



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.

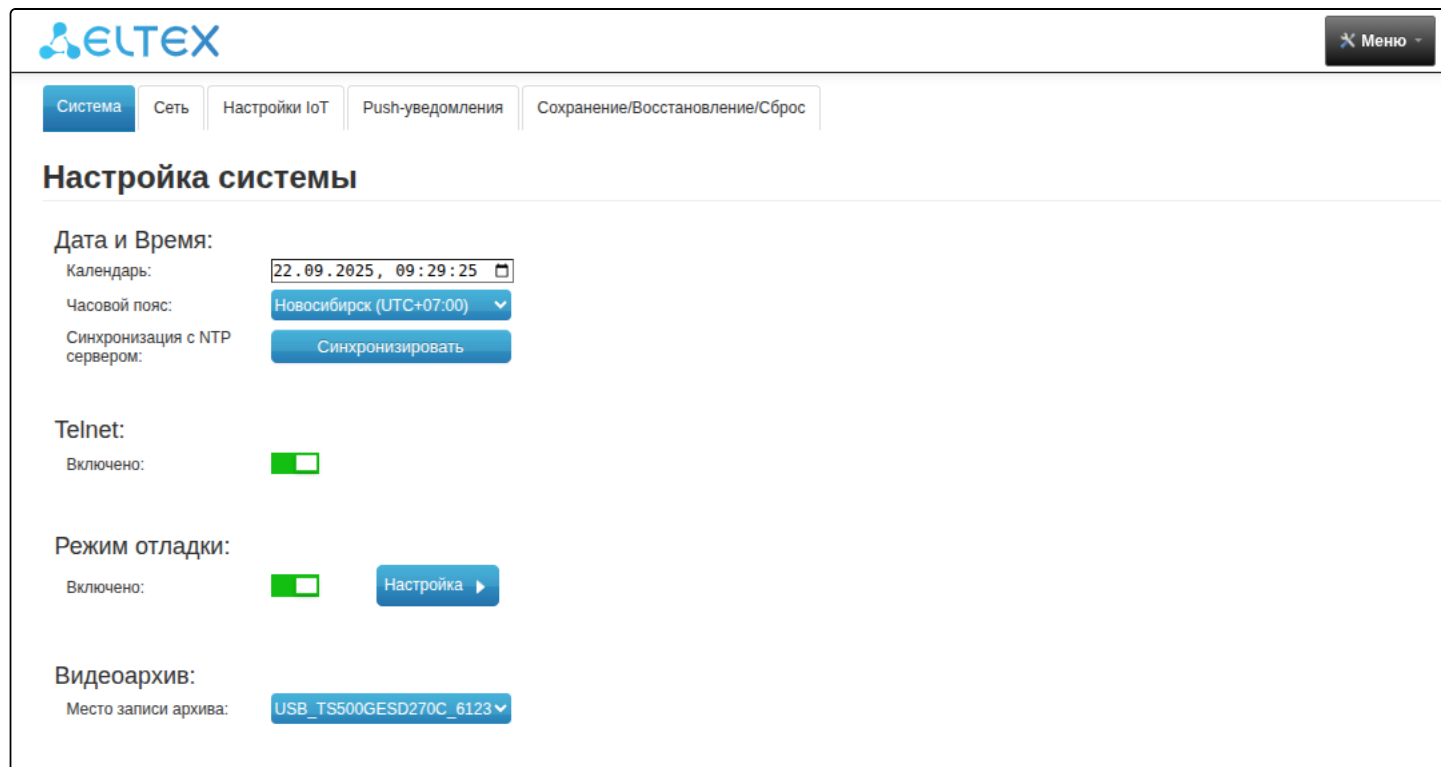


При успешной авторизации откроется страница [настроек](#).

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 of the ELTEX system. At the top left is the ELTEX logo. At the top right is a 'Меню' button with a dropdown arrow. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'Система' (active), 'Сеть', 'Настройки IoT', 'Push-уведомления', and 'Сохранение/Восстановление/Сброс'. The main content area is titled 'Настройка системы'. It contains three sections: 'Дата и Время' with fields for 'Календарь' (22.09.2025, 09:29:25), 'Часовой пояс' (Новосибирск (UTC+07:00)), and a 'Синхронизация с NTP сервером' button; 'Telnet' with a 'Включено' toggle switch; and 'Режим отладки' with a 'Включено' toggle switch and a 'Настройка' button. At the bottom is the 'Видеоархив' section with a 'Место записи архива' dropdown menu set to '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: 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:

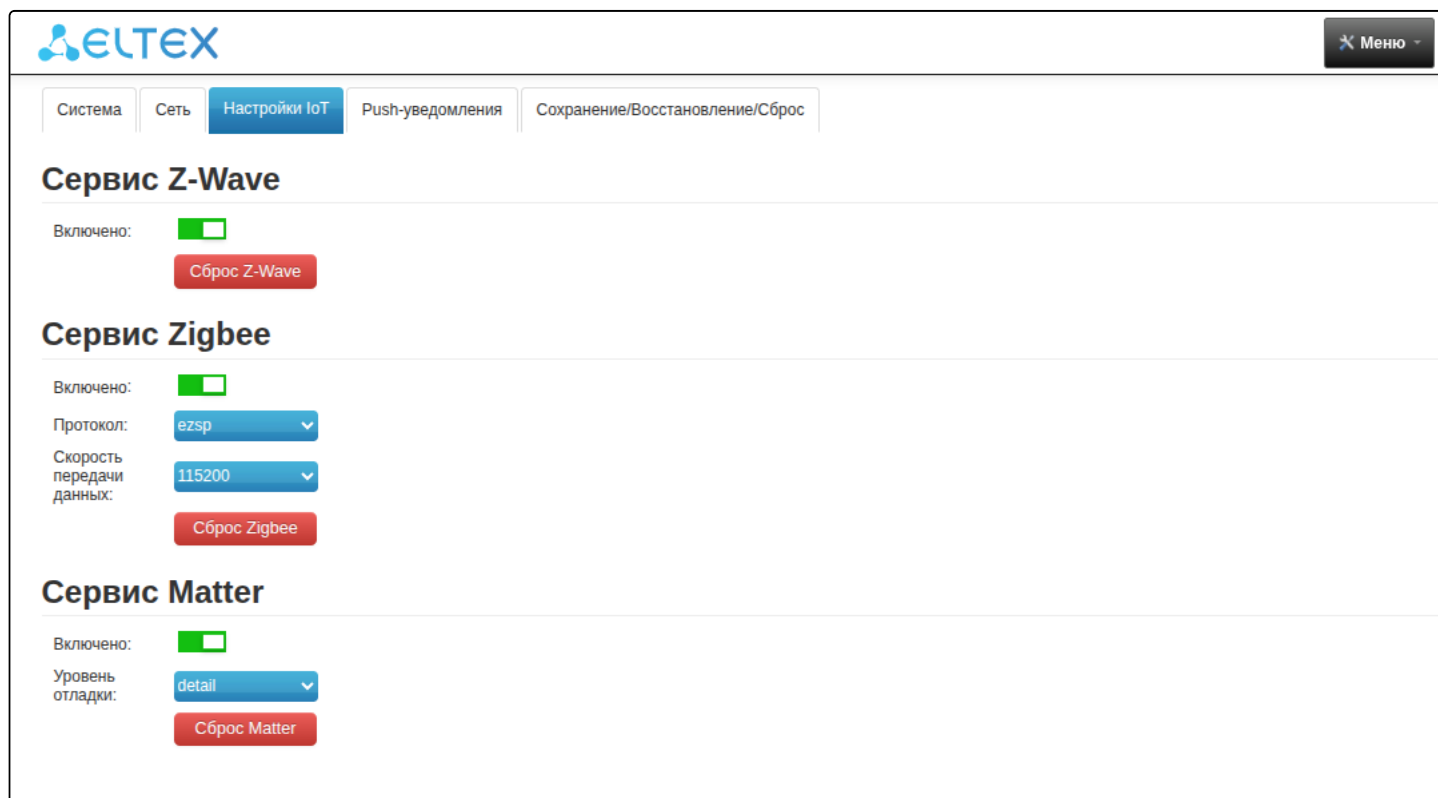
Wi-Fi:
Включено: ☐
Имя сети:
Пароль:
Шифрование: WPA2

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.



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.

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

☒ Оповещения от пользователя	Настройка ▶
☒ Системные оповещения	Настройка ▶
☒ Оповещения от устройств	Настройка ▶
☒ Оповещения сервисов управления / контроля / охраны	Настройка ▶
☒ Оповещения служебных сервисов	Настройка ▶
☒ Оповещения по сценариям	Настройка ▶
☒ Видеонаблюдение	Настройка ▶

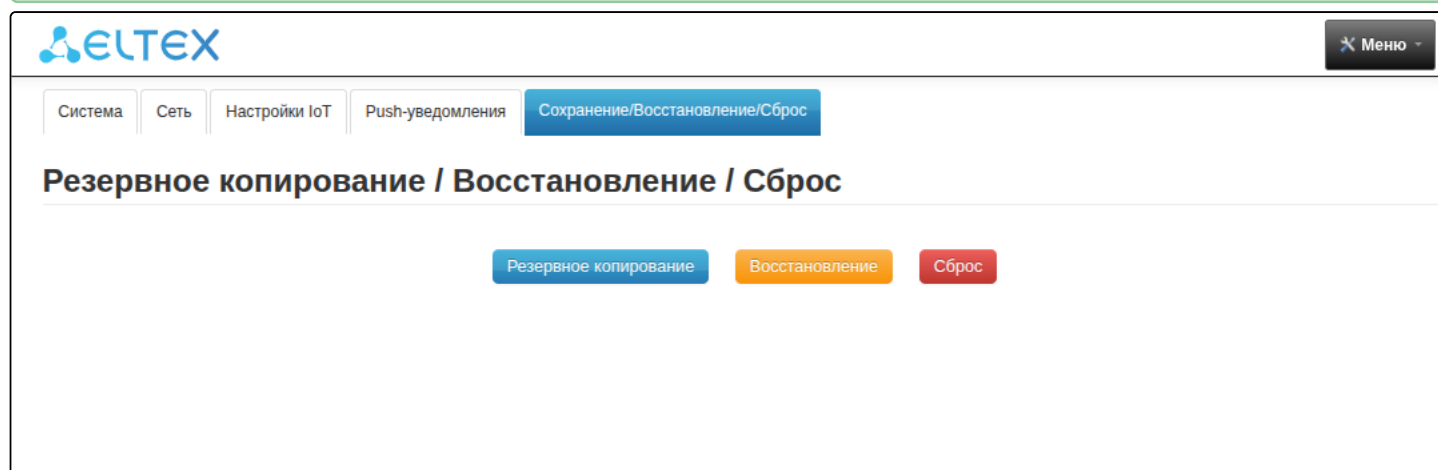
2.1.5 Сохранение/Восстановление/Сброс

На данной вкладке вы можете:

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

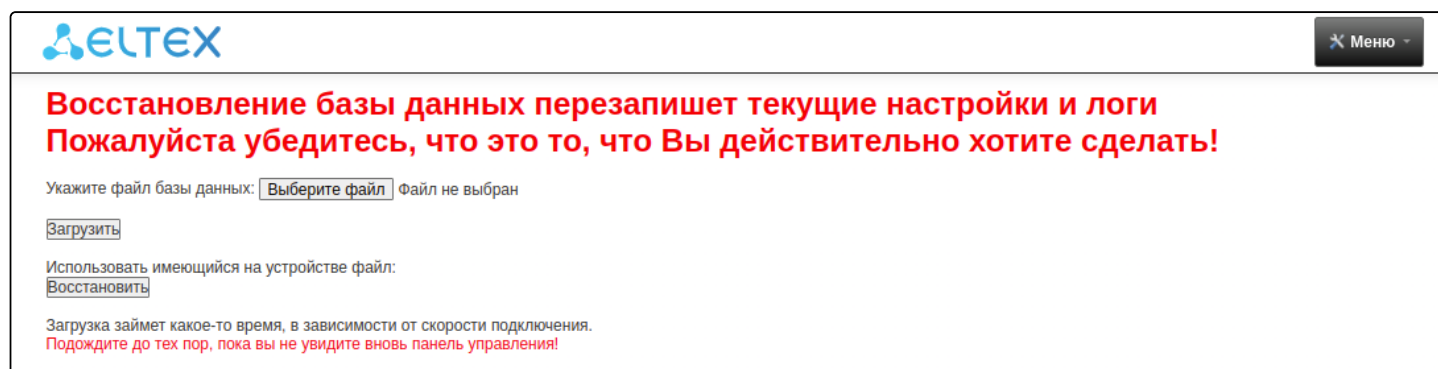
✗ Z-Wave устройства не включены в резервную копию и при восстановлении настроек не добавятся обратно на SL-10-WBZ.

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



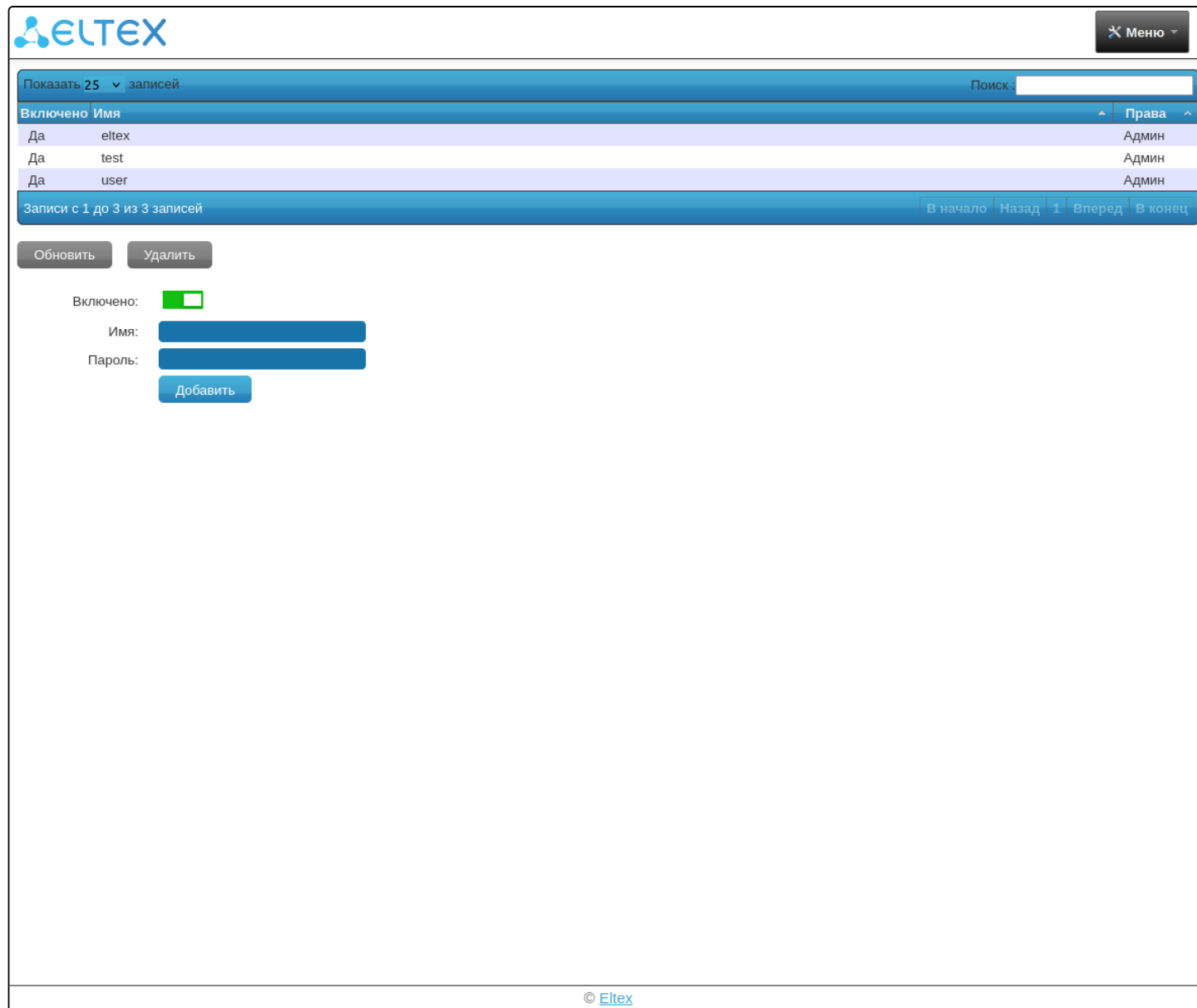
Восстановить настройки можно одним из способов:

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: ☒

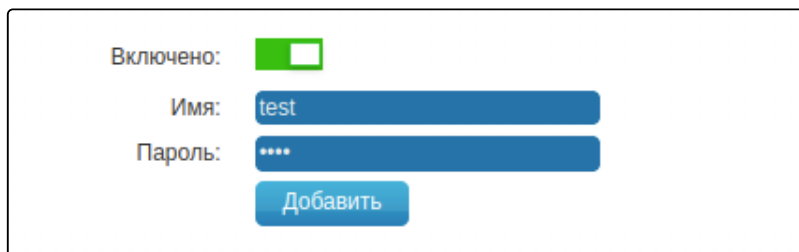
Имя:

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 ►

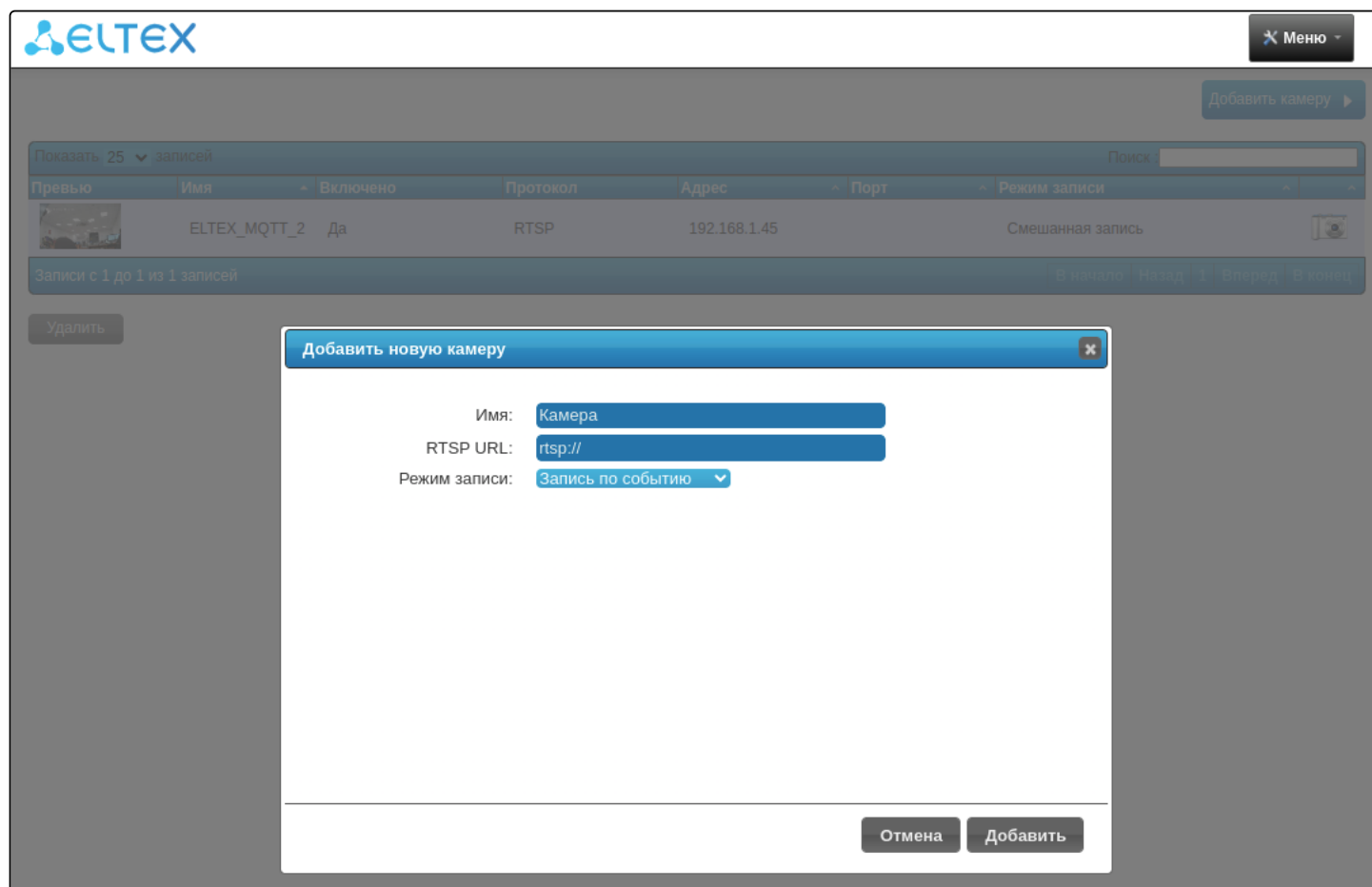
Показать 25 ▼ записей
Поиск:

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.

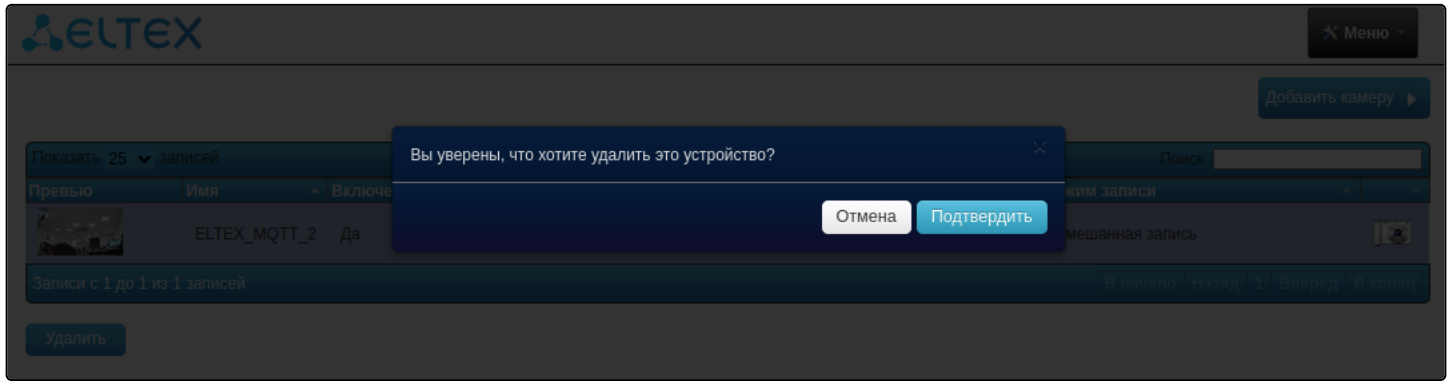
Нажмите **Добавить (Add)**.

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



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

Также можно удалить камеру на данной странице, нажав кнопку **Удалить** и подтвердив данное действие.



2.4 Проверить обновления

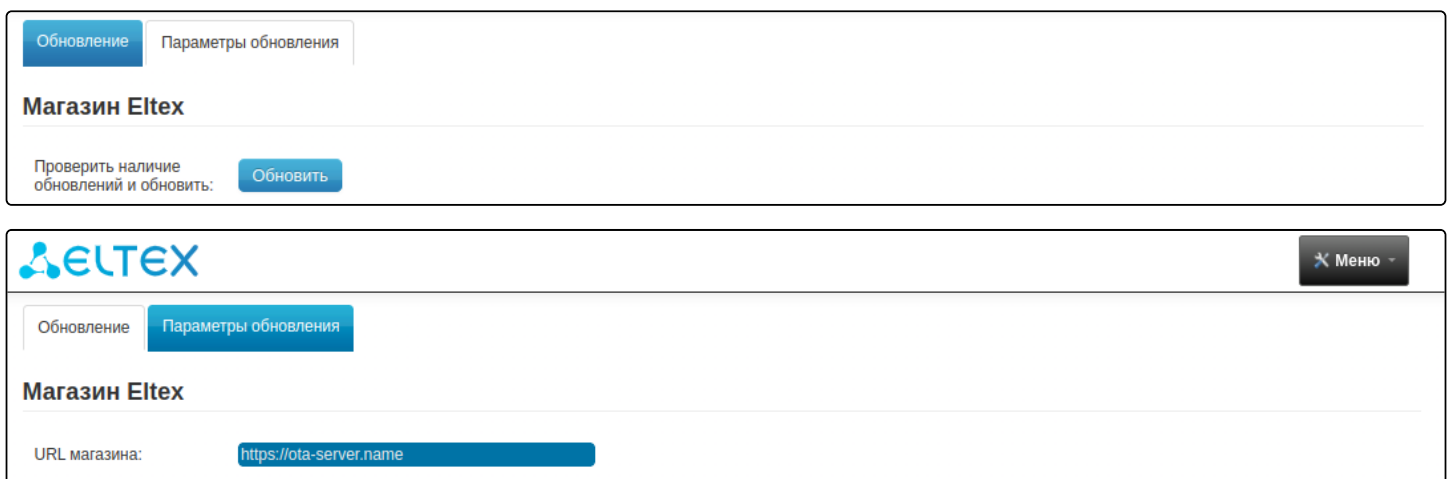
На данной странице можно обновить платформу и добавленные устройства, включить/отключить автоматическое обновление устройств и изменить интервал автообновления. Выберите интересующий способ обновления, нажав на один из пунктов:

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

i По умолчанию автообновление устройств включено.

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

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



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

 Файл прошивки должен находиться в корневом каталоге накопительного устройства.

Обновление с USB устройства

Сканировать USB устройство на наличие прошивки и обновить:

Обновить

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

Обновление с удаленного сервера

URL прошивки:

Обновить

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



Меню

Обновление

Параметры обновления

Магазин Eltex

URL магазина:

Автоматическое обновление устройств

Включено: ☒

Интервал обновления (минимальное время 60 мин):

2.5 Журнал

На данной странице можно:

- Отслеживать логирование платформы по основным сервисам. Журналы разделены на следующие категории:
 - Все логи — журнал, куда входят записи из всех логов;
 - SI-Core — лог умного дома, ключевой сервис платформы;
 - Security — лог сервиса охраны;
 - SSDP — лог протокола обнаружения SL-10-WBZ в локальной сети;
 - 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»;

Скачать

- Скачивать логи на устройство нажатием на кнопку ;
- Включать/отключать логирование на удаленный syslog-сервер с указанием адреса и порта сервера;
- Включать/отключать логирование на внешний носитель с указанием внешнего накопителя (место записи).

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

Меню

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 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 1:0131D45D4D5AB073
[90A5] [UDP: [fe00::9254:b7ff:fe05:7111:meth0]: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 1:0131D45D4D5AB073 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] ??? [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 = 0xf39d0d8d,
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 28; /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 1450, tty "/dev/tty90": "/bin/login"

```

Скачать

Настройки Syslog:

Адрес: 0.0.0.0

Порт: 0

☐ Выгрузка на удаленный сервер

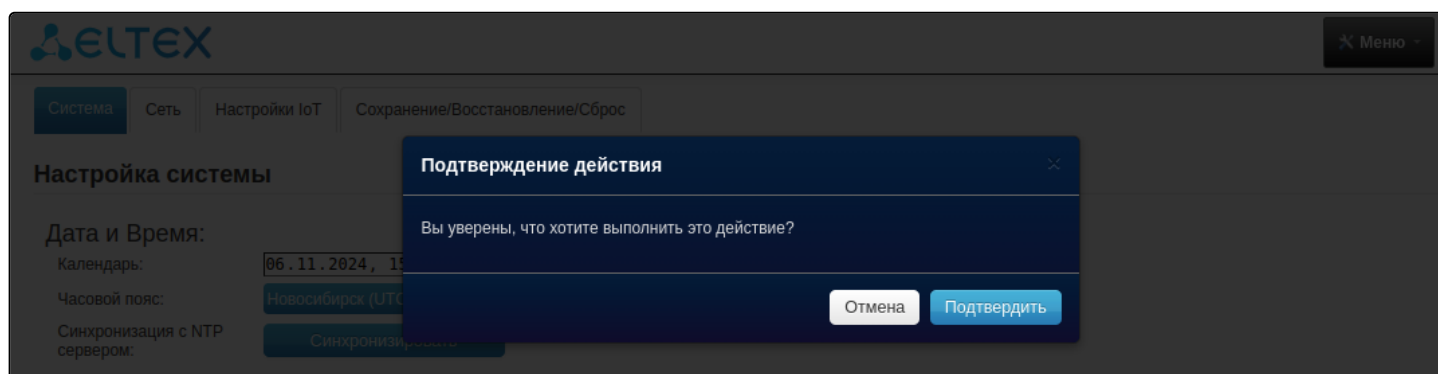
Место записи:

☐ Выгрузка на внешний носитель

 Применить
настройки

2.6 Перезагрузить систему

Служит для перезагрузки системы из web-интерфейса.



2.7 Выход

Служит для деавторизации из web-интерфейса.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

По вопросам эксплуатации оборудования вы можете обратиться в техническую поддержку компании ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»:

- через приложение Eltex Home
- по электронной почте: iot@eltex-co.ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

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

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>