

INTELLIGENT ARLIGHT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ	2
2. УПРАВЛЕНИЕ АККАУНТАМИ.....	2
2.1. Регистрация нового пользователя	2
2.2. Вход с использованием имеющегося аккаунта	2
2.3. Вход по номеру мобильного телефона или адресу электронной почты.....	3
2.4. Восстановление пароля.....	3
3. ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ	4
3.1. Совместное управление домом	5
3.2. Погодный виджет	5
3.3. Привязка устройств.....	5
3.3.1. Ручное добавление устройства WI-FI.....	5
3.3.2. Ручное добавление устройств Bluetooth Mesh.....	6
3.3.3. Автоматическое добавление устройств	7
3.3.4. Изменения расположения устройств или комнат.....	7
3.3.5. Показать информацию об устройстве.....	7
4. УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ.....	8
4.1. Управление одним устройством	8
4.1.1. Поделиться устройством	8
4.1.2. Управление группами	9
5. СМАРТ-СЦЕНЫ.....	10
5.1. Сцены	10
5.2. Автоматизация.....	10
5.3. Редактирование автоматизации и сцен	11
6. ОПИСАНИЕ РАЗДЕЛА «ПРОФИЛЬ»	11
6.1. Личный кабинет	11
6.2. Управление домом.....	12
6.3. Центр сообщений	12
6.4. Настройки приложения.....	12



1. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Загрузите и установите приложение INTELLIGENT ARLIGHT из App Store (для устройств на базе ОС IOS) или Google Play (для устройств на базе ОС Android).

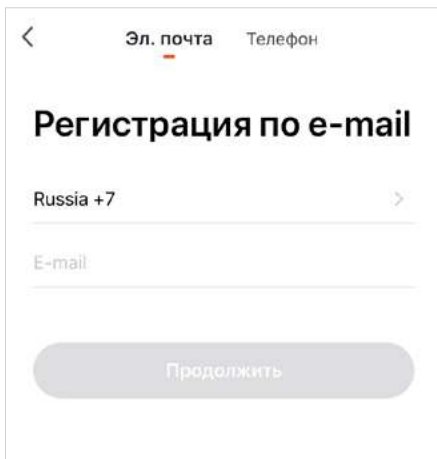
2. УПРАВЛЕНИЕ АККАУНТАМИ

2.1. РЕГИСТРАЦИЯ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

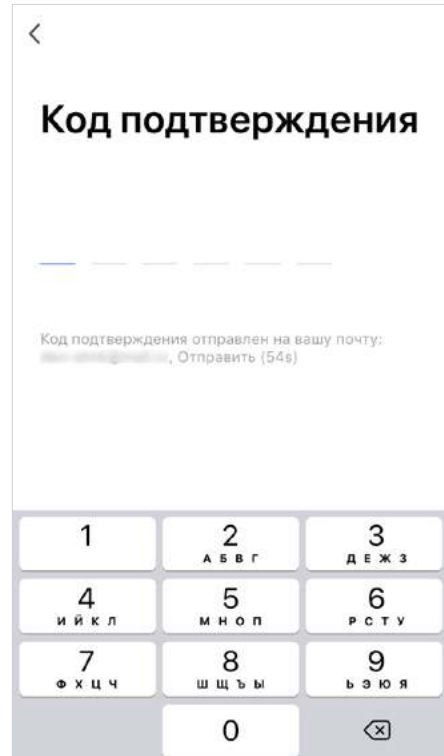
Если у вас еще нет аккаунта:



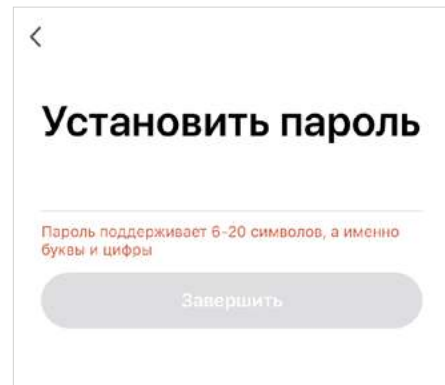
1. Нажмите «Создать новую учетную запись». На открывшейся странице ознакомьтесь с «Политикой конфиденциальности» и добавьте галочку в форму согласия.
2. На странице регистрации укажите страну и введите номер вашего мобильного телефона или адрес электронной почты.



3. Нажмите «Продолжить» для получения кода подтверждения и введите его в приложении.



4. Установите пароль для вашей учетной записи.



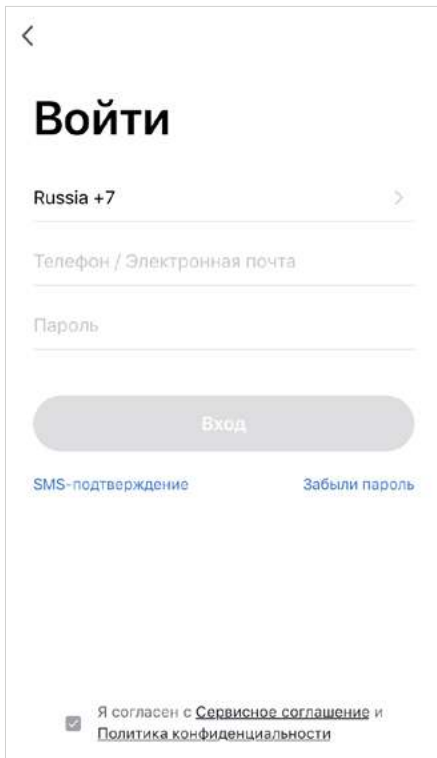
2.2. ВХОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМЕЮЩЕГОСЯ АККАУНТА

Если вы регистрировались ранее и у вас есть аккаунт:

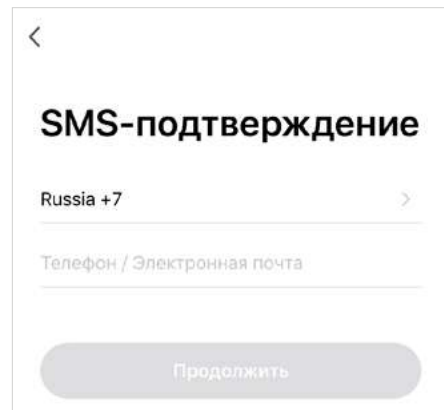
1. Нажмите «Вход с использованием существующей учетной записи».



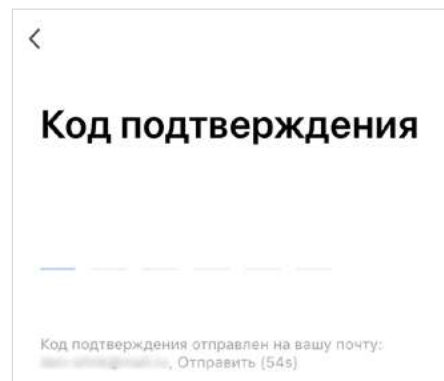
2. Выберите страну и введите номер мобильного телефона или адрес электронной почты, зарегистрированный ранее, и пароль.



2. Выберите свою страну и введите номер мобильного телефона или адрес электронной почты.
3. Нажмите «Продолжить».

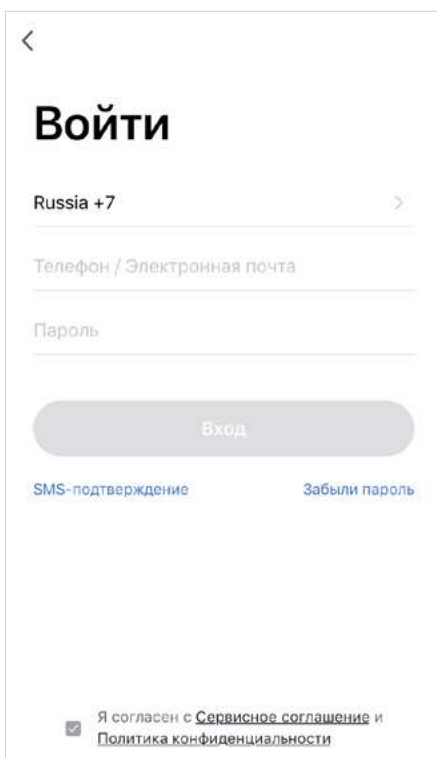


4. Введите полученный код.



2.3. ВХОД ПО НОМЕРУ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА ИЛИ АДРЕСУ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

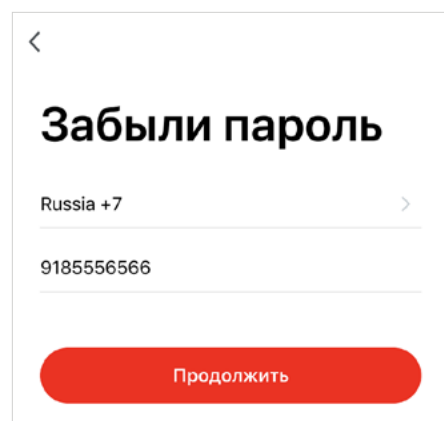
1. Нажмите «SMS-подтверждение».



2.4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРОЛЯ

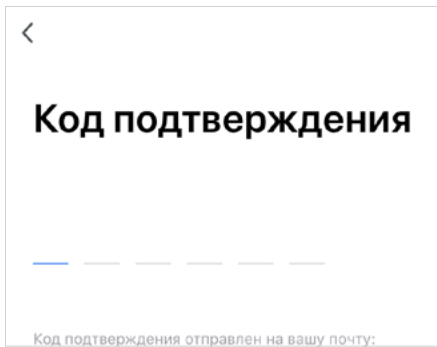
Если пароль забыт или утерян, то его можно восстановить:

1. Нажмите «Забыли пароль».

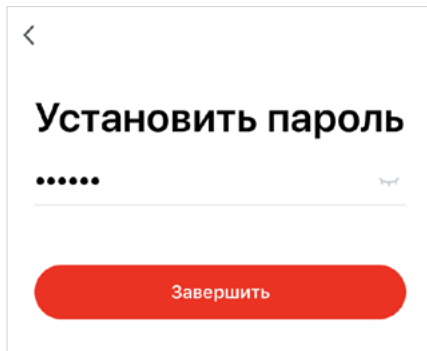


2. Выберите страну и введите номер мобильного телефона или адрес электронной почты.
3. Нажмите «Продолжить».
4. Введите полученный код.



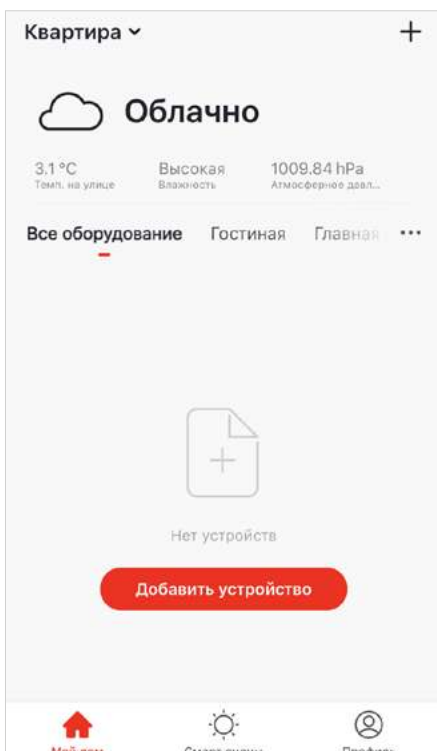


5. Установите новый пароль.

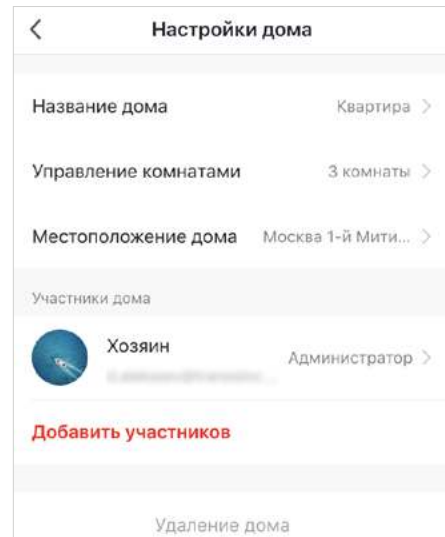


3. ИНТЕРФЕЙС ПРИЛОЖЕНИЯ

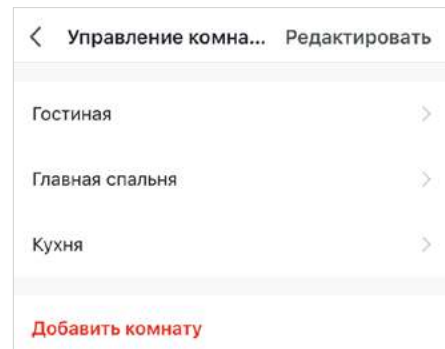
После входа в приложение отображается домашняя страница.



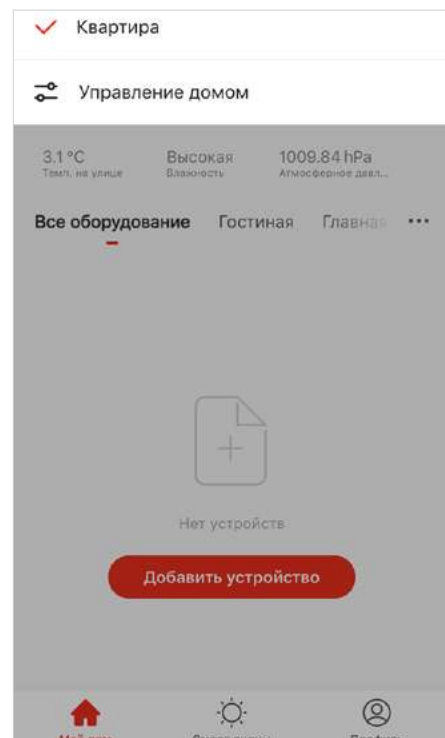
1. Для того чтобы отредактировать информацию о доме, выберите «Профиль» — «Управление домом».
2. Укажите название вашего дома. В разделе «Местоположение дома» укажите расположение дома на карте.



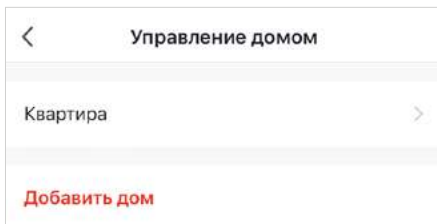
3. Чтобы добавить комнату, перейдите в раздел «Управление комнатами», нажмите «Добавить комнату», укажите имя комнаты и нажмите «Готово».



4. Чтобы добавить или выбрать другой дом, нажмите стрелку «Вниз» в верхнем левом углу домашней страницы. Одна учетная запись может управлять несколькими домами.

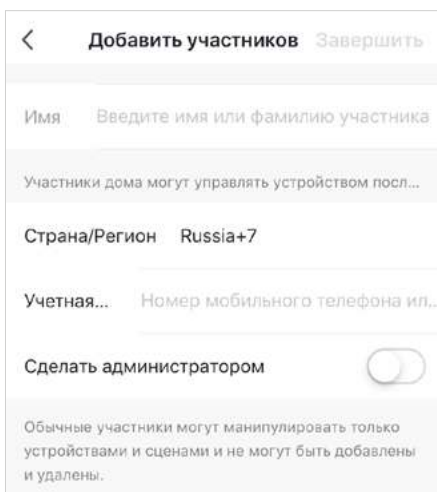


- Для перехода в настройки дома войдите в раздел «Управление домом», затем для перехода в настройки выберите необходимый дом.



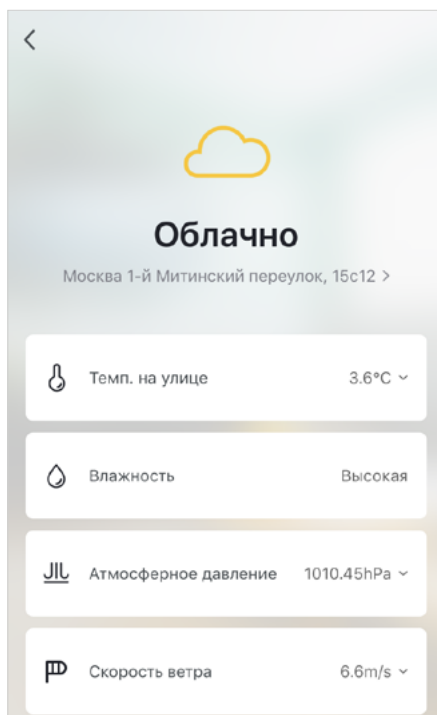
3.1. СОВМЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ

Вы можете подключить других участников к управлению домом. Для этого выберите в настройках «Добавить участников».



Если вы получили приглашение управлять домом, вы увидите уведомление в виде всплывающего окна, где можете его принять.

3.2. ПОГОДНЫЙ ВИДЖЕТ

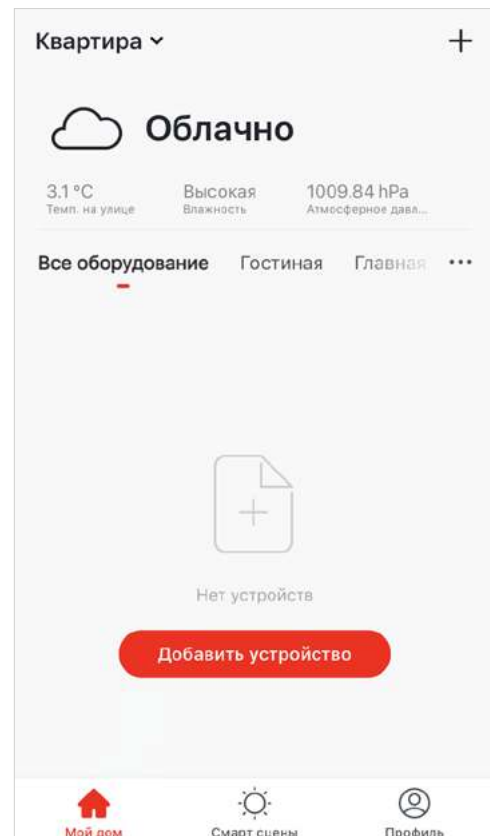


После того как вы настроите дом, включая местоположение, информация об окружающей среде появится на домашней странице. Для просмотра более подробной информации о погоде нажмите на поле с погодным информером.

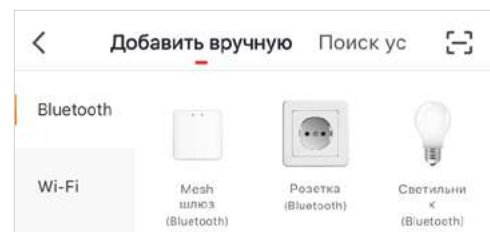
Если к приложению привязаны другие датчики, приложение отобразит параметры окружающей среды и все параметры датчика.

3.3. ПРИВЯЗКА УСТРОЙСТВ

Нажмите «Добавить устройство» на домашней странице или «+» в правом верхнем углу страницы, чтобы перейти к добавлению устройства.



Добавить устройство можно двумя способами: вручную, с помощью функции «Добавить вручную» или автоматически, с помощью функции «Поиск устройства».



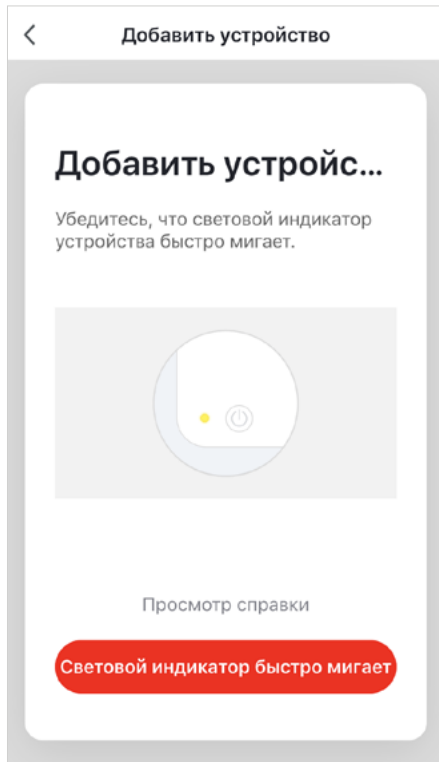
3.3.1. РУЧНОЕ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА WI-FI

Для добавления устройств Wi-Fi в приложении предусмотрено несколько режимов сопряжения: режим по умолчанию и точки доступа.

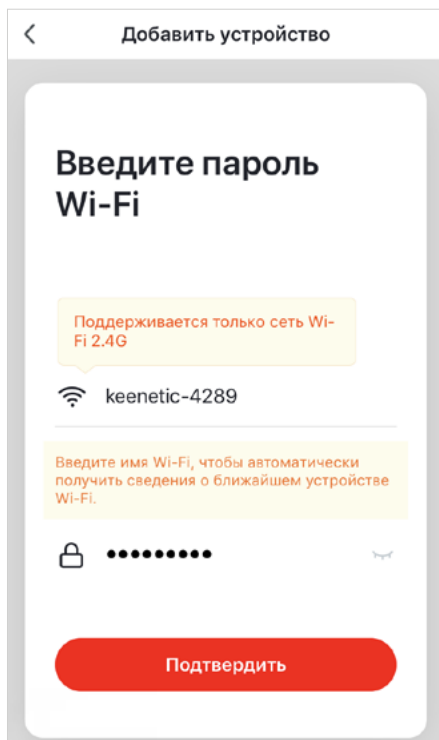
- В режиме по умолчанию убедитесь, что индикатор устройства Wi-Fi быстро мигает (два раза в секунду), и нажмите «Индикатор быстро мигает».



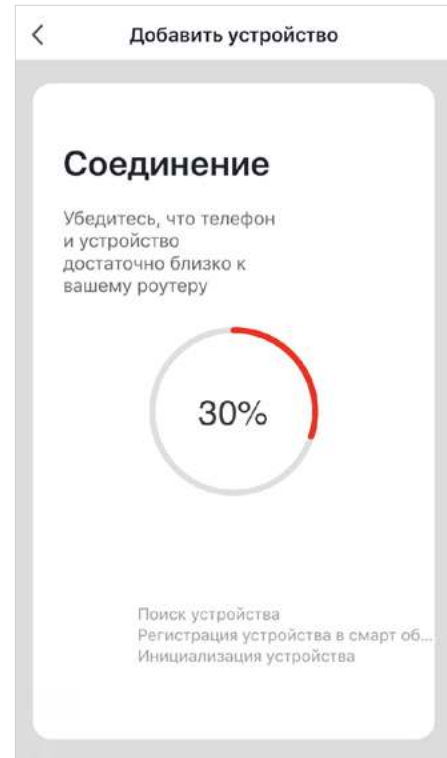
2. Если индикатор устройства не мигает, нажмите «Помощь» для просмотра инструкций.



3. После выбора режима сопряжения с сетью и подтверждения состояния индикатора (быстро или медленно мигает) отображается страница «Ввод пароля Wi-Fi».



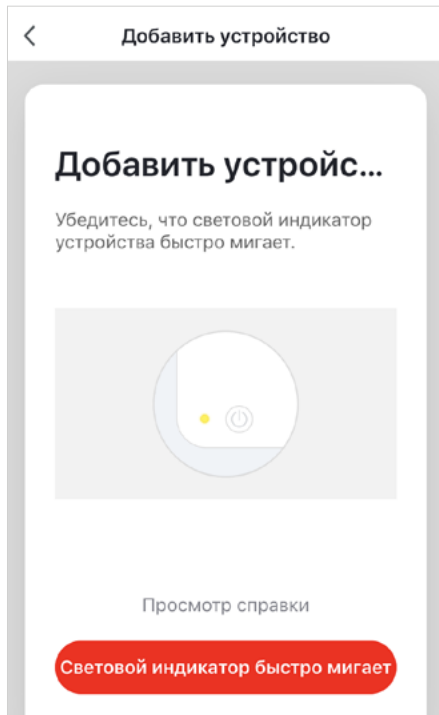
4. Приложение отобразит процесс подключения к сети. Если добавление устройства прошло успешно, появится страница с уведомлением, на которой вы можете изменить имя добавленного устройства и указать комнату, в которой оно используется.



5. В режиме точки доступа убедитесь, что индикатор устройства Wi-Fi медленно мигает с интервалом в 3 с, и нажмите «Индикатор медленно мигает».
6. Если индикатор устройства не мигает, нажмите «Помощь» для просмотра инструкций.
7. После выбора режима сопряжения с сетью и подтверждения состояния индикатора (быстро или медленно мигает) отображается страница «Ввод пароля Wi-Fi».
8. Подключите устройство к точке доступа Wi-Fi, имя которой начинается с SmartLife (имя точки доступа Wi-Fi может отличаться от приведенного).
9. Когда устройство подключится к выбранной точке доступа Wi-Fi, приложение отобразит ход подключения к сети. Если добавление устройства прошло успешно, появится страница с уведомлением, на которой вы можете изменить имя добавленного устройства и указать комнату, в которой оно используется.

3.3.2. РУЧНОЕ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ BLUETOOTH MESH

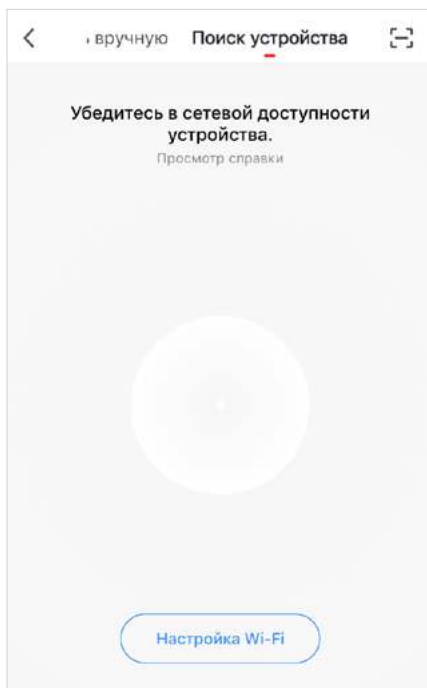
1. Переведите устройство в режим привязки.
 - ▼ **При наличии клавишного выключателя:**
Нажмите и удерживайте выключатель в течение 10 секунд. Светильник или индикатор на устройстве должен начать быстро мигать.
 - ▼ **Для устройств без выключателя:**
Включите и выключите питание устройства 3 раза подряд. Светильник или индикатор на устройстве должен начать быстро мигать.
Убедитесь, что индикатор устройства Bluetooth быстро мигает (два раза в секунду), и нажмите «Индикатор быстро мигает».
2. Если индикатор устройства не мигает, нажмите «Помощь» для просмотра инструкций.



3. Приложение отобразит процесс добавления устройства. Если добавление устройства прошло успешно, появится страница с уведомлением, на которой вы можете изменить имя добавленного устройства и указать комнату, в которой оно используется.

3.3.3. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ

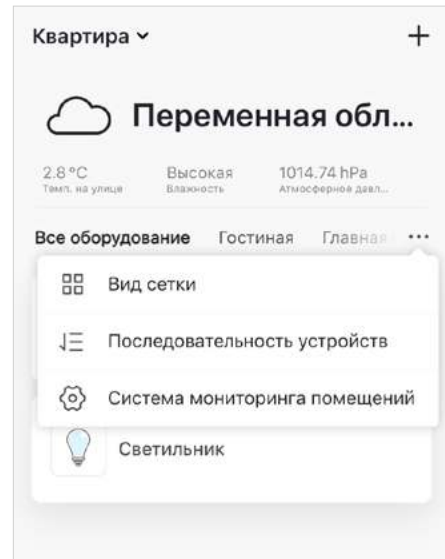
Нажмите «Поиск устройства». Приложение начнет искать все типы устройств, включая Wi-Fi, шлюзы Bluetooth и сетевые устройства Bluetooth. Все найденные устройства можно будет добавить одним нажатием.



3.3.4. ИЗМЕНЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ УСТРОЙСТВ ИЛИ КОМНАТ

Для изменения расположения устройств или комнат:

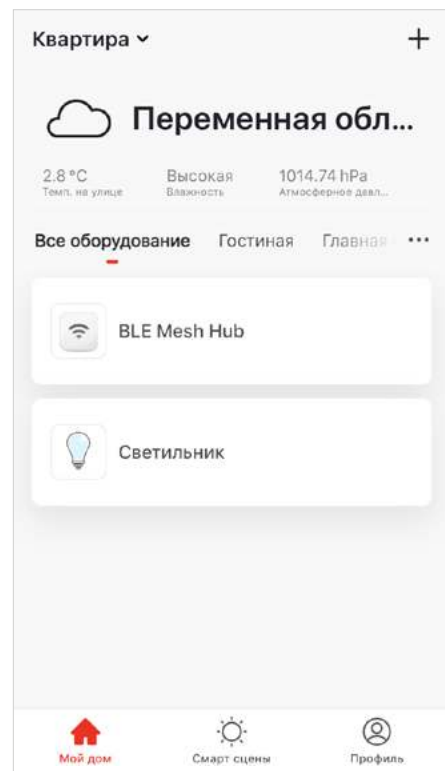
1. Нажмите кнопку «...» на домашней странице.
2. Во всплывающем меню нажмите «Последовательность устройств», чтобы изменить порядок устройств, или «Система мониторинга помещений», чтобы изменить порядок комнат.



3.3.5. ПОКАЗАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УСТРОЙСТВЕ

Online/offline-статус устройства: светлый индикатор означает, что устройство включено, темный индикатор — устройство выключено или с ним потеряна связь.

На странице «Home» показаны основные параметры устройства. Например, кнопки включения и выключения.



4. УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

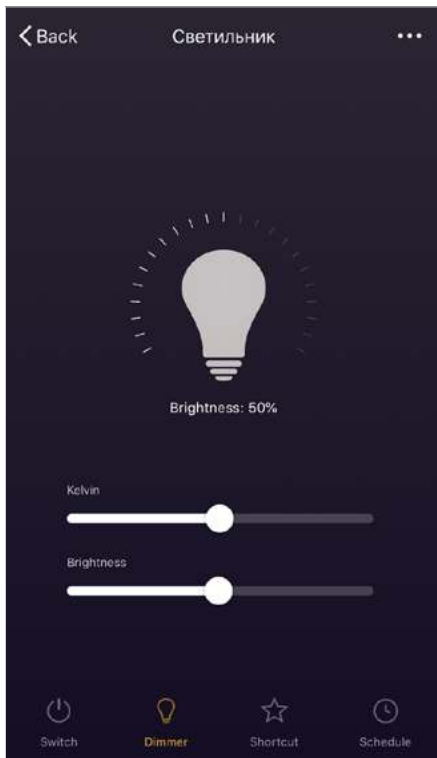
На домашней странице отображаются имена добавленных устройств. Нажмите на имя устройства, чтобы перейти в панель управления устройством.

Примечания:

1. Некоторые устройства поддерживают быстрые функции. Нажмите стрелку вниз (v) на иконке устройства, чтобы получить быстрый доступ к общим функциям устройства.
2. Если устройство переходит в автономный режим, на экране отображается «Автономный», и устройство становится недоступным для управления.

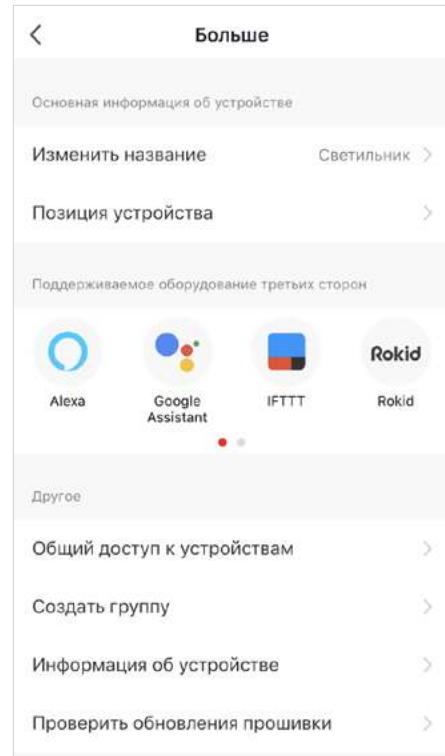
4.1. УПРАВЛЕНИЕ ОДНИМ УСТРОЙСТВОМ

Откройте панель управления устройством. На панели отображаются функции, доступные для управления (включение/выключение, яркость, цвет, таймер, сцены и др.).



Для изменения дополнительных параметров устройства перейдите в меню «...».

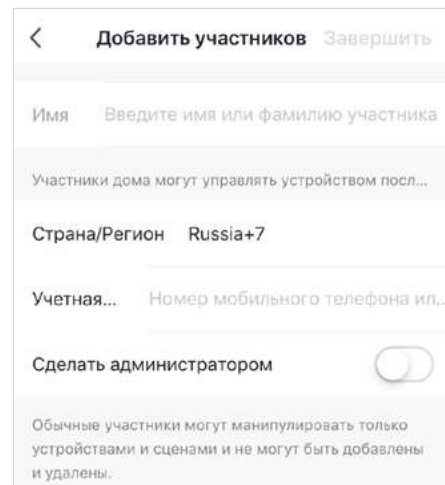
Примечание. Для работы таймера необходим конвертер INTELLIGENT ARLIGHT TY-804-WF-SUF (арт. 026175).



4.1.1. ПОДЕЛИТЬСЯ УСТРОЙСТВОМ

Нажмите «Общий доступ к устройствам», введите учетную запись, с которой вы хотите поделиться устройством, и нажмите «Завершить».

Чтобы прекратить совместное использование устройства с учетной записью, сдвиньте ползунок влево и удалите учетную запись.

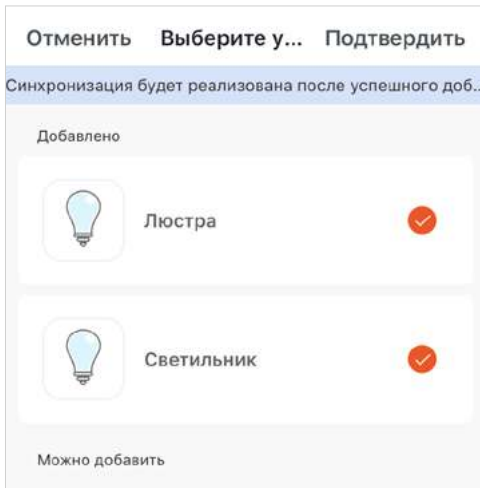


Примечание. Общий доступ к устройствам возможен только между учетными записями приложения INTELLIGENT ARLIGHT в пределах одной страны.

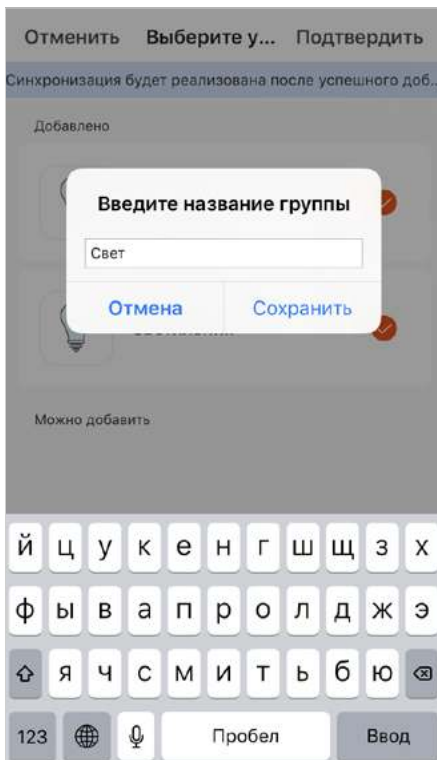
4.1.2. УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ

Для объединения устройств в группы:

1. Нажмите «Создать группу» на вкладке дополнительных параметров выбранного устройства. На вкладке появятся доступные для объединения устройства.
2. Выберите устройства и нажмите «Подтвердить».

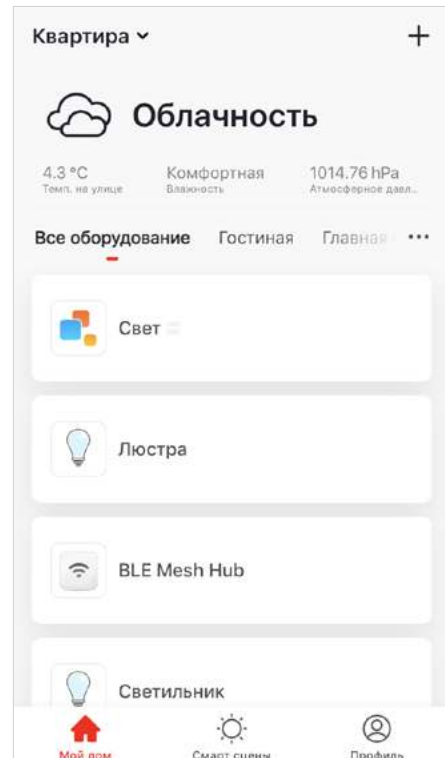


3. Введите имя группы и нажмите «Сохранить».



Созданная группа отобразится на домашней странице приложения.

Для управления группой светильников нажмите на название группы (управление осуществляется аналогично процессу, описанному в разделе 4.1).



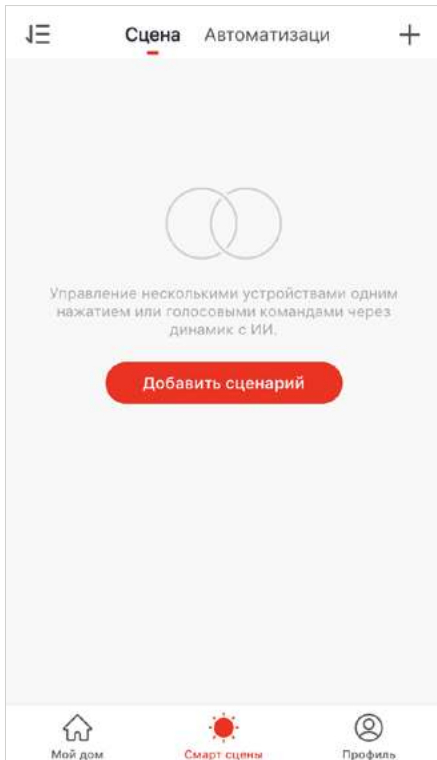
5. SMART-СЦЕНЫ

Для создания сцены или автоматизации перейдите на вкладку «Смарт-сцены».

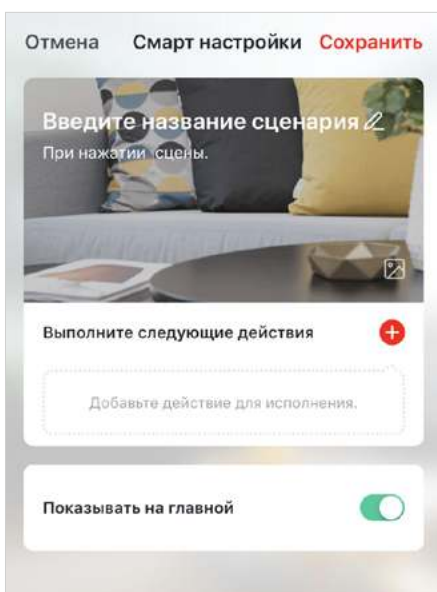
5.1. СЦЕНЫ

Для создания сцены:

1. Перейдите на вкладку «Смарт-сцены».

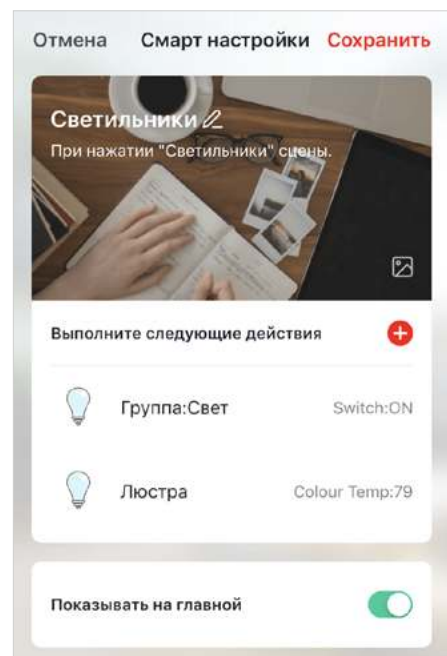


2. Нажмите «Добавить сценарий» или «+» в правом верхнем углу.
3. Введите название сценария. Добавьте одно или несколько действий, которые будут выполняться.



Описание действий в разделе «Выберите действие»:

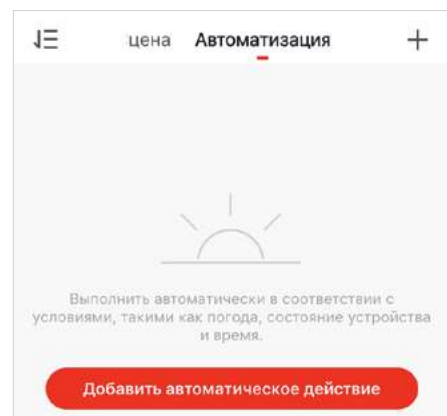
- ▼ Выберите автоматизацию. Выбор автоматизации указан в разделе 5.2.
- ▼ Задержка — установка задержки до перехода к следующему действию в списке.
- ▼ Устройство — выбор действия, выполняемого устройством (включение/выключение, изменение яркости, цвета и др.).



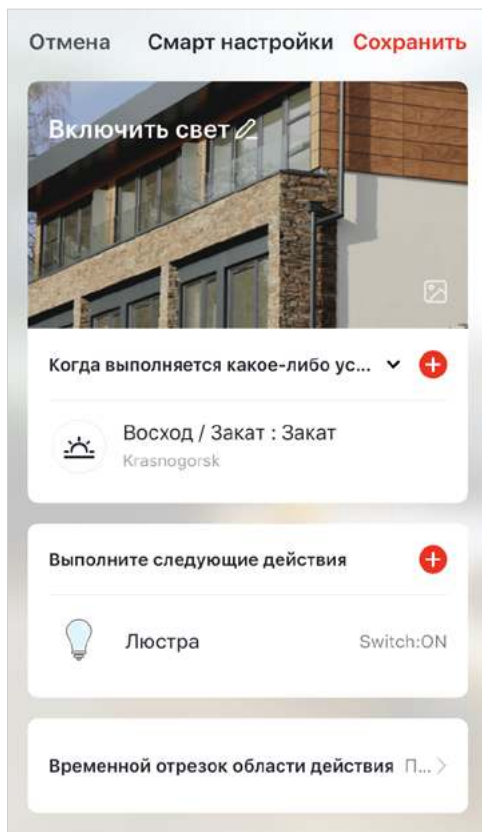
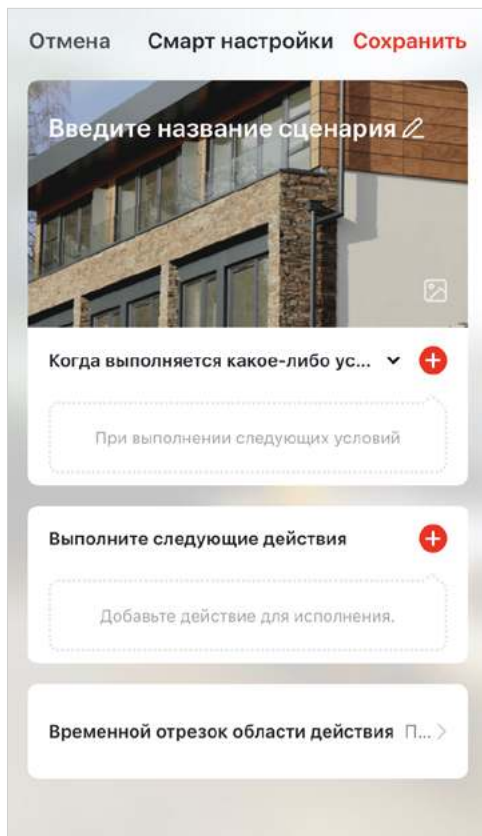
5.2. АВТОМАТИЗАЦИЯ

Для создания сцены:

1. Перейдите на вкладку «Смарт-сцены» и далее в раздел «Автоматизация».

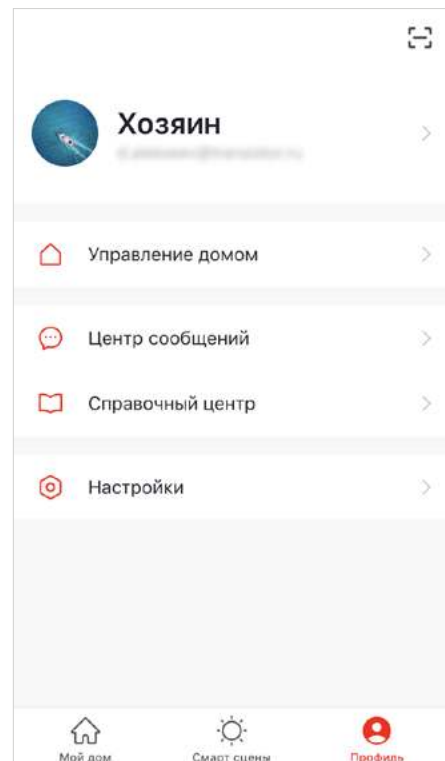


- Нажмите «Добавить автоматическое действие» или «+» в правом верхнем углу.
- Введите название сценария. Добавьте одно или несколько условий, которые будут запускать автоматизацию.



- РЕДАКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ И СЦЕН
На вкладке «Смарт-сцены» отображаются сконфигурированные сцены и автоматизации. Для их редактирования нажмите «...» в правом верхнем углу.

6. ОПИСАНИЕ РАЗДЕЛА «ПРОФИЛЬ»



- Личный кабинет (имя профиля) — параметры пользователя.
- Управление домом — параметры дома.
- Центр сообщений — уведомления о различных событиях.
- Справочный центр — ответы на часто задаваемые вопросы и обратная связь.
- Настройки — основные настройки приложения.

6.1. ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

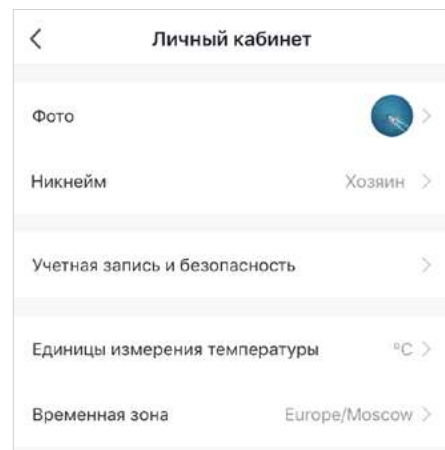
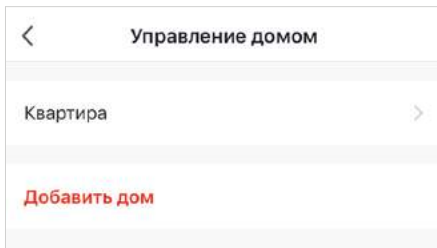


Фото — пользовательское изображение.
 Никнейм — имя пользователя.
 Учетная запись и безопасность — учетные данные и настройка.
 Единицы измерения температуры — температурная шкала °C или °F.
 Временная зона — часовой пояс.

6.2. УПРАВЛЕНИЕ ДОМОМ

На вкладке «Управление домом» отображаются текущие настроенные дома.



Квартира — созданный дом.
 Добавить дом — создание нового дома.

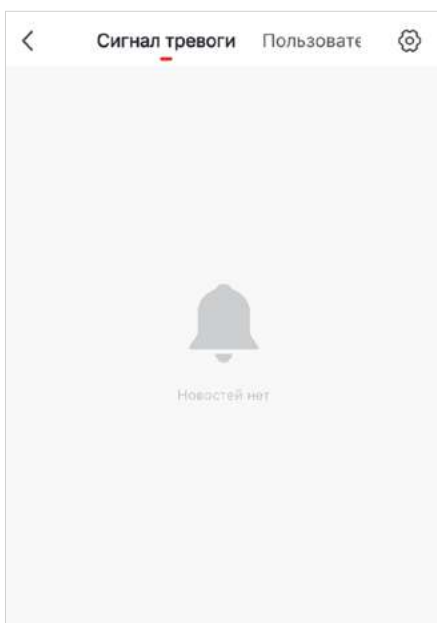
6.3. ЦЕНТР СООБЩЕНИЙ

На вкладке «Центр сообщений» отображаются уведомления по группам: «Сигнал тревоги», «Пользователи», «События».

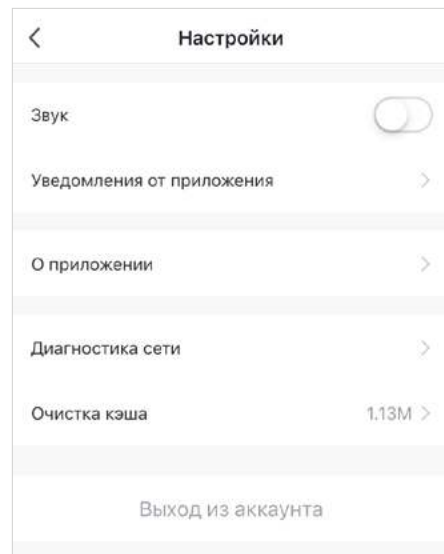
Примечания:

Настройка уведомлений осуществляется двумя способами:

1. В разделе «Центр сообщений» в правом верхнем углу.
2. В разделе «Настройки» — «Уведомления от приложения».



6.4. НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ



Звук — включение/отключение звука.
 Уведомления от приложения — см. раздел 6.1.
 О приложении — общая информация.
 Диагностика сети — инструмент проверки сети.
 Лог загрузки — лог приложения.
 Очистка кэша — функция очистки промежуточного буфера.