

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**

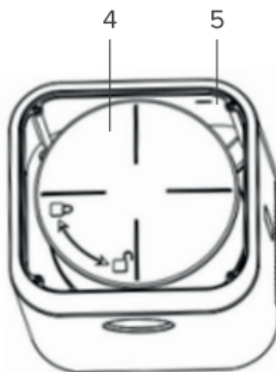
- Внимательно прочтите Руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала.
- Перед использованием устройства, внимательно осмотрите его, на предмет любых видимых повреждений. При наличии повреждений использование устройства запрещается.
- Устройство не предназначено для использования 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 «MAX». 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 отобразиться индикатор  и текущая влажность воздуха.

Для установки таймера (от 1 до 12 часов) нажмите кнопку  . На дисплее отобразиться 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 «Тuya Smart». Приложение можно скачать здесь:

iOS:

Android:



Для соединения устройства с вашей домашней сетью смарт-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