

Активация устройств в мобильном приложении AENO

# Содержание

введение	5
<ol> <li>Установка приложения и вход в учетную запись</li> </ol>	5
1.1 Регистрация новой учетной записи	6
1.2 Вход в существующую учетную запись	8
1.3 Меню приложения	9
1.3.1 Вкладка «Дом»	9
1.3.2 Вкладка «Сценарии»	10
1.3.3 Вкладка «Профиль»	10
2 Подключение устройств к приложению	11
2.1 Очиститель воздуха AAP0002S	11
2.1.1 Процесс подключения	11
2.1.2 Панель управления	14
2.2 Робот-пылесос ARC0001S	16
2.2.1 Процесс подключения	16
2.2.2 Панель управления	18
2.3 Робот-пылесос ARC0002S/ARC0003S	19
2.3.1 Процесс подключения	19
2.3.2 Панель управления	21
2.4 Робот-пылесос ARC0004S	22
2.4.1 Процесс подключения	22
2.4.2 Панель управления	25
2.5 Робот-пылесос ARC0005S/ARC0006S	26
2.5.1 Процесс подключения	26
2.5.2 Панель управления	29
2.6 Робот-пылесос ARC0007S/ARC0008S	30
2.6.1 Процесс подключения	30
2.6.2 Панель управления	32
2.7 Электрический чайник AEK0001S	33
2.7.1 Процесс подключения	33
2.7.2 Панель управления	35
2.8 Электрический чайник AEK0007S/AEK0008S	36

2.8.1 Процесс подключения	36
2.8.2 Панель управления	38
2.9 Кухонные весы AKS0001S	39
2.9.1 Процесс подключения	39
2.9.2 Панель управления	41
2.10 Напольные весы ABS0001S	43
2.10.1 Процесс подключения	43
2.10.2 Панель управления	45
2.11 Напольные весы ABS0002S	50
2.11.1 Процесс подключения	50
2.11.2 Панель управления	52
3 Дополнительные настройки устройства	57
3.1 Меню дополнительных настроек устройств	57
3.2 Общий доступ	58
3.3 Создание групп	59
3.4 Удаление устройства	60
4 Работа с домами и помещениями	61
4.1 Управление домами	61
4.2 Управление помещениями	61
5 Сценарии и автоматизация	64
5.1 Работа с автоматизациями	64
5.2 Работа со сценариями	69
6 Настройки приложения	72
Рисунки и таблицы	
Рисунок 1 – Боковой переключатель в положении «Вкл»	16
Рисунок 2 – Подключение робота-пылесоса ARC0004S к базе для зарядки	22
Рисунок 3 – Подключение робота-пылесоса ARC0005S/ARC0006S к базе зарядки	
Рисунок 4 – Контрольная панель чайника AEK0001S	33
Таблица 1 – Значения индекса РМ 2.5	14

## Введение

В настоящем руководстве содержится информация о работе с мобильным приложением AENO, включая общее описание возможностей приложения, процесс активации и управления умными устройствами AENO $^{\text{тм}}$ , 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, доступном на веб-странице **aeno.com/documents**.

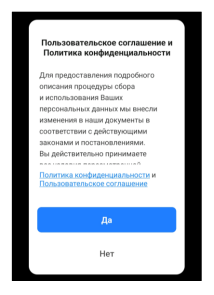
## 1 Установка приложения и вход в учетную запись

- 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. подраздел **1.1** далее) либо войдите в существующую (см. подраздел **1.2** далее).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

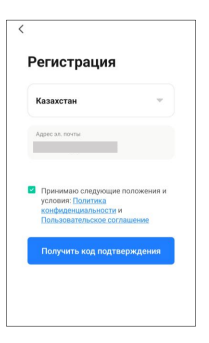
При первом запуске приложения необходимо согласиться с условиями Пользовательского соглашения и Политики конфиденциальности, нажав кнопку «Да».



<sup>\*</sup> Google Play – торговая марка Google LLC, App Store – зарегистрированная торговая марка Apple Inc.

## 1.1 Регистрация новой учетной записи

- Заполните данные для авторизации:
  - о выберите страну;
  - о введите адрес электронной почты.
- Примите условия Политики конфиденциальности и Пользовательского соглашения, поставив галочку в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку «Получить код подтверждения». На электронную почту будет отправлено письмо со сгенерированным кодом для подтверждения регистрации.



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

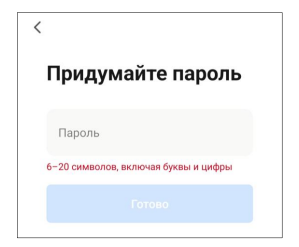


Если вы не получили код подтверждения на свою почту, сделайте следующее:

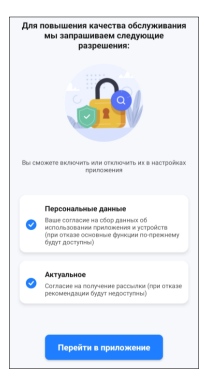
- убедитесь, что вы ввели правильный адрес электронной почты;
- проверьте папку «Спам»;
- создайте учетную запись с другим адресом электронной почты.

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 задайте пароль учетной записи (пароль должен состоять из 6–20 символов, включая буквы и цифры). Затем нажмите «Готово».

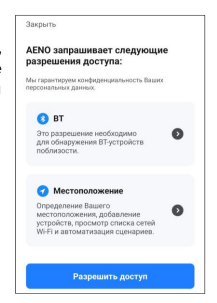


- Дайте согласие на доступ к персональным данным. При отказе основные функции приложения будут доступны.
- Дайте согласие на получение рассылки. При отказе вы не будете получать рекомендации от приложения.
- Нажмите на кнопку «Перейти в приложение».



#### ПРИМЕЧАНИЕ

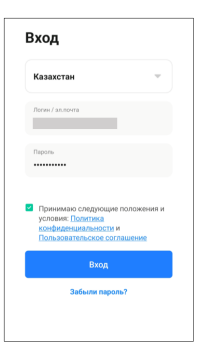
Если вы входите в учетную запись впервые, приложение может запросить некоторые разрешения для обеспечения правильной работы всех функций.



## 1.2 Вход в существующую учетную запись

Для входа в существующую учетную запись:

- выберите страну;
- введите адрес электронной почты;
- введите пароль;
- примите условия Политики конфиденциальности и Пользовательского соглашения, поставив галочку в соответствующем поле;
- нажмите на кнопку «Вход».



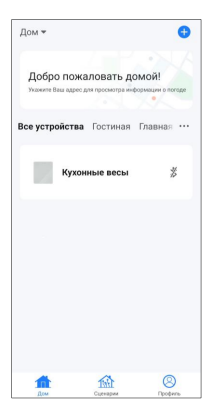
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## 1.3 Меню приложения

После успешной авторизации откроется главный экран приложения. В нижней части экрана будут доступны вкладки «Дом», «Сценарии» и «Профиль».





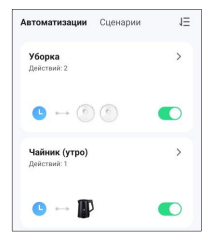
### 1.3.1 Вкладка «Дом»

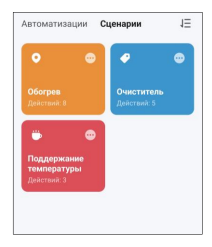
Во вкладке «Дом» отображаются помещения и устройства. В этой вкладке можно:

- добавлять и изменять адреса домов;
- управлять созданными домами (нажмите на название дома в левой верхней части экрана, чтобы открыть список всех созданных домов);
- переключаться между помещениями (нажмите на вкладку с названием нужного помещения);
- добавлять устройства (нажмите на «+» в правой верхней части экрана и выберите опцию «Добавить устройство» или нажмите на кнопку «Добавить устройство» в помещении, где нет устройств);
- создавать сценарии (нажмите на «+» в правой верхней части экрана и выберите опцию «Создать сценарий»);
- включать/выключать устройства (нажмите на «**U**» возле изображения устройства кроме устройств, которые подключены с помощью ВТ);
- управлять устройством (нажмите на изображение устройства, чтобы открыть его панель управления);
- просматривать данные о погоде (если указан адрес дома);
- изменять вид отображения подключенных устройств на список или таблицу, управлять списком устройств и помещений (нажмите на «•••» в правой части экрана рядом с перечнем помещений).

### 1.3.2 Вкладка «Сценарии»

Вкладка «Сценарии» предназначена для автоматизации работы устройств или групп устройств. Более подробное описание этой вкладки представлено в разделе **5** настоящего документа.

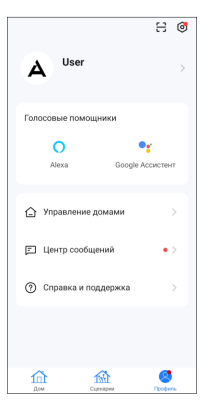




### 1.3.3 Вкладка «Профиль»

Во вкладке «Профиль» можно:

- просматривать и редактировать учетную запись;
- изменять настройки приложения (см. раздел 6);
- подключать голосовых помощников;
- управлять домами;
- просматривать уведомления из центра сообщений;
- просматривать часто задаваемые вопросы и обращаться в поддержку.



## 2 Подключение устройств к приложению

Устройства AENO™ могут подключаться к приложению с помощью Wi-Fi или BT.

#### ВНИМАНИЕ!

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

## 2.1 Очиститель воздуха AAP0002S

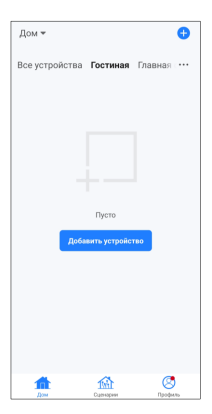
### 2.1.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

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

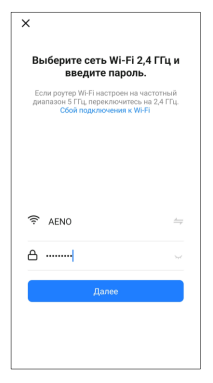




• Выберите название и введите пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».

#### ПРИМЕЧАНИЕ

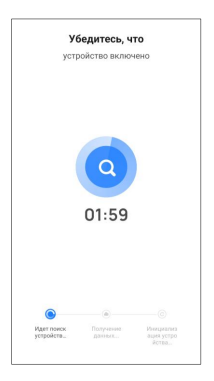
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



- Проверьте панель управления на очистителе воздуха: как правило, при первом включении устройства кнопка Wi-Fi мигает устройство находится в режиме сопряжения.
- На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



• Запустится автоматический поиск. Дождитесь обнаружения устройства и его добавления в учетную запись (добавление происходит автоматически), затем нажмите на кнопку «Готово».



#### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство подключено к электросети и включено. Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi на устройстве несколько секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал, и повторите процесс подключения. Дополнительно проверьте настройки Wi-Fi маршрутизатора, действуя по инструкции, доступной на веб-странице aeno.com/router-help, или перезагрузите маршрутизатор, а затем повторите процесс подключения.

### 2.1.2 Панель управления

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

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

На панели управления доступна следующая информация:

- оценка качества и загрязнения воздуха на улице и в помещении согласно индексу РМ 2.5 (см. таблицу 1);
- данные о температуре и осадках на улице;
- оставшийся ресурс фильтра (в процентах) для своевременной замены;
- режим работы устройства;
- график изменения показателя загрязнения воздуха (посуточно).

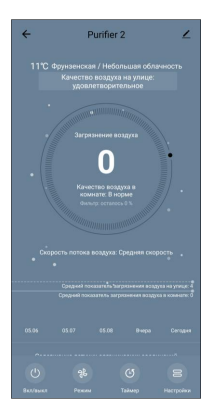


Таблица 1 – Значения индекса РМ 2.5

Качество воздуха	Значение индекса РМ 2.5	Комментарий	
Отличное	≤ 50 MKГ/M³	Загрязнение воздуха не представляет опасности для здоровья человека	
Нормальное	от 51 до 150 мкг/м <sup>3</sup>	Чувствительные к загрязнению воздуха люди могут испытывать негативное воздействие загрязняющих веществ. На здоровье большинства людей загрязнение воздуха не оказывает негативного влияния	
Плохое	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 кнопок:

- «Вкл/выкл» включает и выключает устройство;
- «Режим» позволяет выбрать скорость работы устройства. Доступны следующие режимы работы устройства:
  - о «Авто» (автоматический режим, при котором скорость работы изменяется в зависимости от степени загрязнения воздуха);
  - о «Низкая скорость»;
  - о «Средняя скорость»;
  - о «Высокая скорость»;
  - о «Спящий режим».
- «Таймер» позволяет запустить таймер выключения устройства;
- «Настройки» открывает список функций, которые можно активировать через приложение: УФ-дезинфекция, блокировка от детей, ионизация. Также в этой вкладке можно сбросить данные 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 в приложении расположена иконка **г** для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.

### 2.2 Робот-пылесос ARC0001S

### 2.2.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

• Подключите базу для зарядки к электросети. Переведите боковой переключатель пылесоса в положение «Вкл» и установите пылесос на базу.

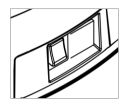
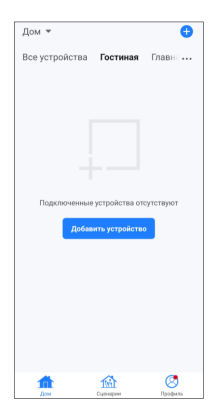


Рисунок 1 – Боковой переключатель в положении «Вкл»

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

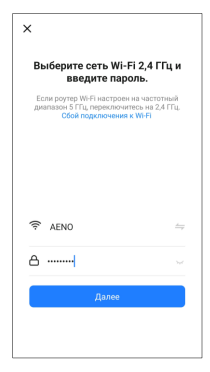




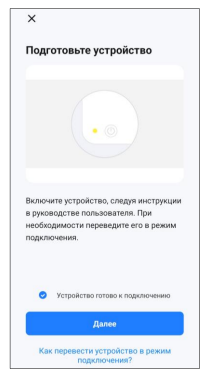
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

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



- На пылесосе нажмите и удерживайте кнопку © до тех пор, пока индикатор сети Wi-Fi не начнет мигать.
- На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



- Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «SmartLife-XXXX». Для этого нажмите на кнопку «Подключить» в приложении, чтобы перейти к списку точек доступа.
- После успешного подключения вернитесь в приложение и нажмите на кнопку «Далее».
- Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено». После успешного подключения вы сможете управлять вашим устройством из приложения.

#### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора, следуя инструкции на веб-странице aeno.com/router-help, а затем повторите процесс подключения.



### 2.2.2 Панель управления

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

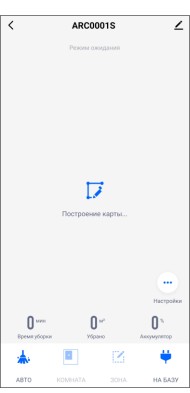
Чтобы открыть панель управления пылесосом, нажмите на его изображение в списке подключенных устройств во вкладке «Дом».

В окне панели управления доступна следующая информация:

- текущий статус пылесоса;
- карта помещений;
- время и площадь уборки;
- уровень заряда батареи.

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

- «**Авто**» запускает режим автоматической уборки по всей карте помещений;
- «**Комната**» позволяет выбрать помещения для уборки;



- «Зона» позволяет запустить уборку в пределах одной или нескольких зон для уборки;
- «На базу» направляет устройство на базу для зарядки.

На экране карты помещений доступна кнопка «**Настройки**», с помощью которой можно управлять основными функциями пылесоса.

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел 3.1 далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.

## 2.3 Робот-пылесос ARC0002S/ARC0003S

### 2.3.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

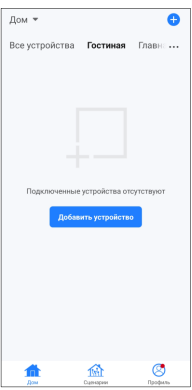
- Подключите базу для зарядки к электросети и установите на нее пылесос.
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Пылесос».





#### ПРИМЕЧАНИЕ

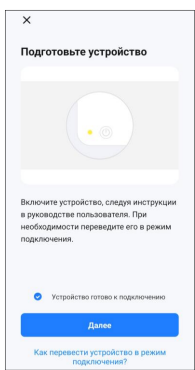
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



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



- Нажмите на кнопку <sup>(1)</sup> на пылесосе, чтобы его включить. Через 15 секунд нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi <sup>(2)</sup> на пылесосе до тех пор, пока индикатор кнопки не начнет мигать.
- На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



- Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «SmartLife-XXXX». Для этого нажмите на кнопку «Подключить» в приложении, чтобы перейти к списку точек доступа.
- После успешного подключения вернитесь в приложение и нажмите на кнопку «Далее».
- Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено». После успешного подключения вы сможете управлять вашим устройством из приложения.

#### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора, следуя инструкции на веб-странице **aeno.com/router-help**, а затем повторите процесс подключения.



### 2.3.2 Панель управления

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

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

В окне панели управления доступна следующая информация:

- текущий статус пылесоса;
- карта помещений;
- время и площадь уборки;
- уровень заряда батареи.

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

- «**Авто**» запускает режим автоматической уборки по всей карте помещений;
- «**На точку**» направляет устройство на заданную точку для уборки;
- «**Комната**» позволяет выбрать помещения для уборки;



- «**Зона**» позволяет запустить уборку в пределах одной или нескольких зон для уборки;
- «На базу» направляет устройство на базу для зарядки.

На экране карты помещений доступны кнопки:

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

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка <u>г</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.

## 2.4 Робот-пылесос ARC0004S

### 2.4.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

• Подключите базу для зарядки к электросети. Совместите контакты на пылесосе с контактами на базе для зарядки.

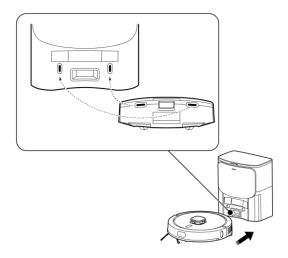


Рисунок 2 – Подключение робота-пылесоса ARC0004S к базе для зарядки

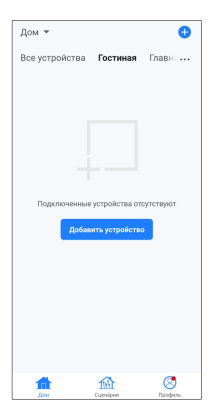
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Пылесос».

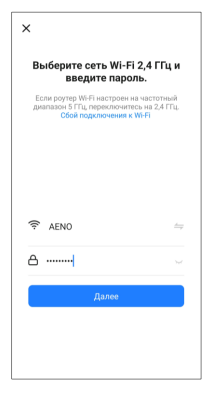


#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

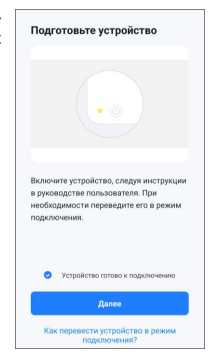
• Выберите название и введите пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».





• Нажмите и удерживайте кнопку 😉 на пылесосе до тех пор, пока индикатор кнопки не начнет мигать.

• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



- Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «SmartLife-XXXX». Для этого нажмите на кнопку «Подключить» в приложении, чтобы перейти к списку точек доступа.
- После успешного подключения вернитесь в приложение и нажмите на кнопку «Далее».
- Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено». После успешного подключения вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



#### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора, следуя инструкции на веб-странице **aeno.com/router-help**, а затем повторите процесс подключения.

### 2.4.2 Панель управления

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

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

В окне панели управления доступна следующая информация:

- текущий статус пылесоса;
- карта помещения;
- время и площадь уборки;
- уровень заряда батареи.

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

- «**На базу**» направляет устройство на базу для зарядки;
- «Старт» запускает уборку;
- «Мощность» позволяет регулировать мощность работы устройства. Доступно 4 уровня мощности: низкий, средний, высокий и турбо;
- «**Еще**» открывает меню настроек робота-пылесоса.

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

- «Точка» позволяет направить устройство на заданную точку для уборки;
- «Зона» позволяет запустить уборку в пределах одной или нескольких зон для уборки;
- «**Комната**» позволяет выбрать помещения для уборки;
- «**Авто**» запускает режим автоматической уборки по всей карте помещений.

Уровень подачи воды
Влажная уборка

Точка Зона Комната

Комната

Дато

Точка Зона Комната

Дато

Точка Зона Комната

Дато

Точка Зона Комната

На экране карты доступны кнопки:

- «Уровень подачи воды» для регулирования уровня подачи воды для влажной уборки;
- «Влажная уборка» для управления режимом влажной уборки;
- «Запретная зона» для указания на карте одной или нескольких зон, в которых не должна проводиться уборка;
- «**Изменить карту**» для регулирования границ помещений, управления режимами уборки в них.

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка <u>г</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.

## 2.5 Робот-пылесос ARC0005S/ARC0006S

### 2.5.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

• Подключите базу для зарядки к электросети. Включите пылесос с помощью кнопки <sup>®</sup> и соедините контакты на пылесосе с контактами на базе для зарядки.

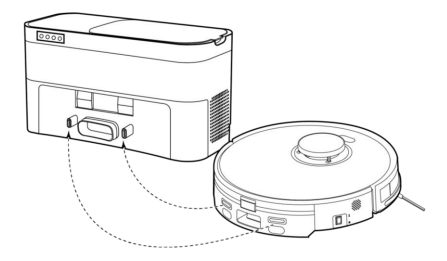


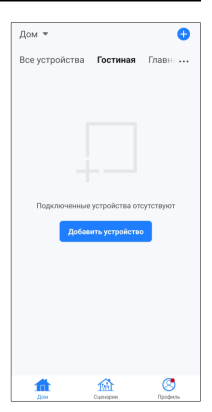
Рисунок 3 – Подключение робота-пылесоса ARC0005S/ARC0006S к базе для зарядки

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



#### ПРИМЕЧАНИЕ

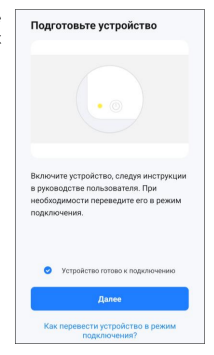
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



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



• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



- Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «SmartLife-XXXX». Для этого нажмите на кнопку «Подключить» в приложении, чтобы перейти к списку точек доступа.
- После успешного подключения вернитесь в приложение и нажмите на кнопку «Далее».
- Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено». После успешного подключения вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



#### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора, следуя инструкции на веб-странице **aeno.com/router-help**, а затем повторите процесс подключения.

### 2.5.2 Панель управления

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

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

В окне панели управления доступна следующая информация:

- текущий статус пылесоса;
- карта помещения;
- время и площадь уборки (информация отображается при нажатии на кнопку  $\bigcirc$  в правом верхнем углу);
- уровень заряда батареи.

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

- «Личные настройки» Ф позволяет настраивать режим и мощность работы, а также уровень подачи воды;
- «Автоматическая уборка» показывает текущий вид уборки. При нажатии на строку открывается меню, где можно выбрать другие виды уборок: уборку комнаты, зоны или точечную уборку;
- 🕏 направляет устройство на базу для зарядки;
- å запускает/останавливает уборку;
- Ф открывает меню настроек робота-пылесоса.



В правом верхнем углу панели управления расположена иконка <u>м</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.

## 2.6 Робот-пылесос ARC0007S/ARC0008S

### 2.6.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

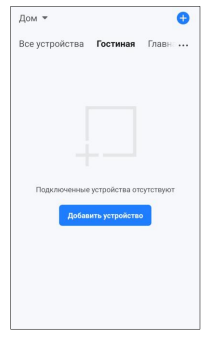
- Подключите базу для зарядки к электросети. Соедините контакты на пылесосе с контактами на базе для зарядки.
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Пылесос».

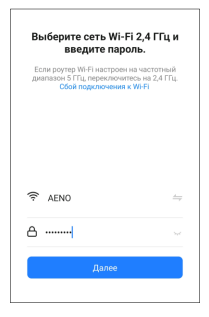


#### ПРИМЕЧАНИЕ

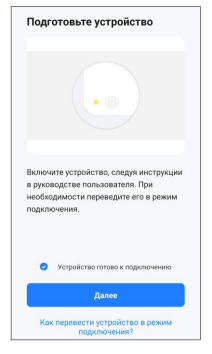
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.

- Выберите название и введите пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически. Нажмите «Далее».
- Нажмите и удерживайте кнопки ம на пылесосе до тех пор, пока индикатор сети Wi-Fi не начнет мигать.

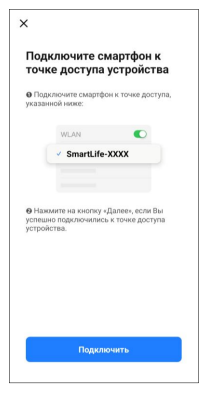




• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



- Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «SmartLife-XXXX». Для этого нажмите на кнопку «Подключить» в приложении, чтобы перейти к списку точек доступа.
- После успешного подключения вернитесь в приложение и нажмите на кнопку «Далее».
- Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено». После успешного подключения вы сможете управлять вашим устройством из приложения.



#### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора, следуя инструкции на веб-странице **aeno.com/router-help**, а затем повторите процесс подключения.

### 2.6.2 Панель управления

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

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

В окне панели управления доступна следующая информация:

- текущий статус пылесоса;
- карта помещения;
- время и площадь уборки (информация отображается при нажатии на кнопку  $\bigcirc$  в правом верхнем углу);
- уровень заряда батареи.

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

- «Личные настройки» позволяет настраивать режим и мощность работы, а также уровень подачи воды;
- «Автоматическая уборка» показывает текущий вид уборки. При нажатии на строку открывается меню, где можно выбрать другие виды уборок: уборку комнаты, зоны или точечную уборку;
- 💆 направляет устройство на базу для зарядки;
- 🛦 запускает/останавливает уборку;
- открывает меню настроек робота-пылесоса.



В правом верхнем углу панели управления расположена иконка <u>г</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.

## 2.7 Электрический чайник AEK0001S

### 2.7.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

- Установите чайник на подставку. Подключите подставку к электросети.
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Чайник».



#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

- Выберите название и введите пароль вашей сети Wi-Fi, если эти поля не заполнены автоматически.
- Нажмите и удерживайте кнопку (ш) на чайнике до тех пор, пока не прозвучит сигнал и индикатор «40 °C» не начнет мигать.

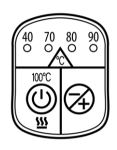
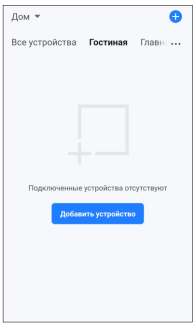
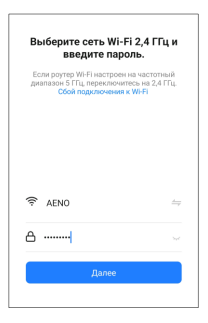
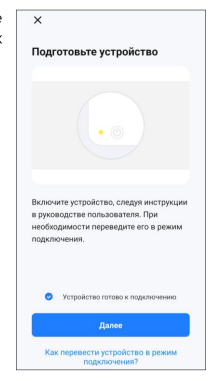


Рисунок 4 – Контрольная панель чайника AEK0001S





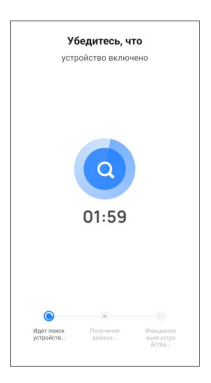
• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



• Запустится автоматический поиск. Дождитесь обнаружения устройства и его добавления в учетную запись (добавление происходит автоматически) и нажмите на кнопку «Готово».

#### ВНИМАНИЕ!

Если не выполнить подключение удалось, подключено убедитесь, ЧТО устройство электросети и включено. Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi несколько секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал, и повторите процесс подключения. Дополнительно проверьте настройки Wi-Fi маршрутизатора, действуя по инструкции, доступной на веб-странице aeno.com/router-help, перезагрузите маршрутизатор, затем повторите процесс подключения.



### 2.7.2 Панель управления

В панели управления в приложении можно изменять настройки чайника и управлять им.

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

В панели управления доступны следующие функции:

- перевод устройства в режим ожидания или начала работы;
- нагрев воды согласно одной из предустановленных программ;
- управление подсветкой чайника.

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 <u>г</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.



# 2.8 Электрический чайник AEK0007S/AEK0008S

### 2.8.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

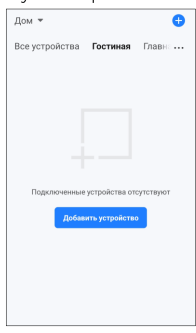
- Установите чайник на подставку. Подключите подставку к электросети.
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Чайник».

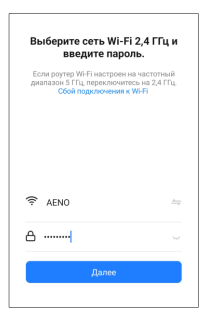


#### ПРИМЕЧАНИЕ

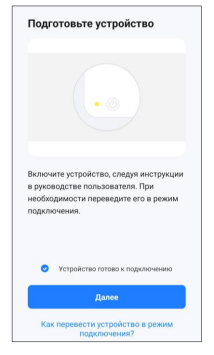
При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.

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

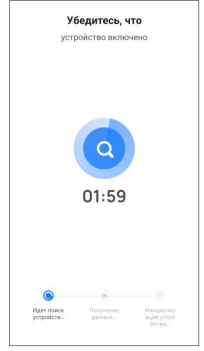




• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



• Запустится автоматический поиск. Дождитесь обнаружения устройства и его добавления в учетную запись (добавление происходит автоматически), затем нажмите на кнопку «Готово».



#### ВНИМАНИЕ!

Если выполнить подключение не удалось, убедитесь, что устройство подключено к электросети и включено. Нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi несколько секунд до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал, и повторите процесс подключения. Дополнительно проверьте настройки Wi-Fi маршрутизатора, действуя по инструкции, доступной на веб-странице aeno.com/router-help, или перезагрузите маршрутизатор, а затем повторите процесс подключения.

#### 2.8.2 Панель управления

В панели управления в приложении можно изменять настройки чайника и управлять им.

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

В окне панели управления доступны следующие функции:

- установка временного интервала, в течение которого будет поддерживаться заданная температура;
- выбор необходимой температуры и переключение режима работы чайника (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 <u>г</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

Пример создания сценариев и автоматизаций для управления устройствами см. в разделе **5**.

## 2.9 Кухонные весы AKS0001S

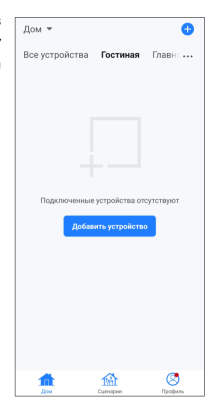
## 2.9.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

Подключение кухонных весов AENO<sup>TM</sup> в приложении осуществляется через ВТ. Для подключения активируйте ВТ в настройках смартфона.

- Включите весы, нажав на кнопку «TARE» («Тара»).
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Весы».

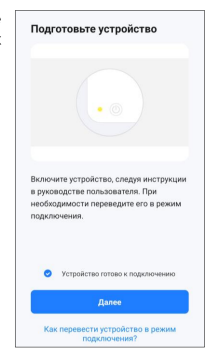




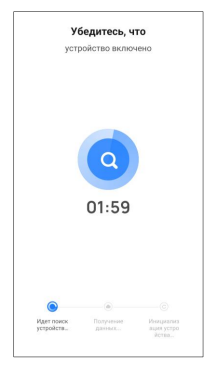
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



• Запустится автоматический поиск. Дождитесь обнаружения устройства и его добавления в учетную запись (добавление происходит автоматически) и нажмите на кнопку «Готово».



#### ВНИМАНИЕ!

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

#### 2.9.2 Панель управления

В панели управления в приложении можно изменять настройки весов, а также вести журнал питания.

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

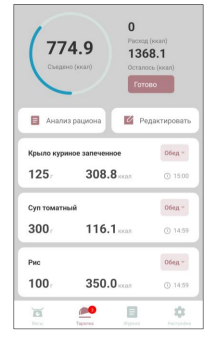
В панели управления весами доступны следующие кнопки и функции:

- 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 вкладки:

- **«Весы»** открывает основной экран управления устройством с возможностью выбора взвешиваемого продукта, просмотра и редактирования его веса и просмотра информации о пищевой ценности продукта.
- «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 функция анализа доступна рациона, которая пищевую оценивает общую ценность всех продуктов в текущей вкладке.

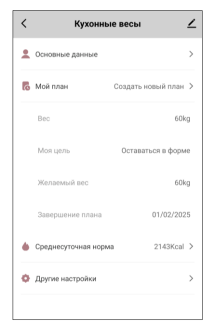




• «Журнал» – открывает список всех продуктов, внесенных в приложение за выбранный день. В этой вкладке также доступна функция анализа рациона, которая оценивает общую пищевую ценность всех продуктов, съеденных за день.



• «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 весов.



В правом верхнем углу панели управления расположена иконка <u>м</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

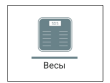
#### 2.10 Напольные весы ABS0001S

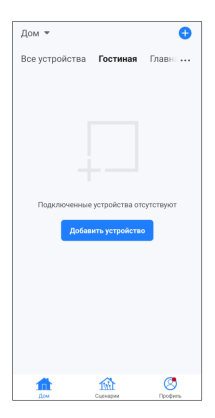
## 2.10.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

Подключение напольных весов  $AENO^{TM}$  в приложении осуществляется через BT. Для подключения активируйте BT в настройках смартфона.

- Встаньте на весы, чтобы их включить. После активации экрана сойдите с весов.
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Весы».

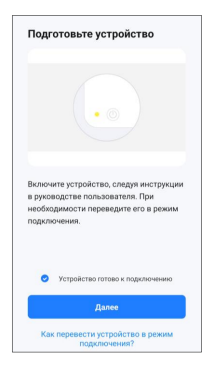




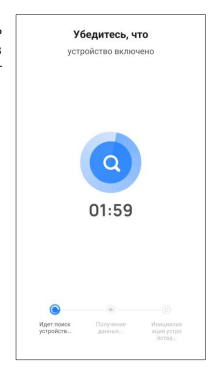
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



• Запустится автоматический поиск. Дождитесь обнаружения устройства и его добавления в учетную запись (добавление происходит автоматически), затем нажмите «Готово».



#### ВНИМАНИЕ!

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

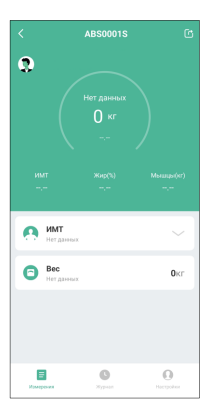
## 2.10.2 Панель управления

В панели управления в приложении можно изменять настройки весов и просматривать журнал измерений.

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

В окне панели управления по умолчанию открывается вкладка «Измерения». В ней отображается следующая информация:

- текущий пользователь (пользователя можно сменить/добавить, нажав на иконку профиля в левом верхнем углу);
- отчет о состоянии здоровья текущего пользователя (чтобы просмотреть отчет, нужно нажать на иконку и в правом верхнем углу);
- данные, полученные при последнем взвешивании (вес, индекс массы тела, количество жира в организме, мышечная масса).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные данные (костная масса, процент содержания воды в организме, индекс жировой массы и т. д.) также доступны во вкладке «Измерения». Их можно просмотреть, нажав на иконку У в строке с индексом массы тела.



В нижней части панели управления доступны вкладки:

- «**Измерения**» открывает страницу с последними измерениями текущего пользователя;
- «Журнал» открывает журнал средних показателей за день, неделю или месяц;
- «**Настройки**» позволяет добавлять и удалять пользователей, редактировать информацию о них (пол, дата рождения, рост, желаемый вес) и выбирать единицы измерения.

В правом верхнем углу вкладки «**Настройки**» расположена иконка <u>г</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

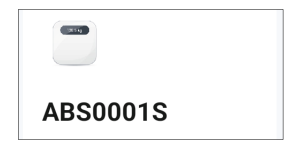
#### Добавление пользователя

Существует два способа добавления пользователей:

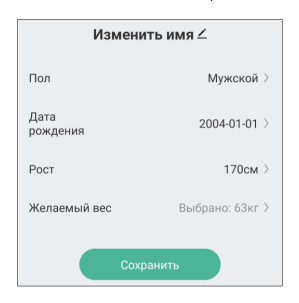
- из вкладки «Измерения»;
- из вкладки «Настройки».

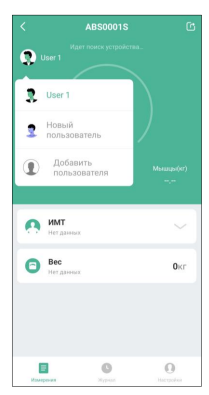
#### Добавление пользователя из вкладки «Измерения»

1. В списке подключенных устройств во вкладке «Дом» найдите изображение весов и нажмите на него.



- 2. В открывшейся панели управления нажмите на иконку профиля в левом верхнем углу, а затем нажмите «Добавить пользователя».
- 3. В открывшемся окне введите данные пользователя и нажмите «Сохранить».





#### Добавление пользователя из вкладки «Настройки»

1. В списке подключенных устройств во вкладке «Дом» найдите изображение весов и нажмите на него.



2. В нижней части панели управления нажмите «Настройки».



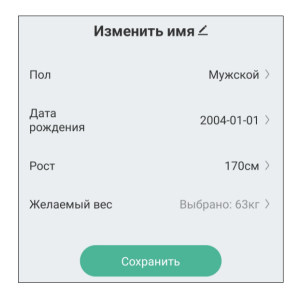
3. Нажмите «Пользователи», чтобы перейти к списку пользователей.



4. Нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана.

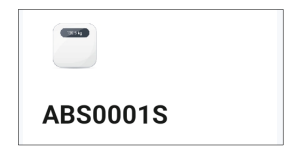


5. В открывшемся окне введите данные пользователя и нажмите «Сохранить».



#### Удаление пользователя

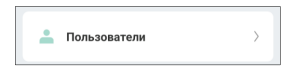
1. В списке подключенных устройств во вкладке «Дом» найдите изображение устройства и нажмите на него.



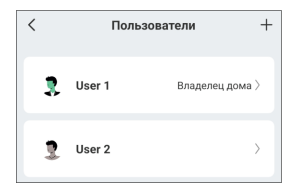
2. В нижней части панели управления нажмите «Настройки».



3. Нажмите «Пользователи», чтобы перейти к списку пользователей.



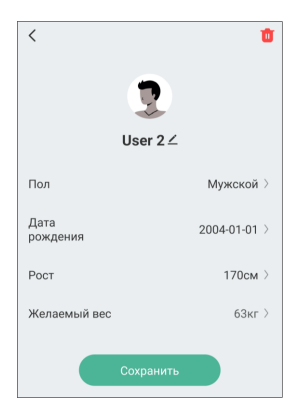
4. В списке найдите пользователя, которого нужно удалить, и нажмите на него.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Владельца дома невозможно удалить из списка пользователей.

5. В открывшемся окне нажмите на иконку 🗓 и затем «Готово», чтобы удалить пользователя.



### 2.11 Напольные весы ABS0002S

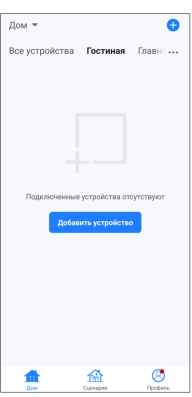
#### 2.11.1 Процесс подключения

#### ВНИМАНИЕ!

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

- Встаньте на весы, чтобы их включить. После активации экрана сойдите с весов.
- Во вкладке «Дом» приложения нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если на экране нет добавленных устройств).
- В открывшемся окне выберите иконку «Весы».

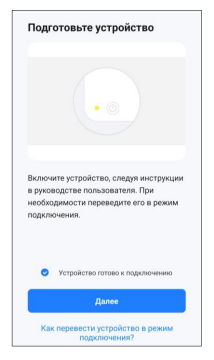




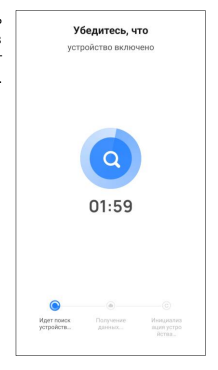
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

• На экране «Подготовьте устройство» поставьте галочку в строке «Устройство готово к подключению». Нажмите «Далее».



• Запустится автоматический поиск. Дождитесь обнаружения устройства и его добавления в учетную запись (добавление происходит автоматически), затем нажмите на кнопку «Готово».



#### ВНИМАНИЕ!

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

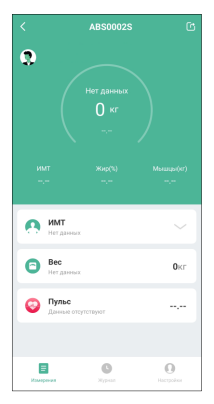
## 2.11.2 Панель управления

В панели управления в приложении можно изменять настройки весов и просматривать журнал измерений.

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

В окне панели управления по умолчанию открывается вкладка «Измерения». В ней отображается следующая информация:

- текущий пользователь (пользователя можно сменить/добавить, нажав на иконку профиля в левом верхнем углу);
- отчет о состоянии здоровья текущего пользователя (чтобы просмотреть отчет, нужно нажать на иконку **С** в правом верхнем углу);
- данные, полученные при последнем взвешивании (вес, индекс массы тела, количество жира в организме, мышечная масса, пульс).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные данные (костная масса, процент содержания воды в организме, индекс жировой массы и т. д.) также доступны во вкладке «Измерения». Их можно просмотреть, нажав на иконку У в строке с индексом массы тела.



В нижней части панели управления доступны вкладки:

- «**Измерения**» открывает страницу с последними измерениями текущего пользователя;
- «Журнал» открывает журнал средних показателей за день, неделю или месяц;
- «**Настройки**» позволяет добавлять и удалять пользователей, редактировать информацию о них (пол, дата рождения, рост, желаемый вес) и выбирать единицы измерения.

В правом верхнем углу вкладки «**Настройки**» расположена иконка <u>г</u> для перехода к дополнительным настройкам устройства (подробнее о дополнительных настройках см. подраздел **3.1** далее).

#### Добавление пользователей

Существует два способа добавления пользователей:

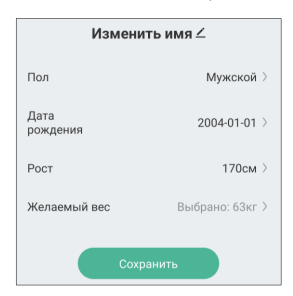
- из вкладки «Измерения»;
- из вкладки «Настройки».

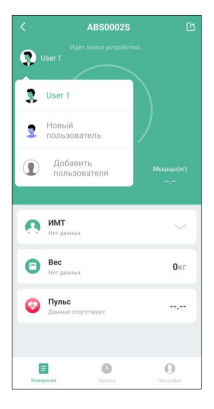
#### Добавление пользователя из вкладки «Измерения»

1. В списке подключенных устройств во вкладке «Дом» найдите изображение весов и нажмите на него.



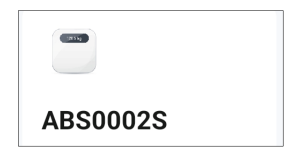
- 2. В открывшейся панели управления нажмите на иконку профиля в левом верхнем углу, а затем нажмите «Добавить пользователя».
- 3. В открывшемся окне введите данные пользователя и нажмите «Сохранить».





#### Добавление пользователя из вкладки «Настройки»

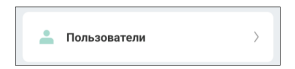
1. В списке подключенных устройств во вкладке «Дом» найдите изображение весов и нажмите на него.



2. В нижней части панели управления нажмите «Настройки».



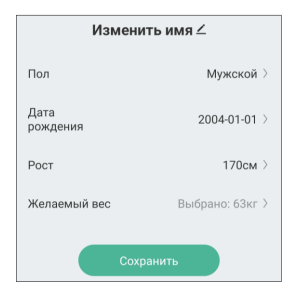
3. Нажмите «Пользователи», чтобы перейти к списку пользователей.



4. Нажмите на «+» в правом верхнем углу экрана.

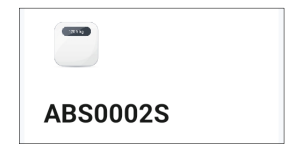


5. В открывшемся окне введите данные пользователя и нажмите «Сохранить».



#### Удаление пользователя

1. В списке подключенных устройств во вкладке «Дом» найдите изображение устройства и нажмите на него.



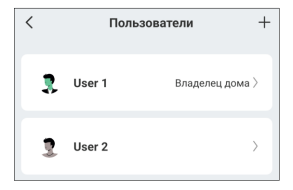
2. В нижней части панели управления нажмите «Настройки».



3. Нажмите «Пользователи», чтобы перейти к списку пользователей.



4. В списке найдите пользователя, которого нужно удалить, и нажмите на него.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Владельца дома невозможно удалить из списка пользователей.

5. В открывшемся окне нажмите на иконку 🗓 и затем «Готово», чтобы удалить пользователя.



## 3 Дополнительные настройки устройства

## 3.1 Меню дополнительных настроек устройства

Чтобы открыть окно дополнительных настроек, нажмите на иконку 🖍 в правом верхнем углу панели управления устройством.

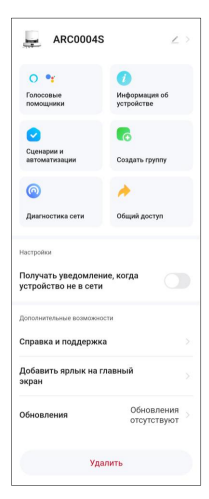


#### ПРИМЕЧАНИЕ

На панели управления напольными весами иконка <u>г</u> доступна только во вкладке «Настройки».

В панели дополнительных настроек можно:

- изменить заставку, название и помещение, в котором находится устройство (с помощью иконки <u>г</u> в строке с именем устройства);
- «Голосовые помощники»: подключить к учетной записи сервисы Alexa и Google Ассистент для голосового управления устройствами;
- «Информация об устройстве»: просмотреть справочную информацию об устройстве (виртуальный ID, IP-адрес и т. д.);
- «Сценарии и автоматизация»: просмотреть сценарии и автоматизации, в которых используется устройство;
- «Создать группу»: объединить устройства, чтобы управлять ими в составе единой группы;
- «Диагностика сети»: проверить уровень сигнала Wi-Fi и найти проблемы сети;
- «Общий доступ»: предоставить другой учетной записи доступ к управлению устройством (см. подраздел **3.2** далее);
- «Получать уведомление, когда устройство не в сети»: включить или выключить отправку pushуведомлений;
- «Справка и поддержка»: получить информацию о наиболее часто встречающихся проблемах и способах их решения;



- «Добавить ярлык на главный экран»: добавить ярлык устройства на главный экран смартфона для быстрого доступа к панели управления устройством;
- «Обновления»: проверить и установить обновления устройства, настроить автоматические обновления;
- «Удалить»: удалить устройство из учетной записи.

## 3.2 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.

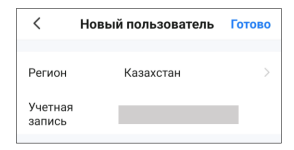
Через общий доступ другие пользователи могут управлять устройством, изменять его режимы и настройки, но не могут изменять сведения об устройстве (такие как имя устройства, его иконка и помещение, в котором оно находится), создавать сценарии, удалять устройства из приложения.

Чтобы предоставить общий доступ к устройству, выполните следующее:

- 1. Перейдите в меню дополнительных настроек устройства и выберите опцию «Общий доступ».
- 2. Нажмите «Добавить» в строке «Пользователь AENO».



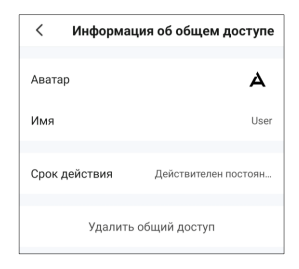
3. Выберите регион учетной записи пользователя, которому необходимо предоставить общий доступ, и введите адрес электронной почты пользователя. Нажмите «Готово». На экране отобразится уведомление о том, что доступ был успешно предоставлен.

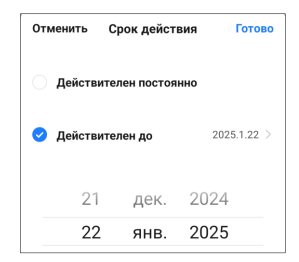


Чтобы просмотреть информацию о пользователях, которым предоставлен общий доступ к устройству, нажмите на иконку **©** в разделе «Общий доступ».



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



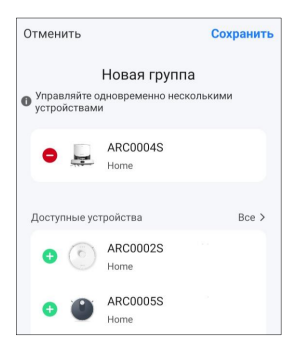


В учетной записи, получившей доступ, данное устройство будет отображаться во вкладке «Дом» в разделе «Предоставленный доступ».

## 3.3 Создание групп

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

Чтобы объединить устройства в группу, перейдите в раздел создания группы 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».

## 3.4 Удаление устройства

Для того чтобы удалить устройство из учетной записи, перейдите в меню дополнительных настроек, нажав на иконку  $\stackrel{\checkmark}{L}$  на панели управления устройством.

Выберите последний пункт меню настроек - «Удалить».

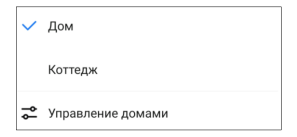
Для удаления всех данных об устройстве из учетной записи необходимо нажать на кнопку «Удалить устройство» и выбрать необходимый вариант удаления.

Удалить	_
Удалить и стереть все данные	

## 4 Работа с домами и помещениями

## 4.1 Управление домами

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

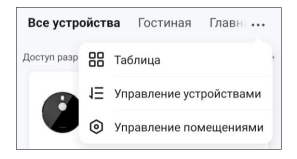


Меню управления домами позволяет настроить или удалить существующий дом, создать новый или присоединиться к уже существующему дому. Перейти в меню управления домами также можно во вкладке «Профиль».

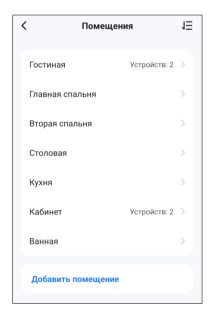


## 4.2 Управление помещениями

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



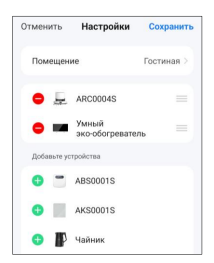
В меню управления помещениями можно добавить или удалить помещение, установить последовательность помещений и отредактировать существующие помещения (изменить название, добавить устройства в помещение или удалить устройства из помещения).



#### Редактирование помещений

Нажмите на название необходимого помещения. В открывшемся меню можно:

- изменить название помещения;
- просмотреть, какие устройства добавлены в помещение;
- изменить последовательность отображения устройств в помещении;
- добавить устройства в помещение;
- удалить устройства из помещения.



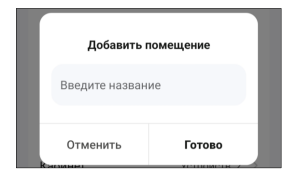
Чтобы **изменить название помещения,** нажмите на строку с его названием, отредактируйте его и нажмите «Подтвердить».

Чтобы **удалить устройство из помещения,** нажмите на «-» рядом с названием нужного устройства. Чтобы **добавить устройство в помещение,** нажмите на «+» рядом с названием нужного устройства.

Чтобы **изменить последовательность отображения устройств** в помещении, переместите устройство на нужную позицию в списке, удерживая иконку **=** рядом с ним.

#### Создание помещений

Нажмите «Добавить помещение», введите название и нажмите «Готово». Новое помещение отобразится в списке.



#### Удаление помещений и изменение последовательности их отображения

Нажмите на иконку Ј≡ в верхней части экрана со списком помещений.

Чтобы **удалить помещение**, нажмите на «-» в строке с названием помещения, которое хотите удалить.



Чтобы **изменить последовательность помещений**, переместите помещение на нужную позицию в списке, удерживая иконку **=** рядом с ним.



## 5 Сценарии и автоматизация

Вкладка «Сценарии» позволяет автоматизировать работу устройства или групп устройств.

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

**Сценарий** – это событие, которое запускается вручную по инициативе пользователя.

## 5.1 Работа с автоматизациями

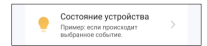
#### Создание автоматизаций

Для создания автоматизации выполните следующее:

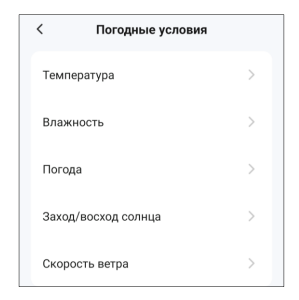
- 1. Перейдите во вкладку «Сценарии» и нажмите на «+».
- 2. Выберите одно из основных условий запуска автоматизации:







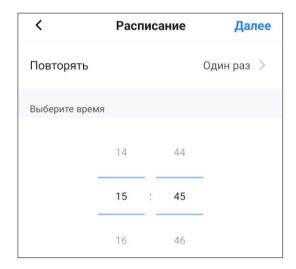
• погодные условия: автоматизация будет запущена, когда погодные условия совпадут с выбранным пользователем параметром. Например, когда температура воздуха опустится ниже +10 °C;



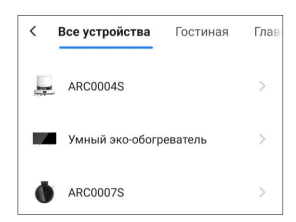
#### ПРИМЕЧАНИЕ

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

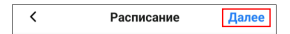
• расписание: автоматизация будет запущена в определенное время. Здесь также можно задать дни недели для повторного выполнения автоматизации;



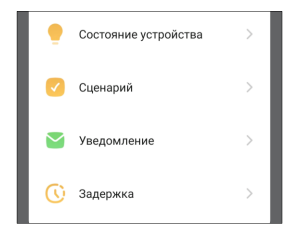
• статус устройства: автоматизация будет запущена после того, как изменится статус одного из подключенных устройств. Например, после включения обогревателя. При выборе этого условия откроется полный список всех устройств, подключенных к учетной записи. Выберите необходимое устройство и задайте статус, после которого должна запуститься автоматизация.



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

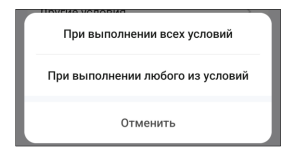


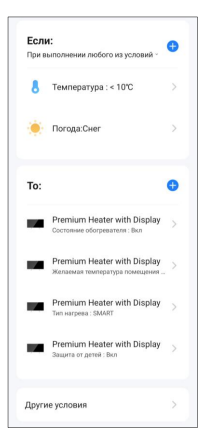
4. Выберите одно из действий, которое произойдет при выполнении выбранного выше условия:



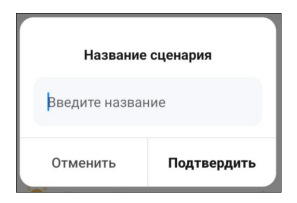
- о **Состояние устройства**: изменится статус устройства. Например, изменится тип нагрева обогревателя или температура нагрева панели увеличится до 30 °C;
- о Сценарий: будет запущен предварительно созданный сценарий.
- о **Уведомление**: пользователь получит уведомление через центр сообщений;
- Задержка: 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 условие и/или действие, нажав на «+» в соответствующем блоке.
- 7. Если в блоке условий установлено больше одного условия, выберите, сколько из них должно быть выполнено для запуска автоматизации все или любое.





- 8. При необходимости установите дополнительные условия и/или продолжительность действия автоматизации, нажав «Другие условия» (подробное описание этой функции см. ниже).
- 9. Нажмите «Сохранить». Откроется окно с названием сценария. Введите название и нажмите «Подтвердить».



#### Другие условия запуска автоматизации

В меню создания и редактирования автоматизаций есть опция «Другие условия», которая позволяет устанавливать дополнительные условия для запуска автоматизации.

Нажмите на «+», чтобы добавить дополнительные погодные условия для запуска автоматизации:

- температура;
- влажность;
- погода;
- скорость ветра.

В этом случае автоматизация запустится, только если и основные, и дополнительные условия соблюдены.

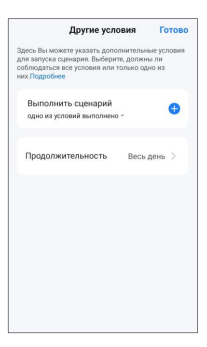
Если установлено больше одного условия, выберите, сколько из них должно быть выполнено для запуска автоматизации – все или одно.

Нажмите «Продолжительность», чтобы установить временной период для запуска автоматизации. Например, если выбрана продолжительность с 8 до 10 часов утра, то автоматизация не запустится вне этого промежутка времени, даже если все остальные условия будут соблюдены.

Нажмите «Готово», чтобы сохранить дополнительные условия.

Автоматизации можно **активировать** или **деактивировать** в разделе «Автоматизация» во вкладке «Сценарии».





#### Редактирование автоматизаций

Нажмите на строку с нужной автоматизацией. В открывшемся окне можно:

- изменить название автоматизации (для этого нажмите на иконку <u>г</u> в строке с названием);
- добавить действие или основное/дополнительное условие запуска;
- удалить действие или условие запуска (для этого проведите пальцем влево по строке с тем параметром, который хотите удалить, и затем нажмите «Удалить»).



#### Удаление автоматизаций и изменение последовательности отображения

Нажмите на иконку **Ј≡** на экране со списком автоматизаций.

Чтобы удалить автоматизацию, нажмите на «-» в строке с названием автоматизации.



Чтобы изменить последовательность отображения автоматизаций, переместите автоматизацию на нужную позицию в списке, удерживая иконку = рядом с ней.

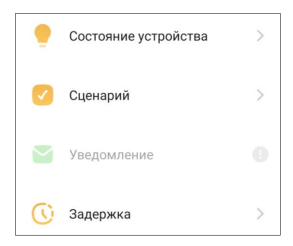


## 5.2 Работа со сценариями

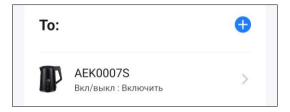
- 1. Перейдите во вкладку «Сценарии» и нажмите на «+».
- 2. Выберите «Выполнить сценарий».



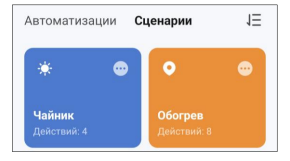
3. Выберите одно из действий, которое произойдет после запуска сценария:



- о **Состояние устройства**: изменится статус устройства. Например, изменится тип нагрева обогревателя или температура нагрева панели увеличится до 30 °C;
- о 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 на «+» в соответствующем блоке.



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



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

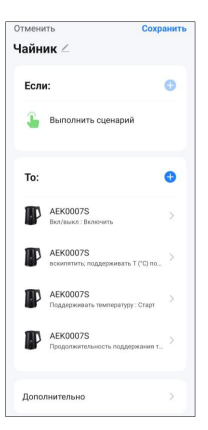
#### Редактирование сценариев

Нажмите на «•••» на карточке нужного сценария. В открывшемся окне можно:

- изменить название сценария (для этого нажмите на иконку 🎤 в строке с названием);
- добавить действие;
- удалить действие (для этого проведите пальцем влево по строке с тем параметром, который хотите удалить, и затем нажмите «Удалить»).



- изменить стиль, цвет и заставку карточки (настройка доступна в меню «Дополнительно»);
- добавить ярлык сценария на главный экран приложения или убрать его оттуда (настройка доступна в меню «Дополнительно»).



#### Удаление сценариев и изменение последовательности их отображения

Нажмите на иконку 🗷 на экране со списком сценариев.

Чтобы удалить сценарий, нажмите на «-» в строке с его названием.



Чтобы изменить последовательность отображения сценариев, переместите сценарий на нужную позицию в списке, удерживая иконку = рядом с ним.

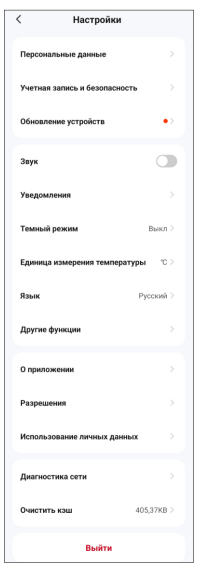


## 6 Настройки приложения

Откройте вкладку «Профиль» и затем нажмите на иконку **©**, чтобы открыть меню настроек приложения.

В настройках приложения можно:

- редактировать персональные данные (аватар, имя пользователя, часовой пояс);
- просматривать и редактировать данные учетной записи (регион, адрес электронной почты, пароль, голосовые помощники);
- удалить учетную запись;
- просматривать обновления всех подключенных устройств;
- включать/выключать звук уведомлений;
- настраивать уведомления;
- включать/выключать темный режим;
- выбирать единицу измерения температуры (°C/°F);
- выбирать язык приложения (по умолчанию системный язык смартфона);
- включать/выключать автоматическое подключение найденных устройств без подтверждения (опция «Другие функции»). Эта настройка включена по умолчанию;
- просматривать информацию о приложении и о предоставленных ему разрешениях;
- повторно ознакомиться с положениями Политики конфиденциальности и Пользовательского «Использование личных данных»;
- соглашения (опция
- проводить диагностику сети (для поиска проблем с подключением);
- ОЧИСТИТЬ КЭШ;
- выйти из учетной записи.



# E N C