

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**FUNAI**  
*Future and air*

WI-FI МОДУЛЬ  
**AEH-W4G1F**



EAC



# **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Назначение прибора.....	2
2. Технические характеристики.....	2
3. Установка Wi-Fi модуля.....	2
4. Системные требования .....	3
5. Как установить ConnectLife .....	4
6. Как добавлять и удалять устройства .....	4
7. Автоматизация функций.....	5
8. Поиск проблем .....	5
9. Голосовое управление .....	6
10. Соединение с Google ассистентом .....	9
11. Устранение неполадок Google Ассистента .....	11
12. Транспортировка и хранение.....	11
13. Дата изготовления .....	11
14. Срок эксплуатации.....	11
15. Гарантия .....	11
16. Утилизация.....	12
17. Сертификация.....	12

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей. В тексте и цифровых инструкциях могут быть допущены опечатки.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Устройство предназначено для удаленного управления приборами через сеть Wi-Fi с выходом в интернет. Рекомендовано к использованию в сплит-системах, оборудованных подходящим разъемом для подключения управляющих модулей Wi-Fi.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AEH-W4G1F
Передаваемая частота	2,4 ГГц
Мощность передачи	≤19 дБм
Электропитание	5В/450 мА
Рабочая температура	-20...+70
Допустимая влажность	20–85%

## 3 УСТАНОВКА WI-FI МОДУЛЯ

Откройте лицевую панель кондиционера, Wi-Fi модуль находится рядом с крышкой блока электроники или на передней панели.

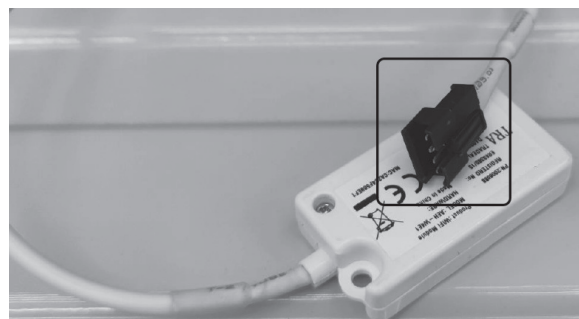
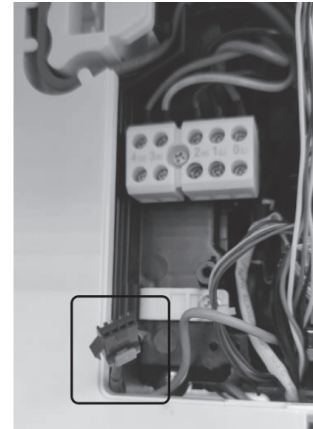
1. Отключите кондиционер от сети электропитания.
2. Поднимите переднюю панель кондиционера вверх и найдите крышку блока электроники.



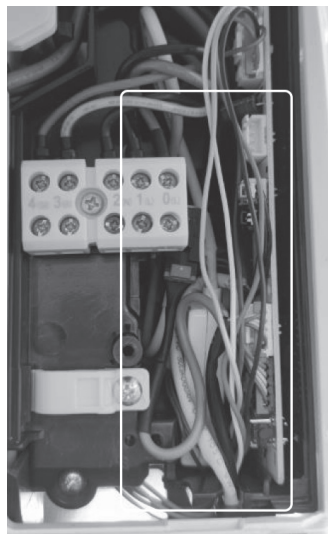
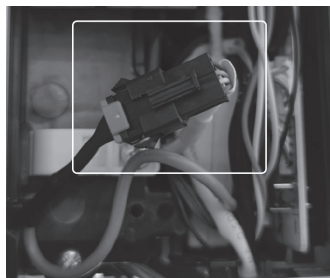
3. Открутите крепежный винт крышки блока электроники и снимите крышку.



4. Найдите в блоке электроники кабель с ответным разъемом модуля Wi-Fi. Убедитесь, что разъем модуля Wi-Fi совпадает с разъемом найденного кабеля.



5. Подключите Wi-Fi модуль к кабелю, а сам модуль Wi-Fi разместите в свободном пространстве блока электроники.



6. Закройте блок электроники крышкой, закрутите крепежный винт крышки блока электроники, закройте переднюю панель кондиционера и подключите кондиционер к сети электропитания. Можно переходить к настройке подключения кондиционера к сети Wi-Fi.

## 4 СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Системные требования к смартфону

Ниже приведены минимальные технические характеристики, необходимые для успешного запуска приложения на смартфоне:

Устройство пользователя	ОС	Разрешение
Android	Android 6 или выше	1920×1080 или выше
IOS	IOS 11 или выше	960×640 или выше

### Требования к беспроводному маршрутизатору

Ниже приведены минимальные технические характеристики, необходимые для успешного запуска приложения на смартфоне:

Стандарт	IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот	2,402-2,483,5ГГц
Безопасность	128 бит WPA-PSK/WPA2-PSK
Выходная мощность	802.11b: 11dBm(11 Мбит/с) 802.11g: 15dBm(54 Мбит/с) 802.11n: 11dBm(72,2 Мбит/с)
Скорость передачи данных	802.11b: 11 Мбит/с 802.11g: 54 Мбит/с 802.11n: 72,2 Мбит/с
Чувствительность	802.11b: 11 Мбит/с 802.11g: 54 Мбит/с 802.11n: 72,2 Мбит/с
Модуляция	QPSK+OFDM



- Пожалуйста, старайтесь использовать сертифицированный беспроводной маршрутизатор 2,4G.
- Требования к беспроводному маршрутизатору являются общими техническими требованиями.
- В зависимости от окружения может быть доступно несколько точек доступа к Wi-Fi.
- Важно убедиться, что точка, с помощью которой осуществляется подключение, правильная.
- Для брандмауэра маршрутизатора может быть установлен высокий уровень безопасности или родительский контроль, и данные настройки будут блокировать некоторые сетевые порты, требуемые для устройства.
- Следующие сетевые порты должны быть открыты/внесены в белый список на маршрутизаторе: 80/443/55020/55030 (Инструкции по настройке брандмауэра смотрите в руководстве пользователя для маршрутизатора.)
- Модуль Wi-Fi не поддерживает новое сертифицированное исполнение и нестандартный тип сертификации Wi-Fi.

## Советы по подключению к домашней сети Wi-Fi

- Расположите бытовой прибор как можно ближе к беспроводному маршрутизатору.
- При слабом уровне Wi-Fi сигнала может произойти отключение устройства и приложения, в зависимости от мощности сигнала Wi-Fi. Приобретите усилитель Wi-Fi сигнала (расширителей диапазона), чтобы повысить уровень сигнала Wi-Fi.
- Убедитесь, что к устройству не прикреплены металлические предметы, и нет других факторов, создающих помехи для передачи Wi-Fi сигнала.
- При динамическом сетевом соединении может выйти время ожидания ответа на запрос. В таком случае перезапустите подключение к сети.
- При завершении процессов управления динамическим сетевым подключением приложение и устройство могут отображать противоречивую информацию о настройках. Подключитесь к сети повторно для синхронизации информации.

## Прочие требования и меры предосторожности

- При первом соединении с бытовым прибором смартфон должен быть подключен к Wi-Fi, а не к сети 3G / 4G / 5G.
- Использование данных сотовой сети при работе Приложения может привести к дополнительным расходам, если телефон подключен к сети с помощью 3G / 4G / 5G.
- Соединение с интернетом может не работать из-за наличия брандмауэров. В этом случае рекомендуется обратиться к вашему интернет-провайдеру.
- Если интернет-провайдеру требуется идентификационный номер или пароль для подключения к Интернету, необходимо их ввести.

## 5 КАК УСТАНОВИТЬ CONNECTLIFE

Найдите приложение ConnectLife для смартфона в магазине Google Play или Apple App Store. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения. Либо отсканируйте указанный ниже QR-код.



QR-код для Android



QR-код для iOS

## 6 КАК ДОБАВЛЯТЬ И УДАЛЯТЬ УСТРОЙСТВА

### Добавление устройств

1. Откройте приложение ConnectLife.
2. Перейдите в меню в верхнем левом углу -> Устройства -> нажмите на «+» в правом верхнем углу или на картинку внизу -> ДОБАВИТЬ НОВОЕ УСТРОЙСТВО -> Очистка воздуха -> выберите свое устройство.
3. Следуйте инструкциям ШАГИ -> ДАЛЕЕ -> перейдите в Настройки смартфона, подключите смартфон к устройству (нажмите с 'HS-') -> вернитесь в приложение и нажмите НАСТРОЙКИ -> выберите беспроводной маршрутизатор из списка и введите пароль, подождите некоторое время для подключения.

 Одно устройство можно подключить только к одной учетной записи. Для подключения к другой учетной записи устройство необходимо отвязать от первой учетной записи.

**ПРИМЕЧАНИЕ** — Перед подключением устройства убедитесь, что оно подключено к Интернету с помощью беспроводного маршрутизатора. Смартфон и устройство не могут быть соединены с помощью сети 3G / 4G / 5G.

Для кондиционера воздуха:

нажмите кнопку «Горизонтальный поток воздуха» на пульте дистанционного управления 6 раз, при этом 5 раз прозвучит зуммер, и дождитесь индикации «77» на дисплее. Либо 8 раз нажмите кнопку «Сон» на проводном пульте дистанционного управления, соединение будет выполнено после того, как вы услышите сигнал сети кондиционирования воздуха.

**Для портативного кондиционера воздуха:**

нажмите кнопку «ВРАЩЕНИЕ» на пульте дистанционного управления 6 раз, при этом зуммер прозвучит 5 раз, и дождитесь индикации «77» на дисплее;

**Для оконного кондиционера воздуха:**

нажмите и удерживайте кнопку «СОЕДИНИТЬ» на панели устройства в течение 5 секунд, после чего индикатор Wi-Fi начнет мигать;

**Для осушителя:**

одновременно нажмите кнопки «режим» и «вентилятор», при этом 3 раза прозвучит зуммер, и дождитесь индикации «P2» на дисплее.

## Удаление устройств

1. Откройте приложение ConnectLife.

2. Перейдите в меню в нижнем левом углу -> Предпочтения -> НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА, выберите устройство и нажмите «Отсоединить».

## 7 АВТОМАТИЗАЦИЯ ФУНКЦИЙ

Имеется три варианта автоматизации: Ручной запуск, Запуск в определенное время, Статус устройства. Ниже приведены рекомендации для пользователя по их добавлению в ConnectLife.

1. Откройте приложение ConnectLife.

2. Перейдите в меню в верхнем левом углу -> Автоматизация -> ДОБАВИТЬ СЦЕНАРИЙ.

**Ручной запуск:** пользователь может использовать эту функцию для включения/отключения сценария вручную. Установленный пользователем сценарий может запускаться им вручную. При ручном запуске поддерживается работа с несколькими устройствами.

**Запуск в определенное время:** это таймер 7×24. Пользователь может установить время и выбрать дни недели, а затем установить действия, которые будут выполняться в это время.

**Статус устройства:** Пользователи могут устанавливать различные критерии условий для устройств, например, мощность, режим, температура (влажность), скорость вентилятора; при соблюдении установленных условий будут выполняться действия, заданные пользователем.

 Все функции автоматизации поддерживают работу с несколькими устройствами.

## 8 ПОИСК ПРОБЛЕМ

### 1. Не удается пройти регистрацию

**Причина:**

1. Неверное название учетной записи или пароль.

2. Неверный формат электронной почты.

3. Не удалось получить письмо с кодом для активации учетной записи.

**Решение:**

1. Пожалуйста, следуйте подсказкам.

2. Зарегистрируйтесь с помощью электронной почты, указанной в верном формате.

3. Проверьте, не находится ли письмо с кодом в корзине или другой папке, либо обратитесь в местную службу поддержки за помощью.

### 2. Не удается войти в учетную запись

**Причина:**

1. Ошибка сети.

2. Неверный пароль от учетной записи.

3. Учетная запись неактивна.

**Решение:**

1. Убедитесь, что все в порядке с соединением.

2. Введите верный пароль.

3. Проверьте, был ли использован отправленный на электронную почту код.

### **3. Бытовой прибор не подключается к Приложению**

**Причина:**

- 1.Не включено питание бытового прибора;
- 2.Слабый сигнал беспроводной сети из-за нахождения маршрутизатора вне диапазона сети;
- 3.Беспроводная сеть не может быть подключена к Интернету;
- 4.Устройство не находится в режиме «Соединение»;
- 5.Приложение работает некорректно;
- 6.Неверный пароль для беспроводного маршрутизатора.

**Решение:**

- 1.Убедитесь, что питание устройства включено;
- 2.Отрегулируйте расположение беспроводного маршрутизатора или устройства;
- 3.Свяжитесь с местным сетевым провайдером;
- 4.Обратитесь к разделу «Добавление устройств»;
- 5.Отключите Wi-Fi на смартфоне, затем заново откройте или перезагрузите смартфон;
- 6.Ведите верный пароль для беспроводного маршрутизатора.

### **4. Бытовой прибор постоянно находится вне сети**

**Причина:**

- 1.Не включено питание бытового прибора;
- 2.Ошибка сети;
- 3.Бытовой прибор работает некорректно;
- 4.Соединение с приложением некорректно.

**Решение:**

- 1.Убедитесь, что питание устройства включено;
- 2.Отрегулируйте расположение беспроводного маршрутизатора или устройства, либо свяжитесь с местным Интернет-провайдером;
- 3.Отключите устройство от сети питания на 10 секунд и затем снова включите;
- 4.Перезапустите Приложение, либо отключите и снова запустите Wi-Fi на смартфоне.

### **5. Устройство не реагирует при дистанционном управлении**

**Причина:**

- 1.Питание бытового прибора не включено;
- 2.Питание беспроводного маршрутизатора не включено;
- 3.Ошибка сети;
- 4.Соединение с приложением некорректно.

**Решение:**

- 1.Убедитесь, что питание устройства включено;
- 2.Убедитесь, что питание беспроводного маршрутизатора включено;
- 3.Отрегулируйте расположение беспроводного маршрутизатора или устройства, либо свяжитесь с местным Интернет-провайдером;
- 4.Перезапустите Приложение, либо отключите и снова запустите Wi-Fi на смартфоне.

### **6. Приложение внезапно закрывается**

**Причина:**

- 1.Приложение для смартфона внезапно закрывается из-за нехватки памяти у смартфона;
- 2.В результате сетевой ошибки или перегрузки сервера, либо нестабильности соединения;
- 3.При обновлении системы Android или iOS.

**Решение:**

- 1.Закройте все ненужные приложения, работающие в фоновом режиме, перед использованием приложения;
- 2.Попробуйте войти снова чуть позже;
- 3.Пожалуйста, свяжитесь с сервисной службой.

## **9 ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Голосовое управление улучшает контакт пользователя и устройства. Умным устройством **ConnectLife** можно управлять с помощью голосовых помощников **Amazon Алекса** и **Google home speaker**.

### **Соединение с Amazon Echo**

 Пользователям необходимо иметь учетную запись **ConnectLife** в приложении **ConnectLife**. Чтобы создать учетную запись, загрузите приложение **ConnectLife** из Play Store (Android) или App Store (IOS) и создайте Облачную учетную запись для вашего бытового прибора.

### **Шаг 1: Вход в приложение ConnectLife**

Войдите в приложение **ConnectLife** с помощью своей учетной записи **ConnectLife**. Убедитесь, что учетная запись подтверждена, и устройства, которыми необходимо управлять с помощью Echo, сохранены в учетной записи.

### **Шаг 2: Установите подходящие имена для устройств**

Важно использовать уникальные, особые имена, которые легко запомнить и отличить от других подключенных бытовых приборов, например, «Спальня портативный» или «охладитель». Если названия приборов слишком похожи или одинаковы, вам будет сложно управлять ими с помощью голоса.

Старайтесь избегать использования похожих по звучанию имен или добавления цифр к названиям ваших устройств. Такие имена, как «кондиционер 1», «кондиционер 2» и т.д. могут оказаться сложными для голосового управления. Поскольку Алекса использует слова-триггеры для активации устройств, избегайте глаголов в повелительном на-клонении в именах бытовых приборов.

#### **Шаг 3: Перейдите в «Навыки и Игры» в приложении Алекса**

Откройте приложение Алекса на своем телефоне. Нажмите на пункт внизу «Ещё» и выберите из списка «Навыки и игры».

#### **Шаг 4: Введите в поле поиска «Connect Life» и нажмите на первый результат. Нажмите «Включить Навык». Вве-**

дите данные для учетной записи ConnectLife и нажмите «Войти». Либо следуйте инструкциям на экране для завершения процесса подключения.

#### **Шаг 5: Обнаружение ваших приборов ConnectLife**

Нажмите «Обнаружение устройств» на странице Умный Дом. Алекса выполнит поиск приборов. Либо произнесите: «Найди мои устройства».

#### **Шаг 6: Завершение!**

Алекса обнаружит ваши бытовые приборы за несколько секунд. После завершения вы сможете найти все прибо-ры на странице Устройства.

#### **О голосовых командах**

При использовании Алексой навыка укажите имя устройства для использования. Есть два способа определить его/их:

- 1.Используйте установленные вами имена бытовых приборов. Они отображаются в приложении **ConnectLife** и могут быть изменены;
- 2.Создайте группу для управления. Выберите значок **Устройства** . Используйте уже установленные имена групп или создайте собственные, а затем нажмите «**Далее**». Выберите устройства для включения в группу и затем нажмите «**Сохранить**».

После того, как имена приборов/устройств установлены, вам нужно произнести пробуждающее слово «Алекса», а затем сказать Amazon Echo какой навык необходимо выполнить вашим устройствам/приборам.

Текущие голосовые команды Алексы для продукции ConnectLife приведены ниже (следите за обновлениями, поскольку мы продолжаем добавлять голосовые команды):

#### **Управление ВКЛ/ВЫКЛ:**

«Алекса, включи <имя устройства>  
«Алекса, включи питание <имя устройства>  
«Алекса, выключи <имя устройства>  
«Алекса, отключи питание <имя устройства>

#### **Установка температуры (требуется в режимах охлаждения и нагрева):**

«Алекса, установи на <имя устройства> температуру (25) градусов»  
«Алекса, установи <имя устройства> на (25) градусов»

#### **Настройки режима:**

«Алекса, установи <имя устройства> на охлаждение»  
«Алекса, установи <имя устройства> на нагрев»

#### **Увеличение/уменьшение температуры на заданное значение:**

«Алекса, увеличь < имя устройства > на (2~4) градуса»  
«Алекса, снизь < имя устройства > на (2~4) градуса»  
«Алекса, сделай < имя устройства > теплее»  
«Алекса, сделай < имя устройства > холоднее»

#### **Запрос статуса устройства:**

«Алекса, какая температура у < имя устройства > ? »  
«Алекса, на сколько установлен < имя устройства > ? »  
«Алекса, какой режим у < имя устройства > ? »

## **Устранение неполадок Amazon Алекса**

### **1. Бытовой прибор не подключается**

По Цельсию температура 16 °C~32 °C; По Фаренгейту температура 61 °F~90 °F.

### **2. Как изменить температуру между шкалой Фаренгейта и Цельсия?**

1. Откройте приложение Алекса.

2. Нажмите пункт «Ещё» снизу.

3. Выберите «Настройки устройства».

4. Найдите «Единицы измерения», выберите между Цельсием и Фаренгейтом.

### **3. Как удалить или сбросить соединение между Amazon Echo и моими бытовыми приборами?**

Можно удалить соединение на странице Умный Дом. Для удаления соединения выполните, пожалуйста, следующие действия:

1. Выберите значок Устройства .

2. Выберите «ВАШИ НАВЫКИ УМНЫЙ ДОМ».

3. Коснитесь навыка и нажмите «Отключить НАВЫК» рядом с навыком, который вы хотите отключить. В окне подтверждения выберите «ОТКЛЮЧИТЬ», либо нажмите «ОТМЕНА», если не хотите сбрасывать соединение.

Либо выберите Устройства  . Выберите тип Устройства умного дома или выберите Все Устройства. Выберите устройство умного дома, затем Настройки  . Выберите Корзина .

### **4. Что делать, если Алекса говорит «Извините, <имя устройства> не отвечает»?**

Наиболее вероятная причина в том, что устройство ConnectLife не подключено к сети. Пожалуйста, проверьте сеть и питание устройства. Войдите в приложение ConnectLife и убедитесь, что ваше устройство подключено к сети.

### **5. Что делать, когда Алекса говорит «Извините, я могу установить температуру только от (Х) до (Х) градусов?**

Алекса придерживается минимальной и максимальной температуры в соответствии с логикой устройства. Вы получите сообщение об ошибке в следующих случаях:

- Если минимальная температура составляет 16 °C (61 °F), а вы просите Алексу установить температуру на 15 °C (60 °F) или ниже;
- Если минимальная температура составляет 16 °C (61 °F), а текущая температура составляет 17 °C (62 °F), и вы просите снизить температуру на 2 градуса;
- Если максимальная температура составляет 32 °C (90 °F), и вы просите Алексу установить температуру 33 °C (91 °F) или выше;
- Если максимальная температура составляет 32 °C (90 °F), а текущая температура составляет 31 °C (89 °F), и вы просите увеличить температуру на 2 градуса.

### **6. Что делать, если Алекса говорит «Извините, я не понимаю запрос»?**

Говорите медленно и четко, а также убедитесь, что фоновый шум минимален.

Вы можете перейти в «Настройки – Персональные Алекса» и проверить, верно ли Алекса записала то, что вы хотите сказать, если нет, вы можете отправить подробный отзыв с названием «Голосовое обучение».

### **7. Что делать, если Алекса говорит: «XX находится в режиме, в котором невозможно принять запросы. Пожалуйста, измените его режим в Приложении или на самом устройстве»?**

Запрос на установку температуры принимается только в режиме охлаждения или нагрева.

### **8. Что делать, если Алекса говорит: «Пожалуйста, попробуйте ещё раз, используя проценты яркости или градусы температуры»?**

Для настройки температуры слово «градусы» должно следовать за значением.

### **9. Что делать, если Алекса говорит: «Извините, мне не удалось найти устройства или группы с именем <имя устройства> в вашей учетной записи»?**

Этот ответ означает, что Алекса могла не понять имя вашего устройства. Пожалуйста, убедитесь, что вы используете правильное имя устройства и его легко понять (следуйте инструкциям в разделе «Установите подходящие имена для устройств»).

### **10. Что делать, если Алекса говорит: «Поиск завершен. Мне не удалось найти ни одного устройства»?**

Если Алекса не может найти ваши устройства, выполните шаги, указанные ниже:

a) Убедитесь, что Amazon Echo и ваше устройство подключены к сети Wi-Fi. Убедитесь, что устройство присутствует в вашей учетной записи ConnectLife и находится в сети;

b) Убедитесь, что навык «ConnectLife» находится в разделе «Навыки умного дома», выберите для навыка статус «Включен», введите адрес электронной почты и пароль, затем нажмите «Авторизовать».

### **11. Как мне проверить, подключено ли мое устройство к Amazon Echo?**

Пожалуйста, выберите значок Устройства  . Вы найдете список устройств.

### **12. Должны ли мои бытовые приборы и Amazon Echo находиться в одной сети Wi-Fi?**

Нет необходимости находиться в одной сети Wi-Fi, возможно нахождение в разных сетях.

 Пользователям необходимо иметь учетную запись ConnectLife в приложении ConnectLife. Чтобы создать учетную запись, загрузите приложение ConnectLife из Play Store (Android) или App Store (IOS) и создайте Облачную учетную запись для вашего бытового прибора.

### Шаг 1: Вход в приложение ConnectLife

Войдите в приложение ConnectLife с помощью своей учетной записи ConnectLife. Убедитесь, что учетная запись подтверждена, и устройства, которыми необходимо управлять с помощью Echo, сохранены в учетной записи.

### Шаг 2: Соедините умные бытовые приборы со своим звуковым устройством

1. Откройте приложение Google Home 
2. Нажмите Добавить в левом верхнем углу -> Настроить устройство -> Было ли что-то уже установлено?
3. Найдите ConnectLife и Выберите его из списка.
4. Следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

### Шаг 3: Управляйте умными бытовыми приборами

#### Установка имен для устройств

Вы можете выбрать имена для вызова умных бытовых приборов.

1. Откройте приложение Google Home 
2. Выберите Ваше устройство -> Настройки  -> Имя.
3. Введите имя -> нажмите Сохранить.

**ПРИМЕЧАНИЕ** — Имена устройств являются альтернативным способом обозначения умных приборов в приложении Google Home. Имена, которые вы присвоили умным приборам в приложении Google Home, не отображаются в приложении производителя устройства.

#### Привязка устройств к комнате

Для простоты управления устройствами привяжите их к комнате в доме. Вы можете создать новый дом или добавить устройства в уже существующую комнату. Каждое устройство можно добавить только в одну комнату.

**Примечание** — Все живущие в доме могут управлять всеми бытовыми приборами в этом доме.

#### Добавить устройство в комнату в вашем нынешнем доме

Вы можете выбрать имена для вызова умных бытовых приборов.

1. Откройте приложение Google Home 
2. Нажмите на устройство, которое вы хотите добавить в комнату -> Настройки  -> Комната -> Выбрать комнату -> Сохранить.

#### Сменить комнату для устройства

1. Коснитесь устройства -> Настройки -> Комната -> Выберите комнату -> Далее.

#### Добавить устройство в новую комнату в вашем нынешнем доме

1. Откройте приложение Google Home 
2. Нажмите на устройство, которое вы хотите добавить в комнату -> Настройки  -> пролистайте вниз и нажмите Добавить новую комнату -> введите имя комнаты -> нажмите Сохранить.

#### Добавить устройство в комнату другого дома

1. Откройте приложение Google Home 
2. Нажмите на устройство, которое вы хотите добавить в комнату -> Настройки  -> Дом -> выберите дом -> Далее -> выберите комнату -> Далее.

**ПРИМЕЧАНИЕ** — данное действие удалит устройство из комнаты, где оно находилось ранее. Устройство по-прежнему связано с первым домом, но будет отображаться в разделе «Локальные устройства», а не в комнате.

#### Создание и управление комнатами

##### Добавить устройство в новую комнату в вашем нынешнем доме

1. Откройте приложение Google Home 
2. Выберите сверху дом, в котором вы хотите добавить комнату.
3. Справа сверху коснитесь своей учетной записи.
4. Нажмите Настройки Ассистента -> Ассистент -> Управление домом.

##### 5. Коснитесь любого из ваших устройств -> Комната.

**ПРИМЕЧАНИЕ** — Выбранное устройство будет удалено из комнаты, в которой оно находилось, и добавлено в новую. Вы можете переместить устройство обратно в первую комнату после создания новой комнаты.

6. Пролистайте вниз и нажмите Добавить новую комнату -> введите название комнаты -> OK.

#### Переименовать комнату

1. Сверху выберите дом с комнатой, которую хотите переименовать.
2. Коснитесь названия комнаты, которое вы хотите изменить.
3. Нажмите Настройки  -> Имя -> Введите имя -> Сохранить.

#### Удалить комнату

1. Откройте приложение Google Home 
2. Сверху выберите дом с комнатой, которую хотите удалить.
3. Коснитесь названия комнаты, которую хотите удалить.
4. Нажмите Настройки  -> Удалить комнату -> Удалить.

**ПРИМЕЧАНИЕ** — Все устройства будут удалены из этой комнаты. Вы можете добавить их в другую комнату.

#### Поиск новых устройств

**Синхронизировать все устройства**  
**«Синхронизировать мои устройства»**

### Шаг 4: Управление умными бытовыми приборами

После настройки устройств вы можете использовать голосовые команды и приложение Google Home для управления ими. Узнайте, как управлять умными бытовыми приборами с Google Nest and Home devices.

## **Шаг 5: Отключение устройств от приложения Google Home**

При удалении устройства из дома:

- Произойдет отключение устройства от всех жильцов дома.
- Оно будет отвязано от учетной записи Google.
- Данные, связанные с этим устройством, такие, как архив видео, будут удалены.

*Примечание — некоторые основные данные устройства могут остаться связанными с домом.*

1. Откройте приложение Google Home 

2. Коснитесь устройства-> Настройки  -> Отключить или Удалить устройство, Отключить или Удалить.

### **О голосовых командах**

После того, как установлены имена устройств/приборов, нужно начать с пробуждающего слова «OK Google», затем сообщить Google Home, какое действие необходимо выполнить устройствам/приборам.

Текущие голосовые команды Google для бытовых приборов приведены ниже (следите за обновлениями, поскольку мы продолжаем добавлять голосовые команды):

#### **Управление ВКЛ/ВЫКЛ:**

«OK Google, включи/выключи <имя устройства>.»

#### **Установка температуры (требуется в режимах охлаждения и нагрева):**

«OK Google, установи для <имя устройства> температуру (75) градусов.»

«OK Google, установи <имя устройства> на (75) градусов.»

«OK Google, увеличь/снизь <имя устройства> на (2~4) градуса.»

#### **Установка режима:**

«OK Google, установи <имя устройства> на охлаждение/нагрев.»

#### **Установка скорости вентилятора:**

«OK Google, установи для <имя устройства> низкую/среднюю/высокую скорость вентилятора.»

#### **Запрос статуса устройства:**

«OK Google, какая температура у < имя устройства > ? »

«OK Google, что установлено для < имя устройства >? »

«OK Google, какая скорость вентилятора < имя устройства > ? »

«OK Google, какой режим у < имя устройства >? »

## **11 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК GOOGLE АССИСТЕНТА**

### **1. В каком диапазоне устанавливается температура?**

По шкале Фаренгейта температура 61 °F~90 °F; по шкале Цельсия температура 16 °C~32 °C.

### **2. Что делать, если Google Home говорит: «<имя устройства> нельзя установить на эту температуру»?**

Google Home придерживается минимальной и максимальной температуры в соответствии с логикой устройства. Вы получите сообщение об ошибке в следующих случаях:

- Если минимальная температура составляет 61 °F (16 °C), а вы просите Google Home установить температуру на 60 °F (15 °C) или ниже;
- Если минимальная температура составляет 61 °F (16 °C), а текущая температура составляет 62 °F (17 °C), и вы просите Google Home снизить температуру на 2 градуса;
- Если максимальная температура составляет 90 °F (32 °C), и вы просите Google Home установить температуру 91 °F (33 °C) или выше;
- Если максимальная температура составляет 90 °F (32 °C), а текущая температура составляет 89 °F (31 °C), и вы просите Google Home увеличить температуру на 2 градуса.

### **3. Что нужно делать, если Google Home говорит «Данный режим недоступен для устройства <имя устройства>»?**

При переменном токе запрос на установку температуры принимается только в режиме охлаждения или нагрева.

### **4. Должны ли мои устройства Hisense HiSmart и Google Home находиться в одной сети Wi-Fi?**

Нет необходимости находиться в одной сети Wi-Fi, возможно нахождение в разных сетях.

*Примечание:*

*Не во всех странах может поддерживаться голосовой помощник Google. Свяжитесь, пожалуйста, с местной службой поддержки.*

## **12 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

### **1. Модули Wi-Fi должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.**

Упакованные модули Wi-Fi могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.

### **2. Хранение модулей должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от -20 до +70 °C и влажности воздуха от 20 до 85 % без конденсата.**

## **13 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ**

Дата изготовления указана на упаковке.

## **14 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Срок эксплуатации прибора составляет 3 года, при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## **15 ГАРАНТИЯ**

Гарантийный срок составляет 1 год.

## 16 УТИЛИЗАЦИЯ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



## 17 СЕРТИФИКАЦИЯ

**Товар соответствует требованиям:**

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Изготовитель:**

Hisense International Co., Ltd.

No. 218 Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, P.R. China

**Импортёр в РФ:**

ООО «Компания БИС»,

Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8

Сделано в Китае

EAC









[funai-air.ru](http://funai-air.ru)