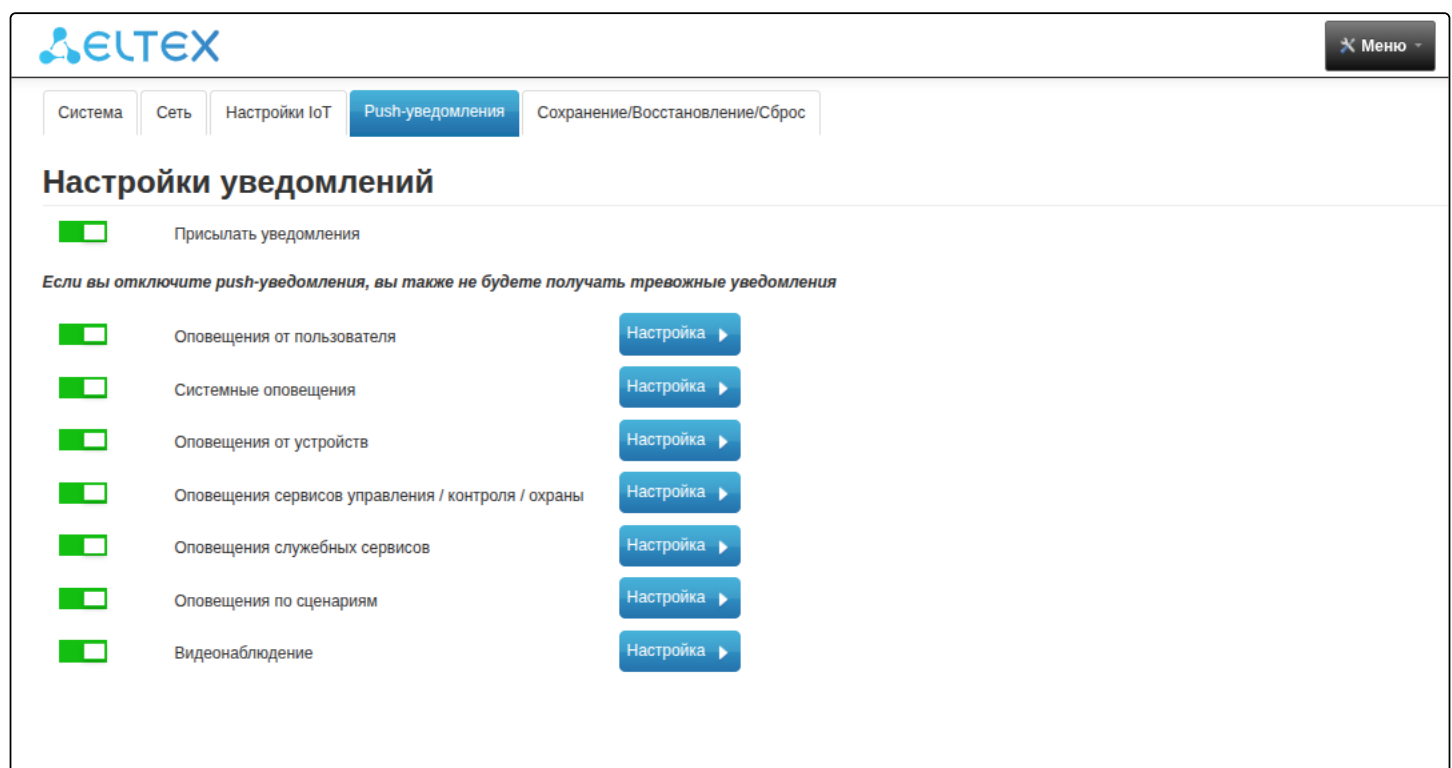
На данной вкладке вы можете:

- 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.



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:

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

2.2 Пользователи

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

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

Записи с 1 до 3 из 3 записей

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**.

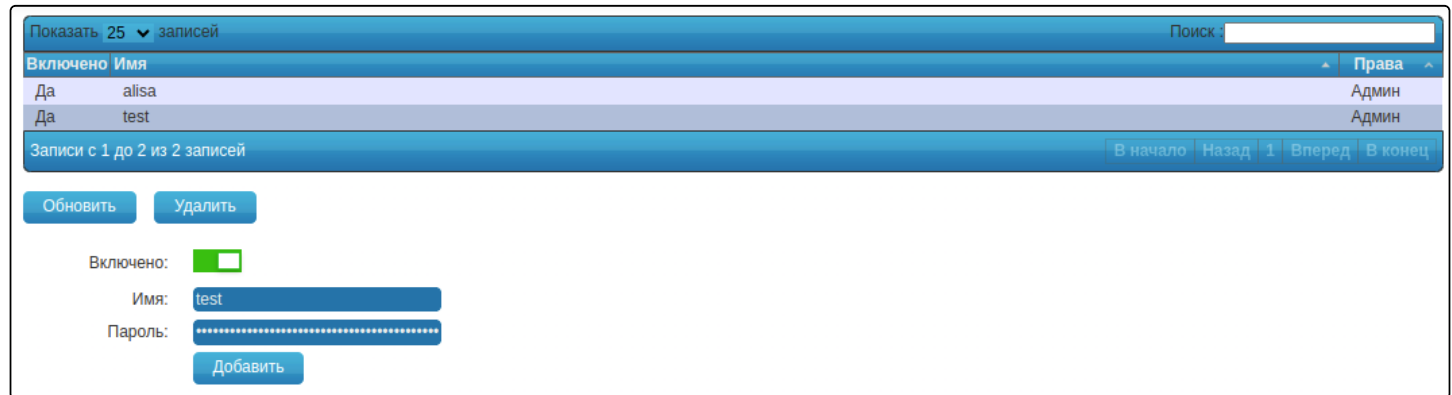
Включено:

Имя:

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:

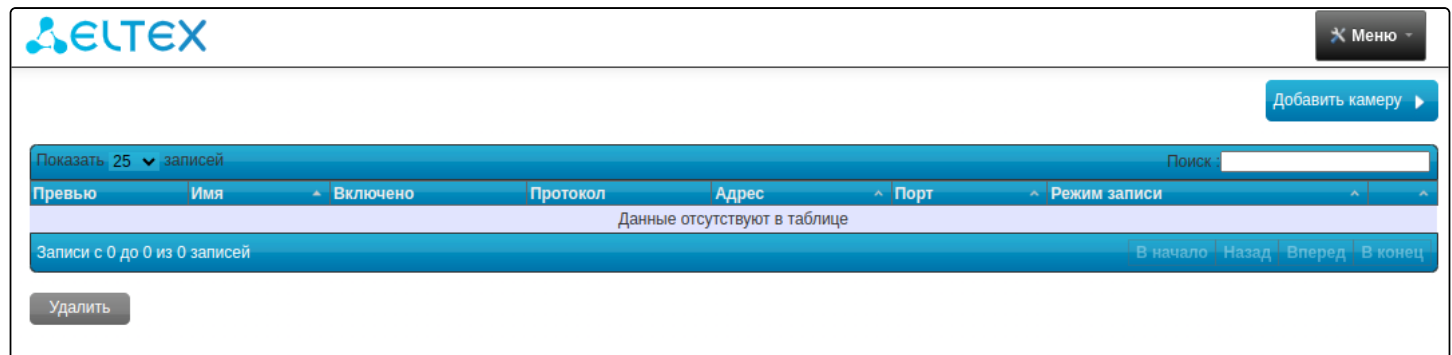
Имя:

Пароль:

Добавить

2.3 Камеры

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



ELTEK Меню

Добавить камеру ▶

Показать 25 записей Поиск:

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

Записи с 0 до 0 из 0 записей В начало Назад Вперед В конец

Удалить

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

Выберите доступный режим записи:

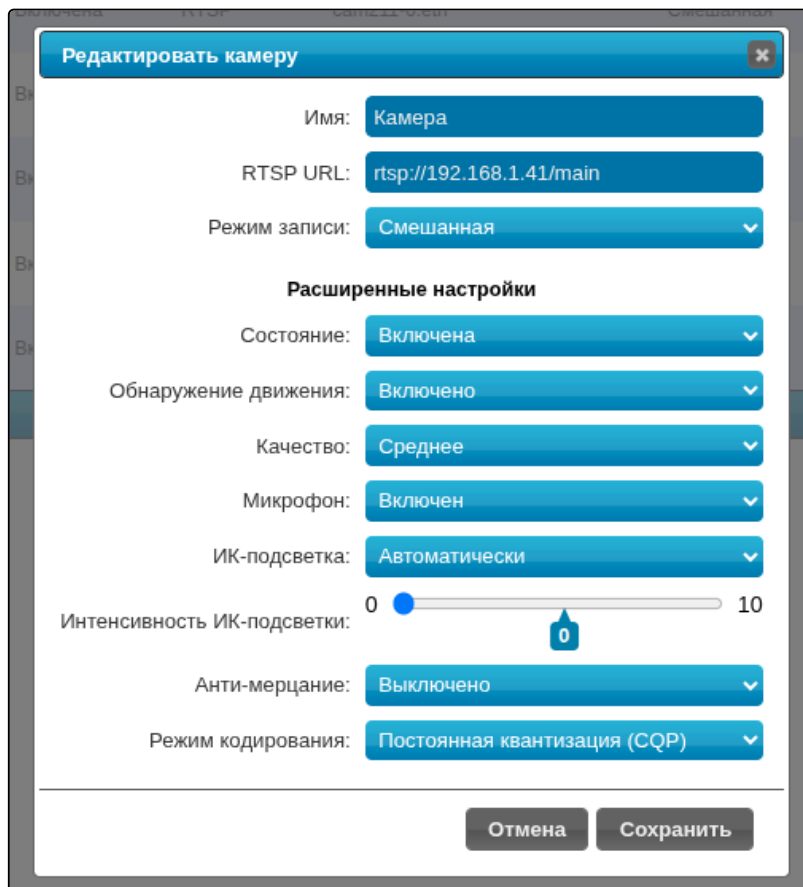
- **Выключен** – архив и события не записываются;
- **Постоянная запись** – поток с камеры записывается непрерывно, события не записываются;
- **Запись по событию** – записывается только тот отрезок времени, в течение которого происходило какое-либо событие, например, сработка охраны;
- **Смешанная запись**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

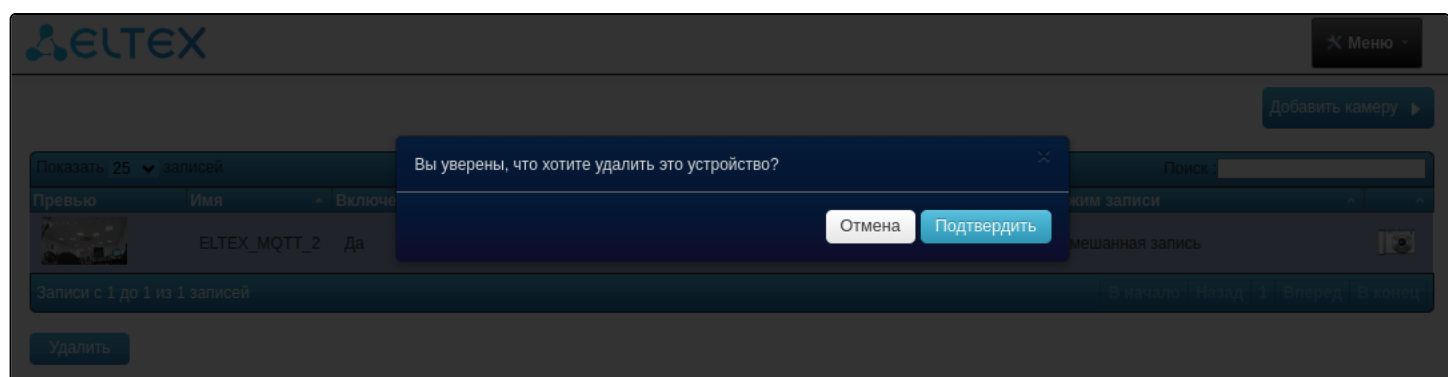
При нажатии на кнопку  появляется возможность отредактировать настройки камеры.



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

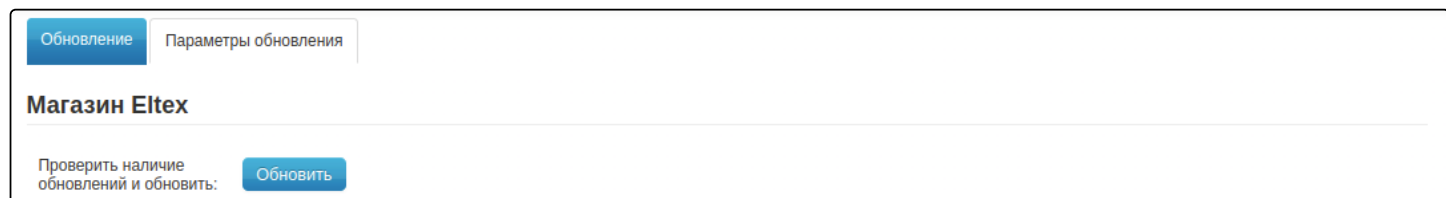
На данной странице можно обновить платформу и добавленные устройства, включить/отключить автоматическое обновление устройств и изменить интервал автообновления. Выберите интересующий способ обновления, нажав на один из пунктов:

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

 По умолчанию автообновление устройств включено.

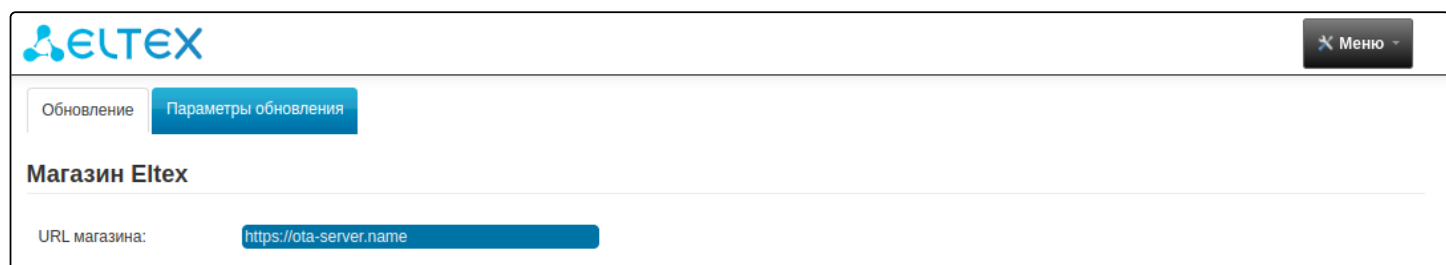
В пункте **Магазин** можно обновить платформу из магазина **Eltex**.

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



Магазин Eltex

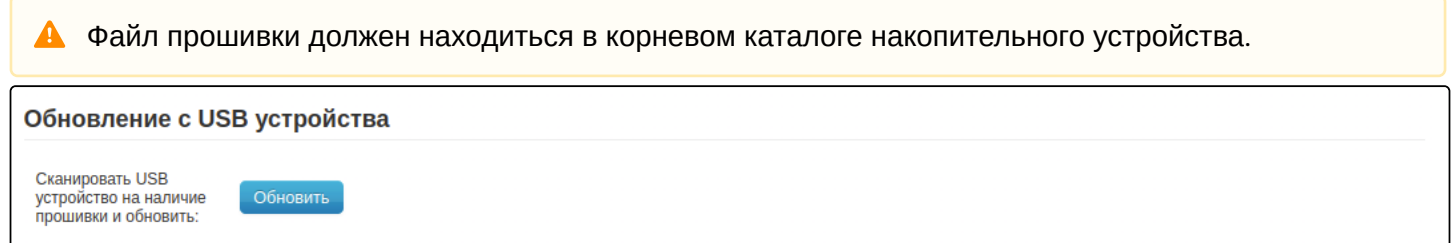
Проверить наличие обновлений и обновить:



Магазин Eltex

URL магазина:

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



Обновление с USB устройства

Сканировать USB устройство на наличие прошивки и обновить:

В пункте **Удалённый 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 Параметры обновления

Магазин Eltex

URL магазина: <https://ota-server.name>

Автоматическое обновление устройств

Включено:

Интервал обновления (минимальное время 60 мин): 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;
 - Videoserver – лог видеосервера, который необходим для диагностики проблем с камерами, архивом и пр.;
 - Cron – лог, отображающий работу скриптов по заданному им расписанию;
 - Kernel – лог ядра, необходим в случаях возникновения проблем с обнаружением платформы или подключении удаленного доступа;
 - Zway – лог сервиса Zway, который отвечает за взаимодействие с Z-Wave устройствами.
 - Zigbee – лог сервиса Zigbee, который отвечает за взаимодействие с Zigbee-устройствами.
- Фильтровать записи логов по входжению символов в поле «Фильтр»;
- Скачивать логи на устройство нажатием на кнопку **Скачать**;
- Включать/отключать логирование на удаленный syslog-сервер с указанием адреса и порта сервера;
- Включать/отключать логирование на внешний носитель с указанием внешнего накопителя (место записи).

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

Все	SL-Core	Security	SSDP	Videoserver	Cron	Kernel	Zway	Zigbee	Matter	Фильтр: <input type="text"/>
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [TOO] Sending ReadAttribute to:										
SL-10-WBZ : VI9F000104 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 : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] SendReadRequest ReadClient[0x7f84009be0]: Sending Read Request										
SL-10-WBZ : VI9F000104 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 : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [EM] << [E:53180i S:35552 M:108216621] (S) Msg TX from 000000000001B669 to 1:0131D45D4D5AB073 [90A5] [UDP:[fe00::9254:b7ff:fed5:7111@eth0]:5540] --- Type 0001:02 (IM:ReadRequest) (B:48)										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [EM] ??1 [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 : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [EM] >>> [E:53180i S:35552 M:228483721 (Ack:108216621)] (S) Msg RX from 1:0131D45D4D5AB073 [90A5] to 000000000001B669 --- Type 0001:05 (IM:ReportData) (B:122)										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [EM] Found matching exchange: 53180i, Delegate: 0x7f84009bf0										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [EM] Rx Ack; Removing MessageCounter:108216621 from Retrans Table on exchange 53180i										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] ReportDataMessage =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] AttributeReportIBs =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] AttributeReportIB =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] AttributeDataIB =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] DataVersion = 0xf39d0d8d,										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] AttributePathIB =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] Endpoint = 0x0,										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] Cluster = 0x28,										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] Attribute = 0x0000_000A,										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] }										
SL-10-WBZ : VI9F000104 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 : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] },										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] },										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] AttributeReportIB =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] AttributeDataIB =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] DataVersion = 0x939a3a93,										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] AttributePathIB =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] {										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] Endpoint = 0x1,										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] Cluster = 0x20,										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:43:46 matter 2025-09-22 09:43:45.175 [DMG] Attribute =										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:00 crond USER root pid 1174 cmd sleep 20; /usr/bin/check_net.sh										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:00 crond USER root pid 1172 cmd /usr/bin/check_upgrade.sh										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:00 crond USER root pid 1173 cmd sleep 30; /usr/bin/check_upgrade.sh										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:00 crond USER root pid 1174 cmd sleep 35; /etc/check_interfaces.sh										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:00 crond USER root pid 1176 cmd /usr/bin/check_process.sh										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: request is accepted										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (D) UTILS [PP]: use IP-address 192.168.1.179 @eth0										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: request to url: https://192.168.1.179:443										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: REQUEST_URI: /vsapi/sources										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: QUERY_STRING:										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: DOCUMENT_URI: /vsapi/sources										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: CONTENT_LENGTH:										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: CONTENT_TYPE:										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: REQUEST_METHOD: GET										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: HTTP_X_SESSION:										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: HTTP_X_USER:										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: REMOTE_ADDR: 127.0.0.1										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: handlesourcesRequest: source id []										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: list: parse res 0: input [], name [], start [], end []										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) PARCEL []: sent JSON of 2 bytes										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: finishing request (took 857 us)										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:02 videoserver (V) API []: Try to accept new request										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:05 process '/bin/login' (pid 987) exited. Scheduling for restart.										
SL-10-WBZ : VI9F000104 Sep 22 09:44:05 starting pid 1458, tty '/dev/ttys0': '/bin/login'										

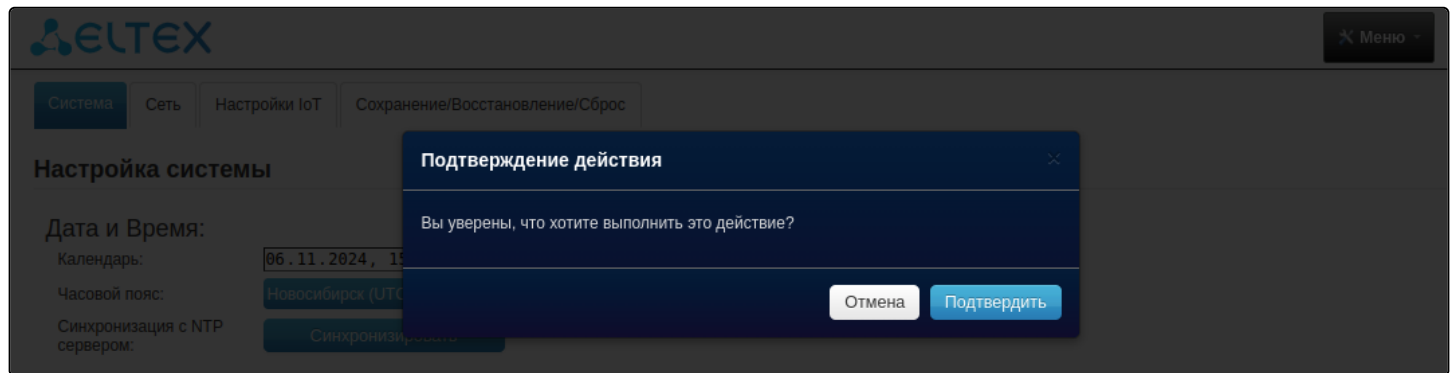
[Скачать](#)

Настройки Syslog:

Адрес:	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Порт:	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Выгрузка на удаленный сервер	
Место записи:	<input type="button" value="▼"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Выгрузка на внешний носитель	
<input type="button" value="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>