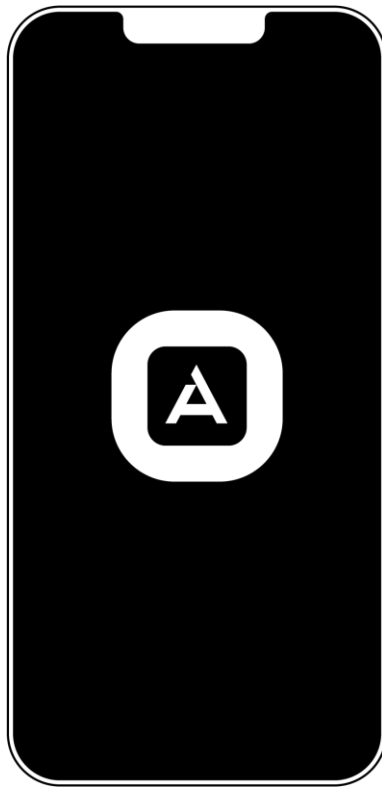


# A E N O

C R E A T I N G T H E F U T U R E



Активация устройств в  
мобильном приложении AENO

Версия 1.4.0 | Июль 2023

## Содержание

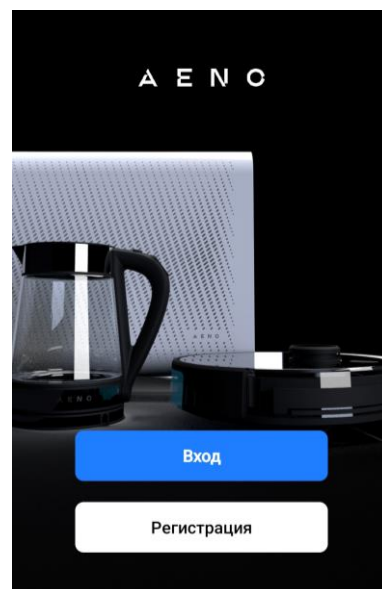
ВВЕДЕНИЕ.....	3
A УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ И ВХОД В УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ.....	3
A.1 Регистрация новой учетной записи.....	3
A.2 Вход в существующую учетную запись.....	6
A.3 Меню приложения.....	6
A.3.1 Вкладка «Дом».....	7
A.3.2 Вкладка «Сценарии».....	8
A.3.3 Вкладка «Профиль».....	8
B ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ К ПРИЛОЖЕНИЮ.....	9
B.1 Увлажнитель воздуха AENO™ AAN0001S.....	9
B.1.1 Процесс подключения.....	9
B.1.2 Панель управления.....	11
B.2 Очиститель воздуха AENO™ AAP0002S.....	12
B.2.1 Процесс подключения.....	12
B.2.2 Панель управления.....	15
B.3 Робот-пылесос AENO™ ARC0001S.....	17
B.3.1 Процесс подключения.....	17
B.3.2 Панель управления.....	20
B.4 Робот-пылесос AENO™ ARC0002S/ARC0003S.....	21
B.4.1 Процесс подключения.....	21
B.4.2 Панель управления.....	23
B.5 Электрический чайник AENO™ AEK0001S.....	24
B.5.1 Процесс подключения.....	24
B.5.2 Панель управления.....	26
B.6 Электрический чайник AENO™ AEK0007S.....	27
B.6.1 Процесс подключения.....	27
B.6.2 Панель управления.....	29
B.7 Кухонные весы AENO™ AKS0001S.....	30
B.7.1 Процесс подключения.....	30
B.7.2 Панель управления.....	31
B.8 Зубная щетка AENO™ ADB0001S/ADB0002S.....	34
B.8.1 Процесс подключения.....	34
B.8.2 Панель управления.....	35
C ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА.....	37
C.1 Меню дополнительных настроек устройств.....	37
C.2 Общий доступ.....	38
C.3 Создание групп.....	39
C.4 Удаление устройства.....	40
D РАБОТА С ДОМАМИ И ПОМЕЩЕНИЯМИ.....	41
E СЦЕНАРИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ.....	43

## Введение

В настоящем руководстве содержится информация о работе с мобильным приложением AENO, включая общее описание возможностей приложения, процесс активации и управления умными устройствами AENO™, для которых, на дату выдачи данного документа, отсутствует полное руководство пользователя. Для остальных устройств инструкция по подключению к приложению AENO находится в полном руководстве пользователя. Полные руководства доступны на сайте [aeno.com/documents](http://aeno.com/documents).

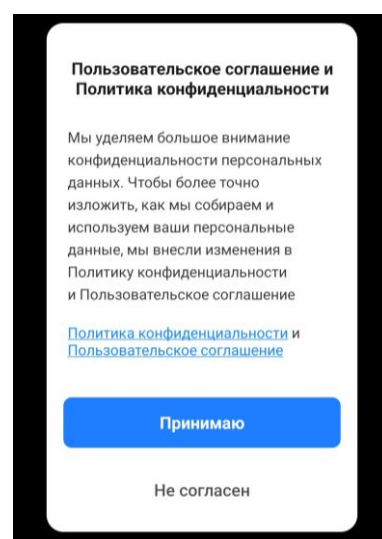
## A Установка приложения и вход в учетную запись

- Подключите смартфон к сети Wi-Fi 2,4 ГГц и скачайте бесплатное мобильное приложение AENO в Google Play или App Store \*.
- Чтобы войти в приложение, зарегистрируйте новую учетную запись (см. пункт **A.1** далее) либо войдите в уже существующий аккаунт (см. пункт **A.2** далее).



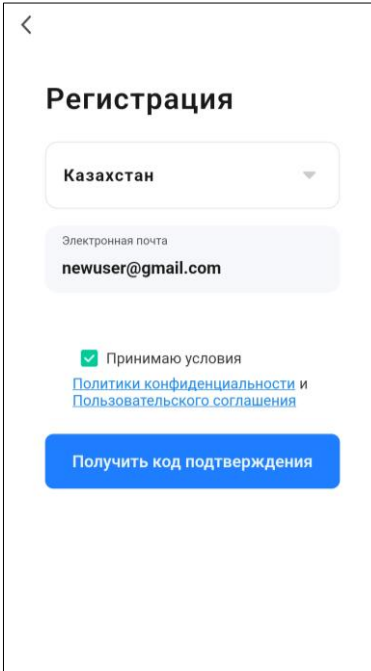
### A.1 Регистрация новой учетной записи

- Примите условия Пользовательского соглашения и Политики конфиденциальности, нажав кнопку «Принимаю».



\* Google Play – торговая марка Google Inc., App Store – зарегистрированная торговая марка Apple Inc.

- Заполните данные для авторизации:
  - выберите страну;
  - введите адрес электронной почты.
- Поставьте галочку на пункте «Принимаю условия Политики конфиденциальности и Пользовательского соглашения».
- Нажмите на кнопку «Получить код подтверждения». На электронную почту будет отправлено письмо со сгенерированным кодом подтверждения регистрации.



- В открывшемся окне регистрации введите код, полученный по электронной почте.



Если вы не получили код подтверждения на свою почту, рекомендуется выполнить следующие действия:

- убедитесь, что вы ввели правильный адрес электронной почты;
- если вы не видите письма с кодом подтверждения в папке «Входящие» вашей электронной почты, проверьте папку «Спам»;
- если письмо с кодом подтверждения отсутствует в электронной почте, возможно ваш брандмауэр заблокировал письмо. Попробуйте зарегистрировать аккаунт с другим адресом электронной почты.

Если ни один из указанных выше способов не помог решить проблему, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки через контактную форму на

сайте **aeno.com**. В обращении укажите адрес электронной почты и точное время попытки регистрации.

- После успешного ввода кода подтверждения выполните следующие действия:
  - задайте пароль (6–20 символов, включая буквы и цифры);
  - нажмите «Готово».

Скриншот экрана «Задать пароль» в мобильном приложении. В центре экрана находится текстовое поле для ввода пароля с иконкой «X» и «глаз» для управления видимостью. Ниже поля расположена синяя кнопка «Готово». В левом верхнем углу экрана есть стрелка «Назад».

- Дайте согласие на доступ к персональным данным. При отказе основные функции приложения будут по-прежнему доступны.
- Дайте согласие на получение рассылки. При отказе вы не будете получать рекомендации от приложения.
- Нажмите кнопку «Перейти в приложение».

Скриншот экрана запроса разрешений. Вверху текст: «Для повышения качества обслуживания мы запрашиваем следующие разрешения:». В центре иконка замка и ключа. Ниже текст: «В настройках приложения можно включить или отключить следующие функции:». Два блока с чек-боксами: «Персональные данные» и «Актуальное». Внизу синяя кнопка «Перейти в приложение».

## A.2 Вход в существующую учетную запись

Для входа в существующую учетную запись выполните следующее:

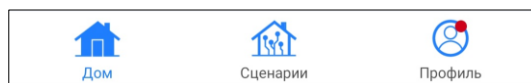
- выберите страну;
- введите адрес электронной почты;
- введите пароль;
- поставьте галочку на пункте «Принимаю условия Политики конфиденциальности и Пользовательского соглашения»;
- нажмите на кнопку «Вход».

### ПРИМЕЧАНИЕ

При необходимости пароль можно восстановить, нажав на ссылку «Забыли пароль?». На адрес электронной почты, привязанный к учетной записи, будет направлено письмо с инструкциями по изменению пароля.


## A.3 Меню приложения

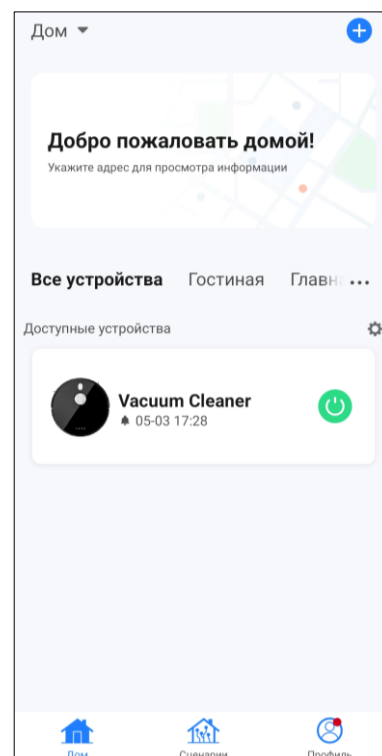
После успешной авторизации в приложении, в нижней части экрана будут доступны кнопки для перехода ко вкладкам «Дом», «Сценарии» и «Профиль».



## А.3.1 Вкладка «Дом»

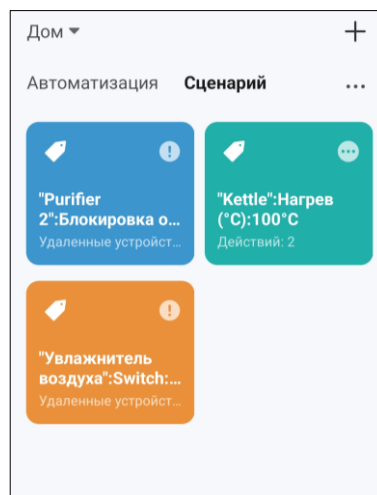
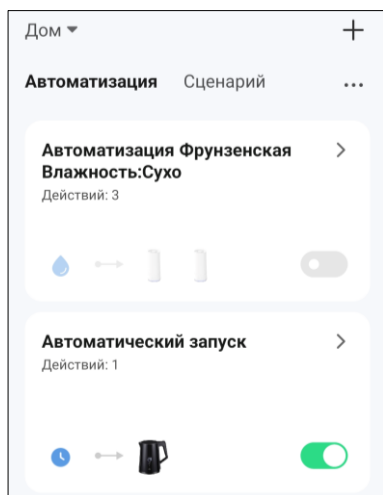
Вкладка «Дом» отображает устройства и помещения. В этой вкладке вы можете:

- добавлять и изменять адреса домов;
- управлять созданными домами (нажав на название дома в левой верхней части экрана для вызова меню);
- переключаться между помещениями (перейдя на вкладку с названием нужного помещения);
- добавлять устройства (нажав «+» в правой верхней части экрана и выбрав опцию «Добавить устройство» или нажав на кнопку «Добавить устройство» во вкладке с названием помещения, в котором нет добавленных устройств);
- создавать сценарии (нажав «+» в правой верхней части экрана и выбрав опцию «Создать сценарий»);
- включать/выключать устройства (нажав на иконку  возле изображения устройства);
- открывать панель управления устройством (нажав на изображение устройства);
- просматривать данные о погоде (указав адрес дома при его создании либо нажав на строку «Укажите адрес для просмотра информации» в верхней части экрана);
- изменять вид отображения подключенных устройств на список или таблицу, переходить к управлению устройствами и помещениями (нажав «•••» в правой части экрана в списке помещений).



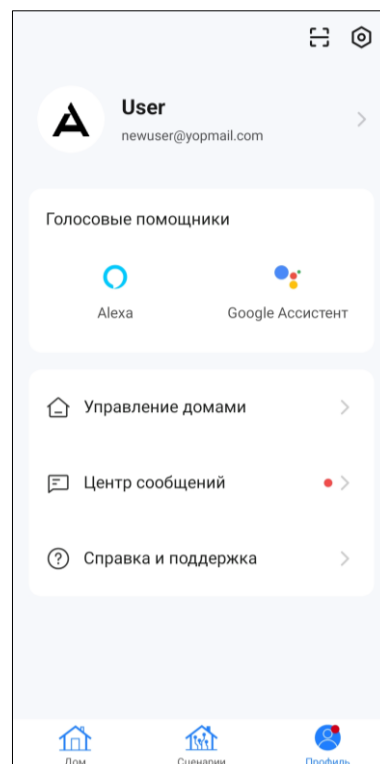
### A.3.2 Вкладка «Сценарии»

Вкладка «Сценарии» предназначена для создания алгоритмов работы устройств и автоматизации их запуска. Более подробное описание функций представлено в пункте **Е** настоящего документа.



### A.3.3 Вкладка «Профиль»

Во вкладке «Профиль» можно получить доступ к учетной записи и ее настройкам, к подключению голосовых помощников, к управлению домами, к центру сообщений, а также к справке и поддержке.





## В Подключение устройств к приложению

### ВНИМАНИЕ!

Во время подключения рекомендуется находиться как можно ближе к устройству и к роутеру для обеспечения стабильного сигнала Wi-Fi.

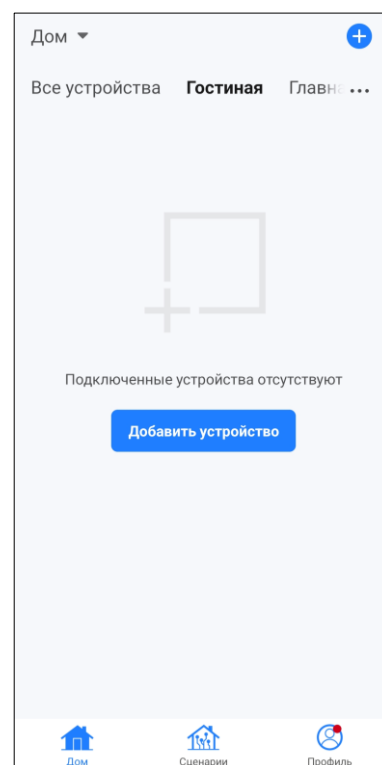
### В.1 Увлажнитель воздуха AENO™ ААН0001S

#### В.1.1 Процесс подключения

### ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что подключаете устройство к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц устройствами AENO™ не поддерживается.

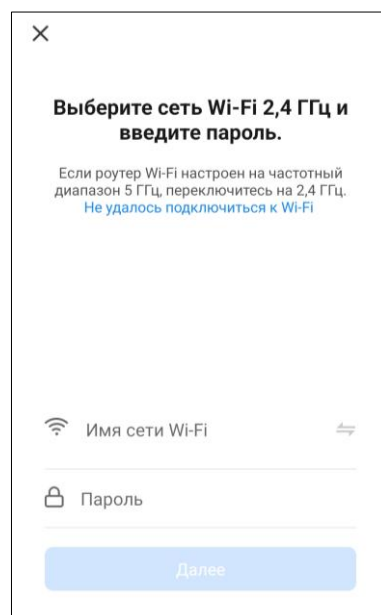
- Подключите увлажнитель воздуха к сети питания. Включите устройство, нажав кнопку «Включение/выключение».
- Во вкладке «Дом» нажмите на иконку ⊕ в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне нажмите на пиктограмму «Увлажнитель воздуха».



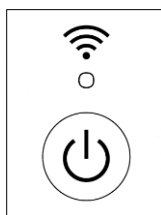
- Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».

## ПРИМЕЧАНИЕ

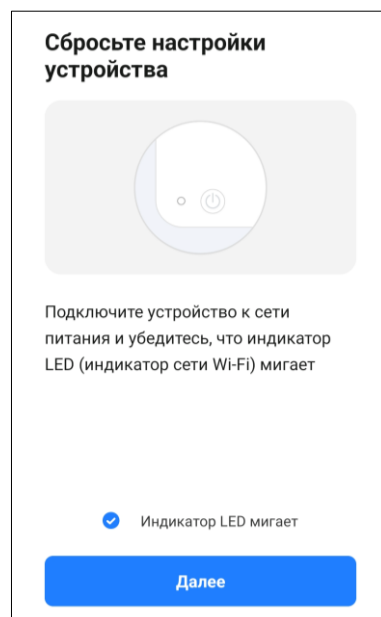
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне, следуйте указанным в них рекомендациям.



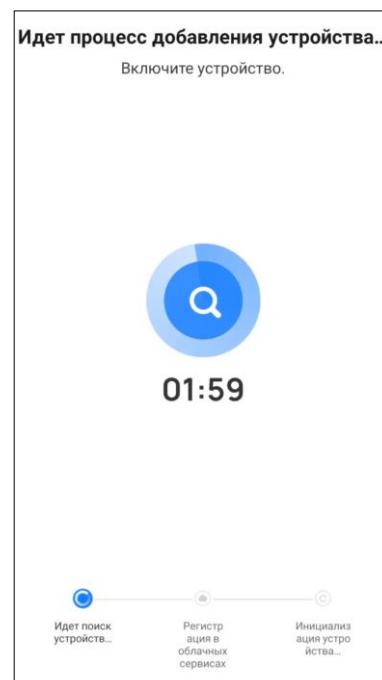
- На панели управления устройством нажмите и удерживайте кнопку «Включение/выключение» около 5–7 секунд, пока индикатор Wi-Fi не начнет медленно мигать, (раз в две секунды). Если индикатор Wi-Fi мигает быстро (два раза в секунду), снова нажмите и удерживайте кнопку «Включение/выключение» около 5–7 секунд.



- На экране «Сбросьте настройки устройства» поставьте галочку в строке «Индикатор LED мигает». Нажмите «Далее».



- Запустится автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите ⊕ в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



## ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство подключено к источнику электропитания и включено, а значок Wi-Fi на контрольной панели устройства медленно мигает. Дополнительно проверьте настройки Wi-Fi маршрутизатора, действуя по инструкции на сайте [aeno.com/router-help](http://aeno.com/router-help), или перезагрузите маршрутизатор, а затем повторите процесс подключения.

## V.1.2 Панель управления


В панели управления можно просматривать информацию о работе увлажнителя воздуха, изменять настройки устройства и управлять им.

Чтобы открыть панель управления увлажнителем воздуха AENO™, нажмите на его изображение во вкладке «Дом».

В панели управления можно включать и выключать устройство. Меню в нижней части панели управления позволяет управлять устройством с помощью следующих кнопок:

- кнопка **«Режим»** позволяет выбрать режим работы устройства. Доступны следующие режимы:
  - минимальный;
  - средний;
  - максимальный.
- кнопка **«Подсветка»** позволяет установить цвет подсветки устройства. Доступные следующие варианты подсветки:
  - **синяя**;
  - **зеленая**;
  - **красная**;
  - **выключить** (эта опция полностью выключает подсветку устройства);
- кнопка **«Расписание»** позволяет установить график работы устройства.



В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **С.1** далее).


Пример создания сценариев для управления устройствами смотрите далее в пункте **Е**.

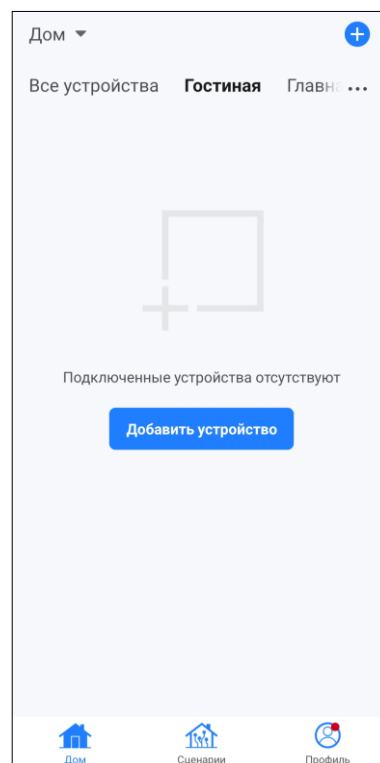
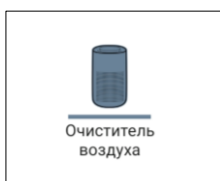
## В.2 Очиститель воздуха AENO™ AAP0002S

### В.2.1 Процесс подключения

#### **ВНИМАНИЕ!**

Убедитесь, что подключаете устройство к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц устройствами AENO™ не поддерживается.

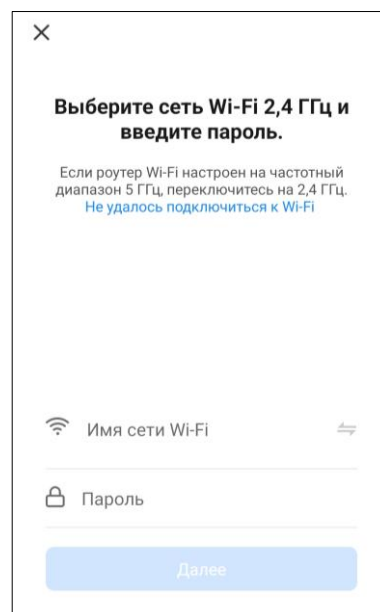
- Во вкладке «Дом» нажмите  в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне нажмите на пиктограмму «Очиститель воздуха».



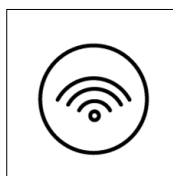
- Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».

## ПРИМЕЧАНИЕ

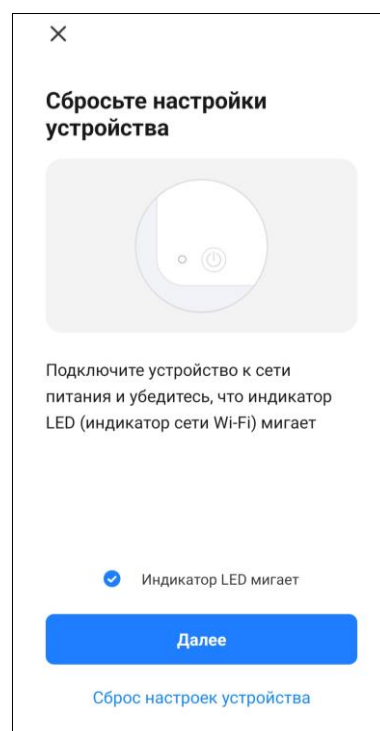
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне, следуйте указанным в них рекомендациям.



- Проверьте панель управления очистителя воздуха: как правило, при первом включении устройства кнопка Wi-Fi  мигает.



- На экране «Сбросьте настройки устройства» поставьте галочку в строке «Индикатор LED мигает». Нажмите «Далее».

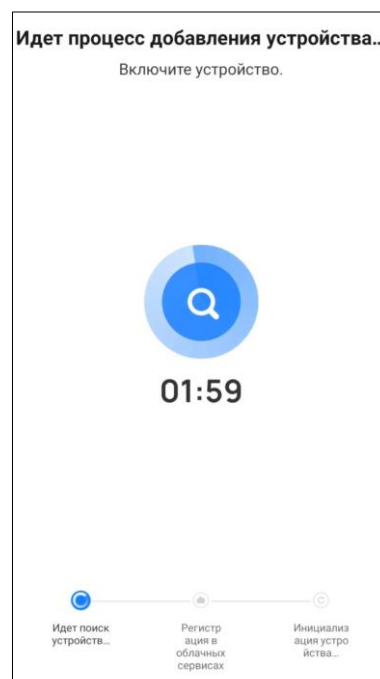


- Запустится автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите ⊕ в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



## ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство подключено к источнику электропитания и включено, а значок Wi-Fi на контрольной панели устройства мигает. Дополнительно проверьте настройки Wi-Fi маршрутизатора, действуя по инструкции на сайте [aeno.com/router-help](http://aeno.com/router-help), или перезагрузите маршрутизатор, а затем повторите процесс подключения.



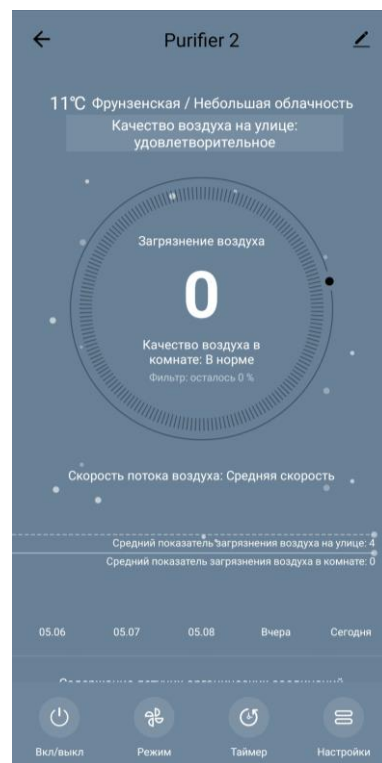
## V.2.2 Панель управления

В панели управления можно просматривать информацию о работе очистителя воздуха, изменять настройки устройства и управлять им.

Чтобы открыть панель управления очистителем воздуха AENO™, нажмите на его изображение во вкладке «Дом».

В окне панели управления очистителем воздуха доступна следующая информация:

- оценка качества и загрязнения воздуха на улице и в помещении согласно индексу PM 2.5 (см. таблицу 1 «Значения индекса PM 2.5»);
- данные о температуре и осадках на улице;
- оставшийся ресурс HEPA-фильтра (в процентах) – для своевременной замены;
- режим работы устройства (см. таблицу 2 «Режим работы»);
- график изменения показателя загрязнения воздуха (посуточно).



### ПРИМЕЧАНИЕ

Индекс PM 2.5 – это показатель загрязнения воздуха. Он отражает содержание в воздухе мелкодисперсных частиц размером 2,5 микрон и меньше и измеряется в мкг/м<sup>3</sup>. Попадание мелкодисперсных частиц в легкие и кровеносную систему может привести к серьезным заболеваниям органов дыхания.

Таблица 1 – Значения индекса PM 2.5

Качество воздуха	Значение индекса PM 2.5	Комментарий
Отлично	≤ 50 мкг/м <sup>3</sup>	Загрязнение воздуха не представляет опасности для здоровья человека

Качество воздуха	Значение индекса PM 2.5	Комментарий
Нормально	от 51 до 150 мкг/м <sup>3</sup>	Чувствительные к загрязнению воздуха люди могут испытывать негативное воздействие загрязняющих веществ *. На здоровье основной массы населения загрязнение воздуха не оказывает негативного влияния
Плохо	Более 151 мкг/м <sup>3</sup>	Люди, особенно чувствительные к загрязнению воздуха, могут испытывать серьезные проблемы со здоровьем. В целом, негативное влияние загрязнения воздуха на свое здоровье может ощутить большинство людей *

Меню в нижней части панели управления позволяет управлять устройством с помощью следующих кнопок:

- кнопка **«Вкл/выкл»** включает и выключает устройство;
- кнопка **«Режим»** позволяет выбрать скорость работы устройства. Доступны следующие режимы работы устройства:
  - «Авто» (автоматический режим, при котором скорость работы изменяется в зависимости от степени загрязнения воздуха);
  - «Низкая скорость»;
  - «Средняя скорость»;
  - «Высокая скорость»;
  - «Спящий режим».

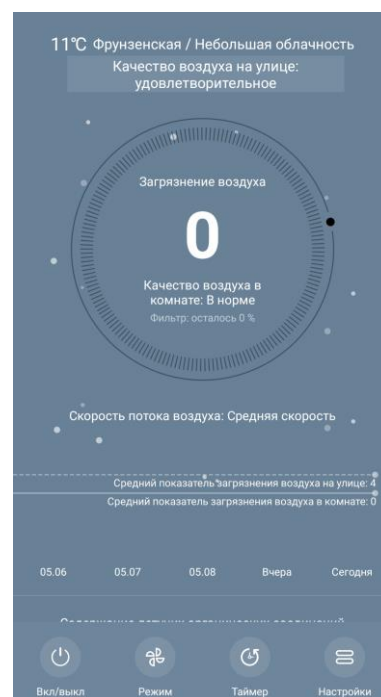


Таблица 2 – Режимы работы

Режим	Скорость работы вентилятора (об/мин)
«Спящий режим»	370 ± 20
«Низкая скорость»	520 ± 20
«Средняя скорость»	880 ± 20

\* Попадание мелкодисперсных частиц в организм человека может привести к серьезным заболеваниям органов дыхания и сердечно-сосудистой системы.




Режим	Скорость работы вентилятора (об/мин)
«Высокая скорость»	1080 ± 20
«Авто»	Автоматический режим, при котором скорость работы изменяется в зависимости от степени загрязнения воздуха

- кнопка **«Таймер»** позволяет запустить таймер выключения устройства (через 2, 4 или 8 часов);
- кнопка **«Настройки»** открывает график работы устройства и список функций, которые можно активировать через приложение: УФ-дезинфекцию, блокировку от детей, ионизацию, сброс данных о состоянии фильтра.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Функция УФ-дезинфекции доступна только в мобильном приложении. На панели управления устройства нет кнопки управления функцией УФ-дезинфекции.

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **С.1** далее).

Пример создания сценариев для управления устройствами смотрите далее в пункте **Е**.

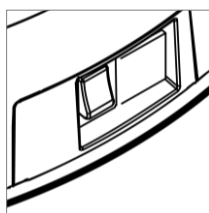
## В.3 Робот-пылесос AENO™ ARC0001S

### В.3.1 Процесс подключения

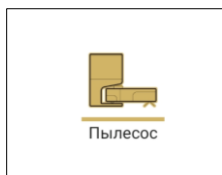
#### ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что подключаете устройство к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц устройствами AENO™ не поддерживается.

- Подключите док-станцию к сети питания. Переведите боковой переключатель пылесоса в положение «ВКЛ» и установите пылесос на док-станцию.

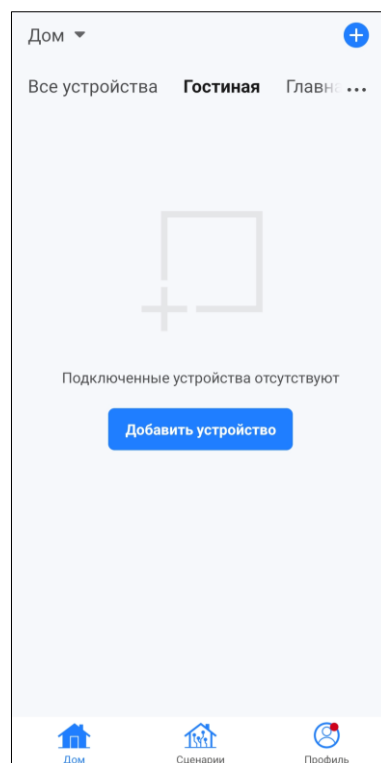


- Во вкладке «Дом» нажмите ⊕ в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите пиктограмму «Пылесос».

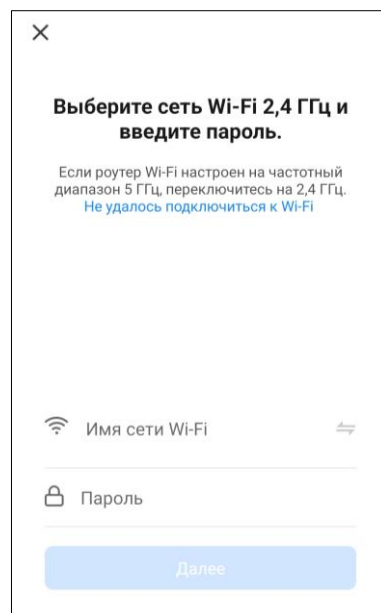


## ПРИМЕЧАНИЕ

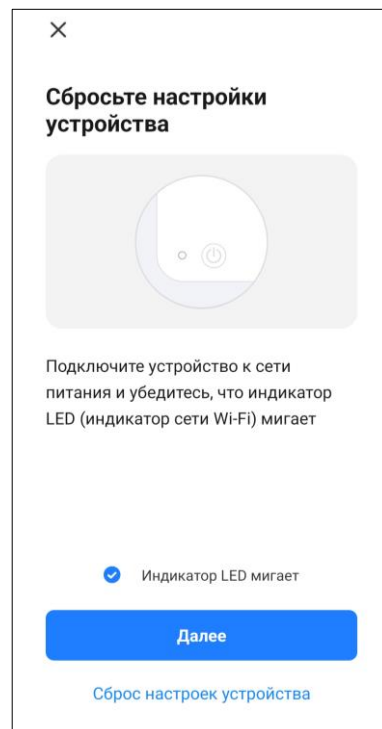
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



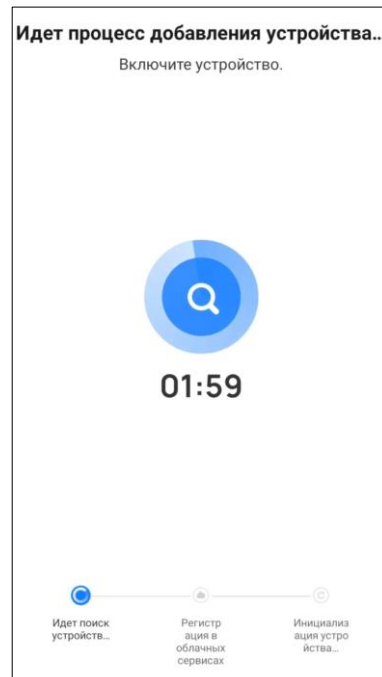
- Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».
- На контрольной панели пылесоса нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Стоп» до тех пор, пока индикатор сети Wi-Fi не начнет мигать.



- На экране «Сбросьте настройки устройства» поставьте галочку в строке «Индикатор LED мигает» и нажмите «Далее».



- Запустится автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите ⊕ в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



## ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора по ссылке [aeno.com/router-help](http://aeno.com/router-help), а затем повторите процесс подключения.

## В.3.2 Панель управления

В панели управления можно просматривать информацию о работе пылесоса, изменять настройки устройства и управлять им.

Чтобы открыть панель управления пылесосом AENO™, нажмите на его изображение в списке подключенных устройств во вкладке «Дом».

В окне панели управления пылесосом доступна следующая информация:

- текущее состояние пылесоса;
- карта помещения;
- время и площадь уборки;
- уровень заряда батареи.

Меню в нижней части панели управления позволяет управлять устройством с помощью следующих кнопок:

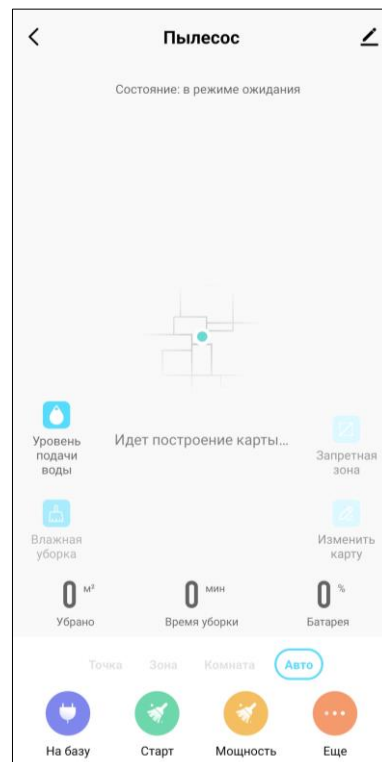
- кнопка **«На базу»** направляет устройство к док-станции;
- кнопка **«Старт»** запускает работу устройства;
- кнопка **«Мощность»** позволяет регулировать мощность работы устройства. Всего доступно 4 вида мощности: низкая, средняя, высокая и турбо;
- кнопка **«Еще»** открывает меню настроек робота-пылесоса.

В нижней части панели управления также имеются вкладки дополнительных возможностей уборки:


- вкладка **«Точка»** позволяет направить устройство на заданную точку для уборки;
- вкладка **«Зона»** позволяет запустить уборку в пределах одной или нескольких зон для уборки;
- вкладка **«Комната»** позволяет выбрать помещение для уборки;
- вкладка **«Авто»** позволяет запустить режим умной уборки.

На экране карты доступны следующие кнопки:

- кнопка **«Уровень подачи воды»** – для регулирования уровня подачи воды для влажной уборки;
- кнопка **«Влажная уборка»** – для управления режимом влажной уборки;
- кнопка **«Запретная зона»** – для указания на карте одной или нескольких зон, в которых не должна проводиться уборка;



- кнопка «**Изменить карту**» – для регулирования границ помещений, управления режимами уборки в них.

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **С.1** далее).


Пример создания сценариев для управления устройствами см. пункт **Е** далее.

## В.4 Робот-пылесос AENO™ ARC0002S/ARC0003S

### В.4.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

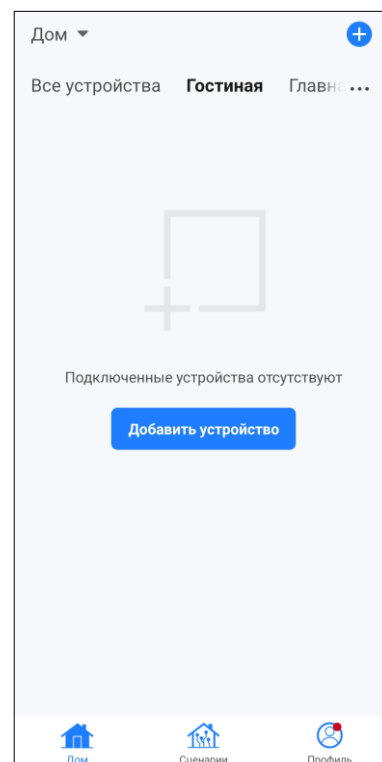
Убедитесь, что подключаете устройство к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц устройствами AENO™ не поддерживается.

- Подключите док-станцию к сети питания и установите пылесос на док-станцию.
- Во вкладке «Дом» нажмите  в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите пиктограмму «Пылесос».

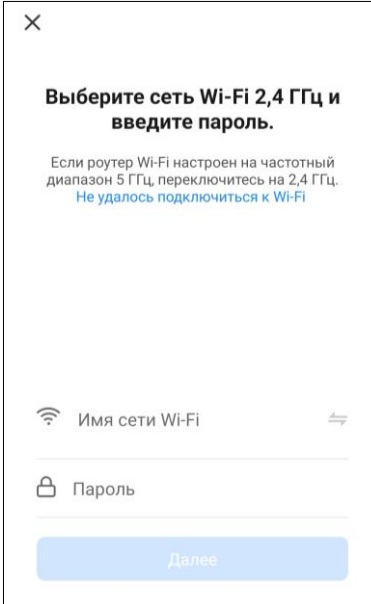


#### ПРИМЕЧАНИЕ

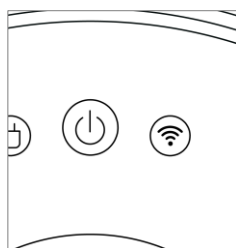
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



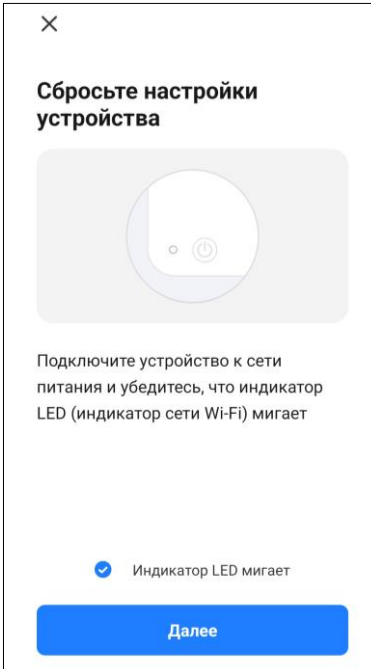
- Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».




- Нажмите кнопку «Старт/Стоп», чтобы включить пылесос. Через 15 секунд на контрольной панели пылесоса нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi до тех пор, пока индикатор кнопки не начнет мигать.



- Затем на экране «Сбросьте настройки устройства» поставьте галочку в строке «Индикатор LED мигает» и нажмите «Далее».

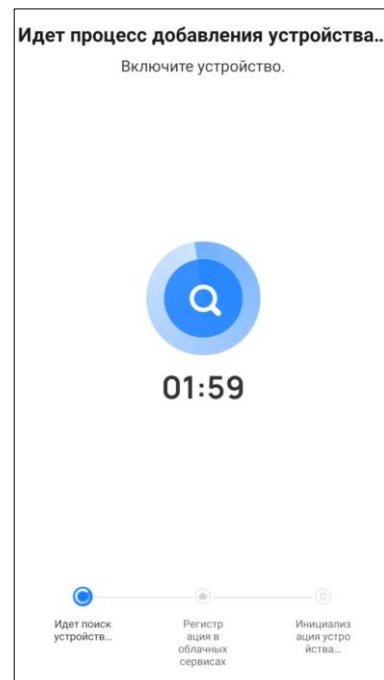


- Запустится автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите  в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.

Автоматический поиск **Готово**

## ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора по ссылке [aeno.com/router-help](http://aeno.com/router-help), а затем повторите процесс подключения.



## В.4.2 Панель управления

В панели управления можно просматривать информацию о работе пылесоса, изменять настройки устройства и управлять им.

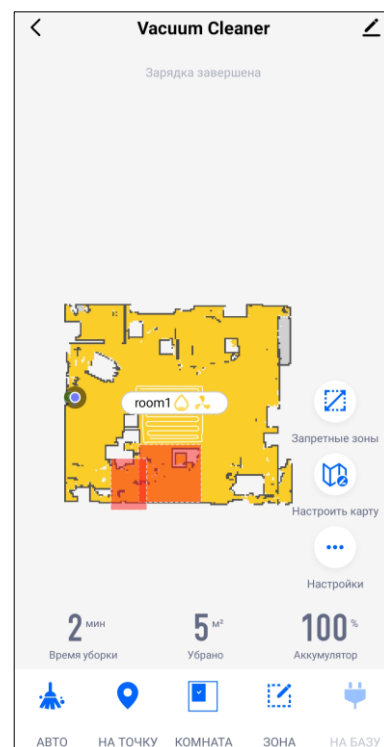
Чтобы открыть панель управления пылесосом AENO™, нажмите на его изображение в списке подключенных устройств во вкладке «Дом».

В окне панели управления пылесосом доступна следующая информация:

- текущее состояние пылесоса;
- карта помещения;
- время и площадь уборки;
- уровень заряда батареи.

Меню в нижней части панели управления позволяет управлять устройством с помощью следующих кнопок:


- кнопка **«Авто»** запускает режим умной уборки;
- кнопка **«На точку»** направляет устройство на заданную точку для уборки;
- кнопка **«Комната»** позволяет выбрать помещение для уборки;



- кнопка **«Зона»** позволяет запустить уборку в пределах одной или нескольких зон для уборки;
- кнопка **«На базу»** направляет устройство к док-станции.

На экране карты помещений доступны следующие кнопки:

- кнопка **«Запретные зоны»** – для указания на карте одной или нескольких зон, в которых не должна проводиться уборка;
- кнопка **«Настроить карту»** – для регулирования границ помещений;
- кнопка **«Настройки»** – для управления основными функциями пылесоса.

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **С.1** далее).


Пример создания сценариев для управления устройствами см. пункт **Е** далее.

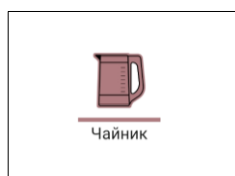
## В.5 Электрический чайник AENO™ AEK0001S

### В.5.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

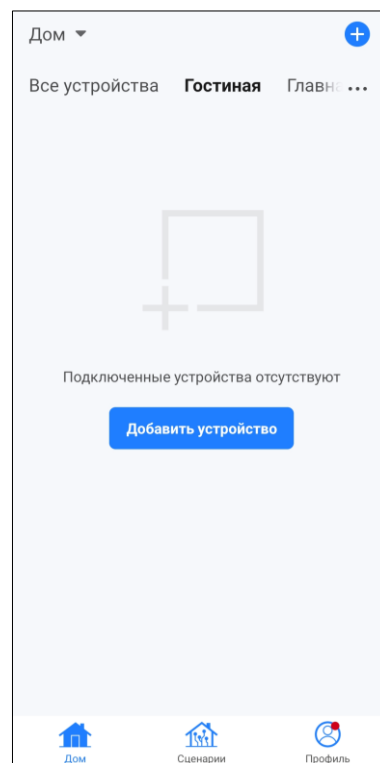
Убедитесь, что подключаете устройство к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц устройствами AENO™ не поддерживается.

- Установите чайник на подставку. Вставьте штепсель шнура питания в розетку.
- Во вкладке «Дом» нажмите  в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите пиктограмму «Чайник».




#### ПРИМЕЧАНИЕ

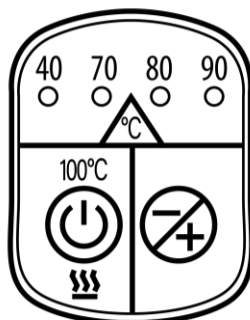
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.





- Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически.

- Нажмите и удерживайте кнопку  («Старт/Стоп») до тех пор, пока не прозвучит сигнал и индикатор «40 °C» не начнет мигать.



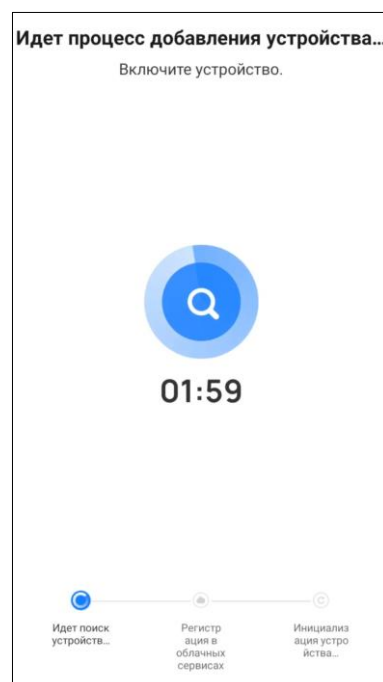
- Далее на экране «Сбросьте настройки устройства» поставьте галочку в строке «Индикатор мигает» и нажмите «Далее».

- Запустится автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите ⊕ в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора по ссылке [aeno.com/router-help](http://aeno.com/router-help), а затем повторите процесс подключения.



## В.5.2 Панель управления

В панели управления электрочайником можно изменять настройки устройства и управлять им.

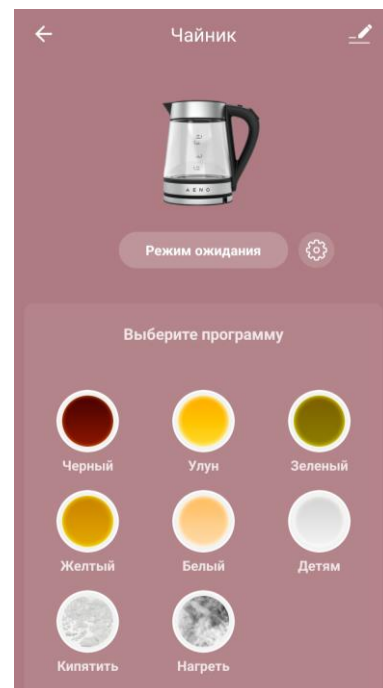
Чтобы открыть панель управления электрическим чайником AENO™, нажмите на его изображение в списке подключенных устройств во вкладке «Дом».

В окне панели управления доступны следующие функции:


- управление режимом работы чайника – для перевода устройства в режим ожидания и начала работы;
- выбор программы работы устройства – для нагрева воды согласно предустановленной программе;
- настройка устройства – для управления подсветкой электрочайника.

В приложении доступны следующие программы нагрева воды:

- «Черный чай»;
- «Улун»;



- «Зеленый чай»;
- «Желтый чай»;
- «Белый чай»;
- «Детям»;
- «Кипятить»;
- «Нагреть».

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **С.1** далее).


Пример создания сценариев для управления устройствами см. пункт **Е** далее.

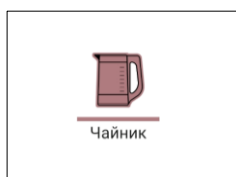
## В.6 Электрический чайник AENO™ AEK0007S

### В.6.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

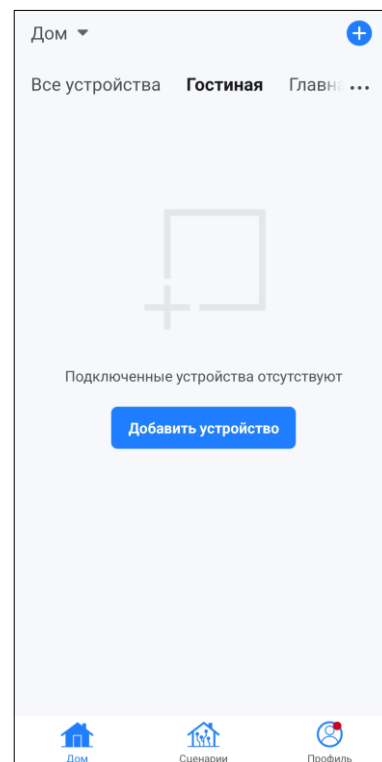
Убедитесь, что подключаете устройство к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц устройствами AENO не поддерживается.

- Установите чайник на подставку. Вставьте штепсель шнура питания в розетку.
- Во вкладке «Дом» нажмите  в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите пиктограмму «Чайник».

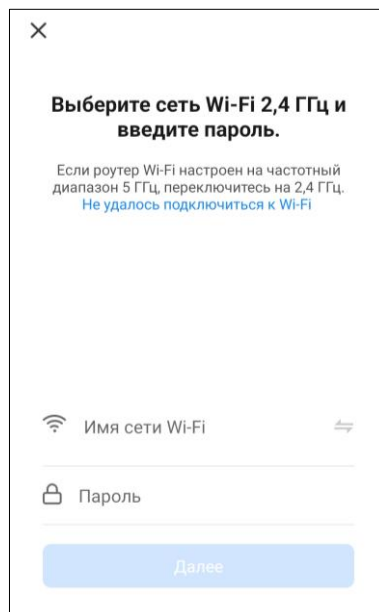


#### ПРИМЕЧАНИЕ

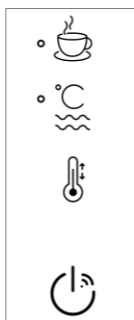
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



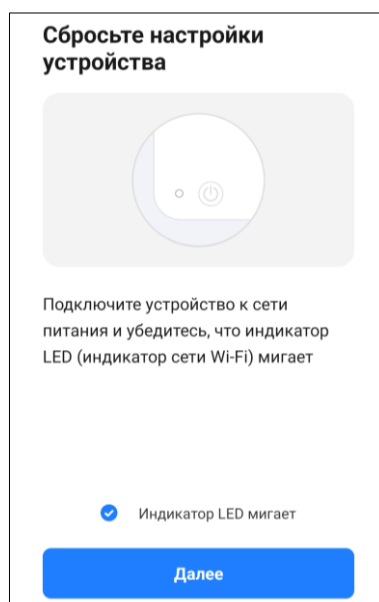
- Введите название и пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически.



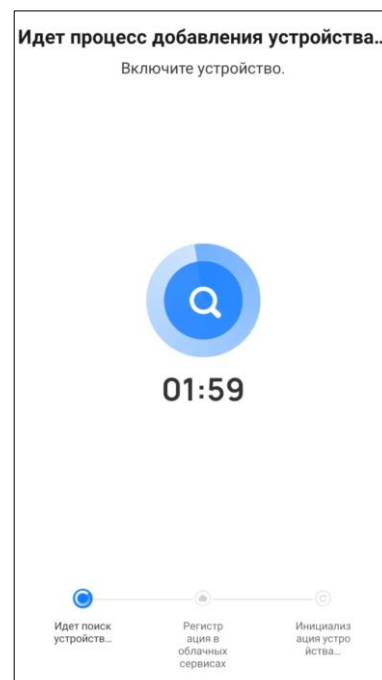
- На контрольной панели чайника нажмите и удерживайте кнопку включения до тех пор, пока 2 верхних индикатора не начнут мигать и устройство не подаст три коротких звуковых сигнала.



- Далее на экране «Сбросьте настройки устройства» поставьте галочку в строке «Индикатор мигает» и нажмите «Далее».



- Запустится автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите ⊕ в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



## ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора по ссылке [aeno.com/router-help](http://aeno.com/router-help), а затем повторите процесс подключения.

## В.6.2 Панель управления

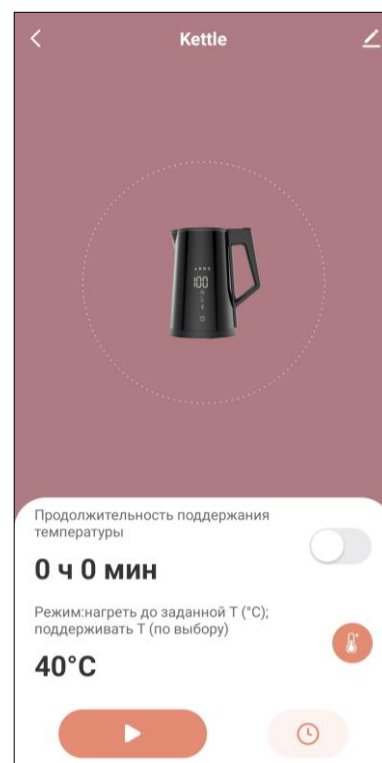
В панели управления можно изменять настройки устройства и управлять им.

Чтобы открыть панель управления электрическим чайником AENO™, нажмите на его изображение в списке подключенных устройств во вкладке «Дом».

В окне панели управления доступны следующие функции:

- **«Продолжительность поддержания температуры»** – позволяет установить временной интервал, в течение которого будет поддерживаться заданная температура;
- **«Режим»** – позволяет выбрать необходимую температуру и переключить режим работы электрочайника (прямой нагрев до заданной температуры либо кипячение с последующим охлаждением до заданной температуры).

Иконки в нижней части панели управления позволяют запустить нагрев и настроить график работы устройства.



В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **C.1** далее).

Пример создания сценариев для управления устройствами см. пункт **E** далее.

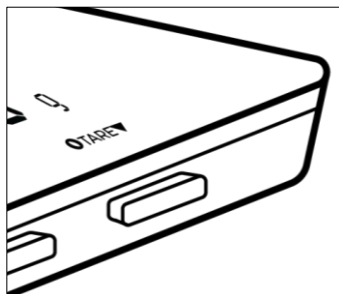
## V.7 Кухонные весы AENO™ AKS0001S


### V.7.1 Процесс подключения

#### **ВНИМАНИЕ!**

Подключение кухонных весов AENO™ в приложении осуществляется через BT. Для подключения активируйте BT в настройках смартфона.

- Включите устройство, нажав на кнопку «TARE» («Тара»).

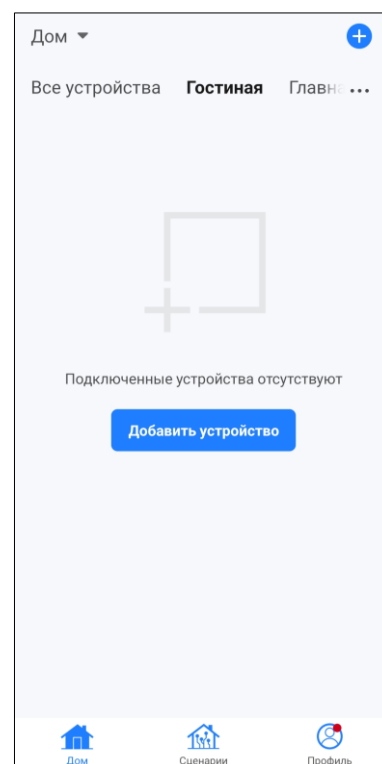


- Во вкладке «Дом» нажмите  в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите пиктограмму «Весы».



#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



- На этапе «Сбросьте настройки устройства» следуйте указанным в приложении инструкциям.

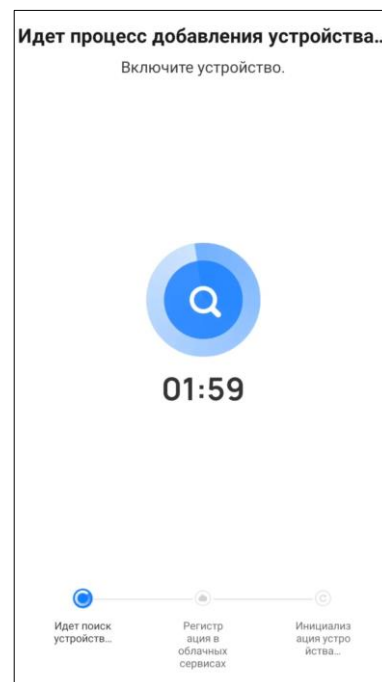


- После запускается автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите  $\oplus$  в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



## ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, и функция BT активирована на вашем смартфоне, а затем повторите процесс подключения.



## V.7.2 Панель управления

В панели управления весов можно изменять настройки устройства и управлять им, а также вести журнал питания.

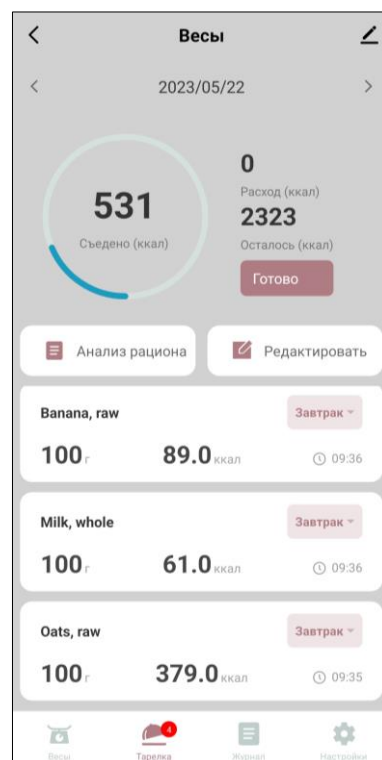
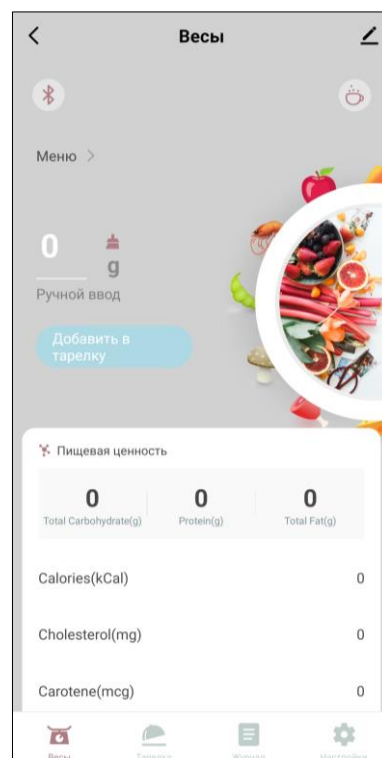
Чтобы открыть панель управления кухонными весами AENO™, нажмите на их изображение в списке подключенных устройств во вкладке «Дом».

В окне панели управления весами доступны следующие функции:

- кнопка **«Меню»** открывает список продуктов для взвешивания;
- отображение веса продукта, расположенного на весах (также доступна функция ручного ввода веса);
- кнопка **«Добавить в тарелку»** добавляет продукт в текущий список взвешенных продуктов для их последующего распределения по приемам пищи;
- отображение пищевой ценности продукта, находящегося на весах.

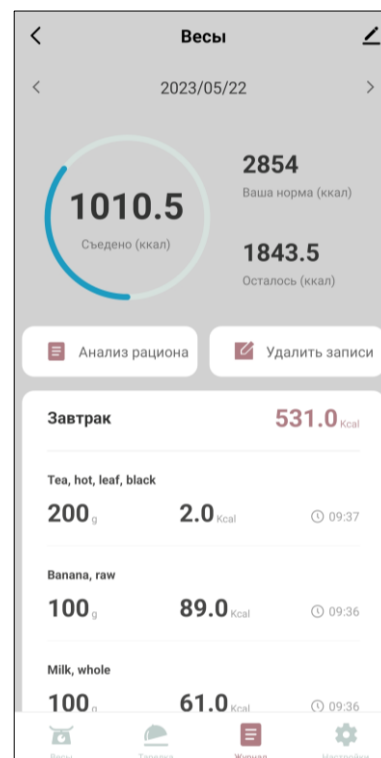
В нижней части панели управления доступны следующие вкладки:

- вкладка **«Весы»** – открывает основной экран управления устройством с возможностью выбора взвешиваемого продукта, просмотра и редактирования его веса и просмотра информации о пищевой ценности продукта, находящегося на весах.
- вкладка **«Тарелка»** – открывает список добавленных продуктов, не распределенных по приемам пищи, показывает их общую пищевую ценность и позволяет отнести добавленные продукты к определенному приему пищи. В этой вкладке также доступна функция анализа рациона, которая оценивает общую пищевую ценность всех продуктов в текущей вкладке.




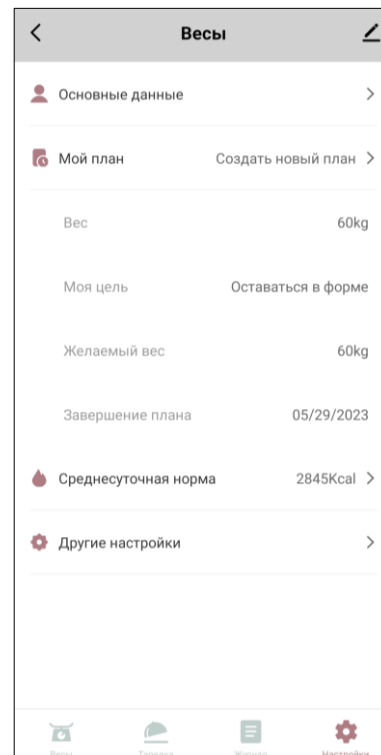


- вкладка «**Журнал**» – открывает список всех продуктов, внесенных в приложение за выбранный день. В этой вкладке также доступна функция анализа рациона, которая оценивает общую пищевую ценность всех продуктов, потребленных за день.



- вкладка «**Настройки**» – позволяет редактировать план питания и основные данные о пользователе, просматривать среднесуточную норму калорий (согласно плану питания и данным о пользователе) и выбирать единицы измерения.

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **С.1** далее).



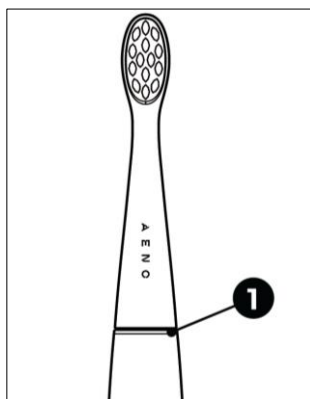
## В.8 Зубная щетка AENO™ ADB0001S/ADB0002S

### В.8.1 Процесс подключения

#### **ВНИМАНИЕ!**

Подключение зубной щетки AENO™ в приложении осуществляется через BT. Для подключения активируйте BT в настройках смартфона.

- Включите устройство, нажав на кнопку питания. Убедитесь, что аккумулятор устройства не разряжен. Индикатор заряда (1) на корпусе устройства должен светиться зеленым или оранжевым цветом.

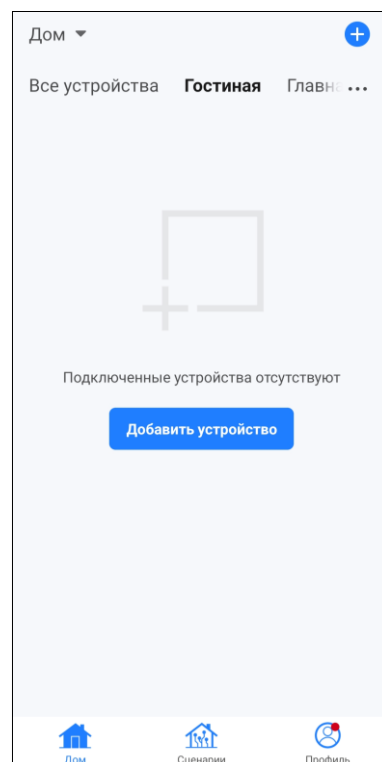


- Во вкладке «Дом» нажмите (+) в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите пиктограмму «Зубная щетка».

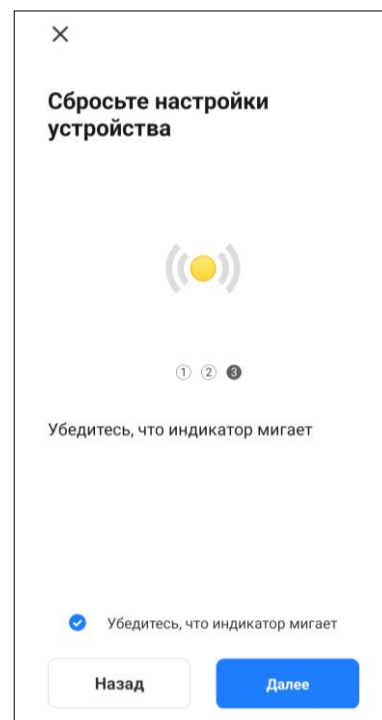


#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



- На экране «Сбросьте настройки устройства» (шаги 1–2) нажмите кнопку «Далее». На самом устройстве никакие кнопки нажимать не требуется.
- На экране «Сбросьте настройки устройства» (шаг 3) поставьте галочку в строке «Убедитесь, что индикатор мигает». Нажмите кнопку «Далее».

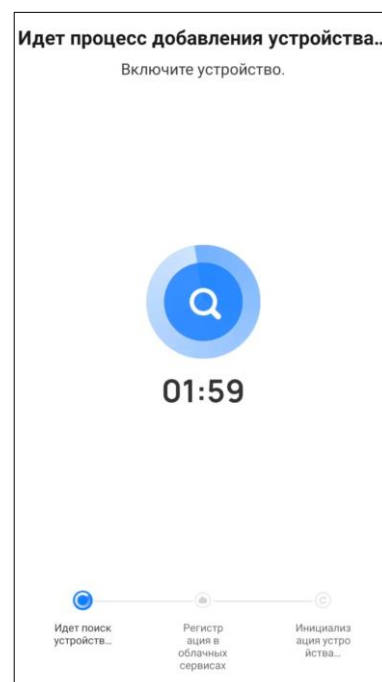


- Запустится автоматический поиск. Дождитесь, пока необходимое устройство будет обнаружено, и нажмите ⊕ в строке с ним, чтобы добавить устройство в учетную запись.
- Нажмите «Готово» в правом верхнем углу экрана, чтобы завершить процесс добавления. Теперь вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



## ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, и функция BT активирована на вашем смартфоне, а затем повторите процесс подключения.



## В.8.2 Панель управления

В панели управления зубной щетки можно изменять настройки устройства и управлять им, а также просматривать журнал чисток.

Чтобы открыть панель управления зубной щетки AENO™, нажмите на ее изображение в списке подключенных устройств во вкладке «Дом».


В окне панели управления устройства доступна следующая информация:

- уровень заряда батареи;
- ресурс насадки;
- оценка последней чистки;
- время начала и продолжительность последней чистки.

В нижней части панели управления доступны следующие вкладки:




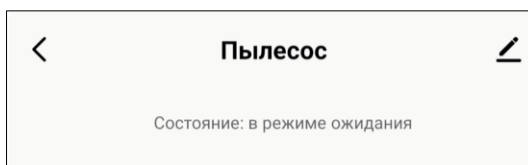
- вкладка **«Главная»** – открывает главную страницу с возможностью просмотра основной информации о зубной щетке и последней чистке;
- вкладка **«План»** – открывает список планов чистки. Пользователь может выбрать любой предустановленный план или создать новый;
- вкладка **«Журнал»** – открывает журнал чисток с возможностью просмотра статистики об эффективных и неэффективных чистках;
- вкладка **«Еще»** – позволяет устанавливать и редактировать информацию о пользователе (пол, возраст, состояние зубов) и управлять настройками устройства.

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка  для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. пункт **С.1** далее).


## С Дополнительная настройка устройства

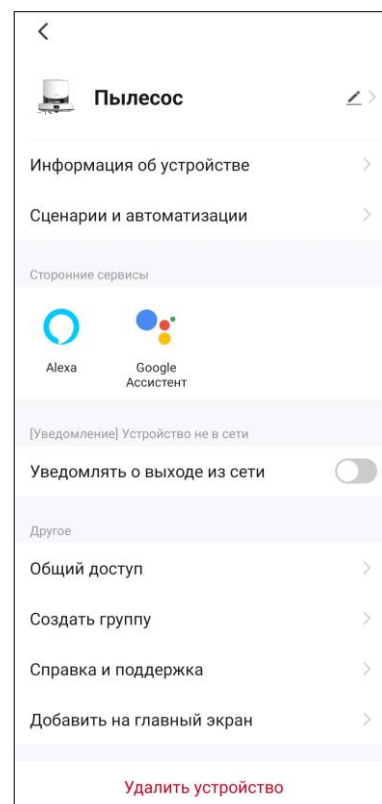
### С.1 Меню дополнительных настроек устройств

Чтобы открыть окно дополнительных настроек, следует нажать на значок  в правом верхнем углу панели управления устройством.



В панели дополнительных настроек можно осуществить следующее:

- изменить заставку, название и помещение установки устройства (с помощью значка  в строке с именем устройства);
- «Информация об устройстве»: просмотреть справочную информацию о работе устройства;
- «Сценарии и автоматизация»: просмотреть сценарии, в которых используется устройство;
- «Сторонние сервисы»: интегрировать аккаунт с сервисами Alexa и Google Ассистент для голосового управления устройствами;
- «Устройство не в сети»: включить или выключить отправку push-уведомлений;
- «Общий доступ»: организовать доступ к управлению устройством через другую учетную запись, например, для членов семьи (см. пункт **С.2** далее);
- «Создать группу»: объединить устройства, чтобы управлять ими в составе единой группы;
- «Справка и поддержка»: получить информацию о наиболее часто встречающихся проблемах и способах их решения;
- «Добавить на главный экран»: добавить ярлык устройства на домашний экран смартфона для быстрого доступа к панели управления устройством;
- «Удалить устройство»: удалить устройство из мобильного приложения.



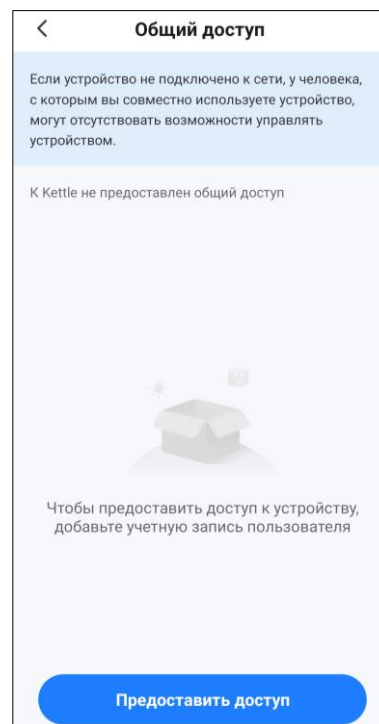
## C.2 Общий доступ

В мобильном приложении AENO устройство может быть подключено только к одной учетной записи, однако пользователь может предоставить общий доступ к этому устройству другим пользователям.

Через общий доступ другие пользователи могут управлять устройством, изменять режимы и настройки работы, но не могут изменять сведения об устройствах (такие, как имя устройства, его иконка и помещение, в котором оно находится), создавать сценарии, удалять устройства из приложения.

Чтобы предоставить общий доступ к устройству, выполните следующее:

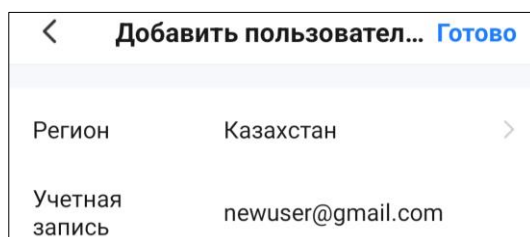
1. Перейдите в меню дополнительных настроек устройством и выберите опцию «Общий доступ».



2. Нажмите «Предоставить доступ» и перейдите в раздел «Предоставить общий доступ для учетной записи AENO».



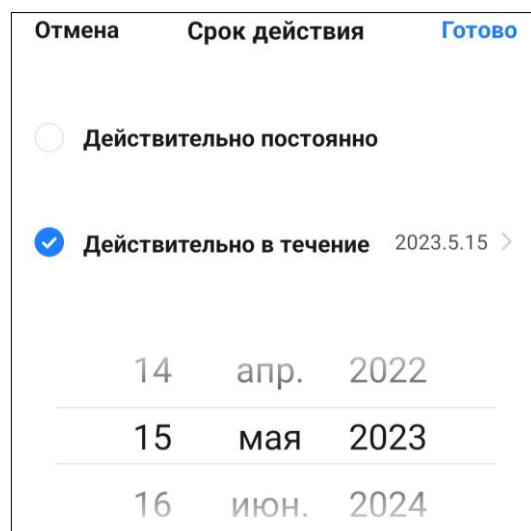
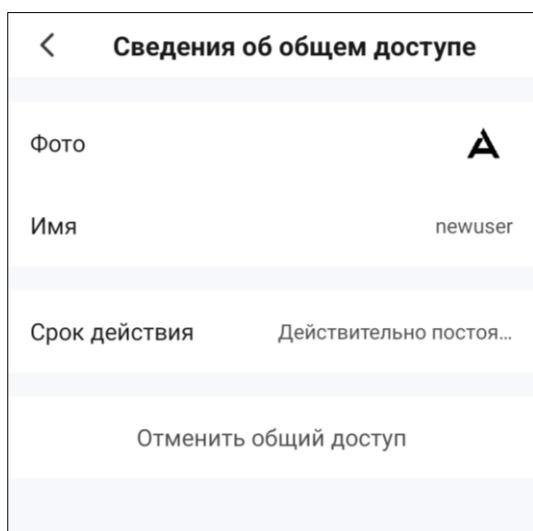
3. Выберите страну проживания и адрес электронной почты пользователя, которому необходимо предоставить общий доступ и нажмите «Готово». Появится соответствующее уведомление о том, что доступ был успешно предоставлен.



Информация о пользователе будет отображаться в разделе «Общий доступ».



Нажмите на строку с добавленной учетной записью в этом разделе, чтобы установить срок действия доступа или полностью отменить общий доступ.

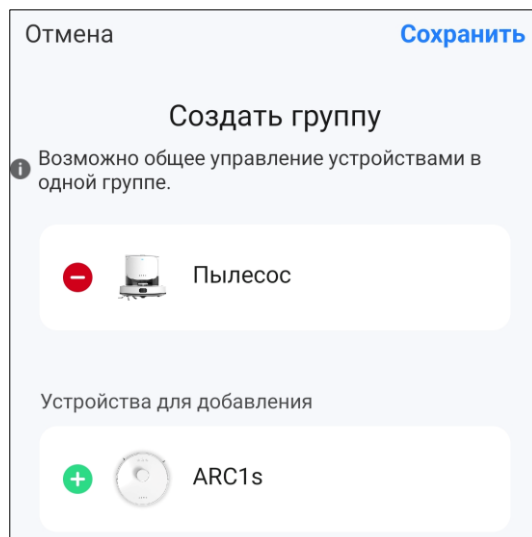


В учетной записи, получившей доступ, данное устройство будет отображаться во вкладке «Дом» в разделе «Предоставленный доступ».

### С.3 Создание групп

В приложении AENO можно управлять как отдельными устройствами, так и группами устройств.

Чтобы объединить устройства в группу, перейдите в раздел «Создать группу» и выберите из списка доступных устройств те, которые необходимы. После этого нажмите «Сохранить».




#### ПРИМЕЧАНИЕ

Объединять в группы можно только однотипные устройства.

Затем задайте желаемое название для группы и нажмите «Сохранить».

Созданная группа отобразится во вкладке «Дом».

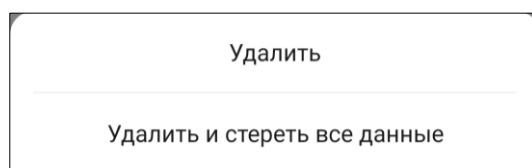
## С.4 Удаление устройства

Для того чтобы удалить устройство из учетной записи перейдите в меню дополнительных настроек, нажав на иконку  на панели управления устройством.

Выберите последний пункт меню настроек – «Удалить устройство».



Для удаления всех данных об устройстве из учетной записи необходимо нажать на кнопку «Удалить устройство» и выбрать необходимый вариант удаления.

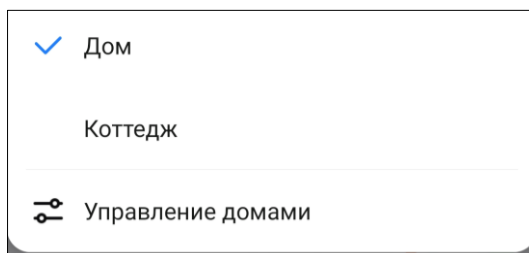




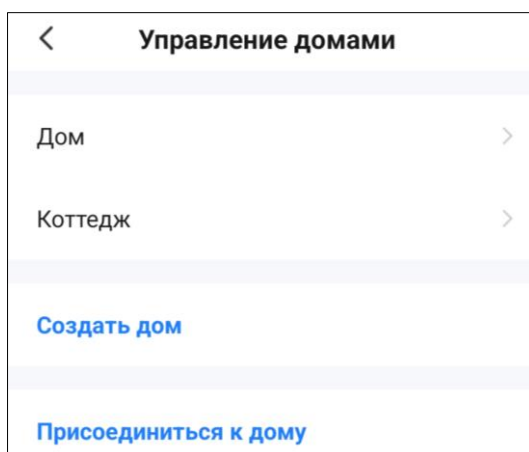
## D Работа с домами и помещениями

В приложении можно распределять устройства по помещениям определенного дома.

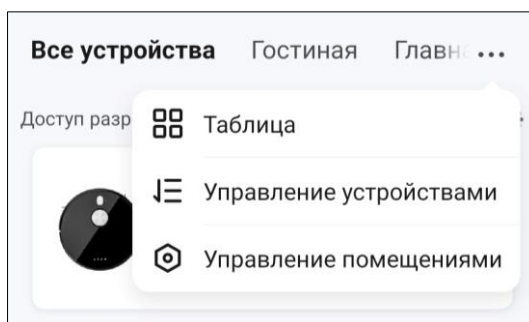
Название текущего дома отображается в верхнем левом углу экрана. Нажмите на название дома, чтобы переключиться между домами или перейти к меню управления домами.



Меню управления домами позволяет настроить или удалить существующий дом, создать новый или присоединиться к уже существующему дому. Меню управления домами также доступно во вкладке «Профиль».

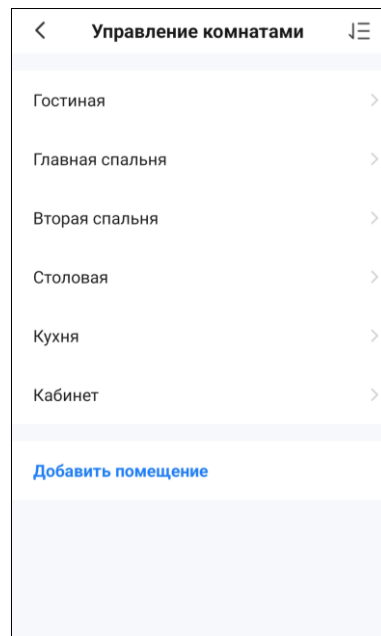


Для управления помещениями нажмите «☰» во вкладке «Дом» и в выпадающем списке выберите «Управление помещениями».



В меню управления помещениями можно установить последовательность отображения помещений, изменить существующие помещения (изменить название, добавить устройства), добавить новое помещение.

Чтобы изменить местоположение устройства в приложении, перейдите в меню управления помещениями и выберите помещение, в которое нужно перенести устройство (оно будет автоматически удалено из текущего помещения). Также можно открыть меню дополнительных настроек устройства (см. пункт **C.1**) и изменить его местоположение там.



## Е Сценарии и автоматизация

Во вкладке «Сценарии» пользователь может выбрать условия для автоматизации и/или создавать и вручную запускать сценарии.

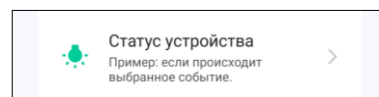
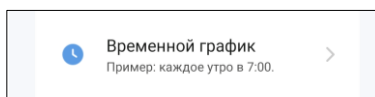
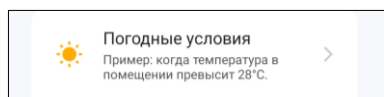
**Автоматизация** – это событие, которое запускается автоматически и выполняется каждый раз при соблюдении указанных в нем условий.

**Сценарий** – это событие, которое запускается вручную по желанию пользователя и выполняется один раз при соблюдении указанных в нем условий.

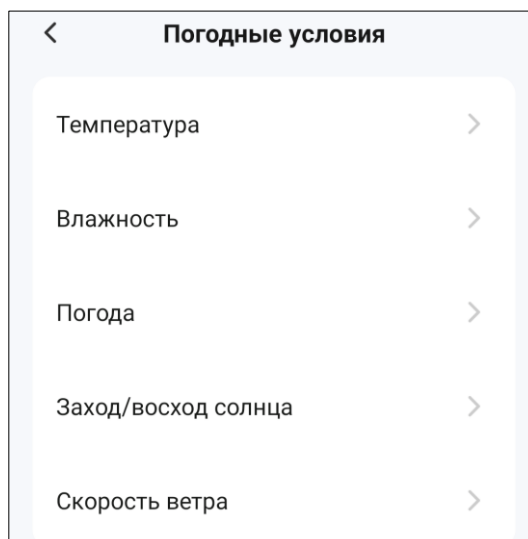
### Автоматизация (создание автоматического сценария)

Для создания автоматизации необходимо выполнить следующие шаги:

1. Перейдите во вкладку «Сценарии» и нажмите «+».
2. Выберите одно из условий запуска автоматического сценария:



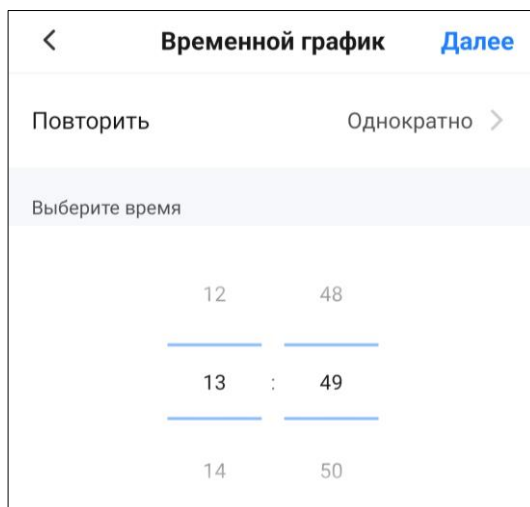
- погодные условия: сценарий будет запущен, когда погодные условия совпадут с выбранным пользователем параметром. Например, когда станет влажно;



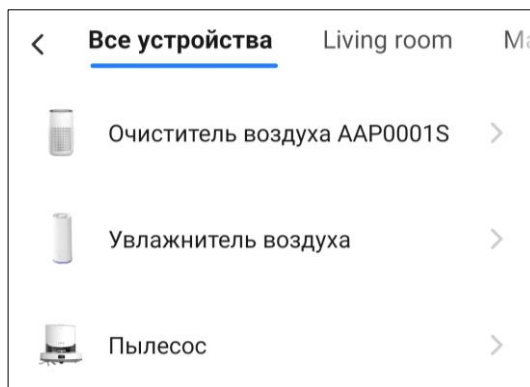
### ПРИМЕЧАНИЕ

Для правильного запуска автоматизации следует обязательно указывать точный адрес того места, где необходимо считывать погодные условия.

- временной график: сценарий будет запущен в определенное время. Здесь также можно задать дни недели для повторного выполнения сценария;



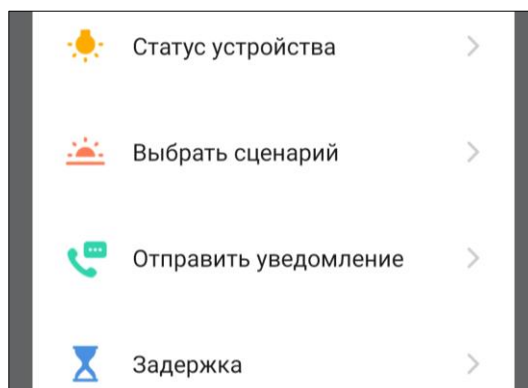
- статус устройства: автоматический сценарий будет запущен после того, как изменится статус одного из подключенных устройств. Например, после включения обогревателя. При выборе этого условия откроется полный список всех устройств, подключенных к учетной записи. Выберите необходимое устройство и задайте статус, после которого должен запуститься автоматический сценарий.



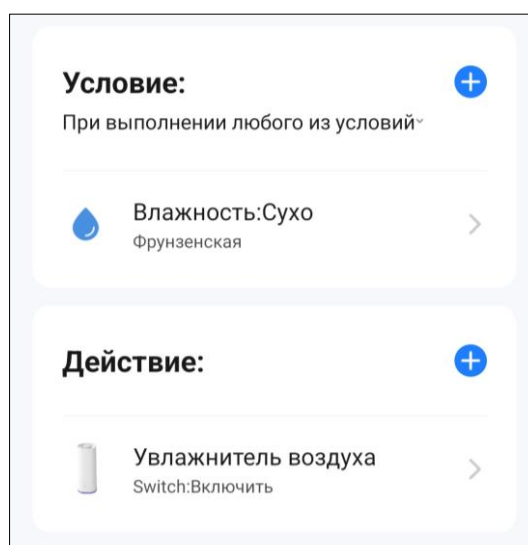
3. После выбора условия нажмите «Далее» в правой верхней части экрана.



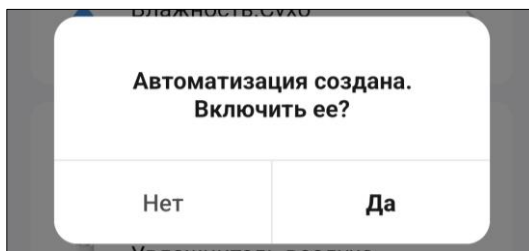
4. Выберите одно из действий, которое произойдет при выполнении выбранного выше условия:



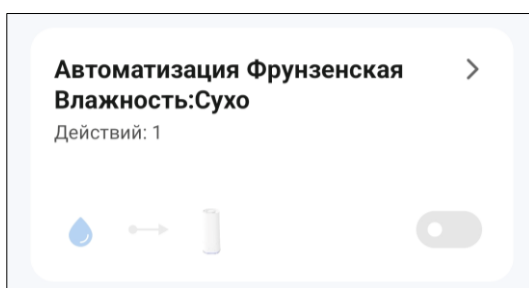
- статус устройства: изменится статус устройства. Например, изменится тип нагрева обогревателя или температура нагрева панели увеличится до 30 °С;
  - выбрать сценарий: будет запущен предварительно созданный сценарий.
  - отправить уведомление: пользователь получит уведомление через центр сообщений;
  - задержка: будет выставлена задержка во времени перед срабатыванием следующего действия. В данном случае необходимо добавить еще одно действие после указанной задержки.
5. Нажмите «Далее» в правой верхней части экрана.
6. При необходимости добавьте дополнительное условие и/или действие, нажав «+» в соответствующем блоке.



7. Нажмите «Сохранить».
8. Включите созданную автоматизацию, если необходимо.

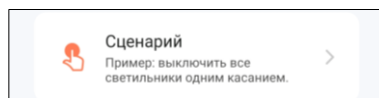


Автоматические сценарии также можно активировать или деактивировать в разделе «Автоматизация» во вкладке «Сценарии».

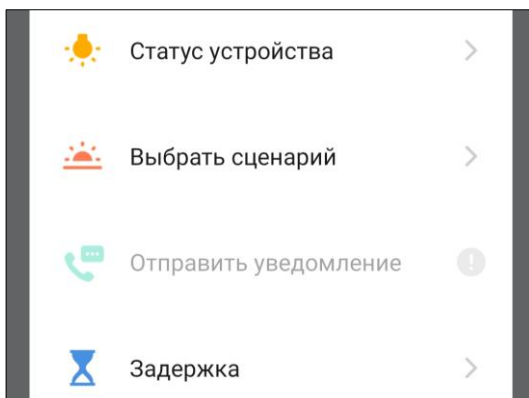


### Сценарий (создание ручного сценария)

1. Перейдите во вкладку «Сценарии» и нажмите «+».
2. Выберите условие «Сценарий».



3. Выберите одно из действий, которое произойдет после запуска сценария:



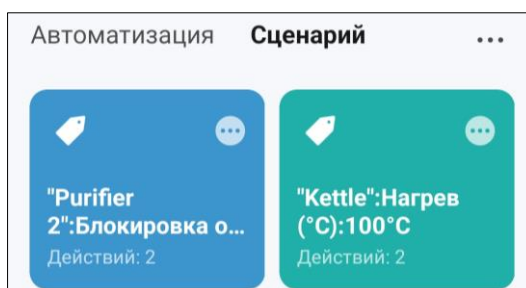
- статус устройства: изменится статус устройства. Например, изменится тип нагрева обогревателя или температура нагрева панели увеличится до 30 °C;
- выбрать сценарий: будет запущен предварительно созданный сценарий;
- задержка: будет выставлена задержка во времени перед срабатыванием следующего действия. В данном случае необходимо добавить еще одно действие после указанной задержки.

4. Нажмите «Далее» в правой верхней части экрана.

5. При необходимости добавьте дополнительное действие, нажав «+» в соответствующем блоке.



6. Нажмите «Сохранить». Созданный сценарий появится в разделе «Сценарий».



Чтобы запустить сценарий, необходимо нажать на его изображение в списке.

Чтобы внести изменения в созданный сценарий, нажмите «...» на нем.

**A E N O**

C R E A T I N G T H E F U T U R E