

## ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ «УМНЫМ ДОМОМ»

### Инструкция пользователя

Управление освещением и отоплением в Вашей квартире осуществляется системой «Умный дом». Помимо настенных выключателей, управление освещением возможно посредством настенной сенсорной панели при входе в квартиру. Управление отоплением осуществляется только на сенсорной панели, путём изменения заданной температуры воздуха в помещениях.

#### 1. Начальная страница.



Рис. 1. Начальная страница.

Начальная страница интерфейса управления (рис. 1) разделена на 3 области:

1. выбор помещения или группы помещений (1)
2. глобальные сценарии (2)
3. управление отоплением (3)

## 2. Управление освещением

Для управления отдельными источниками освещения выберите помещение (рис. 1, область 1).

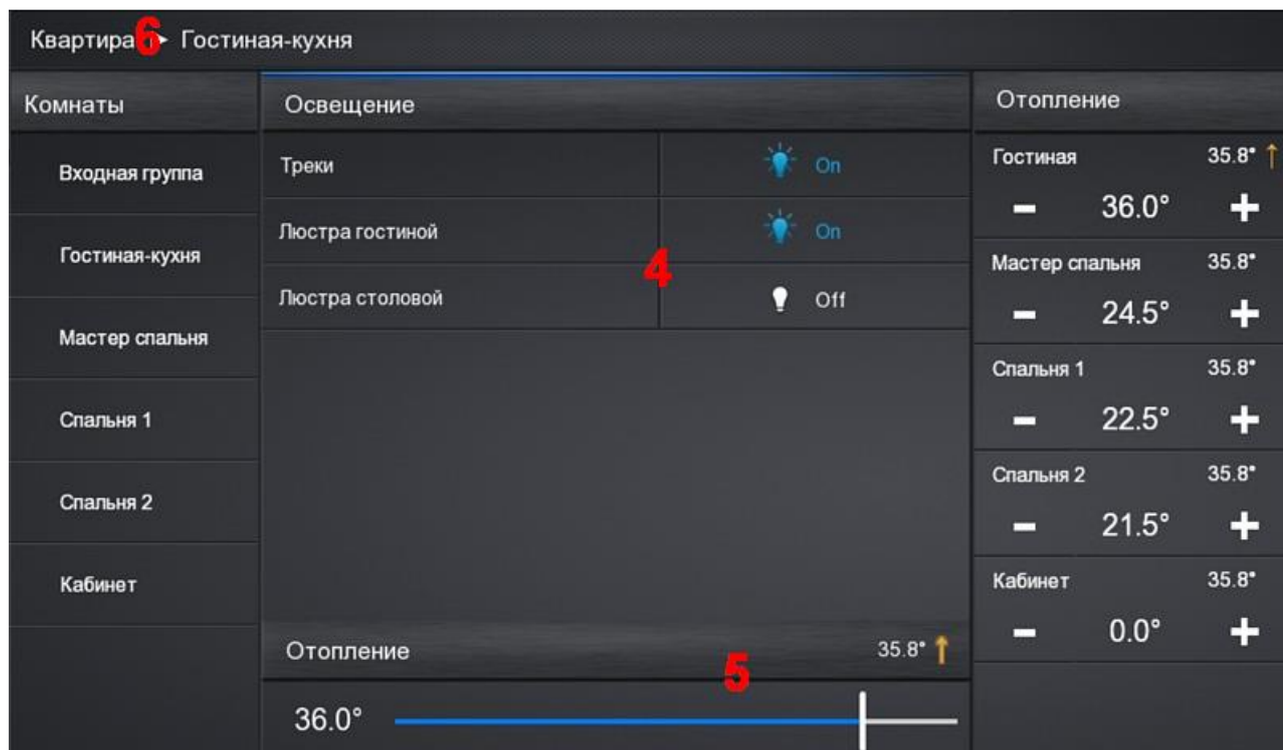


Рис. 2. Страница управления помещением.

На открывшейся странице управления помещением (рис. 2) размещены кнопки управления каждой из групп света в этом помещении или группе помещений (4), а также дополнительный виджет управления отоплением (5) (если применимо к выбранному помещению), позволяющий изменять заданную температуру путём перемещения ползунка. Чтобы покинуть страницу управления помещением, выберите другое помещение, либо для возврата на начальную страницу, нажмите «Квартира» в левом верхнем углу (6).

### 3. Управление отоплением.

Управление отоплением во всех помещениях доступно в правой части экрана, в разделе «Отопление» (рис. 1, область 3). Дополнительно, при выборе помещения с управляемыми отопительными приборами, в нижней части окна управления помещением становится доступен альтернативный виджет управления отоплением в данном помещении.

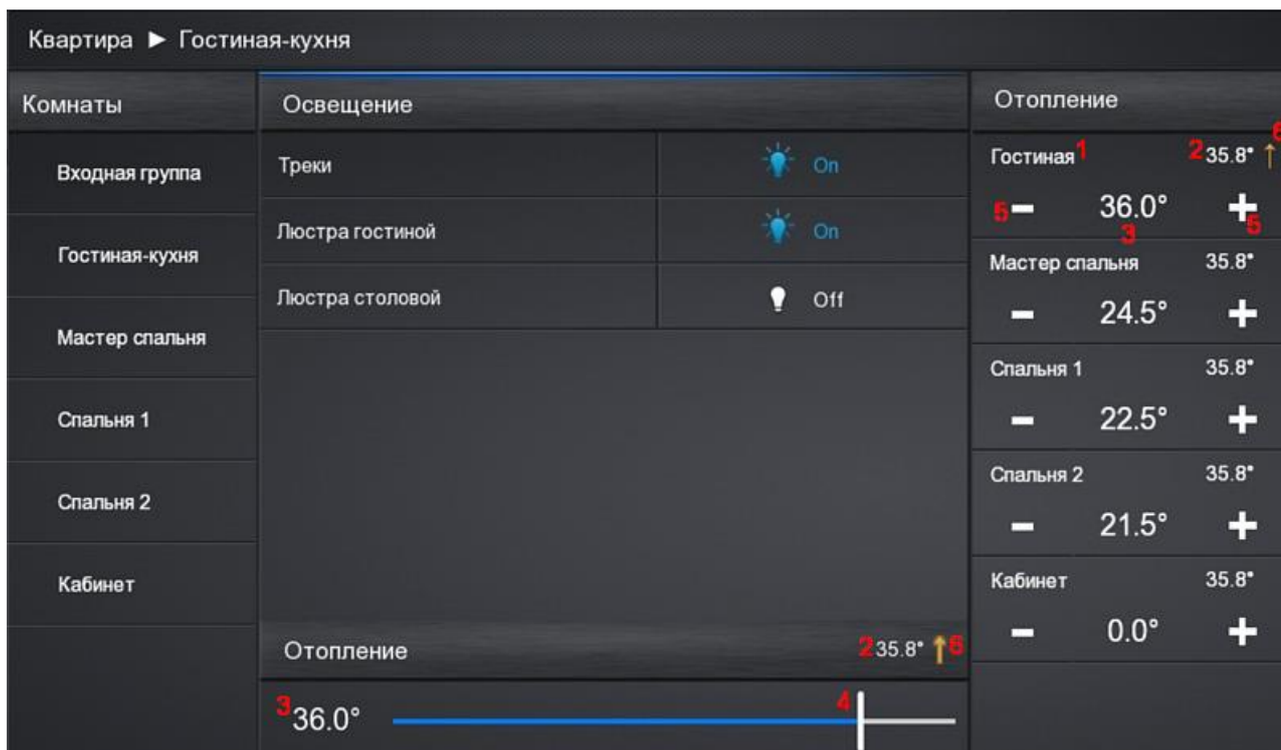


Рис. 3. Управление отоплением.

В разделе «Отопление» управление отоплением разбито по помещениям (1). При управлении, как из раздела «Отопление», так и со страницы помещения, на экране отображаются:

- фактическая температура воздуха в помещении (2);
- заданная температура (3);
- элементы управления: ползунок задания температуры (4) на странице помещения, или кнопки увеличения/уменьшения заданной температуры (5) в разделе «Отопление»;
- статус состояния отопительного прибора (6), показывающий, идёт ли нагрев в данный момент (оранжевая стрелочка рядом со значением комнатной температуры) или нет (стрелочка отсутствует).

#### 4. Глобальные сценарии и события.

Предусмотрено три глобальных сценария (рис. 1, область 2):

- «Выключить свет»: выключение всего освещения в квартире; также это можно сделать, удерживая клавишу мастер-выключателя при входе в квартиру;
- «Отпуск»: также, как и в предыдущем сценарии, выключается весь свет в квартире, и дополнительно заданная температура во всех помещениях устанавливается на 15 градусов;
- «Мы дома»: заданная температура во всех помещениях возвращается к значениям, актуальным до активации сценария «Отпуск».

Помимо этого, на сенсорную панель выводится сообщение о протечке воды:

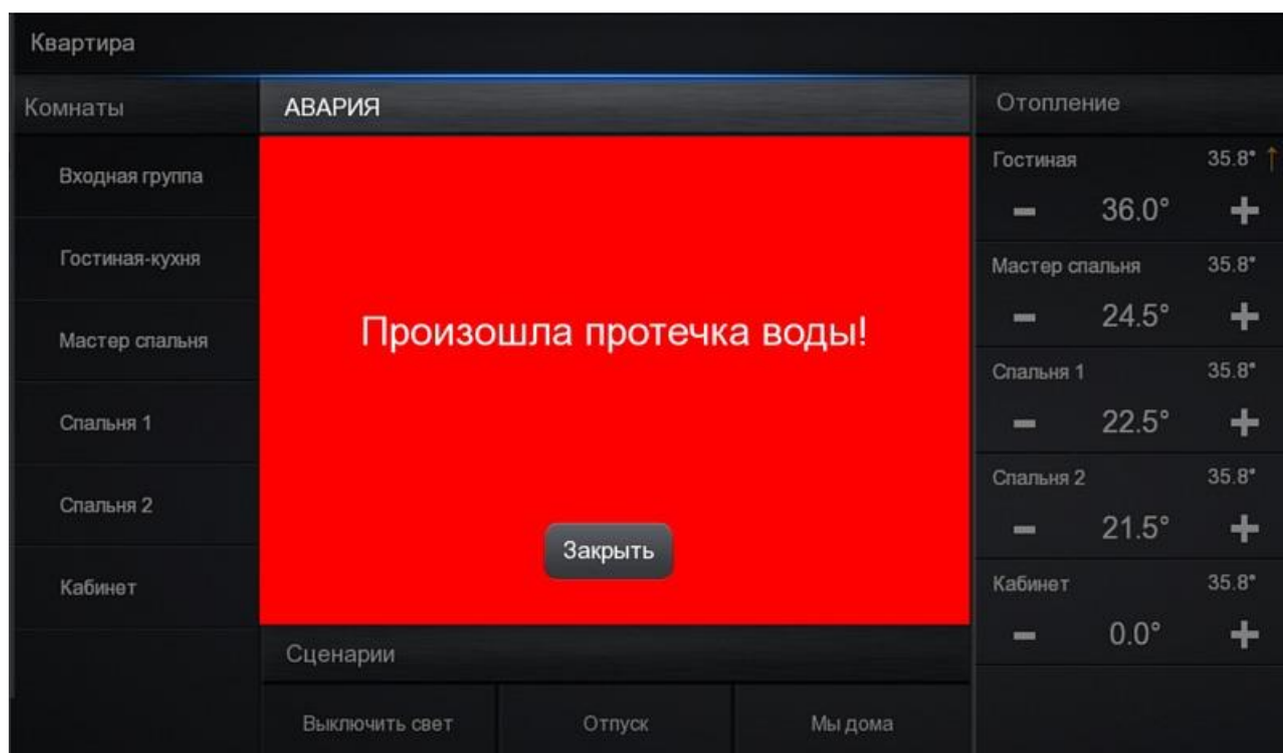


Рис. 4. Сообщение о протечке.

Открытие этого всплывающего окна, сопровождается звуковым сигналом. Чтобы отключить сигнал, нажмите кнопку «Закрыть», затем примите меры либо для устранения протечки, либо последствий иных действий, приведших к срабатыванию датчика.



ООО «Алеф Электро»  
Москва, ул. Вятская 49 стр.2  
[www.alef-elektro.ru/luckyuser](http://www.alef-elektro.ru/luckyuser)  
[lucky@alef-elektro.ru](mailto:lucky@alef-elektro.ru)  
+7 (499) 302-49-60

## 5. Установка приложения на телефон / планшет.

Приложение, позволяющее осуществлять управление с телефона, взаимодействуя с аналогичным вышеописанному интерфейсом, можно установить на любое устройство с iOS / Android. Для этого требуется:

- 5.1. Связаться с компанией Алеф Электро по адресу [lucky@alef-elektro.ru](mailto:lucky@alef-elektro.ru) со своей электронной почты.
- 5.2. После получения электронного письма с приглашением, зарегистрироваться на сайте [iridi.com](http://iridi.com) по ссылке из письма.

### Уважаемый пользователь!

Вы получили это письмо, так как компания **Alef-elektro** приглашает вас использовать проект визуализации в приложении **i3 pro (iRidium mobile)**.  
Подтвердите регистрацию, чтобы скачать доступные вам проекты:

[Подтвердить регистрацию в i3 pro](#)

(ссылка действительна в течение 7 дней)

После подтверждения, вы получите инструкцию по установке i3 pro и запуску визуализации.

- 5.3. Скачать на своё устройство приложение i3 Pro и запустить его.
- 5.4. Ввести логин (адрес электронной почты из п. 5.1) и пароль, выбранный при создании учётной записи в рамках п. 5.2.



ООО «Алеф Электро»  
Москва, ул. Вятская 49 стр.2  
[www.alef-elektro.ru/luckyuser](http://www.alef-elektro.ru/luckyuser)  
[lucky@alef-elektro.ru](mailto:lucky@alef-elektro.ru)  
+7 (499) 302-49-60

## Поздравляем с успешной регистрацией!

Вы получили это письмо, так как компания **Alef-elektro** приглашает вас использовать проекты визуализации: **Lucky\_**

Чтобы использовать проекты визуализации:

### 1. Установите приложение i3 pro на смартфон, планшет или ПК

- [i3 pro для iOS в AppStore](#)
- [i3 pro для Android в GooglePlay](#) (можно скачать \*.apk файл)
- [i3 pro для Windows \(в составе комплекса\)](#)

### 2. Авторизуйтесь в i3 pro

- логин:
- пароль: указанный вами при регистрации  
[забыли пароль?](#)

### 3. Нажмите кнопку "DOWNLOAD PROJECT" и скачайте проект визуализации.

\* Все ваши проекты доступны в боковом меню i3 pro (смахните по экрану слева-направо или нажмите F7 - для Windows)

\*\*\*\*\*

Если у вас появились вопросы, свяжитесь с вашим интегратором:

компания Alef-elektro

компания Alef-elektro

Если у вас появились вопросы, свяжитесь с вашим интегратором:

\*\*\*\*\*

Алеф Электро

5.5. Выбрать и запустить проект – если у Вас нет в пользовании под этой учётной записью других интерфейсов iRidi, он будет единственным доступным.

5.6. При необходимости пригласить компанию Алеф Электро