

rombica

Smart Pure Air

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

HUM-70



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку изделия Rombica.
Перед эксплуатацией устройства прочтите это
Руководство и сохраните его для использования
в дальнейшем. Правильное использование устройства
значительно продлит срок его службы.

ВВЕДЕНИЕ

Климатический комплекс является бытовым устройством и не предназначен для использования в промышленных целях! Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных условиях.

Назначение устройства: для увлажнения и поддержания комфортного уровня относительной влажности воздуха в бытовых и аналогичных условиях.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при эксплуатации устройства

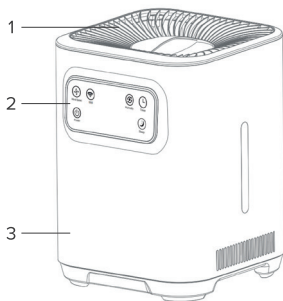
- Внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала.
- Перед использованием устройства, внимательно осмотрите его, на предмет любых видимых повреждений. При наличии повреждений использование устройства запрещается.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Устройство может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают существующую опасность. Детям не разрешается играть с устройством. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание устройства без присмотра взрослых.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание поломки оборудования.
- Утилизируйте устройство согласно требованиям местного законодательства.
- Запрещается внесение изменений в конструкцию устройства и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
- Не выливайте оставшуюся воду через распылитель пара.
- Перед перемещением, проведением очистки и пр. отключите прибор от сети.
- Не наполняйте устройство горячей (выше 40°C) водой.

Меры электробезопасности

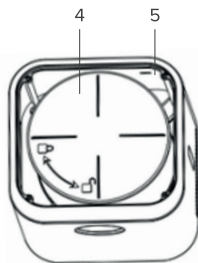
- Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания. Крепко возьмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен.
- Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.
- Устанавливайте устройство так, чтобы доступ к розетке был свободным.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство. Техническое обслуживание устройства должно проводиться только специалистом.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в Сервисный центр для проверки.
- Включайте устройства только при наличии воды в резервуаре. Не наливайте в резервуар и не используйте для мытья воду с температурой выше 40°C.
- При перемещении устройства беритесь только за основание, при этом придерживая резервуар для воды.
- Не размещайте устройство в непосредственной близости от мебели и электроприборов, а также не устанавливайте его около вентиляционных отверстий.
- Отключайте устройство от сети при его заполнении водой и очистке.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

1. Крышка резервуара для воды
2. Панель управления
3. Корпус устройства



4. Фиксатор увлажняющего фильтра
5. Резервуар для воды



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания: 220 – 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность: 5 Вт
Класс защиты от поражения эл. током: II
Ёмкость резервуара для воды: 3,5 л
Уровень шума:
Высокая мощность: 50 дБ
Ночной режим: 36 дБ
Средний расход воды: 280 мл/ч
Управление через мобильное приложение: да
Материал корпуса: пластик
Вес: 2,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Климатический комплекс – 1 шт.
Адаптер питания – 1 шт.
Сменный увлажняющий фильтр – 1 шт.
Руководство пользователя – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием устройства обязательно прочтите раздел «Меры предосторожности» данного руководства.

Установите прибор на сухой, ровной поверхности. Рекомендуется устанавливать устройство на расстоянии не менее 30 см от стен и мебели.



Снимите крышку бака для воды. **ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как заполнить резервуар для воды, убедитесь в том, что устройство выключено.


Наполните резервуар водой до отметки «МАХ». Рекомендуется использовать только очищенную водопроводную воду комнатной температуры.

Подключите прибор к электросети.


Нажмите кнопку **Вкл./Выкл.** для включения устройства. Климатический комплекс начнёт работу в обычном режиме.


На дисплее отобразится индикатор  и текущая влажность воздуха.

Для установки таймера (от 1 до 12 часов) нажмите кнопку . На дисплее отобразится время, по прошествии которого устройство будет выключено. Каждое нажатие на кнопку  прибавляет 1 час. После установки нужного времени цифры на дисплее трижды мигнут и начнётся обратный отсчёт. Каждые 5 секунд на дисплее будет отображаться информация о текущей влажности воздуха.

Для включения ночного режима нажмите кнопку . Через 5 секунд после нажатия вся индикация на дисплее гаснет, но само устройство продолжает работать. Для выхода из режима коснитесь любой кнопки.

Для включения режима поддержания заданной влажности нажмите .

По умолчанию установлено значение в 55% влажности, каждое последующее нажатие кнопки  прибавляет 5%. Установив нужный уровень подождите, пока значение на экране не мигнёт трижды. После этого устройство отобразит на дисплее текущую влажность и начнёт работу. По достижении установленного уровня влажности устройство выключится. Как только влажность упадёт более чем на 5% от заданного Вами параметра, устройство снова начнёт работу.

Для регулировки скорости работы устройства (от 1 до 3) нажмите .

Управление с помощью мобильного приложения

Управлять этим устройством можно через мобильное приложение «Тюя Смарт». Приложение можно скачать здесь:


iOS:



Android:



Для соединения устройства с вашей домашней сетью smart-устройств пожалуйста соедините смартфон с сетью Wi-Fi, откройте приложение, выберите «Добавить новое устройство» (или нажмите символ «плюс» в правом верхнем углу устройства) и следуйте инструкциям.

Зажмите кнопку  для включения Wi-Fi на увлажнителе, когда приложение предложит перевести устройство в режим поиска сети.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВНИМАНИЕ!

Всегда отключайте прибор от электрической сети питания перед очисткой.

Очистка резервуара для воды и увлажняющего фильтра (рекомендуется производить каждую одну-две недели работы).

1. Отключите прибор от электросети.
2. Снимите крышку резервуара для воды.
3. Снимите фиксатор фильтра для воды, повернув его по часовой стрелке.
4. Снимите фильтр с основания и промойте под краном со слабым напором воды (не выше не выше 40°C).
5. Наполните резервуар для воды чистой водой на 1/3.
6. Добавьте немного мягкого моющего средства в резервуар с водой.
7. Очистите внутреннюю поверхность резервуара для воды чистой мягкой тканью.
8. Слейте жидкость из резервуара.
9. Установите увлажняющий фильтр обратно в резервуар для воды.
10. Установите фиксатор фильтра и крышку отсека для воды.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Для оптимальной производительности заменяйте фильтр через каждые шесть месяцев или по мере загрязнения. Заменяйте увлажняющий фильтр не реже одного раза в год.

1. Выключите устройство и отключите его от электросети.
2. Снимите верхний блок, удерживая его с двух сторон.
3. Извлеките увлажняющий фильтр и держатель фильтра из резервуара для воды.
4. Извлеките фильтр из держателя фильтра.
5. Снимите с нового фильтра упаковочный материал.
6. Установите фильтр на держатель и закрепите фиксатором для фильтра.
7. Заройте крышку отсека для воды.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможное решение
Устройство не работает.	Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания. Убедитесь, что резервуар для воды наполнен водой.
Резервуар для воды протекает.	Убедитесь, что резервуар для воды не переполнен.
	Каждый раз после проведения очистки, а также после снятия крышки резервуара для воды и/или наполнения резервуара для воды проверяйте сборку/подключение устройства.
На увлажняющем фильтре присутствует белый налет.	Белый налет – это накипь, которая оседает на поверхности в виде солей. Накипь на увлажняющем фильтре влияет на качество увлажнения. Поэтому так важно регулярно проводить очистку увлажняющего фильтра от накипи (см. главу "Обслуживание и уход").

Срок службы устройства составляет 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления. Гарантийные обязательства на устройство изложены в гарантийном талоне.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению устройства и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку устройства от попадания воды и других жидкостей. После транспортирования прибора при отрицательной температуре следует выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Назначение товара: увлажнитель воздуха.

Предназначен для увлажнения и поддержания комфортного уровня относительной влажности воздуха в бытовых и аналогичных условиях.

Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие).

Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

EAC