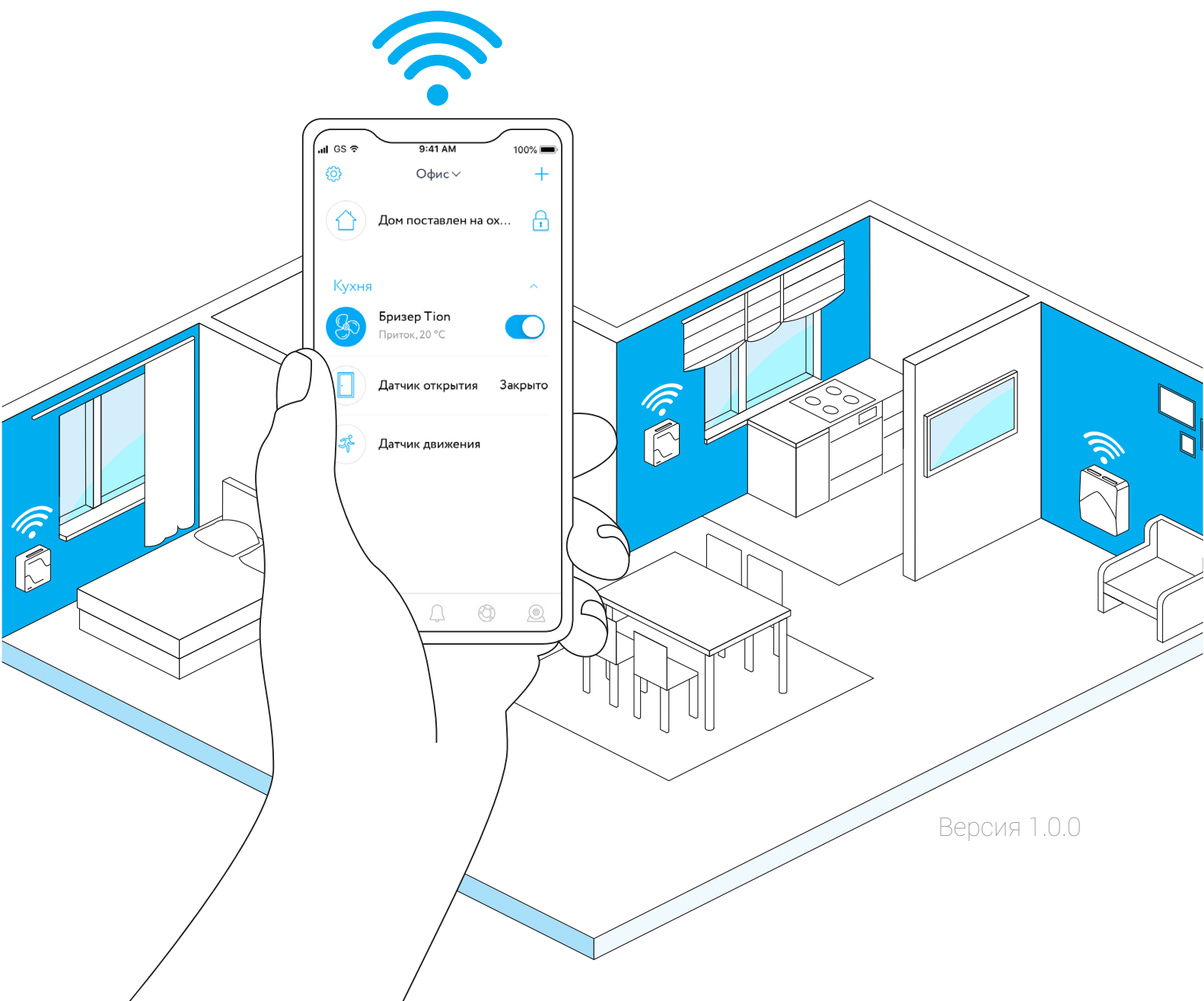


# TION.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ RUBETEK

Версия для операционной системы iOS



Версия 1.0.0



# TION.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
RUBETEK

**Версия для операционной системы iOS**



## СОДЕРЖАНИЕ

1	О ПРИЛОЖЕНИИ .....	5
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	6
3	УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ .....	7
	3.1. Установка и запуск.....	7
	3.2. Обновление .....	7
	3.3. Удаление .....	7
4.	РЕГИСТРАЦИЯ И ВХОД В УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ .....	9
5.	НАЧАЛО РАБОТЫ И СОЗДАНИЕ ДОМА.....	11
6.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ БРИЗЕРА К СИСТЕМЕ RUBETEK.....	12
7.	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС .....	15
8.	УПРАВЛЕНИЕ БРИЗЕРОМ.....	17
	8.1. Включение/выключение.....	17
	8.2. Режимы забора воздуха.....	17
	8.3. Переключение скоростей подачи воздуха .....	18
	8.4. Установка температуры подогрева воздуха .....	19
	8.5. Таймеры .....	20
	8.6. Управление по сценариям.....	21
9.	НАСТРОЙКИ ДОМОВ И КОМНАТ.....	26
	9.1. Управление Домами.....	26
	9.2. Управление комнатами.....	28
10.	УДАЛЕНИЕ БРИЗЕРА ИЗ СИСТЕМЫ RUBETEK .....	30
11.	СМЕНА ПАРОЛЯ И ВЫХОД ИЗ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ .....	31
	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ .....	32

## 1. О ПРИЛОЖЕНИИ

Rubetek — это автоматическая система управления домом из любой точки мира с помощью мобильного устройства. Она позволяет обеспечивать контроль и безопасность жилья, управлять устройствами «умного дома» и своевременно оповещать пользователя обо всех изменениях в работе.

Tion Бризер 3S Rubetek — это компактное вентиляционное устройство Tion Бризер 3S (комплектация Rubetek), оснащенное Wi-Fi модулем управления Rubetek (далее по тексту — бризер). Теперь Вы можете подключить бризер к единой системе Rubetek и управлять им с помощью мобильного приложения совместно с другими устройствами линейки Rubetek.


Благодаря этому появились возможности:

- переводить бризер в режимы «Работа» или «Ожидание»;
- задавать таймеры для автоматического перевода бризера в режимы «Работа» или «Ожидание»;
- устанавливать температуру подогрева приточного воздуха с шагом 1 °С;
- регулировать скорость подачи воздуха;
- создавать различные сценарии взаимодействия бризера с другими устройствами «умного дома».

Также обращаем Ваше внимание, что бризер полностью совместим с бесплатными мобильными приложениями MagicAir и Tion Remote и поддерживает весь набор их функций без ограничений.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Приложение разработано для мобильных устройств на базе операционной системы iOS. Для установки необходимо иметь мобильное устройство, которое поддерживает связь по беспроводной технологии Wi-Fi и имеет возможность выхода в сеть Интернет.




Приложение распространяется бесплатно через магазин  Apple App Store.

Совместимо с мобильными устройствами iPhone, iPad и iPod touch под управлением операционной системы iOS 11.0 и выше.

## 3. УПРАВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕМ

### 3.1. Установка и запуск



Выберите любой удобный для Вас способ установки приложения:

1. Нажмите на рабочем экране Вашего мобильного устройства на иконку  Apple App Store →  «Поиск» и введите в поисковой строке RUBETEK. Из полученного списка выберите приложение  «RUBETEK: дом, умный дом» (далее по тексту — приложение), нажмите кнопку **Загрузить** и дождитесь завершения загрузки.
2. Отсканируйте QR-код ниже для перехода к скачиванию приложения. Затем нажмите **Загрузить**.



3. Перейдите с помощью браузера на Вашем мобильном устройстве по ссылке:

<https://apps.apple.com/ru/app/rubetek-дом-умный-дом/id798738097>


После завершения загрузки нажмите на кнопку **Открыть** для запуска приложения через  Apple App Store или на иконку  «RUBETEK: дом, умный дом» на одном из рабочих экранов Вашего мобильного устройства.

### 3.2. Обновление

Обращаем Ваше внимание, что приложение постоянно развивается, поэтому с определенной периодичностью оно будет обновляться. Узнать полную информацию об актуальной версии можно в настройках приложения после входа в него либо на странице приложения в  Apple App Store, раздел **Что нового** → **История версий**. Вы можете проверить возможные обновления, перейдя в  Apple App Store →  «Обновления» → **Ожидание**. Если новая версия приложения доступна, то нажмите на кнопку **Обновить**.

### 3.3. Удаление

Удалить приложение с Вашего мобильного устройства возможно следующими способами:

1. Откройте «Настройки» → **Основные** → **Хранилище iPhone**. Выберите «RUBETEK: дом, умный дом» из списка и нажмите на него. В открывшемся окне с информацией о приложении нажмите на **Удалить программу**.
2. На одном из экранов «Домой» найдите иконку приложения. Зажмите ее на 2–3 секунды до момента, когда приложения начнут двигаться. Нажмите на  «Удалить» в левом верхнем углу иконки. Откроется диалоговое окно, в котором необходимо нажать **Удалить** для подтверждения операции.



## 4. РЕГИСТРАЦИЯ И ВХОД В УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ

При первом запуске приложение потребует разрешения на доступ к данным о местоположении, к фото, мультимедиа и другим файлам на устройстве. Эти разрешения необходимо дать для корректной работы приложения, а также для его использования по назначению.

Если Вы хотите перейти к подключению брызера и его управлению, необходимо войти в учетную запись. Для этого следуйте инструкции ниже (рис. 1):

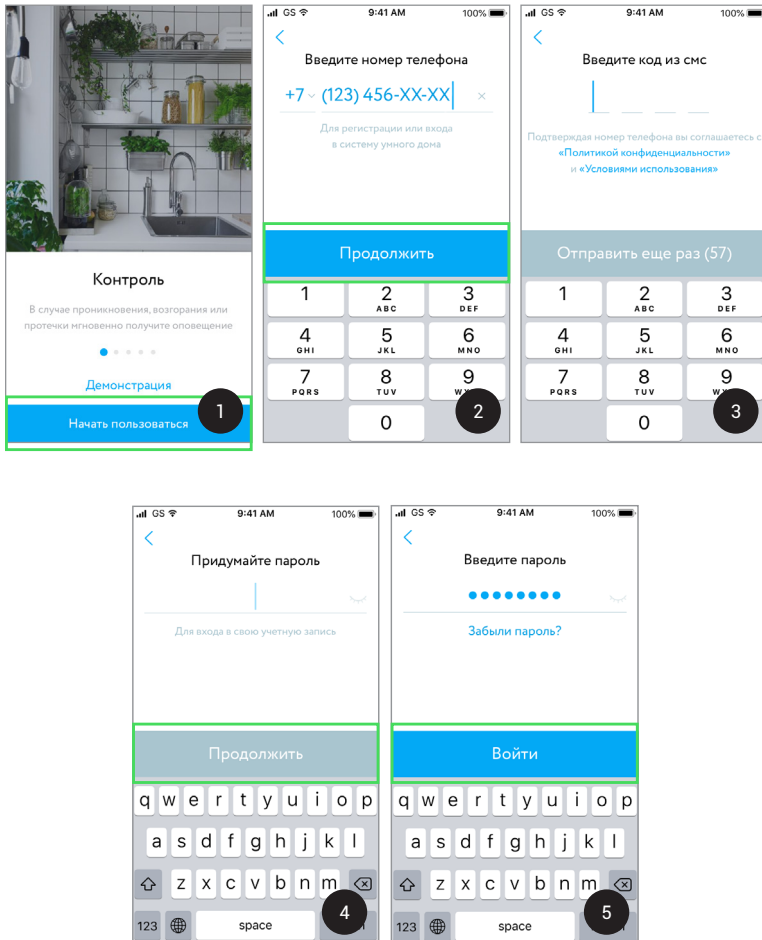


Рисунок 1 – Экраны входа в учетную запись и порядка регистрации

1. Нажмите на кнопку **Начать пользоваться**.
2. Введите Ваш активный номер телефона и нажмите **Продолжить**.
- 3–4. Если номер не зарегистрирован:
  - ознакомьтесь с «Политикой конфиденциальности» и «Условиями использования»;
  - дождитесь SMS-сообщения, которое придет на Ваше мобильное устройство;
  - введите код подтверждения номера телефона в соответствующее поле;
  - придумайте и введите пароль для входа в учетную запись и нажмите на кнопку **Продолжить**.
5. Если Вы были зарегистрированы ранее, введите пароль учетной записи и нажмите на кнопку **Войти**.



*Требования к учетным данным при регистрации:*

- *E-mail должен содержать латинские буквы или цифры;*
- *Пароль не должен быть менее 6 знаков и может содержать любые символы.*

## 5. НАЧАЛО РАБОТЫ И СОЗДАНИЕ ДОМА

После успешного входа приложение автоматически предложит выбор действий (рис. 2.1):

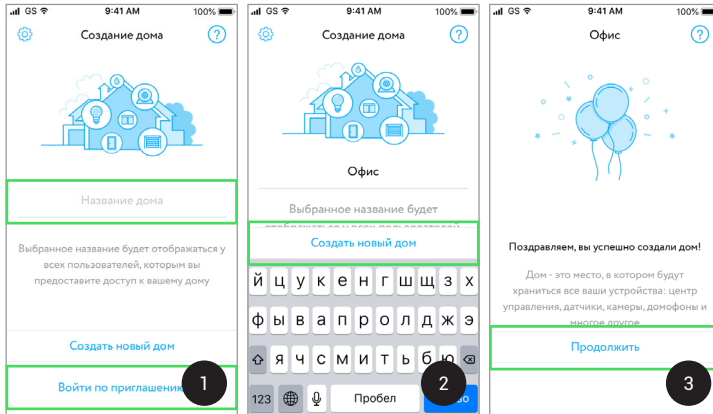


Рисунок 2 – Экраны создания Дома

### 1. Создать новый дом

Дом в системе Rubetek — это место, где будут храниться все Ваши устройства. Введите название Дома и нажмите на кнопку **Создать новый дом** → **Продолжить**. Даже если Вы не заполните поле имени Дома на данном этапе, приложение по умолчанию присвоит ему название «Мой дом».

### 2. Войти по приглашению

Если хозяин дома предоставил доступ к бримеру, создав для Вас приглашение в форме QR-кода, то нажмите на кнопку **Войти по приглашению** и отсканируйте его, чтобы войти в систему. Для выполнения действия потребуется разрешить приложению снимать фото и видео.

## 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ БРИЗЕРА К СИСТЕМЕ RUBETEK

После создания Дома откроется экран вкладки 🏠 «Дом», где в дальнейшем будет отображаться Ваш текущий Дом, его комнаты и устройства. В Дом сначала нужно добавить бризер, а затем создать комнату для его расположения. Для добавления устройства нажмите на кнопку + «Добавить» (рис. 3).

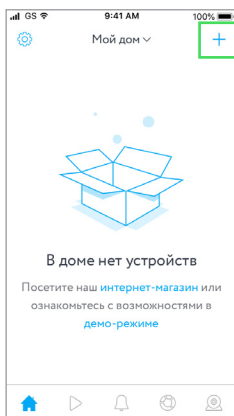


Рисунок 3 – Экран вкладки 🏠 «Дом»

Перед подключением бризера и его управлением через приложение внимательно изучите «Руководство по эксплуатации бризера» и «Условия гарантийных обязательств». Подключите его к сети электропитания с помощью кабеля с вилкой. Чтобы добавить бризер, следуйте пошаговой инструкции (рис. 4):

- 1–2. На экране **Добавление устройства** нажмите на категорию **Климат** → **Бризер Tiop** или выполните поиск по устройствам и нажмите на соответствующий результат полученного списка.
3. Выберите сеть<sup>1</sup> Wi-Fi для сопряжения с бризером и введите пароль.
4. Для добавления бризера удерживайте кнопку управления, расположенную на корпусе бризера, более 6 секунд (рис. 5). Когда световой индикатор на кнопке начнет мигать бирюзовым цветом, нажмите в приложении на кнопку **Быстро мигает**.

<sup>1</sup> В доступных Wi-Fi отобразится сеть, к которой подключено Ваше мобильное устройство в настоящий момент. В приложении невозможно выбрать другую сеть. При необходимости ее изменить зайдите в настройки телефона и подключите Ваше мобильное устройство к требуемой сети. Затем вернитесь в приложение.

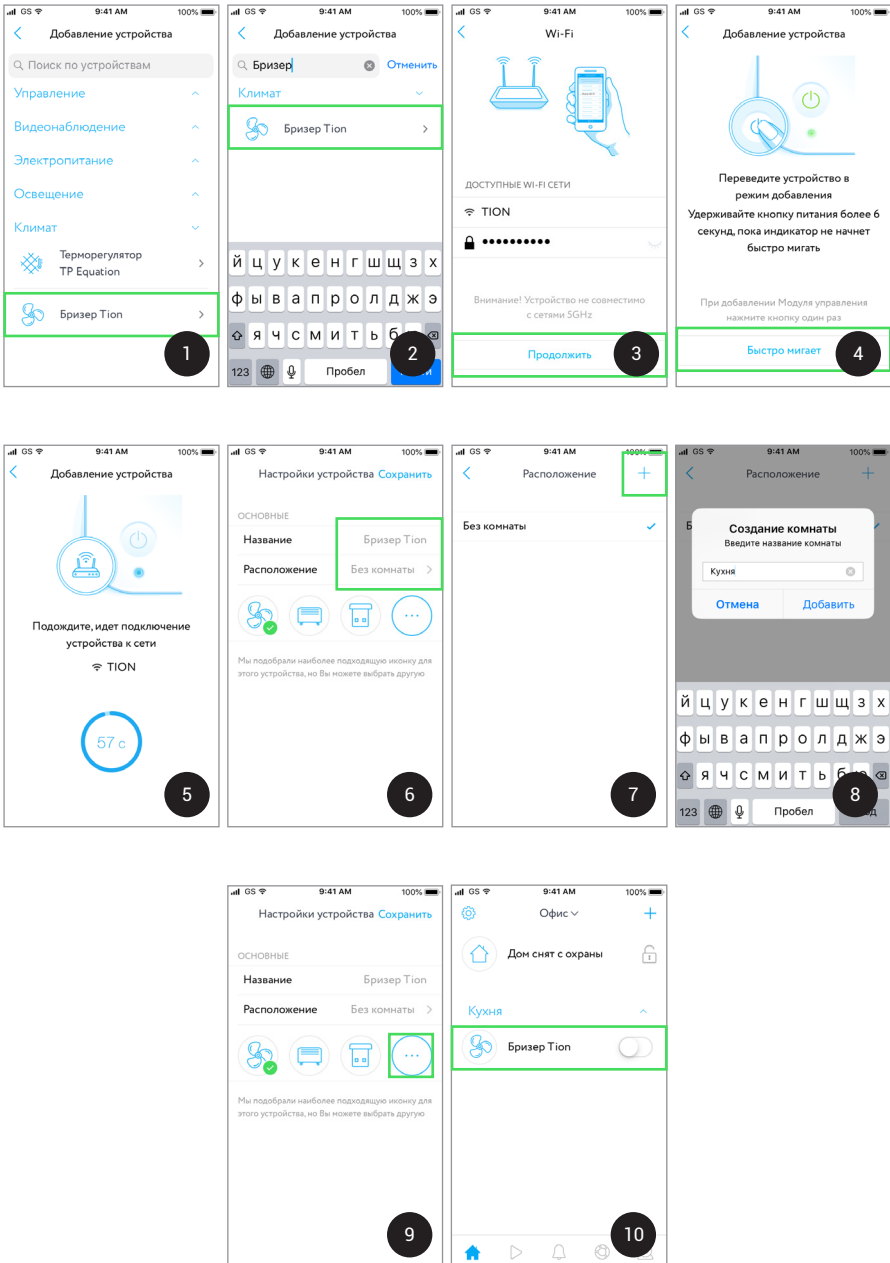


Рисунок 4 – Экраны добавления и подключения бризера

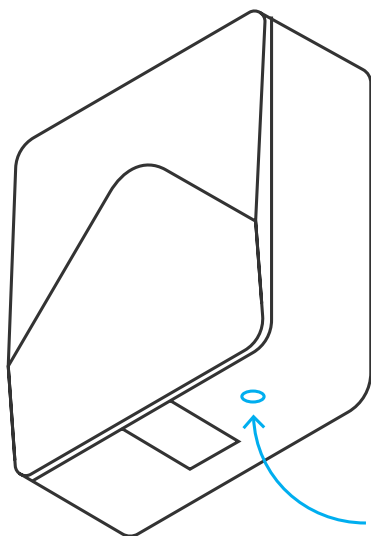


Рисунок 5 — Кнопка управления

5. Бризер начнет процедуру подключения к сети Wi-Fi. Если процесс прошел успешно, то световой индикатор кнопки управления загорится желтым цветом.
6. На экране **Настройки устройства** оставьте название для бризера по умолчанию («Бризер Top») или введите новое.
- 7–8. Выберите комнату, в которой будет расположен бризер. Для этого нажмите на вкладку **Расположение** → + «Добавить» и создайте новую комнату.
9. Приложение автоматически создаст подходящую иконку для категории бризера. Однако при необходимости Вы можете выбрать другую, нажав на кнопку «Посмотреть больше».
10. Бризер будет отображаться на экране вкладки «Дом».



- Следуя инструкции в разделе 6, Вы можете добавить любое устройство «умного дома» Rubetek.
- Если Вы не создали комнату, то приложение по умолчанию определит бризер в категорию «Без комнаты». В дальнейшем Вы всегда сможете вернуться к этому шагу.
- Переименовать бризер возможно в разделе **Настройки устройства** (см. раздел 10).

## 7. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Вкладка 🏠 «Дом» является главным экраном, на котором отображается краткая информация о Доме, комнатах и устройствах. Бризер будет отображаться в карточке из раскрывающегося списка вместе с другими устройствами комнаты (рис. 6).

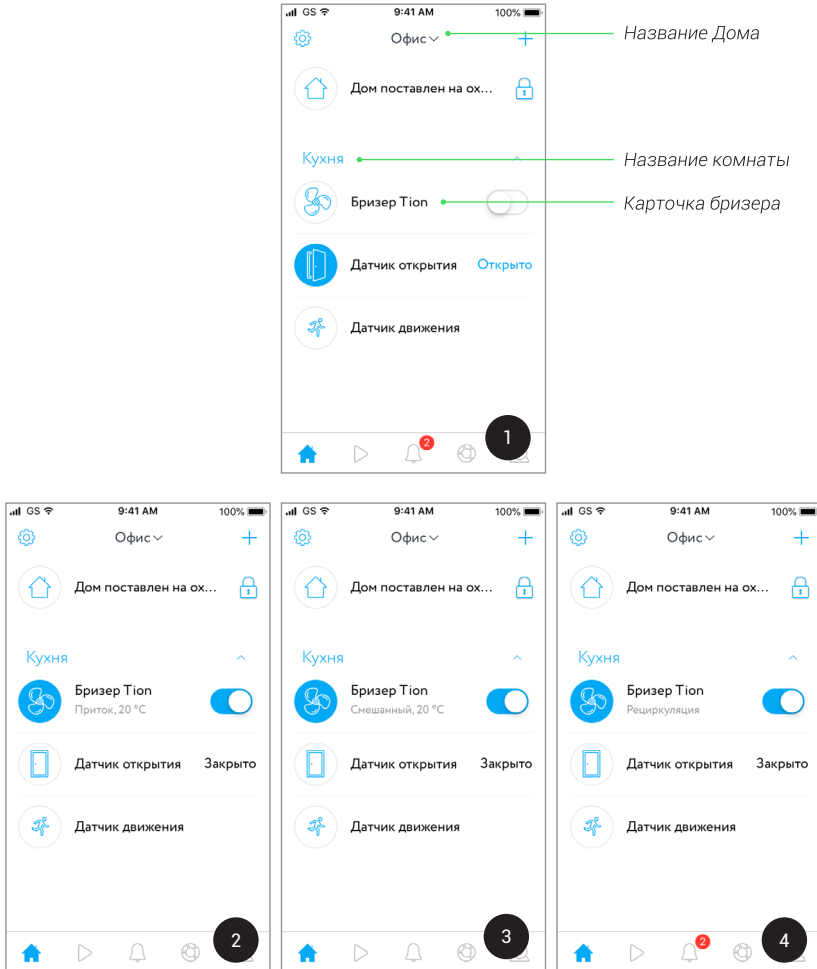




Рисунок 6 – Информация о бризере на экране вкладки 🏠 «Дом»: 1 – Режим «Ожидание»; 2 – Режим притока; 3 – Режим рециркуляции; 4 – Смешанный режим

В зависимости от режима работы и способа забора воздуха карточка бризера будет нести разную информацию. Переключатель в карточке находится в положении  либо , если бризер находится в режиме «Ожидание» либо «Работа» соответственно. Кроме этого, на карточке бризера также отображается текущий режим забора воздуха (приток, рециркуляция и смешанный) и температура подогрева воздуха (для притока и смешанного режимов).

После включения бризера станет доступен выбор режимов забора воздуха и скоростей его подачи. Нажмите на карточку бризера, откроется интерфейс экрана «Управление», который в соответствии с выбранным режимом будет выглядеть так, как показано на рис. 7.

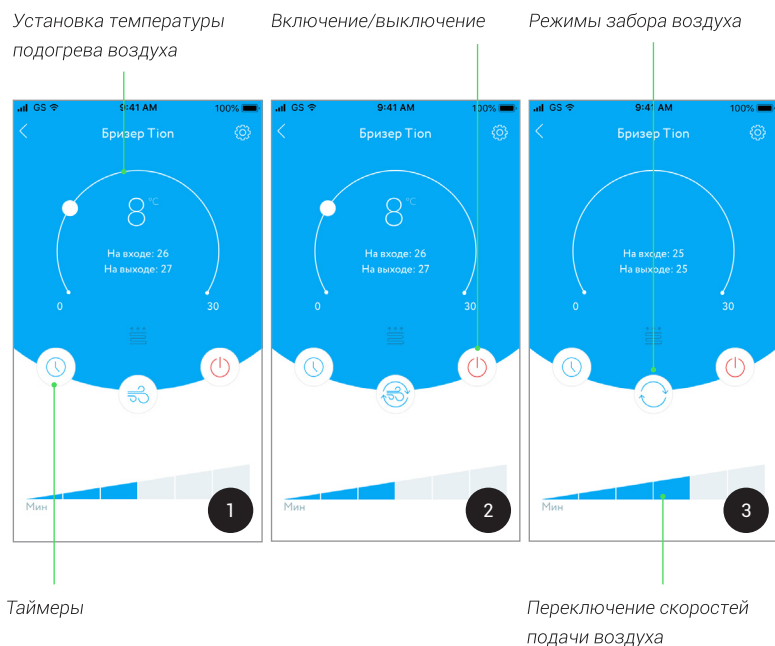


Рисунок 7 — Экраны «Управление»:

1 — Режим притока; 2 — Смешанный режим; 3 — Режим рециркуляции



## 8. УПРАВЛЕНИЕ БРИЗЕРОМ

### 8.1. Включение/выключение

После того как Вы добавили бризер, он будет отображаться в режиме «Ожидание». Под понятием «Включения/выключения» подразумевается переход бризера между режимами «Работа» и «Ожидание».

Для включения бризера нажмите на его карточку на экране вкладки 🏠 «Дом». Откроется экран «Управление» в режиме «Ожидание», где можно включить бризер и задать его параметры для дальнейшей работы. Нажмите на кнопку ⏻ «Включение/выключение» и включите бризер. Повторное нажатие используется для выключения бризера (рис. 8).

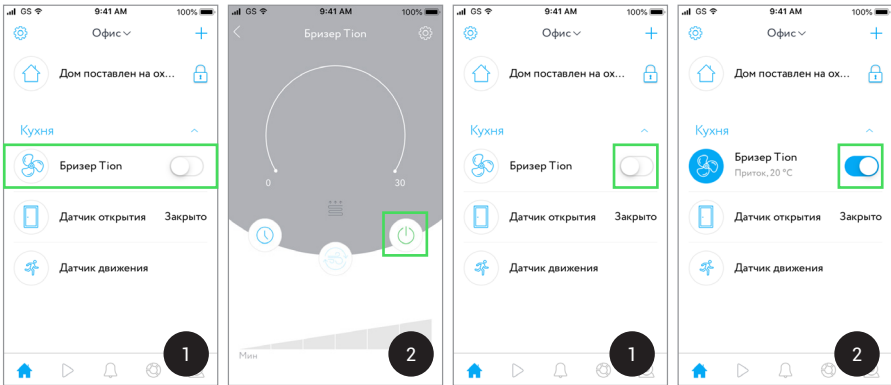


Рисунок 8 – Включение/выключение на экране «Управление»

Рисунок 9 – Включение/выключение на экране вкладки 🏠 «Дом»

Вы можете совершать данные действия на экране вкладки 🏠 «Дом». При таком способе бризер будет работать согласно заводским настройкам после первого включения или в соответствии с последним установленным Вами режимом. Измените положение переключателя для включения ☀️ и выключения ☹️ бризера (рис. 9).

### 8.2. Режимы забора воздуха

Режим работы бризера характеризует его способ забора воздуха. После включения бризера кнопка режима забора воздуха становится активной и принимает вид текущего режима. Нажмите на нее и выберите один из подходящих Вам способов работы устройства (рис. 10). Описание режимов приведено в таблице 1.

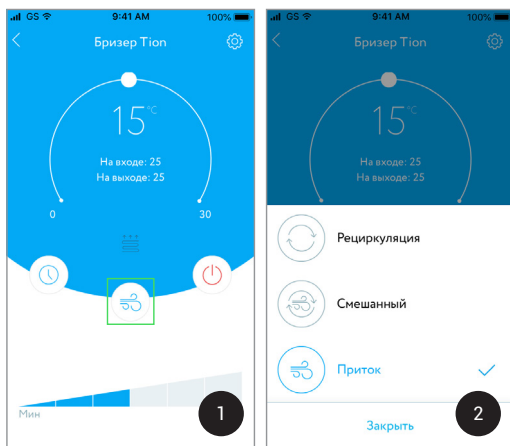


Рисунок 10 – Выбор режимов

Таблица 1. Режимы забора воздуха

Название режима	Кнопка	Описание
«Рециркуляция»		Бризер забирает воздух из помещения, очищает с помощью фильтров и подает его обратно.
«Приток»		Бризер забирает воздух с улицы, очищает с помощью фильтров, при необходимости подогревает и подает его в помещении.
«Смешанный режим»		50% воздуха забирается в режиме рециркуляции, остальные 50% — это приток воздуха с улицы.

### 8.3. Переключение скоростей подачи воздуха

Скорость подачи воздуха можно переключать с помощью шкалы регулирования. Для устройства доступны 6 скоростей, которые по потоку воздуха соответствуют следующей производительности: 30/45/60/75/90/140 м³/ч. Для смены скоростей на экране «Управление» нажмите на ячейку шкалы регулирования

(рис. 11). Количество ячеек голубого цвета соответствует уровню скорости подачи воздуха. Чем выше скорость, тем выше производительность бризера и тем больше свежего, чистого воздуха поступает в комнату.

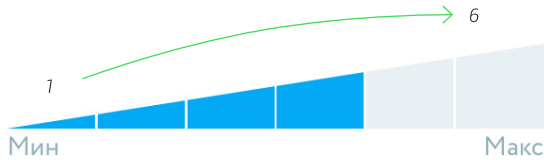


Рисунок 11 — Шкала регулирования скоростей

#### 8.4. Установка температуры подогрева воздуха

Бризером предусмотрена возможность подогрева приточного воздуха. Данная функция доступна для режимов притока и смешанного. В режиме рециркуляции подогрев воздуха невозможен, поэтому при переключении на него установка температуры подогрева становится недоступна.

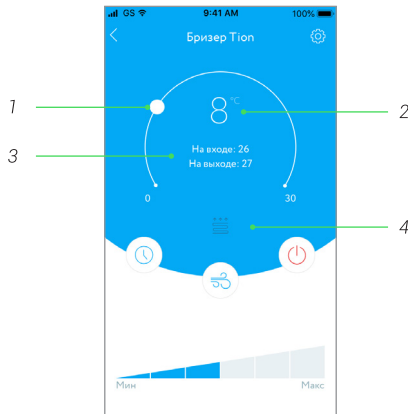



Рисунок 12 — Изменение температуры подогрева воздуха

Для изменения температуры подогрева воздуха зажмите и передвигайте бегунок по дугообразной линии (рис. 12. поз. 1). Так Вы можете настроить температуру, до которой бризер будет нагревать приточный воздух с улицы. Значение

целевой температуры подогрева будет отображаться в центре экрана «Управление» и будет изменяться по мере передвижения бегунка (рис. 12. поз. 2). Температура воздуха «На входе» (с улицы или с комнаты в режиме рециркуляции) и «На выходе» (из бризера) будет показана ниже целевой температуры (рис. 12. поз. 3). При активном нагреве воздуха значок  «Нагреватель» загорится белым цветом (рис. 12. поз. 4).








- Обратите внимание, что подогрев не будет производиться, если температура воздуха, поступающего с улицы, выше целевой. Бризер поддерживает заданную температуру с точностью до нескольких градусов.
- Использовать режим подогрева воздуха эффективнее в прохладные или умеренно-холодные периоды года, когда разница температур в комнате и на улице значительна.

## 8.5. Таймеры

Вы можете задать таймеры для автоматического включения или выключения бризера в любое время.

Для добавления и изменения таймера выполните пошаговую инструкцию, описанную ниже (рис. 13):

1. На экране «Управление» нажмите на кнопку  «Таймер».
2. В разделе **Таймеры** нажмите на кнопку  «Добавить» или **Добавить таймер**.
3. На экране **Добавить таймер** выполните по желанию следующие действия:
  - задайте автоматическое включение или выключение бризера;
  - установите время (часы и минуты) для срабатывания таймера с помощью скользящих движений пальцем вверх или вниз;
  - выберите по необходимости дни недели для повторения таймера;
  - нажмите **Готово** в верхнем правом углу.
4. Когда Ваш таймер отобразится на экране **Таймеры**, его можно будет включать и выключать, изменяя положение переключателя .
5. Для изменения или удаления таймера проведите по нему влево и выберите  «Настройки» или  «Удалить» соответственно.

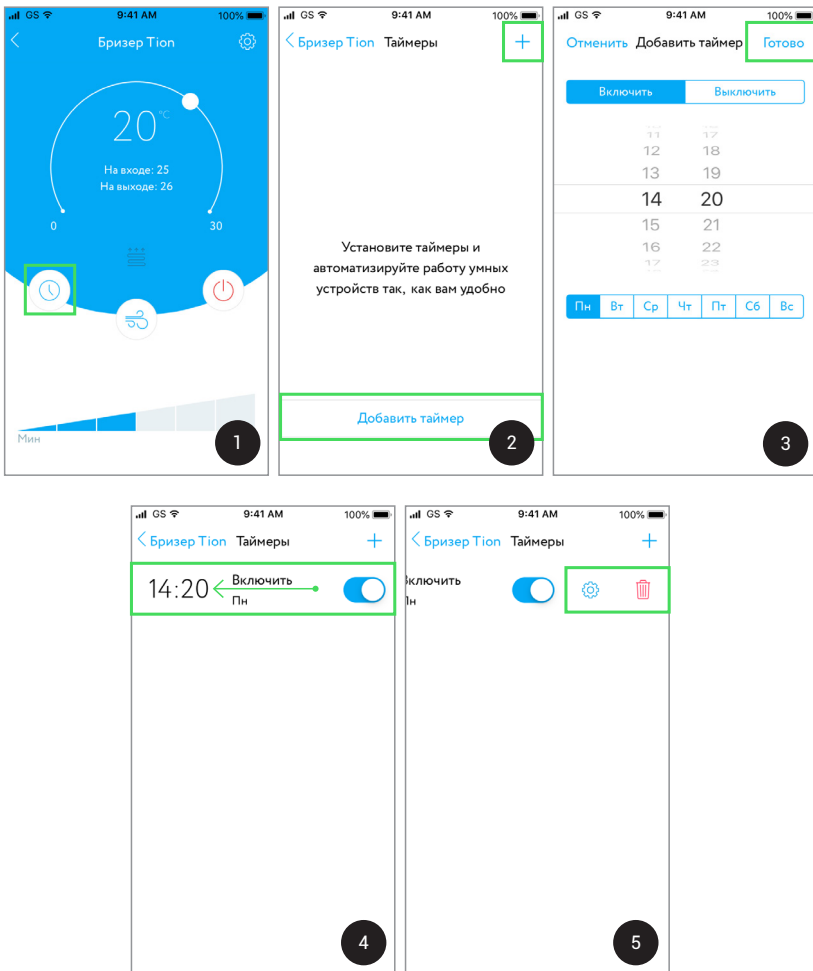


Рисунок 13 – Установка таймеров

## 8.6. Управление по сценариям

Создание различных сценариев позволяет задавать взаимодействия и управлять группами устройств одновременно. В приложении реализована совместная работа устройств системы согласно сценариям «По нажатию» и «По условию». Первый сценарий запускает взаимодействие устройств одним нажатием кнопки в приложении. Второй – определяет состояние датчиков, при достижении которого автоматически запускается цепочка действий.

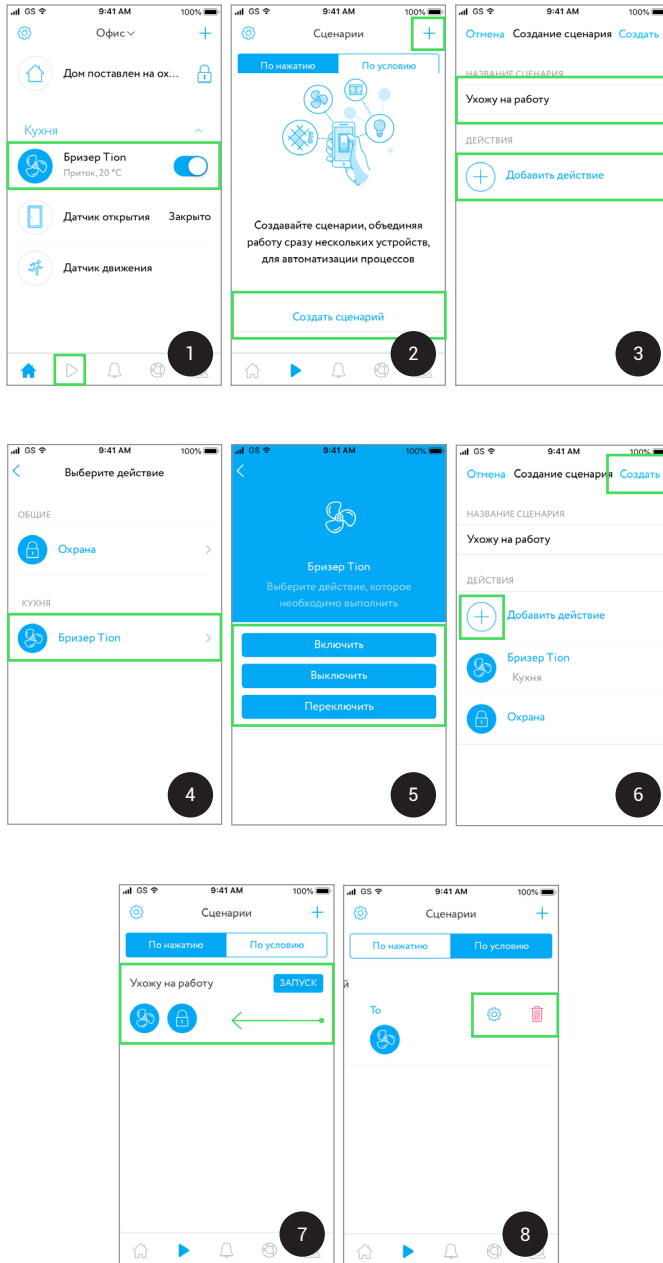




Рисунок 14 – Создание сценария «По нажатию»

## Создание сценария «По нажатию»

Выполните пошагово действия, описанные на рис. 14.

1. Во вкладке  «Дом», на нижней функциональной панели, нажмите на раздел  «Сценарии».
2. Выберите тип сценария **По нажатию** и нажмите на **Создать сценарий** или  «Добавить».
3. На появившемся экране введите название сценария в соответствующем поле, затем нажмите на кнопку  «Добавить действие».
4. В разделе **Выберите действие** нажмите на карточку бризера.
5. Выберите возможное действие, которое необходимо выполнить устройству. Команда кнопки **Включить** переведет бризер в режим «Работа», **Выключить** — в режим «Ожидание», а **Переключить** — изменит состояние бризера на противоположное.
6. При необходимости Вы можете повторно нажать на кнопку  «Добавить действие» и присвоить активности другим устройствам. Когда сценарий будет завершен, нажмите в правом верхнем углу экрана на кнопку **Создать**.
7. Карточка готового сценария будет отображаться во вкладке  «Сценарии» → **По нажатию**. Для начала работы устройств нажмите на кнопку **Запуск**.
8. Для изменения или удаления сценария «По нажатию» проведите по карточке сценария влево и выберите  «Настройки» или  «Удалить» соответственно.



Аналогичным образом можно создать сценарий «По условию». Однако чтобы воспользоваться данным сценарием, требуется приобрести и добавить хотя бы один из датчиков состояния от компании Rubetek: датчик открытия окна/двери, датчик движения, дыма или утечки газа.

С помощью данных датчиков можно создавать разнообразные сценарии взаимодействия устройств, например:

- в случае открытия двери или окна бризер автоматически включается (бризер + датчик открытия/закрытия);
- при обнаружении возгорания или задымленности бризер выключается (бризер + датчик дыма);
- если был превышен уровень газа в помещении, то бризер включается по умолчанию (бризер + датчик утечки газа);
- в случае распознавания движения бризер автоматически включается или выключается (бризер + датчик движения).

## Создание сценария «По условию»

В качестве примера ниже рассмотрен сценарий, в котором бризер будет автоматически включаться при обнаружении движения в доме (пара бризер + датчик движения). Для его создания выполните пошагово действия, описанные на рис. 15.

1. Во вкладке  «Сценарии» выберите тип сценария «По условию» и нажмите на **Создать сценарий** или  «Добавить».

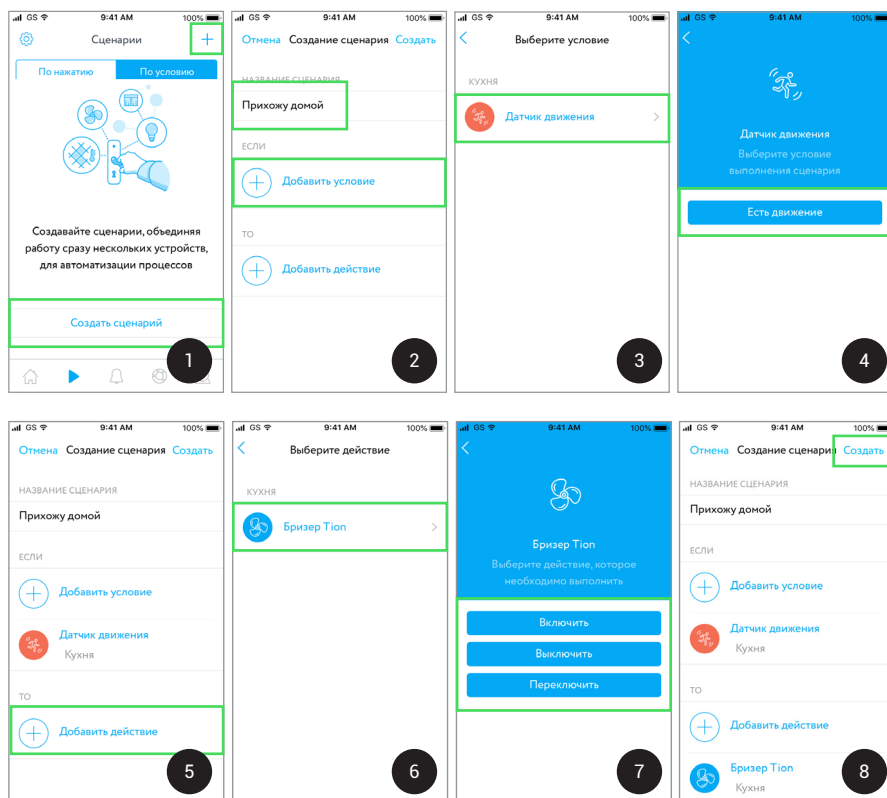


Рисунок 15 – Создание сценария «По условию»

2. На экране **Создание сценария** введите его название в соответствующем поле, затем нажмите на кнопку ⊕ «Добавить условие».
3. Выберите в списке датчик движения.
4. Нажмите на единственное условие датчика движения – **Есть движение**.
5. Далее перейдите к добавлению действия, которое будет осуществляться после выполнения условия. Нажмите на ⊕ «Добавить действие».
6. На экране **Выберите действие** нажмите на карточку бризера.
7. Выберите возможную активность, которую необходимо выполнить бризеру. Команда кнопки **Включить** переведет бризер в режим «Работа», **Выключить** – в «Ожидание», а **Переключить** – изменит состояние бризера на противоположное. Для создания данного сценария выберите кнопку **Включить**. Для одного сценария устройство способно осуществить только одно из возможных действий.
8. Вы также можете добавить другие устройства, которые будут выполнять



команды согласно условию датчика движения. Когда сценарий будет закончен, нажмите в правом верхнем углу экрана на кнопку **Создать**.

Карточка готового сценария «По условию» будет отображаться во вкладке ▶ «Сценарии» → **По условию**. Для его изменения или удаления проведите по карточке сценария влево и выберите значок ⚙️ «Настройки» или 🗑️ «Удалить» соответственно (рис. 16).

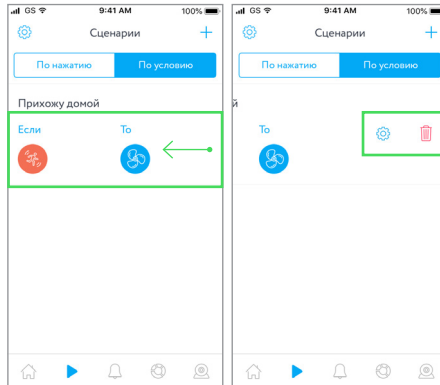


Рисунок 16 – Карточка сценария «По условию»

## 9. НАСТРОЙКИ ДОМОВ И КОМНАТ

### 9.1. Управление Домами

Управление Домами подразумевает действия, которые можно выполнять в процессе работы с бризером: добавлять, редактировать и удалять Дома. Название текущего Дома отображается вверху экрана вкладки 🏠 «Дом». Список всех доступных Домов для переключения расположен во вкладке с именем текущего Дома.

#### Создание нового Дома

Для создания нового Дома выполните следующие действия (рис. 17):

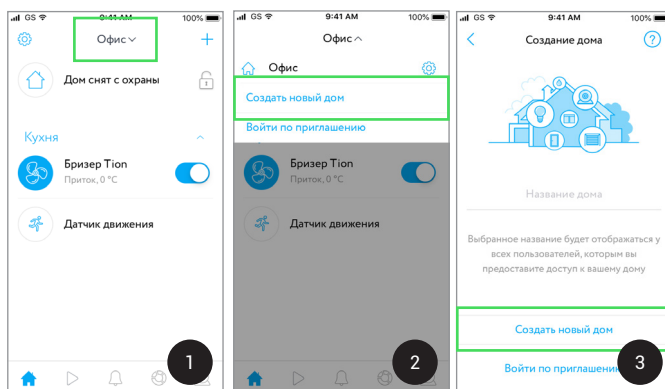


Рисунок 17 – Создание нового Дома

1. Нажмите на название текущего Дома вверху экрана вкладки 🏠 «Дом».
2. В раскрывшемся меню нажмите на **Создать новый дом**.
3. Введите название Дома в соответствующем поле и нажмите **Создать новый дом**. Повторите процедуру, описанную в разделе 4.

В дальнейшем список доступных Домов для переключения будет доступен во вкладке с названием текущего Дома.

#### Редактирование Дома

Для редактирования Дома выполните следующие действия (рис. 18):

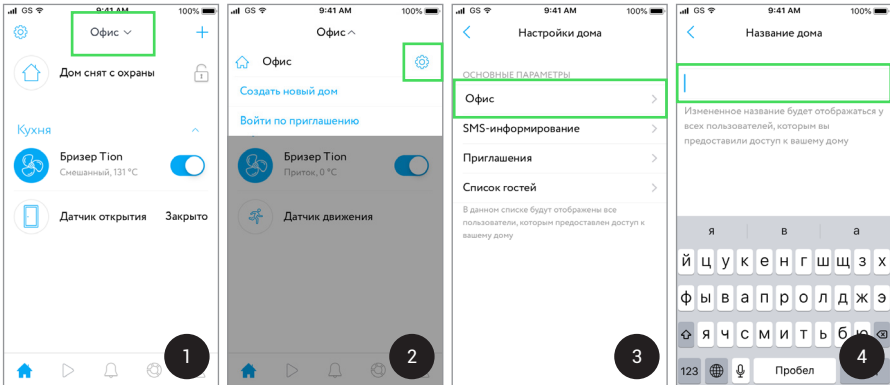


Рисунок 18 – Редактирование Дома

1. Нажмите на название текущего Дома вверху экрана вкладки 🏠 «Дом».
2. В раскрывшемся меню нажмите на ⚙️ «Настройки».
3. На экране **Настройки дома** нажмите на название Вашего текущего Дома.
4. Измените название и нажмите на кнопку < «Назад». Данное поле не может оставаться пустым.

## Удаление Дома

Для удаления выполните следующие действия (рис. 19):

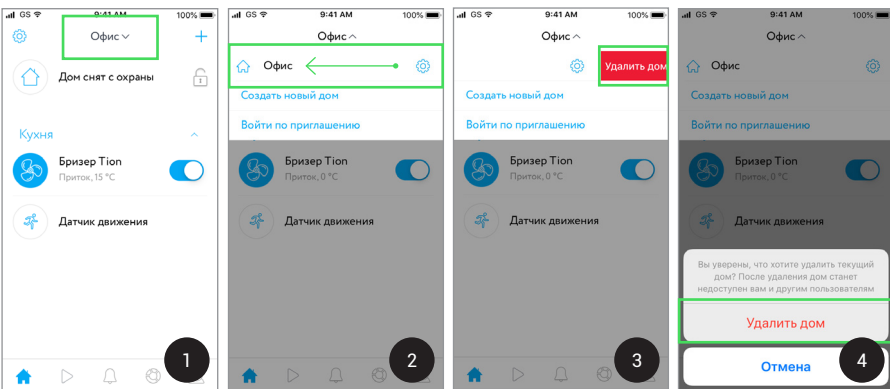


Рисунок 19 – Удаление Дома



- После удаления Дом станет недоступен для Вас и других пользователей. Все комнаты и устройства также будут утеряны безвозвратно. Чтобы снова использовать удаленные устройства, необходимо создать новый Дом и добавить в него интересующие устройства.
- Изменять название Дома и управлять списком гостей может только хозяин Дома. Если владелец изменит название, оно будет отображаться у всех пользователей, которым предоставлен доступ к Дому.

1. Нажмите на название текущего Дома вверху экрана вкладки 🏠 «Дом».
2. В раскрывшемся меню проведите пальцем влево по имени Дома.
- 3–4. Нажмите на появившуюся кнопку **Удалить дом** и подтвердите действие.

## 9.2. Управление комнатами

С помощью данной функции можно создавать новые, а также редактировать и удалять существующие комнаты в системе. На экране вкладки 🏠 «Дом» название отдельной комнаты располагается в шапке раскрывающегося списка доступных устройств. Нажмите на название комнаты, чтобы скрыть или развернуть список.

### Создание новой комнаты

Новую комнату возможно создать только в рамках настроек устройства, подключенного к системе. Для создания новой комнаты бризера выполните следующие действия (рис. 20):

1. Нажмите во вкладке 🏠 «Дом» на карточку бризера.
2. На экране «Управление» нажмите на значок ⚙️ «Настройки».
3. В разделе **Настройки устройства** нажмите на **Расположение**.
4. В правом верхнем углу экрана нажмите на + «Добавить» и введите название комнаты в поле нового активного окна.

### Редактирование и удаление

Выполните следующие действия (рис. 20):

1. Нажмите во вкладке 🏠 «Дом» на карточку бризера.
2. На экране «Управление» нажмите на значок ⚙️ «Настройки».
3. В разделе **Настройки устройства** нажмите на кнопку **Расположение**.
4. Выберите комнату из доступного списка и проведите пальцем влево по ее названию.
5. Нажмите на кнопку **Изменить** для редактирования имени комнаты или **Удалить** для ее удаления.

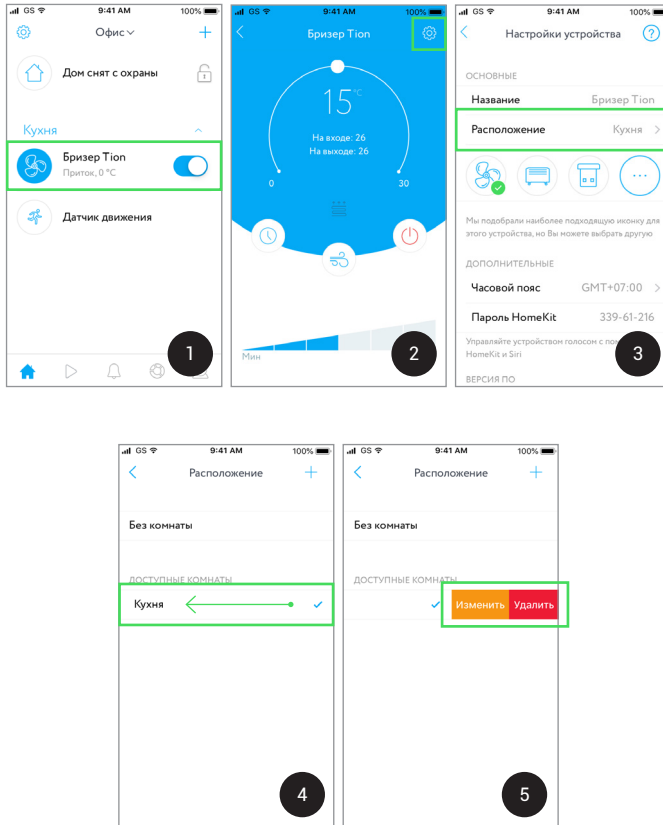


Рисунок 20 – Создание, редактирование и удаление комнаты

## 10. УДАЛЕНИЕ БРИЗЕРА ИЗ СИСТЕМЫ RUBETEK

Если возникла необходимость удалить бризер из системы управления Rubetek, то выполните следующие действия (рис. 21):

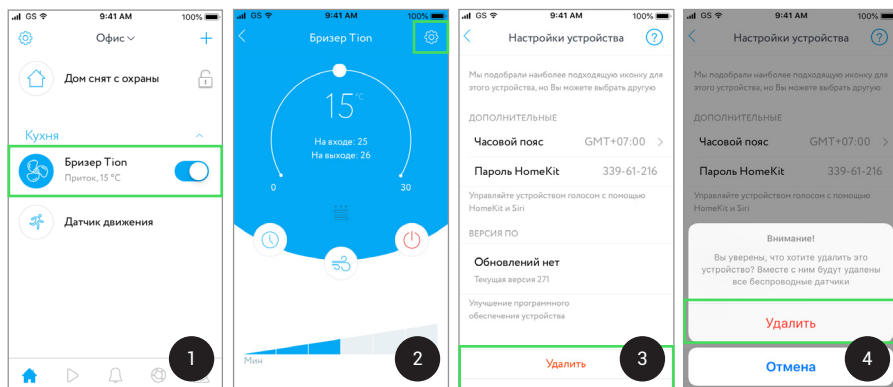


Рисунок 21 — Удаление бризера

1. Во вкладке 🏠 «Дом» нажмите на карточку бризера и перейдите на экран «Управление».
2. Нажмите на кнопку ⚙️ «Настройки».
3. Нажмите на кнопку **Удалить** в конце экрана **Настройки устройства**.
4. Нажмите **Удалить** для подтверждения удаления бризера или **Отмена**, чтобы вернуться назад.

## 11. СМЕНА ПАРОЛЯ И ВЫХОД ИЗ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ

Для изменения настроек учетной записи выполните следующие действия (рис. 22):

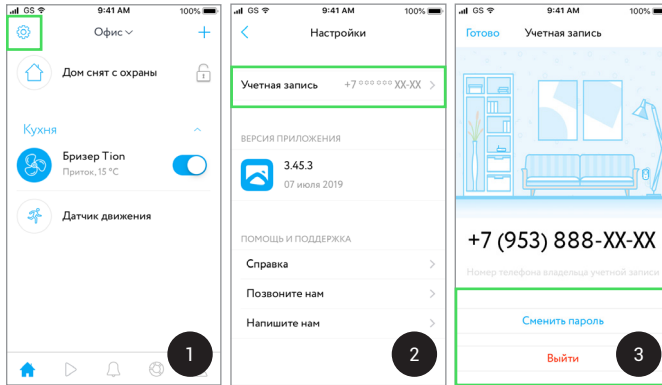


Рисунок 22 — Смена пароля и выход из учетной записи


1. Во вкладке 🏠 «Дом» нажмите в левом верхнем углу экрана на ⚙️ «Настройки».
2. Далее нажмите на пункт **Учетная запись**.
3. Для смены пароля:
  - нажмите на кнопку **Сменить пароль**;
  - дождитесь SMS-сообщения с одноразовым кодом подтверждения и введите его;
  - придумайте и введите новый пароль.

Для выхода из учетной записи нажмите на **Выйти**.



- Если код подтверждения не пришел, пожалуйста, запросите его повторно. Срок действия кода ограничен.
- Учетная запись позволяет быстро получить доступ к Вашим Домам с любого мобильного устройства.
- При создании новой учетной записи или использовании существующей все созданные в приложении Дома будут привязаны к учетной записи. После выхода из учетной записи все Дома станут недоступны. Чтобы снова использовать Ваши Дома, нужно будет войти в учетную запись.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Если у Вас возникнут вопросы или появятся идеи по улучшению приложения, обращайтесь в Сервисную службу компании Rubetek или воспользуйтесь функцией обратной связи приложения в разделе  «Настройки» → **Помощь и поддержка**.

### Контакты:

Телефон: 8 (800) 505-10-84

e-mail: [support@rubetek.com](mailto:support@rubetek.com)

[www.rubetek.com/servises/](http://www.rubetek.com/servises/)







АО «Тион Умный микроклимат»  
Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 20  
**тел.: +7 (800) 500-60-29**  
e-mail: [service@tion.ru](mailto:service@tion.ru)  
**[www.tion.ru](http://www.tion.ru)**