

ELTEX SC

QUICK START. Работа с платформой Eltex SC 1.19.3

Версия платформы – 1.19.3

Содержание

1. Знакомство с платформой Eltex SC.....	3
2. Авторизация, создание дома.....	4
3. Добавление контроллера, добавление устройства	6
3.1 Добавление контроллера типа Z-Way (RG-35-WZ)	6
3.2 Добавление устройства	7
3.3 Датчики.....	8
3.4 Датчики охранные FLiRS	9

1. Знакомство с платформой Eltex SC

Платформа Eltex SC (Eltex Smart Control) разработана для организации единой системы управления, конфигурирования и мониторинга устройств Интернета вещей (датчиков, электросчетчиков, web-камер и т.п.).

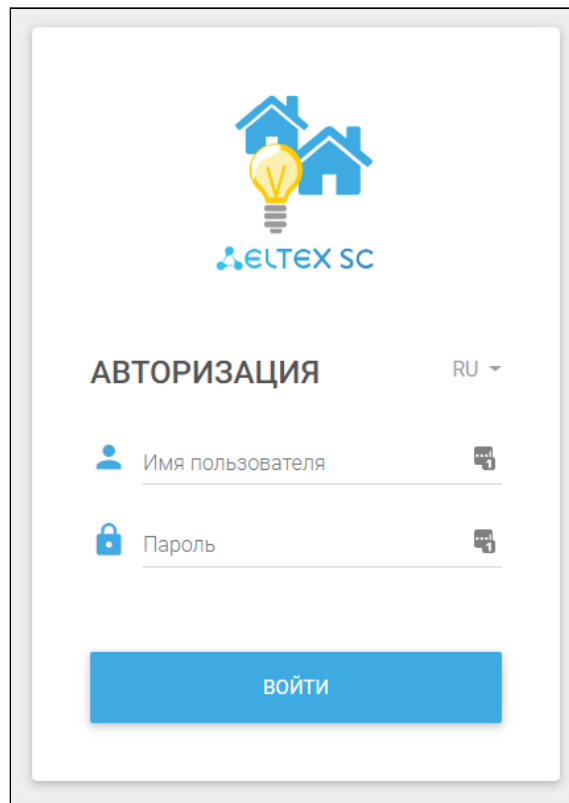
Использование данной системы с графическим web-интерфейсом и мобильным приложением позволяет:

- управлять учетными записями пользователей (добавление, изменение, удаление);
- осуществлять мониторинг состояния устройств умного дома;
- получать уведомления о событиях;
- создавать сценарии работы устройств в доме.

2. Авторизация, создание дома

1. Перейдите на страницу авторизации по адресу **IP-вашей платформы: порт**.

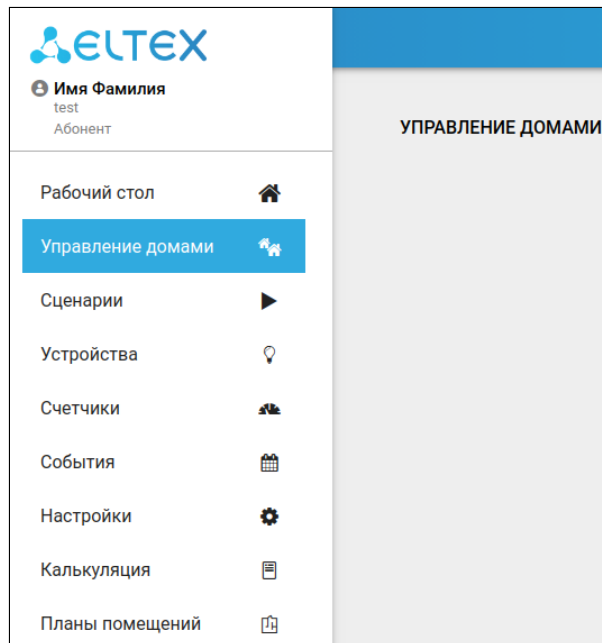
✓ В инструкции в качестве примера используется адрес **smart.eltex-co.ru:8074**.



2. Введите логин и пароль от учетной записи, созданной ранее **Администратором** платформы.

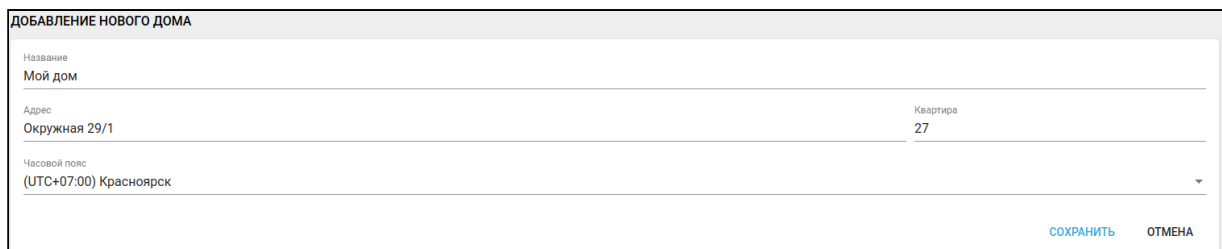
✓ Логин и пароль для **smart.eltex-co.ru:8074** выдается сотрудником технической поддержки.

3. Перейдите на страницу «**Управление домами**».



4. Для начала работы с помощью кнопки **+ ДОБАВИТЬ** добавьте дом, в котором вы будете размещать ваши устройства.

После добавления откроется страница редактирования нового дома.

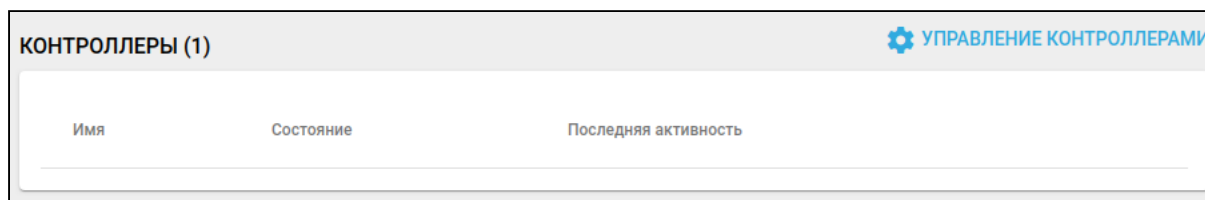
The screenshot shows a form titled 'ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ДОМА'. It contains the following fields: 'Название' (Name) with the value 'Мой дом'; 'Адрес' (Address) with the value 'Окружная 29/1' and a 'Квартира' (Apartment) field with the value '27'; and 'Часовой пояс' (Time zone) with the value '(UTC+07:00) Красноярск'. At the bottom right of the form are two buttons: 'СОХРАНИТЬ' (Save) and 'ОТМЕНА' (Cancel).

5. Заполните поля и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**. Откроется страница редактирования дома.

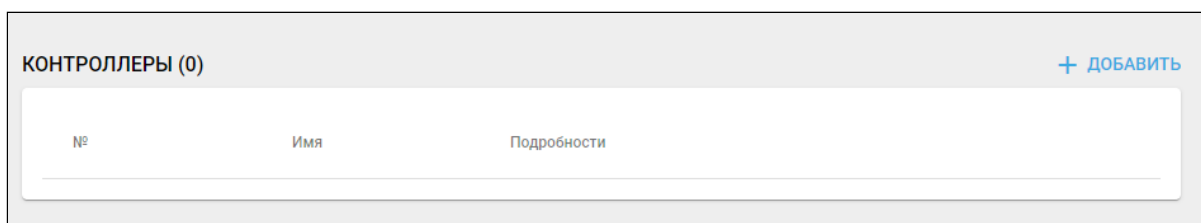
3. Добавление контроллера, добавление устройства

Для добавления новых устройств необходимо добавить контроллер:

1. В разделе «**Контроллеры**» нажмите кнопку  .



После нажатия откроется страница со списком контроллеров:



2. Нажмите кнопку  .

3.1 Добавление контроллера типа Z-Way (RG-35-WZ)

Добавление нового контроллера

Имя *
RG-35-WZ

Выберите тип контроллера
Z-Way

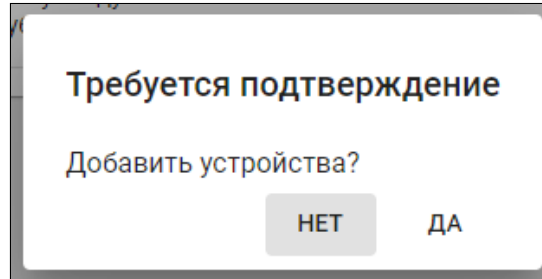
MAC-адрес *
e0:0d:a0:00:dd:00

Добавление контроллера в офлайн режиме

ОТМЕНА ОК

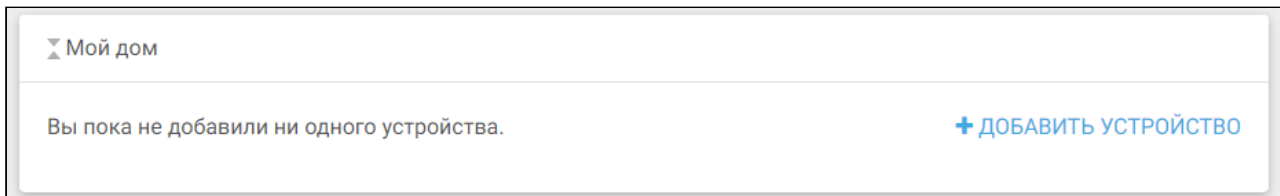
1. Введите MAC-адрес контроллера.
2. Выберите **Добавление контроллера в офлайн режиме** (ЭТОТ ПУНКТ ОПИСАН ПОДРОБНЕЕ В ДОКУМЕНТАЦИИ К ПЛАТФОРМЕ).

3. После заполнения полей нажмите кнопку **ОК** .
4. После нажатия кнопки **СОХРАНИТЬ** будет предложено сразу перейти на страницу с устройствами для добавления ваших устройства.

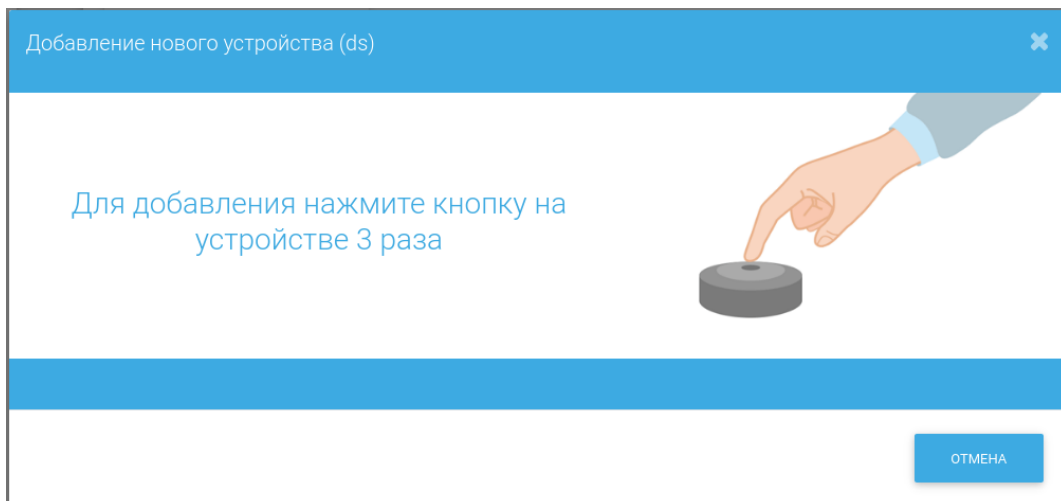


3.2 Добавление устройства

На странице устройств нажмите кнопку **+ ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВО** .



Откроется окно «**Добавления устройства**».



3.3 Датчики

К категории датчиков относятся такие устройства, как умные розетки, реле, лампочки и т.д.

Как правило, чтобы добавить устройство, необходимо нажать кнопку на его корпусе (либо внутри корпуса) 3 раза.

В некоторых случаях достаточно включить устройство, чтобы оно перешло в режим добавления (например, умная розетка, лампочка).

Перед началом добавления датчика изучите его инструкцию.

На рисунках ниже показаны примеры датчиков с их описанием:

- SZ-MCT — беспроводной магнитоконтактный датчик открытия.



- SZ-PIR — беспроводной датчик движения.



- SZ-WLK — беспроводной датчик протечки воды.



- SZ-AIR — беспроводной датчик контроля температуры, влажности и качества воздуха.



- SZ-GLB — датчик разбития стекла, предназначенный для детектирования разрушения остекленных конструкций внутри закрытых помещений.



3.4 Датчики охранные FLiRS

Производитель: ЭЛТЕКС

Датчики открытия, движения и разбития, работающие от батареек. Датчики также имеют возможность получать команды от контроллера в режиме реального времени, а не только во время активации сенсоров или при фиксированном по времени опросе датчика.

Особенности работы

- В режиме охраны устройство отправляет на контроллер специальные сообщения через заданные интервалы времени и сообщает о своей работоспособности. При активации сенсора устройство немедленно оповещает контроллер.

Устройства охранные FLiRS:

- SZ-MCT — беспроводной датчик открытия;
- SZ-PIR — беспроводной датчик движения;
- SZ-GLB — датчик разбития стекла.