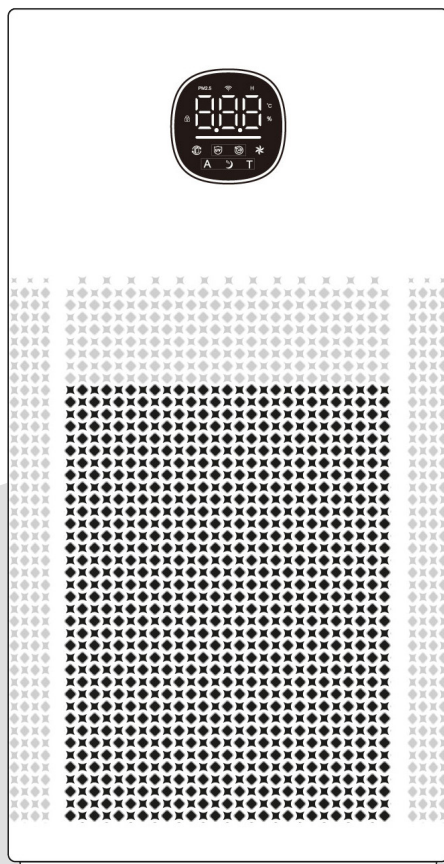




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

AIR PURIFIER

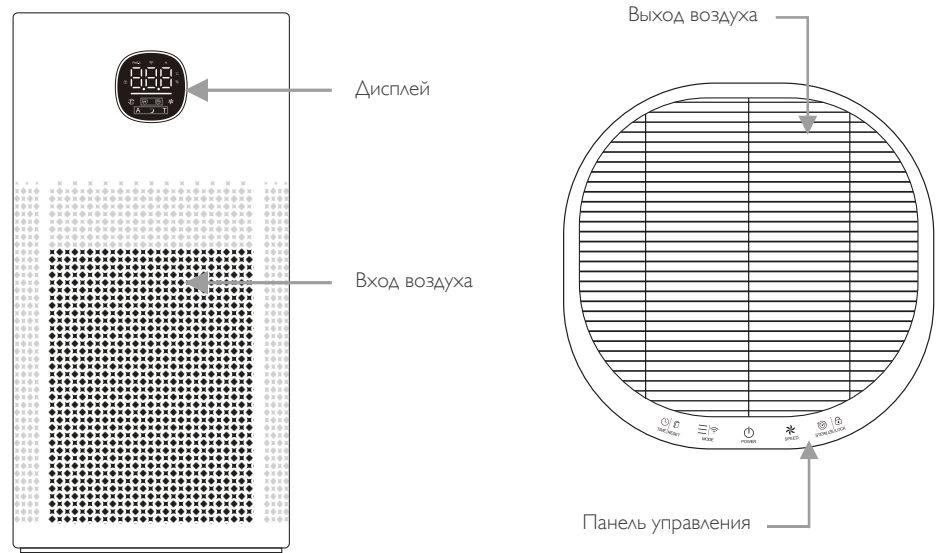
ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА
A6 PUREAIR PRO



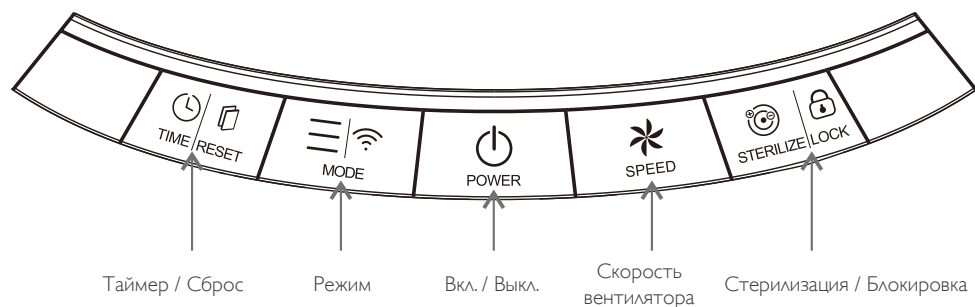
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Очиститель воздуха
Напряжение	220-240 В
Частота напряжения	50/60 Гц
Номинальная потребляемая мощность	50 Ватт
Назначение	Очистка воздуха от загрязнений, включая твердые взвешенные частицы, газообразные примеси и микроорганизмы.
Способ очистки	Фильтры: антисептический, HEPA, угольный
Номинальный расход воздуха	520 м³/час
Энергоэффективность	Высокая эффективность (бесщеточный мотор постоянного тока)
Номинальный уровень шума	51,4 дБ(А)
Обслуживаемая площадь	До 62 м²
Габаритные размеры	300 x 300 x 587 мм
Вес	5,8 кг

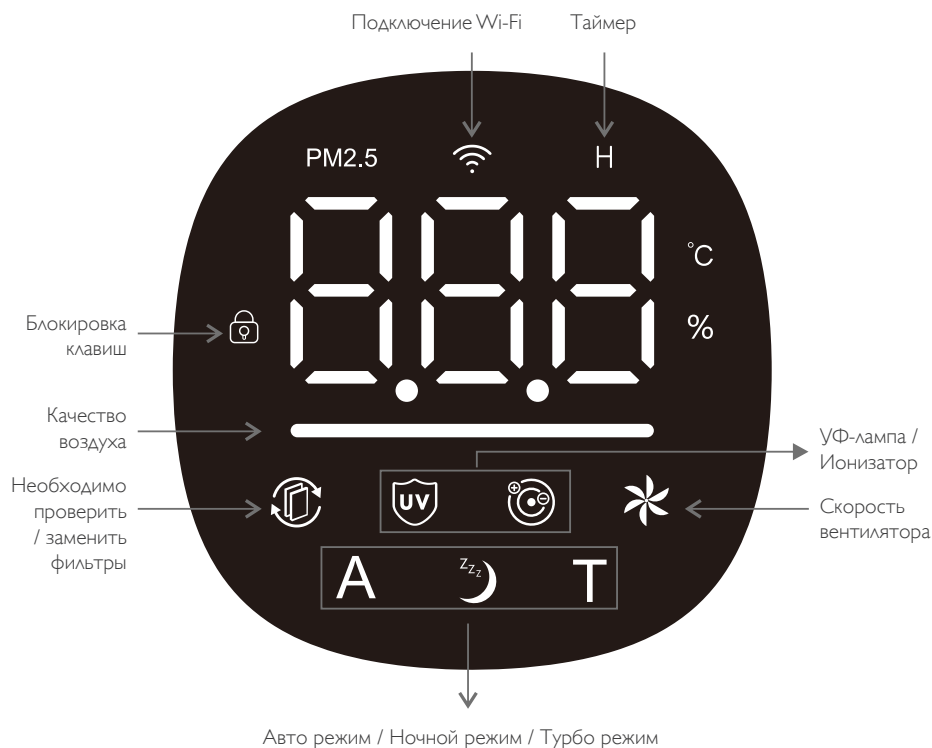
ВНЕШНИЙ ВИД



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

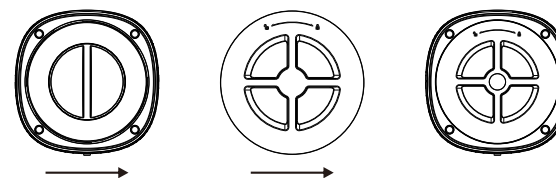


ДИСПЛЕЙ



УСТАНОВКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

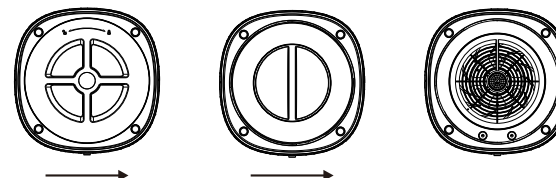
Установка фильтра



1. Извлеките фильтр из пластикового пакета.
2. Переверните устройство и установите фильтр через нижнюю часть устройства.
3. Поверните крышку нижней части устройства по часовой стрелке и зафиксируйте.

Убедитесь, что пластиковый пакет был удален перед установкой фильтра.

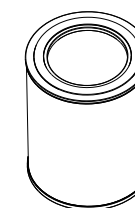
Снятие фильтра



1. Поверните крышку нижней части устройства против часовой стрелки для открытия.
2. Извлеките фильтр из устройства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

В устройстве применен модульный воздушный фильтр включая антисептический фильтр, HEPA фильтр и угольный фильтр. Фильтр представляет из себя моноблочный круглый картридж с резиновыми торцевыми уплотнителями, не подлежащий сервисному обслуживанию. Однако при наличии сильных пылевых загрязнений воздуха в обслуживаемом помещении, рекомендуется осуществлять контроль загрязнения фильтрующей вставки не менее 1 раза каждые 2 месяца работы устройства. В случае видимого засорения защитной сетки внешнего слоя фильтра, а также при отсутствии уведомления о замене фильтра на панели управления, допускается ее профилактическая очистка от крупных фракций пыли с помощью пылесоса. Установите пылесос на низкую мощность всасывания и удалите пыль с внешнего слоя фильтра не повредив защитную сетку. Мойка фильтра водой не допускается.



Артикул фильтра:
JAF61PM5CUAGH13CA

После того как устройство отработает 1500 часов, значок проверки фильтра начнет мигать в постоянном режиме на панели управления. Необходимо заменить фильтр и сбросить счетчик времени наработки фильтра. Для сброса нажмите и удерживайте кнопку сброса фильтра (RESET) в течении 3-х секунд. Если предупреждение о замене фильтра не было сброшено, после следующих 500 часов наработки, иконка уведомления перейдет из мигающего режима к постоянному свечению. При активации ночного режима, уведомление о замене фильтра не отображается, однако после окончания работы ночного режима, индикация будет восстановлена.

При сбросе предупреждения о замене фильтра, общее время наработки устройства не будет сброшено. Новый счетчик времени будет актуализирован и через 1500 часов снова загорится значок о необходимости замены фильтра. Меняйте фильтр вовремя и не сбрасывайте счетчик фильтра без его фактической замены, так как избыточное загрязнение фильтра приводит к значительному снижению эффективности прибора, а также

создает нагрузку на вентилятор и может привести к его поломке.

Если счетчик замены фильтра не был сброшен, после последующих 500 часов наработки, иконка уведомления перейдет из моргающего режима к непрерывной индикации предупреждения. При активации ночного режима, уведомление о замене фильтра не отображается, однако после окончания работы ночного режима, предупреждающая индикация будет восстановлена.

В зависимости от места и способа использования устройства, например в семьях с большим количеством курильщиков или в районах с высоким уровнем загрязнения воздуха, цикл замены фильтра может быть сокращен. Меняйте фильтр вовремя для сохранения эффективности фильтрации воздуха и поддержания здорового микроклимата в помещении.

Рекомендации по обслуживанию:

- Перед заменой фильтра, чисткой и тех. обслуживанием устройства отключите его от электропитания;
- Загрязненный воздушный фильтр подлежит утилизации, не мойте фильтр водой для возможности его регенерации;
- Не оставляйте в обслуживаемом помещении удаленный из устройства отработанный воздушный фильтр, так как он может содержать вредные примеси и бактерии;
- Для удаления пыли и иных загрязнений с наружной и внутренней поверхности устройства используйте мягкую губку, смоченную теплой водой, после обработки протрите поверхность насухо мягкой тканью или дайте ей просохнуть естественным путем;
- Не используйте устройство без установленного воздушного фильтра, очистка воздуха осуществляться не будет, при этом пыль может привести к поломки очистителя;
- Выньте вилку питания из розетки, если устройство не используется долгое время, так как в режиме ожидания устройство в любом случае потребляет небольшое количество электроэнергии.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

После того как устройство будет подключено к электропитанию, оно издаст звуковой сигнал и перейдет в режим ожидания.



ВКЛ/ВЫКЛ: После нажатия кнопки включения, устройство перейдет в рабочий режим и начнет работу на второй скорости вентилятора, автоматически активируются функция очистки воздуха с помощью ионизатора и ультрафиолетовой лампы.



Скорость вентилятора: При нажатии на кнопку * (выбор скорости вентилятора) на дисплее будет отображаться выбранная скорость 1, 2, 3, 4, 5. Для изменения скорости нажимайте кнопку пока не замигает необходимая скорость.



Режим работы: Нажмите на кнопку ≡ для выбора режима работы. Доступны следующие режимы: «Авто», «Ночной режим», «Турбо обработка».



Wi-Fi: В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку ≡ «MODE» в течение 5 секунд. Значок (Wi-Fi) начнет мигать. После успешного подключения, значок (Wi-Fi) будет гореть постоянно.



Таймер: Для настройки работы по таймеру выключения нажмите кнопку ⌚ (Таймер), на дисплее отобразится время (от 0 до 8 часов) в зависимости от количества нажатий кнопки. После включения функции таймера на дисплее загорится значок «Н». Для отмены таймера нажмите и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку ⌚ (Таймер) или нажимайте кнопку ⌚ (Таймер), пока на дисплее не отобразится значок «0». В случае если во время работы таймера загорится значок о необходимости замены фильтра 🔄, то для сброса счетчика фильтра сначала необходимо выйти из режима работы по таймеру, для этого необходимо нажать и удерживать в течение 2-х секунд кнопку ⌚ (Таймер), а после нажать кнопку ⌚ (Таймер) еще раз для выхода из режима настройки таймера.



Сброс счетчика замены фильтра: замените воздушный фильтр, когда загорится индикатор замены 🔄. Затем нажмите и удерживайте кнопку сброса фильтра, чтобы заново запустить отсчет времени (1500 часов).



Специальная очистка: Нажмите на кнопку 🔄 (Стерилизация) для включения или выключения функции специальной очистки. Включение функции активирует (uv) ультрафиолетовую лампу и 🔄 биполярный ионизатор. Когда функция активна, на экране горят значки (uv) и 🔄. При выключении функции значки не горят.



Блокировка клавиш управления: Для активации функции блокировки органов управления от маленьких детей, необходимо удерживать кнопку 🔒 в течение 3-х секунд. После активации данной функции все кнопки на устройстве будут заблокированы. Для снятия блокировки и возобновления работы устройства необходимо удерживать кнопку 🔒 в течение 3-х секунд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Указания по применению

1. Не размещайте устройство в следующих местах:

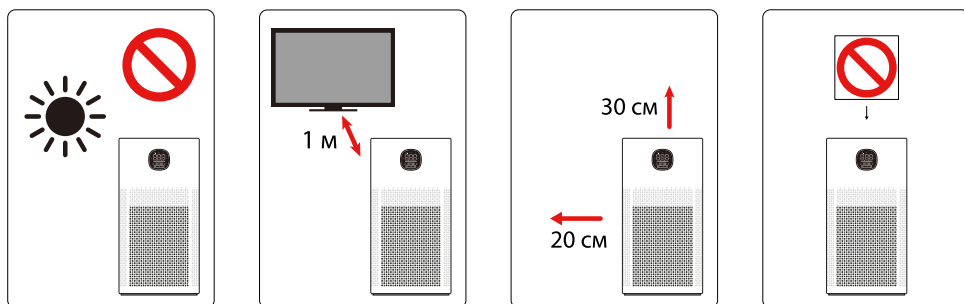
- Под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла, таких как вентиляционные отверстия или нагретые поверхности. Это может привести к деформации, ухудшению качества, обесцвечиванию и поломке устройства.
- Рядом с другими электронными устройствами, такими как телевизоры и радиоприемники, так как это может вызвать искажения изображения и шум. Рекомендуется размещать устройство на расстоянии не менее 1 метра от другой техники. Так же в случае, если иные приборы подключены к одной и той же розетке, что и очиститель воздуха, могут возникнуть искажения изображения и шум. В этом случае подключите очиститель воздуха к другой розетке.

2. Для более эффективной работы устройства, рекомендуется установить прибор на пол. Так как пыльца, взвешенные частицы и аллергены преимущественно оседают и накапливаются в нижней части помещения. Разместите устройство на твердой ровной поверхности.

3. Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха в помещении, рекомендуется разместить прибор на расстоянии не менее 30 сантиметров с левой и правой стороны от стен, мебели, штор и других препятствий. Для максимально эффективного использования данного устройства, пожалуйста, убедитесь, что расстояние от задней части очистителя до стены составляет не менее 20 сантиметров.

4. Не кладите никакие предметы на устройство, так как это может привести к поломке устройства. Не размещайте устройство вблизи магнитов и металлических изделий.

5. Не перекрывайте доступ воздуха в устройство, не ставьте предметы на пути входящего или выходящего воздуха.



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ!

1. Не перемещайте устройство во время его работы. Не тяните за шнур питания при его перемещении или хранении. Вытягивание шнура питания может привести к короткому замыканию или повреждению внутренней части шнура, что может вызвать возгорание или поражение электрическим током.

2. Не перерезайте и не перекручивайте шнур питания, не тяните и не сгибайте вилку питания слишком сильно. Если шнур питания всё же повреждён, во избежание опасности его необходимо заменить на новый, обратившись к производителю, в сервисную службу или к специалисту. Непрофессионалам категорически запрещается разбирать устройство во избежание поражения электрическим током.

3. Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что на вилку и руки не попала вода. В противном случае есть риск поражения электрическим током.

4. Не подключайте устройства, к источнику питания напряжение которых превышает значение ~220В (5А).

5. Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.

6. Не засовывайте пальцы или металлические предметы в отверстие выхода воздуха. Это может привести к поражению электрическим током или травмам. Не допускайте попадания внутрь устройства воды, легковоспламеняющихся моющих средств или других жидкостей, чтобы избежать поражения электрическим током или пожара.

7. Данное устройство не может заменить стандартные системы вентиляции, а также пылесосы и кухонные вытяжки, которые используются ежедневно для уменьшения содержания пыли в воздухе.

8. Не используйте это устройство с газовыми, нагревательными приборами или кухонными принадлежностями.

9. Не применяйте это устройство в помещениях с повышенной влажностью или температурой, например, в ванной комнате, туалете или на кухне.

10. Никогда не устанавливайте устройство в следующих условиях:

- В неустойчивом положении, поскольку это может привести к падению и, как следствие, к травмам, утечке электрического тока, поражению электрическим током или пожару.
- В условиях высокой температуры и влажности воздуха, например, в ванных комнатах, где устройство может стать причиной поражения электрическим током или возгорания из-за утечки электричества.
- В местах, где на кухне образуется сажа.

11. Не рекомендуется использовать устройство в помещениях обрабатываемых инсектицидами содержащими ладан.

- В устройстве могут накапливаться остатки химических веществ, которые впоследствии будут попадать в помещение при работе устройства и представлять опасность для вашего здоровья.
- После применения инсектицида, тщательно проветрите помещение перед использованием очистителя воздуха.

12. Не рекомендуется использовать очиститель воздуха, когда вы сжигаете благовония или mosquito coils. Это может привести к появлению неприятного запаха на фильтре очистителя.

⚠ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

1. Немедленно остановите работу устройства и отключите питание, если вы заметили что-либо из следующего:

- Во время работы возникли нехарактерные звуки или вибрации.
- Изделие стало слишком горячим и появился запах гари.

Помните, что любое из этих условий может привести к поражению электрическим током, возникновению искр, дыма или пожара.

2. Регулярно очищайте вилку сетевого шнура.

- Если вилка загрязнена, влага может попасть внутрь и повредить изолированную часть, что может привести к возгоранию.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, пожалуйста, отсоедините шнур питания от розетки.

3. Перед проведением технического обслуживания прибора необходимо обязательно отключить его от сети. В противном случае существует риск внезапного включения прибора, что может привести к поражению электрическим током и травмам.

4. Необходимо обеспечить плотное соединение вилки с розеткой, поскольку неплотное соединение может привести искрению, перегреву или возгоранию. Не следует использовать повреждённую вилку или неисправную розетку.

5. Извлеките вилку сетевого шнура из розетки используя изолированную часть вилки. Не пытайтесь вытащить вилку из розетки, потянув за шнур питания. Это может привести к повреждению шнура, поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.

6. В случае возникновения любой из перечисленных ниже ситуаций, пожалуйста, незамедлительно отключите питание устройства и обратитесь в сервисный центр:

- Неисправность выключателя.
- Чрезмерный нагрев шнура питания или вилки.
- Появление необычного звука или вибрации.
- Обнаружение любых других отклонений или неисправностей.

7. Запрещается самостоятельно разбирать устройство во избежание поражения электрическим током.

Общее указание по мерам безопасности: Данное устройство не предназначено для использования лицами, включая детей младше 8 лет, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или получили инструкции от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо обеспечить надзор за детьми, чтобы предотвратить их игры с устройством. В случае повреждения шнура питания, его необходимо заменить, обратившись к производителю, его сервисному агенту или другим квалифицированным специалистам, во избежании опасности.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Распространённая проблема, описание неисправности и способы её устранения.

Признаки неисправности	Проверка / решение
Устройство не включается и не реагирует на нажатие кнопок	1. Подключен ли сетевой шнур к розетке? - Подключите сетевой шнур к розетке. 2. Закрыта ли передняя крышка очистителя? - Закройте переднюю крышку очистителя.
Устройство включается, но не запускается	1. Загрязнен ли фильтр? - Очистите фильтр. 2. Фильтр не заменялся в течение длительного времени? - Замените фильтр на новый.
Из устройства исходит неприятный запах	1. Был ли извлечен фильтр из пластикового пакета при сборке устройства? - Если нет, извлеките фильтр из пакета и установите в устройство. 2. Правильно ли установлен фильтр в очиститель? - Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по установке и мерами предосторожности.
Очиститель воздуха работает уже длительное время, но улучшения качества воздуха не наблюдается	1. Если горит сигнальная лампочка, информирующая о необходимости замены фильтра, осуществите контроль его состояния и замените фильтр. 2. Возможно устройство эксплуатируется в слишком большом помещении, проверьте соответствие прибора зоне его текущей эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус	1 шт.
Кассетный модульный фильтр	1 шт.
Инструкция пользователя	1 шт.
Беспроводной пульт ДУ	1 шт.

УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ СЕТЬ WI-FI

Подготовка к подключению:

1. Для подключения необходимы следующие устройства: Смартфон и Wi-Fi роутер.
2. Смартфон должен работать на системе IOS 8 и выше или Android 6.0 и выше. Версия IOS не поддерживает джейлбрейк.
3. Используйте собственный Wi-Fi роутер. Не используйте общественные сети Wi-Fi.
4. Загрузите и установите программное обеспечение Smart Life на смартфон.
5. Убедитесь, что роутер включён и подключён к интернету.

Меры предосторожности:

1. При подключении очистителя воздуха, следует выбрать модель приобретенного вами устройства в установленном приложении.
2. Беспроводной маршрутизатор должен работать в диапазоне 2,4 ГГц.

Порядок действий для подключения

Отсканируйте QR-код для загрузки приложения Smart Life.
Зарегистрируйтесь или войдите в свою учетную запись в приложении.

Загрузите приложение и выберите способ регистрации и входа в систему.

После того как вы скачаете и установите приложение «Smart Life» на свой мобильный телефон, откройте его и нажмите «Му» для входа или регистрации.



Если вы забыли свой пароль, вы можете легко сбросить его, нажав на кнопку «Забыл пароль» в интерфейсе.

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «MODE» на панели управления очистителя воздуха в течение 5 секунд, пока не начнет мигать индикатор Wi-Fi.
2. Перейдите на «Домашнюю страницу» в приложении и нажмите на значок «+» в правом верхнем углу. Выберите «Добавить устройство», и на экране появится список доступных устройств в непосредственной близости.
3. После появления на экране сообщения «Выберите устройство, которое нужно добавить», выберите «Очиститель воздуха». Затем нажмите «Добавить», чтобы подключить устройство к Wi-Fi роутеру. Ваш мобильный телефон должен быть подключен к той же сети и Wi-Fi роутеру. Введите пароль для этой точки доступа.
4. Дождитесь успешного завершения настройки и нажмите «Готово».

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К СЕТИ WI-FI

Если устройство не может подключиться к маршрутизатору в приложении, пожалуйста, выполните следующие шаги и проверки для устранения неполадок:

1. Рабочая частота маршрутизатора не соответствует стандарту 2,4 ГГц.

Решение: Попробуйте использовать мобильный телефон в качестве точки доступа к сети Wi-Fi вместо маршрутизатора для тестового подключения. Большинство мобильных точек доступа Wi-Fi обычно поддерживают частоту 2,4 ГГц.

2. Сопряжение выполнено неправильно.

Решение: Пошагово следуйте инструкции по эксплуатации и повторите процесс. Обратите внимание на мигание значка Wi-Fi на очистителе воздуха. Если вы нажимаете на кнопку включения Wi-Fi в режиме ожидания, это означает, что вы нажимаете на кнопку после отключения компьютера.

3. В процессе сопряжения были введены некорректные имя Wi-Fi или пароль, в результате чего устройство не может подключиться к маршрутизатору.

Решение: Для устранения данной проблемы рекомендуется проверить правильность ввода имени Wi-Fi сети и пароля.

4. Сбои в работе сети.

Решение: Проверьте скорость подключения сети Wi-Fi к интернету, для этого рекомендуется зайти на сайт проверки скорости интернета (Speed Test) через подключенный к сети смартфон или ПК. Обычно скорость, достаточная для просмотра потокового видео в обычном режиме, считается нормальной и достаточной для бесперебойной работы приложения по управлению воздухоочистителем. Если текущая скорость интернета не соответствует этому требованию, подождите ее улучшения и стабилизации, прежде чем приступать к сопряжению. Если скорость интернета по-прежнему низкая, обратитесь к вашему провайдеру для решения проблемы.

5. Во время сопряжения значок Wi-Fi не мигает.

Решение: В случае обнаружения неисправности в модуле Wi-Fi необходимо обратиться в сервисный центр для устранения проблемы.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Импортер (поставщик) на территории Российской Федерации:
ООО «БИОТРЕЙД ДИСТРИБЬЮШН»
109428, Москва, Рязанский проспект, д.8А, стр. 1, ком. 30, пом. IV, эт. 2.
Тел.: +7(495)937-72-28

