



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА
С ФУНКЦИЕЙ ОЧИСТКИ
AIC CF6318

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИСПАРИТЕЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ
(МОЙКА ВОЗДУХА)

ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ
ВОЗДУХА

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
ФИЛЬТР

НАСТОЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР

АРОМАТИЗАЦИЯ

СЕНСОРНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ

РЕГУЛИРОВКА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

СЕМИЦВЕТНАЯ
ПОДСВЕТКА



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

Это устройство работает только от сети питания
переменного тока напряжением 220-240В.
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 прочтите 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 твердой, ровной и горизонтальной поверхности. Никогда не размещайте устройство на мягкой поверхности, такой как кровать или диван.
- 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 вилкой 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 гаря или нехарактерный шум.
- Не прикасайтесь к прибору 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.
- Не используйте прибор для других, не предназначенных для использования целей.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования.

ПРИНЦИП РАБОТЫ AIC CF6318

Устройство AIC CF6318 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 этой технологии помещение увлажняется равномерно, не образуется «белый налёт» на поверхностях, и не появляются мокрые пятна на полу. Фильтр также очищает воздух от бактерий, пыли и других загрязняющих частиц.

ОСОБЕННОСТИ AIC CF6318

Прогрессивная и безопасная технология (мойка воздуха).

Мягкое и равномерное увлажнение.

Естественное испарение воды.

Легкость наполнения резервуара для воды.

Автоматический контроль влажности.

Четыре режима работы.

Высокая эффективность увлажнения и очистки.

Без сменных фильтров.

Отображение показателей влажности на светодиодном экране.

Настольный вентилятор.

ФУНКЦИИ УВЛАЖНИТЕЛЯ-ОЧИСТИТЕЛЯ-ВЕНТИЛЯТОРА AIC CF6318

Четыре скорости вращения вентилятора.

Меняющаяся подсветка с возможностью фиксации выбранного цвета.

Ночной режим.

Автоматический режим.

Режим поддержания заданного уровня влажности.

Датчик уровня воды.

Таймер.

Ароматизация воздуха.

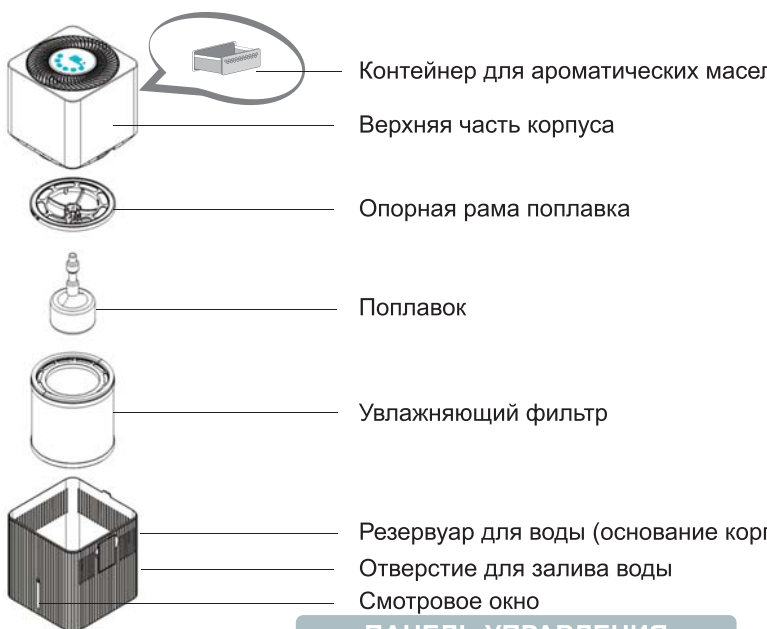
Обратите внимание!

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°С относительная влажность не превысит 40-45%, при условии, что вода в приборе не нагревается искусственно.

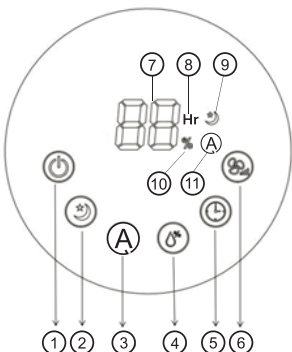
ЧТО ТАКОЕ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ?

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. Кнопка включения / выключения.
2. Кнопка ночного режима и подсветки.
3. Кнопка автоматического режима.
4. Кнопка режима поддержания заданного уровня влажности.
5. Кнопка таймера.
6. Кнопка регулировки увлажнения / вентилятора.
7. Цифровой индикатор.
8. Индикатор таймера.
9. Индикатор ночного режима.
10. Индикатор влажности.
11. Индикатор автоматического режима.

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.



Снимите верхнюю часть корпуса с основания прибора.



Снимите опорную раму поплавка с увлажняющего фильтра.



Выньте адаптер из резервуара. Осмотрите шнур питания, чтобы убедиться, что он не поврежден.

При первом использовании новый фильтр может издавать незначительный запах. Запах исчезнет сам собой после недолгого использования прибора.

Осмотрите шнур питания, чтобы убедиться, что он не поврежден.

Удостоверьтесь в том, что фильтр не имеет транспортировочной упаковки. Если фильтр упакован в полиэтиленовый пакет, то его необходимо снять.

Установите увлажняющий фильтр в резервуар для воды, предварительно зафиксировав на нем опорную раму поплавка. Налейте чистую воду непосредственно в резервуар для воды из водопроводного крана или с помощью подручной ёмкости. Или через заливное отверстие (см. Структурную схему) с помощью лейки, кувшина и т.п. Уровень воды не должен превышать отметку MAX в смотровом окне прибора.



Поставьте обратно верхнюю часть корпуса правильно и надежно.

Вставьте штепсельную вилку в ближайшую соответствующую розетку электрической сети.

Нажмите кнопку включения, и прибор начнет работать.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управление прибором

Включение и выключение.

Коснитесь кнопки , чтобы включить или выключить устройство. При включении на дисплее будет отображаться текущая относительная влажность окружающей среды. (При первом использовании устройство запускается по умолчанию на среднем уровне увлажнения).

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

Ночной режим и подсветка.

Прикоснитесь к кнопке , чтобы включить подсветку или ночной режим.

1-е касание: включается меняющаяся семицветная подсветка.

2-е касание: фиксируется один цвет подсветки.

3-е касание: устройство переходит в ночной режим. Вентилятор начинает работать на минимальной скорости. Все индикаторы на панели управления и подсветка гаснут.

4-е касание: отключается ночной режим, и прибор возвращается к работе по умолчанию.

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 50%. Когда окружающая влажность достигает 50%, вентилятор работает в минимальном режиме, а когда она ниже 45%, вентилятор автоматически работает на высокой или максимальной скорости.

Режим поддержания заданного уровня влажности.

Установите желаемую влажность, прикоснувшись к кнопке  . Значение будет отображаться на дисплее, пока вы устанавливаете желаемую влажность. Вы можете установить желаемый уровень от 40% до 75% относительной влажности с шагом в 5% при каждом нажатии. Когда он достигнет 75%, при следующем нажатии индикатор покажет «CO» (сброс настроек уровня влажности).

← ↓ CO — 40% — 45% — 50% — 55% — 60% — 65% — 70% — 75% ↑ →

Последнее выбранное значение от 40% до 75% 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 или работает в непрерывном режиме (CO).

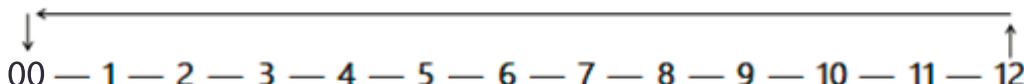
 **Внимание.** В ночном режиме данная функция неактивна.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управление прибором

Таймер.

Коснитесь кнопки для активации временного выключателя устройства. На дисплее загорится индикатор таймера "Нр", а также отобразится выбранный временной интервал выключения. Повторным нажатием на кнопку в течение примерно 5 с можно задать интервал от 1 до 12 часов с шагом в 1 час. При появлении на дисплее «ОО» после нажатия кнопки , настройка таймера отменяется.



Чтобы узнать, какое время было установлено, просто коснитесь кнопки один раз.

Регулировка увлажнения.

Прикоснитесь к кнопке , чтобы выбрать один из четырех желаемых уровней увлажнения: Минимальный – Средний – Высокий – Максимальный.

Если установленная относительная влажность ниже, чем текущая измеренная относительная влажность, вентилятор работает на минимальной скорости. В этом случае выбрать другую скорость в режиме поддержания заданного уровня влажности не получится.

Ароматизация.

Выключите прибор, если он работает. Возьмитесь двумя пальцами за боковые края контейнера для ароматических масел и аккуратно выньте его из прибора. Налейте одну-две капли ароматического масла на губку в контейнере. Аккуратно вставьте контейнер на место в корпусе прибора, слегка надавив на него. Нажмите кнопку включения . Функция ароматизации будет работать автоматически.



Если Вы не хотите использовать ароматизацию или длительное время не будете эксплуатировать прибор, тогда выньте губку из контейнера для ароматических масел и тщательно промойте все вручную, а затем снова поместите в контейнер.

Внимание! Ароматическое масло категорически нельзя добавлять непосредственно в резервуар для воды. Это может привести к повреждению пластиковых частей устройства.

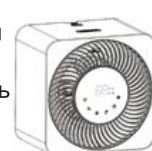
Низкий уровень воды.

Символ появится на дисплее, если в резервуаре низкий уровень воды. Если вовремя не налить воду в резервуар, то устройство автоматически отключится следующим образом: в обычном режиме вентилятор будет продолжать вращаться в течение 7 часов на средней скорости, при этом будет мигать символ ;

в ночном режиме вентилятор будет продолжать вращаться в течение 10 часов на минимальной скорости, а символ будет гореть непрерывно.

Вентилятор.

Данный прибор можно использовать как обычный настольный вентилятор. Для этого выключите прибор, если он работает, нажав кнопку . Поднимите верхнюю часть корпуса, снимите её с основания и установите на боковую грань на ровной жесткой поверхности так, чтобы панель управления была перед Вами.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управление прибором

- Коснитесь кнопки включения , на дисплее замигает символ  . Затем нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку , пока на дисплее не загорятся индикаторы: цифровой и вентилятора. С помощью кнопки  выберите одну из четырех желаемых скоростей: Минимальная (1) – Средняя (2) – Высокая (3) – Максимальная (4).

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 воду (отфильтрованную), в этом случае очистка увлажняющего фильтра и резервуара для воды может проводиться 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.
- Заливайте в прибор только холодную воду (не более 30°C). Горячая вода может повредить увлажняющий фильтр и водяной резервуар.
- Проводите процедуру очистки увлажняющего фильтра и 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 исправительного фильтра смотрите ниже.

Очистка.

Чтобы очистить устройство, выполните следующие действия:

1. Выключите устройство и выньте вилку из розетки.
2. Поднимите верхнюю часть корпуса и снимите её с основания. Очистите корпус увлажнителя слегка влажной тканью.
3. 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 поплавок. После прохождения воздуха через водяную завесу в резервуаре скапливается грязь и всевозможные микроорганизмы. Поэтому резервуар с поплавком необходимо регулярно очищать. Для их очистки используйте мыльный раствор и мягкую ткань или губку. После очистки промойте резервуар и поплавок проточной водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ 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 промойте резервуар проточной водой.

5. Установите увлажняющий фильтр с поплавком в резервуар для воды, а затем поставьте верхнюю часть корпуса обратно на основание и убедитесь, что она установлена надежно и правильно.

Замена увлажняющего фильтра.

Используйте только оригинальный увлажняющий фильтр, входящий в комплект.

Для замены увлажняющего фильтра действуйте следующим образом:

1. Выключите устройство и выньте вилку из розетки.
2. Поднимите верхнюю часть корпуса и снимите её с основания.
3. Выньте увлажняющий фильтр из резервуара. Аккуратно снимите с него опорную раму поплавка.
4. Вставьте новый увлажняющий фильтр, предварительно сняв транспортировочную упаковку, если она есть, и установив опорную раму поплавка.



Опорная рама поплавка используется для фиксации поплавка. Не выбрасывайте опорную раму поплавка при замене увлажняющего фильтра.

5. Установите верхнюю часть корпуса обратно на основание и убедитесь, что она установлена надежно и правильно.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ 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.
	Верхняя часть корпуса установлена неправильно.	Установите верхнюю часть корпуса правильно.
	Нет поплавка.	Установите поплавок в резервуар для воды.
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 не сильно вентилируется, закройте окна и двери.
	Большой объём 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 воздуха
Модель	CF6318
Производительность увлажнения	300 мл/ч ± 20% (при 30% относительной влажности, 20 ° С ± 1 ° С)
Объём резервуара для воды	3 л
Уровень шума	24 ± 3 дБ (мин.), 30 ± 3 дБ (сред.), 40 ± 3 дБ (выс.), 47 ± 3 дБ (макс.)
Напряжение сети	220-230 В, от адаптера постоянное 12 В
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	12 Вт
Габаритные размеры	218x218x330 мм
Площадь обслуживания	до 36 м ²
Масса нетто	2,05 кг

AIC Climatexnik SPA ITALY

«Xiamen Airpple Electronic Industry Co., Ltd.»

1-4 Floor, The West of Comefresh Building, No.35 Xiangyue Road,
Torch Hi-tech Industrial Zone, XiangAn, Xiamen, China.

«Сямэнь Эрпл Электроник Индастри Ко., Лтд.»

1-4 этаж, Западная часть здания Конфреш, № 35, Шаньюэй
шоссе, высокотехнологичная промышленная зона Торч, Сянань,
Сямэнь, Китай. Произведено в Китае.

Представитель в РФ:

ООО “АЭРИНКОМ”, 127238, г. Москва, ул. Верхнелихоборская,
дом 8, комн. 29; 141031, Московская обл., Мытищинский район,
пос. Нагорное, строение 24/Л (495)663-9985, info@airincom.ru

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

Производитель оставляет за собой право на изменение
технических характеристик и функций прибора без
предварительного уведомления покупателя.

Список гарантийных мастерских опубликован на сайте
www.airincom.ru.

Срок службы 5 лет.

Гарантия 1 год.

