



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА
С ФУНКЦИЕЙ ОЧИСТКИ
AIC E300A

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОЙКА ВОЗДУХА

**ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ
ВОЗДУХА**

**УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ
СТЕРИЛИЗАЦИЯ**

УПРАВЛЕНИЕ ПО WiFi

**СЕНСОРНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ**

**РЕГУЛИРОВКА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**

**ФИЛЬТР ТОНКОЙ
ОЧИСТКИ**



Внимательно прочитайте это руководство
пользователя перед использованием прибора.
Пожалуйста, сохраните его.

Это устройство работает только от сети питания
переменного тока напряжением 220-230В.
Не подключайте этот прибор к сети питания
с другим напряжением.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Меры безопасности

При использовании электрических приборов во избежание риска пожара, поражения электрическим током или причинения травмы всегда соблюдайте основные меры безопасности, в том числе следующие:

- Внимательно прочитайте все инструкции перед первым использованием увлажнителя.
- Убедитесь, что указанное в паспорте прибора рабочее напряжение соответствует напряжению в Вашей электросети.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Прибор должен находиться вне досягаемости детей. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не наливайте в увлажнитель горячую воду, а также другие жидкости. Используйте только холодную очищенную воду.
- Не пейте воду из емкости для воды, не давайте ее животным и не используйте для полива растений. Слейте воду из резервуара в канализацию.
- Прибор следует устанавливать на сухой твердой ровной и горизонтальной поверхности. Никогда не размещайте устройство на мягкой поверхности, такой как кровать или диван, во избежание опрокидывания.
- Убедитесь, что воздухозаборник и выходное отверстие не закрыты.
- Не заливайте воду через отверстия для выхода воздуха в верхней части увлажнителя.
- Вилка питания должна быть подключена таким образом, чтобы избежать риска опрокидывания увлажнителя или пролития жидкости. Размещайте прибор таким образом, чтобы вилка шнура питания легко доставала до стандартной электрической розетки.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром или вилок питания. Не пользуйтесь прибором, если он был поврежден или упал. Возвратите его для проверки, регулировки или ремонта в сервисный центр.
- Не располагайте шнур питания под коврами, ковровыми дорожками, напольными покрытиями, а также возле радиаторов, печей, каминов или обогревателей.
- Не прокладывайте шнур под мебелью или бытовой техникой. Не располагайте шнур в местах, где об него можно споткнуться.
- Не тяните за шнур, чтобы выключить прибор из розетки. Для отключения прибора из сети беритесь непосредственно за вилку.
- Не используйте удлинитель для подключения прибора к сети.
- Не распыляйте легковоспламеняющиеся материалы, например, аэрозоли или ароматизаторы рядом с увлажнителем. Не используйте прибор в местах, где хранятся легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества, а также есть токсичные газы.
- Не используйте увлажнитель воздуха во время и сразу после использования благовоний, инсектицидов для защиты от насекомых, в местах с остатками масляных или химических паров, а также там, где горели ароматические палочки.
- Не размещайте прибор вблизи источников тепла.
- Не размещайте открытое пламя, включая свечи, прямо перед увлажнителем воздуха.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Меры безопасности

- Прибор нуждается в регулярной чистке см. раздел руководства «Рекомендации по обслуживанию прибора».
- Используйте только оригинальный фильтр от производителя, который подходит именно для данной модели.
- Если увлажнитель не используется в течение длительного времени, то на мокром фильтре могут размножаться бактерии и образовываться плесень. Осмотрите фильтр перед повторным использованием. Если на нем появились пятна, то необходимо заменить фильтр на новый.
- Отключайте прибор от электросети, если вы не пользуетесь прибором длительное время, а также при его чистке, обслуживании и перемещении. Перед снятием верхнего корпуса выключите устройство и отсоедините вилку от сети.
- Никогда не наклоняйте, не перемещайте и не пытайтесь опорожнить агрегат во время его работы.
- Не помещайте корпус прибора под струю воды и не погружайте прибор в жидкость; для чистки корпуса используйте чистую влажную ткань. Не используйте абразивные моющие средства или растворители для очистки.
- Никогда не используйте моющие средства, бензин, средство для мытья стекол, полироль для мебели и разбавитель для краски или другие бытовые растворители для очистки любых частей увлажнителя.
- Не допускайте попадание волос, одежды, частей тела в отверстия и движущиеся части прибора во избежание травмы.
- Не накрывайте прибор тканью или любым другим материалом. Располагайте устройство на расстоянии не менее 10 см от стен и любых предметов. Затруднения в процессе входа и выхода воздуха могут привести к сбою в работе устройства, что в свою очередь может привести к пожару или другим несчастным случаям.
- Устройство следует регулярно очищать от грязи и пыли, так как чрезмерное их накопление может привести к возгоранию и пожару.
- Не садитесь, не вставайте на прибор и не кладите на него тяжелые предметы.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или настраивать какие-либо электрические или механические функции этого устройства. Это приведет к аннулированию гарантии. Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем.
- Ремонт электроприборов должен производиться только уполномоченным на это обслуживающим персоналом. Неправильный и неквалифицированный ремонт может привести к несчастным случаям и травмам.
- Отключите прибор от сети, если шнур питания или вилка нагреваются, если появился запах гари или нехарактерный шум.
- Не прикасайтесь к прибору и вилке питания мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть незамедлительно заменен квалифицированным персоналом на новый во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара.
- Не используйте прибор на открытом воздухе, а также во влажных помещениях.
- Не используйте прибор для других, не предназначенных для использования целей.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования.

ПРИНЦИП РАБОТЫ АИС Е300А

Устройство АИС Е300А способно увлажнять, освежать и очищать воздух. В нём используется передовая и безопасная технология «мойка воздуха», способная не только очищать воздух от мелкой взвеси, но и насыщать воздух молекулами воды. При помощи увлажняющего фильтра, пропитанного антибактериальным покрытием, достигается мягкое, безопасное и равномерное увлажнение воздуха. Вода, попадая на увлажняющий фильтр, образует водяную завесу, через которую прокачивается сухой воздух из помещения. Таким образом, повторяется естественный природный процесс увлажнения. Благодаря технологии «мойки воздуха» и фильтру тонкой очистки воздух очищается от бактерий, пыли и других загрязняющих частиц.

ОСОБЕННОСТИ И ФУНКЦИИ АИС Е300А

- Прогрессивная и безопасная технология (мойка воздуха).
- Мягкое и равномерное увлажнение.
- Естественное испарение воды.
- Легкость наполнения резервуара для воды (верхний залив).
- Автоматический контроль влажности.
- Регулирование относительной влажности в помещении.
- Четыре режима работы.
- Цветовой индикатор уровня влажности.
- Высокая эффективность увлажнения и очистки.
- Отображение показателей температуры и влажности на светодиодном экране.
- Ультрафиолетовая стерилизация воды.
- Фильтр тонкой очистки.
- Четыре скорости вращения вентилятора.
- Ночной режим.
- Управление при помощи Wi-Fi.
- Защита от детей.
- Автоматический режим.
- Датчик уровня воды.
- Датчик замены фильтра тонкой очистки.
- Режим сушки устройства.
- Ионизация.

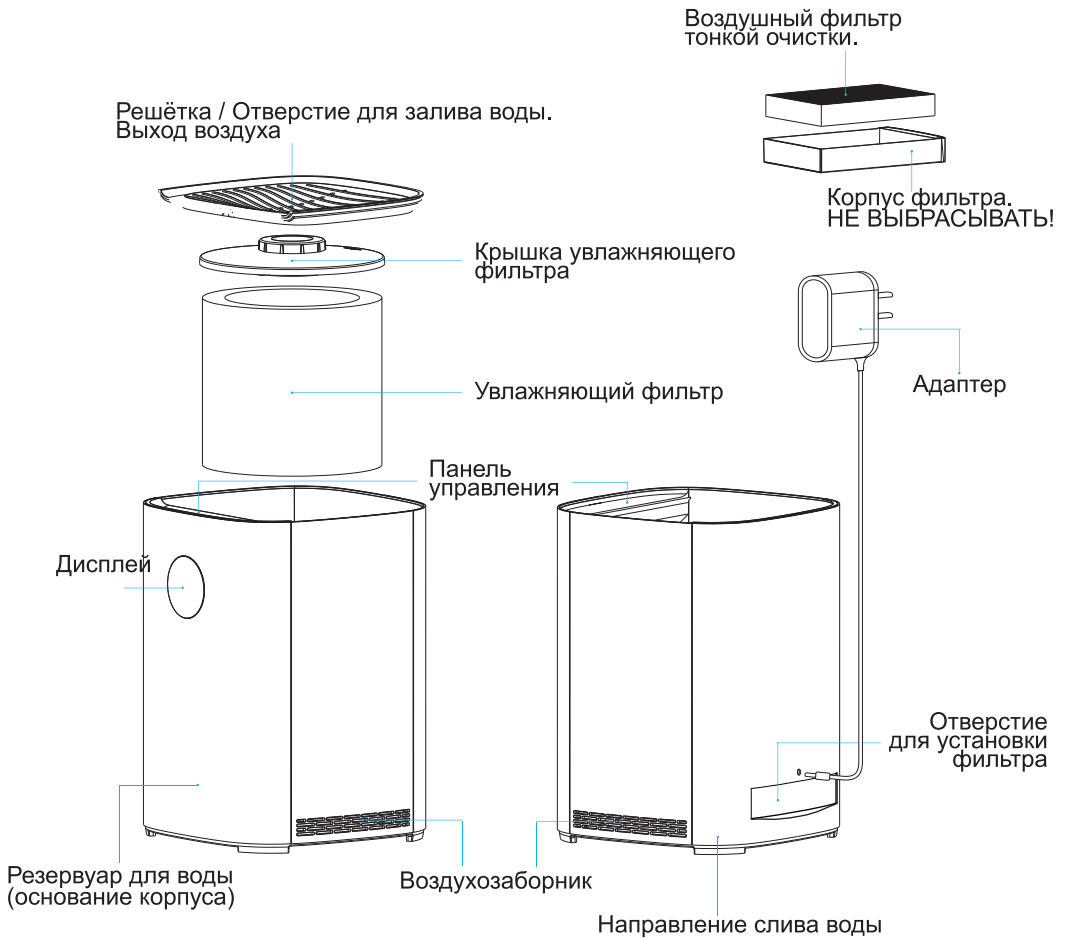
Обратите внимание!

Как любая мойка воздуха, данный прибор использует метод естественного испарения, на который влияют очень много факторов! Этот метод подразумевает, что при определённой температуре воздуха, вода не будет испаряться в атмосферу (помещение) больше, чем это позволяет физический процесс. Например, при температуре 21-24°C относительная влажность не превысит 40-45%, при условии, что вода в приборе не нагревается искусственно.

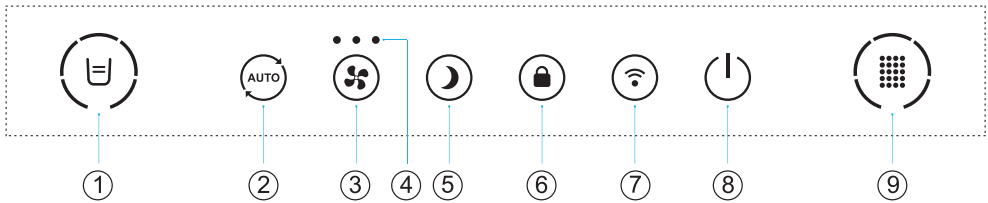
ЧТО ТАКОЕ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ?

Относительная влажность представляет собой отношение содержания водяного пара к концентрации насыщенных паров воды в воздухе при определенной температуре в определенном объеме. Она обычно обозначается как «%RH», например, «45%RH». В воздухе всегда присутствуют водяные пары, содержание которых меняется в зависимости от температуры. Чем выше температура, тем больше в воздухе паров. Именно поэтому применяется понятие «относительная влажность». Для поддержания влажности воздуха в помещении на комфортном уровне рекомендуется искусственно повышать содержание в воздухе воды – то есть делать то, что называется увлажнением воздуха.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикатор уровня воды.
2. Кнопка-индикатор автоматического режима / режима поддержания заданного уровня влажности.
3. Кнопка-индикатор регулировки увлажнения.
4. Индикатор уровня увлажнения.
5. Кнопка-индикатор ночного режима.
6. Кнопка-индикатор «Защита от детей».
7. Кнопка-индикатор Wi-Fi.
8. Кнопка-индикатор включения / выключения.
9. Индикатор замены фильтра тонкой очистки.

ДИСПЛЕЙ

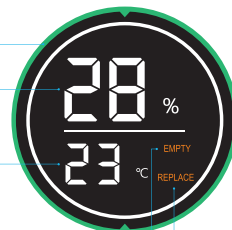
Индикатор уровня влажности.

Показатель влажности.

Показатель температуры.

Индикатор низкого уровня воды.

Индикатор замены фильтра тонкой очистки.



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед запуском в эксплуатацию в холодные месяцы года выдержите увлажнитель при комнатной температуре не менее часа. Прибор рекомендуется использовать при температуре 5-40°C и относительной влажности не более 70% RH.

Расположите прибор вертикально на твердой ровной сухой поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и любых объектов. Убедитесь, что решетки входа и выхода воздуха не заблокированы какими-либо предметами, и рядом с устройством нет свечей или пламени.


Достаньте адаптер из упаковки. Осмотрите шнур питания, чтобы убедиться, что он не поврежден. Подключите адаптер к прибору.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

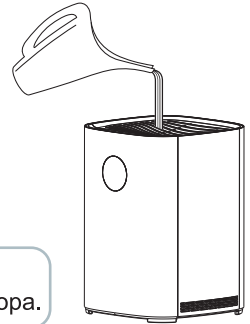
Удостоверьтесь в том, что фильтры (увлажняющий и тонкой очистки) не имеют транспортировочной упаковки. Если фильтры упакованы в полиэтиленовые пакеты, то их необходимо снять.

При первом использовании новые фильтры могут издавать незначительный запах. Запах исчезнет сам собой после недолгого использования прибора.

Установите увлажняющий фильтр в резервуар для воды. Затем аккуратно закройте крышку фильтра, повернув против часовой стрелки. Сверху поставьте решётку. Воздушный фильтр вставьте в корпус, а затем в отверстие для установки фильтра выемкой вниз до упора (см. структурную схему).

Вставьте штепсельную вилку в ближайшую соответствующую розетку электрической сети. Включите прибор, нажав на кнопку включения / выключения .

Аккуратно с постоянной скоростью налейте чистую воду непосредственно в резервуар для воды из водопроводного крана или с помощью подручной ёмкости, например, лейки, кувшина и т.п. Как только индикатор уровня воды замигает, а также издаст звуковой сигнал, пожалуйста, прекратите заливку воды.





Внимание. Не наливайте воды больше положенного объёма, иначе вода выльется из специального отверстия снизу прибора.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ




УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Включение и выключение.

Коснитесь кнопки , чтобы включить устройство. При включении на дисплее будет отображаться текущая относительная влажность и температура в помещении. (При первом использовании устройство запускается по умолчанию в автоматическом режиме). Чтобы выключить прибор нажмите и удерживайте кнопку  примерно 5 секунд.

Внимание! Данный прибор не является точным средством измерения относительной влажности, поэтому показания влажности на дисплее имеют погрешность и носят чисто информационный характер.


Ночной режим.

Прикоснитесь к кнопке , чтобы включить ночной режим. Вентилятор начнёт работать в тихом режиме. Все индикаторы, кроме , на панели управления и дисплее погаснут. Чтобы отключить ночной режим, прикоснитесь к кнопке , и прибор возвратится к работе по умолчанию.


ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Автоматический режим.

Коснитесь кнопки , чтобы включить или выключить автоматический режим. В автоматическом режиме прибор контролирует влажность воздуха в помещении и регулирует мощность для поддержания влажности воздуха на уровне 55%. Когда окружающая влажность достигает 55%, вентилятор работает в минимальном режиме, а когда она ниже 45%, вентилятор автоматически работает на высокой или средней скорости.

Режим поддержания заданного уровня влажности.

Установите желаемую влажность, прикоснувшись к кнопке  несколько раз. Значение будет отображаться на дисплее, пока вы устанавливаете желаемую влажность. Вы можете установить желаемый уровень от 40% до 70% относительной влажности с шагом в 5% при каждом нажатии.



Последнее выбранное значение от 40% до 70% будет сохранено в памяти устройства. Через несколько секунд дисплей автоматически переключится на текущее значение влажности окружающей среды. Мы рекомендуем относительную влажность воздуха от 40% до 60%.

Коснитесь кнопки  один раз, чтобы увидеть установленный уровень влажности.

Устройство переходит на минимальный уровень увлажнения, как только измеренное значение окружающей среды превышает установленную влажность. Устройство возвращается к предыдущей скорости, когда измеренное значение на 5% ниже установленной относительной влажности.




Внимание. В ночном режиме данная функция неактивна.

Индикатор уровня влажности.

Данный цветовой индикатор показывает уровень влажности в помещении следующим образом:

- красный цвет – очень сухо;
- желтый цвет – сухо;
- зелёный – комфортно.


Индикатор замены фильтра.

Индикатор замены фильтра показывает срок службы фильтра тонкой очистки. Если на дисплее мигает индикатор “REPLACE”, то необходимо заменить фильтр тонкой очистки. Чтобы обнулить счетчик времени работы фильтра, нажмите и удерживайте кнопку  в течение примерно 5 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал. Замена фильтра описана в главе «Рекомендации по обслуживанию прибора».

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Регулировка увлажнения.



Прикоснитесь к кнопке , чтобы выбрать один из трёх желаемых уровней увлажнения: Минимальный (1 деление) – Средний (2 деления) – Высокий (3 деления). Индикатор уровня увлажнения отобразит выбранный режим.

Индикатор уровня воды.

Данный индикатор показывает количество воды, оставшейся в резервуаре. Символ **«EMPTY»** появится на дисплее, если в резервуаре низкий уровень воды. Если вовремя не налить воду в резервуар, то устройство автоматически отключится.

Когда объем воды достигнет максимального уровня, индикатор уровня воды начнет мигать, а прибор будет издавать звуковые сигналы. Пожалуйста, прекратите наливать воду в ёмкость, иначе может произойти протечка в низу прибора.

Защита от детей.

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение примерно 5 секунд до звукового сигнала, чтобы включить режим защиты от детей. Загорится индикатор , и все кнопки на панели управления будут заблокированы. Повторная процедура отключит данный режим.

Режим сушки устройства.

Когда уровень воды в приборе опустится ниже 10%, увлажнитель будет продолжать работать в течение 8 часов, чтобы просушить фильтр и внутреннюю часть устройства. Данный режим позволяет избежать образования неприятных запахов и развития микроорганизмов внутри прибора.

Примечание. Режим сушки устройства можно включить или выключить только через мобильное приложение.

Wi-Fi

Чтобы подключить Wi-Fi нажмите и удерживайте кнопку  примерно 5 секунд.

Установка мобильного приложения.

Отсканируйте QR-код и загрузите приложение Smart Life (Tuya) в своё мобильное устройство. Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь в приложении.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

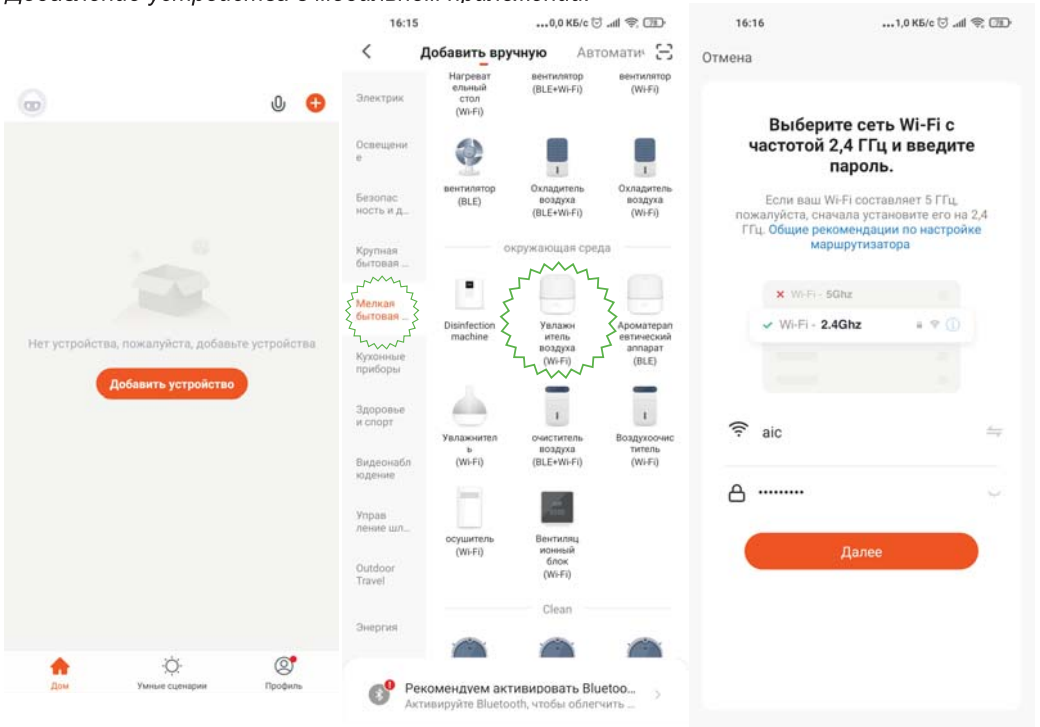
Подключение к сети.



Нажмите и удерживайте кнопку в течение примерно 5 секунд, пока символ Wi-Fi на панели управления не начнет быстро мигать. Устройство готово для подключения к сети.

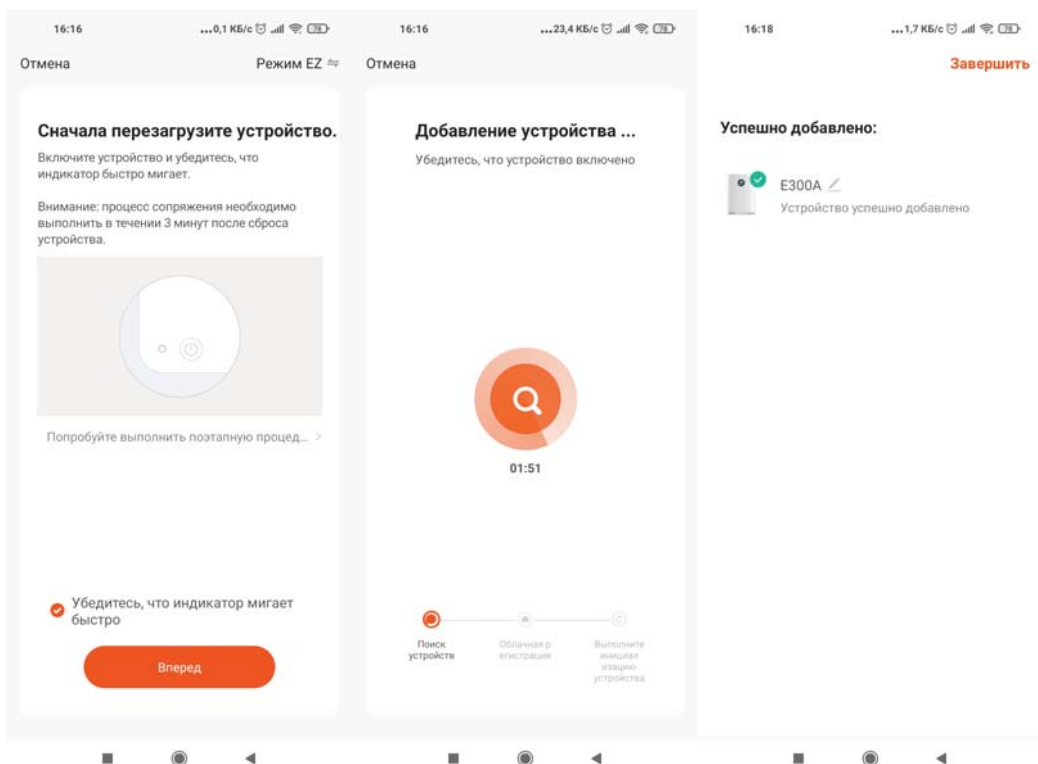
Если подключение к сети не произошло в течение 3 минут, то повторите указанную выше процедуру еще раз.

Добавление устройства в мобильном приложении.



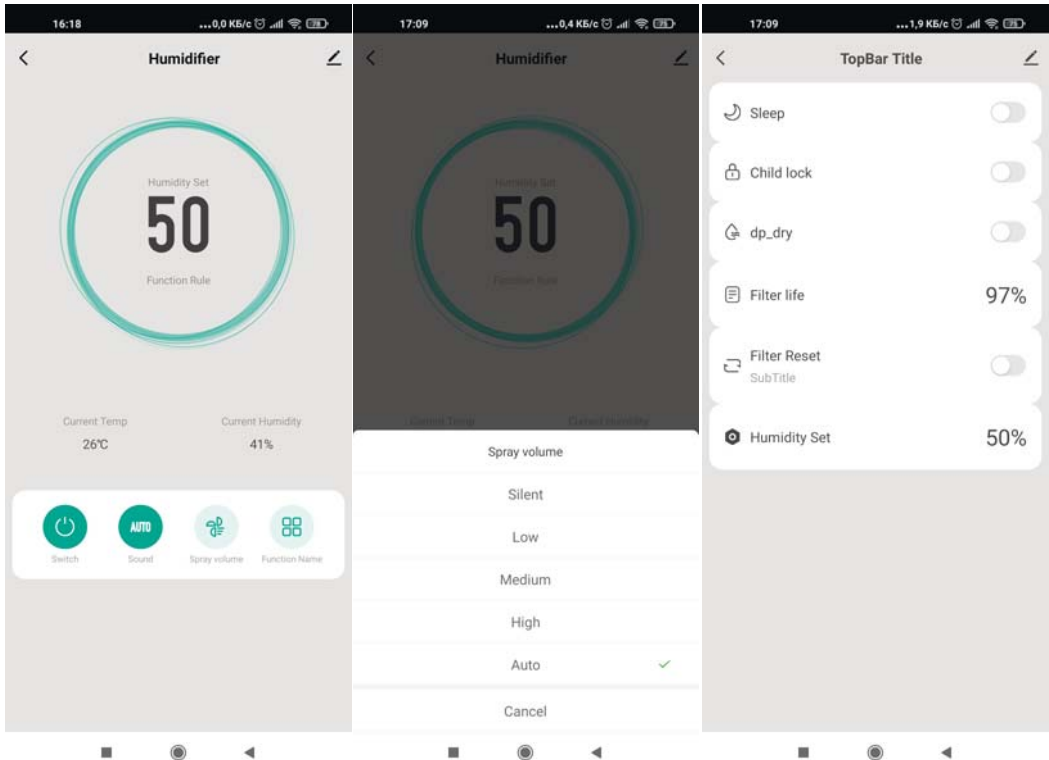
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Нажмите «Добавить устройство».
2. Найдите «Увлажнитель» в разделе «Мелкая бытовая техника».
3. Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4ГГц и введите пароль.
4. Убедитесь, что индикатор на панели быстро мигает, и нажмите «Вперед».
5. Нажмите «Завершить», перейдите в главное меню.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в приложении



Установка режимов.

Установка производительности.

Установка функций.

Исправление проблем.

Вопрос. Почему устройство постоянно не может подключиться к сети Wi-Fi?

- Пожалуйста, проверьте, доступен ли сигнал Wi-Fi.
- Пожалуйста, проверьте, правильно ли введён пароль Wi-Fi.
- Пожалуйста, убедитесь, что сигнал Wi-Fi маршрутизатора поддерживает стандарт IEEE802.11/b/g/n. Если маршрутизатор поддерживает оба сигнала 2,4 ГГц и 5 ГГц, отключите сигнал 5 ГГц в настройках маршрутизатора.
- Пожалуйста, проверьте, превышает ли количество IP-соединений маршрутизатора максимальное значение. Если это так, пожалуйста, закройте ненужные соединения и повторите попытку.

Вопрос. Если поменяли маршрутизатор на новый, как перенести сетевое соединение на новый маршрутизатор?

- Пожалуйста, для подключения следуйте инструкциям, указанным в данном руководстве.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вопрос. Устройство может управляться с мобильного телефона только в той же сети Wi-Fi?

Пока ваш мобильный телефон может подключаться к сети, независимо от того, поддерживает ли она 2G / 3G / 4G или другую сеть Wi-Fi, устройством можно управлять где угодно и когда угодно.

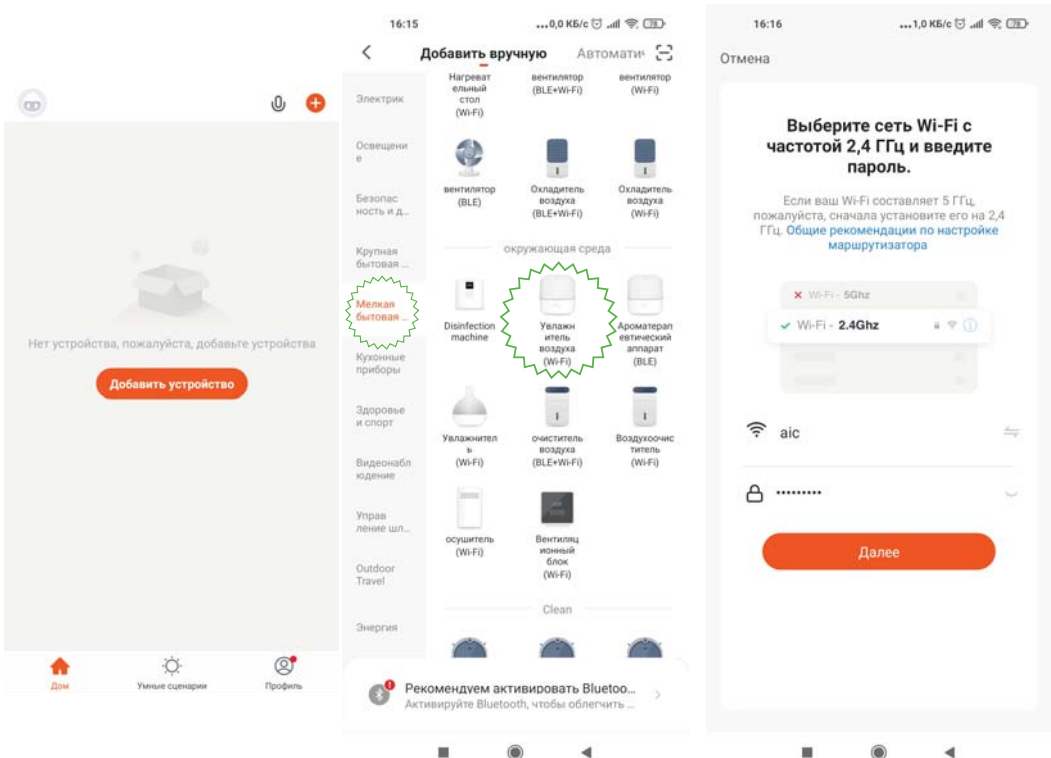
Вопрос. Состояние устройства в приложении отображается в реальном времени?

Конечно, статусы приложения и устройства полностью совпадают.

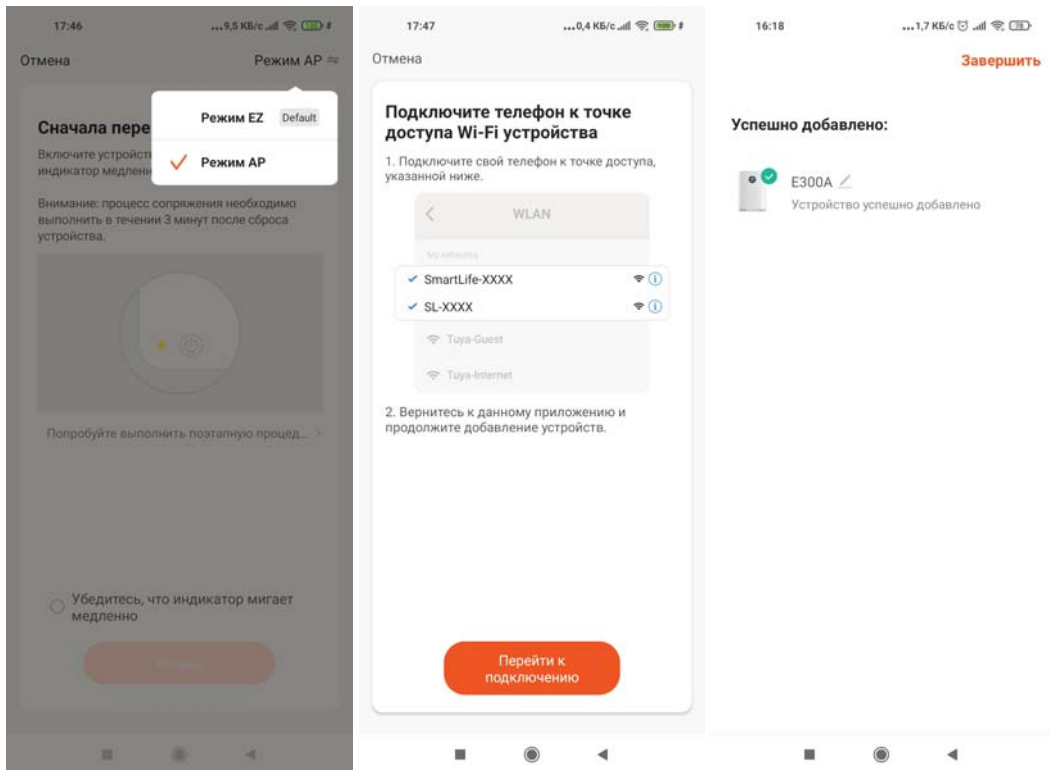
Подключение в AP (точка доступа) режиме.

Если вы не можете подключиться к сети, когда символ быстро мигает, попробуйте подключиться в режиме AP (символ медленно мигает).

Нажмите и удерживайте кнопку в течение примерно 5 секунд, пока символ Wi-Fi на панели управления не начнет быстро мигать. Устройство готово для подключения к сети.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Нажмите «Добавить устройство».

2. Найдите «Увлажнитель» в разделе «Мелкая бытовая техника».
3. Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4ГГц и введите пароль.
4. Нажмите «Режим сетевого соединения» и выберите «Режим AP». Затем выберите «Индикатор подтверждения медленно мигает» и нажмите кнопку «Далее».
5. Переведите сигнал Wi-Fi на SmartLife-XXXX.
6. Нажмите «Завершить».

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

С помощью Вашего нового увлажнителя-очистителя Вы сможете улучшить качество воздуха в помещении. Несколько уровней очистки включают в себя: фильтр тонкой очистки, увлажняющий фильтр, УФ лампу, ионизацию.

Фильтр тонкой очистки отличается высокой эффективностью и предназначен для очистки воздуха от мелкой пыли. Способен очищать воздух от пылинок размером более 0,4 микрона и задерживать от 80 до 90% подобных частиц. Эффективно отделяет взвешенные частицы, пух, мелкую пыльцу растений, задерживает споры грибов, плесени и любые виды бактерий.

СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Ультрафиолетовая лампа. При включении УФ лампы происходит стерилизация прокачиваемого воздуха от различных микробов, бактерий и вирусов, а также воды внутри прибора.

Ионизация. Отрицательные ионы эффективно активизируют молекулы кислорода, способствуют обновлению организма, устранению усталости, повышению работоспособности, улучшению сна и обладают многими другими преимуществами.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА

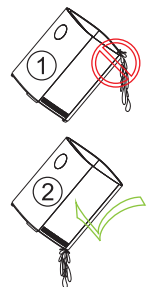
- Заливайте в резервуар для воды только чистую воду, без добавления каких-либо ароматических или других веществ!!! В противном случае это может привести к протечке воды из-за появления микротрещин и трещин на резервуаре, а также потере своих свойств и порче увлажняющего фильтра.
- При добавлении свежей воды всегда выливайте остатки той, что использовалась до этого.
- Заполняйте резервуар водой из-под крана. Рекомендуется заливать очищенную умягчённую воду (отфильтрованную) с низким содержанием минеральной солей. В этом случае очистка увлажняющего фильтра и резервуара для воды проводится реже, чем с использованием обычной воды из-под крана.
- Если прибор не будет использоваться больше 2-3 суток, слейте воду из резервуара и просушите увлажняющий фильтр и само устройство. Можно воспользоваться режимом сушки устройства (через Wi-Fi) или извлечь увлажняющий фильтр, как указано в разделе «Очистка».
- Заливайте в прибор только холодную воду (не более 30°C). Горячая вода может повредить увлажняющий фильтр и водяной резервуар.
- Проводите процедуру очистки воздушного и увлажняющего фильтров, а также резервуара для воды не реже одного раза в месяц.

➤ **Внимание!**
Увлажняющий фильтр способен абсорбировать из воды примеси (кальций, известь, железо и т. д.) во время работы. Поэтому раз в два месяца, в зависимости от качества воды, увлажняющий фильтр необходимо очищать от минеральных отложений. Правила очистки увлажняющего фильтра смотрите ниже.

ОЧИСТКА

Чтобы очистить устройство, выполните следующие действия:

1. Выключите устройство и выньте вилку из розетки.
2. Поднимите верхнюю решётку и снимите её с основания. Слейте воду из ёмкости, наклонив прибор в сторону правого противоположного угла от дисплея. Следите, чтобы вода не выливалась через край и не попала внутрь устройства (см. рисунок 1). Вода будет вытекать через специальное отверстие снизу прибора (см. рисунок 2). Остатки воды, которые останутся внутри ёмкости, аккуратно слейте через край. Очистите решётку и корпус увлажнителя слегка влажной тканью.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА

3. Аккуратно снимите крышку фильтра, повернув по часовой стрелке. Выньте увлажняющий фильтр из резервуара. Поместите фильтр в ёмкость с раствором лимонной кислоты из расчёта 1 столовая ложка на два литра воды на 2-3 часа. Промойте фильтр проточной водой.

4. Промойте резервуар для воды и крышку фильтра. После прохождения воздуха через водяную завесу в резервуаре скапливается грязь и всевозможные микроорганизмы. Поэтому резервуар необходимо регулярно очищать. Для очистки используйте мыльный раствор и мягкую ткань или губку. После очистки очень осторожно промойте резервуар проточной водой. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь прибора. В случае сильного загрязнения известковыми отложениями залейте резервуар раствором лимонной кислоты из расчёта 1 столовая ложка на 2 литра воды и выдержите в течение 2-3 часов. Затем используйте мягкую щётку или губку для снятия налета. После чего очень осторожно промойте резервуар проточной водой. Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь прибора. Воду из прибора сливайте, как указано в п.2 и показано на рисунках выше.

5. Установите увлажняющий фильтр в резервуар для воды. Затем аккуратно закройте крышку фильтра, повернув против часовой стрелки. Сверху поставьте решётку.

ЗАМЕНА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Эффективность очистки воздуха снижается после длительного использования фильтра. Пожалуйста, меняйте воздушный фильтр периодически в зависимости от частоты, места и способов использования. Рекомендуемый срок замены фильтра – 1 раз в год.

Пожалуйста, замените фильтр как можно скорее, если на панели управления загорелся соответствующий индикатор замены фильтра **REPLACE**.

В зависимости от места и способа использования прибора замените фильтр, если почувствуете неприятный запах или обнаружите трудно выводимые загрязнения на нем, даже если на панели управления не горит индикатор замены фильтра.

В местах, где курят или пользуются ароматическими веществами, корпус прибора и фильтры могут впитать эти запахи. Пожалуйста, очистите корпус устройства и замените фильтр на новый, когда почувствуете такой запах в выходящем воздухе.

Период замены фильтров может существенно сократиться, если воздух в помещении будет загрязнен парами нефтепродуктов, дыма или алкоголя. Используйте только оригинальный воздушный фильтр, входящий в комплект. Если на дисплее постоянно мигает индикатор замены фильтров **REPLACE**, то необходимо поменять фильтр на новый, как можно скорее. Для замены фильтра действуйте следующим образом:

1. Выключите устройство и выньте вилку из розетки.
2. Выньте корпус фильтра из прибора (см. структурную схему).
3. Выньте фильтр из корпуса.
4. Вставьте новый фильтр в корпус, предварительно сняв транспортировочную упаковку, если она есть.

Внимание. Корпус фильтра используется для фиксации воздушного фильтра внутри увлажнителя. Не выбрасывайте корпус фильтра при замене фильтра тонкой очистки.

5. Установите корпус фильтра обратно в прибор выемкой вниз до упора и убедитесь, что он установлен надежно и правильно.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА

Внимание!

• Данное устройство может функционировать без фильтра тонкой очистки. В этом случае, качество очистки воздуха ухудшится, и будет необходимо, как можно чаще, очищать увлажняющий фильтр. На других функциях устройства отсутствие фильтра тонкой очистки не скажется. В случае, когда сработает датчик замены фильтра тонкой очистки, необходимо будет изъять старый фильтр и обнулить показания датчика замены фильтра, как указано в разделе «Индикатор замены фильтра».

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

• Мы рекомендуем тщательно очистить увлажнитель перед хранением. Перед хранением устройства убедитесь, что все детали чистые и сухие. Не оставляйте воду в резервуаре. Вода, оставшаяся в увлажнителе, может привести к образованию минеральных отложений и способствовать росту нежелательных микроорганизмов. Храните увлажнитель в прохладном и сухом месте.

Внимание!

• Всегда выключайте устройство перед транспортировкой. Всегда отключайте вилку кабеля питания от розетки. Транспортируйте устройство только в пустом состоянии (без воды).

Внимание!


• Несоблюдение правил раздела «Рекомендации по обслуживанию прибора» может привести к развитию микроорганизмов, бактерий внутри резервуара и увлажняющего фильтра. Что приведет к неприятным запахам и нарушению гигиенических норм.

Внимание!

• Если производительность увлажнения упала, то необходимо очистить увлажняющий фильтр.

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

Внимание!

 Если ваш увлажнитель не работает надлежащим образом, проверьте его, прежде чем обратиться в сервисный центр:

Признак неисправности	Возможные причины.	Способ устранения
Не горит индикатор питания.	Питание не включено.	Вставьте вилку питания в электросеть. Включите прибор.
Увлажнитель не работает.	В резервуаре нет воды.	Налейте воду в резервуар.
Специфический запах.	Характерно для нового устройства.	Снимите верхнюю часть корпуса и выдержите прибор в прохладном и проветриваемом месте в течение 12 часов.
	Грязная или слишком долго хранившаяся вода.	Очистите резервуар с фильтром и смените воду.
Низкая производительность, слабое увлажнение.	Неправильно установлен фильтр.	Установите увлажняющий фильтр правильно.
	Загрязнен увлажняющий фильтр.	Очистите фильтр, как указано в разделе «Рекомендации по обслуживанию прибора».
	Сильная вентиляция или сквозняк.	Убедитесь, что ваше помещение несильно вентилируется, закройте окна и двери.
	Желаемый уровень влажности ниже фактического.	Увеличьте настройку уровня влажности.
	Остатки моющего средства.	Очистите фильтр, как указано в разделе «Рекомендации по обслуживанию прибора».
	Слишком низкая температура воды.	Установите максимальную скорость увлажнения. Через несколько минут прибор снова заработает правильно.
	Большой объем помещения.	Убедитесь, что размер вашего помещения соответствует техническим характеристикам прибора.
Ненормальный шум.	Резонанс из-за недостаточного количества воды в водяной емкости.	Налейте воду в емкость.
	Прибор стоит на неровной поверхности.	Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ЭТОГО ПРОДУКТА

Утилизируйте этот продукт по истечении срока его службы в соответствии с Директивой об отходах электрического и электронного оборудования 2012/19 / EU-WEEE. Символ на продукте или его упаковке указывает на то, что этот продукт нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы, и его необходимо вернуть в пункт сбора отходов электротехнической и электронной продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип устройства	Увлажнитель-очиститель
Модель	E300A
Производительность увлажнения	260 мл/ч \pm 20% (при 30% относительной влажности, 20 ° C \pm 1 ° C)
Объём резервуара для воды	4 л
Уровень шума	$\leq 50 \pm 1$ дБ (макс.)
Напряжение сети	220-230 В, от адаптера постоянное 12 В
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Габаритные размеры	253x253x350 мм
Площадь обслуживания	до 38 м ²
Масса	3,5 кг



AIC Climatexnik SPA ITALY

Производитель:

SHANGHAI NEO.TEC ELECTRON CO., LTD.

4501 Hu Qing Ping Highway (Hong Cheng Industrial Zone),
Shanghai, China

Шанхай Нео.Тек Электрон Компани Лтд, 4501 Ху Цин Пин
Хайвэй (промышленная зона Хонг Ченг), Шанхай, Китай.

Представитель в РФ:

ООО "АЭРИНКОМ", 127238, Москва, Верхнелихоборская, дом 8,
141031 Московская обл., Мытищинский район, пос. Нагорное,
строение 24/Л

+7(495)663-99-85, info@airincom.ru

Первые четыре цифры серийного номера, расположенного на корпусе прибора, указывают год и месяц производства.

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн, функции и технические характеристики прибора без предварительного уведомления покупателя.

Гарантийный срок – 1 год. Срок службы прибора 5 лет.

Список гарантийных мастерских опубликован на сайте www.airincom.ru

