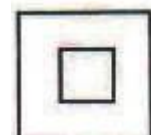


ORION®

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЦИФРОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ
МОДЕЛЬ ORION ORH-021CW
(на русском языке)**



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ФУНКЦИИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ.....	4
ДЕТАЛИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ.....	5
ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	6
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.....	6
ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ.....	8
Чистка резервуара и лотка для воды.....	8
Чистка распылителя.....	8
Чистка фильтра для очистки воздуха.....	8
Чистка датчика уровня воды.....	8
Хранение.....	9
ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
ЗАЧЕМ НУЖЕН УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА.....	10
Проблема сухого воздуха в детской.....	10
Влияние влажности воздуха на кожу.....	10
Увлажнитель воздуха в офисе.....	11
Увлажнитель воздуха и растения.....	11
Увлажнение воздуха летом.....	11
Увлажнение в помещениях с паркетом.....	11

Уважаемые покупатели!

Большое СПАСИБО Вам за покупку ультразвукового увлажнителя ORION!

Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого изделия!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описание и объяснение всех функций, и сохраните ее на будущее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией.
- Удостоверьтесь, что напряжение прибора соответствует локальному напряжению сети.
- Перед эксплуатацией полностью раскрутите шнур питания.
- Прибор должен быть установлен на ровной и прочной поверхности. Не ставьте прибор на пол с подогревом или абсорбирующие поверхности.
- Не накрывайте отверстие для выхода пара во время использования прибора.
- Устанавливайте прибор подальше от нагревающих предметов, мебели, раковин, устройств электроники. Избегайте попадания на прибор прямых солнечных лучей.
- Не направляйте поток увлажненного воздуха непосредственно на мебель, устройства электроники, так как они могут покрыться влагой.
- Перед чисткой и/или переносе прибора всегда отключайте его от сети. Не перемещайте прибор, если он включен в сеть и работает.
- Во время работы прибора не дотрагивайтесь к воде или частям прибора, которые размещены в лотке для воды.
- Никогда не включайте прибор в сеть, если он не наполнен водой.
- Никогда не используйте металлические изделия для чистки распылителя.
- Если Вы услышите странный запах или звук во время работы увлажнителя, немедленно выключите питание и отсоедините прибор от сети. Отнесите его квалифицированным специалистам для ремонта.
- Не допускайте разбрзгивания воды на основание, чтобы предотвратить повреждение внутренних частей прибора.
- Для очистки прибора запрещено пользоваться любыми чистящими средствами.
- Не пользуйтесь прибором, если поврежден корпус, другие детали прибора, штепсельная вилка или шнур питания.
- Не отсоединяйте резервуар для воды от основания прибора во время работы прибора.
- Не разбирайте и не ремонтируйте сами основание прибора. Отнесите его квалифицированным специалистам для ремонта.
- Не ремонтируйте сами шнур питания. Отнесите его квалифицированным специалистам для ремонта.
- Пожалуйста, перед доливанием воды всегда отключайте прибор от сети!**
- Не наполняйте прибор горячей или кипящей водой.
- Не наливайте воду в отверстие для выхода пара.
- Не оставляйте прибор включенным без присмотра. Если Вам необходимо отлучиться, всегда выключайте, отсоединяйте его от сети.
- Не оставляйте детей одних с включенными электрическими приборами.
- При отключении прибора от сети тяните за штепсель, а не за шнур сухими руками.
- Запрещено непосредственно вдыхать исходящий пар.
- Используйте прибор в целях, предусмотренных инструкцией.

Примечание: Соблюдайте приведенные выше правила, чтобы избежать поражения электрическим током или получения других травм.

Внимание:

- Прибор предназначен для работы только с водой. Максимальный объем резервуара: 4,2л.
- Остерегайтесь ожога паром.
- Всегда отключайте прибор от сети, если хотите наполнить резервуар водой или перед чисткой.
- Наливайте воду исключительно в резервуар.**
- Если поврежден шнур питания, отнесите прибор квалифицированным специалистам для ремонта.

1. Выбор режима выхода пара: «Теплый пар», «Холодный пар»

Установите температуру увлажнения в зависимости от Ваших потребностей. В режиме «Холодный пар» температура воды составляет ~25°C. В режиме «Теплый пар» температура воды составляет ~40-50°C. При нагреве уничтожаются бактерии, которые могут находиться в воде. В данном режиме прибор потребляет больше энергии, но ускоряется процесс увлажнения помещения.

2. Регулирование уровня влажности

Рекомендуемый уровень влажности: 55%-65%.

3. Индикатор низкого уровня воды

Когда уровень воды в увлажнителе становится предельно низким на дисплее загорается LED индикатор, звучит предупреждающий сигнал и увлажнитель выключается. Чтобы продолжить работу увлажнителя, просто добавьте воды.

4. Автовыключение при снятии резервуара с основания прибора

Увлажнитель автоматически выключается, если резервуар с водой снят с основания прибора.

5. Регулируемый выход пара

С помощью кнопки регулирования пара на передней панели Вы можете регулировать интенсивность выхода вырабатываемого пара.

6. Выбор режима работы увлажнителя

Выбор автоматического/ручного/ночного режима работы.

7. Фильтр деминерализации

Фильтр деминерализации служит для удаления различных примесей и минералов из воды, чтобы избежать появления белого налета.

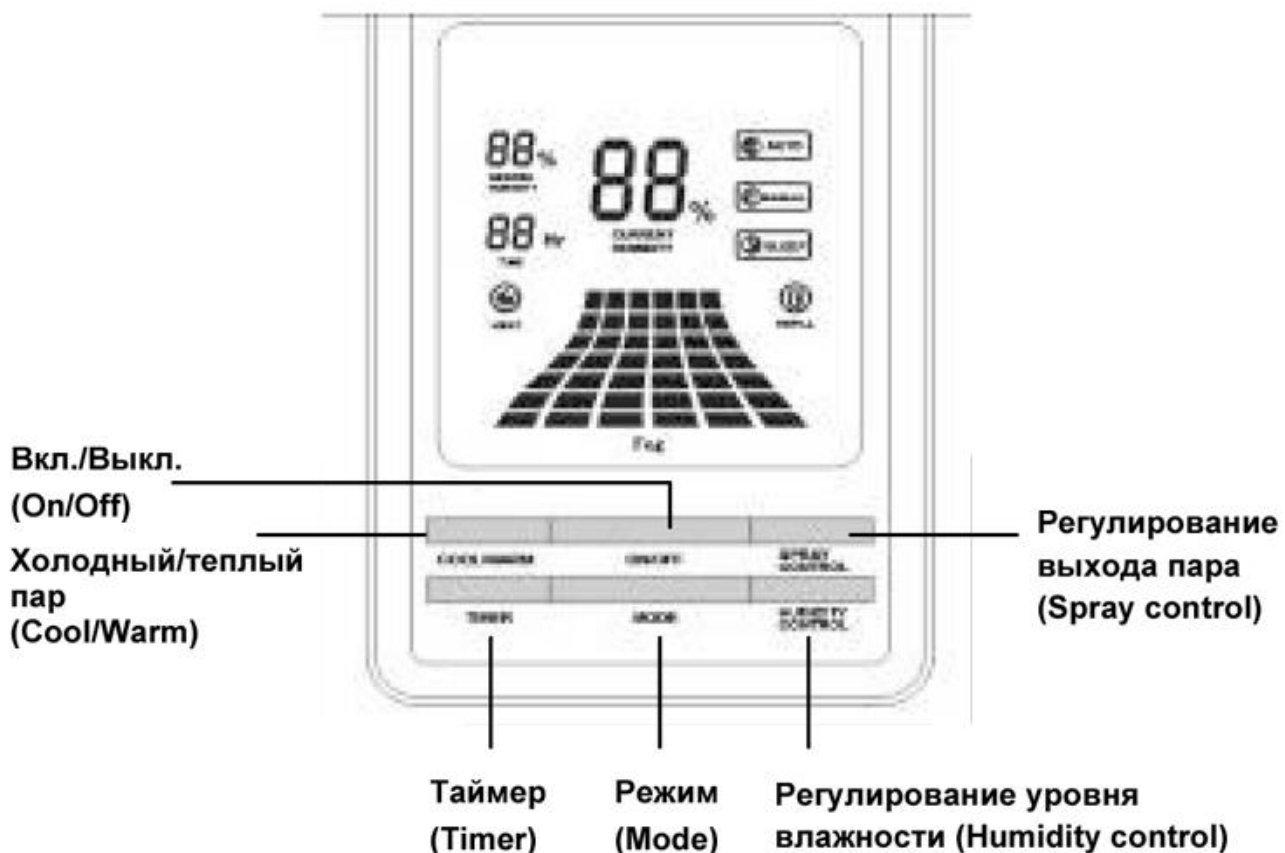
8. Оригинальный дизайн

9. Безопасный в использовании. Легок в очистке

ДЕТАЛИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

– Проверьте расположение увлажнителя.

Прибор должен быть установлен на ровной прочной и неметаллической поверхности. Не ставьте прибор на пол с подогревом или абсорбирующие поверхности.

– Проверьте датчик уровня воды.

Проверьте правильность установки/сборки датчика уровня воды. См. ст. 8

– Проверьте контактный датчик резервуара для воды.

Убедитесь в правильности установки магнитного датчика. Контактный датчик играет важную роль в автоотключении прибора при снятии резервуара для воды с основания прибора.



Магнитный
датчик

– Проверьте вентиляционные отверстия

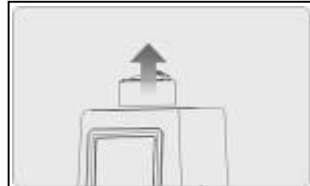
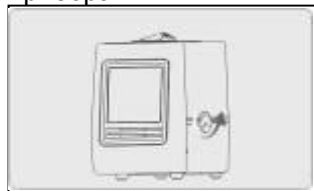
Проверьте не засорены ли вентиляционные отверстия прибора. При необходимости почистите их. Не ставьте увлажнитель на полотенце/одеяло/ковер, вентиляционные отверстия могут заблокироваться, что приведет к перегреву и поломке увлажнителя.



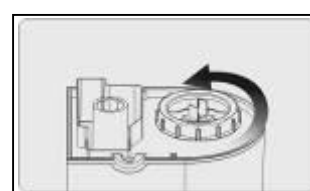
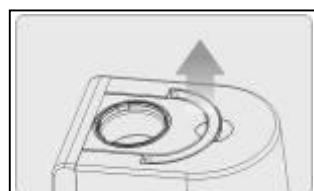
Вентиляционные
отверстия

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

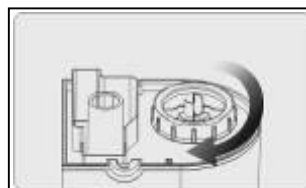
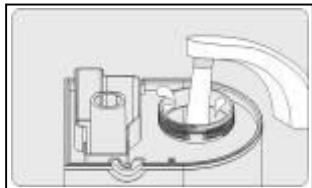
1. Достаньте прибор из коробки и снимите все упаковочные материалы.
2. Перед снятием резервуара для воды с основания прибора всегда отключайте увлажнитель от электрической сети.
3. Поверните защелку против часовой стрелки, чтобы отсоединить резервуар от основания прибора.
4. Извлеките насадку для выхода пара.



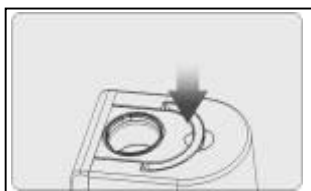
5. Потянув за ручку, снимите резервуар для воды с основания.
6. Переверните резервуар и снимите крышку, повернув ее против часовой стрелки.



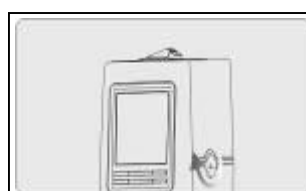
7. Наполните резервуар холодной и чистой водой.
8. Закройте резервуар крышкой, повернув ее по часовой стрелке.



9. Установите резервуар на основание.



10. Установите на место насадку для выхода пара и закрепите резервуар на основании, повернув защелку по часовой стрелке.



11. Включите прибор

Перед включением убедитесь, что в резервуаре есть вода. Затем нажмите кнопку <On/Off> (Вкл./Выкл.)

12. На дисплее отобразиться текущий уровень влажности в помещении. Уровень влажности менее 35% на дисплее не отображается.

13. Выберите режим работы увлажнителя (Кнопка Mode)

– **Ручной режим**

Для выбора ручного режима нажмите кнопку <Mode> один раз. Предварительная настройка уровня влажности невозможна. Вы можете пользоваться прибором в непрерывном режиме. В ручном режиме можно регулировать интенсивность выхода пара.

– **Ночной режим**

Для выбора ночного режима нажмите кнопку <Mode> два раза. В данном режиме заданная влажность составляет 55%. Вы можете самостоятельно установить уровень влажности от 35% до 70%. Интенсивность выхода пара в данном режиме установлена на низкий уровень. Регулировать данный параметр невозможно. Если уровень влажности падает на 3% от установленного, интенсивность выхода пара автоматически устанавливается на низкий уровень. Если уровень влажности превышает установленный, выход пара автоматически прекращается.

– **Автоматический режим**

Для выбора автоматического режима нажмите кнопку <Mode> три раза. В данном режиме заданная влажность составляет 55%. Вы можете самостоятельно установить уровень влажности от 35% до 75%. Если уровень влажности падает на 3% - 5% от установленного, интенсивность выхода пара автоматически устанавливается на низкий уровень. Если уровень влажности падает на 5%-10% от установленного, интенсивность выхода пара автоматически устанавливается на средний уровень. Если уровень влажности падает больше, чем на 10% от установленного, интенсивность выхода пара автоматически устанавливается на высокий уровень. Если уровень влажности превышает установленный, выход пара автоматически прекращается.

14. Таймер (Кнопка Timer)

Вы можете установить время работы увлажнителя. Нажимайте кнопку <Timer>, чтобы установить нужное время работы (от 1 до 12 часов). <Сп> означает, что прибор будет работать непрерывно.

15. Регулирование уровня влажности (Кнопка Humidity control)

Нажимайте кнопку <Humidity control>, чтобы установить необходимый уровень влажности.

Доступные настройки: 35%, 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65%, 70%. <Сп> означает постоянное увлажнение.

16. Регулирование выхода пара (Кнопка Spray control)

Нажмите кнопку <Spray control>, для настройки интенсивности выхода пара:
один раз – низкий уровень;
два раза – средний уровень;
три раза – высокий уровень.

17. Выбор режима выхода пара: Холодный/Теплый (Кнопка Cool/Warm)

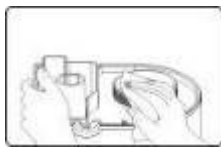
Нажмите кнопку <Cool/Warm>, чтобы выбрать режим «Теплый пар». Температура пара будет составлять ~45°C. При выборе режима «Теплый пар» на дисплее загорится соответствующий индикатор.

18. Если загориться индикатор низкого уровня воды, необходимо наполнить резервуар водой.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.
- Будьте осторожны! Если был выбран режим «Теплый пар», вода, оставшаяся в приборе, может быть горячей.
- Не опускайте прибор в воду. Разрешено наполнять водой только резервуар.

Чистка резервуара и лотка для воды



1. Наполните резервуар водой и добавьте чайную ложку хозяйственного отбеливателя. Оставьте раствор в резервуаре на 20 мин. Каждые 5 минут встряхивайте резервуар, взяв его в обе руки. Мойте резервуар чистой водой до тех пор, пока не исчезнет запах отбеливателя. Затем вытрите резервуар насухо.



2. Протрите лоток для воды мягкой тряпкой, смоченной моющим средством. Ополосните лоток чистой водой. Во время чистки лотка для воды не подставляйте распылитель непосредственно под струю воды из крана. Не опускайте лоток в воду.



3. Все внешние части прибора протрите сухой мягкой тряпкой. Не опускайте основание в воду и не очищайте основание мокрой тряпкой. Это может стать причиной поломки прибора и поражения электрическим током.

Примечание: чистите резервуар раз в неделю.

Чистка распылителя

Если в работе использовалась жесткая вода, на распылителе может образоваться накипь. Вы должны почистить в таком случае распылитель с помощью мягкой губки.

1. Протирайте распылитель губкой, смоченной в уксусе, до тех пор, пока накипь не исчезнет.
2. Затем протрите распылитель чистой сухой тряпкой.
3. Не очищайте распылитель металлическими щетками и острыми предметами. Не используйте химические вещества.

Чистка фильтра очистки воздуха

1. Протрите фильтр сухой мягкой тряпкой.

Чистка датчика уровня воды

Датчик уровня воды состоит из трех частей: пластмассовый колпачок, поплавок уровня воды, пластмассовый стержень. После чистки убедитесь, что Вы правильно собрали все части датчика. См. рисунок ниже.



Чтобы почистить датчик уровня воды, разберите его на части: сначала открутите пластмассовый колпачок и снимите его со стержня, затем снимите со стержня поплавок уровня воды. Протрите все три детали мягкой влажной тряпкой. Поместите детали на место: оденьте поплавок на стержень, сверху на стержень поместите и прикрутите колпачек.

Хранение

- Если прибор не используется, пожалуйста, всегда выливайте оставшуюся воду с лотка и резервуара для воды.
- Если прибор не будет использоваться длительное время, пожалуйста, промойте его чистой водой, высушите и упакуйте в коробку для хранения. Перед хранением сильно не закручивайте крышку резервуара, чтобы избежать слипания крышки и уплотнительной прокладки.
- Храните прибор в сухом месте.
- Не ставьте на прибор тяжелые предметы.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

У Вас проблемы с Вашим ультразвуковым увлажнителем? Здесь указаны наиболее типичные неисправности и методы их устранения.

Внимание! Не пытайтесь самостоятельно чинить мотор или распылитель! Обратитесь в сервисный центр.

Неисправности	Метод устранения
Горит и не выключается индикатор низкого уровня воды Увлажнитель работает с перебоями	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, правильно ли собран датчик уровня воды.• Проверьте правильность установки магнитного датчика.• Почистите поплавок уровня воды.• Если проблему невозможно устранить, обратитесь в сервисный центр.
Увлажнитель не работает	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что шнур питания подключен к сети правильно.• Убедитесь, что переключатель питания включен (находится в положении ON).• Убедитесь, достаточно ли воды в резервуаре.• Если не загорается индикатор питания, обратитесь в сервисный центр.
Не выходит теплый пар	<ul style="list-style-type: none">• Для начала выхода теплого пара необходимо подождать 10—15 минут после включения прибора.
Неприятный запах	<ul style="list-style-type: none">• Новый прибор. Почистите резервуар для воды и наполните его новой чистой водой.• Грязная вода. Почистите резервуар для воды и наполните его новой чистой водой.
Горит индикатор питания, но нет выхода пара.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, достаточно ли воды в резервуаре.• Почистите датчик уровня воды и распылитель.• Убедитесь, что вентиляционные отверстия прибора не заблокированы.• Убедитесь, что отверстия для выхода пара не заблокированы.• Почистите резервуар для воды, дайте ему просохнуть 15-30 мин.
Образуется белый налет	<ul style="list-style-type: none">• Используется слишком жесткая вода. Используйте фильтрованную или дистиллированную воду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение/Мощность: AC220В/130Вт
- Ток: 0,6 А
- Класс защиты от поражения эл. током: II
- Защита от влаги: IPX0
- Объем резервуара для воды: 4,2 л
- Производительность по увлажнению: 6 л/день
- Уровень шума: 35дБ
- Автоматическое отключение при недостаточном количестве воды
- Холодный/теплый пар
- Мощность: 32Вт (холодный пар), 130Вт (теплый пар)
- Цифровой LED дисплей
- Регулируемое увлажнение
- Фиксатор резервуара для воды
- Встроенный цифровой гигрометр и таймер
- Три режима работы: ручной, ночной, автоматический
- Фильтр деминерализации (необходимо менять раз в год)
- Вес нетто/брутто: 2,24 кг/2,6 кг
- Длина сетевого шнура: 1,5 м
- Габариты изделия: 270*185*315 мм
- Габариты коробки: 307*222*335 мм
- Цвет: Серебристый

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Мы надеемся, что Вы обратите на это внимание.

ЗАЧЕМ НУЖЕН УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА?

Зимой влажность воздуха в наших домах (квартирах, офисах, загородных дачах) становится слишком низкой – 20-30% при норме 40-60%. Между тем достаточный уровень влажности – это не просто комфорт. Здоровье и нормальное самочувствие людей зависят от нее не меньше, чем от оптимальной температуры.

В условиях сухости воздуха у людей повышается утомляемость, повышается восприимчивость к болезнетворным микробам и вирусам, поскольку пересыхают слизистые оболочки, выполняющие защитную функцию в организме. Особенно заметно это проявляется у детей.

Пониженная влажность сильно сказывается на комнатных растениях – они плохо растут и начинают сохнуть (для многих цветов нормой является влажность 60-90%). Рассыхаются мебель и паркет. Даже кожа человека быстрее стареет при недостаточной влажности.

Для предотвращения всех этих негативных явлений и предназначены бытовые увлажнители воздуха.

ПРОБЛЕМА СУХОГО ВОЗДУХА В ДЕТСКОЙ

Одним из самых главных факторов в уходе за ребенком является влажность воздуха, которым он дышит. Для здорового ребенка влажность должна быть не менее 50%, для больного респираторной инфекцией – не менее 60%. Если воздух в комнате слишком сухой, у ребенка пересыхает слизистая, закладывает нос и он часто просыпается ночью. Сухой воздух и детские дыхательные пути – плохие соседи. Сухой воздух, особенно при центральном отоплении, выполняет роль губки, вбирая влагу из всех частей организма – кожи, волос, дыхательных путей. Чтобы этого не происходило, в комнате, где спит малыш, нужно поместить увлажнитель воздуха.

Помните: центральное отопление и использование напольных электрических нагревателей дополнительно «сушит» воздух и не дают ребенку хорошо спать. Увлажнитель воздуха обеспечит нужную влажность в комнате, в которой находится Ваш ребенок.

ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА НА КОЖУ

Мечта каждой женщины - кожа, которая имеет здоровый природный цвет.

Известно, что кожа человека за сутки теряет около 1/2 литра воды, а в зимнее время – до литра! В любом женском журнале Вам дадут массу советов, как восполнить потерю влаги – кремы, лосьоны, гели... Но почему все предлагают бороться со следствием, а не с причиной? А ведь достаточно увеличить влажность воздуха в квартире с 25% (именно такая влажность зимой, когда работает центральное отопление) до 45% – и потери влаги сократятся вдвое!

Коже требуется постоянное увлажнение. Поэтому поддержание влажности в помещении на уровне 50-60% и регулярный уход увлажняющими препаратами поможет Вам сохранить молодость Вашей кожи.

Чего только не придумают наши начальники для того, чтобы улучшить климат на рабочем месте: от помещений сплавного типа для укрепления взаимопонимания в трудовом коллективе вплоть до организации вечеров отдыха с употреблением спиртных напитков. Но как только сотрудники возвращаются в офис, их работоспособность снова падает. Может быть мы что-то не учли? Правильно: ведь речь идёт не только о трудовом климате, но и о климате в помещении.

А Вы знаете, что...

...сотрудники Вашей фирмы при влажности воздуха от 40 до 60 % чувствуют себя лучше всего и достигают максимум своей работоспособности, так как повышается их способность сконцентрироваться и таким образом избегать ошибок и травм.

...плохо отрегулированная влажность воздуха существенно снижает качество производственных процессов и готовых изделий, в том числе, и в офисе и может привести к необратимым повреждениям чувствительной электроники.

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА И РАСТЕНИЯ

Ни для кого не секрет, что влажность воздуха в комнатах слишком низкая: ниже, чем на улице, и уж тем более ниже, чем в субтропиках или тропиках, откуда происходит основная часть комнатных растений. Есть довольно немало комнатных растений, которые способны мириться с сухостью воздуха и годами прекрасно себя чувствуют в комнатных условиях. Но и они развивались бы намного интенсивнее, если бы хозяева сумели повысить им влажность.

Есть немало способов повысить влажность воздуха. Самый лучший из них – увлажнители воздуха, которые ставят в непосредственной близости от растений.

Сигналы низкой влажности воздуха:

- Коричневые и сморщененные кончики листьев
- Бутоны и цветки засыхают и опадают
- Края листьев желтеют, листья могут поникать
- У очень чувствительных к сухому воздуху растений листья могут опадать

УВЛАЖНЕНИЕ ВОЗДУХА ЛЕТОМ

Естественно желание каждого, кто почувствует неприятный запах с улицы, – поскорее закрыть форточку. А если запахи постоянные и температура снаружи неподходящая, очень жарко или, наоборот, мороз, идеальным выходом считается кондиционер.

Именно в помещениях с кондиционированным воздухом у людей стали все чаще наблюдаваться симптомы заболеваний, сходные с простудными и аллергическими заболеваниями. Больные отмечали затрудненность дыхания, заложенность носа, сухость в горле, во рту, сыпь на коже, тошноту, иногда насморк. Эти симптомы сочетались с непреодолимой усталостью, невозможностью сконцентрировать внимание и ухудшением памяти.

Рассмотрим прежде всего основные технические элементы системы кондиционирования воздуха, обеспечивающие забор наружного воздуха, его фильтрование, последующее нагревание или, напротив, охлаждение до приемлемых значений и подачи по соответствующим воздуховодам в помещения. В целях максимальной изоляции от внешней среды и экономии электроэнергии здания тщательно герметизируются и часть «внутреннего» воздуха (до 70%) подается вновь для дыхания, на долю «внешнего» остается всего около 30%. Однако связать симптоматику болезни просто с нехваткой «свежего» воздуха невозможно. Но влажность поступающего воздуха играет значительную роль в самочувствии людей. Если она ниже 40%, болезненные симптомы проявляются в два раза чаще. Поэтому, согласно рекомендациям исследователей, кондиционированные помещения необходимо оснащать УВЛАЖНИТЕЛЯМИ ВОЗДУХА. Увлажнение воздуха не только снимает вышеуказанные симптомы, но и позволяет резко снизить риск простудных заболеваний летом в помещениях с кондиционером.

УВЛАЖНЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПАРКЕТОМ

Важно помнить, что дерево - это природный материал, на который воздействуют температура и влажность помещения. О дереве говорят, что оно «дышит», так как под влиянием микроклиматических условий и в зависимости от индивидуальных особенностей в древесине происходят непрерывные изменения, она постоянно стремится прийти в равновесие с окружающей средой.

Итак, во время зимнего отопительного сезона, когда воздух в помещениях чрезмерно пересыхает, швы между паркетными планками расходятся и в полу могут появиться щели. Для того чтобы избежать появления щелей, необходимо поддерживать правильную влажность воздуха, что благотворно скажется не только на состоянии Вашего паркета, но, прежде всего, на Вашем здоровье и здоровье Ваших близких, особенно детей. Оптимальные параметры микроклимата в помещениях: температура около +20°C, относительная влажность воздуха от 45 до 65%.

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами после окончания срока службы. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку.

Гарантии поставщика

Ультразвуковой увлажнитель ORH-021CW соответствует утвержденному образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе УкрСЕПРО, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации. Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации —12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантиюдается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Наименование: ORION ORH-021CW

Основное предназначение: Ультразвуковой увлажнитель

Страна производитель: Китайская Народная Республика

Изготовитель и разработчик: Орион Электроникс Лтд.

Адрес изготовителя: Венгрия, 1106 Будапешт, ул. Ясберены, д. 29

Дата изготовления: 2011

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев

Гарантийное обслуживание и сервис: ООО "Фокстрот сервис", г.Киев, ул.Щусева 44

Модель отвечает требованиям: ДСТУ 3135.0-95 (ГОСТ 30345.0-95) IEC 335-1-91;

ГОСТ 23511-79, р.1; ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR14-1:2000, IDT)

Сертификаты: CE/GS

Вес нетто: 2,24 кг

Вес брутто: 2,6 кг

Цвет: Серебристый

Дополнительная информация на web-сайте компании ORION www.orion.ua

Отзывы и предложения принимаются по адресу support@orion.ua