УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА

# **MAH-2604**









#### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

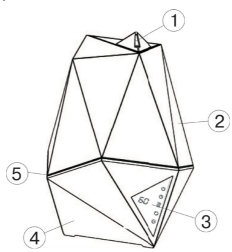
- Данный прибор предназначен только для бытового применения. Не используйте прибор в коммерческих и промышленных целях.
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют мощности и напряжению Вашей электросети. Если 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.

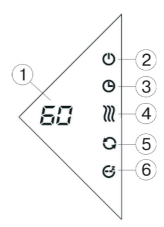
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Если прибор долгое время не будет использоваться, его необходимо убрать на хранение
- Производитель и дистрибьютор снимают с себя ответственность и прекращают действие гарантии за использование прибора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

#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- 1. Крышка с отверстием для выхода пара
- 2. Резервуар для воды
- 3. Панель управления
- 4. Основание
- 5. Выключатель питания

#### ПАНЕЛЬ УРАВЛЕНИЯ



- 1. Индикация текущей/устанавливаемой относительной влажности воздуха в помещении
- 2. Кнопка включения/выключения прибора
- 3. Кнопка установки времени работы таймера
- 4. Кнопка установки интенсивности выхода пара
- 5. Кнопка установки относительной влажности воздуха
- 6. Кнопка включения ночного режима

## 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. Снимите резервуар для воды (2) с основания прибора (4).
- Переверните резервуар (2), открутите крышку резервуара против часовой стрелки и наполните резервуар (2) 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 по часовой стрелке. Убедитесь в том, что вода из резервуара не течет.

- 4. Установите резервуар (2) на основание (4).
- 5. Установите крышку с отверстием для выхода пара (1) на резервуар (2).
- 6. Установите выключатель питания (5) в положение «I» («ВКЛ.») прозвучит звуковой сигнал, загорится подсветка кнопки включения/выключения прибора «Ф», на дисплее отобразится индикация текущей относительной влажности воздуха в помещении, 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 включения/выключения « 🛡 » -прибор включится и начнет работать с установками, заданными по умолчанию.
- Для изменения уровня интенсивности выхода пара нажимайте на кнопку «
   В зависимости от выбранного Вами уровня интенсивности пара на дисплее будет изменяться индикация. Всего в данном приборе доступно 6 уровней интенсивности выхода пара: P1, P2, P3, P4, P5, P6.
- 9. Вы можете задать необходимое значение влажности воздуха в помещении (от 40 до 70% с шагом установки в 5%). Для этого, последовательно нажимайте на кнопку «→ » до тех пор, 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 ночного режима нажмите на кнопку « э. При включении данного режима прибор автоматически установит необходимый уровень интенсивности выхода пара, в зависимости от уровня влажности воздуха в вашем помещении.
- 11. Вы можете установить время работы Вашего увлажнителя с последующим его переходом в режим ожидания. Для этого, кратко нажимайте кнопку « О» до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужное Вам значение времени. Вы можете устанавливать время в диапазоне от 1 до 9 часов с шагом установки в 1 час.

По истечении заданного времени прибор перестанет работать и перейдет в режим ожидания.

Для выключения режима таймера последовательно нажимайте на кнопку « (•)» до тех пор, пока на дисплее не появится индикация «OH».

- 12. При недостаточном количестве воды в резервуаре –на панели управления начнет мигать кнопка «) обудет звучать звуковой сигнал до тех пор, пока вы не добавите воды в резервуар. Обратите внимание, что если включен ночной режим (нажата кнопка « →), то в этом случае звуковой сигнал при недостаточном количестве воды в резервуаре звучать не будет.
- Для выключения прибора нажмите на кнопку включения/выключения прибора «О», затем установите выключатель питания (5) в положение «О» (ВЫКЛ.). После этого отключите прибор 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.
- 2. При помощи специальной щетки 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.

## 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	Включите прибор в сеть.
	сети. Нет напряжения в сети.	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. Вода грязная или застояв- шаяся.	Оставьте резервуар в от- 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 жел- того 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:	4 л
Уровень звуковой мощности:	35 дБ (А)
Класс защиты	II

## Примечание:

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

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.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

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

### 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

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.

Дата изготовления: 06.2014 г.

Импортер: ООО «Меркурий», 142000, МО, г. Домодедово, ул. Лесная, д. 8. Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорово, 47 км МКАД.