УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

MAH-2605









ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

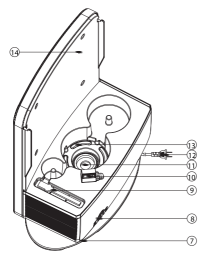
- Данный прибор предназначен только для бытового применения. Не используйте прибор в коммерческих и промышленных целях.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети. Если мощность и напряжение не совпадают, обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Перед включением прибора в электрическую сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Включайте увлажнитель только при наличии воды в резервуаре.
- Любое ошибочное включение прибора лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Во избежание риска поражения электрическим током убедитесь в том, что тип розетки соответствует типу вилки шнура питания прибора. Если вилка не соответствует розетке, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком. Запрещается использовать переходники для подключения данного прибора к электросети.
- Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Не используйте прибор вблизи ванн, раковин и других емкостей, заполненных водой.
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор, шнур питания и штепсельную вилку в воду или другие жидкости. Если прибор упал в воду:
 - не касайтесь корпуса прибора и воды;
 - немедленно отсоедините шнур питания от электросети, только после этого можно достать прибор из воды;
 - обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.
- Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Запрещается использовать прибор с поврежденными шнуром питания и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур /или вилка должны быть заменены в авторизованном сервисном центре.
- Не используйте прибор после того, как он упал или был поврежден каким-либо другим образом.
- Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. При необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

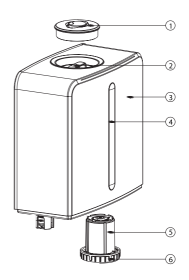
- Если прибор работает неисправно отключите его от электросети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- При перемещении увлажнителя беритесь только за основание, при этом поддерживая резервуар для воды.
- Во избежание опрокидывания прибора, устанавливайте его только на устойчивую ровную горизонтальную поверхность.
- Использование прибора допускается только в вертикальном положении, любое другое положение может привести к созданию опасной ситуации.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не ставьте на шнур питания какие-либо предметы, не прокладывайте шнур питания под коврами. Прокладывайте шнур питания таким образом, чтобы он не мешал продвижению по комнате, чтобы случайно не задеть шнур и не опрокинуть прибор.
- Не рекомендуется использовать дополнительные приспособления, не входящие в комплект данного прибора.
- Всегда отключайте прибор от электросети во время наполнения резервуара для воды, при переноске прибора, по окончании эксплуатации, перед чисткой и если вы его не используете.
- Во избежание перегрева и возникновения пожара не накрывайте прибор какими-либо предметами.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, всегда беритесь за вилку.
- При переноске прибора с наполненным водой резервуаром не наклоняйте прибор и не трясите его во избежание выплескивания из него воды.
- Запрещается заполнять отверстие для выхода пара водой и не помещать в него какиелибо предметы.
- Запрещается устанавливать прибор в непосредственной близости от розеток.
- Не пользуйтесь прибором в полностью закрытых помещениях, так как в них происходит чрезмерное насыщение воздуха водой, которое влечет за собой образование конденсата на стенах и мебели.
- Предметы из легковоспламеняющихся материалов (мебель, постельные принадлежности, бумага, обои, одежда, занавески и т.п.) должны находиться на достаточном расстоянии от увлажнителя.
- Не устанавливайте прибор рядом с кухонной плитой и рядом с другими источниками тепла.
- Запрещается использовать прибор в помещениях, где хранится бензин, газ, краска или легковоспламеняющиеся жидкости.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего прибора находятся

дети или лица с ограниченными возможностями.

- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Если прибор долгое время не будет использоваться, его необходимо убрать на хранение
- Производитель и дистрибьютор снимают с себя ответственность и прекращают действие гарантии за использование прибора не в соответствии с данной инструкцией.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

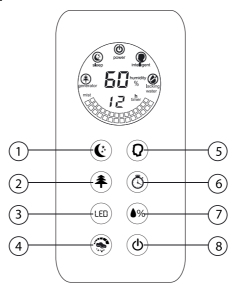




- 1. Крышка с отверстием для выхода пара
- 2. Ручка для снятия резервуара с корпуса
- 3. Резервуар для воды
- 4. Шкала уровня воды
- 5. Картридж для смягчения воды
- 6. Крышка резервуара для воды
- 7. Основание
- 8. Отсек с фильтром
- 9. Отсек для хранения щетки

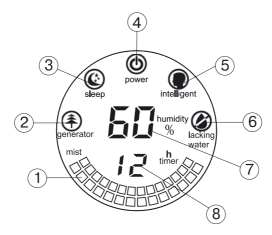
- 10. Отверстие выхода воздуха
- 11. Излучатель
- 12. Шнур питания
- 13. Подсветка
- 14. Передняя панель

ПАНЕЛЬ УРАВЛЕНИЯ



- 1. 🕻 Кнопка включения/выключения ночного режима
- 2. 春 Кнопка включения/выключения режима ионизации
- 3. LED Кнопка включения подсветки кнопок
- 4. Кнопка установки интенсивности выхода пара
- 5. \mathbf{Q} Кнопка включения/выключения автоматического режима
- 6. О Кнопка установки времени работы таймера
- 7. ♦% Кнопка установка относительной влажности воздуха в помещении
- 8. И Кнопка включения/выключения прибора

ДИСПЛЕЙ



- 1. Индикация уровня интенсивности выхода пара
- 2. Пиктограмма режима ионизации
- 3. Пиктограмма ночного режима
- 4. Пиктограмма включения прибора в электрическую сеть
- 5. Пиктограмма автоматического режима
- 6. Пиктограмма недостаточного количества воды в резервуаре
- 7. Индикация текущей/устанавливаемой относительной влажности воздуха в помещении
- 8. Индикация времени работы таймера

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Извлеките прибор и его комплектующие из упаковки. Проверьте сохранность шнура питания, а также убедитесь в том, что во время транспортировки прибор не повредился. Перед первым включением прибора рекомендуется выдержать его около получаса при комнатной температуре.

- 1. Возьмитесь за ручку (2) и снимите резервуар для воды (3) с основания прибора (7).
- 2. Переверните резервуар (3), открутите крышку резервуара (6) против часовой стрелки и наполните резервуар (3) необходимым количеством воды.

Внимание!

- Во избежание появления белого налета на стенках резервуара и излучателе, рекомендуется использовать очищенную или дистиллированную воду.
- Не наливайте горячую/холодную воду в резервуар для воды (температура воды должна быть в диапазоне 19–30°С). Не добавляйте в воду ароматические вещества.

- 3. Плотно закрутите крышку резервуара (6) по часовой стрелке. Убедитесь в том, что вода из резервуара не течет.
- 4. Установите резервуар (3) на основание (7).
- 5. Установите крышку с отверстием для выхода пара на резервуар (1).
- 6. Подключите прибор к электросети прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорится пиктограмма включения прибора в сеть и прибор войдет в режим ожидания.

Внимание!

- Запрещается включать прибор при отсутствии или недостаточном количестве воды в резервуаре!
- Во время работы прибора следите за уровнем воды в резервуаре и вовремя доливайте в него воду!
- При первом включении прибора может ощущаться неприятный запах. Это нормальное явление, которое часто наблюдается при первом включении новых электроприборов, и не является признаком неисправности.
- Каждое нажатие кнопок сопровождается звуковым сигналом.
- 7. Включите прибор, нажав на кнопку () (8) прибор начнет работать с установками, заданными по умолчанию. При этом загорится подсветка всех восьми кнопок (по истечении 15 секунд подсветка кнопок погаснет), также загорится индикация текущей относительной влажности воздуха в помещении (7), индикация уровня интенсивности выхода пара (1) (по умолчанию установлен высокий уровень интенсивности пара попеременно включается желтая, оранжевая и красная индикация).
- 8. Для изменения уровня интенсивности пара нажимайте кнопку (4). В зависимости от выбранного Вами уровня интенсивности пара на дисплее будет изменяться цвет индикации.
- желтая индикация низкий уровень интенсивности пара
- желтая и оранжевая индикация средний уровень интенсивности пара
- желтая, оранжевая и красная индикация высокий уровень интенсивности пара
- 9. Вы можете задать необходимое значение влажности воздуха в помещении (от 40 до 80% с шагом установки 10 %). Для этого, последовательно нажимайте кнопку № (7) до тех пора, пока на дисплее не отобразится нужное Вам значение. По завершении сделанных установок через 5 секунд дисплей вернется к индикации текущей относительной влажности воздуха в помещении.

Примечание:

Оптимальная влажность окружающего воздуха для человека составляет 40-60%.

10. Для включения режима автоматического поддержания влажности воздуха в помещении - нажмите кнопку (5), при этом на дисплее загорится соответствующая пиктограмма. При включении данного режима - прибор будет автоматически поддерживать влажность воздуха в помещении в пределах от 40 до 60 % при интенсивном уровне выхода пара (желтая, оранжевая и красная индикация).

- Для включения режима ионизации нажмите кнопку ♣ (2) при этом на дисплее загорится соответствующая пиктограмма. Для выключения данного режима нажмите на кнопку ♣ (2) еще раз, при этом соответствующая пиктограмма погаснет.
- 12. Для включения ночного режима нажмите кнопку **(** (1) на дисплее появится соответствующая пиктограмма. При включении данного режима прибор будет автоматически поддерживать влажность воздуха в помещении в диапазоне от 40 до 60 % при низком уровне выхода пара (желтая индикация).
- 13. Вы можете установить время работы Вашего увлажнителя с последующим его переходом в режим ожидания. Для этого, нажимайте кнопку (€) (6) до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужное Вам значение времени. Вы можете устанавливать время в диапазоне от 0,5 до 12 часов. Обратите внимание .что при установке времени в диапазоне от 0 до 10 шаг установки будет составлять 0,5 часов. При установке времени в диапазоне от 10 до 12 шаг установки будет составлять 1 час. После установки таймера на дисплее начнется обратный отсчет времени.

По истечении заданного времени прибор перестанет работать и перейдет в режим ожидания. На дисплее будет гореть одна пиктограмма - О (включение прибора в электрическую сеть).

- 14. Для включения подсветки кнопок на панели управления нажмите кнопку LED (3). Подсветка включится на 8 секунд, затем погаснет.
- 15. При недостаточном количестве воды в резервуаре прозвучит звуковой сигнал, на дисплее загорится пиктограмма и будет мигать до тех пор, пока не будет добавлена вода в резервуар (при условии, если не включен ночной режим). Если в течении 15 минут Вы добавите воду в резервуар прибор продолжит работу и пиктограмма погаснет. При этом, все раннее введенные установки (кроме установки таймера) сохранятся в памяти прибора. В противном случае, прибор перестанет работать и перейдет в режим ожидания.
- 16. Данный увлажнитель способен не только увлажнять, но и ароматизировать воздух в помещении, наполняя его Вашими любимыми ароматами. Для этого - откройте отсек с фильтром (7), расположенный внизу на задней стенке прибора, извлеките фильтр и капните на него несколько капель ваших любимых ароматических масел. Затем установите фильтр обратно.

Внимание!

Запрещается добавлять ароматические масла в резервуар для воды!

 Для выключения прибора- нажмите кнопку включения/выключения прибора (), затем отключите его от электросети.

Внимание!

- Запрещается перемещать прибор при максимально заполненном резервуаре!
- При перемещении увлажнителя беритесь ТОЛЬКО ЗА ОСНОВАНИЕ, при этом поддерживая резервуар для воды.
- Если вы оставляете прибор включенным на ночь не забудьте наполнить резервуар

достаточным количеством воды.

ЧИСТКА И УХОД

- 1. Перед чисткой прибора, отключите его от электросети и слейте воду из резервуара.
- 2. Не погружайте корпус прибора и шнур питания в воду и другие жидкости.
- 3. Протрите корпус прибора влажной мягкой тканью, затем вытрите насухо. Не применяйте для чистки прибора абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щетки, а также органические растворители.

Если в вашем регионе вода жесткая, то, как следствие, после некоторого промежутка времени эксплуатации прибора на стенках резервуара, а также на картридже для смягчения воды и излучателе образуется накипь. Во избежание этого рекомендуется:

- использовать кипяченую, очищенную или дистиллированную воду,
- очищать резервуар для воды 1 раз в неделю,
- чаще менять воду в резервуаре,
- если вы не используете прибор в течение длительного времени вымойте его, высушите и поместите в заводскую упаковку на хранение.

Чистка излучателя

- 1. Нанесите 10 мл уксуса (можно больше в зависимости от степени загрязнения) на поверхность излучателя и подождите 2-5 минут.
- При помощи специальной щетки (входит в комплект прибора) тщательно очистите излучатель от накипи.
- 3. Промойте излучатель водой.

Чистка лотка для воды

Протрите лоток для воды тканью, смоченной уксусом, и промойте его чистой водой.

Чистка резервуара для воды

- 1. Наполните 1/4 часть резервуара водой и добавьте 5-10 капель уксуса.
- 2. Плотно закрутите резервуар крышкой и встряхните его несколько раз.
- 3. Тщательно ополосните резервуар чистой водой.

Чистка картриджа для смягчения воды от накипи

Приготовьте концентрированный раствор из воды и соли, дождитесь, пока соль полностью

не растворится и поместите в этот раствор картридж, сняв его с крышки резервуара для воды, примерно на 24 часа. Спустя указанное время промойте картридж чистой водой.

Рекомендуется производить чистку картриджа для смягчения воды 1раз в 6 месяцев.

Неисправности и способы их устранения

В случае неисправности прежде, чем обратиться в сервисную службу, обратитесь к таблице, приведенной ниже, и выполните предложенные в ней рекомендации.

Неисправность	Причина	Устранение неисправ- ности
Индикаторная лампа не горит. Пар не появляется.	Прибор не подсоединен к сети. Нет напряжения в сети.	Включите прибор в сеть.
		Проверьте напряжение в сети.
Индикаторная лампа горит, но пар не появляется.	Резервуар для воды пуст.	Заполните резервуар водой.
	Слишком много воды в резервуаре для воды.	Плотно закрутите крышку бачка. Слейте часть воды.
Неприятные запахи при включении.	Прибор еще новый.	Оставьте резервуар в от-
	Вода грязная или застояв-шаяся.	крытом виде на 12 часов в прохладном месте.
		Очистите резервуар, на- полните его чистой водой.
Слишком маленький объем выходящего пара.	Излучатель загрязнен.	Очистите излучатель.
	Вода грязная или застояв-шаяся.	Очистите резервуар, на- полните его чистой водой.
Чрезмерно большой шум.	Мало воды в водном резервуаре.	Заполните резервуар водой.
	Прибор стоит неустойчиво на неровной поверхности.	Установите прибор пра- вильно.
Пар выходит не только из отверстия в крышке.	Крышка не плотно прилега- ет к водному резервуару.	Плотно зафиксируйте крышку.
	Резервуар неправильно установлен на основание.	Установите резервуар правильно.
На дисплее горит пиктограмма отсутствия воды в резервуаре, но при этом вода в резервуаре есть.	Произошло загрязнение картриджа для смягчения воды в результате длительной эксплуатации прибора.	Произведите чистку картриджа (См. раздел Чистка картриджа для смягчения воды от накипи).
Вода в лотке для воды желтого цвета.		

Основные технические характеристики

Напряжение питания:	220-240 В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность:	25 Вт
Стандартный расход воды:	300 мл/ч
Объем емкости для воды:	5 л
Уровень звуковой мощности:	35 дБ (А)

Прибор собран из современных и безопасных материалов.

По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17

service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.
Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр
Сделано в КНР
Дата изготовления: