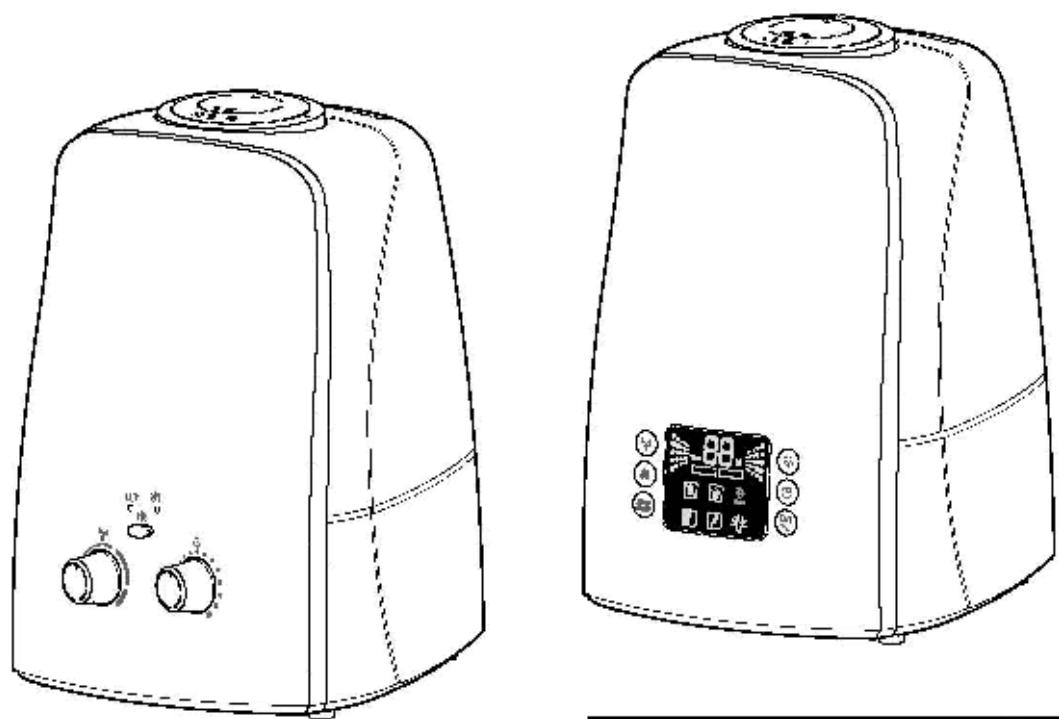


AIR-O-SWISS+

ADVANCED AIR TREATMENT SYSTEMS



AOS U600 / U650

Инструкция по эксплуатации

ru

Инструкция по эксплуатации

Подарим Вам с покупкой ультразвукового увлажнителя воздуха U600/U650!

Знаете ли Вы, что недостаточная влажность воздуха:

- приводит к пылеулавливанию слизистых оболочек, что в свою очередь является причиной растягивания губ и щекания в глазах;
- благоприятствует развитию инфекции и заболеванием дыхательных путей;
- вызывает утомление, приводит к повышенной усталости тела и ухудшению концентрации внимания;
- отрицательно влияет на состояние домашних животных и комнатных растений;
- приводит к усилению пылеобразования и повышению электростатического заряда синтетических тканей, а также ковров и синтетических напольных покрытий;
- приводит к повреждению мебели из древесины и особенно паркетных полов;
- отрицательно влияет на настройку музыкальных инструментов.

Общие сведения

Увлажнитель предназначен для автоматического поддержания заданного уровня относительной влажности воздуха в помещениях. Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 40 до 60 %. Если фактическая влажность опускается ниже заданного Вами уровня, то увлажнитель автоматически включается и работает до достижения заданного значения влажности и останавливается.

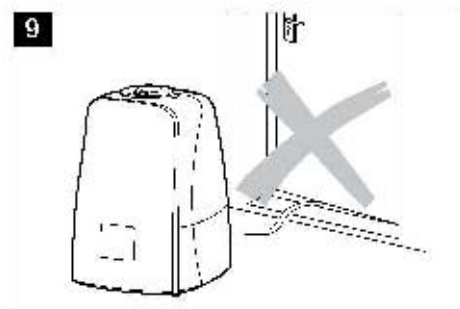
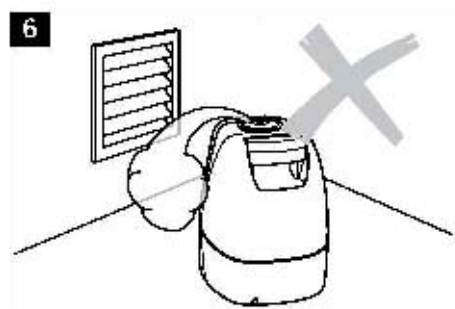
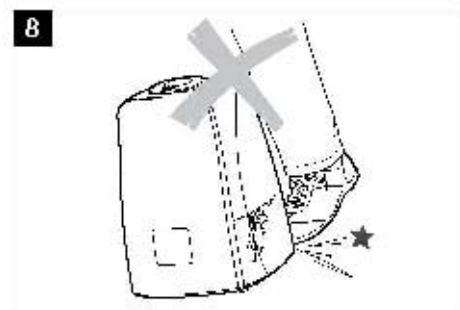
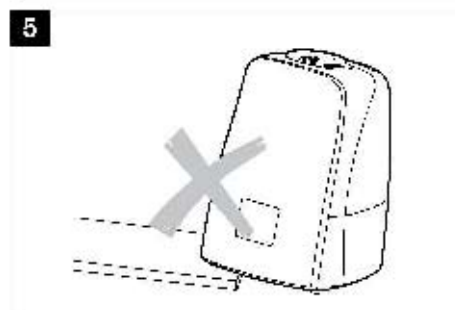
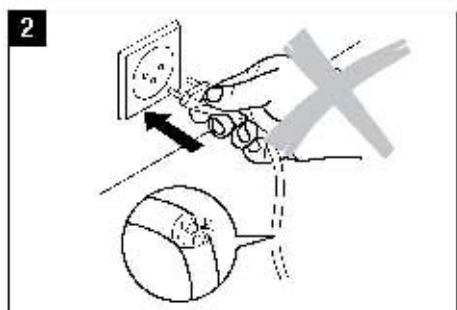
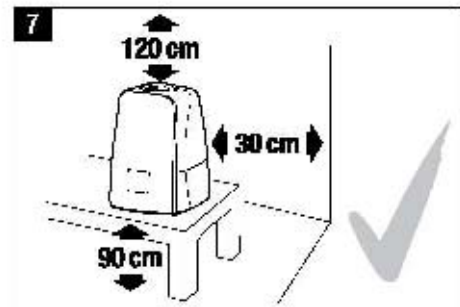
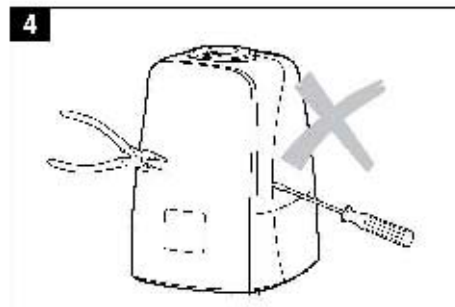
Правила безопасной эксплуатации

- Перед тем как в эксплуатацию увлажнителя выйдут, пожалуйста, изучите данную инструкцию по его эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.
- Увлажнитель предназначен для работы только от сети переменного тока. Напряжение в сети переменного тока должно соответствовать данным, указанным на заводской табличке увлажнителя.

- Увлажнитель должен эксплуатироваться только в жилых помещениях с соблюдением указанных условий эксплуатации. Использование увлажнителя по назначению может создавать ситуации, опасные для жизни и здоровья людей.
- Пылесосы! Даты не осознают опасности, спасенной с использованием увлажнителей, поэтому не оставляйте детей без присмотра близко к увлажнителю (рис. 1)!
- Не позволяйте детям или лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией или находящимся под воздействием лекарств или алкоголя, пользоваться прибором увлажнителем, по крайней мере, без присмотра.
- Не допускается эксплуатировать увлажнитель, если кабель электропитания или штекерная вилка имеют повреждения (рис. 2), а также, если увлажнитель неисправен, поврежден при падении (рис. 3) или при других обстоятельствах. увлажнитель должен эксплуатироваться только в полностью собранном виде.
- Ремонт увлажнителя должны выполнять только квалифицированные специалисты (рис. 4). Во избежание травм и повреждения имущества не пытайтесь самостоятельно ремонтировать увлажнители.
- Обязательно вынимайте штепсельную вилку увлажнителя из сетевой розетки в следующих случаях: перед спирожечением или заправкой резервуара водой; – перед чисткой и техническим обслуживанием; перед монтажом / демонтажем элементов увлажнителя; перед переносом изделия увлажнителя на другое место.
- Во избежание ожогов при работающем увлажнителе не прикасайтесь к мембрane увлажнителя. Из-за высокой частоты колебаний мембрana сильно нагревается.
- При отключении увлажнителя от сети электропитания не тяните за кабель электропитания и не драгите им по полу руками.
- Установите увлажнитель на ровной сухой поверхности (рис. 5).
- Не устанавливайте увлажнитель на пол, а также в напереденной близости от отопительных приборов, стен, мебели и других предметов. Поводящий из увлажнителя пар может попасть на

поверхности, на которые он попадает. За попрекания, полученные ис за неправильного расположения увлажнителя, фирма-изготовитель и продавец ответственности не несут (рис. 6).

- увлажнитель следует установить на каком-либо постаменте (рис. 7), например, на столе, комоде и т.п.
- Не допускается заливать в увлажнитель воду через распыляющую головку.
- Не погружайте увлажнитель в воду и и другие жидкости.
- Не устанавливайте увлажнитель на проходе или в других местах, где его могут задеть, опрокинуть, и т.п. (рис. 8). Если увлажнитель не используется, отключите его от сети электропитания.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковром или другими предметами. Расположите увлажнитель так, чтобы случайно не задеть кабель электропитания.
- Не используйте увлажнитель в местах хранения взрывоопасных материалов, а также в зоне возможного скопления горючих газов.
- Не ставьте увлажнитель под дождем. Не используйте увлажнитель в сырьих помещениях.
- Не допускайте попадания в увлажнитель посторонних предметов.
- Не зараживайте посторонними предметами. Поддонональное устройство и распыляющую головку увлажнителя.
- Не садитесь, не вставайте и не ставьте тяжелые предметы на увлажнитель.
- По избежание повреждения увлажнителя не добавляйте в используемую для увлажнения воду аэрифаги масла, колодрилупици, добавки, ароматизаторы и другие посторонние примеси! За повреждения увлажнителя, полученные из-за невыполнения данного требования, фирма-изготовитель и продавец ответственности не несут.
- Высокочастотные колебания мембранны ультразвукового увлажнителя не спешны и совершенно безопасны для людей и домашних животных.



Перед началом эксплуатации

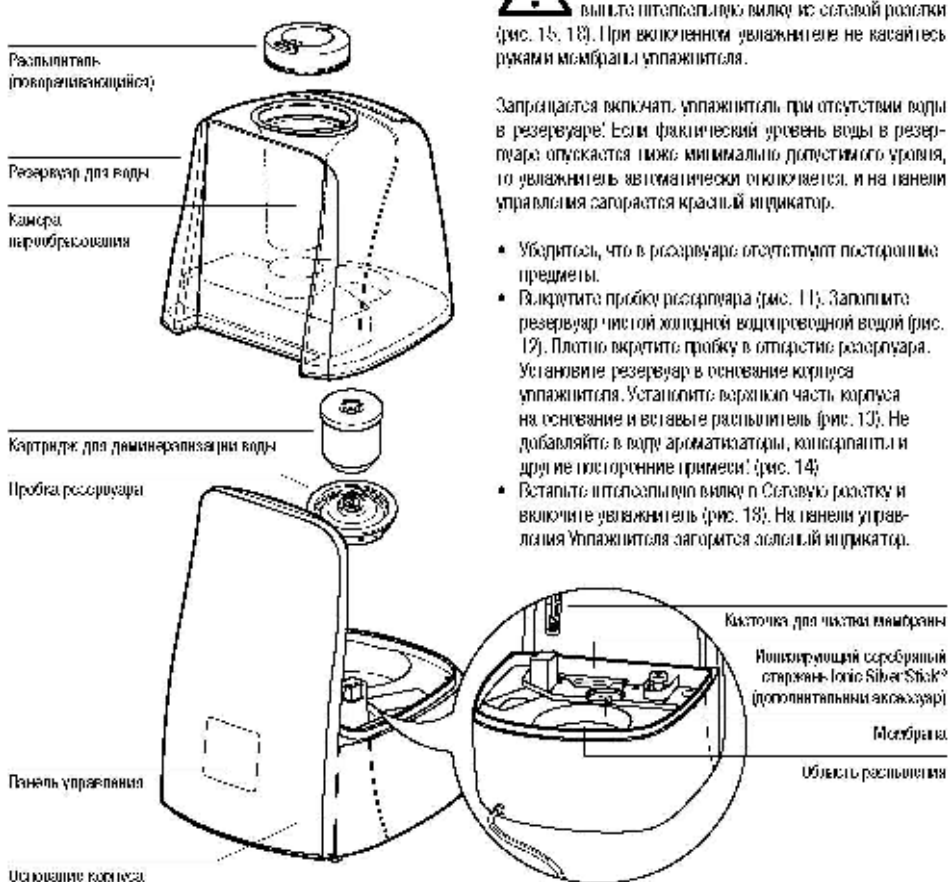
- Аккуратно испытайте увлажнитель из коробки.
- Снимите с увлажнителя полиэтиленовую упаковку.
- Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют характеристикам, указанным на заводской табличке увлажнителя.
- По возможности не выбрасывайте при инвентаризации упаковку и храните ее для упаковки, когда она будет использоваться.

Начало эксплуатации

При выборе места для установки увлажнителя следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- Не устанавливайте увлажнитель в непосредственной близости от отопительных приборов, а также на теплом полу (с подогревом) (рис. 6-7) (см. раздел "Правила безопасной эксплуатации").
- Не направляйте струю пара на растения, мебель и други предметы. Расстояние от увлажнителя до этих предметов должно быть не менее 50 см (рис. 10).
- Для нормальной функционирования картриджа для деминерализации воды необходимо, чтобы содержащаяся в нем ионогелевая смола абсорбировала определенное количество воды. Поэтому не менее чем за 24 часа до включения увлажнителя извлеките картридж и поместите его в отдельный сейф.
- Замену картриджа для деминерализации воды следует выполнять каждые 2-3 месяца. Этот интервал может увеличиваться или сокращаться в зависимости от жесткости используемой Вами водопроводной воды.
- Заполните резервуар водой, следуя указаниям раздела "Заполнение резервуара водой" (рис. 12).
- Установите резервуар для воды в основание корпуса увлажнителя. Установите верхнюю часть корпуса на основание и поставьте распылительную головку (рис. 13).
- Убедитесь, что кабель электропитания не поврежден (рис. 2 и 9). Не включайте увлажнитель при наличии повреждений кабеля электропитания.
- Вставьте питательную пикчу в сетевую розетку и включите увлажнитель. На панели управления увлажнителя загорится зеленый индикатор (рис. 15).
- Увлажнитель войдет в рабочий режим через 10-15 минут после включения.

Устройство увлажнителя

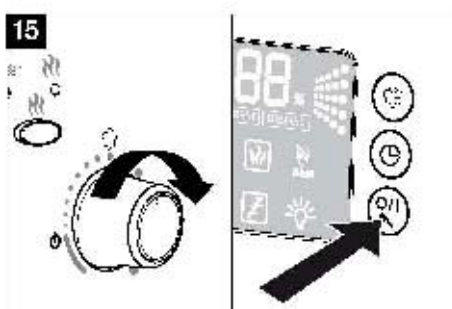
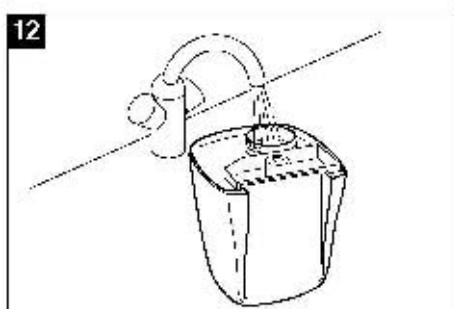
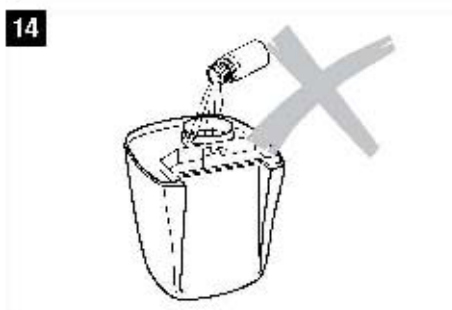
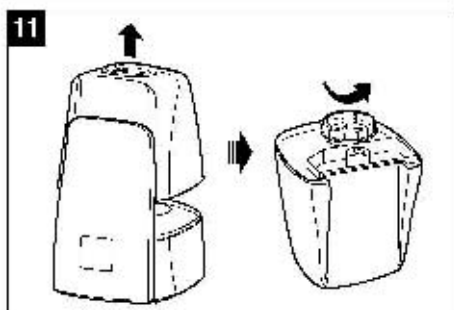
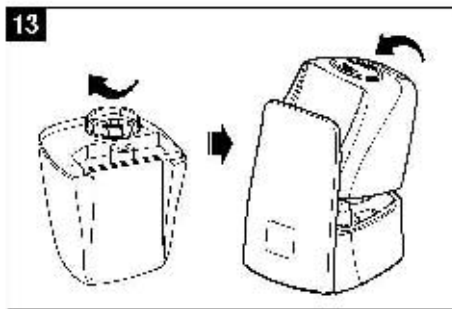
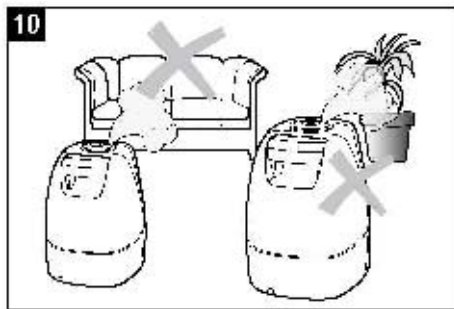


Заполнение резервуара водой

Перед тем как заполнить резервуар подайте питательную пикчу вилку из сетевой розетки (рис. 15, 18). При включении увлажнителя не касайтесь руками мембранный упаковки.

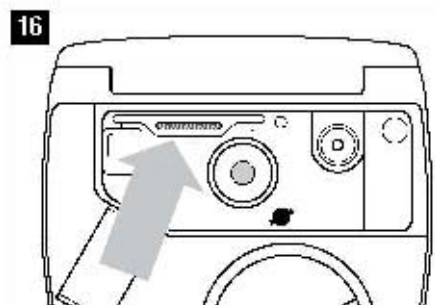
Запрещается включать увлажнитель при отсутствии воды в резервуаре! Если фактический уровень воды в резервуаре опускается ниже минимального допустимого уровня, то увлажнитель автоматически выключается, и на панели управления загорается красный индикатор.

- Убедитесь, что в резервуаре отсутствуют посторонние предметы.
- Выкрутите пробку резервуара (рис. 11). Заполните резервуар чистой холодной водопроводной водой (рис. 12). Плотно закрутите пробку в отверстие резервуара. Установите резервуар в основание корпуса увлажнителя. Установите верхнюю часть корпуса на основание и вставьте распылительную головку (рис. 13). Не добавляйте в воду ароматизаторы, консерванты и другие посторонние примеси! (рис. 14).
- Вставьте питательную пикчу в Сетевую розетку и включите увлажнитель (рис. 15). На панели управления Увлажнителя загорится зеленый индикатор.



Устройство для обеспечения высокого качества испаряемой воды (рекомендуемый дополнительный аксессуар)

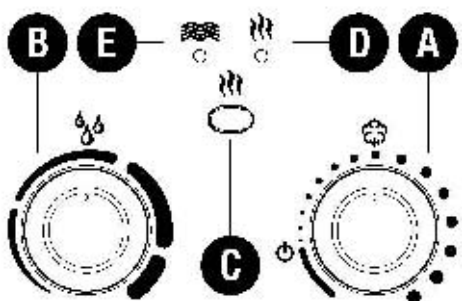
Для обеспечения требуемого качества испаряемой воды в увлажнителе применяется Ионизирующий Серебряный стержень Ionic Silver Stick® (ISS). Действие этого нового и уникального изделия (рис. 16) основано на доказанных антибактериальных свойствах серебра, ионы которого эффективно очищают воду от продувых бактерий и микробов. Ионный стержень ISS насыщает воду ионами серебра в течение одного года и более. Ионизирующий стержень является самовосстанавливающимся и не требует технического обслуживания. Расположение стержня ISS внутри увлажнителя показано на рис. 16. Не прикасайтесь к стержню ISS в процессе работы увлажнителя. Перед началом любых работ со стержнем отключите электропитание увлажнителя или пылесоса и выключите увлажнитель из сетевой розетки. Если ионизирующий серебряный стержень не входит в комплект поставки увлажнителя, то Вы можете приобрести его в качестве дополнительного аксессуара.



Использование добавок

Запрещается добавлять, эфирные масла, ароматические добавки, смягчающие средства, и иные посторонние примеси. Ресервуар для воды не подходит для использования каких-либо дополнительных средств. Даже небольшое количество может привести к повреждению покрытия резервуара. Достаточно одной капли, чтобы погубить изоляцию устройства. За повреждения упаковки и/или, полученные из-за использования дополнительных добавок, фирма производитель и продавец ответственности не несут.

Управление U600



A) Включение/ Выключение

Прижение поворотного выключателя по часовой стрелке включает прибор и одновременно регулирует интенсивность выхода пара от никакой до высокой.

B) Гигростат (Регулировка влажности)

Требуемый уровень влажности можно установить путем прижания поворотного выключателя по часовой стрелке. Рекомендованное значение относительной влажности воздуха составляет от 40 до 60%. Этот уровень можно

достичь, установив выключатель в вертикальное положение. Точность измерения составляет $\pm 5\%$. Если влажность превышает нужную установку, увлажнитель отключается. Прибор не удастся включить, если выключатель максимально повернут вправо. В этом случае активизирована функция продолжительной работы.

C) Работа с предварительным нагревом воды

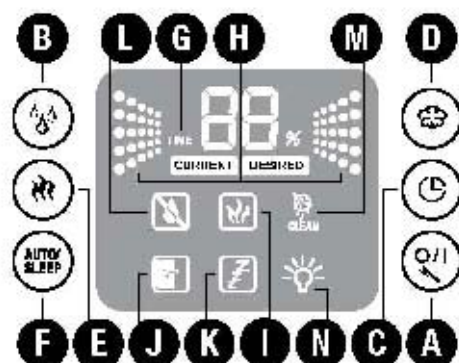
Кнопка С служит для включения (загорается символ) или выключения функции предварительного нагрева воды. При включении этой функции, вода перед попаданием в камеру парообразования нагревается до 30°C. Вода в испарении прибира нагрева в течение 10–15 минут. При этом вырабатываемый пар имеет температуру 40°C. Преимуществом этого является то, что температура в помещении не меняется, а чистота воды значительно улучшается. Таким образом, достигается эффект пастеризации.

D) Индикатор предварительного нагрева

E) Индикатор уровня воды (красный)

Количество воды хорошо видно через прозрачный ресервуар для воды. Прибор предупредит пользователя, если контейнер для воды пуст. Индикатор оповещения о недостаточном уровне воды в резервуаре горит красным (символ). Дополнительную информацию см. в разделе «Заполнение резервуара водой». Символ может продолжать гореть красным в течение нескольких секунд после заполнения резервуара, пока основание прибора не заполнится водой.

Управление U650



A) Включение/ Выключение и Затемненный Режим Дисплея

При нажатии кнопки А осуществляется включение увлажнителя. При повторном (втором) нажатии дисплей увлажнителя переключается по акционный режим освещенности, затемнение яркости дисплея отражается символом . При нажатии другой кнопки дисплей автоматически загорается ярче на короткий промежуток времени, автоматически переключаясь затемненный режим. При третьем нажатии кнопки увлажнитель выключается. Эту кнопку можно также использовать для повторной установки индикатора очистки (удержанием в нажатом состоянии).

B) Гигростат (Регулировка влажности)

Путем нажатия кнопки В производится регулировка необходимой влажности в %. Рекомендованное значение относительной влажности воздуха составляет от 40 до 60 %. Точность измерения составляет $\pm 5\%$. Если влажность превышает желаемую установку, увлажнитель

включается. При нажатии кнопки В отображается заданное значение влажности (символ DESIRED). Через несколько секунд индикация автоматически переключается и отображает фактическое значение (символ CURRENT).

C) Таймер

С помощью кнопки С можно задать продолжительность работы – значение может быть от 1 до 8 часов или Продолжительная работа (00). Символ С показывает, какая продолжительность выбрана (1/2/3/4/5/6/7/8/00) (1/2/3/4/5/6/7/8/00). Через несколько секунд индикация автоматически переключается на фактическое значение.

D) Регулировка интенсивности увлажнения

Посредством многократного нажатия кнопки D можно регулировать интенсивность увлажнения. Символ Н показывает, какой из трех уровней (низкий/средний/высокий) выбран.

E) Работа с предварительным нагревом воды

Кнопка Г служит для включения (загорается символ І) или выключения функции предварительного нагрева воды. При включении этой функции, вода перед попаданием в камеру парообразования нагревается до 80°C. Вода в баке прибора нагревается в течение 10 – 15 минут. При этом вырабатываемый пар имеет температуру 40°C. Примечанием этого является то, что температура в помещении не меняется, а температура воды значительно улучшается. Таким образом, достигается эффект пастеризации.

F) Автоматический («ITC» – Intelligent Temperature Compensation) / Ночной режим (Zzz)

Посредством нажатия кнопки Г можно активировать автоматический («ITC» – Intelligent Temperature Compensation) (автоматическое поддержание оптимального

уровня влажности в зависимости от температуры) или ночной режим (Zzz). Посредством однократного нажатия включается автоматический режим (на панели управления отображается символ Ј), благодаря которому поддерживается оптимальная влажность воздуха в зависимости от температуры. Регулировка происходит на основании количества вырабатываемого пара и заданного значения. При повторном нажатии кнопки включается ночной режим (на панели управления отображается символ К), устанавливается значение влажности 50 – 60%; время автоматически устанавливается на 6 часов; подогрев включен, дисплей переключается в экономный/заглушенный режим. Дополнительно регулируется количество пара в зависимости от разницы заданного и фактического значения.

При установлении Автоматического (ITC) / Ночного (Zzz) режиме уровень влажности и уровень интенсивности испарения не может быть изменен. При нажатии кнопок В или D Автоматический (ITC) / Ночной (Zzz) режим отключается.

G) Индикатор таймера

H) Индикатор интенсивности увлажнения

I) Индикатор предварительного нагрева

J) Индикатор Автоматического режима (ITC)

K) Индикатор Ночного режима (Zzz)

L) Индикация уровня воды

Количество воды хорошо видно через прозрачный резервуар для воды. Момент, когда необходимо добавить воду, дополнительно указывается на панели управления (L). Детальную информацию см. в главе «Заполнение резервуара подойд». Символ І может продолжать гореть в течение нескольких секунд после заполнения резервуара, пока бак наполнится подойд.

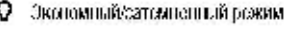
M) Индикатор чистки

Гели на дисплее появляется символ M со словом «CLEAN» (Чистка), необходимо помыть увлажнитель согласно данной инструкции. Этот символ загорается автоматически, в зависимости от использования, каждые две недели. Индикатор можно принудительно сбросить посредством длительного нажания (около 10 – 15 секунд) кнопки А на работавшим прибором.

N) Индикатор яркости дисплея



Normalный режим



Экономичный/заглушенный режим

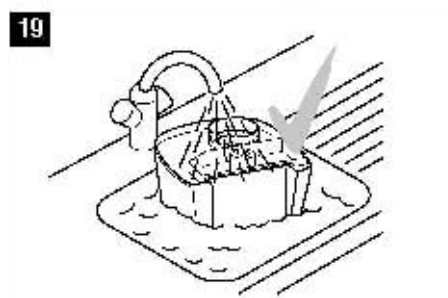
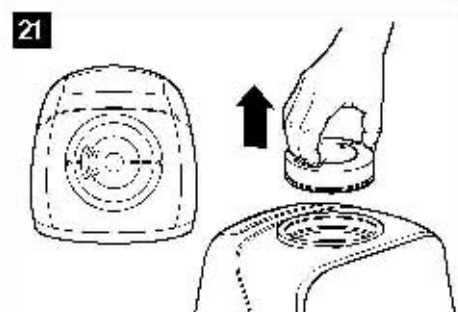
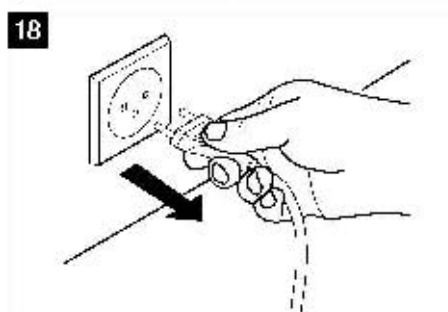
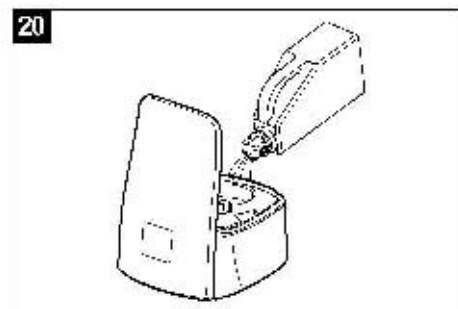
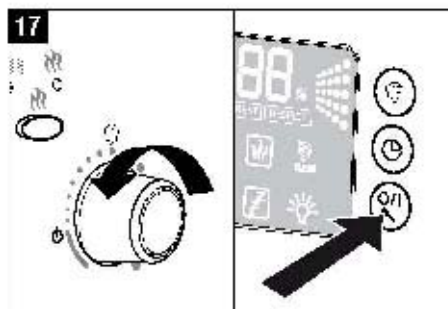
Инструкция работы при нажатии кнопки А

Уход и чистка

! Перед началом любых работ отключите увлажнитель и выньте штепсельную вилку из розетки! При включении увлажнителя не просовывайте руки в камеру парообразования.

■

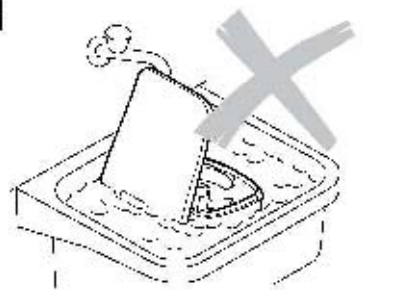
- Перед началом чистки необходимо отключить увлажнитель (рис. 17) и вынуть штепсельную вилку из розетки (рис. 18).
- Не реже одного раза в неделю проводите чистку распылителя для поди и распылителя. Используйте для этого чистую воду без добавления моющих средств в (рис. 19).
- Регулярно удаляйте известковый налет с распылителя, используя имеющиеся в продаже средства для удаления налета (рис. 20). После окончания чистки тщательно смойте указанные средства большим количеством воды.
- Снимите распылитель (рис. 21), повернув его вправо, зажим влево. После того, как стрелки на распылителе и на розете совпадут, поставьте распылитель и извлеките его.



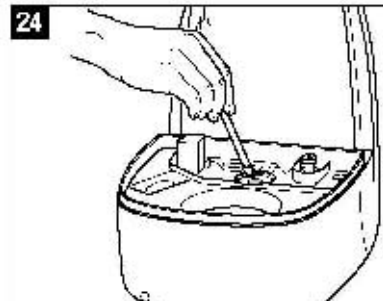
Внимание!

- Убедитесь, что пода не попала в основание корпуса увлажнителя (рис. 22).
- Для чистки внутренних поверхностей увлажнителя используйте мягкую ткань. Не используйте для чистки увлажнителя близи, средства для чистки стекол и органические растворители (рис. 23).
- Желательно выполнять чистку мембранны с помощью специально предназначенной для этого кисточки (ходит в комплект поставки увлажнителя) (рис. 24).
- По рекомендации в подделе полностью заменяйте воду в резервуаре для воды.

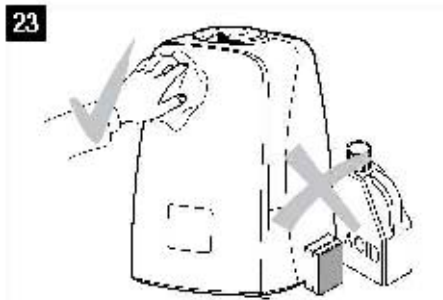
22



24



23



Замена картриджа для деминерализации воды

⚠ Перед тем, как снять резервуар для воды, отключите электропитание увлажнителя и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки! При склонном уложжителю не прикасайтесь к мембрane увлажнителя.

Замену картрида для деминерализации воды следует выполнять каждые 2 – 3 месяца. При высокой жесткости водопроводной воды замену следует выполнять чаще. Появление белого налета на предметах вокруг увлажнителя говорит о необходимости замены картриджа. Если после замены картриджа, вокруг увлажнителя, по прежнему появляется белый налет, то необходимо проверить качество воды, используемой для увлажнения. В частности, проверьте, не подвергается ли вода химической обработке и не содержатся ли в ней какие либо добавки и примеси. Например, если используемая вами вода прошла через систему умягчения, то вокруг увлажнителя будут появляться белоснежный налет.

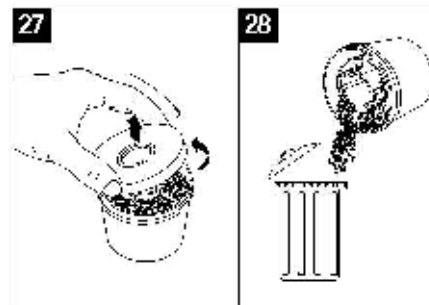
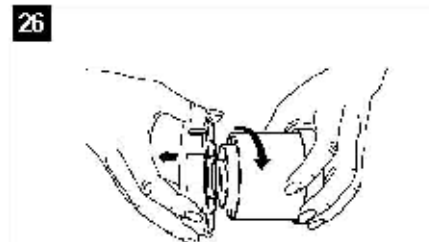
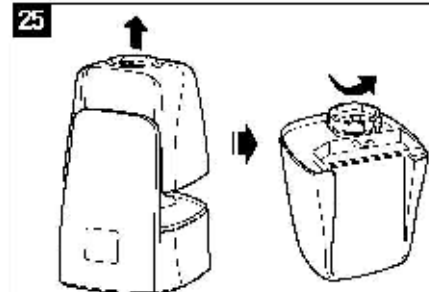
Вариант 1: Замена ионообменной смолы (гранулята)

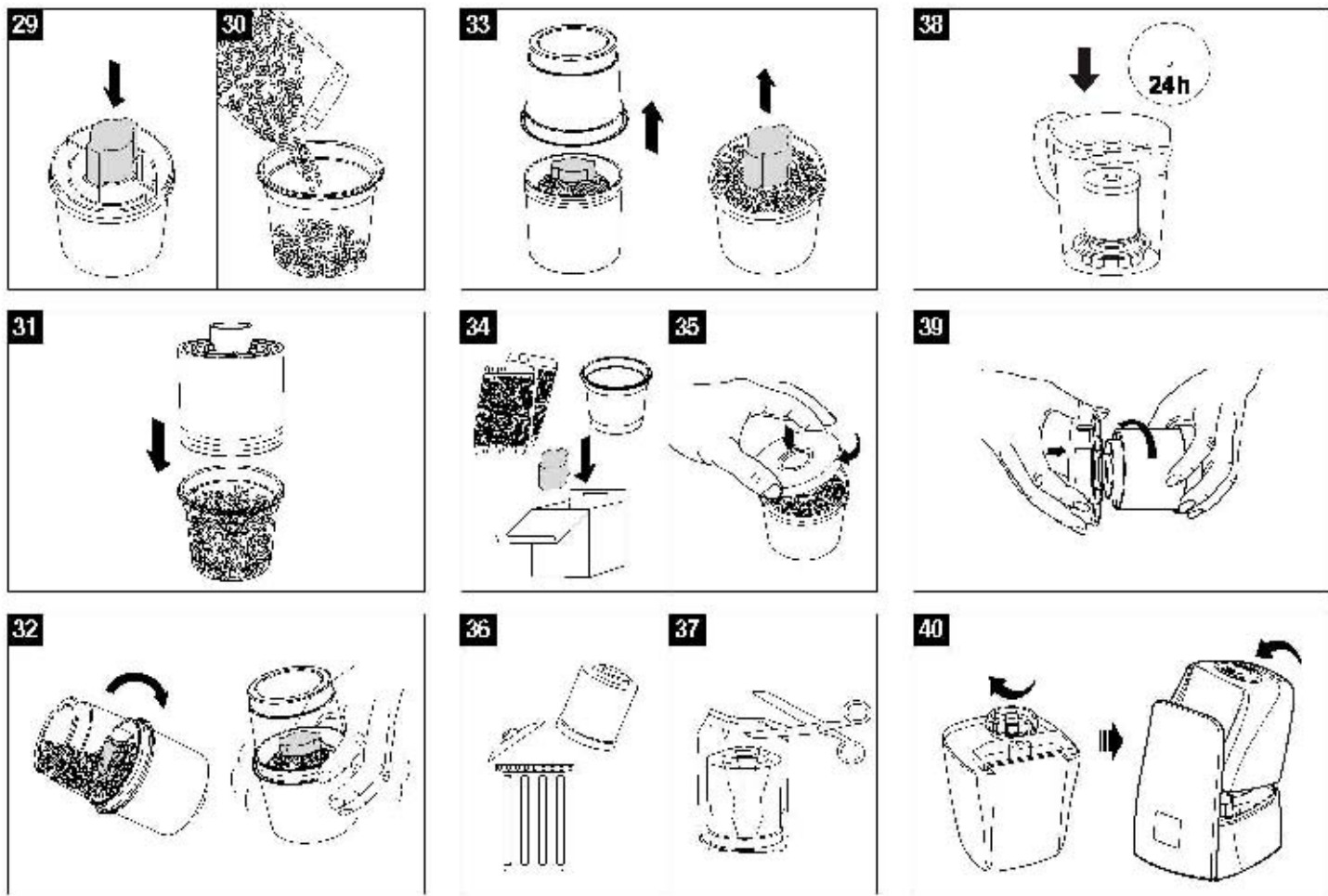
- Снимите верхнюю часть корпуса, извлеките резервуар для воды, выкрутите пробку (рис. 25).
- Картридж закреплен на плоской стороне пробки резоргуара. Вращая картридж против часовой стрелки (рис. 26), отделите его от пробки. **ВНИМАНИЕ!** Не выбрасывайте пробку резоргуара!
- Откройте крышку картриджа (рис. 27).
- Удалите содержимое картриджа (ионообменную смолу) (рис. 28). Внимание! При попадании ионообменной смолы на пол, он становится очень скользким!
- Установите резьбовый пеногаситель, который входит в комплект поставки, в центре картриджа. Не протягивайте пеногаситель на дно картриджа, поскольку могут возникнуть трудности с его последующим использованием (рис. 29).
- Поместите содержимое одного саласного резинового пакета в пластмассовый стаканчик, который поставлен с комплектом запасной грануляции (рис. 30).
- Установите пустой картридж, в центре которого находится пробка, на пластмассовый стаканчик (рис. 31).

- Переверните пластмассовый стаканчик вместе с картриджем и вставьте до тех пор, пока все содержимое стаканчика не пересыпается в картридж (рис. 32).
- Отсоедините пластмассовый стаканчик и выпейте резьбовый пеногаситель из картриджа (33). Храните для последующего использования (один комплект запасной ионообменной смолы (гранулята) состоит из 3 запасных пакетов) (рис. 34).
- Закройте крышку картриджа (рис. 35).
- Для нормального функционирования картриджа необходимо, чтобы содержащаяся в нем ионообменная смола абсорбировала определенное количество воды. Поэтому не менее чем за 24 часа до его использования (включения увлажнителя) поместите картридж в замкнутую ёмкость с водой (рис. 36).
- Прикрутите подготовленный картридж к пробке резоргуара (рис. 39). Плотно вкрутите пробку в отверстие резоргуара для воды! Установите резервуар для воды в основание корпуса увлажнителя. Установите верхнюю часть корпуса на основание (рис. 40).

Вариант 2: Замена картриджа

- Снимите верхнюю часть корпуса увлажнителя, извлеките резервуар для воды и выкрутите пробку (рис. 25).
- Картридж закреплен на внутренней стороне пробки резоргуара для воды. Вращая картридж против часовой стрелки (рис. 26), отделите его от пробки. **ВНИМАНИЕ!** Не выбрасывайте пробку резоргуара для воды!
- Выбросьте использованный картридж (рис. 36).
- Распакуйте новый картридж (рис. 37).
- Для нормального функционирования новой картриджи необходимо, чтобы содержащаяся в нем ионообменная смола абсорбировала определенное количество воды. Поэтому не менее чем за 24 часа до начала использования нового картриджа (включения увлажнителя) поместите новый картридж в емкость с водой (рис. 38).
- Прикрутите подготовленный новый картридж к пробке резоргуара для воды. Плотно вкрутите пробку в отверстие резоргуара для воды! (рис. 39) Установите резервуар для воды в основание корпуса увлажнителя. Установите верхнюю часть корпуса на основание (рис. 40).





Хранение увлажнителя при длительных перерывах в эксплуатации

Очистите увлажнитель, как описано выше, тщательно высушите его и поместите в упаковку (рекомендуется использовать заводскую упаковку). Храните увлажнитель в сухом отапливаемом помещении при температуре от 18 до 25 град. С.



Утилизация увлажнителя

По окончании срока службы увлажнитель следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации увлажнитель Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 60935-2-98-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (разд. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (разд. 5,7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд.6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
увлажнитель не включается	увлажнитель не подключен к сети электропитания	Вставьте штепсельную вилку кабеля в сетевую розетку
	Отсутствует вода в резервуаре (горит индикатор опорожнения резервуара для воды)	Наполните резервуар водой
Из увлажнителя не выходит пар	Заданная влажность ниже фактической	Задать более высокую влажность
	В резервуаре находятся остатки моющего средства	Промыть резервуар чистой водой
Недостаточная производительность по пару	Слишком низкая температура воды в резервуаре	Задать максимальную производительность. Через 10 минут производительность увлажнителя повысится
На предметах вокруг увлажнителя появляется белый налет	На мемbrane образовались известковые отложения	Почистить мембрану увлажнителя специальной щеткой (ходит в комплект поставки увлажнителя)
	Изошен картридж для	Заменить картридж/ионобменную смолу дeminерализации воды (гранулы)

Технические характеристики увлажнителя

Электропитание	230 – 240 В; 50 Гц
Потребляемая мощность	40 / 125 – 140 Вт
Производительность по пару	400 / 550 г/ч
Рекомендуемая площадь объем обслуживаемого помещения Не более	60 м ² / 150 м ³
Вместимость по воде	5.5 л
Размеры	280 x 240 x 355 мм
Масса (без воды)	4.0 кг
Рабочий уровень шума	< 25 дБ(А)
Аксессуары	1) Картридж для дeminерализации воды 2) Ионизирующий Серебряный стержень (ISS) (приобретается дополнительно)

* в режиме подогрева до 80 °C («Тёплый пар»)

Гарантийные обязательства

Сроки гарантийного обслуживания устанавливаются местным представителем фирмы-изготовителя. Все увлажнители проходят тщательный контроль качества. При возникновении неисправности Вы можете обратиться в сервисный центр. Список сервисных центров Вы можете уточнить на сайте www.voloco.ru, в разделе «сервис». Ремонт электроприборов должны производить только специалисты. Непрофессиональный ремонт может привести к возникновению серьезной опасности для пользователя. При этом прекращается действие гарантии.

Обеспечит чистоту воды в вашем увлажнителе

Ионизирующий серебряный стержень Ionic Silver Stick® (ISS) является новейшей запатентованной разработкой швейцарской компании PLASTON. Стержень имеет тонкоструктурированную поверхность и состоит из антисептических волокон с молекулами серебра.

При контакте стержня (ISS) с водой быстро достигается необходимая концентрация ионов серебра. В результате происходит эффективное обеззараживание воды, гибель вирусов и бактерий.

Постоянная концентрация ионов сохраняется в течение всего срока действия стержня, т.к. отрывающиеся с поверхности ионы серебра заменяются поступающими из глубины стержня новыми ионами.

Изготовитель: «Plaston AG»

ВОЛКО и AIR-O-SWISS,
зарегистрированные под маркой
PLASTON AG, Швейцария,
г. Виднау, Эспенштрассе, 85, CH-9449



BONECO**AIR-O-SWISS** 

№ _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет соглашение о законе об износе товара, предполагающее соглашение сторон либо договор

- Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и прорешите, чтобы он был правильно заполнен и имеет штамп продавца. При отсутствии штампа продавца и даты продажи (либо каскодного чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.
- Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте продавцу при его покупке.
- По всем вопросам, связанным с твоим обслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделий, привлается отдельным списком и/или находится на сайте: <http://www.boneco.ru>

Авторизованный сервис-центр в Вашем регионе:

Изделение
Город АСЦ
Адрес Телефон

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:
(495) 777-19-46
E-mail : service@boneco.ru
Адрес для писем: 125493 ОГС 493, 4/я 310
Адрес в Интернете: www.boneco.ru

Модель Серийный номер
Дата продажи: 20 г.
Продавец Штамп Продавца

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ **BONECO** 
AIR-O-SWISS 

Модель.....	Изымается мастером при обслуживании
Серийный номер.....	ТАЛОН
Дата покупки.....	НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Штамп продавца	

ବ୍ୟାକରଣରେ ପାଇଲାମାତ୍ରମୁକ୍ତି ଦେଖିଲାମାତ୍ରମୁକ୍ତି ହେଲାମାତ୍ରମୁକ୍ତି କଥା ନାହିଁ ।

Приложение к письму № 155 от 15.01.1998 г. о внесении изменений в Правила предоставления услуг по телекоммуникациям в сфере связи и о внесении изменений в Правила предоставления услуг по телекоммуникациям в сфере связи, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.01.1998 г. № 155

— «Приятель» — это не просто книга о книге, это книга о книге, о книжном деле, о книжной культуре, о книжном мире.

ВРЕДНЫЕ ПРИЧИНЫ: НЕДОСТАТОК ВИТАМИНА СИСТЕМЫ ИММУНИТЕТА, АЛЕРГИЧЕСКОГО РЕАКТИВА И КОМПЛЕКСА ФИБРОБЛАСТОВ.

— ПАТИОДЕМЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ АСПЕКТ.
— НЕДОСТАВКАМ ПРИДАЮТ ВИД, ЧТО БЫЛЫЕ ЭМОЦИИ ПРИЧИНОЮ ПРЕД-
ПОЛАГАЕМОСТИ ОБРАЩАЮЩИХСЯ К НИМ. В Т. Ч. ПРЕДПОЛАГАЕМОСТЬ ПРИЧИНОЮ
НЕДОСТАВКАМ ПРИДАЮТ ВИД, ЧТО БЫЛЫЕ ЭМОЦИИ ПРИЧИНОЮ ПРЕД-
ПОЛАГАЕМОСТИ ОБРАЩАЮЩИХСЯ К НИМ. В Т. Ч. ПРЕДПОЛАГАЕМОСТЬ ПРИЧИНОЮ
НЕДОСТАВКАМ ПРИДАЮТ ВИД, ЧТО БЫЛЫЕ ЭМОЦИИ ПРИЧИНОЮ ПРЕД-
ПОЛАГАЕМОСТИ ОБРАЩАЮЩИХСЯ К НИМ.

НЕМЫЕ УДОБСТВА.
ПОДСКАЗКА ВАМ: ПРЕДСТАВЬТЕ СВОИ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ТОВАРЫ В НЕМЫХ ВERSIЯХ, ИХ МОЖНО БЫТЬ ВСЕГДА ВЫДЕЛИТЬ ИЗ МАССЫ, ИХ НЕ СЛОЖНО С ПРОДУКТОМ
МОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА МАССОВОГО В ПРОДУКТОВОМ МАРКЕТЕ.
ПОСЛЕДНИЙ РЕЗУЛЬТАТ ПОДСКАЗЫВАЕТ ВАМ ПОДСКАЗКУ ПО НАЧАЛУ: КУПИТЬ
СВОИ ТОВАРЫ В НЕМЫХ ВERSIЯХ.

Изучение языка включает в себя изучение грамматики, лексики, фонетики и т.д., но не ограничивается ими. Важно уметь использовать язык для выражения мыслей и чувств, для общения с другими людьми. Для этого необходимо не только знать языковые правила, но и уметь применять их в конкретных ситуациях.

Национальная премия на выставке «Инновации и технологии в архитектуре, проектировании и строительстве» получена в номинации «Архитектурные инновации в строительстве». В номинации «Создание комплексных решений для проектирования и строительства зданий и сооружений с учетом экологических требований» получена Национальная премия на выставке «Инновации и технологии в архитектуре, проектировании и строительстве».

Следует отметить, что в большинстве случаев в ходе экспериментов с макроэлементами в растворах, содержащих ионы металлов, концентрация которых превышает концентрацию ионов макроэлемента, наблюдается неоднозначность результатов. Такие же результаты получены в работе [11], в которой исследовалась зависимость концентрации ионов макроэлемента от концентрации ионов металла.

При этом в исследовании было установлено, что в симптоматике с 11.11-14.11.1991 г. преобладали вспышки боли в области грудной клетки и живота, а также боли в спине, связанные с нарушением функций пищеварения.

“**W**ir sind ein Team, das zusammen mit dem Kunden die Lösungen für die Zukunft erarbeitet. Das ist der Unterschied zu anderen Anbietern. Wir sind kein Konsulting- oder Beratungsbüro, sondern eine eigene Firma, die auf die Produktion von Software spezialisiert ist.

Приказом № 1222 от 20.10.1986 г. и приказом № 81 от 19.06.1987 г. о привлечении к ответственности по ч. 2 ст. 102 УК РСФСР.

— МІСЦЕ ДЛЯ УМОВИЧНОГО СПІВАЧКА В МІСЦІ ПІД МІСЦЕМУ І МІСЦІ ПІД МІСЦІУМУ

二

卷之三

Ф.И.О. покупателя

Ф.И.О. покупателя
.....

卷二

Autumn

100

માર્ગદારી

Jurnal Pendidikan

ମାତ୍ରା ପ୍ରସାଦ

Master

MacCann



www.airoswiss.com

AIR SWISS is a registered trademark of PLASTON Group Srl based in Italy.