

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Содержание

| Назначение прибора |
|--|
| Технические характеристики |
| Установка Wi-Fi модуля |
| Системные требования |
| Как установить ConnectLife |
| Как добавлять и удалять устройства |
| Автоматизация функций |
| Поиск проблем |
| Голосовое управление |
| Соединение с Google ассистентом |
| Устранение неполадок Google Ассистента |
| Сертификация |
| Срок эксплуатации |
| Утилизация |
| Гарантия |

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.

Hisense

| 2 |
|--------|
| 2 |
| 2 |
| ےد |
| 3 |
| 4 |
| 4 |
| 5 |
| 5 |
| |
| 6 |
| 9 |
| 11 |
| 11 |
| 12 |
| 1 |
| 12 |
| 12 |

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.

Технические характеристики

| Модель WiFi модуля | AEH-W4G1 |
|----------------------|-----------|
| Передаваемая частота | 2,4 ГГц |
| Мощность передачи | ≤19 дБм |
| Электропитание | 5В/450 мА |
| Рабочая температура | -20~70°C |
| Допустимая влажность | 20~85% |

Установка Wi-Fi модуля

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



4. Найдите в блоке электроники кабель с ответным разъемом

модуля Wi-Fi. Убедитесь, что разъем модуля Wi-Fi совпада-

- 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.









5. Подключите Wi-Fi модуль к кабелю, а сам модуль Wi-Fi 6. Закройте блок электроники крышкой, закрутите крепежразместите в свободном пространстве блока электроники. ный винт крышки блока электроники, закройте переднюю панель кондиционера и подключите кондиционер к сети электропитания. Можно переходить к настройке подключения кондиционера к сети Wi-Fi.





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 | 1920x1080 или выше |
| IOS | IOS 11 или выше | 960x640 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
 - 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 WiFi не поддерживает новое сертифицированное исполнение и нестандартный тип сертификации WiFi.

Hisense

Системные требования

Советы по подключению к домашней сети WiFi

- Расположите бытовой прибор как можно ближе к беспроводному маршрутизатору.
- При слабом уровне WiFi сигнала может произойти отключение устройства и приложения, в зависимости от мощности сигнала WiFi. Приобретите усилитель WiFi сигнала (расширитель диапазона), чтобы повысить уровень сигнала WiFi.
- Убедитесь, что к устройству не прикреплены металлические предметы, и нет других факторов, создающих помехи для передачи WiFi 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 WiFi, 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.

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

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 (начните с 'HIS-') -> 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.

Как добавлять и удалять устройства

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 WIFi начнет мигать; Для Осушителя:

одновременно нажмите кнопки «режим» и «вентилятор», при этом 3 раза прозвучит зуммер, и дождитесь индикации «Р2» на дисплее.

Удаление устройств

- 1. Откройте приложение ConnectLife.
- нажмите «Отсоединить».

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 7х24. 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.

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, ука-3. Проверьте, был ли использован отправленный на элекзанной в верном формате; тронную почту код.
- 3. Проверьте, не находится ли письмо с кодом в корзине или другой папке, либо обратитесь в местную службу поддержки за помощью.

Hisense



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





2. Не удается войти в учетную запись Причина:

- 1. Ошибка сети;
- 2. Неверный пароль от учетной записи;
- 3. Учетная запись неактивна.

Решение:

- Убедитесь, что все в порядке с соединением;
- 2. Введите верный пароль;

Поиск проблем

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 WiFi на смартфоне, затем заново откройте или перезагрузите смартфон;
- 6. Введите 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 WiFi на смартфоне

Голосовое управление

Голосовое управление улучшает контакт пользователя и устройства. Умным устройством ConnectLife можно управлять с помощью голосовых помощников Amazon Aлекса 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

Арр Store (IOS) и создайте Облачную учетную запись для Вашего бытового прибора.

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 WiFi 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.

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

Hisense

Голосовое управление

«охладитель». Если названия приборов слишком похожи Шаг 4: Введите в поле поиска «Connect Life» и нажмите или одинаковы, Вам будет сложно управлять ими с помона первый результат. Нажмите «Включить На вык». Ввешью голоса. дите данные для учетной записи ConnectLife и нажмите «Войти». Либо следуйте инструкциям на экране для завер-Старайтесь избегать использования похожих по звучанию

шения процесса подключения. имен или добавления цифр к названиям Ваших устройств. Такие имена, как «кондиционер 1», «кондиционер 2» и т.д. Шаг 5: Обнаружение Ваших приборов ConnectLife могут оказаться сложными для голосового управления. Нажмите «Обнаружение устройств» на странице Умный Поскольку Алекса использует слова-триггеры для актива-Дом. Алекса выполнит поиск приборов. Либо произнесиции устройств, избегайте глаголов в повелительном наклоте: «Найди мои устройства». нении в именах бытовых приборов.

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

Алекса обнаружит Ваши бытовые приборы за несколько Откройте приложение Алекса на своем телефоне. Нажмисекунд. После завершения Вы сможете найти все приботе на пункт внизу «Ещё» и выберите из списка «Навыки и ры на странице Устройства. игры».

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;

создайте собственные, а затем нажмите «Далее». Выберите устройства для включения в группу и затем нажмите «Сохранить». Для создания группы устройства необходимо добавлять по одному. Для более подробной информации посетите сайт http://amzn.to/2965dCE.

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 > ? »

Hisense

Шаг 6: Завершение!

2. Создайте группу для управления. Выберите значок Устройства 💷. Используйте уже установленные имена групп или

7

Устранение неполадок Amazon Алекса

1. Бытовой прибор не подключается

По Цельсию температура 16°C~32°С; 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 🛄 ;

8

- 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 (X) до (X) 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°С (61°F), а Вы просите Алексу установить температуру на 15°С (60°F) или ниже:
- Если минимальная температура составляет 16°С (61°F), а текущая температура составляет 17°С (62°F), и Вы просите снизить температуру на 2 градуса;
- Если максимальная температура составляет 32°С (90°F), и Вы просите Алексу установить температуру 33°С (91°F) или выше;
- Если максимальная температура составляет 32°С (90°F), а текущая температура составляет 31°С (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».

Hisense

Голосовое управление

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 WiFi? Нет необходимости находиться в одной сети WiFi, возможно нахождение в разных сетях.

Соединение с Google ассистентом



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 Ноте. Имена, которые Вы присвоили умным приборам в приложении Google Home, не отображаются в приложении производителя устройства.

Привязка устройств к комнате

Hisense

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. Сверху справа 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 -> ОК.

Соединение с Google ассистентом

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»

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. »
- «ОК Google, установи <имя устройства> на (75) градусов.»
- «ОК 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 > ? »
- «ОК Google, что установлено для < имя устройства >? »
- «OK Google, какая скорость вентилятора < имя устройства > ? »
- «OK Google, какой режим у < имя 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.

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°С) 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°С), а текущая температура составляет 89°F (31°С), 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 Wifi? Нет необходимости находиться в одной сети WiFi, возможно нахождение в разных сетях.

Примечание:

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

Сертификация

Товар задекларирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель:

SIA «Green Trace», LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia СИА «Грин Трейс», ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21. E-mail: info@greentrace.lv

Импортёр в РФ:

«Kompaniya BIS» LLC. 119180, Moscow, B. Polyanka str., 2, bld. 2, R. I/8, Russian Federation. Tel.: +7 495 150-50-05 ООО «Компания БИС». Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. I/8. Тел.: 8 495 150-50-05 E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае.

Hisense

Hisense

Устранение неполадок Google Ассистента

Транспортировка и хранение

- Модули Wi-Fi должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Упакованные Модули Wi-Fi могут транспортироваться любым видом крытого транспорта.
- 2. Хранение кондиционеров должно осуществляться в сухих проветриваемых помещениях, при температуре от -20 до +70 °С и влажности воздуха от 20 до 85 % без конденсата.

Срок эксплуатации

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

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.

Гарантия

Гарантийный срок составляет 3 года. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Hisense

www.hisense-air.ru