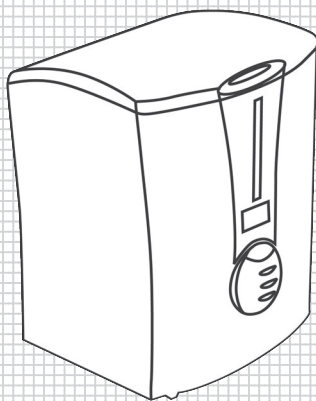


BORK

Инструкция
по эксплуатации



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

HF RUL 1125 GY

Уважаемый покупатель! Поздравляем Вас с приобретением нового увлажнителя воздуха. При правильном обращении он прослужит Вам долгие годы.

Перед его использованием внимательно изучите данную Инструкцию. Здесь Вы найдете много полезных советов по правильной эксплуатации Вашего увлажнителя воздуха и по уходу за ним. Простые и необременительные профилактические меры сэкономят Вам время и деньги в течение всего срока службы увлажнителя.

Позаботьтесь о сохранности настоящей «Инструкции» и, если увлажнитель перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

Ультразвуковой увлажнитель воздуха HF RUL 1125 GY:

- Позволяет повышать относительную влажность воздуха в помещении и регулировать ее в нужных пределах
- Снижает вероятность распространения воздушно-капельных инфекций
- Защищает Вашу кожу и сохраняет свежесть домашних растений
- Предотвращает накопление статического электричества
- Освежает воздух в помещении

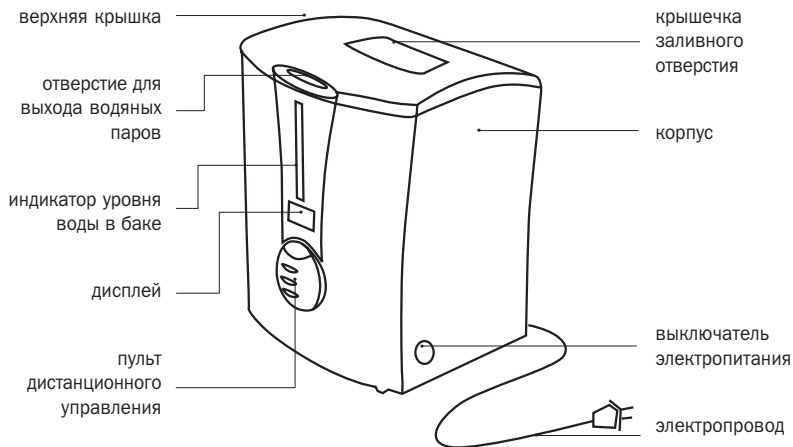
Нормы влажности:

■ для человека	45-65%
■ в том числе для профилактики заболеваний	40-55%
■ для бытовой электронной техники	45-60%
■ для мебели и музыкальным инструментам	40-60%
■ для книг и предметов искусства	40-60%

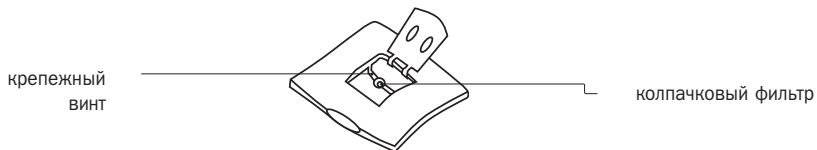
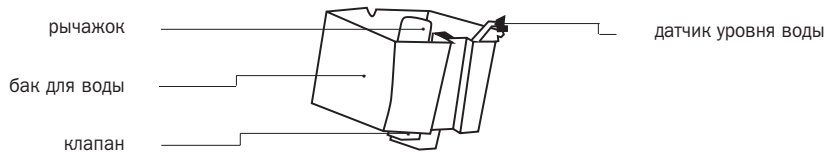
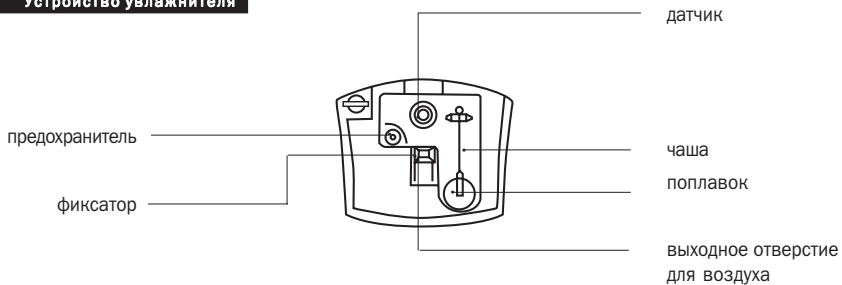
МЕРЫ ПРЕДОСТО- РОЖНОСТИ

1. Разбирать и ремонтировать увлажнитель разрешается только квалифицированным специалистам.
2. Не заменяйте поврежденный электропровод прибора самостоятельно.
3. При появлении необычного запаха или шума немедленно отключите увлажнитель от сети.
4. Перед очисткой или перемещением увлажнителя на другое место отключите его от сети.
5. Во время работы увлажнителя не прикасайтесь к воде или к каким-либо частям прибора, находящимся внутри резервуара для воды.
6. Не включайте увлажнитель при отсутствии в нем воды.
7. При очистке датчика не пользуйтесь твердыми предметами, а также не рекомендуемыми моющими средствами.
8. Недопускайте попадания воды внутрь увлажнителя при его очистке.
9. Не устанавливайте увлажнитель рядом с нагревательными приборами.
10. Следите за тем, чтобы влага, распыляемая увлажнителем, не попадала на мебель, бытовую технику и другие предметы. Это может вызвать образование на них белого налета.
11. Увлажнитель предназначен для работы только при нормальной комнатной температуре.

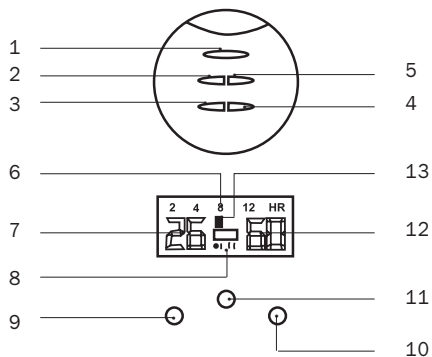
Устройство увлажнителя



Устройство увлажнителя



Пульт дистанционного управления и дисплей



-
- >** ПУЛЬТ
ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ
1. Кнопка включения/выключения (ON/OFF) увлажнителя
 2. Кнопка установки уровня влажности (%RH)
 3. Кнопка установки продолжительности работы увлажнителя
 4. Кнопка установки производительности увлажнителя (max/min).
 5. Кнопка переключения комфортного и автоматического режима (HC/AUTO)
-
- >** ДИСПЛЕЙ
6. Интервал заданного времени работы увлажнителя (в часах, HR)
 7. Значение температуры в помещении
 8. Индикатор, подтверждающий установку заданного параметра
 9. Индикатор производительности увлажнителя
 10. Индикатор недостатка воды
 11. Индикатор комфортного (HC) или автоматического (AUTO) режима
 12. Значение уровня влажности в помещении
 13. Индикатор подачи увлажняющего пара
-
- >** ВОЗМОЖНОСТИ
ПРИБОРА
1. Увлажнитель может работать в комфортном (HC) или автоматическом (AUTO) режиме. В автоматическом режиме прибор сам определяет влажность в зависимости от температуры в помещении. В ручном режиме можно устанавливать любой уровень влажности.
 2. Если уровень воды в баке опускается ниже установленного уровня, срабатывает предохранитель, защищающий прибор от перегорания. При этом мигает красный индикатор недостатка воды.
 3. Уровень воды в баке виден по светящейся шкале.

4. Таймер позволяет запрограммировать работу увлажнителя на 2, 4, 8 или 12 часов. По истечении заданного времени прибор автоматически выключается.
5. При нажатии кнопки установки уровня влажности (%RH) на дисплее начинает мигать значение существующего уровня влажности. Через несколько секунд появляется значение вновь установленного уровня.
6. Когда влажность в помещении достигает установленного уровня, увлажнитель прекращает работу. Это относится как к комфортному (HC), так и к автоматическому режиму. При понижении влажности прибор вновь начинает работать.
7. Прибор показывает температуру воздуха в помещении в пределах 0-45 °С.
8. Пульт дистанционного управления крепится на корпусе с помощью магнита.



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

1. Перед первым включением выдержите увлажнитель в течение 30 минут при комнатной температуре.
2. Прибор можно использовать в помещениях с температурой от 5 до 40°С и относительной влажностью не более 80%.
3. В увлажнитель можно заливать только чистую воду (рекомендуется дистиллированная или кипяченая), температура которой не превышает 40 °С.
4. После длительного хранения увлажнителя проверьте чистоту чаши и бака для воды.



РАБОТА С УВЛАЖНИТЕЛЕМ

1. Снимите с корпуса пульт дистанционного управления, вставьте в него батарейки.
2. Откройте крышечку заливного отверстия, залейте чистую воду и закройте крышечку.
3. Вставьте вилку электропровода в сетевую розетку и включите прибор выключателем электропитания, расположенным внизу на правой стороне корпуса.
4. На дисплее высвечивается температура и влажность в помещении. Прибор работает в комфортном режиме (НС).
5. Зеленые индикаторы режима, подачи увлажняющего пара и производительности увлажнителя включены. Индикатор недостатка воды не светится.
6. Нажатием кнопки «НС/AUTO» можно переключить прибор в автоматический режим. Загорается красный индикатор режима.
7. Нажав и удерживая кнопку установки уровня влажности (%RH), можно выбрать нужный уровень влажности. На дисплее последовательно появляются цифры «60», «70», «С» (что означает «продолжить»), «30», «40», «50», ... Появление каждого значения сопровождается звуковым сигналом. В нужный момент кнопку следует отпустить, и это значение влажности будет установлено.
8. Нажатием кнопки установки производительности увлажнителя (max/min) можно соответственно увеличивать или уменьшать количество выделяемых паров воды. Если прибор установлен на максимальную производительность, горит зеленый индикатор, если на минимальную – красный.

9. Если вода в баке закончится, начинает мигать красный индикатор недостатка воды, и прибор выключается.
10. Нажав и удерживая кнопку установки длительности работы увлажнителя, можно выбрать срок 2, 4, 8 или 12 часов. Эти значения будут последовательно высвечиваться на дисплее. В нужный момент кнопку следует отпустить, и это значение будет установлено. После установки на дисплее будет показываться время, оставшееся до выключения прибора. По истечении заданного времени прибор переключится в режим ожидания.



УХОД ЗА ПРИБОРОМ И ЕГО ОЧИСТКА

1. Заливайте в увлажнитель только дистиллированную или кипяченую воду
2. Не реже раза в неделю очищайте бак, чашу и датчик.
3. Не оставляйте воду в баке надолго. Она должна быть всегда свежей.
4. Если Вы не собираетесь пользоваться прибором продолжительное время, высушите бак и чашу.

Очистка датчика

1. Нанесите на поверхность датчика 5-10 капель средства для удаления накипи и подождите 2-5 минут. (Вместо средства для удаления накипи можно воспользоваться уксусом. Тогда придется выждать около 2 часов.)
2. Сотрите накипь с поверхности датчика.
3. Промойте датчик чистой водой.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадки	Возможные причины	Способы устранения
Дисплей не зажат, распыления влаги не происходит	Прибор не включен Вилка не вставлена в розетку	Включите прибор- Вставьте вилку в розетку
Дисплей зажат, влага и воздух не выходят	Слишком много воды в баке	Отлейте воду из бака
Дисплей зажат, влага не выходит, воздух выходит	Нет воды в баке Уровень влажности установлен ниже того, который в помещении	Налейте воду в бак Увеличьте значение уровня влажности
	Неплотно закрыта верхняя крышка	Плотно закройте крышку
	Под резиновое уплотнение набилась грязь	Извлеките колпачковый фильтр и очистите резиновое уплотнение

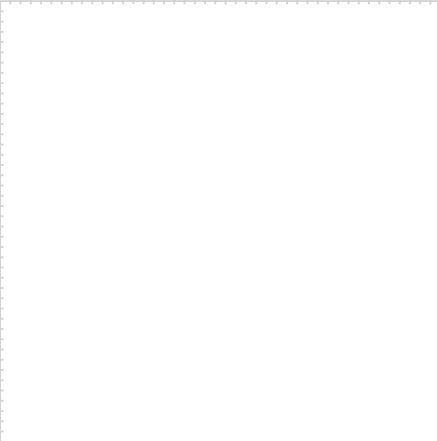
Вместе с влагой выходит неприятный запах	Прибор включен в первый раз	Откройте бак и поставьте его в холодное место на 12 часов
	Вода грязная или слишком долго находилась в баке	Очистите бак и заполните его свежей водой
Слабое увлажнение	Налет на датчике	Очистите датчик
	В баке слишком много воды	Отлейте воду из бака
	Слишком грязная или несвежая вода	Очистите бак и заполните его свежей водой
Неестественный шум в приборе	Слишком мало воды	Добавьте воды
	Прибор установлен на неровную поверхность	Установите прибор на ровную поверхность



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.



Товар сертифицирован в соответствии с законом
«О защите прав потребителей»



АЯ46