

Ультразвуковой увлажнитель

Паспорт. Руководство пользователя.

Model NO : MX HC 600



Shenzhen Lianchuang Technology Group Cor., Ltd

Производство P.R.C.

Продукт высоких технологий

■ Если планируете не использовать прибор долгое время, необходимо предварительно вылить воду. Для удаления воды из емкости, выливайте воду, наклонив прибор передней частью вниз.

* Если Вы будете сливать воду с задней стороны, вода может попасть внутрь прибора и стать причиной неисправности

Чистка внутренней емкости:

- Выключите прибор из розетки и выньте шнур адаптера из прибора
- Снимите с прибора испаритель, фильтр и направляющую пара.
- Используйте прилагаемую щетку и чистую воду для надлежащей чистки прибора

При чистке порошком проверьте, чтобы порошок не остался на внутренней части, не прилагайте излишних усилий (это может привести к поломке генератора)

При чистке запрещается использование химических веществ, наждачной бумаги, бензина, алкоголя.

■ Проверка фильтра

- После длительного использования на фильтре видны различные загрязнители
- Срок годности фильтра составляет около 300 циклов.
- Замените фильтр, когда будут видны следы загрязнителей

■ Ультразвуковой генератор

- Пятна или посторонние вещества могут привести к неисправной работе генератора
- Генератор работает примерно 5000 часов в зависимости от интенсивности использования.

При нарушениях работы генератора обратитесь в сервисный центр.

■ Для обеспечения безопасной и правильной работы прибора внимательно прочитайте нижеследующую информацию и соблюдайте указанные правила:

Предупреждение:

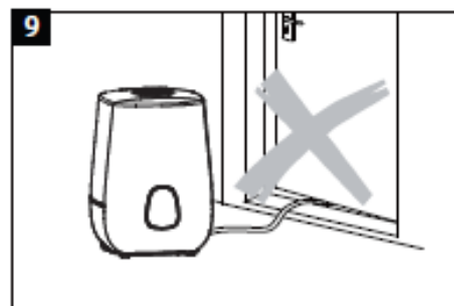
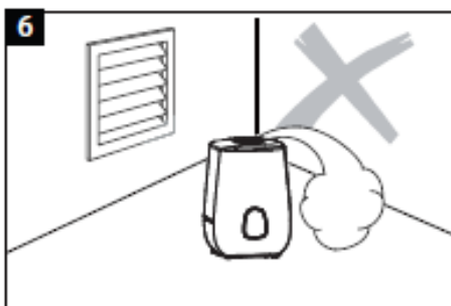
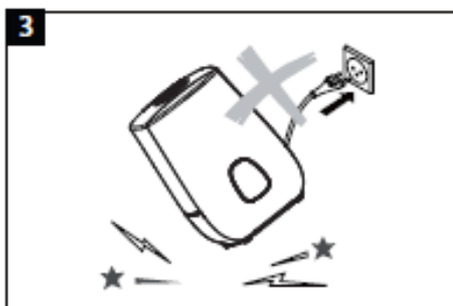
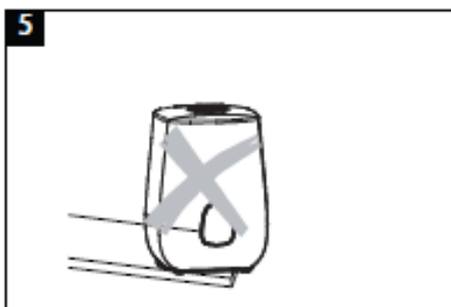
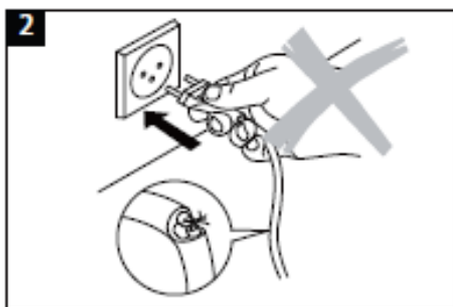
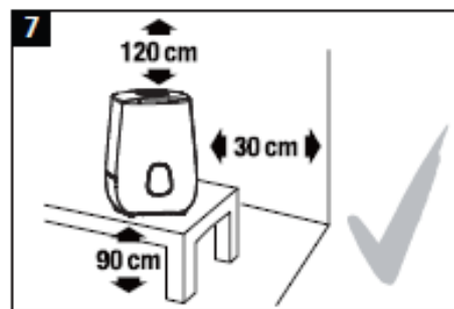
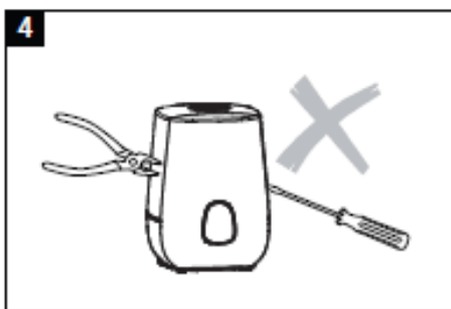
1. Обеспечьте безопасность домашних животных.
 2. Не трогайте шнур мокрыми руками, на нём могут быть повреждения. Не вынимайте прибор из розетки за шнур.
 3. Не роняйте прибор. Не используйте поврежденный шнур или неисправную вилку.
 4. Не подвергайте прибор механическим воздействиям. Не растягивайте шнур и не повреждайте его.
 5. Устанавливайте прибор на устойчивую поверхность.
 6. Не лейте воду на прибор и не опускайте его в воду. контролируйте воздействие воздушных потоков.
 7. Устанавливайте прибор на достаточном расстоянии от легко повреждаемых поверхностей.
 8. Бережно эксплуатируйте прибор.
 9. Не переносите работающий прибор, не трансформируйте шнур питания.
- Устанавливайте прибор в недоступном для детей месте
- Не переносите прибор, когда вилка включена в розетку
- Не наклоняйте и не переворачивайте прибор, когда он

включен

- Перед чисткой прибора выньте шнур и протрите сухой тряпкой (запрещается использование химических веществ, шкурки, бензина, алкоголя и очистителей)
- Не накрывайте испаритель полотенцем или руками, когда прибор включен
- Для слива воды выньте шнур из розетки и слейте воду с более низкой стороны прибора
- Не заливайте горячую или загрязненную воду (соль, чистящий порошок, химические вещества) в емкость

• **Используйте только очищенную или дистиллированную воду**

- (отложение солей жесткости на ультразвуковом генераторе приводит к снижению эффективности его работы или даже неисправности)
- Не заливайте воду прямо из крана.
 - Если прибор не будет использоваться долгое время, предварительно перед хранением вылейте воду из емкости.
 - Если Вы уезжаете из дома или некоторое время не используете прибор, отсоедините прибор от сети.





Выпускное отверстие



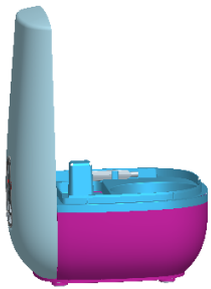
Корпус бака



Деминерализующий картридж



Крышка бака



Основание прибора

Наполнение водяного бака



Всегда выключайте прибор перед снятием бака. Не касайтесь руками внутренних частей прибора, когда он включён.



Используйте только чистую, незагрязнённую, холодную воду. Если вы не уверены, что вода в системе качественная, используйте дистиллированную воду.

☐ Не включайте прибор при пустом баке.

Когда вода достигает минимального уровня, прибор автоматически отключается.



Снимите крышку выпускного отверстия

(1)



Снимите бак для воды

(2)



Откройте крышку водяного бака

(3)



Наполните бак водой

(4)



Закрутите крышку бака для воды

(5)



Установите бак для воды на основание

(6)



Установите рассекаватель пара

(7)

Последовательность

Снимите крышку (рис.1) Снимите бак (рис.2) Откройте крышку (рис.3) Налейте воду в бак (рис.4) Закрутите крышку (рис.5) Установите бак с водой на прибор.

Управление



PS: Кнопка ON/OFF обозначается значком

'S' обозначает

C/W обозначает

'Mode' обозначает

1. Вставьте вилку в розетку, в режиме ожидания все кнопки за исключением кнопки ON/OFF не работают.
2. Нажмите кнопку ON/OFF – включение питания, требуется одна секунда для определения уровня воды.
3. Нажмите кнопку MODE. Вы можете выбрать Ночной режим, Турбо режим, Авторежим и Обычный режим

а) Ночной режим: при этом режиме режим холодного пара переключается на режим теплого пара, таймер автоматически устанавливается на 8 часов, уровень увлажнения составляет 300 мл/час и подсветка на панели управления отключится через 1 минуту. Работают только кнопки MODE и ON/OFF. Увлажнение будет происходить вне зависимости от увлажненности окружающей среды. На панели дисплея светятся лампочка ночного режима, теплого пара и лампочка среднего режима увлажнения. Через 5 секунд это меняется обратно к обычному обозначению, светодиодная лампочка между увлажненностью и таймером меняется с интервалами 10 секунд автоматически.

б) Турбо режим: при этом режиме уровень увлажнения составляет 500 мл/час, Вы можете задавать время работы прибора, влажность и теплый/холодный пар. Светодиодный индикатор турборежима включая лампочку TURBO, лампочка высокого, среднего, низкого уровня пара, лампочка увлажненности, лампочка холодного/теплого пара все включены.

с) Авторежим: При автоматическом режиме значение увлажнения по умолчанию составляет 70%. Если увлажнение менее 70%, увлажнитель автоматически начинает работать с интенсивностью 400 мл/час., а если нет, то перестанет работать.

д) Обычный режим

По умолчанию таймер отключен. Вы можете установить влажность, таймер, интенсивность увлажнения и холодный/теплый пар

е) Установка времени: при переводе в ночной режим автоматически. При переводе в турбо режим, авторежим или обычный режим, установка времени отключится.

4. Нажмите кнопку “C/W” для выбора холодного или теплого пара

а) Холодный пар:

- Нагреватель закрыт

- Начинается мелкодисперсное распыление: индикатор холодного или теплого пара с темной подсветкой

означает холодное увлажнение

б) Теплый пар

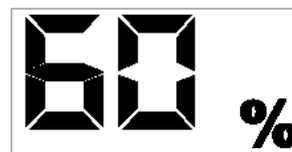
- Нагреватель начинает работать

- Начинается мелкодисперсное распыление: индикатор холодного и теплого пара с красной подсветкой обозначает теплый пар.

5. Нажмите кнопку ”S” между кнопками установка влажности и установка времени. При нажатии на соответствующую кнопку значения с правой стороны дисплея будут мигать. Кнопками + и - установите соответствующее значение влажности и времени.

а) Функция увлажнения (автоматический контроль влажности)

1). Нажмите кнопку S – цифры на дисплее начинают мигать. Используйте кнопки + и - для установки уровня влажности. Вы можете установить ее в пределах от 30 до 70 с шагом 5.



2) Используйте кнопки + и - для изменения влажности. Функция начнет работать сразу.

3) Когда заданная влажность достигается, прибор немедленно прекращает распыление вентилятор и нагреватель перестает работать. При падении окружающей влажности на 5% он снова начинает работать.

4) Когда влажность равна 70%, нажмите кнопку +, на дисплее появятся следующие буквы:



CO означает продолжить . Когда светятся эти буквы, это означает, что прибор работает независимо от значения окружающей увлажненности. Значение влажности в процентах исчезает. При нажатии кнопки “ - “ индикатор покажет влажность.

5) Когда распылитель перестанет работать индикатор Spray и холодный горячий пар отключены.

б) Функция времени (1-8 часов).

1) Нажмите кнопку “S” чтобы перейти к установке времени когда дисплей мигает каждые 0.5 секунд, используйте кнопки + и - для установки времени. Время может быть установлено в диапазоне от 1 до 8 часов с шагом 1.



2) Используйте кнопки + и - для установки продолжительности работы. После значения 8 при нажатии кнопки +, значение обнулится.

3) Если установлено значение 0, это означает, что время не выставлено.

4) При нажатии кнопки “S” три раза, дисплей возвращается в первоначальное положение.

5) Обычный дисплей: если время не установлено, на дисплее всегда показывается текущая влажность в диапазоне от 0 до 99.

6. Установка режима увлажненности

а) Вы можете задать требуемую влажность кнопками + и -.

- Низкая (Low): светится только индикатор (Led_Lo)

- Средняя (горят оба индикатора Led_Lo и Led_Mid)

-Высокий

б) Режим интенсивности испарения

Высокий 100% соответствует 300 мл.час

Средний 70% соответствует 210 мл.час

Низкий 40% соответствует 120 мл.час

7. Защита от отсутствия воды

а) Включите прибор, показывается уровень воды (распыление не началось)

При отсутствии воды раздается звуковой сигнал (10 раз).

Все узлы прекращают работать (вентилятор, нагреватель, распылитель)

Мигает звуковой сигнал

Все режимы увлажнения отключены

При отсутствии воды отключите прибор

б) Наполните бак водой и прибор снова начнет работать.

8. Память

Для упрощения ежедневного использования прибора существует возможность запоминания значений.

а) Выключите прибор не вынимая шнур из розетки. В приборе запоминаются последние значения за исключением значения таймера.

б) После включения прибора в режиме ожидания прибор начинает работать при таких же значениях как до

выключения.

После отключения прибора от сети все значения установок аннулируются.

Технические характеристики

Тип прибора	Ультразвуковой увлажнитель
Модель	MX HC 600
Питание	230V
Частота (Hz)	50Hz
Уровень шума (dB)	≤ 30
Температурный режим	15□~50□
Размер прибора (mm)	241mm×240mm×338.5mm
Размер упаковки (mm)	578mm×318mm×740mm

Фирма оставляет за собой право вносить изменения в форму, дизайн и спецификации продукции для улучшения качества продукта без предварительного уведомления.

Гарантийные обязательства

Модель	LN - 803
Срок гарантии	1 (один) год с даты продажи
Дата продажи	
Продавец	
Название фирмы (магазина)	
Адрес	
Адрес сервисного центра	

В случае обнаружения в течение гарантийного периода заводских дефектов Продавец обязан произвести ремонт либо замену неисправного товара на аналогичный новый, при условии наличия данной модели на складе или заменить на другую модель соответствующего качества и стоимости.

Гарантийные обязательства не выполняются в следующих случаях:

- механических повреждений, повреждений корпуса товара и неисправностей в работе, появившихся по вине и небрежности Покупателя (неправильное напряжение), а также повреждений, произошедших из-за форс-мажорных обстоятельств.

- самостоятельных попыток разборки и починки прибора.