

*Общество с ограниченной ответственностью «Цифровые Электрорешения»*

*ОГРН 1227700267190, ИНН 9715419212*

*127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б стр. 9*

**Программное обеспечение**

**EKF Connect Home**

**Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации ПО**

на 7 листах

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ представляет собой руководство Пользователя программного обеспечения **ЕКФ Connect Home** (далее - ПО) и содержит информацию, необходимую для эксплуатации программного обеспечения.

### 1.1 Область применения

ПО представляет собой мобильное приложение, предназначенное для управления устройствами для умного дома, объединяющее различные умные устройства, как устанавливаемые в квартире, так и в щитке.

## 2. УСЛОВИЯ ДЛЯ ДОСТУПА К ПО

Для получения доступа к ПО не требуется специальное оборудование. Пользователь может воспользоваться любым персональным смартфоном или планшетом с доступом к сети интернет.

Отображение информации возможно только при наличии соединения с интернет по каналу связи wi-fi или через сеть передачи данных провайдера мобильной связи.

## 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для входа в ПО необходимо:

1. Установить мобильное приложение из маркетплейса приложений (AppStore, GooglePlay) на смартфон или планшет путем загрузки.
2. Пройти процедуру регистрации путем ввода номера телефона или адреса электронной почты или войти в личный кабинет в случае уже пройденной регистрации.



### Вход

По номеру телефона По e-mail

Номер телефона

Пароль



Не помню пароль

Войти

Зарегистрироваться

### Регистрация

Имя

Номер телефона

Я принимаю условия политики конфиденциальности и правил пользования сервисами ЕКФ



Создать аккаунт

Зарегистрироваться по e-mail

4. В случае, если пользователь забыл свой пароль – ему необходимо нажать на кнопку «Не помню пароль», затем ввести номер телефона или адрес электронной почты, на который был зарегистрирован аккаунт.

#### **4. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПО**

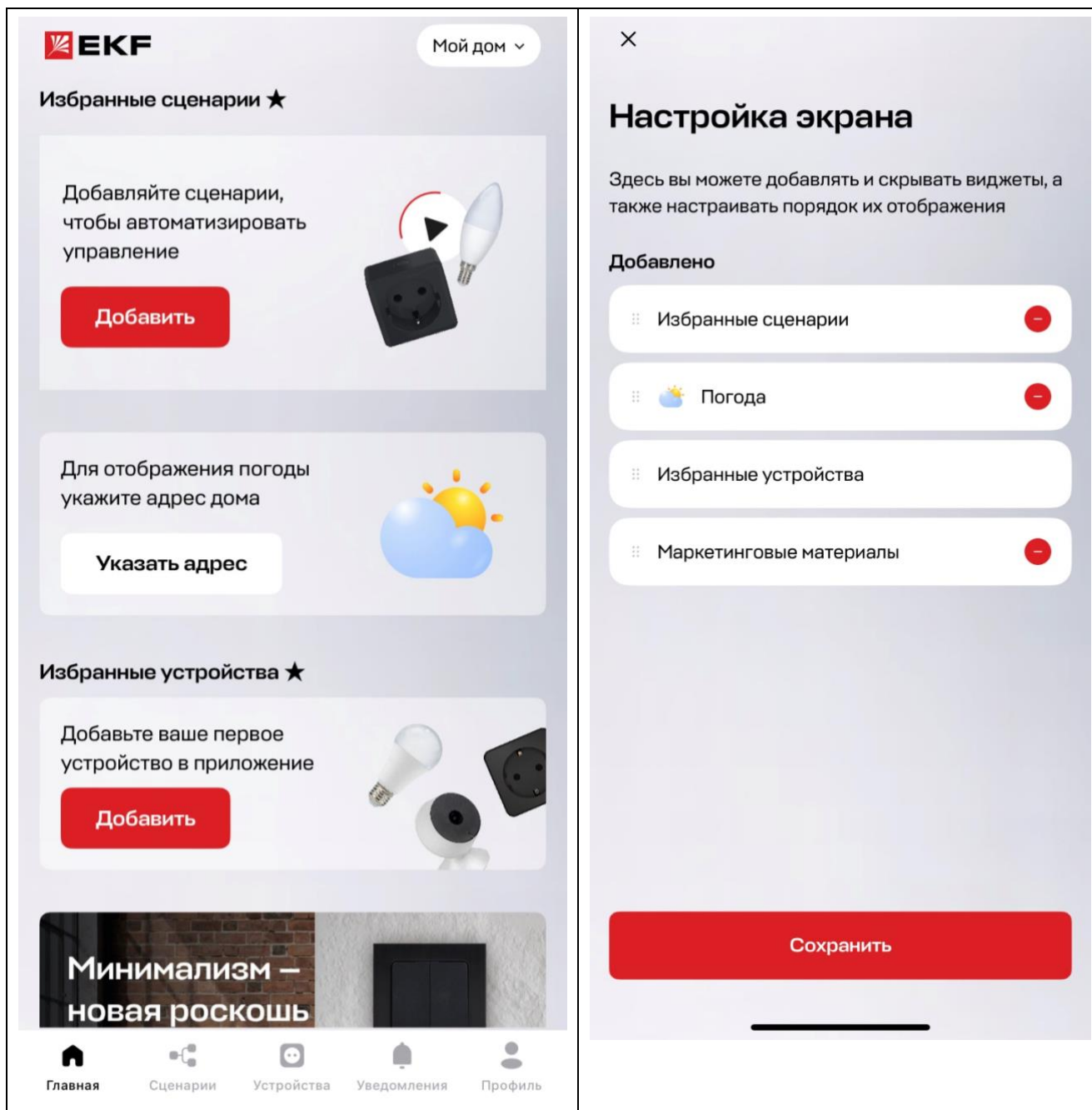
После успешного перехода на ПО открывается пользовательский интерфейс ПО, который содержит следующие компоненты:

1. Главная страница
2. Сценарии
3. Устройства
4. Уведомления
5. Профиль

#### **5. ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ В ПО**

1. **На Главной странице** Пользователю доступен выбор помещения, в котором установлены умные устройства (специализированные электротехнические устройства со встроенным компонентом для удаленного управления через zigbee-хабы).

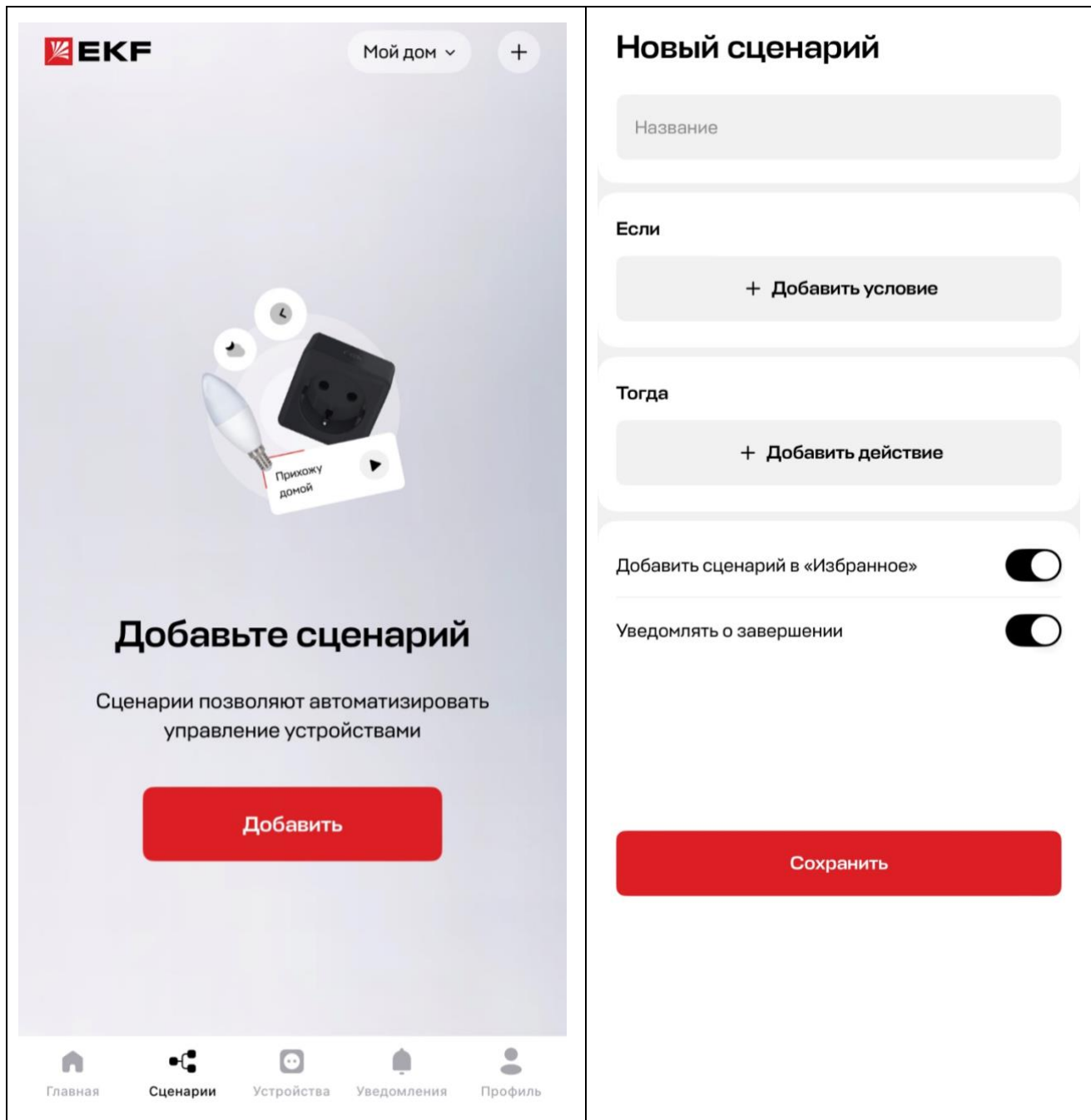
С Главной страницы Пользователь может перейти в разделы управления сценариями, добавления устройств и настроить вид Главной страницы.



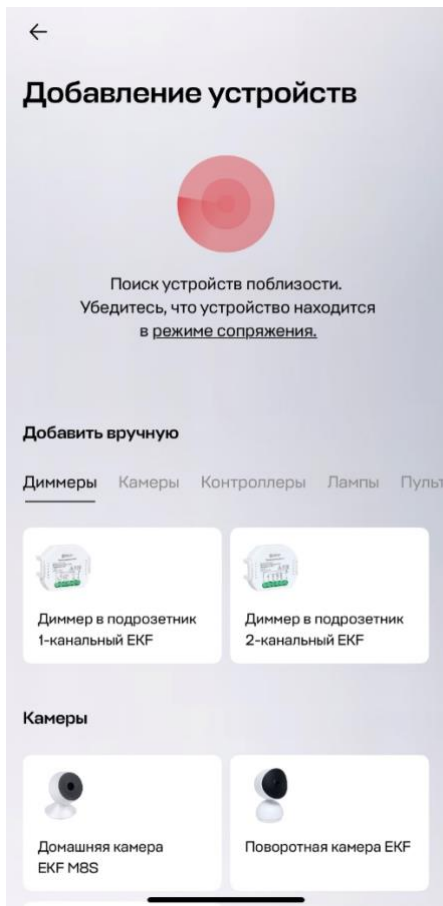
2. В разделе **Сценарии** Пользователь может задать свой собственный порядок управления умными устройствами в выбранном помещении. К примеру задать сценарий, при котором включение света в квартире активирует работу кондиционера.

Для добавления нового сценария необходимо ввести его название, выбрать условие «Если» (к примеру – включаю свет в коридоре) и выбрать условие «Тогда» (к примеру – включается кондиционер в комнате).

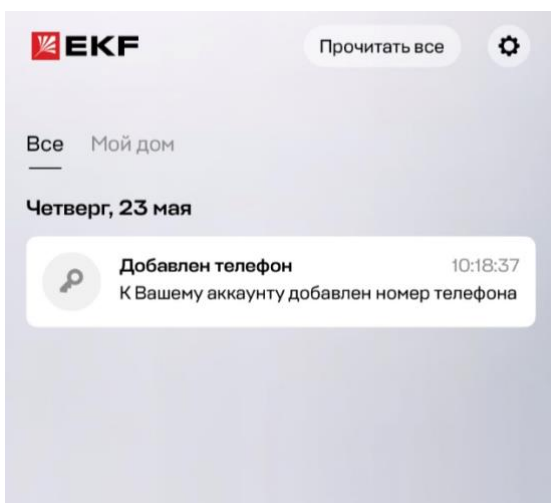
Введенный сценарий можно добавлять в избранное и настроить уведомления по его завершению.



3. В разделе **Устройства** Пользователю доступна операция по добавлению (удалению) устройств. Добавление устройства может быть произведено как с помощью синхронизации по Bluetooth, так и вручную путем ввода данных устройства.



4. В Разделе **Уведомления** пользователю доступна история всех уведомления направленных ПО или оператором ПО. Каждое уведомление содержит текст, время направления и дату. Уведомления разделены на две категории: «Все» и «Мой дом». В случае добавления иных помещений, категории уведомления будут дополнены соответствующими помещениями, таким образом для пользователя доступна диверсификация уведомлений по подключенным помещениям.



5. В разделе **Профиль** пользователю доступен функционал:

- изменения имени;
- добавление адреса эл. пароля;

- управления домами (подключенными помещениями);
- настройки учетной записи;

## Настройки

### Уведомления

Подключить уведомления в Telegram >

### Безопасность

Изменить пароль >

Двухфакторная аутентификация   
Присылать код при авторизации

### Внешний вид

Фон в приложении >

- поддержка – направления письма по электронному адресу технической поддержки;
- о приложении – юридическая и пользовательская документация о работе ПО.

← О приложении



## EKF Connect Home

Версия 2.1.0, Сборка 418

Новое мобильное приложение умного дома от компании EKF с удобным интерфейсом, объединяющее различные умные устройства EKF, как устанавливаемые в квартире, так и устанавливаемые в щиток. Работает с Алисой, позволяет получать уведомления в Telegram.

Почта для обратной связи и отчётов об ошибках:

[iot@ekf.su](mailto:iot@ekf.su)

[Условия политики конфиденциальности](#)

[Правила пользования сервисами EKF](#)