

Платформа
ELIS

Мобильное приложение Eltex Home
Версия: 2.14

Содержание

1	Начало работы	5
1.1	Регистрация	6
1.2	Первый вход пользователя	8
1.3	Добавление хаба (для датчиков Z-Wave/Zigbee)	8
1.4	Добавление датчиков и устройств Wi-Fi	15
1.4.1	Добавление датчиков	17
1.4.2	Добавление устройств Wi-Fi	29
1.4.3	Добавление камеры	43
1.4.4	Возможные проблемы и способы их решения	46
1.5	Работа с голосовыми помощниками	48
1.6	Карточка устройства	48
1.7	Работа с ИК-пультом SW-IRC01	49
1.8	Журнал событий	55
1.9	Работа с группами	56
2	Сервисы	58
2.1	Сервис «Охрана»	58
2.1.1	Постановка на охрану	60
2.1.2	Действия при обнаружении проникновения	61
2.1.3	Настройки сервиса «Охрана»	63
2.1.4	События сервиса «Охрана»	65
2.2	Сервис «Контроль»	66
2.2.1	Настройки сервиса «Контроль»	68
2.2.2	События сервиса «Контроль»	69
2.3	Сервис «Управление»	70
2.3.1	Действия с элементами сервиса «Управление»	71
2.3.2	Настройки сервиса «Управление»	72
2.3.3	События сервиса «Управление»	73
2.4	Сервис «Видеонаблюдение»	74
2.4.1	Регулировка обзора камер сервиса «Видеонаблюдение»	75
2.4.2	Настройки камер сервиса «Видеонаблюдение»	76
2.4.3	События сервиса «Видеонаблюдение»	86
3	Вкладка «Сценарии»	87
3.1	Каталог сценариев	87
3.2	Пользовательские сценарии	88
3.3	Режим дома	92
4	Вкладка «Еще»	93

5	Взаимодействие с голосовыми помощниками.....	96
5.1	Яндекс.....	96
5.2	Sber.....	96
5.3	VK.....	97

Мобильное приложение является полноценным аналогом веб-интерфейса платформы умного дома. Используя приложение, можно настроить все элементы умного дома, а также выполнить подключение оборудования «с нуля».



1 Начало работы

Скачайте мобильное приложение в Play Market или App Store. Для этого введите название «**Eltex Home**» в поиске или воспользуйтесь QR-кодом ниже:



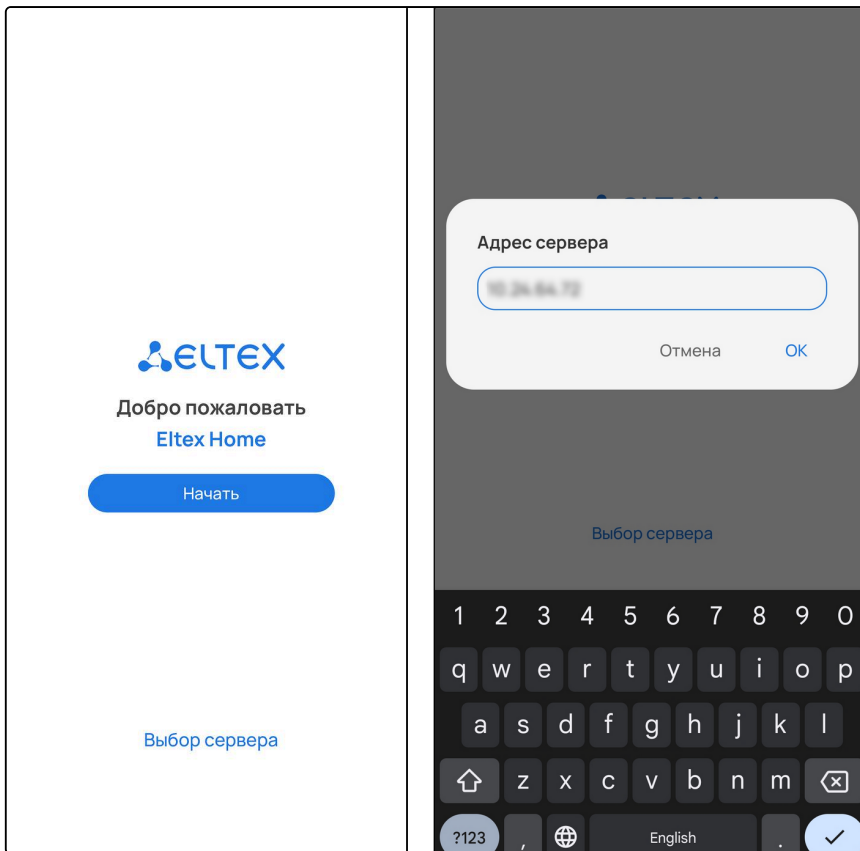
Также приложение доступно в магазинах Rustore и Huawei AppGallery.

Откройте приложение.

- ✓ В качестве адреса сервера используется адрес по умолчанию:

<https://eltexhome.ru/>

При необходимости укажите другой адрес сервера платформы ELIS. Для этого нажмите на кнопку **Выбор сервера** в нижней части экрана. Нажмите на иконку и в открывшемся всплывающем окне укажите IP-адрес или URL сервера платформы. Нажмите кнопку **OK** (для Android) или кнопку **Применить** (для iOS).

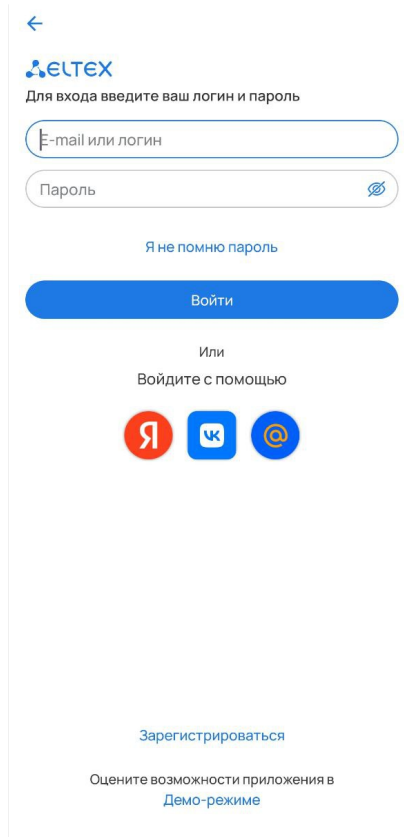


Нажмите кнопку **Начать**.

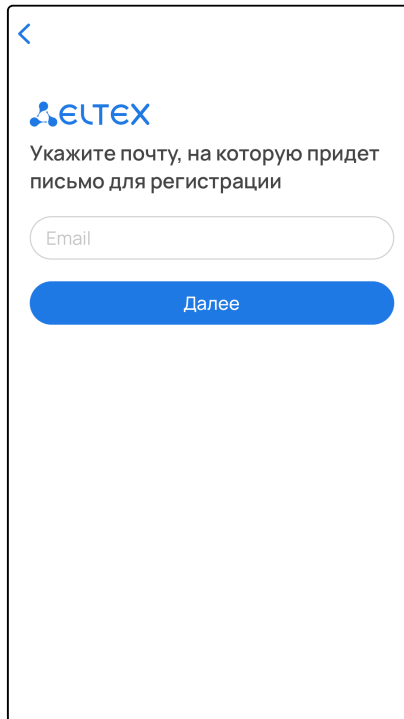
1.1 Регистрация

Если учетная запись еще не создана, необходимо зарегистрироваться на платформе.

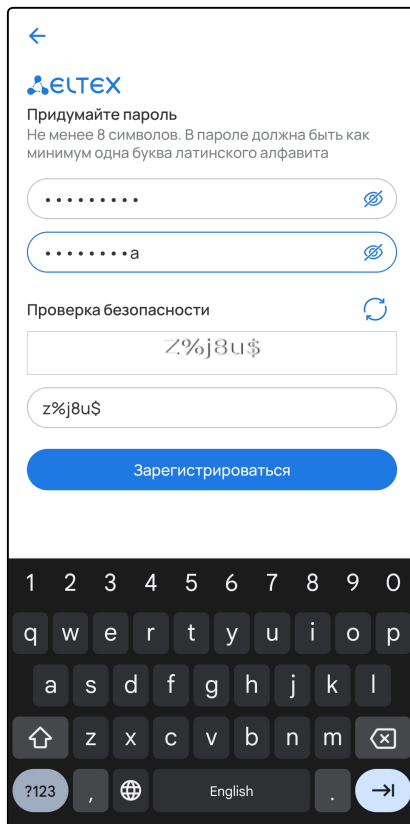
Нажмите кнопку **Зарегистрироваться**.



Введите адрес почты для регистрации и нажмите кнопку **Далее**.



Придумайте пароль и подтвердите его. Введите символы с экрана в соответствующее поле для проверки безопасности. Нажмите кнопку **Зарегистрироваться**.



На указанный в форме e-mail будет отправлено уведомление со ссылкой для активации учетной записи и дальнейшими инструкциями. Перейдите по ссылке. Откроется форма авторизации и отобразится уведомление об успешной регистрации учетной записи.

1.2 Первый вход пользователя

Введите логин и пароль от учетной записи в соответствующие поля.

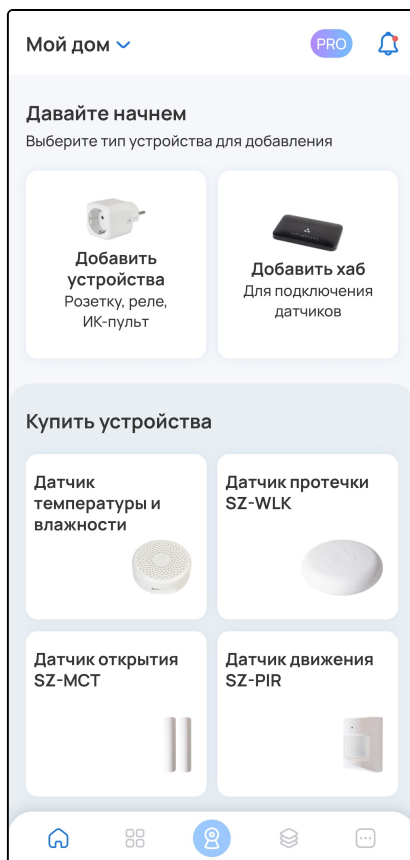
- ✓ Логин и пароль выдаются сотрудником технической поддержки или при самостоятельной регистрации.

Нажмите кнопку **Войти**.

После входа в учетную запись отобразится баннер с возможностями приложения. Нажмите **Начать**.

Далее будет предложено добавить устройство умного дома.

- ✓ Wi-Fi устройства умного дома можно добавлять в приложение напрямую. Для добавления устройств Z-Wave и Zigbee необходимо будет сначала [добавить хаб или роутер умного дома](#), работающий по соответствующему протоколу: датчики Z-Wave/Zigbee будут подключаться уже к нему.



1.3 Добавление хаба (для датчиков Z-Wave/Zigbee)

Для устройств Z-Wave/Zigbee сначала потребуется добавить хаб или роутер.

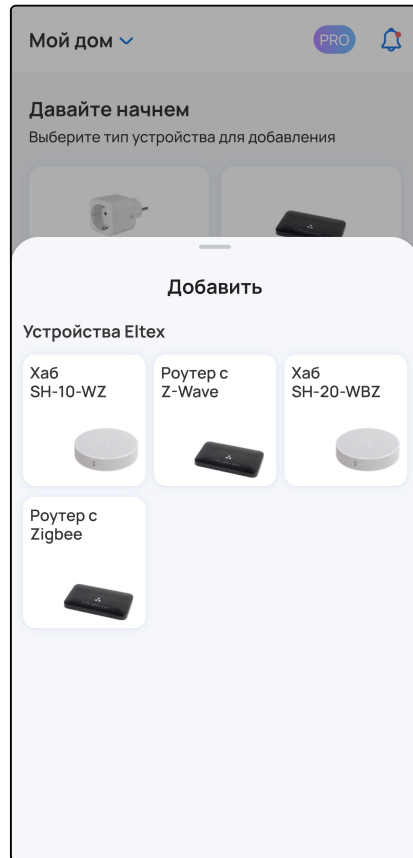
- ✓ Для устройств Wi-Fi ничего делать не требуется. Можно сразу перейти к [добавлению устройств](#).

На главном экране перейдите в карточку **Добавить хаб**.

Если в приложении уже есть устройства, нажмите на иконку в правом верхнем углу экрана и выберите пункт **Устройство**.

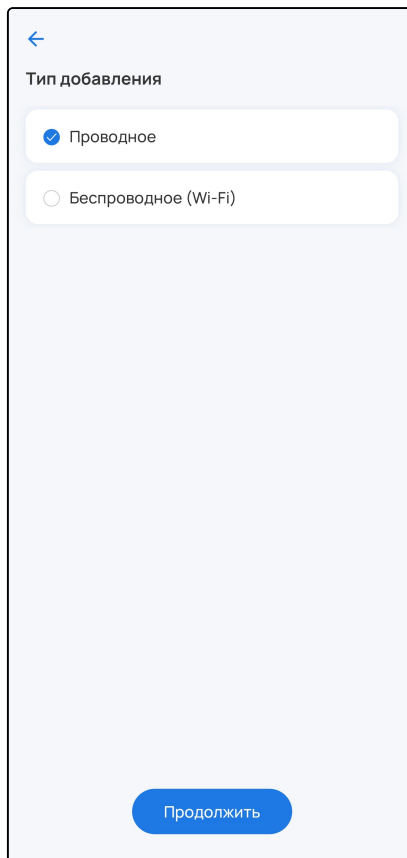
Для успешного добавления устройства в систему необходимо разрешить приложению Eltex Home доступ к камере и местоположению.

Выберите тип добавляемого устройства: хаб (SH-10-WZ/SH-20-WBZ) или роутер (с Zigbee/с Z-Wave).



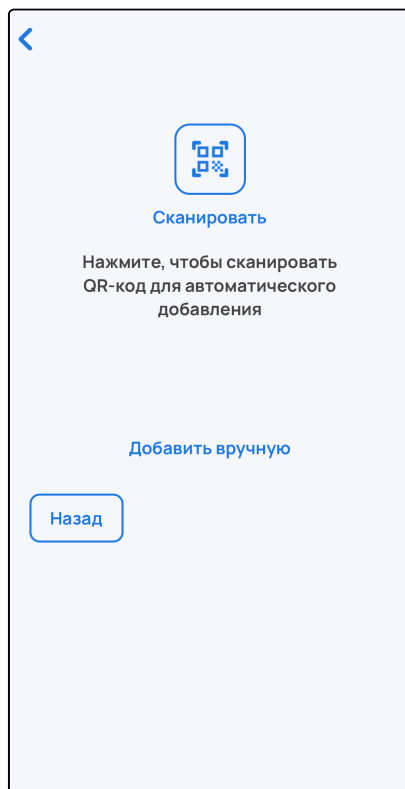
В случае выбора типа «хаб»:

1. При необходимости выберите дом, в который будет добавлен хаб, или создайте его.
2. Выберите тип подключения: проводное или беспроводное.

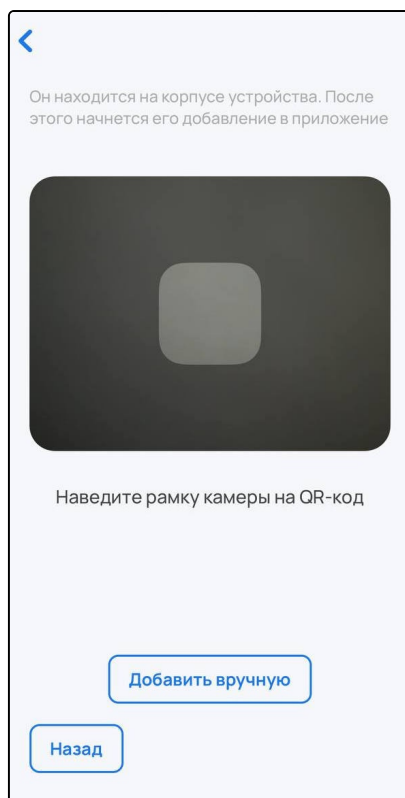


3. Подключите хаб к сети переменного тока через адаптер питания из комплекта. Дождитесь загрузки устройства.
4. Разрешите приложению Eltex Home доступ к камере смартфона.
5. (Только для проводного способа подключения) С помощью Ethernet-кабеля из комплекта подключите LAN-порт хаба к LAN-порту роутера или иного устройства, организующего вашу Wi-Fi сеть.

6. Нажмите **Сканировать**.



7. Сканируйте камерой смартфона QR-код, размещенный на наклейке на корпусе хаба.



- ✓ Хаб также можно добавить в ручном режиме. Для этого нажмите на кнопку **Добавить вручную** и выполните действия согласно выбранному способу добавления хаба:

Для беспроводного способа	Для проводного способа
укажите домашнюю Wi-Fi сеть, через которую хаб будет подключаться к Интернету, и пароль от этой сети. Затем укажите сеть самого хаба, которая имеет название вида: SH-WiFi-XXXX, где XXXX – последние цифры его MAC-адреса, указанного на корпусной наклейке.	<p>SH-10-WZ: введите MAC-адрес хаба, указанный на его корпусной наклейке, в соответствующее поле. MAC-адрес может состоять из цифр 0-9 и латинских букв a, b, c, d, e, f. Поле не чувствительно к регистру, поэтому при вводе регистр букв может быть как верхним, так и нижним.</p> <p>SH-20-WBZ: укажите сеть хаба, которая имеет название вида: SH-WiFi-XXXX, где XXXX – последние цифры его MAC-адреса, указанного на корпусной наклейке.</p>

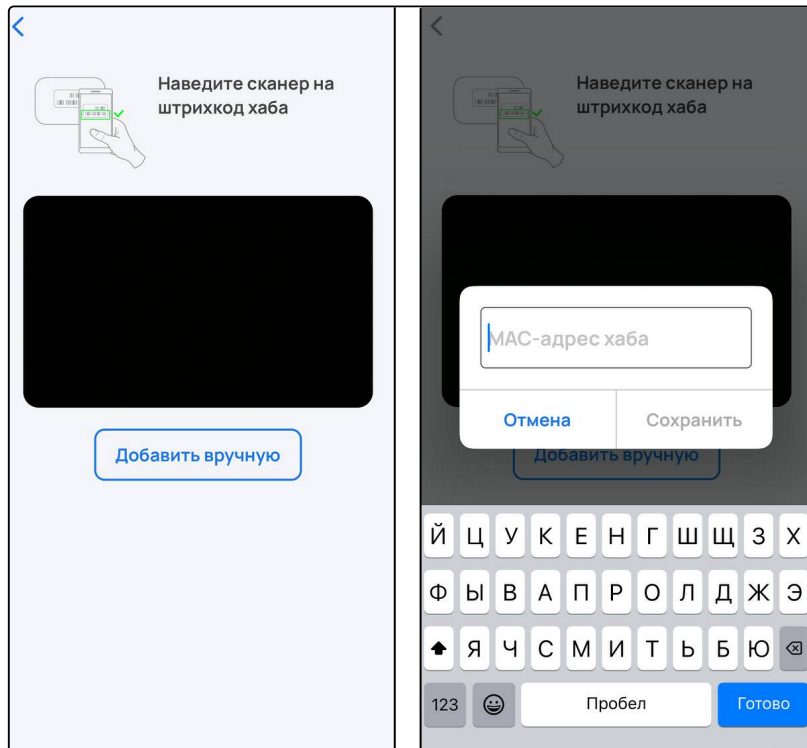
8. (Только для беспроводного способа подключения) Укажите вашу домашнюю сеть (2.4 ГГц), которая используется для подключения к Интернету. Введите пароль от нее и нажмите **Далее**. Примите запрос на переподключение.

⚠ После подключения к домашней сети начнется процесс передачи на хаб указанных параметров и его инициализация. Данная процедура требует некоторого времени. Не отключайте хаб от сети питания.

Когда соединение с платформой будет установлено, в приложении отобразится уведомление об этом. Также произойдет возврат на главную страницу приложения.

В случае выбора типа «роутер»:

1. Разрешите приложению Eltex Home доступ к камере. Сканируйте камерой смартфона нижний штрихкод на наклейке устройства для автоматического добавления или добавьте хаб вручную. Для этого нажмите кнопку **Добавить вручную** и введите MAC-адрес хаба, расположенный на наклейке, в соответствующее поле.

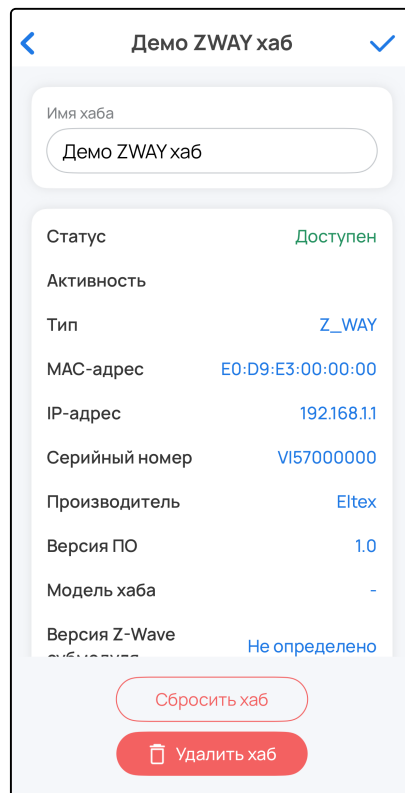


- ✓ MAC-адрес может состоять из цифр 0-9 и латинских букв a, b, c, d, e, f. Поле не чувствительно к регистру, поэтому при вводе регистр букв может быть как верхним, так и нижним.

Далее следуйте инструкциям в приложении.

- ⚠ В случае возникновения ошибок при добавлении хаба или роутера с хабом необходимо:
- проверить, привязано ли устройство к другой учетной записи. Если это так, отвяжите его, перезагрузите и повторите процедуру добавления через 5 минут;
 - проверить доступность хаба. Если оно недоступно, проверьте корректность сетевых настроек и настроек устройства (адрес сервера совпадает с адресом сервера из приложения Eltex Home, сервис «Умный дом» включен), перезагрузите и повторите процедуру добавления через 5 минут.

Статус добавленного устройства можно посмотреть на странице **Еще → Хабы**. Устройство должно отображаться как доступное. В случае успешного добавления отобразится информация о нем.



- Если необходимо изменить имя хаба, введите его в соответствующее поле и нажмите на иконку в правом верхнем углу экрана.

Теперь можно приступить к добавлению датчиков умного дома.

1.4 Добавление датчиков и устройств Wi-Fi

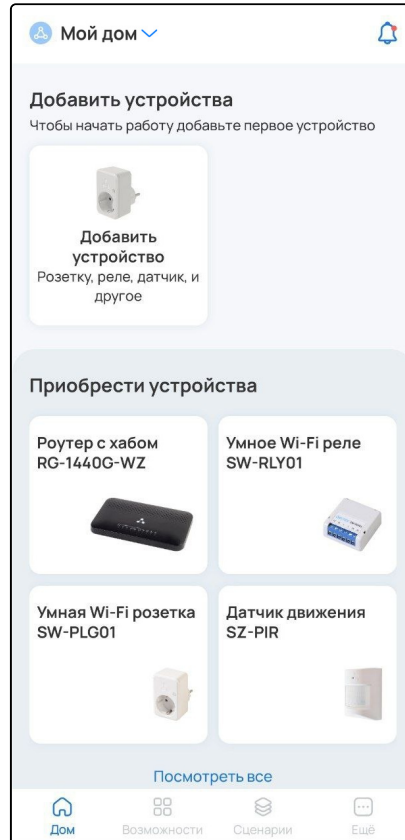
Приложение поддерживает работу со следующими типами устройств:

- датчики;
- управляющие устройства;
- камеры.

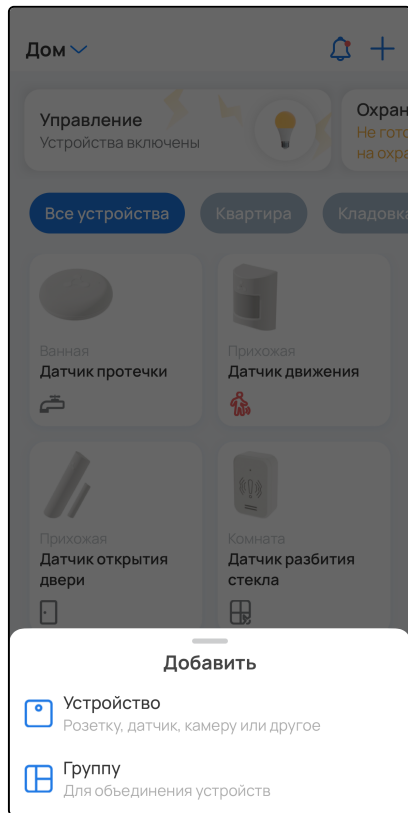
Устройства подключаются к платформе по протоколу Z-Wave, Zigbee или по Wi-Fi.

⚠ Для успешного добавления устройства в систему необходимо разрешить приложению Eltex Home доступ к камере и местоположению.

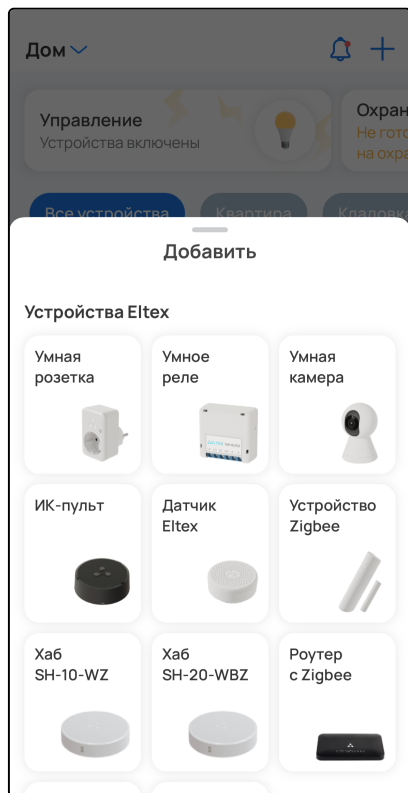
Если в доме еще нет устройств, перейдите в карточку **Добавить Устройство** на странице дома.



Если в доме есть устройства, нажмите на иконку  в правом верхнем углу экрана и во всплывающем окне выберите пункт **Устройство**.



Выберите устройство, которое вы хотите добавить.



1.4.1 Добавление датчиков

Добавление датчиков Z-Wave

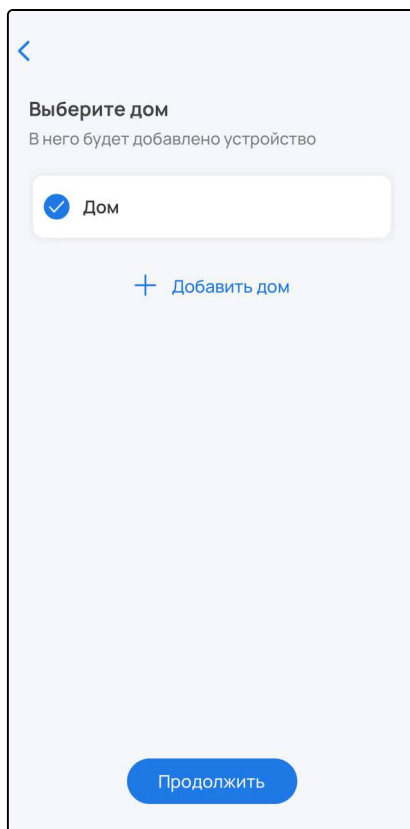
Если необходимо добавить на платформу умного дома датчик Z-Wave, следуйте инструкциям в данном разделе. Если выбран иной тип устройства, перейдите к разделу [Добавление устройств Zigbee](#) или [Добавление устройств Wi-Fi](#).

Датчики можно добавлять в систему умного дома двумя способами:

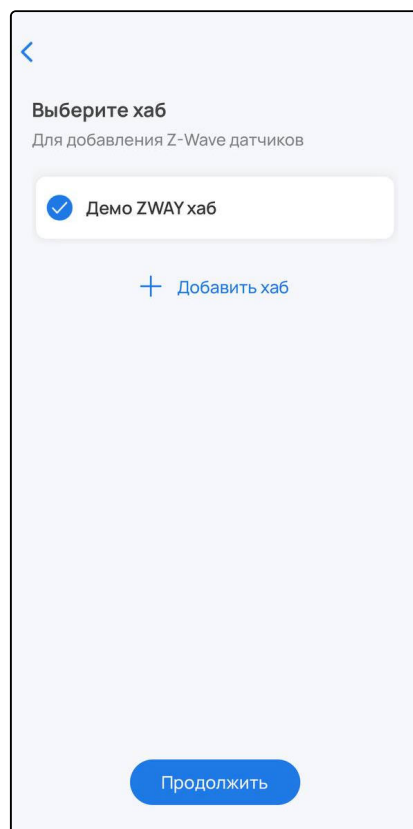
1. [По QR-коду](#) (рекомендуется);
2. [Вручную](#).

Добавление по QR-коду

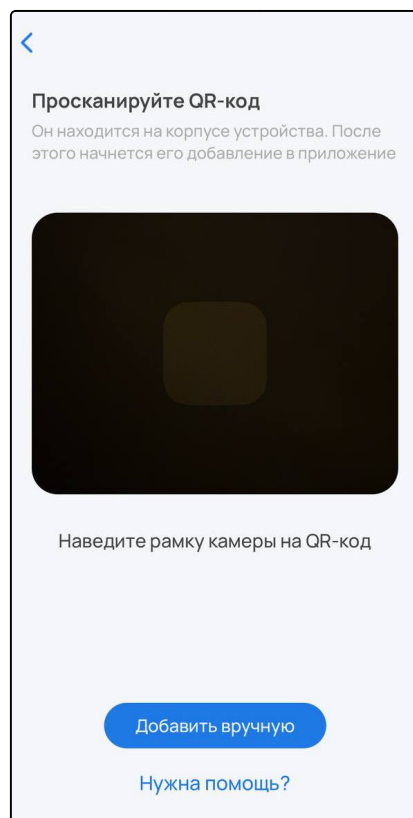
1. Выберите дом, в который необходимо добавить датчик, и нажмите **Продолжить**.



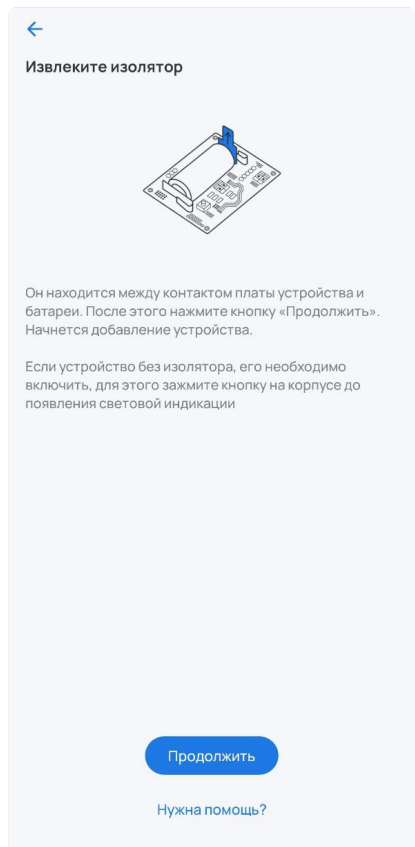
2. Из списка выберите хаб (роутер) и нажмите **Продолжить**. В случае отсутствия хаба нажмите **Добавить хаб** и следуйте [инструкции](#).



3. Сканируйте камерой смартфона QR-код, размещенный на наклейке на корпусе устройства.



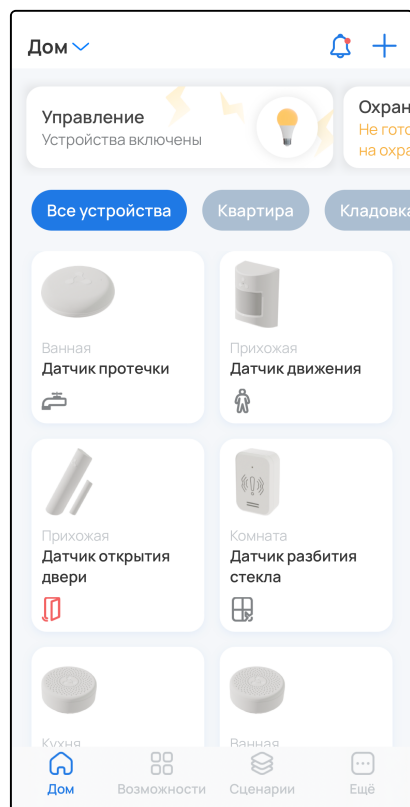
4. После распознавания данных с QR-кода включите устройство (извлеките изолятор) и нажмите **Продолжить** в приложении.



5. Устройство будет добавлено и платформа создаст виртуальное устройство. Нажмите **Готово**.

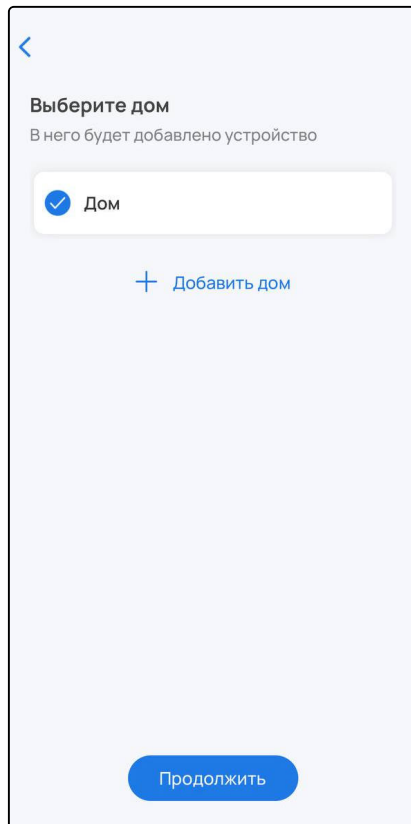
Ожидайте окончания процесса инициализации устройства (может занять до пяти минут).

Когда устройство будет добавлено, в платформе отобразится плитка с его изображением, типом и состоянием.

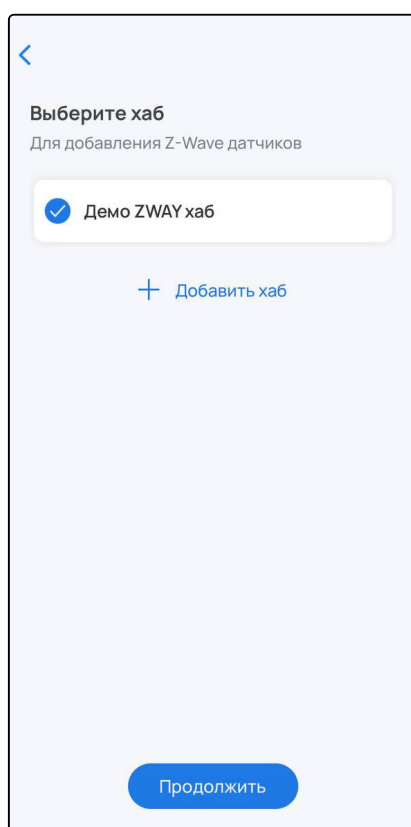


Добавление вручную

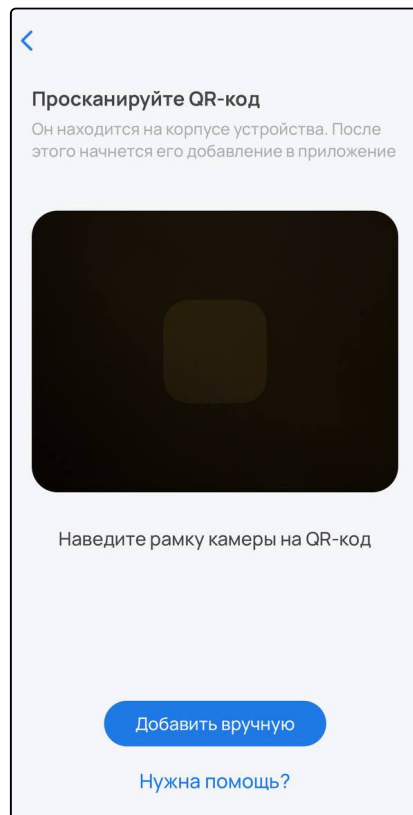
1. Выберите дом, в который необходимо добавить датчик, и нажмите **Продолжить**.



2. Из списка выберите хаб (роутер) и нажмите **Продолжить**. В случае отсутствия хаба нажмите **Добавить хаб** и следуйте [инструкции](#).

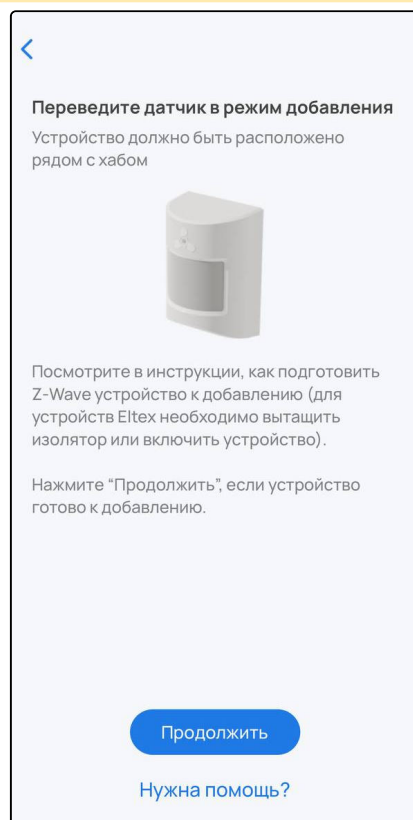


3. Нажмите **Добавить вручную**.



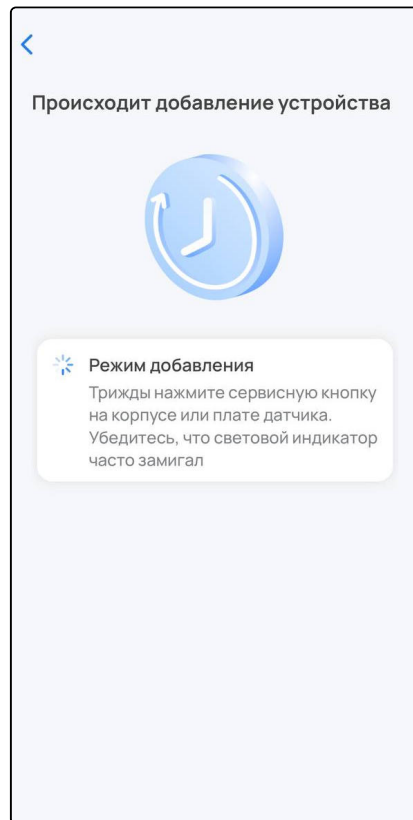
4. Подготовьте датчик к добавлению согласно инструкции и нажмите **Продолжить**.

⚠ При добавлении датчик должен находиться в непосредственной близости с хабом (роутером).

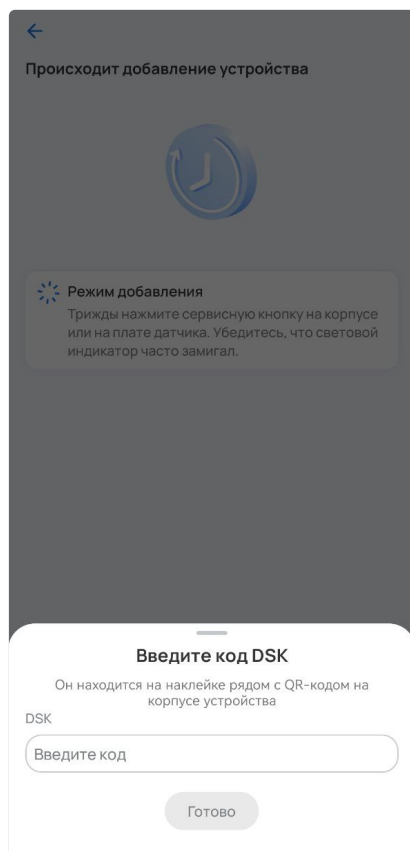


5. Нажмите сервисную кнопку на добавляемом устройстве 3 раза.

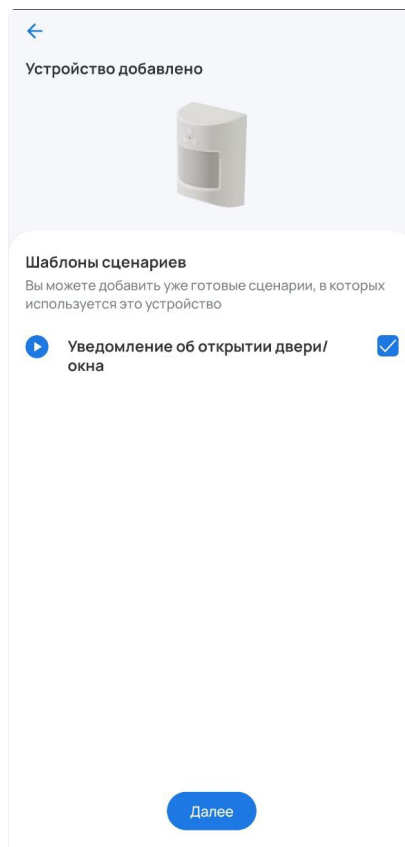
⚠ Сервисная кнопка на устройствах может находиться в разных местах (в том числе внутри корпуса) в зависимости от типа и производителя устройства. Воспользуйтесь инструкцией из комплекта.



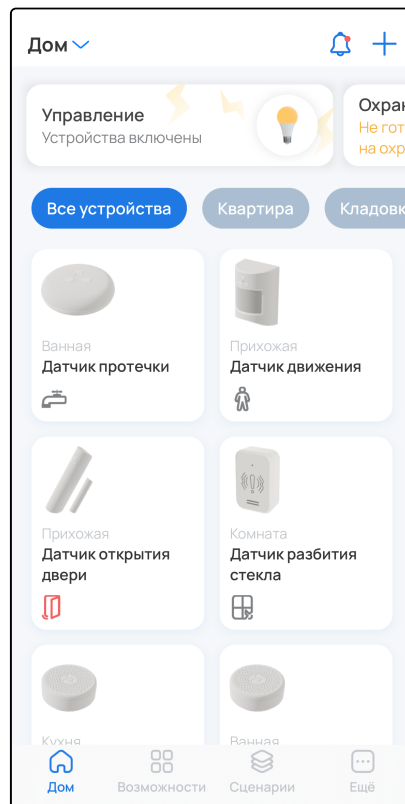
6. Для добавления устройств, поддерживающих модель безопасности S2, потребуется ввести 5-значный код DSK, указанный на наклейке устройства. Введите код DSK и нажмите **Готово**.



7. После завершения добавления платформа может предложить автоматическую отправку уведомлений о событиях добавленного устройства. Если это не нужно, снимите соответствующий флаг и нажмите **Далее**.

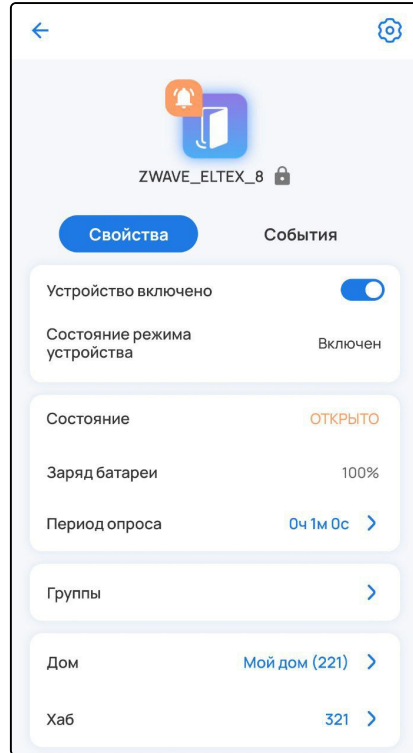


В платформе отобразится плитка с изображением устройства, его типом и состоянием.



⚠ Если в течение двух минут добавления устройства не произошло, процесс сопряжения прервется и платформа выведет на экран сообщение об этом.

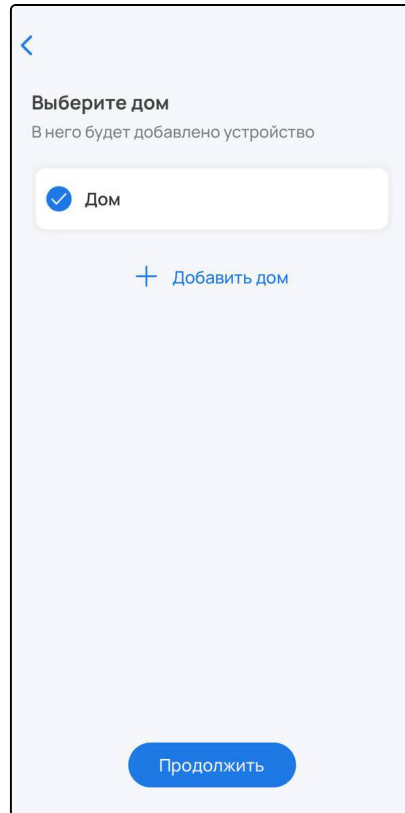
Для просмотра подробной информации об устройстве нажмите на его плитку.



Добавление датчиков Zigbee

Если необходимо добавить на платформу умного дома устройство Zigbee, следуйте инструкциям в данном разделе.

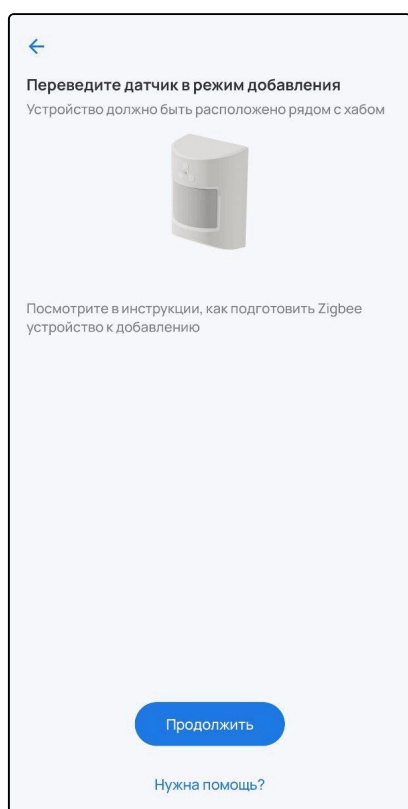
1. Выберите дом, в который необходимо добавить устройство, и нажмите **Продолжить**.



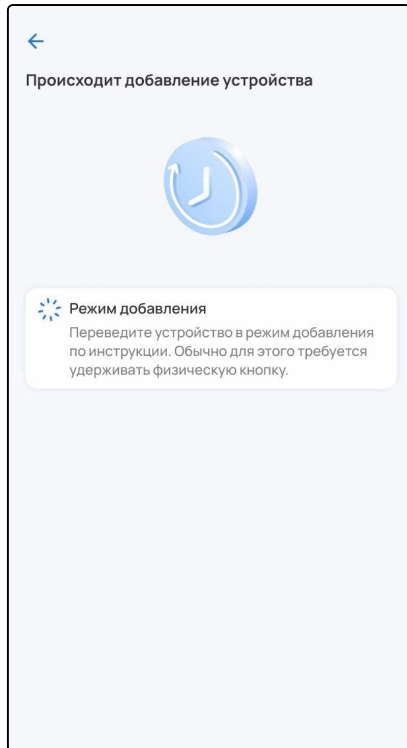
2. Из списка выберите хаб и нажмите **Продолжить**. Если необходимый хаб не добавлен, нажмите **Добавить хаб** и следуйте [инструкции](#).



3. Следуйте инструкциям на экране и нажмите **Продолжить**.



4. Ожидайте окончания процесса инициализации устройства (может занять до пяти минут).



Когда устройство будет добавлено, в платформе отобразится плитка с его изображением, типом и состоянием.

1.4.2 Добавление устройств Wi-Fi

Добавление реле, розетки, пульта

- ✓ Доступно добавление на облако или на хаб (для возможности участия устройств в [локальных сценариях](#)).

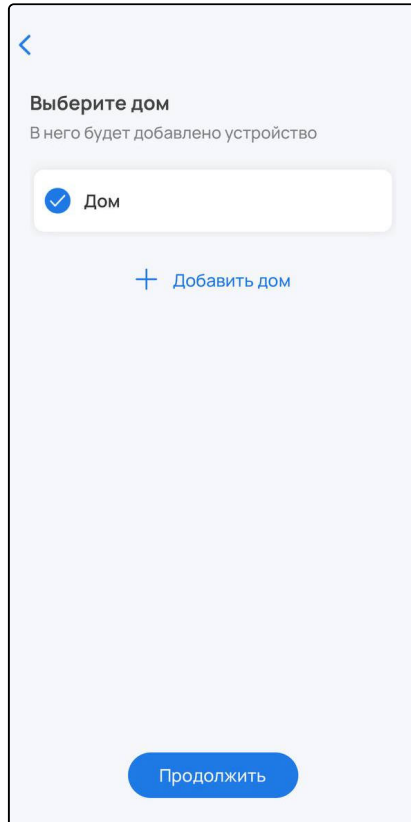
Устройства Wi-Fi можно добавлять в систему умного дома двумя способами:

1. [По QR-коду](#) (рекомендуется);
2. [Вручную](#).

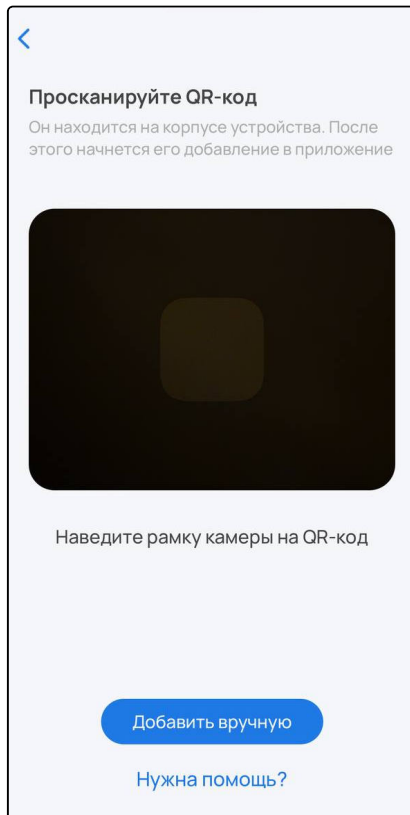
Добавление по QR-коду

⚠ Для успешного добавления устройства в систему необходимо разрешить приложению Eltex Home доступ к камере и местоположению.

1. Выберите дом, в который необходимо добавить устройство Wi-Fi, и нажмите **Продолжить**.



2. Сканируйте камерой смартфона QR-код, размещенный на наклейке на корпусе устройства.

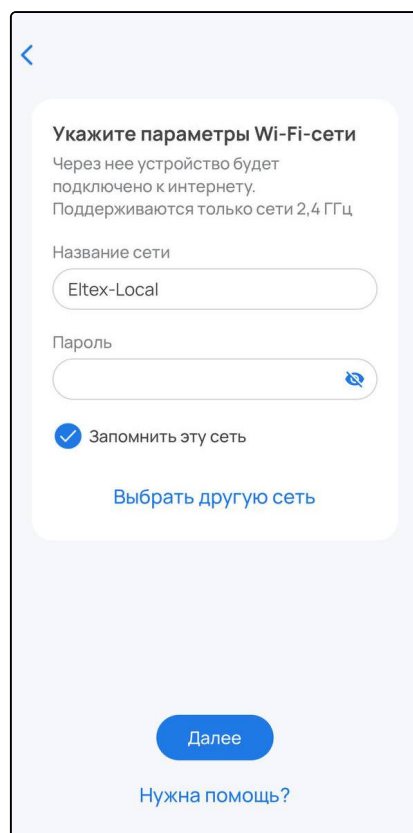


3. Следуйте инструкциям приложения.

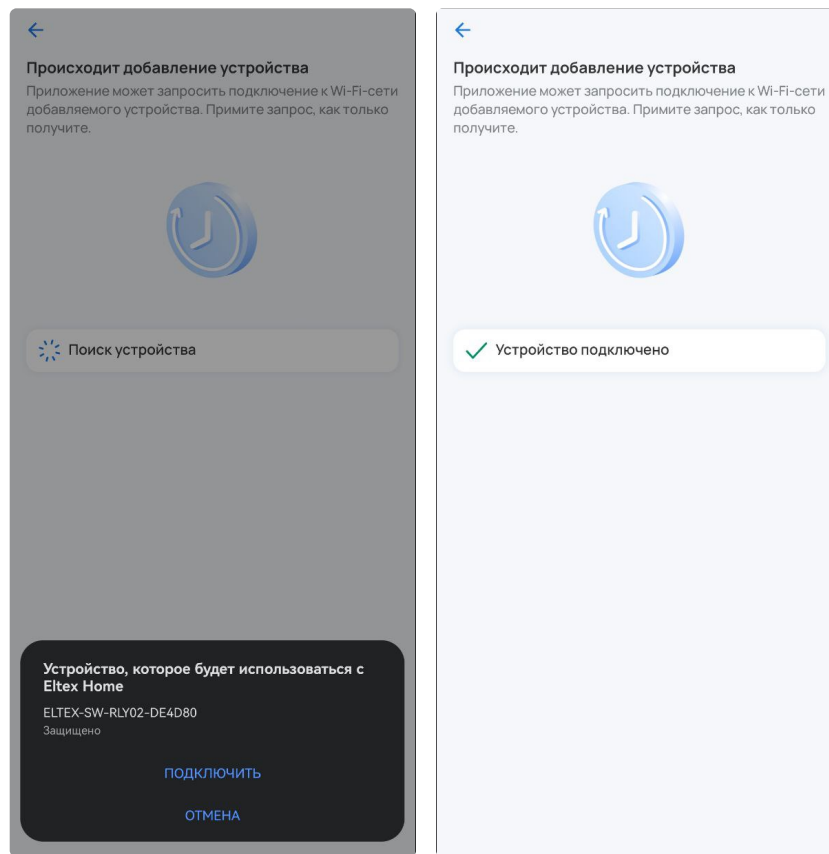
4. Убедитесь, что индикатор на устройстве быстро мигает и нажмите **Индикатор мигает** в приложении.



5. Укажите сеть Wi-Fi, которую будет использовать добавляемое устройство, и пароль от нее. Или нажмите **Выбрать другую сеть** и подключитесь к сети через настройки смартфона. Нажмите **Далее**.



6. Разрешите подключение к устройству.

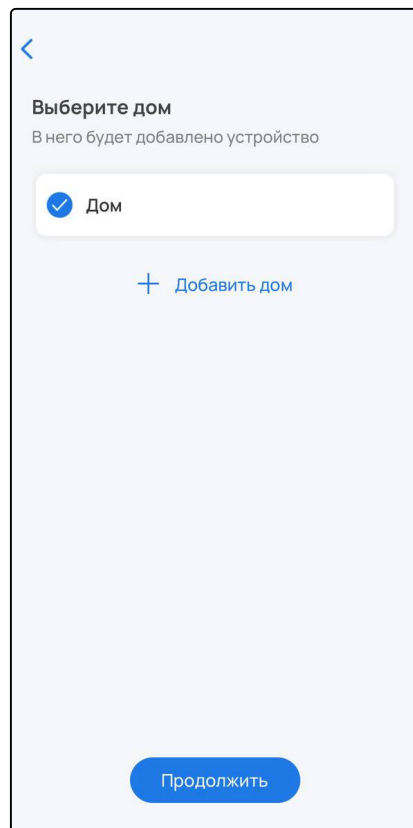


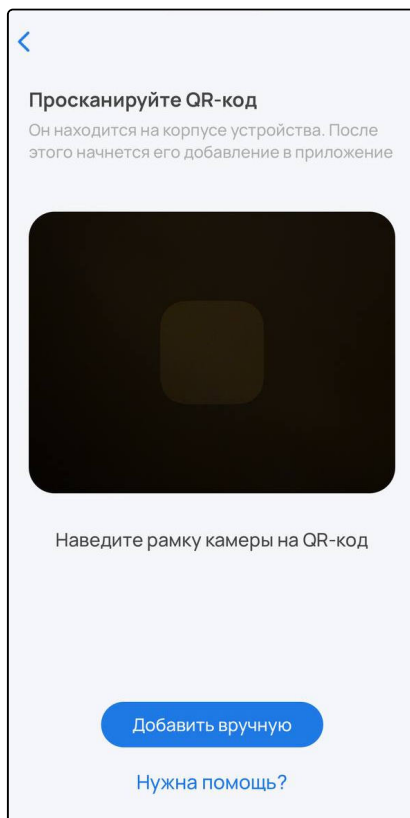
⚠ Если при добавлении переключение на первоначальную сеть Wi-Fi не происходит автоматически, тогда в настройках телефона перейдите в раздел **Wi-Fi**, выберите свою первоначальную сеть Wi-Fi вручную и вернитесь в приложение Eltex Home. Добавление устройства продолжится автоматически.

7. (Только для ИК-пульта) После добавления настройте пульт как описано в разделе [Работа с ИК-пультом SW-IRC01](#).

Добавление вручную

1. Выберите дом, в который необходимо добавить устройство Wi-Fi, и нажмите **Продолжить**.



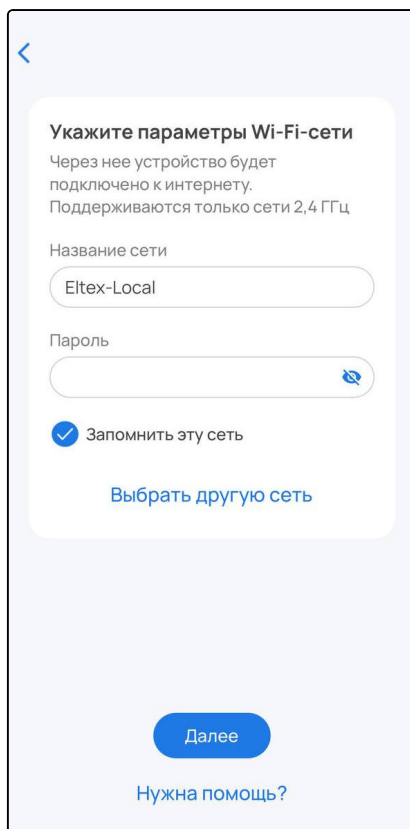
2. Нажмите Добавить вручную.

3. Убедитесь, что индикатор на устройстве быстро мигает и нажмите **Индикатор мигает** в приложении.



⚠ Если индикатор не мигает или мигает медленно, нажмите на сервисную кнопку 6 раз (процедура сброса может отличаться). Устройство будет сброшено и перейдет в режим добавления автоматически.

4. Укажите сеть Wi-Fi, которую будет использовать добавляемое устройство, и пароль от нее. Или нажмите **Выбрать другую сеть** и подключитесь к сети через настройки смартфона. Нажмите **Далее**.



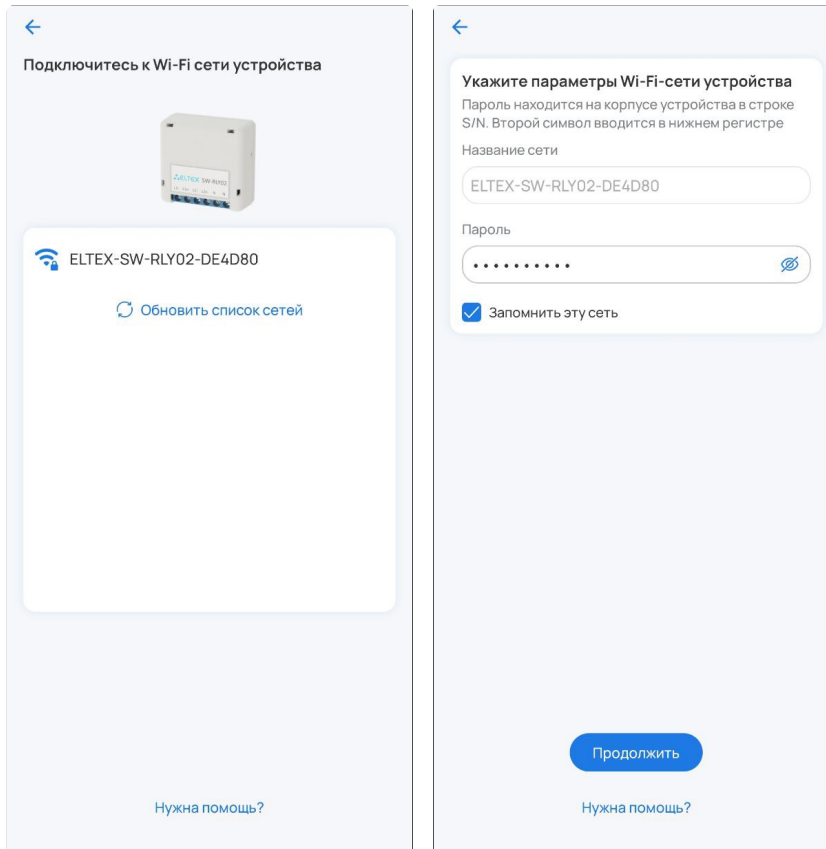
5. Передайте добавляемому устройству настройки и данные о сети. Для этого подключитесь к добавляемому устройству по Wi-Fi. Нажмите **Открыть настройки**.



6. Выберите из списка сеть с именем **ELTEX-SW-XXXXXX**, где X – это последние цифры MAC-адреса добавляемого устройства.

Пароль от сети **ELTEX-SW-XXXXXX** – это серийный номер добавляемого устройства, расположенный на наклейке на нижней части корпуса, но со вторым символом, указанным в нижнем регистре.

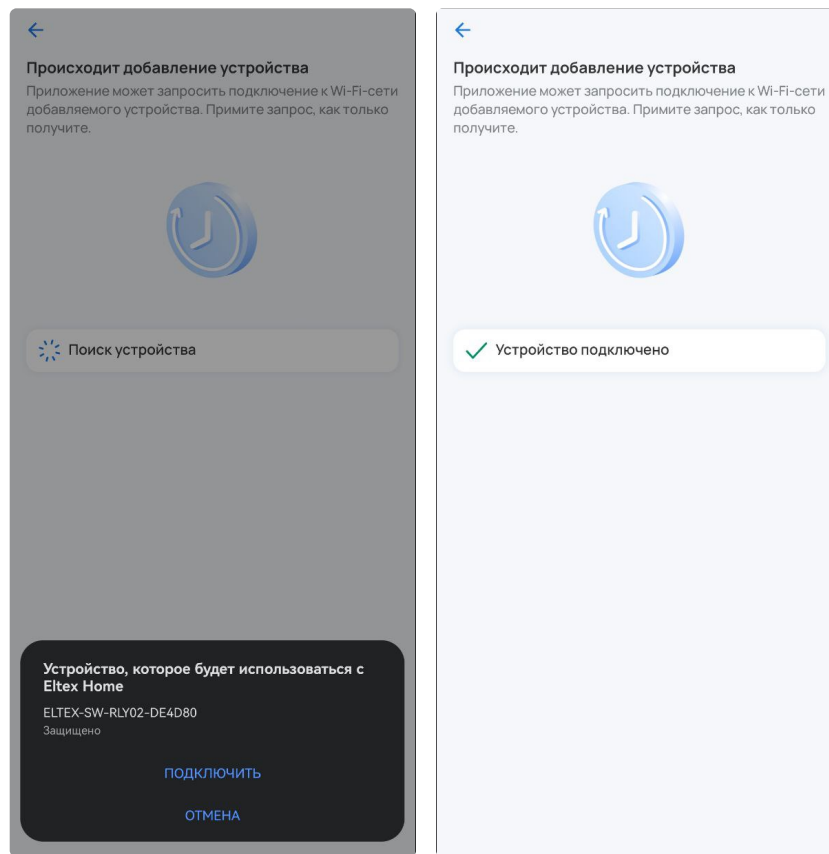
Пример: серийный номер устройства FC74000088. Пароль от Wi-Fi сети устройства будет: Fc74000088



⚠️ При отсутствии наклейки с паролем выполните **Подключение без пароля**. Данный способ не является безопасным.

7. После подключения к сети Wi-Fi устройства нажмите кнопку **Далее**.

8. Разрешите подключение к устройству.

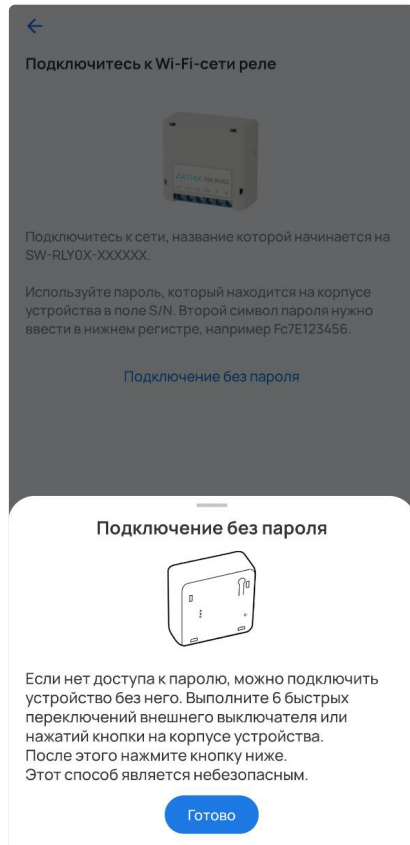


- ⚠️** Если при добавлении переключение на первоначальную сеть Wi-Fi не происходит автоматически, тогда в настройках телефона перейдите в раздел **Wi-Fi**, выберите свою первоначальную сеть Wi-Fi вручную и вернитесь в приложение. Добавление устройства продолжится автоматически.

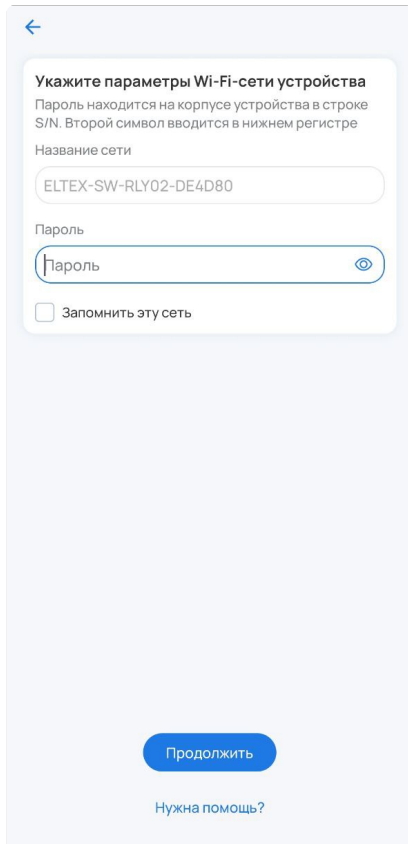
Добавление в аварийном режиме

⚠ Данный вариант добавления устройства не является безопасным и допустим в тех случаях, когда была утеряна наклейка с серийным номером (или плохо читаются символы) либо устройство находится в труднодоступном месте.

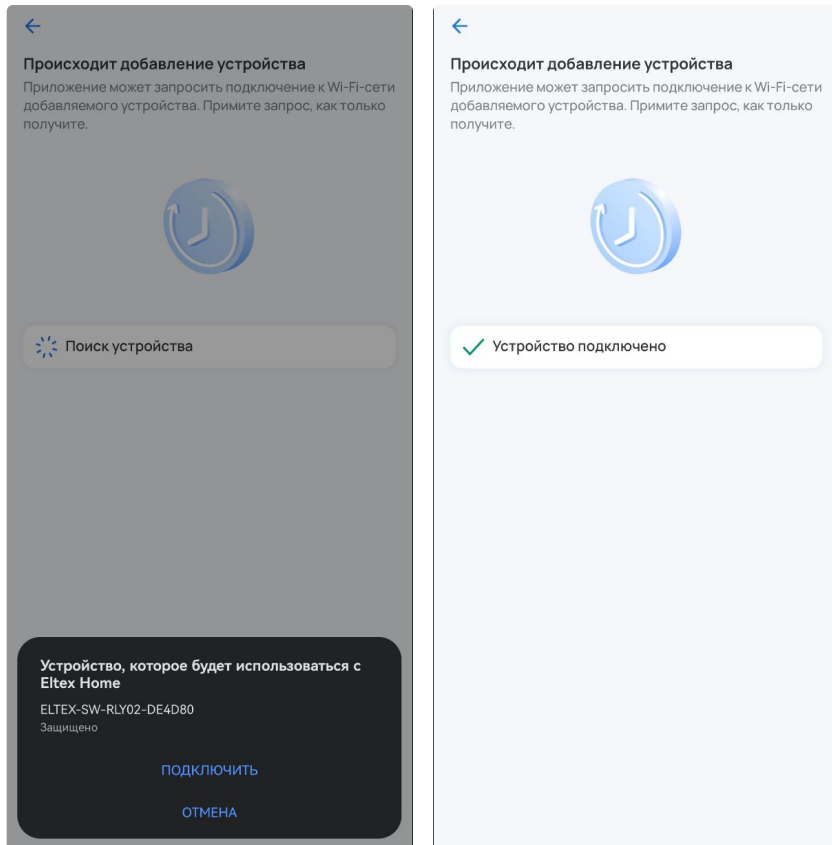
В процессе добавления устройства можно перейти к добавлению устройства в аварийном режиме. Следуйте инструкциям в приложении:



На этапе ввода пароля необходимо 6 раз нажать на сервисную кнопку устройства.



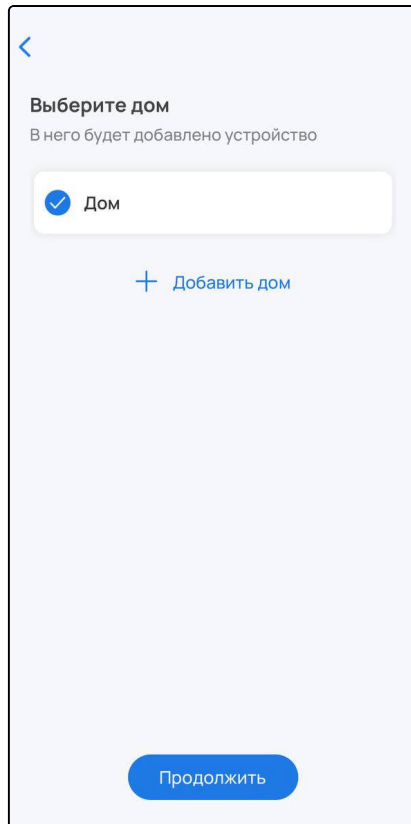
После этого устройство начнет регистрацию на платформе:



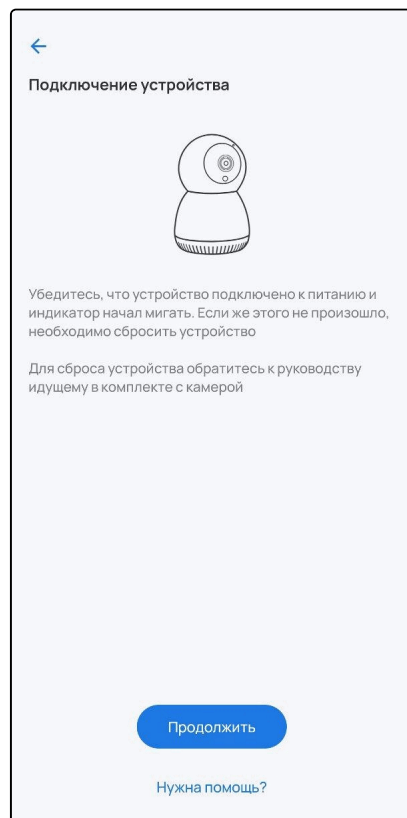
1.4.3 Добавление камеры

⚠ Для успешного добавления устройства в систему необходимо разрешить приложению Eltex Home доступ к камере и местоположению.

1. Выберите дом, в который необходимо добавить камеру, и нажмите **Продолжить**.

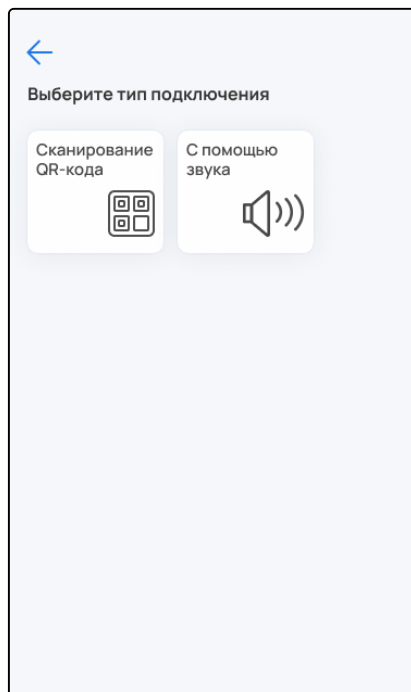


2. Следуйте инструкциям на экране и нажмите **Продолжить**.



3. Выберите Wi-Fi сеть из списка или добавьте её вручную.

4. Выберите тип подключения. Камеру можно подключить посредством сканирования QR-кода или с помощью звука.



5. В зависимости от выбранного варианта, сканируйте QR-код камерой смартфона или проиграйте звук (может быть достаточно громким) по кнопке воспроизведения.

Просканируйте QR-код вашей камерой

Отсканируйте QR-код зафиксировав камеру на 5 секунд на расстоянии 20-30 см. Дождитесь звукового сигнала "Настройки получены" и нажмите кнопку "Я услышал звуковой сигнал". Не используйте QR-код дважды.

20-30 см

Я услышал звуковой сигнал

Нужна помощь?

Поднесите телефон ближе к устройству и проиграйте звук по кнопке ниже

Дождитесь звукового сигнала от камеры "Настройки получены" и нажмите кнопку "Я услышал звуковой сигнал" или проиграйте звук еще раз

20-30 см

Я услышал звуковой сигнал

Нужна помощь?

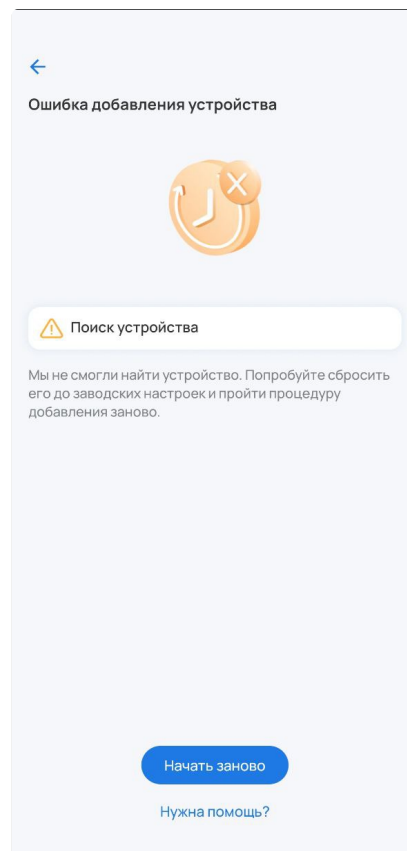
6. При получении сигнала от камеры нажмите кнопку **Я услышал звуковой сигнал**.

7. После успешного добавления проведите первичную настройку устройства. Введите название устройства и (опционально) название группы, в которую необходимо добавить камеру.

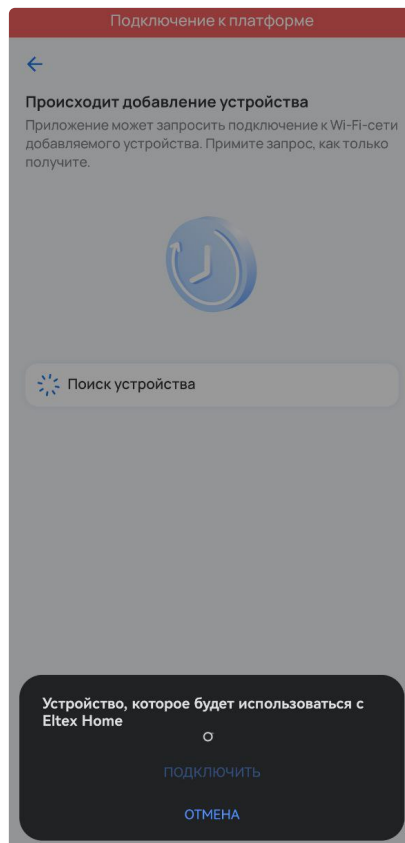
1.4.4 Возможные проблемы и способы их решения

В данном разделе приведены примеры ошибок, которые могут возникнуть в процессе добавления устройств умного дома. Следуйте инструкциям в приложении для их решения.

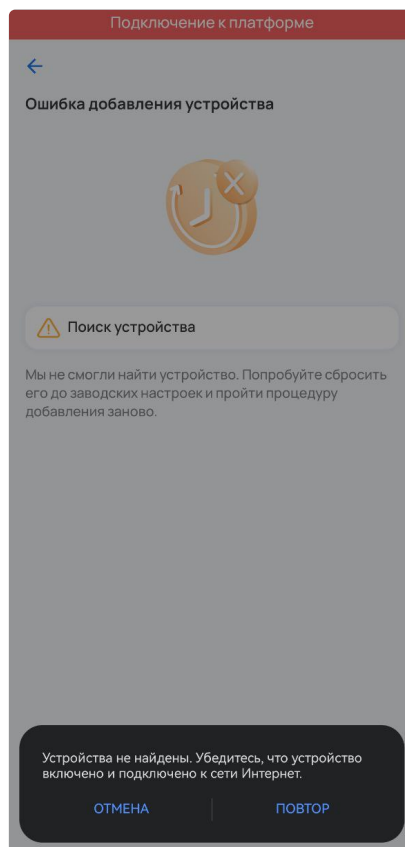
1. Данный случай может возникнуть при пропадании питания на добавляемом устройстве;



2. Данный случай может возникнуть при неверном указании адреса платформы либо отсутствии соединения с платформой;



3. Данный случай может возникнуть при потере подключения к сети Wi-Fi либо потере соединения хаба/роутера с сетью во время регистрации устройства.



1.5 Работа с голосовыми помощниками

⚠ Если планируется работа устройства с голосовыми помощниками, в карточке устройства перейдите в настройки и введите в поле **Имя устройства** его новое название. Пишите кириллицей, без пунктуации и спецсимволов. Между словами и числами ставьте пробелы. Подтвердите изменения.

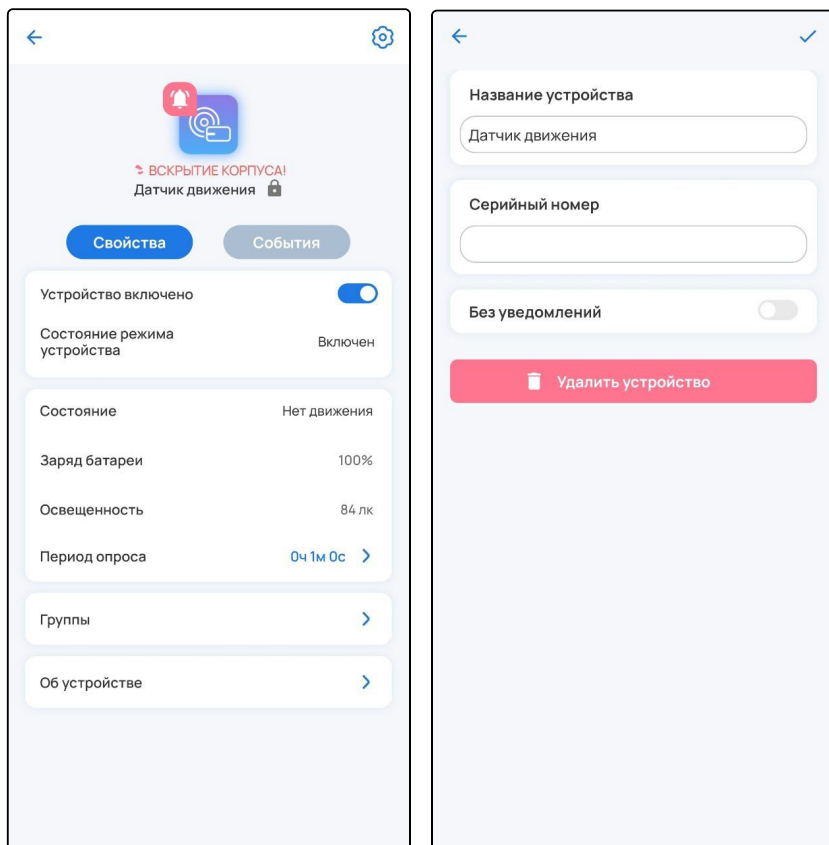
1.6 Карточка устройства

В карточке можно управлять добавленным устройством, отслеживать его состояние, уровень заряда батареи и прочее.

Возможны следующие операции с подключенными устройствами:

1. Изменение имени;
2. Отключение уведомлений;
3. Удаление.

Эти действия выполняются через контекстное меню

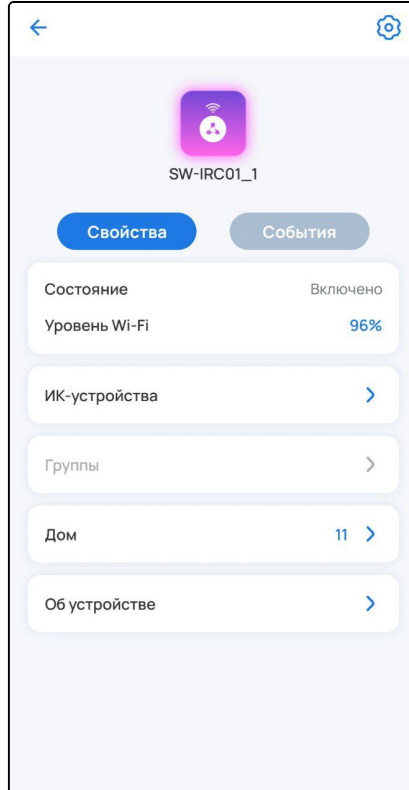


Чтобы запустить процесс удаления, нажмите кнопку **Удалить устройство**. Для удаления Z-Wave устройства нажмите на сервисную кнопку удаляемого устройства 3 раза. Сервисная кнопка может располагаться на корпусе устройства или внутри него. Изучите инструкцию, входящую в комплект.

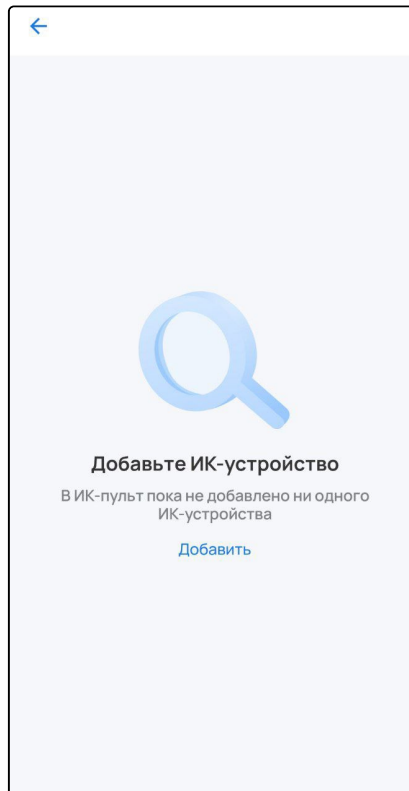
1.7 Работа с ИК-пультом SW-IRC01

Добавьте ИК-пульт на платформу тем же способом, как и любое другое Wi-Fi устройство.

1. После добавления ИК-пульта перейдите в карточку устройства и выберите пункт «ИК-устройства».



2. Нажмите **Добавить**.



3. Выберите тип устройства и его бренд.

⚠️ Если необходимого типа устройства нет в списке, пропустите последующие шаги и выполните настройку согласно разделу [Ручное добавление](#).

← Выберите тип устройства

Кондиционер >

Телевизор >

Ручное добавление
Для подключения устройств, которых пока нет в списке >

← Добавление телевизора

Бренд
Введите название

ANITECH

AOC

Akai

Beko

CIS BOX

Coby

Curtis Electronics

Daewoo

Dell

Dwin

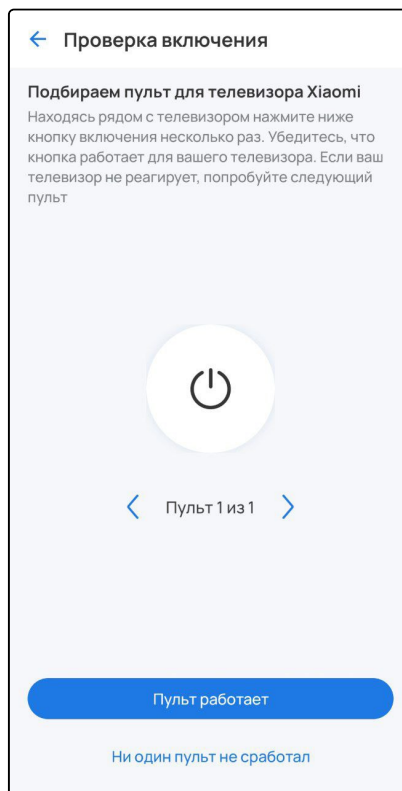
Emerson

Fast

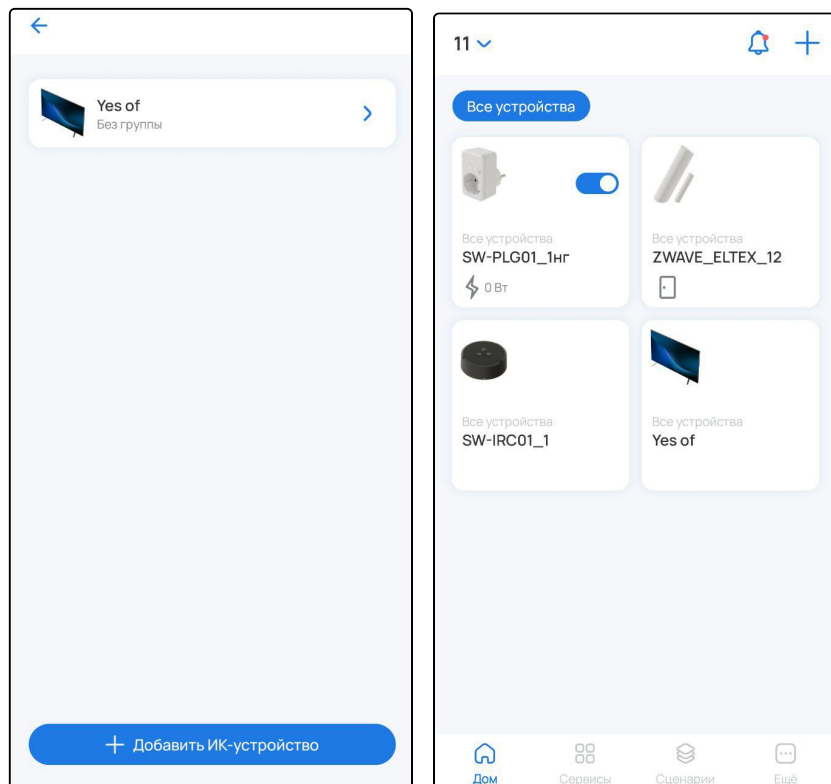
Fisher

Fujitsu

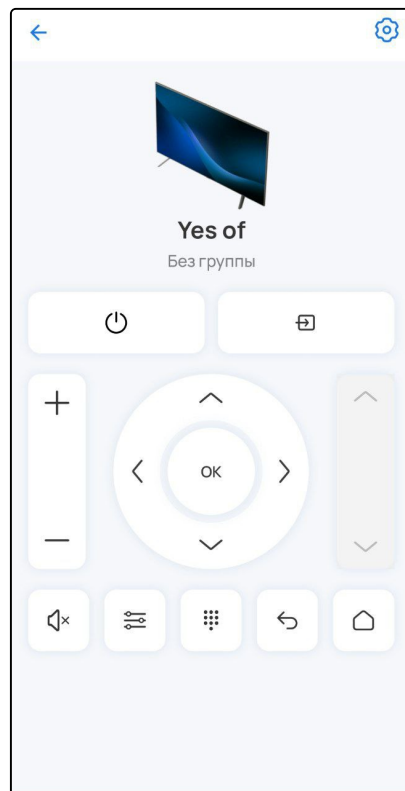
4. Следуйте инструкциям на экране.



5. Введите название вашего устройства. Оно будет доступно в карточке ИК-пульта в разделе «ИК-устройства», а также на странице со всеми устройствами вашего дома.



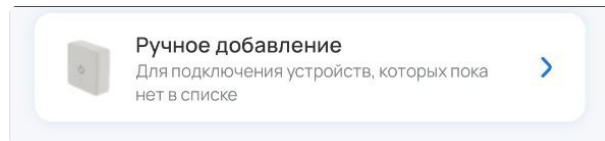
6. Наслаждайтесь управлением всеми вашими ИК-устройствами из одного приложения.



Обучение ИК-пульта

Чтобы управлять устройством, которого нет в списке, с помощью приложения, обучите ИК-пульт для выполнения команд. Для этого:

1. В разделе «ИК-устройства» выберите опцию «Ручное добавление»:



2. Введите название устройства и следуйте инструкциям на экране.

3. Добавьте команду и введите ее название:

The left screenshot shows the 'Добавьте команду' (Add command) screen. It features a large blue power button icon at the top, followed by a note: 'Чтобы управлять устройством с помощью приложения, обучите ИК-пульт на выполнение команд заводского пульта. Нажмите кнопку ниже для продолжения'. A blue 'Продолжить' (Continue) button is at the bottom.

The right screenshot shows the 'Введите название команды' (Enter command name) screen. It has a text input field with the placeholder 'Например, включить' (e.g., turn on). A grey 'Продолжить' (Continue) button is at the bottom.

4. Запрограммируйте команду.

Направьте пульт устройства на умный ИК-пульт SW-IRC01. На пульте устройства нажмите кнопку, функции которой хотите передать.

Светодиод на SW-IRC01 должен замигать. Если в течение нескольких секунд команда не отобразилась на экране, повторите процедуру программирования.

The image consists of two side-by-side screenshots from the ELIS mobile application. The left screenshot shows a step-by-step guide: at the top, a title 'Запрограммируйте команду' with a back arrow; below it is an illustration of a hand holding a white remote control pointing it towards a small, round, white smart device. A callout box contains the text 'Возьмите пульт от устройства' and instructions: 'Направьте пульт от устройства на умный ИК-пульт. Оптимальное расстояние между ними – 15 см.' Below this, another callout says 'Не приближайте пульты ближе, иначе команды могут не считаться.' At the bottom, there's a note: 'Нажмите один раз кнопку на пульте от устройства, которую хотите запрограммировать. Светодиод на умном ИК-пульте должен замигать. Если в течение нескольких секунд после нажатия не происходит переход на следующий экран, повторите ввод.' The right screenshot shows the 'Добавленные команды' (Added Commands) screen with a back arrow. It lists a single command: 'Включить' (Turn On), accompanied by a trash icon. Below this is a blue button labeled '+ Добавить команду' (Add Command). A success message box at the bottom states 'Команда успешно добавлена' (Command added successfully) with a 'Перейти к пульту' (Go to remote) button.

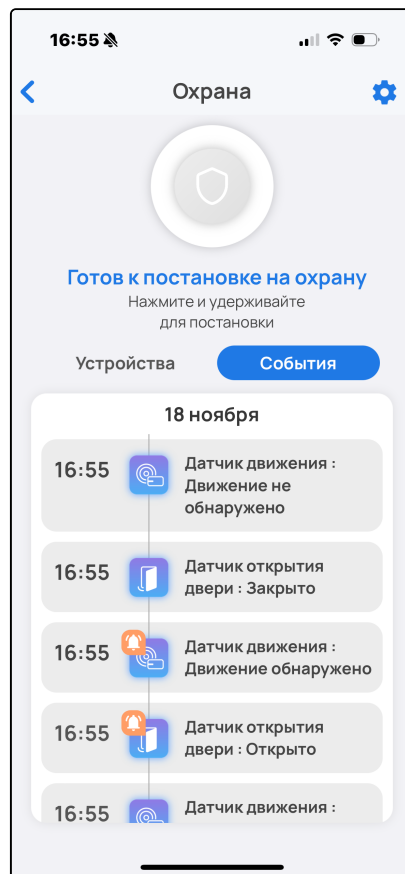
После добавления команды можно выбрать другие кнопки для передачи функций или отредактировать список созданных команд.

1.8 Журнал событий

На главном экране нажмите иконку  в правом верхнем углу. Откроется общий журнал событий, в который производится запись следующих событий:

- Вход в учетную запись;
- Добавление/удаление устройств;
- Изменение параметров устройств;
- Изменение состояния устройств;
- Выполнение сценариев.

Записи журнала отображаются во вкладке **События**:

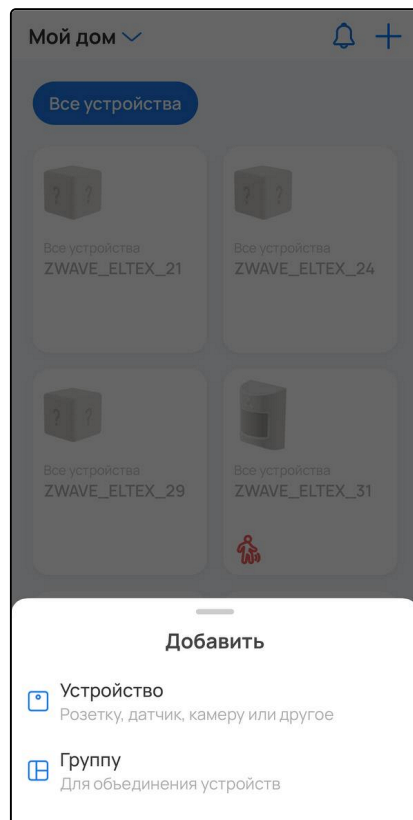


Данная вкладка предусмотрена для каждого сервиса, а также для каждого устройства.

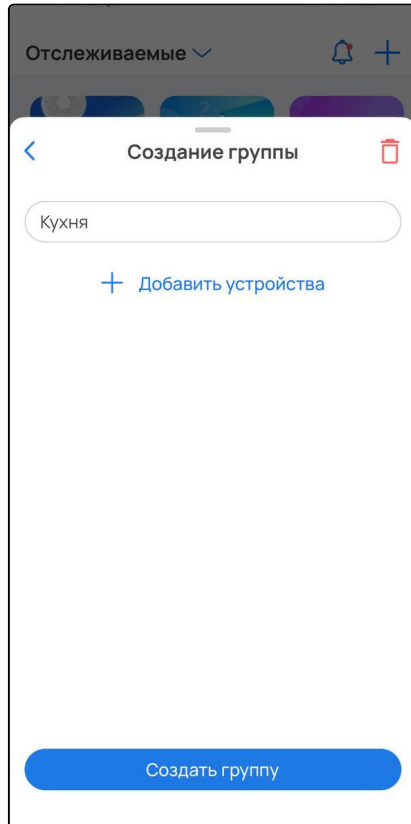
1.9 Работа с группами

В приложении устройства можно разбивать на группы для удобства пользователя.

Для создания группы перейдите в дом и нажмите на иконку в верхнем углу экрана. Во всплывающем окне выберите **Группу**.



Чтобы создать пустую группу, введите желаемое имя и нажмите кнопку **Создать группу**.



Чтобы создать группу с устройствами, нажмите кнопку **Добавить устройства**, выберите устройства и нажмите **Продолжить**. Введите желаемое имя и нажмите кнопку **Создать группу**.

- For editing the device list, press the corresponding button and select devices again.

Таким образом настраивается группировка устройств, которая далее используется в сервисах **Охрана**, **Управление**, **Контроль**.

2 Сервисы

2.1 Сервис «Охрана»

ELIS поддерживает два варианта работы с сервисом **Охрана**:

1. Без использования организации, пульта. При проникновении в дом приходит уведомление на телефон.
2. С использованием организации, пульта. При проникновении в дом приходит уведомление на телефон, а также оповещается охранная организация и срабатывает охранный пульт.

Первый вариант – упрощенный вариант охраны, не требующий подключения к пульту охраны, составления договора с охранной организацией и т. д. Достаточно добавить в дом хаб/роутер и охранные датчики. Датчики автоматически добавляются в охранную зону и будут готовы к постановке на охрану. В процессе работы с охраной участвует лишь сам пользователь.

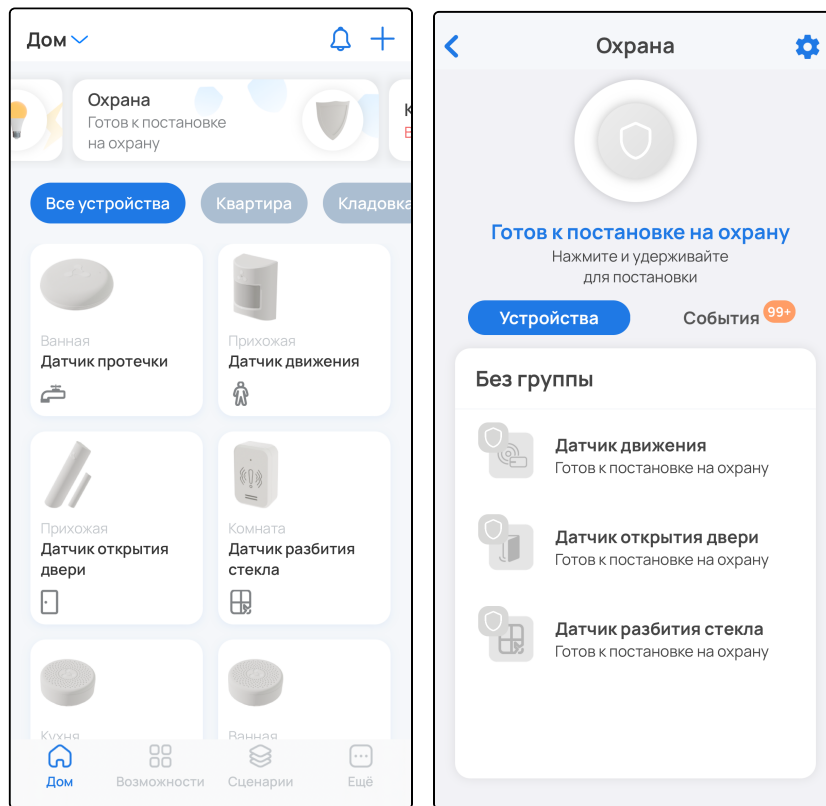
Во втором варианте в процессе работы с охраной участвуют 3 стороны: администратор платформы, охранная организация и клиент. Инженер охраны осуществляет мониторинг за прикреплёнными к нему объектами и обладает правами настройки оборудования.

 При активации сервиса **Охрана** для учетной записи, созданной до выпуска платформы версии 1.19.3, необходимо активировать сервис с использованием организации и пульта. Как только сервис инициализируется, необходимо отвязать пульт охраны от учетной записи для активации сервиса **Охрана** без использования организации.

Пример работы с сервисом без использования организации и пульта

Сервис **Охрана** доступен пользователю после входа в приложение Eltex Home.

Подключенные устройства и камеры отобразятся в нем автоматически. Для просмотра списка устройств и камер перейдите во вкладку **Дом** в нижней части экрана и в верхнем слайдере выберите сервис **Охрана**.



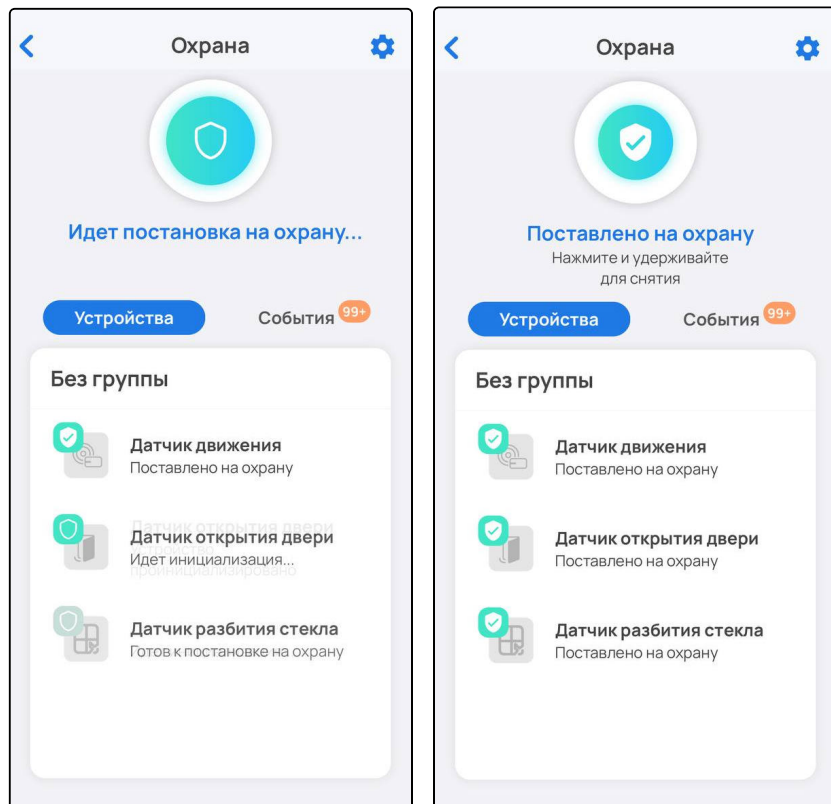
2.1.1 Постановка на охрану

Для постановки дома на охрану нажмите и удерживайте кнопку  . Снятие дома с охраны осуществляется аналогичным образом.

⚠️ Чтобы поставить дом на охрану, все устройства в доме должны отображаться со статусом «Готов к постановке на охрану». Для этого состояние устройств должно быть обычным (событий нет). Например, если дверь открыта, датчик открытия/закрытия двери будет не готов к постановке на охрану, так как находится в недопустимом состоянии.

После нажатия кнопки начнется процесс постановки на охрану.

Спустя некоторое время в режим охраны должны перейти все датчики.



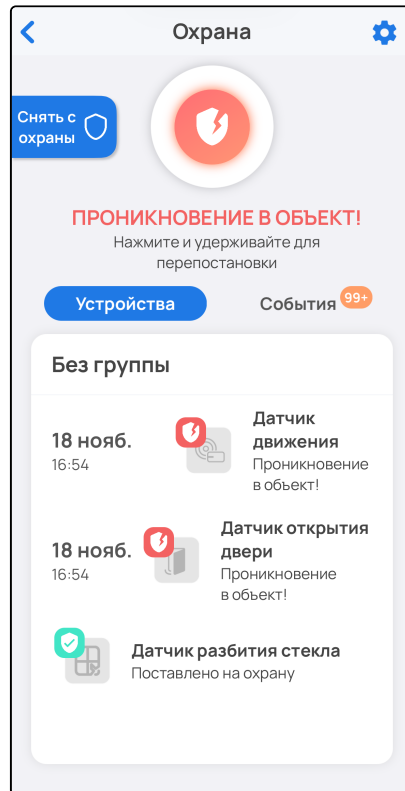
⚠️ Операции редактирования/удаления хабов, роутеров и подключенных устройств умного дома, камер, домов запрещены на время охранного режима.

2.1.2 Действия при обнаружении проникновения

При срабатывании датчика проникновения на телефон придет PUSH-уведомление о проникновении и изображение с камеры.

При срабатывании одного или более датчиков система оповещает пользователя и отправляет сигнал тревоги охранной организации (если настроено).

Уведомления о проникновении выглядят следующим образом:



После срабатывания датчиков проникновения доступно два действия:

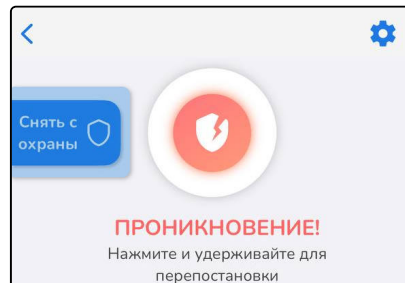
- Перепостановка на охрану;
- Снятие с охраны (отключение режима охраны для датчиков).



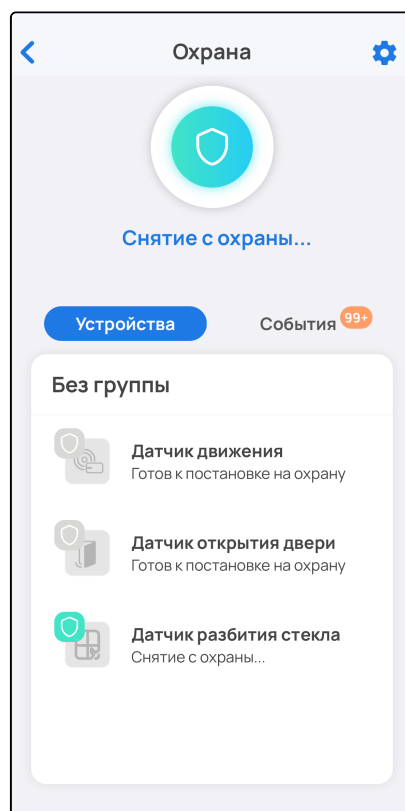
Для перепостановки на охрану нажмите и удерживайте кнопку

⚠ Перепостановка на охрану будет произведена успешно, только если состояние датчика было нормализовано.

Для снятия с охраны нажмите и удерживайте соответствующую кнопку слева:

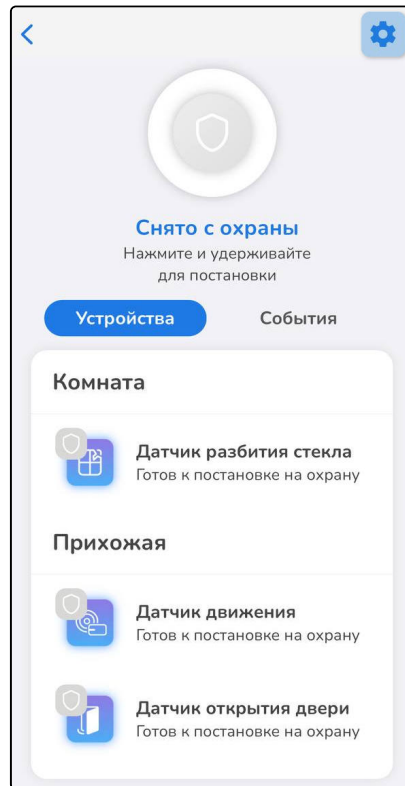


Процесс снятия с охраны:



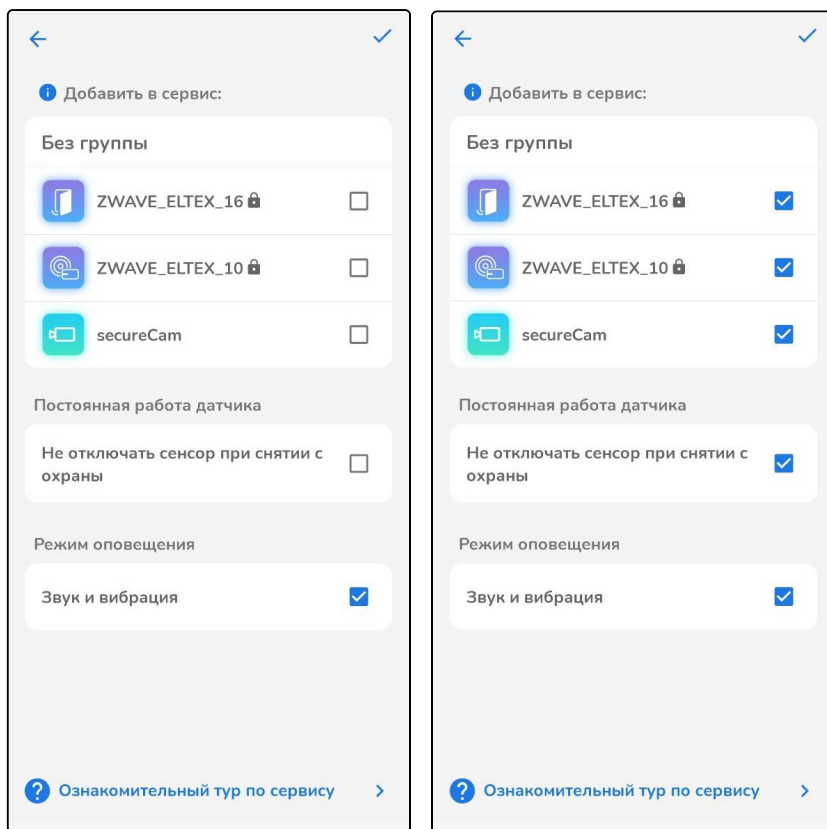
2.1.3 Настройки сервиса «Охрана»

Для настройки сервиса нажмите на шестеренку в правом верхнем углу экрана.



В настройках доступен выбор устройств, участвующих в сервисе **Охрана**. Для исключения из охраны необходимо отметить нужное устройство.

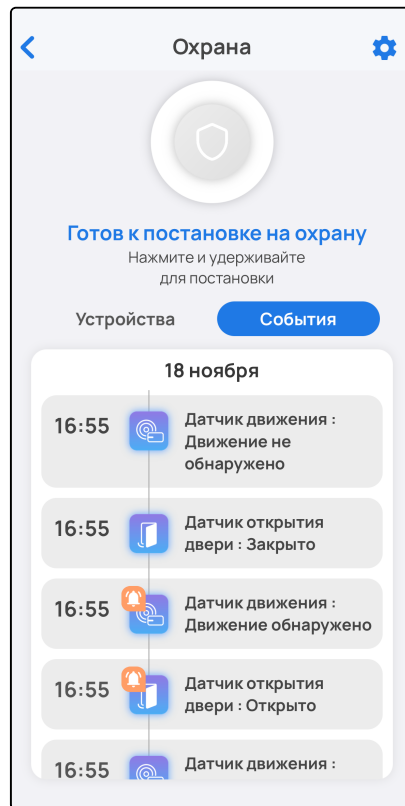
Также в настройках доступна опция включения/отключения сенсора датчика после его снятия с охраны. Для работы датчиков в бытовом режиме вне охраны необходимо активировать опцию **Не отключать сенсор при снятии с охраны** (установить флаг или сдвинуть тумблер вправо).



Для сохранения настроек нажмите на галочку в правом верхнем углу экрана.

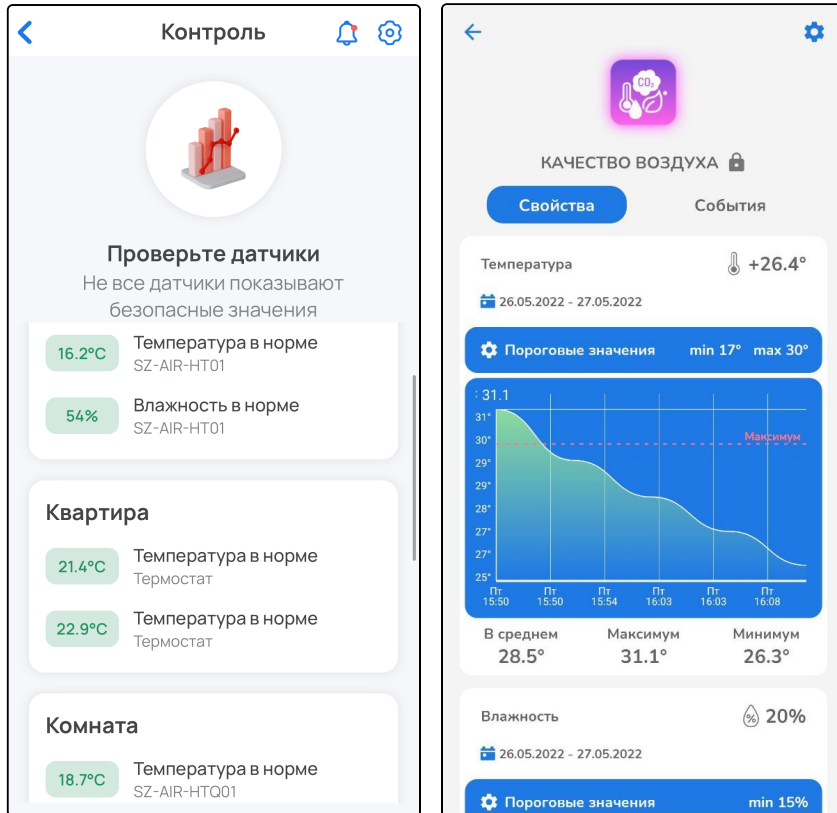
2.1.4 События сервиса «Охрана»

Данная вкладка предназначена для хранения всех охранных событий. Пример отображаемых событий представлен на рисунке ниже:

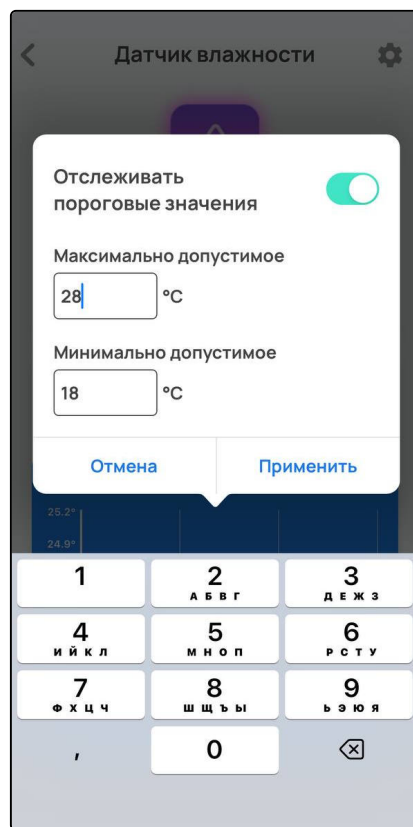


2.2 Сервис «Контроль»

Сервис **Контроль** отвечает за мониторинг температуры, влажности и других показателей в помещении. Для просмотра сервиса перейдите во вкладку **Дом** в нижней части экрана и в верхнем слайдере выберите сервис **Контроль**. Пример отображения сервиса в приложении Eltex Home:



В разделе **Пороговые значения** есть возможность настроить максимальные и минимальные значения температуры и влажности:



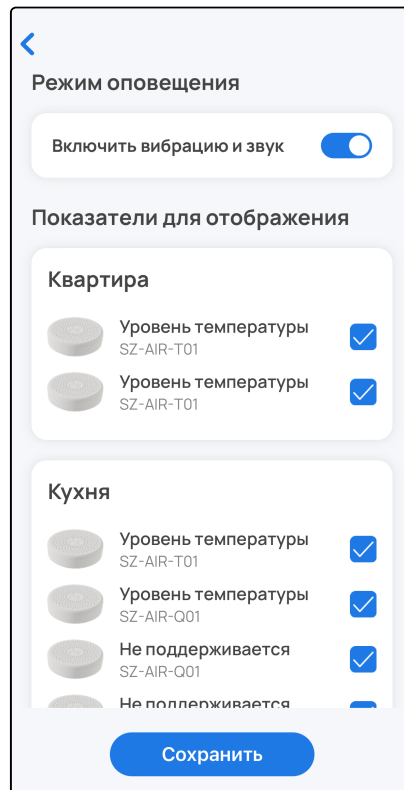
2.2.1 Настройки сервиса «Контроль»



Для перехода в настройки нажмите на в правом верхнем углу сервиса **Контроль**. В настройках доступен выбор каналов для устройств, участвующих в сервисе **Контроль**.

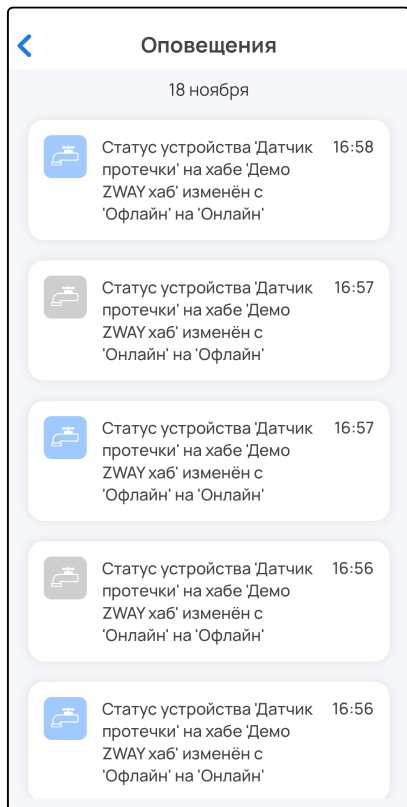
Отметьте те каналы, к которым вы хотите получить быстрый доступ.

Также в сервисе доступно включение/выключение звука и вибрации для уведомлений. Для этого отметьте соответствующую опцию в разделе **Режим оповещения** в верхней части экрана и нажмите **Сохранить**.



2.2.2 События сервиса «Контроль»

В разделе **Оповещения** хранятся все события, связанные с устройствами из сервиса **Контроль**. Для перехода в раздел нажмите на иконку  в верхней части экрана сервиса.



При обнаружении протечки или задымления на мобильное устройство придёт PUSH-уведомление со звуком и вибрацией (Android) либо звонок (iOS).

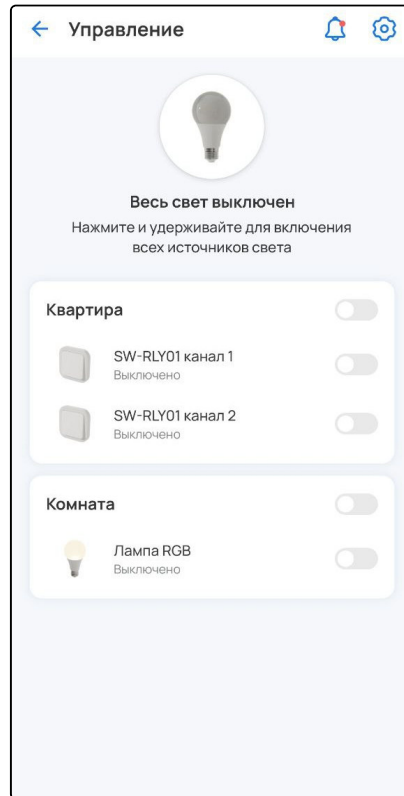
На экране **Дом** можно отслеживать статус и аварии сервиса **Контроль**. Если аварий больше одной, отобразятся иконки параметров, по которым обнаружены проблемы.

2.3 Сервис «Управление»

У пользователя есть возможность управлять устройствами, связанными с освещением. Например реле, розетками или RGB-лампами.

После добавления такие устройства автоматически попадают в сервис **Управление**.

Для просмотра сервиса перейдите во вкладку **Сервисы** в нижней части экрана и выберите **Управление**. Пример экрана с добавленными устройствами представлен ниже:

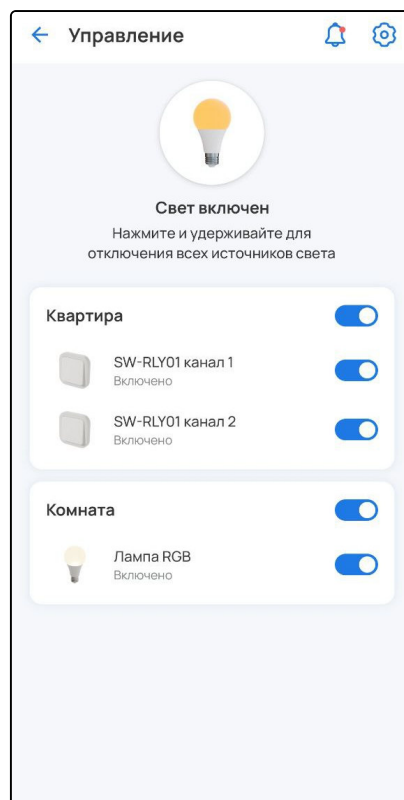


2.3.1 Действия с элементами сервиса «Управление»

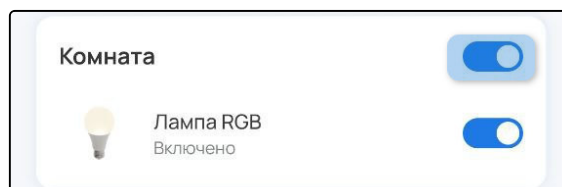
Для включения/выключения всех источников света удерживайте кнопку:



Пример отображения элементов приложения при нажатии кнопки:



Для включения/выключения света в отдельной группе активируйте тумблер напротив ее названия:



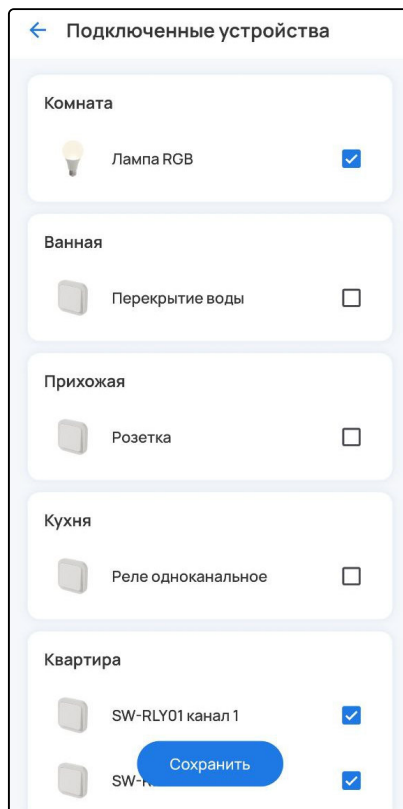
Для включения/выключения отдельных каналов активируйте тумблер напротив названия канала:



2.3.2 Настройки сервиса «Управление»

Для настройки сервиса нажмите на иконку  в правом верхнем углу.

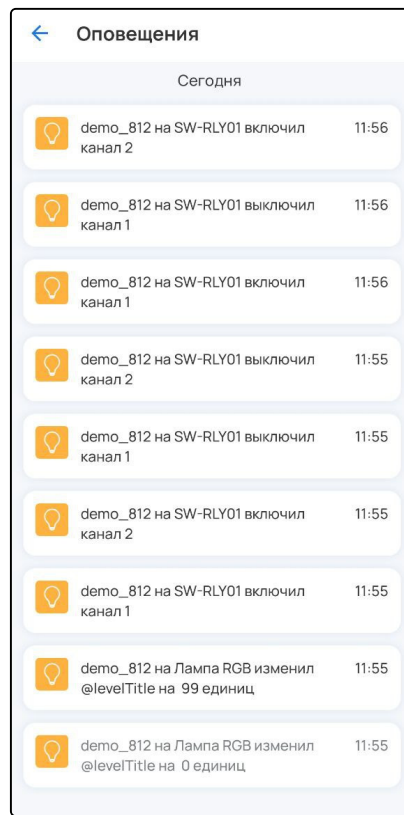
В списке элементов можно выбрать, какие каналы (устройства) будут участвовать в сервисе Управление.



Выберите каналы (устройства) и нажмите **Сохранить**.

2.3.3 События сервиса «Управление»

Во вкладке **Оповещения** хранятся все события, связанные с освещением. Для перехода во вкладку нажмите на иконку  в правом верхнем углу.



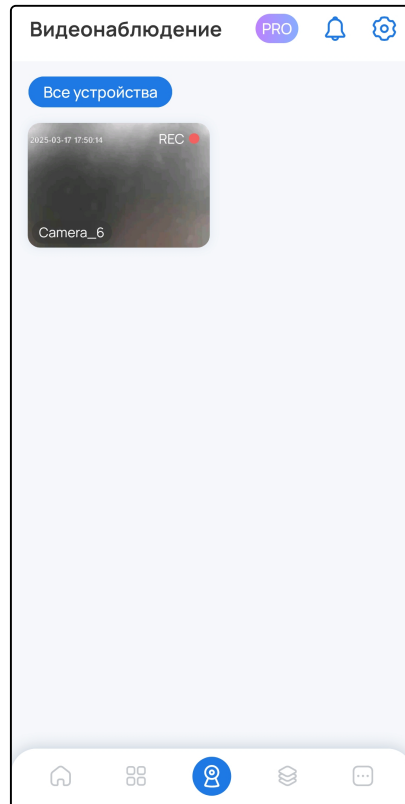
2.4 Сервис «Видеонаблюдение»

Сервис **Видеонаблюдение** предназначен для контроля помещения через камеры и удаленного

управления ими. Для перехода к сервису нажмите на иконку

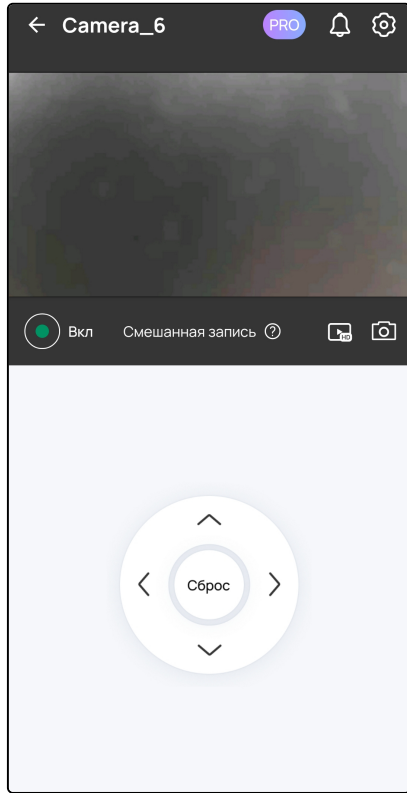


в нижней части экрана. Пример



2.4.1 Регулировка обзора камер сервиса «Видеонаблюдение»

Для корректировки области обзора камеры используйте соответствующие стрелки. После нажатия на стрелку подождите несколько секунд, чтобы камера успела повернуться в заданную сторону.



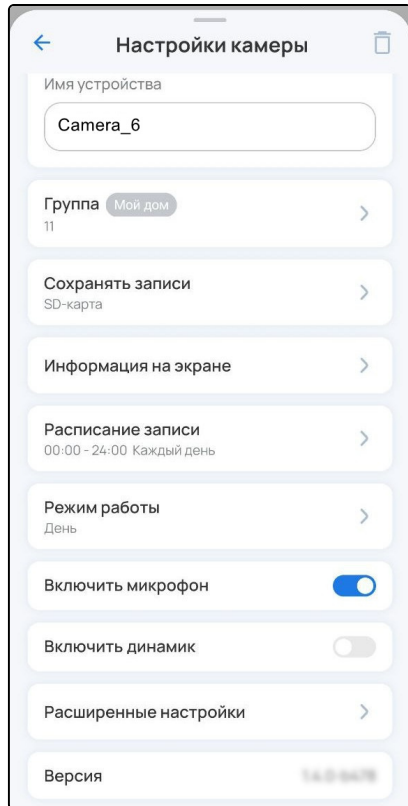
Для возврата области обзора камеры к исходному положению нажмите кнопку **Сброс**.

Для настройки качества трансляции нажмите на иконку и выберите необходимый вариант из выпадающего списка.

Для сохранения скриншота нажмите на иконку .

2.4.2 Настройки камер сервиса «Видеонаблюдение»

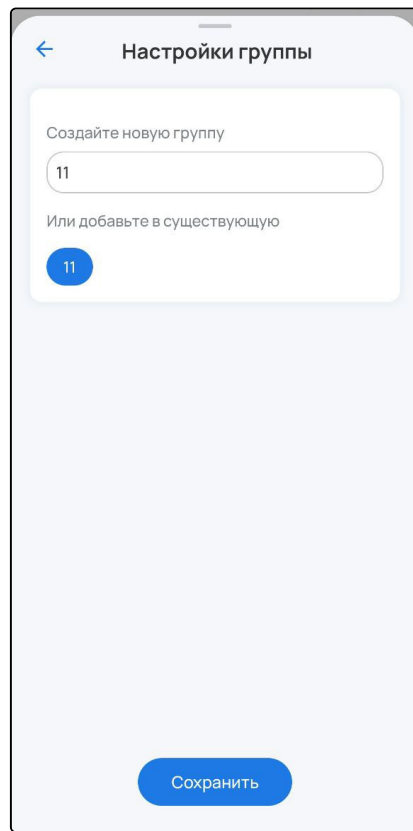
Для настройки камеры щелкните по соответствующей трансляции и нажмите на иконку  в правом верхнем углу.



В меню настроек можно изменить имя камеры, включить микрофон и/или динамик, просмотреть версию или удалить камеру. Также доступны подменю настроек, описание которых приведено ниже.

Настройки группы

В данном подменю можно создать новую группу для камеры или добавить ее в существующую группу.



Сохранять записи

В данном подменю можно назначить место для сохранения материалов или отключить сохранение, а также настроить режим, в котором будет осуществляться запись.

The image consists of two vertically stacked screenshots of the Eltex Home mobile application. Both screenshots show a light gray background with rounded corners and a white central content area. At the top of each screen is a back arrow icon and the title of the section in Russian.

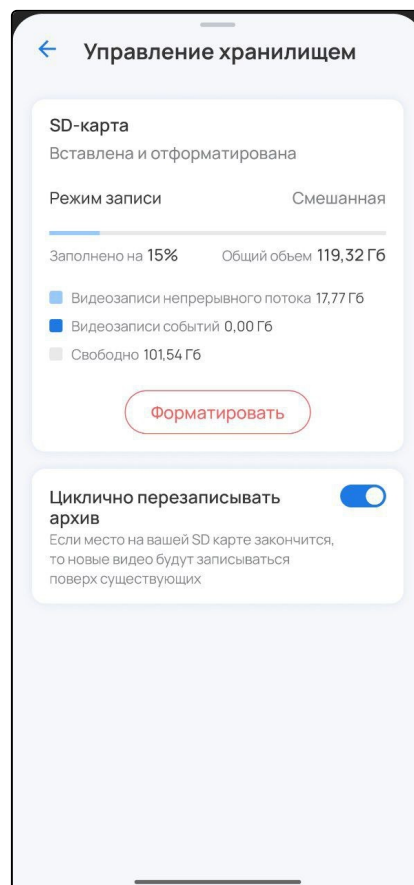
Top Screenshot: Сохранять записи (Save Recordings)

- Contains two radio button options:
 - Не сохранять (Do not save)
 - SD-карта (SD card)
- A blue chevron icon with the text "Режим записи" (Recording Mode) followed by "Смешанная запись" (Mixed recording).
- A blue chevron icon with the text "Управление хранилищем" (Storage Management).
- A large blue "Сохранить" (Save) button at the bottom.

Bottom Screenshot: Режим записи (Recording Mode)

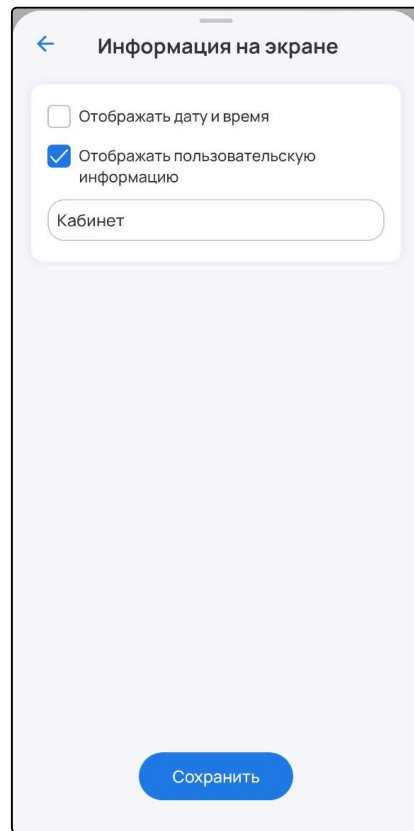
- Contains four radio button options, each with an icon:
 - Отключено (Disabled): "Постоянный поток и события не записываются" (The constant flow and events are not recorded).
 - Постоянная запись (Continuous recording): "Поток с камеры записывается непрерывно, события не записываются" (The camera stream is recorded continuously, events are not recorded).
 - Запись по событию (Event recording): "Записывается тот отрезок времени, в котором произошло событие. Например, сработал датчик открытия" (The time interval during which the event occurred is recorded. For example, the opening detector triggered).
 - Смешанная запись (Mixed recording): "Записывается как непрерывный поток с камеры, так и события. События будут отображаться на таймлайне" (It is recorded as a continuous stream from the camera and events. Events will be displayed on the timeline).
- A large blue "Сохранить" (Save) button at the bottom.

Также в данном подменю можно управлять хранилищем и активировать циклическую перезапись при переполнении памяти.



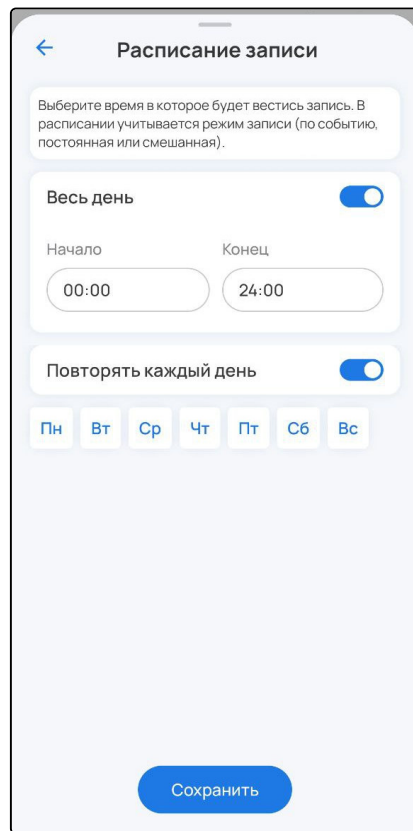
Информация на экране

В данном подменю можно редактировать информацию, которая отображается поверх изображения с камеры. Это могут быть текущие дата и время или заданный пользователем текст.



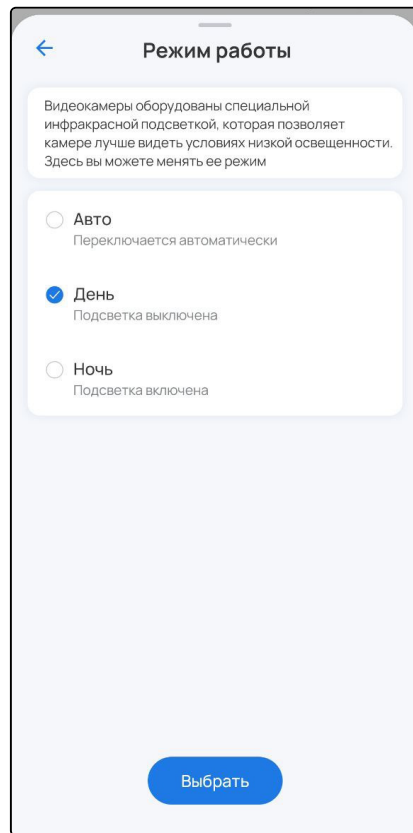
Расписание записи

В данном подменю можно задать дни и время, когда будет вестись запись с камеры.



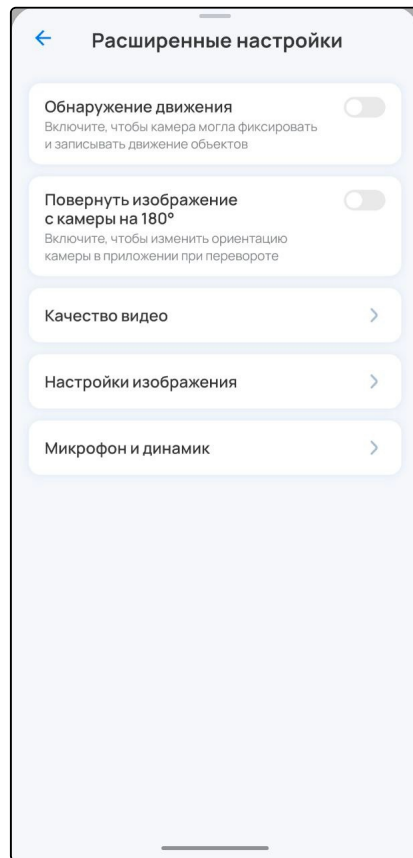
Режим работы

В данном подменю можно выбрать режим работы в зависимости от условий освещения, в которых работает камера.



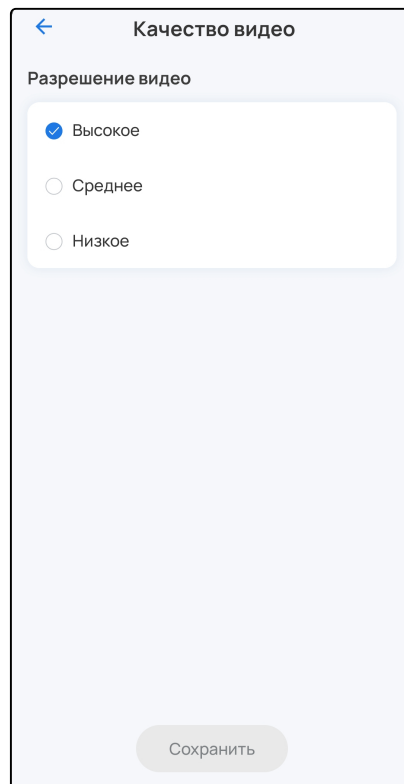
Расширенные настройки

В данном подменю можно активировать опцию обнаружения движения, повернуть изображение с камеры.

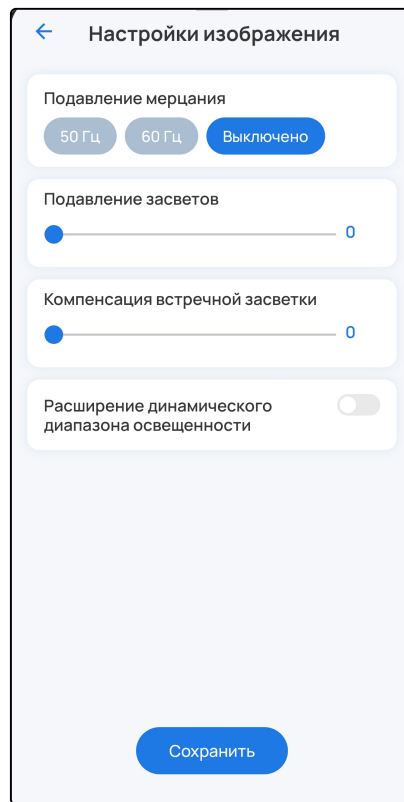


Также можно:

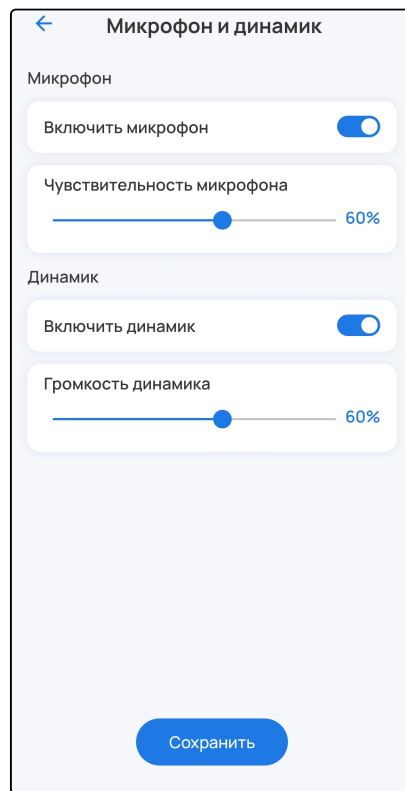
- настроить качество видео



- настроить опции для улучшения изображения

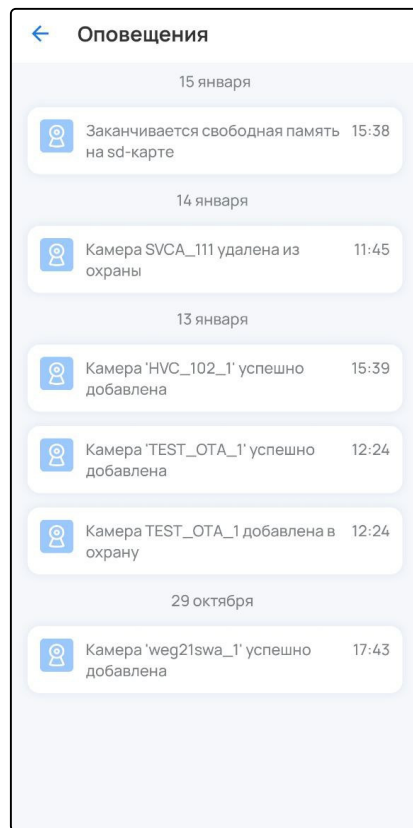


- настроить работу микрофона и динамика



2.4.3 События сервиса «Видеонаблюдение»

Во вкладке **Оповещения** хранятся все события, связанные с видеонаблюдением. Для перехода во вкладку нажмите на иконку  в правом верхнем углу.



3 Вкладка «Сценарии»

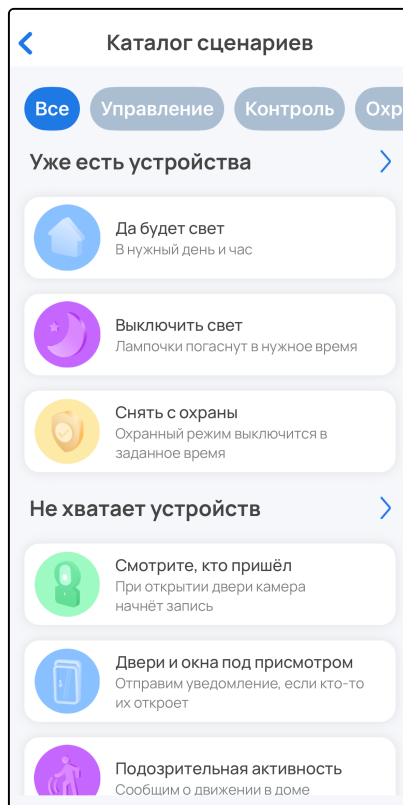
Сценарии позволяют настроить взаимодействие между устройствами в доме. Основная логика сценариев: при выполнении условий платформа производит определенные действия.

3.1 Каталог сценариев

В приложении доступны предустановленные шаблоны сценариев, который можно использовать в предложенном виде или скорректировать под свои требования.

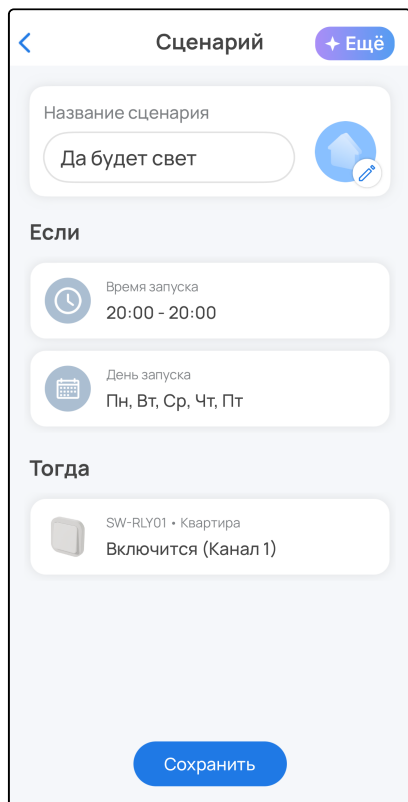
Для просмотра шаблонов перейдите во вкладку **Сценарии** и в Каталоге сценариев нажмите **Перейти**.

В верхней части экрана можно перейти к сценариям конкретного сервиса или просмотреть доступные сценарии по всем сервисам во вкладке **Все**.



Для просмотра полных списков нажмите на стрелку рядом с интересующей категорией. В категории **Уже есть устройства** отображаются сценарии, которые можно реализовать с уже подключенными устройствами. В категории **Не хватает устройств** отображаются сценарии, для реализации которых текущих устройств недостаточно. В таких случаях приложение предлагает варианты устройств, которые можно добавить.

Для запуска сценария выберите его, скорректируйте параметры (если необходимо) и сохраните изменения.



Сценарий отобразится на странице сценариев.

3.2 Пользовательские сценарии

Пользователь может самостоятельно добавить свой сценарий работы.

Типы условий:

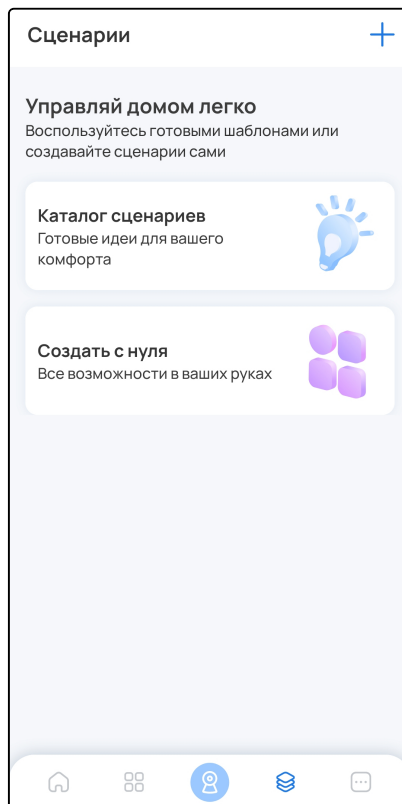
- по срабатыванию устройства;
- по смене режима дома или охраны;
- по смене статуса охраны;
- по времени.

Типы действий:

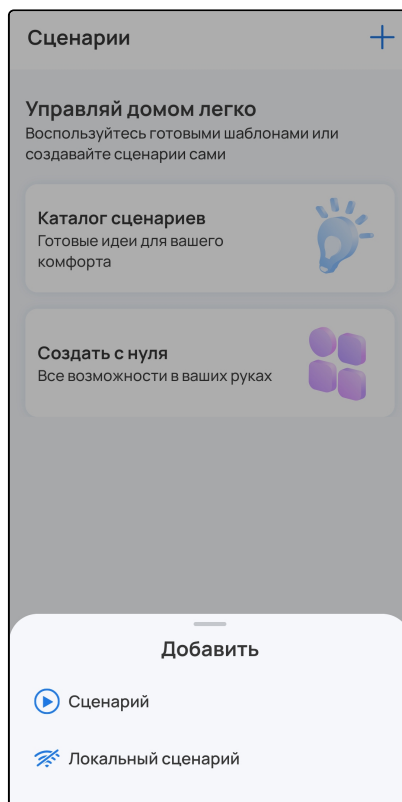
- установить режим дома или охраны;
- установить статус охраны;
- установить задержку выполнения сценария;
- установить свойство устройства;
- отправить уведомление;
- защитить фрагмент записи камеры;
- выполнить скрипт.

Условия и действия можно комбинировать, создавая как простые, так и сложные, состоящие из нескольких звеньев, сценарии. Например, возможно создать сценарий, который отправляет уведомление при срабатывании датчика протечки только в будние дни с 9 до 18 часов.

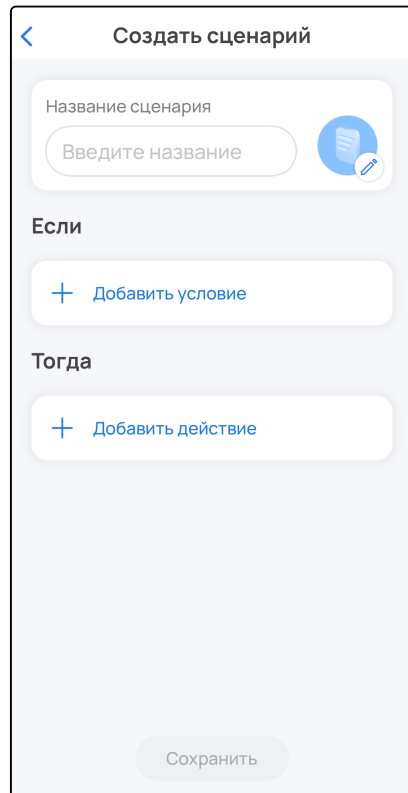
Для добавления сценария перейдите во вкладку **Сценарии** и нажмите на  в правом верхнем углу.



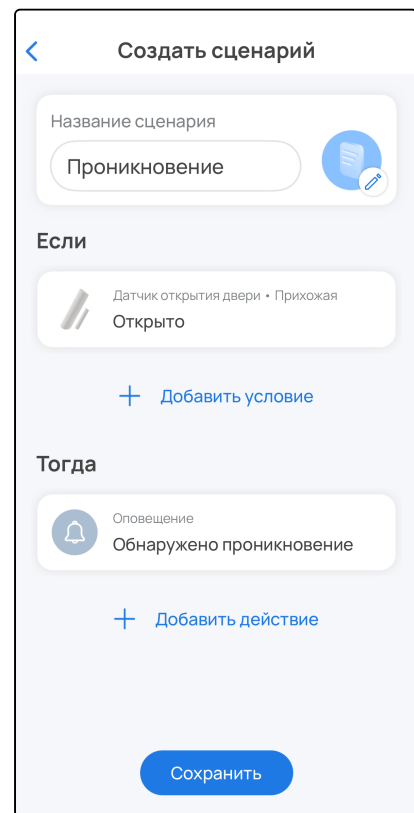
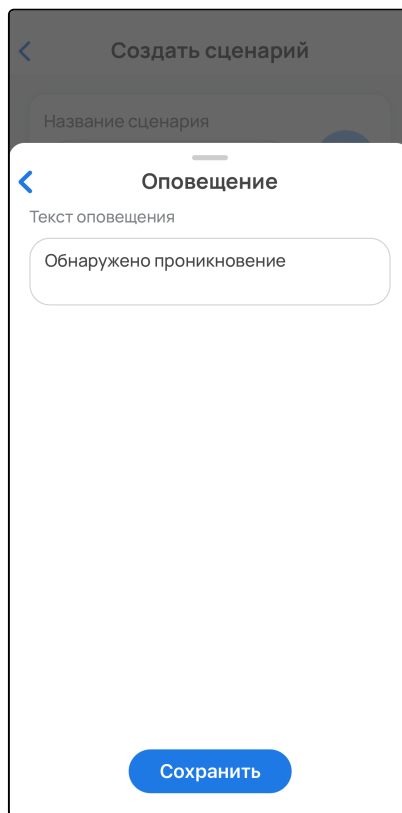
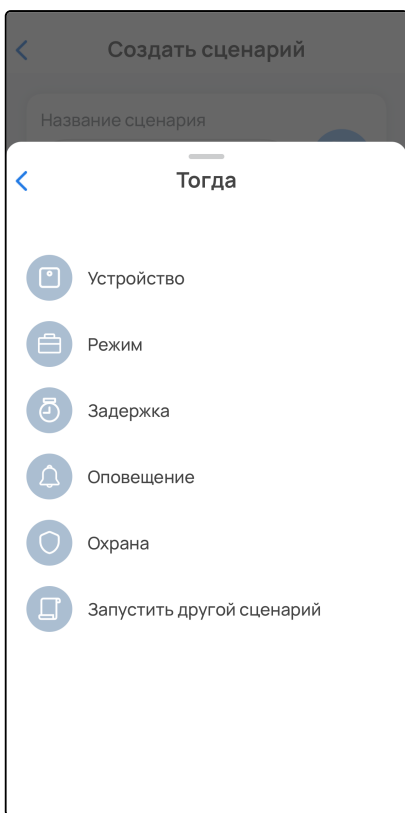
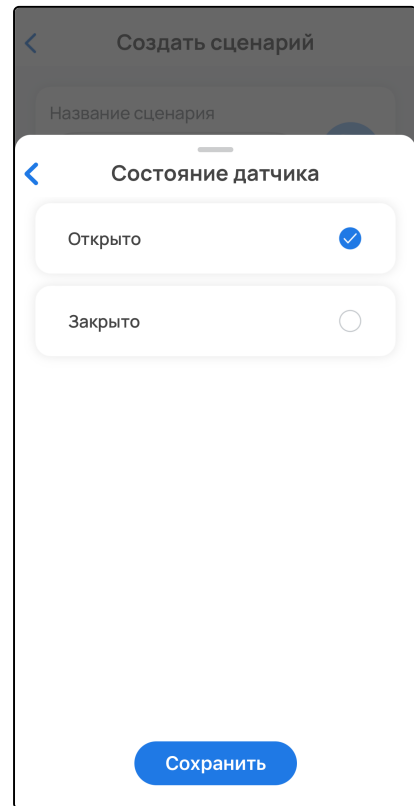
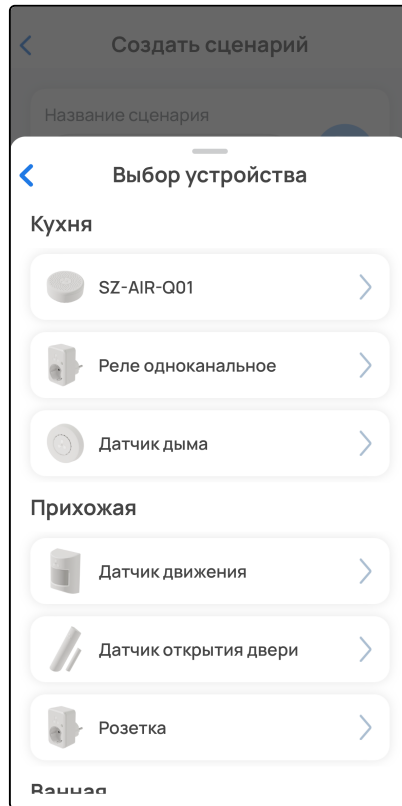
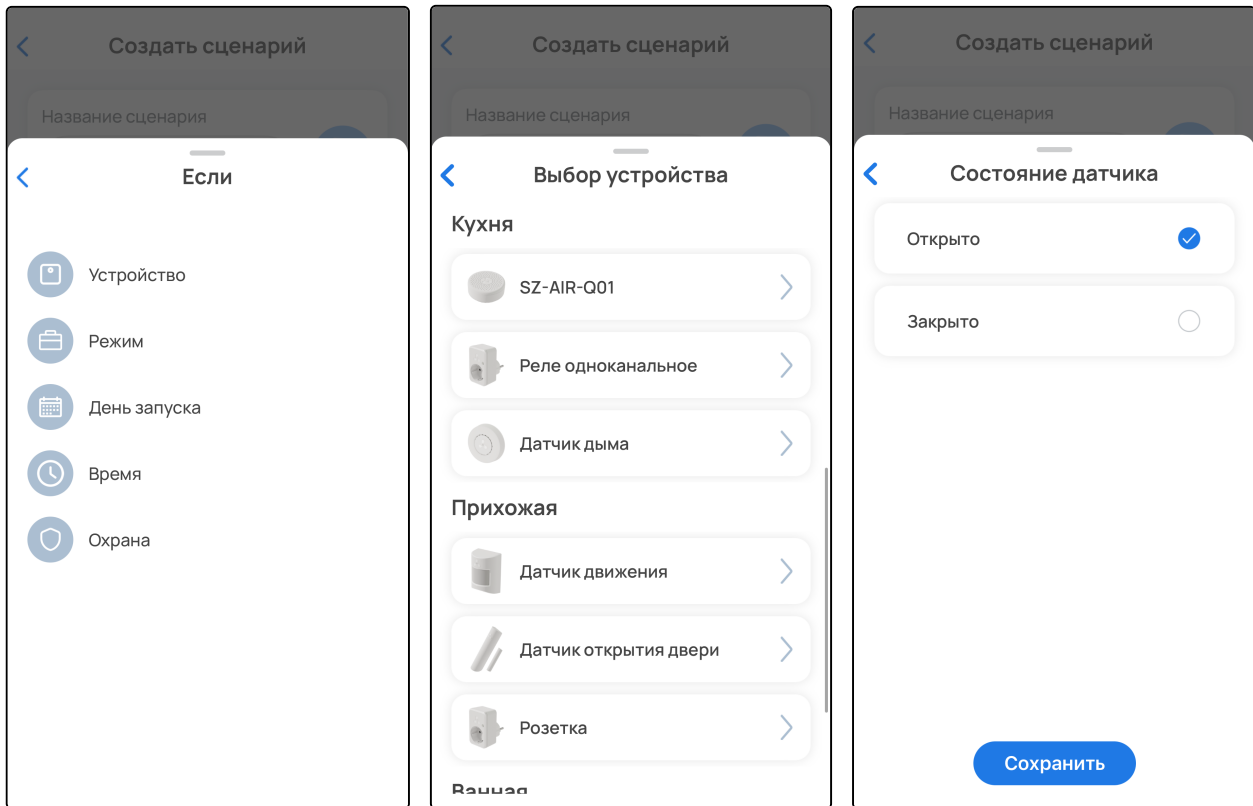
Выберите вид сценария, который необходимо создать:



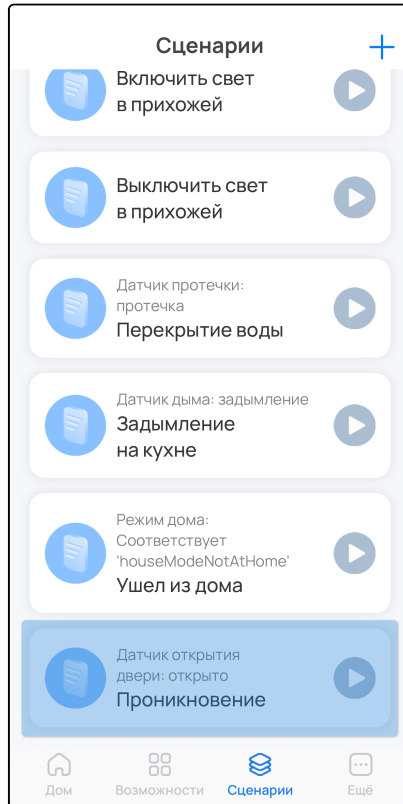
При выборе вида «Сценарий» отобразится следующий экран:



Назовите свой сценарий, добавьте условия и действия.

Пример сценария:

Сохраните изменения. Созданный сценарий отобразится на странице сценариев.



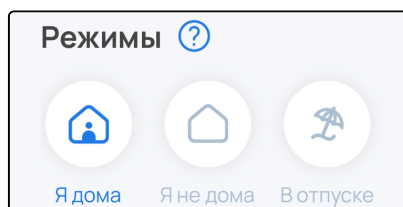
При выборе вида «Локальный сценарий» отобразится экран для настройки локальных сценариев: сценарии, которые будут храниться непосредственно на хабе умного дома SH-20-WBZ и выполняться вне зависимости от наличия интернета, в отличие от обычных сценариев.

- ⚠ Локальные сценарии доступны при наличии хаба умного дома SH-20-WBZ.
Участие устройства Wi-Fi в сценарии возможно только при условии, что оно было добавлено непосредственно на хаб

Порядок добавления локальных сценариев аналогичен порядку добавления обычных сценариев (описан выше).

3.3 Режим дома

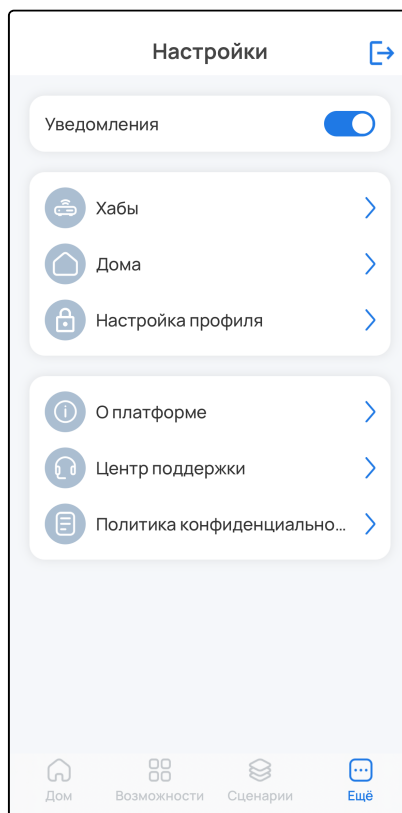
Режим дома задается пользователем путем нажатия на соответствующую иконку во вкладке **Сценарии**.



если Устройство Открыто, тогда Прислать оповещение.

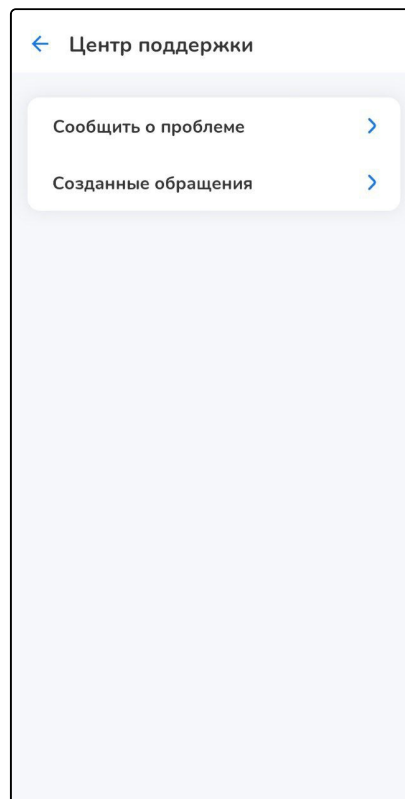
4 Вкладка «Ещё»

Во вкладке **Ещё** можно задать параметры для профиля, хабов, домов, PIN-код доступа в приложение, а также просмотреть информацию об активности, платформе и политике конфиденциальности.

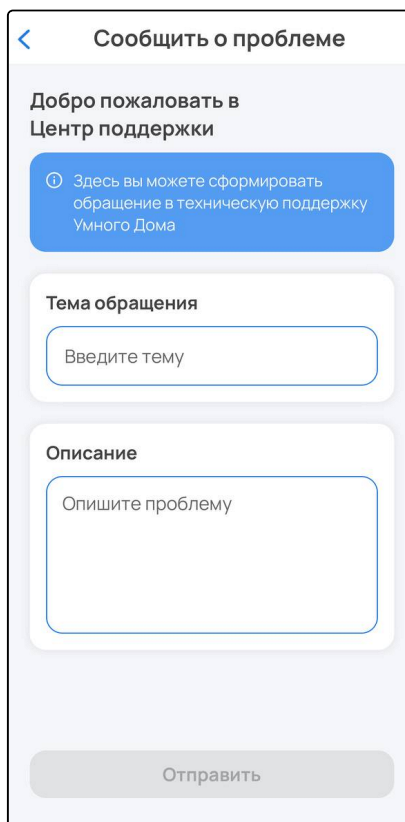


Центр поддержки

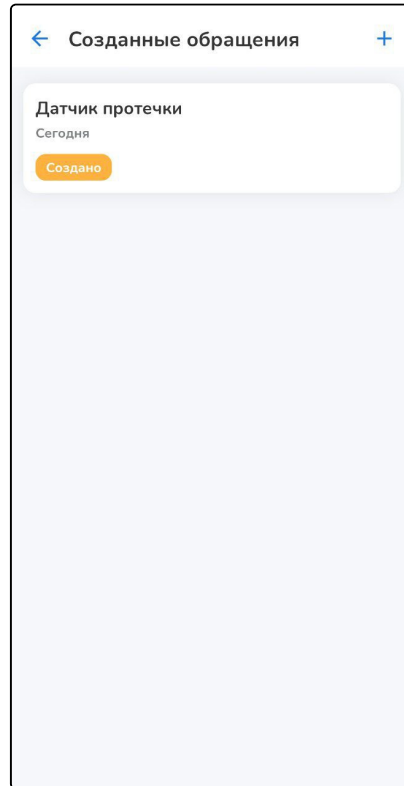
В центре поддержки доступны пункты **Сообщить о проблеме** и **Созданные обращения**.



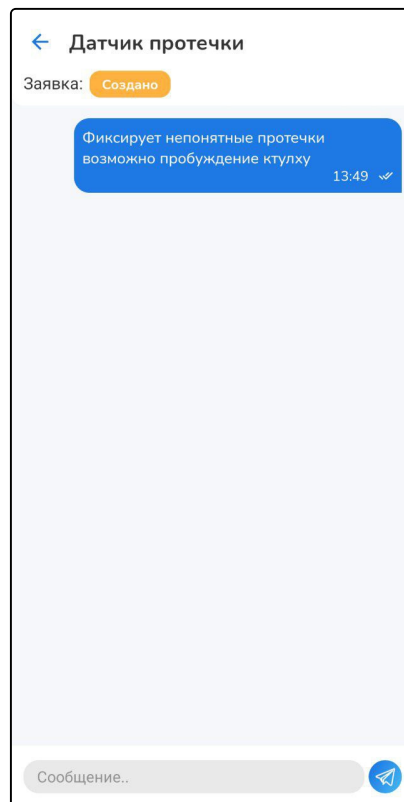
Если вам понадобилась помощь, нажмите **Сообщить о проблеме**. В открывшемся окне заполните поле **Тема обращения**, ниже опишите вашу проблему и нажмите кнопку **Отправить**.



В разделе **Созданные обращения** отобразятся ваши заявки и их текущий статус.



При клике по заявке откроется чат с инженером технической поддержки.



5 Взаимодействие с голосовыми помощниками

⚠ Если планируется работа устройства с голосовыми помощниками, в карточке устройства перейдите в настройки и введите в поле **Имя устройства** его новое название. Пишите кириллицей, без пунктуации и спецсимволов. Между словами и числами ставьте пробелы.

5.1 Яндекс



Взаимодействие с устройствами с помощью виртуального голосового помощника Алиса происходит через приложение «**Дом с Алисой**». Приложение доступно в Play Market или App Store. Скачайте приложение любым удобным способом:

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Play Market	Дом с Алисой		
App Store	Дом с Алисой	По названию «Дом с Алисой»	

1. Откройте приложение «Дом с Алисой», разрешите ему доступ к геолокации и войдите в свой аккаунт на Яндекс.
2. Свяжите вашу учетную запись Eltex Home с Яндекс ID. Подробное описание процедуры приведено в [документации Яндекса](#).

Устройства, добавленные в Eltex Home, будут отображены в приложении «Дом с Алисой».

⚠ Голосовое управление датчиками осуществляется с помощью колонки Яндекс.Станция, а также других устройств или приложений, в которых доступен голосовой помощник Алиса.

5.2 Sber



Взаимодействие с устройствами с помощью виртуальных голосовых ассистентов Сбера происходит через приложение «**Салют!**». Приложение доступно в Play Market или App Store. Скачайте приложение любым удобным способом:

⚠ В данный момент на платформе iOS доступно только для пользователей, у которых есть скачанное приложение «Салют!».

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Play Market	Салют!		
App Store	Салют!	По названию «Салют! Умные устройства»	

1. Откройте приложение «Салют!», разрешите ему доступ к геолокации и войдите в свой аккаунт в системе Сбера.

2. Свяжите вашу учетную запись Eltex Home со Сбер ID. Подробное описание процедуры приведено в [документации Сбера](#).

Устройства, добавленные в Eltex Home, будут отображены в приложении «Салют!».

⚠️ Голосовое управление датчиками осуществляется с помощью колонки Sberbox Time, а также других устройств или приложений, в которых доступны голосовые ассистенты Сбера.

5.3 VK



Взаимодействие с устройствами с помощью виртуального голосового помощника Маруся происходит через приложение «Маруся». Приложение доступно в Play Market или App Store. Скачайте приложение любым удобным способом:

	По ссылке	Через поиск	По QR-коду
Play Market	Маруся		
App Store	Маруся	По названию «Маруся – голосовой помощник»	

1. Откройте приложение «Маруся», разрешите ему доступ к геолокации и войдите в свой аккаунт VK.

2. Свяжите вашу учетную запись Eltex Home с VK ID. Подробное описание процедуры приведено в [документации Маруси](#).

Устройства, добавленные в Eltex Home, будут отображены в приложении «Маруся».

⚠️ Голосовое управление датчиками осуществляется с помощью колонки VK Капсула, а также других устройств или приложений, в которых доступен голосовой помощник Маруся.

Техническая поддержка

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обращения в приложении Eltex Home: в настройках аккаунта перейдите в «Центр поддержки». Опишите проблему в форме обращения.

Электронная почта (при отсутствии учетной записи в Eltex Home): iot@eltex-co.ru

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.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>