# A E N C

Активация устройств в мобильном приложении AENO

Версия 1.0.1 Декабрь 2021

### Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	2
А. УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ АЕNO И ВХОД В УЧЕТНУК ЗАПИСЬ	) 3
А.1 Регистрация новой учетной записи	3
А.2 Вход в существующую учетную запись	6
А.3 Меню приложения	6
А.3.1 Вкладка «Дом»	6
А.3.2 Вкладка «Умные сценарии»	7
А.3.3 Вкладка «Профиль»	7
В. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ К ПРИЛОЖЕНИЮ	8
В.1 Очиститель воздуха AENO AAP0001S	8
В.1.1 Процесс подключения	8
В.1.2 Панель управления очистителем воздуха	11
B.2 Очиститель воздуха AENO AAP0002S	14
В.2.1 Процесс подключения	14
В.2.2 Панель управления очистителем воздуха	18
В.3 Робот-пылесос AENO ARC0001S	20
В.3.1 Процесс подключения	20
В.3.2 Панель управления пылесосом	23
B.4 Робот-пылесос AENO ARC0002S/ARC0003S	24
В.4.1 Процесс подключения	24
В.4.2 Панель управления пылесосом	27
B.5 Электрочайник AENO AEK0007S	28
В.5.1 Процесс подключения	28
В.5.2 Панель управления электрочайником	30
С. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ	
С.1 Меню дополнительных настроек устройств	
С.2 Общий доступ	32
С.З Удаление устройства	32
D. РАБОТА С ДОМАМИ И ПОМЕЩЕНИЯМИ	34
Е. СОЗДАНИЕ СЦЕНАРИЕВ. АВТОМАТИЗАЦИЯ	35

Для подключения устройств в мобильном приложении AENO необходимо пошагово выполнить следующие действия:

1. распаковать устройство и подключить его к источнику питания;

2. установить на смартфон мобильное приложение AENO. Войти в учетную запись;

3. установить соединение с устройством в приложении.

# А. Установка мобильного приложения AENO и вход в учетную запись

Подключите смартфон к интернету и скачайте бесплатное мобильное приложение AENO в Google Play или Apple Store<sup>\*</sup>.

Чтобы войти в приложение, зарегистрируйте новую учетную запись (см. пункт **А.1** далее) либо войдите в уже существующий аккаунт (см. пункт **А.2** далее).



#### А.1 Регистрация новой учетной записи

Примите условия Пользовательского соглашения и Политики конфиденциальности.



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

Заполните данные для авторизации:

- выберите страну;
- введите адрес электронной почты.

Нажмите на кнопку «Получить код подтверждения». Будет сгенерировано и отправлено на электронную почту письмо с кодом подтверждения регистрации.



Введите код, полученный по электронной почте, в окне регистрации в мобильном приложении.

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, 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».



Дайте согласие на доступ к данным. При отказе некоторые данные, связанные с использованием продукта, будут недоступны.

Дайте согласие на получение уведомлений и рекламных приложений. При отказе вы не будете получать уведомления от приложения.

Нажмите кнопку «Перейти в приложение».



#### А.2 Вход в существующую учетную запись

- Выберите страну.
- Введите адрес электронной почты.
- Введите пароль и 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.

Вход	
Russia	
ivanov@gmail.com	
•••••	
Вход	

#### А.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 адрес дома;
- управлять созданными домами (нажмите на название дома в левой верхней части экрана для вызова меню);
- переключаться между комнатами (перейдите на вкладку с названием нужной комнаты);
- добавлять устройства (нажмите «+» в правой верхней части экрана или на кнопку «Добавьте устройство» во вкладке, в которой не добавлены устройства);
- открывать панель управления устройством (нажмите на изображение устройства);



- просматривать данные о погоде (для этого нужно указать 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 (нажмите «•••» в правой части экрана).

Также во вкладке доступны иные возможности управления устройством\*.

#### А.3.2 Вкладка «Умные сценарии»

Вкладка «Умные сценарии» предназначена для создания алгоритмов работы устройств и автоматизации их запуска\*.

#### А.3.3 Вкладка «Профиль»

Во вкладке «Профиль» можно получить доступ к учетной записи и ее настройкам, к управлению домами и к центру сообщений\*.

#### В. Подключение устройств к приложению

Подключать устройства следует к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц. Частота 5 ГГц устройствами AENO не поддерживается.

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

#### В.1 Очиститель воздуха AENO AAP0001S

#### В.1.1 Процесс подключения

При подключении убедитесь, что смартфон находится на расстоянии не более 2 метров от очистителя воздуха AENO.

Во вкладке «Дом» нажмите на иконку  $\oplus$  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».





В следующем окне введите название и пароль вашей сети Wi-Fi 2,4 ГГц, 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.

Убедитесь, что в правом верхнем углу выбран режим EZ. **ПРИМЕЧАНИЕ**. Когда включен режим EZ (простой режим), устройство подключается непосредственно к домашнему маршрутизатору. Когда включен режим AP (точка доступа), устройство создает точку доступа, которая подключается к смартфону и домашнему маршрутизатору.

Осмотрите панель управления очистителя воздуха. Как правило, при первом включении устройства значок Wi-Fi ? на контрольной панели устройств мигает. Если значок мигает, переходите к следующему пункту инструкции. Если значок Wi-Fi не мигает, нажмите и удерживайте кнопку TIMER около 7 секунд, пока он не начнет мигать.









На экране «Инструкции по подключению» установите галочку в строке «Убедитесь, что индикатор LED мигает». Нажмите «Далее».



Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено». Нажмите кнопку «Готово» в правом верхнем углу экрана.

Далее вы сможете управлять вашим устройством из приложения. Информация о сценариях удаленного управления приведена в полной версии руководства на **aeno.com/documents**.



**ВНИМАНИЕ!** Если 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/ru/router-help.** Или перезагрузите маршрутизатор, а затем повторите процесс подключения.

### AENC

#### В.1.2 Панель управления очистителем воздуха

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 РМ 2.5. (см. Таблицу 1 «Значения индекса РМ 2.5»);

- данные о температуре и осадках на улице;
- оставшийся ресурс фильтра (в процентах) для своевременной замены;
- режим работы устройства (см. Таблицу 2 «Режимы работы»);

 график изменения показателя загрязнения воздуха (посуточно).





**ПРИМЕЧАНИЕ.** Индекс РМ 2,5 это показатель загрязнения воздуха. 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 «Зн	ачения индекса РМ 2.5»
---------------	------------------------

Качество воздуха	Значение индекса РМ 2.5	Комментарий
Отлично	≤50 мкг/м³	Загрязнение воздуха не представляет опасности для здоровья человека
В норме	от 51 до 150 мкг/м <sup>3</sup>	Чувствительные к загрязнению воздуха люди могут испытывать негативное воздействие загрязняющих веществ <sup>*</sup> . 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*.

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

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка 🖍 для перехода к дополнительным настройкам устройства (информация о дополнительных настройках удаленного управления приведена в полной версии руководства на **aeno.com/documents**).

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

Кнопка **«Пуск»** () включает и выключает устройство. Кнопка **«Режим»** позволяет выбрать режим работы устройства. Доступны следующие варианты:

- низкая скорость или режим сна;
- средняя скорость;
- высокая скорость;

 авто (автоматический режим, при котором скорость работы изменяется в зависимости от степени загрязнения воздуха)



#### Таблица 2 «Режимы работы»

Режим	Скорость работы вентилятора (оборот/мин)	
Низкая скорость	490±20	
или Режим сна		
Средняя скорость	800±20	
Высокая скорость	1520±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»** список функций, которые можно активировать через приложение: УФдезинфекцию, блокировку от детей, подсветку, сброс данных о состоянии фильтра. Также клик по кнопке открывает доступ к списку графиков работы устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Функция УФ-дезинфекции доступна только из мобильного приложения. На панели управления устройства нет кнопок управления функцией УФ-дезинфекции.

ки
>
Обычный свет >
>

Если устройство выключено, кнопка «Настройки» меняется на кнопку «График». Клик по кнопке открывает список настроенных графиков работы устройства. Также в окне можно добавить новый график.

### **В.2** Очиститель воздуха AENO AAP0002S

#### В.2.1 Процесс подключения

подключении убедитесь, что смартфон При находится на расстоянии не более 2 метров от очистителя воздуха AENO.

Во вкладке «Дом» нажмите 🕂 в правом верхнем углу экрана или на кнопку «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).

Добавить устройство





В открывшемся окне нажмите на пиктограмму «Очиститель воздуха».





В следующем окне введите название и пароль вашей сети Wi-Fi 2,4 ГГц, 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.



Убедитесь, что в правом верхнем углу выбран режим EZ.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Когда включен режим EZ (простой режим), устройство подключается непосредственно к домашнему маршрутизатору. Когда включен режим AP (точка доступа), устройство создает точку доступа, которая подключается к смартфону и домашнему маршрутизатору.



Осмотрите панель управления очистителя воздуха. Как правило, при первом включении устройства кнопка Wi-Fi ® мигает.



ΑΕΝΟ

На экране «Инструкции по подключению» установите галочку в строке «Убедитесь, что индикатор LED мигает». Нажмите «Далее».



Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено». Нажмите кнопку «Готово» в правом верхнем углу экрана.

Если подключение к устройству не произошло, нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi около 3 секунд, до тех пор, пока прибор не подаст звуковой сигнал. Повторите процесс подключения, как описано выше. Далее вы сможете управлять вашим устройством из приложения.

Информация о сценариях удаленного управления приведена в полной версии руководства на **aeno.com/documents.** 



**ВНИМАНИЕ!** Если 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/ru/router-help.** Или перезагрузите маршрутизатор, а затем повторите процесс подключения.

#### В.2.2 Панель управления очистителем воздуха

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 РМ 2.5. (см. Таблицу 1 «Значения индекса РМ 2.5»);

- данные о температуре и осадках на улице;
- оставшийся ресурс НЕРА-фильтра (в процентах)
   для своевременной замены;
- режим работы устройства (см. Таблицу «Скорость работы»);
- график изменения показателя загрязнения воздуха (посуточно).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Индекс РМ 2.5 это показатель загрязнения воздуха. 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.





Качество воздуха	Значение индекса РМ 2.5	Комментарий
Отлично	≤50 мкг/м³	Загрязнение воздуха не представляет опасности для здоровья человека
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*.

#### Таблица 3 «Значения индекса РМ 2.5»

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

В правом верхнем углу панели управления расположена иконка перехода к дополнительным настройкам устройства (информация о дополнительных настройках удаленного управления приведена в полной версии руководства на **aeno.com/documents**).

Кнопка **«Пуск»** () включает и выключает устройство. Кнопка **«Скорость»** () позволяет выбрать скорость работы устройства. Доступны следующие варианты:

 авто (автоматический режим, при котором скорость работы изменяется в зависимости от степени загрязнения воздуха);

- низкая скорость;
- средняя скорость;
- высокая скорость;
- спящий режим.



#### Таблица 4 «Скорость работы»

Режим	Скорость работы вентилятора (оборот/мин)	
Спящий режим	370±20	
Низкая скорость	520±20	
Средняя скорость	880±20	
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 из мобильного приложения. На панели управления устройства нет кнопок управления функцией УФ-дезинфекции.

#### 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 докстанцию.



Во вкладке «Дом» приложения нажмите «+» или «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).



AENO

A

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.



Убедитесь, что в правом верхнем углу выбран режим АР.



На контрольной панели пылесоса нажмите и

удерживайте кнопку «Старт/Стоп» до тех пор, пока индикатор сети Wi-Fi не начнет мигать.



На экране «Инструкции по подключению» установите галочку в строке «Индикатор LED мигает» и нажмите «Далее».

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Во время подключения рекомендуется находиться по возможности ближе к устройству и к роутеру для обеспечения стабильного сигнала Wi-Fi.

Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «Smart Life – XXXX». Вернитесь в приложение и нажмите «Подключить».

Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено».

ВНИМАНИЕ! Если подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора по ссылке aeno.com/ru/router-help, а затем повторите процесс подключения.

Далее вы сможете управлять вашим устройством из приложения.

Отмена
Подключите смартфон к точке доступа устройства 1. Подключите телефон к точке доступа, показанной ниже.
< WLAN
My networks
SmartLife-XXXX 🗢 🗊
🗢 Tuya-Guest
🗢 Tuya-Internet
<ol> <li>Вернитесь в приложение и продолжите добавлять устройства.</li> </ol>
Подключить

#### В.3.2 Панель управления пылесосом

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 комнату для уборки.

С помощью кнопки **«Зона»** вы можете запустить уборку в пределах одной или нескольких зон для уборки.

Кнопка **«На базу»** направляет устройство к док-станции.

На экране карты доступны кнопки:

- «Настройка запретных зон» для указания на карте одной или нескольких зон, на которых не должна проводиться уборка);
- «Настройка карты» для регулирования границ комнат, управления режимами уборки в комнатах;
- «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 смотрите далее в пункте **Е**.

#### 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 докстанцию.



Во вкладке «Дом» приложения нажмите «+» или «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).

В открывшемся окне выберите категорию «Пылесос». **ПРИМЕЧАНИЕ.** При появлении системных запросов о включении каких-либо функций на смартфоне следуйте указанным в них рекомендациям.



Добавить устройство



A

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



Убедитесь, что в правом верхнем углу выбран режим АР.



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



Затем на экране «Инструкции по подключению» установите отметку в строке «Индикатор LED мигает» и нажмите «Далее».

Подключите смартфон к точке доступа Wi-Fi с названием «Smart Life – XXXX».

Вернитесь в приложение и нажмите «Подключить». Дождитесь появления сообщения «Устройство успешно добавлено».

ВНИМАНИЕ! Если подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора по ссылке aeno.com/ru/router-help, а затем повторите процесс подключения.

Далее вы сможете управлять вашим устройством из приложения.

Отмена			
Подключите смартфон к точке доступа устройства			
показанной ниже.			
< WLAN			
My networks			
✓ SmartLife-XXXX 🗢 🤅 (j)			
🗢 Tuya-Guest			
🗢 Tuya-Internet			
<ol> <li>Вернитесь в приложение и продолжите добавлять устройства.</li> </ol>			
Подключить			

#### В.4.2 Панель управления пылесосом

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 комнату для уборки.

С помощью кнопки **«Зона»** вы можете запустить

уборку в пределах одной или нескольких зон для уборки.

Кнопка **«На базу»** направляет устройство к док-станции.

На экране карты доступны кнопки:

• «Настройка запретных зон» – для указания на карте одной или нескольких зон, на которых не должна проводиться уборка (отдельные зоны для сухой и влажной уборки), и для размещения на карте одной или нескольких виртуальных стен;



- «Настройка карты» для регулирования границ комнат, управления режимами уборки в комнатах.
- «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 смотрите далее в пункте **Е**.

#### В.5 Электрочайник AENO AEK0007S В.5.1 Процесс подключения

Установите чайник на подставку. Вставьте вилку шнура питания в розетку.

Во вкладке «Дом» приложения нажмите «+» или «Добавить устройство» (кнопка доступна, если в приложении нет добавленных устройств).

В открывшемся окне выберите категорию «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.



Убедитесь, что в правом верхнем углу выбран режим EZ.

Нажмите и удерживайте кнопку включения чайника до тех пор, пока 2 индикатора не начнут мигать и устройство не подаст несколько звуковых сигналов.





На экране «Инструкции по подключению» установите отметку в строке «Индикатор LED мигает» и нажмите «Далее».

Дождитесь появления сообщения: «Устройство успешно добавлено».

**ВНИМАНИЕ!** Если подключение не удалось, убедитесь, что устройство включено, проверьте настройки Wi-Fi-маршрутизатора по ссылке **aeno.com/ru/router-help**, а затем повторите процесс подключения.

Далее вы сможете управлять вашим устройством из приложения.

#### В.5.2 Панель управления электрочайником

В окне панели управления электрочайником доступны следующие функции.

«Теплое время»: чтобы установить временной интервал, в течение которого будет поддерживаться заданная температура, нажмите на отображение часов и минут, используйте переключатель для включения/выключения режима поддержания температуры.

«Установка температуры» 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, настроить график

работы и выбрать единицу измерения температурной шкалы. 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**.



#### С. Дополнительные настройки

#### С.1 Меню дополнительных настроек устройств

Приведенные примеры и изображения аналогичны для всех устройств. Чтобы открыть окно дополнительных настроек устройства в приложении, нажмите 🖍 в правом верхнем углу панели управления устройством. Через пункты дополнительных настроек вы можете выполнить следующие действия:



Purifier 1 Информация об устройстве Сценарии и автоматизация Сторонние серв  $\mathbf{O}$ •• XIAODU Tmall Genie Уведомлять о выходе из сети Другое Общий доступ Создать группу Справка и поддержка На домашний экран Проверка сети

• «Информация об устройстве»: просмотреть справочную информацию о работе устройства (уникальный номер (ID), IP-адрес сети, часовой пояс и другие данные);

• «Сценарии и автоматизация»: просмотреть сценарии, в которых используется устройство;

• «Сторонние сервисы»: интегрировать аккаунт с сервисами Alexa и Google Ассистент для голосового управления устройствами;

 «Уведомлять о выходе из сети»: включить или выключить отправку уведомлений о выходе устройства из сети;

• «Общий доступ»: организовать доступ к управлению устройством через другую учетную запись, например, для членов семьи (см. пункт **С.2** далее);

• «Создать группу»: объединить устройства в группы, чтобы управлять ими в составе группы;

• «На домашний экран»: добавить ярлык устройства на домашний экран смартфона для быстрого доступа к панели управления устройством;

• «Проверка сети»: запустить проверку работы сети Wi-Fi, уровня сигнала и состояния сетевого подключения.

• «Обновление устройства»: проверить и установить актуальные обновления для устройства или активировать автоматическое обновление;

• «Удалить устройство»: удалить устройство из мобильного приложения (см. пункт **С.3** далее).

#### С.2 Общий доступ

В мобильном приложении AENO устройство может быть подключено только к одной учетной записи. Из этой учетной записи пользователь может предоставить общий доступ другим пользователям. Через общий доступ другие пользователи могут управлять устройством, изменять режимы и настройки работы, но не могут устанавливать или изменять данные устройства, создавать сценарии, удалять устройства из приложения.

Чтобы предоставить общий доступ к устройству, перейдите в меню дополнительных настроек устройством (см. пункт С.1) и выберите пункт «Общий доступ».

Нажмите «Предоставить доступ» и укажите данные той учетной записи, которой будет предоставлен доступ к управлению устройством: выберите страну и адрес электронной почты.

Нажмите «Готово».

Учетная запись, которой предоставлен общий доступ, будет отображаться в окне «Общий доступ» устройства. Нажмите на строку с добавленной учетной записью, чтобы изменить ее отображение (фото и имя), установить срок действия доступа или полностью отменить общий доступ.

В учетной записи, получившей доступ, устройство будет отображаться в списке «Общие устройства» во вкладке «Дом».

Меню дополнительных настроек общего устройства (иконка 🖍 на панели управления) позволяет:

- подключить голосовые помощники;
- включить или выключить отправку уведомлений о выходе устройства из сети;
- получить информацию о размещении устройства;
- перейти на страницу справки и поддержки;
- отменить предоставленный общий доступ.

#### С.3 Удаление устройства

Приведенные примеры и изображения аналогичны для всех устройств.



Общий доступ



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 вариант удаления.

Обновление устройства. Нет лоступных об	>_
Удалить	
Удалить и стереть все данные	
Отмена	



ΑΕΝΟ

#### D. Работа с домами и помещениями

В приложении можно распределять устройства среди помещений 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 (настроить или удалить

существующий дом, создать новый, присоединиться к другому). Меню управления домами также доступно во вкладке «Профиль».

III A1 BY LTE	12:35	@ 🛛 🔳 4
< !	Управление домами	I
Дом		>
Коттедж		>
Создать до	рм	
Присоедин	иться к дому	



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

В меню управления помещениями можно установить последовательность отображения помещений во вкладке «Дом», 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 перенести устройство (оно будет нужно автоматически удалено из текущего помещения). Также можно открыть меню дополнительных настроек устройства (см. пункт С.1) выбрать пункт «Информация об устройстве» И изменить местоположение.



### AENC

#### Е. Создание сценариев. Автоматизация

Умные сценарии в мобильном приложении **AENO** используются, чтобы автоматизировать работу устройств.

С помощью сценария вы можете запустить алгоритмы автоматизации, выполнить одно или несколько действий с подключенными устройствами. Автоматизация запускает сценарии или действия с подключенными устройствами автоматически, по заданному пользователем условию.

Например, требуется включить очиститель воздуха с функцией УФдезинфекции на один час. Устройство должно работать, пока детей нет дома, и выключаться перед их возвращением. Используя умные сценарии AENO, можно установить последовательность работы устройства.

Чтобы создать **сценарий**, перейдите во вкладке «Умные сценарии» и нажмите «+».

В открывшемся списке выберите «Выполнить сценарий.





Выберите один из пунктов:

• «Запустить устройство», после чего укажите устройство и его действие или функцию;

• «Выбрать сценарий» (можно выбрать доступную автоматизацию);

• «Задержка» (доступна задержка до 5 часов до выполнения сценария, можно выбрать только одну задержку).

Нажмите «Далее».



В окне созданного сценария можно добавить необходимые действия, изменить имя сценария, стиль и период действия, когда сценарий может быть запущен.

Подтвердите создание сценария, нажав «Сохранить». Созданный сценарий отобразится в списке «Умные сценарии».



Для создания **автоматизации** во вкладке «Умные сценарии» нажмите «+» в правой верхней части экрана. В открывшемся списке выберите один из пунктов:

• «Изменение погодных условий» (приложение ориентируется на данные о погоде, для этого необходимо указать адрес дома в его настройках, см. пункт **D**);

• «График» (действие будет выполняться по установленному графику);

• «Изменение состояния устройства» (действие будет

запущено при указанном состоянии или режиме работы устройства).

После выбора условий укажите необходимое действие, аналогично созданию сценария (запуск устройства, выполнение сценария, отправка сообщения, задержка).

Созданные сценарии и автоматизации отображаются во вкладке «Умные сценарии». Нажмите «•••» на панели автоматизации/сценария, чтобы просмотреть подробности условий, добавить действия или условия, изменить стиль отображения.

