



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-2338

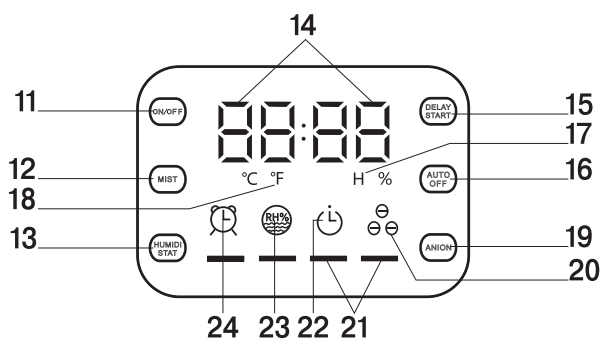
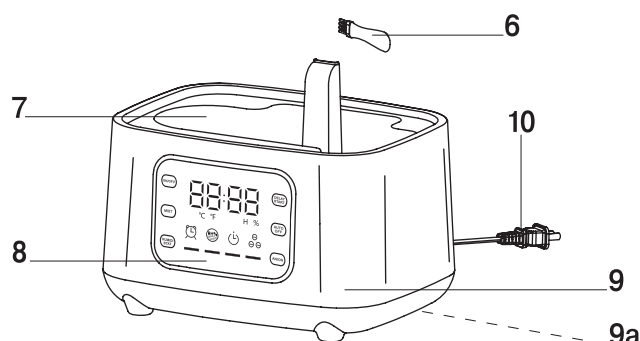
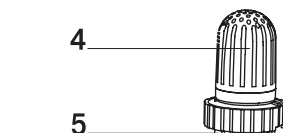
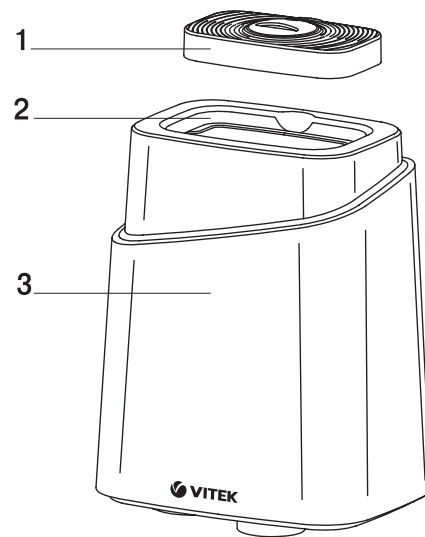
Humidifier

Увлажнитель

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	8
KZ Пайдалану нұсқасы	14
UA Інструкція з експлуатації	20
KG Пайдалануу боюнча нускама	26

www.vitek.ru



РУССКИЙ

УВЛАЖНИТЕЛЬ VT-2338

Недостаточная влажность в помещении негативно сказывается на здоровье человека, домашних животных, растениях и предметах мебели. Рекомендуемый комфортный уровень относительной влажности воздуха в помещениях составляет от 40% до 60%.

Увлажнитель позволит улучшить качество воздуха в помещении.

ОПИСАНИЕ

1. Крышка с соплом для выхода «пара»
2. Ручка для переноски резервуара для воды
3. Резервуар для воды
4. Минеральный фильтр
5. Крышка резервуара для воды
6. Кисточка для чистки «распылителя»
7. Рабочая камера с «распылителем»
8. Панель управления
9. Корпус
- 9а. Решётка воздухозаборника и поролоновый фильтр
10. Сетевой шнур

Панель управления (8)

11. Кнопка «ON/OFF»
12. Кнопка «MIST»
13. Кнопка «HUMIDI STAT»
14. Цифровые символы относительной влажности/температуры/времени отложенного старта/времени автоворыключения
15. Кнопка «DELAY START»
16. Кнопка «AUTO OFF»
17. Символы времени/относительной влажности «Н, %»
18. Символы единиц измерения температуры «С°, F°»
19. Кнопка «ANION»
20. Символ работы режима «ионизация»
21. Символы интенсивности выхода «пара»
22. Символ работы режима «автоворыключение»
23. Символ работы режима поддержания относительной влажности
24. Символ работы режима «отложенный старт»

ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты целесообразно установить в цепи питания устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настояще руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед включением убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Устанавливайте устройство на ровной влагостойкой поверхности. Расстояние до стен, других предметов мебели и интерьера должно быть не менее 30 см.
- Запрещается устанавливать устройство на напольные покрытия с длинным ворсом.
- Не размещайте увлажнитель в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур, вблизи компьютеров или чувствительной электронной техники.
- Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Используйте только те съёмные детали, которые входят в комплект поставки.
- Не включайте устройство без воды и отключайте его, как только в резервуаре закончится вода.
- Не используйте газированную или загрязнённую воду, а также парфюмерные добавки.
- Температура используемой воды не должна превышать +40°C.
- Не включайте устройство без установленного резервуара для воды.
- Отключайте устройство от электросети перед снятием резервуара для воды.
- Не накрывайте устройство.
- Не закрывайте имеющиеся отверстия на корпусе устройства и не допускайте попадания в них посторонних предметов.
- Не погружайте корпус устройства, сетевой шнур либо вилку сетевого шнура в воду или другие жидкости.
- Во время работы устройства не перемещайте и не наклоняйте его, а также не снимайте резервуар для воды.
- Обязательно отключайте устройство от сети и выливайте воду из резервуара и рабочей камеры во время чистки или если вы не пользуетесь увлажнителем.

- Прежде чем перенести устройство в другое место, отключите его от электросети и слейте воду из резервуара для воды и рабочей камеры. При переноске устройства держите его обеими руками за корпус.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевому шнурю во время работы устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими и умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

Внимание! Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. **Опасность удушья!**

- Отключая устройство от электросети, никогда не дёргайте за сетевой шнур, возьмитесь за сетевую вилку и аккуратно извлеките её из электрической розетки.
- Не используйте устройство, если имеются повреждения сетевого шнура или вилки сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите его из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

Внутри увлажнителя могут находиться следы от воды – это нормальное явление, так как устройство проходило контроль качества.

- Распакуйте увлажнитель, удалите упаковочные материалы и любые рекламные наклейки, мешающие работе устройства. Осмотрите устройство на предмет повреждений. При наличии повреждений не включайте увлажнитель.
- Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора.

Примечания:

Используйте увлажнитель при температуре в помещении от +10°C до +40°C и относительной влажности менее 80%.

Температура используемой воды не должна быть выше +40°C.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Примечания:

- кнопки выбора и установки режимов работы сенсорные, для включения нужного режима работы, к кнопке достаточно прикоснуться, каждое прикосновение к активной кнопке сопровождается звуковым сигналом.
- Снимите крышку с соплом (1).
- Возьмитесь за ручку (2) резервуара для воды (3) и снимите его с корпуса (9).
- Переверните резервуар (6 3), открутите крышку (5), поворачивая её против часовой стрелки.
- Наполните резервуар (3) необходимым количеством воды, вставьте крышку (5) в заливочное отверстие и закрутите её, поворачивая по часовой стрелке.
- Установите на место сначала наполненный резервуар (3), а затем – крышку с соплом (1).
- Подождите некоторое время, пока рабочая камера (7) заполнится водой.

РУССКИЙ

Примечание:

- перед первым использованием рекомендуется на несколько минут поместить минеральный фильтр (4) в ёмкость с водой комнатной температуры.
- снимите фильтр (4) с крышки (5), повернув его против часовой стрелки, опустите фильтр (4) на несколько минут в ёмкость с водой, выньте фильтр из воды, дайте стечь остаткам воды установите его на крышку (5), и поверните по часовой стрелке до упора.
- Вставьте вилку сетевого шнура (10) в электрическую розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал и на панели управления (8) будут отображаться цифровые символы (14) температуры и относительной влажности в помещении, а также символы (17, 18).

Примечание: - для выбора единиц измерения температуры «C° или F°», нажмите и удерживайте кнопку включения режима «ионизации» (19), при этом прозвучит звуковой сигнал, и единицы измерения температуры изменятся, единицы измерения температуры подтверждаются символами (18).

- Включите устройство, прикоснувшись к кнопке «ON/OFF» (11), при этом прозвучит звуковой сигнал, устройство включится на минимальной интенсивности выхода «пара», загорится один символ интенсивности выхода «пара» (21).
- Для выключения увлажнителя, повторно прикоснитесь к кнопке (11).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

Примечания:

- показания уровня влажности могут несколько отличаться от показаний другого гигрометра.
- показания уровня влажности зависят от температуры воздуха в помещении.
- сквозняки или другие воздушные потоки могут существенно влиять на показания влажности и температуры воздуха в помещении.

КОНПКИ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ

Кнопка «ON/OFF» (11)

- Прикоснитесь к кнопке (11) для включения устройства, для отключения устройства прикоснитесь к кнопке (11) ещё раз.

Кнопка «MIST» (12)

- Последовательно прикасаясь к кнопке (12), Вы можете выбрать интенсивность выхода «пара», интенсивность выхода «пара» отображается символами (21).

Кнопка «HUMIDI STAT» (13)

Относительная влажность – это отношение массовой доли водяного пара в воздухе к максимально возможной при данной температуре, относительная влажность измеряется в процентах и обозначается, например, «45%».

Атмосферный воздух всегда содержит водяной пар, процент которого зависит от метеорологических условий, чем выше температура, тем больше воздух удерживает водяного пара. Когда холодный воздух нагревается до комфортной температуры зимой, относительный процент водяного пара падает, это и есть относительная влажность.

Для поддержания комфортных условий в помещении, необходимо искусственное добавление воды или водяного пара в окружающий воздух – для этого и необходим увлажнитель воздуха.

Комфортная относительная влажность для человека «45-65%»; в профилактических и лечебных целей «40-55%»; для мебели, музыкальных инструментов и библиотек рекомендуется поддерживать относительную влажность воздуха «40-60%».

- Включите увлажнитель и установите необходимый уровень интенсивности выхода «пара».
- Последовательно прикасаясь к кнопке (13), Вы можете установить желаемый уровень относительной влажности в помещении в диапазоне от 40% до 95% с шагом 5%, уровень влажности отображается на цифровыми символами (14) и символом (23).
- При достижении установленного уровня влажности подача «пара» выключится, символы интенсивности подачи «пара» (21) погаснут, при уменьшении уровня влажности воздуха подача «пара» включится и символы интенсивности подачи «пара»(21) загорятся.
- Для отключения режима поддержания установленной влажности прикасайтесь к кнопке (13) до тех пор, пока символ (23) не погаснет, при этом цифровыми символами (14) будет отображаться относительная влажность и температура в помещении.

Кнопка «DELAY START» (15)

- Включите увлажнитель и установите необходимый уровень интенсивности выхода «пара».
- Прикоснитесь к кнопке (15), цифровыми символами (14) отобразится время «отложенный старт» «01:00» и загорится символ (17) «Н».

- Последовательно прикасаясь к кнопке (15), Вы можете установить время «отложенный старт» в диапазоне от 1 до 24 часов, шаг установки 1 час, после установки времени «отложенный старт», разделительные точки «;» начнут мигать и начнётся обратный отсчёт времени, оставшегося до включения увлажнителя, оставшееся время отображается цифровыми символами (14) и символом (17) «Н».
- Для сброса времени «отложенный старт», один раз прикоснитесь к кнопке «ON/OFF» (11), увлажнитель включиться и будет работать с ранее установленными настройками.

Кнопка «AUTO OFF» (16)

- Включите увлажнитель и установите необходимый уровень интенсивности выхода «пара».
- Прикоснитесь к кнопке (16), цифровыми символами (14) отобразится время «автовыключение» «01:00» и загорится символ (17) «Н». Последовательно прикасаясь к кнопке (16), Вы можете установить время «автовыключение» в диапазоне от 1 до 24 часов, шаг установки 1 час, после установки времени «автовыключение», разделительные точки «;» начнут мигать и начнётся обратный отсчёт времени, оставшегося до выключения увлажнителя, цифровыми символами (14) будет отображаться относительная влажность/температура/оставшееся время работы увлажнителя.
- Для сброса времени «автовыключение», последовательно прикоснитесь к кнопке (16) до сброса показаний времени «отложенный старт», после этого увлажнитель включиться и будет работать с ранее установленными настройками.

Кнопка «ANION» (19)

- После прикосновения к кнопке (19) включиться генератор отрицательных ионов, и загорится символ (20).
- Для выключения режима ионизации прикоснитесь к кнопке (19) ещё раз, символ (20) погаснет.
- Для выбора единиц измерения температуры «С° или F°», нажмите и удерживайте кнопку включения режима «ионизации» (19), при этом прозвучит звуковой сигнал, и единицы измерения температуры изменятся, единицы измерения подтверждаются символами (18) «С°, F°».

Индикация недостаточного количества воды

- Когда в резервуаре (3) закончится вода, устройство отключится, прозвучат звуковые сигналы, символы интенсивности выхода «пара» (21) будут светиться красным цветом.
- Выключите устройство, прикоснувшись к кнопке (11) и выньте вилку сетевого шнура (10) из розетки, снимите крышку с соплом (1) и резервуар (3). Наполните резервуар (3) водой (см. раздел «Использование увлажнителя воздуха»). Установите на корпус увлажнителя (9) сначала наполненный водой резервуар (3), а затем – крышку с соплом (1).
- Включите устройство для дальнейшей эксплуатации.

ЧИСТКА И УХОД

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обязательно выключайте увлажнитель и отключайте его от электросети перед чисткой.

Жёсткая вода вызывает появление минеральных отложений в рабочей камере (7) и в резервуаре (3), что приводит к ухудшению работы прибора. Во избежание этого:

- используйте воду, прошедшую очистку бытовым фильтром, кипячёную и отстоянную воду. Если водопроводная вода жёсткая, то рекомендуется смешивать её с дистиллированной водой в соотношении 1:1. При очень жёсткой воде смешивайте её с дистиллированной водой в соотношении 1:2 или используйте только дистиллированную воду.
- Использование воды с высоким содержанием минералов может привести к образованию белого налёта на поверхностях близи увлажнителя воздуха и это не является дефектом увлажнителя.
- Меняйте воду в резервуаре (3) два раза в неделю.
- Тщательно промывайте рабочую камеру (7) и резервуар (3) раствором нейтрального моющего средства два раза в неделю.
- Для очистки «распылителя» капните на него 5-10 капель очищающего средства, подождите приблизительно 10-15 минут. В рабочей камере (7) находится кисточка (6), выньте кисточку (6) и удалите ей налёт с поверхности «распылителя», после чего промойте рабочую камеру (7) раствором нейтрального моющего средства.

РУССКИЙ

- Сполосните несколько раз рабочую камеру (7) и резервуар (3). Протрите рабочую камеру (7) мягкой тканью. Вставьте на место кисточку (6).
- Корпус увлажнителя (9) протирайте мягкой слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- По мере загрязнения снимайте и очищайте решётку воздухозаборника (9а) и поролоновый фильтр.

Примечания:

- не погружайте корпус увлажнителя в воду или в любые другие жидкости.
- не используйте для чистки «распылителя» абразивные чистящие средства и растворители.
- в качестве очищающего средства для «распылителя» можно использовать средство для удаления накипи в чайниках, строго соблюдая рекомендации в инструкции по использованию данного средства.

Минеральный фильтр (4)

Минеральный фильтр очищает воду от примесей, от ионов тяжелых металлов, бактерий, удаляет посторонний запах, предотвращает появление белого налёта вблизи работающего увлажнителя воздуха.

Чистка минерального фильтра

- Минеральный фильтр (4) рекомендуется промывать раз в месяц, при использовании «жёсткой воды», 2-3 раза в месяц.
- Снимите резервуар (3), открутите крышку (5) и снимите её, снимите минеральный фильтр (4), повернув его против часовой стрелки.
- Промойте фильтр (4) под струёй проточной воды.
- Установите минеральный фильтр (4) на крышку (5), повернув его по часовой стрелке.

ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать прибор на хранение, слейте воду из резервуара и убедитесь, что рабочая камера (7) и «распылитель» – сухие.
- Запрещается хранить увлажнитель при наличии воды в резервуаре (3) или в рабочей камере (7).
- Перед тем как убрать на хранение минеральный фильтр (4), проведите его чистку и высушите, храните фильтр (4), в прохладном затемнённом месте.
- Храните увлажнитель в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Устранение неисправностей
Нет «пара»	Неправильное подключение устройства	Проверьте, вставлена ли вилка сетевого шнура в розетку.
	Устройство не включено	Включите устройство, нажав кнопку (11).
	Нет воды или недостаточно воды в резервуаре	Залейте в резервуар достаточное количество воды.
Посторонний запах во время работы	Первое использование	Отключите устройство от электросети. Снимите резервуар, открутите крышку (5), слейте воду из резервуара для воды, поместите резервуар в прохладное сухое место на 12 часов.
	Грязная или застоявшаяся вода	Отключите устройство от электросети, снимите резервуар, открутите крышку (5), слейте воду из резервуара для воды, проведите чистку резервуара (как описано в разделе «Чистка и уход»), залейте в него чистую воду.
Посторонний шум	Неправильно установлен резервуар для воды	Проверьте правильность установки резервуара для воды.
	Недостаточно воды в резервуаре	Залейте в резервуар достаточное количество воды.
	Устройство размещено на неровной поверхности	Разместите устройство на ровной устойчивой поверхности.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Увлажнитель – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 30 Вт

Ёмкость резервуара для воды: 4,6 л

Расход воды: ≥ 300 мл/ч

Площадь увлажнения: до 30 м²

УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

Срок службы устройства – 3 года



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД
(STAR PLUS LIMITED)

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: ЮНИТ БИ ЭНД СИ,
15Й ЭТАЖ, КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЭНГ
ИП РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

ИМПОРТЕР: ООО «ВИТЕК.РУС»

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ: 117209, РФ, Г. МОСКВА,
СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПР-КТ, Д. 28, КОРП. 1.

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

ҚАЗАҚША

VT-2338 ҮЛГАЛДАУЫШЫ

Панажайдыры жеткіліксіз ылғалдылық адамның денсаулығына, үй жануарларына, өсімдіктеге және жиһаз заттарына өзінің кері әсерін тигізді. Панажайлардың ұсынылатын салыстырмалы ауа ылғалдылығы 40%-дан 60%-ға дейінгі аралықты құрайды.

Үлғалдауышы панажайдыры ауа сапасын жақсартуға көмектеседі.

СИПАТТАМАСЫ

1. «Бү» шығатын шүмегі бар қақпақ
2. Су қоймасын тасымалдауға арналған қолсал
3. Су қоймасы
4. Минералды сұзғы
5. Су қоймасының қақпағы
6. «Бүріккішті» тазалауға арналған қылқалам
7. «Бүріккіші» бар жұмыс камерасы
8. Басқару панелі
9. Корпус
- 9a. Ауа тартқыш тор және поропон сұзғы
10. Желі бауы

Басқару панелі (8)

11. «ON/OFF» батырмасы
12. «MIST» батырмасы
13. «HUMIDI STAT» батырмасы
14. Салыстырмалы ылғалдылық / температура / шегерілген бастау уақыты/автосөндіру уақытының сандық белгілері
15. «DELAY START» батырмасы
16. «AUTO OFF» батырмасы
17. Уақыт /салыстырмалы ылғалдылық «Н,%» белгілері
18. Температураның «C°, F°» өлшем бірліктерінің белгісі
19. «ANION» батырмасы
20. «Иондау» режимі жұмысының белгісі
21. «Будың» қарқынды шығу белгісі
22. «Автосөндіру» режимі жұмысының белгісі
23. Салыстырмалы ылғалдылық режимі жұмысының белгісі
24. Шегерілген бастау режимі жұмысының белгісі

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Косымша қорғаныс үшін коректендіру тізбегінде номиналды іске қосылу тогы 30 мА аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚАҚ) орнатқан дұрыс, ҚАҚ-ны орнату үшін маманга хабарласыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электрлік аспалты пайдалана бастау алдында берілген пайдалану бойынша басшылықты зейін қойып оқып шығыңыз және оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Құрылғыны берілген басшылықта жазылғандай тек оның тікелей міндеті бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, пайдаланушыға немесе оның мүлгіне зиян келтіруіне әкелуі мүмкін.

- Иске қосу алдында, аспалтың жұмыс істеу кернеуі желдегі кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны түзу, ылғалға төзімді бетке қойыңыз. Қабыргаға, басқа жиһаз және интеръер заттарына дейінгі қашықтық 30 см-ден кем болмауы керек.
- Құрылғыны ұзын талшықтары бар еден жабуларына орнатуға тыйым салынады.
- Үлғалдақтышты тікелей күн сәулелерінің, жоғары температуралардың әсері тиетін жерлерде, компьютерлердің немесе сезімтал электрондық техниканың қасында орналастырманыз.
- Құрылғыны панажайлардан тыс пайдалануға тыйым салынады.
- Жеткізілім жинағына кіретін шешілмелі бөлшектерді ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғыны сусыз іске қоспаңыз және сауытында сұы біткен кезде оны сөндіріңіз.
- Газдалған немесе ластанған суды, сонымен қатар парфюмерлік қоспаларды пайдаланбандыз.
- Пайдаланылатын судың температурасы +40°C-ден аспауы керек.
- Суға арналған сауытсыз құрылғыны іске қоспаңыз.
- Суға арналған сауытты шешу алдында құрылғыны сөндіріңіз.
- Құрылғыны бүркеп жаппаңыз.
- Құрылғы корпусында бар саңылауларды жаппаңыз және оларға бөтен заттардың түсүіне жол берменіз.
- Құрылғы корпусын, желілік бауды немесе желілік баудың айыртетігін суға немесе басқа сұйықтытарға матырманыз.
- Құрылғы жұмыс істеген уақытта оны тасымалдамаңыз және енкейтпеніз, сонымен қатар суға арналған сауытты шешпеніз.
- Үлғалдауышты тазалау уақытында немесе сіз оны пайдаланбасаңыз міндетті түрде құрылғыны желіден ажыратыңыз және суға

ҚАЗАҚША

- арналған сауыт пен жұмыс камерасынан суды төгіңіз.
- Құрылғы басқа орынға тасымалдағанға дейін, оны электр желісінен ажыратыныз және сұға рналған сауыт пен жұмыс камерасынан суды төгіңіз. Құрылғыны тасымалдаған кезде оны екі қолыңызбен корпусынан ұстаңыз.
- Желілік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғыны тазалауды мезгілімен жүргізіңіз.
- Құрылғы жұмыс істеген уақытта балаларға құрылғы корпусына қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған.
- Дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе оларда тәхірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларға қадағалау жасаңыз.
- Балалардың қауіпсіздігі мақсатында орау ретінде пайдаланылатын полиэтилен қантарды қараусыз қалдырмаңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен қантармен немесе орайтын пленкамен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Құрылғыны электр желісінен сөндіргенде, ешқашан желілік баудан тартпаңыз, желелік айырттікten ұстаңыз және оны электрлік ашалықтан ұқыпты шығарыңыз.
- Егер желілік баудың немесе желілік бау айыртетігінің бүліндері болса, егер құрылғы іркілістермен жұмыс істесе, сонымен қатар ол құлағаннан кейін құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тыбым салынады. Аспапты өз бетінізбен бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда қоректендіру элементтерін батареялар әлемдікten шығарыңыз және кепілдік талоны мен www.vitek.ru сайтында көрсетілген хабарласу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (өкілетті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.

- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРФЫН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ УШІН АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде, оны белле температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы ұстай қажет.

Ұлғалдағыштың ішінде судың іздері болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі құрылғы сапа бақылауынан өтті.

- Ұлғалдағышты орамнан шығарыңыз, құралдың жұмыс істеуіне кедергі болатын кез-келген жарнамалық жапсырмаларды және қаптама материалдарды алып тастаңыз. Құрылғыны зақымдалуына қатысты тексеріңіз. Зақымдалуы бар болған жағдайда ұлғалдағышты қоспаңыз.
- Желіге қосу алдында электр желісінің кернеуі аспаптың жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Ескертпе:

Ұлғалдағышты панажайдагы температура +10°C-ден +40°C-ге дейін және салыстырмалы ылғалдауыры 80% төмен болғанда пайдаланыңыз.

Пайдаланылатын судың температурасы +40°C-ден жоғары болмауы керек.

АУА ҰЛҒАЛДАҒЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

Ескертпе:

- Жұмыс режимдерін таңдау және баптау батырмалары сенсорлы, қажетті жұмыс режимін қосу үшін, батырмага тигізу жеткілікті, белсенді батырмага әр тигізу дыбыстық сигналмен сүйемелденеді.
- Шумегі бар қақпақты (1) шешіп алыңыз.
- Су қоймасы (3) қолсабынан (2) ұстаңыз және оны корпустан (9) шешіп алыңыз.
- Су қойманы (3) аударыңыз, қақпағын (5) сағат тіліне қарсы бұрап ашыңыз.
- Су қойманы (3) қажетті су мөлшерімен толтырыңыз, құю саңлауына қақпақты (5) қойыңыз да сағат тілі бағытымен бұраңыз.

ҚАЗАҚША

- Алдымен толтырылған су қойманы (3) орнына қойыңыз, содан кейін – шумегі бар қақпақты (1).
- Жұмыс камерасы (7) суға толғанға дейін, біраа үақыт күтіңіз.

Ескертпе:

- Бірінші рет қолданар алдында бөлме температурасындағы суы бар сыйымдылық ішіне бірнеше минутқа минералды сұзәіні (4) орналастыру ұсынылады.
- Қақпақтан (5) сұзгіні (4) сағат тіліне қарсы бұрап, шешіп алыңыз, сұзгіні (4) бірнеше минутқа суы бар сыйымдылыққа батырыңыз, сұзгіні судан шығарыңыз, қалдық суларын ағызып болыңыз да оны қақпаққа (5) орнатыңыз, тірелгенге дейін сағат тілі бағыты бойынша бұраңыз.
- Электр розеткаға желі бауының айырын (10) тығыңыз, осы кезде дыбыстық белгі естіледі және басқару панелінде (8) бөлмедегі температурานың және салыстырмалы ылғалдылықтың цифрлі белгілері (14), сондай-ақ белгілері (17, 18) көрінеді.

Ескертпе: - температураның өлшем бірлігін « $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$ » таңдау үшін, «иондау» (19) режимі батырмасын басып ұстап тұрыңыз, осы кезде дыбыстық белгі естіледі, және температураның өлшем бірліктері өзгереді, температураның өлшем бірліктері белгісімен (18) бекітіледі.

- «ON/OFF» батырмасына (11) тигізу арқылы құрылғыны қосыңыз, осы кезде дыбыстық сигнал естіледі, құрылғы «бу» шығысының ең аз қарқындылығымен қосылады, «бу» шығысының (21) қарқындылығының бір белгісі жанады.
- Үлғалдашты сөндіру үшін батырманы (11) қайта басыңыз.
- Жели бауы айырын электр розеткадан сұрып аласыз.

Ескертпе:

- ылғалдылық деңгейінің көрсеткіштері басқа гигрометрдің көрсетуінен өзгеше болуы мүмкін.
- ылғалдылықтың көрсетулері панажайдарғы ауа температурасына байланысты.
- жел өті немесе басқа ауа ағындары панажайдарғы ылғалдылық пен ауа температурасының көрсетулеріне айтарлықтай өсер етуі мүмкін.

ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІН БАСҚАРУ

БАТЫРМАЛАРЫ

«ON/OFF» батырмасы (11)

- Құрылғыны қосу үшін батырмасына (11) тигізіңіз, құрылғыны сөндіру үшін батырмага (11) тағы да тигізіңіз.

«MIST» (12) батырмасы

- Батырмага (12) бірізділікпен баса отырып, Сіз «будың» қарқынды шығуын таңдай аласыз, «будың» қарқынды шығуы (21) белгімен көрсетіледі.

«HUMIDI STAT» батырмасы (13)

Салыстырмалы ылғалдылық- бұл аудағы су буының массалық үлесі осы температурадағы максималды ықтимал су буының қатынасы, салыстырмалы ылғалдылық пайызben өлшенеді және белгіленеді, мысалы «45%».

Атмосфералық ауда үнемі су буы бар, оның пайызы метеорологиялық жағдайларға байланысты, неғұрлым температура жоғары болса, сонашылтық ауа су буын ұстап қалады. Суық ауа қыс мезгілінде қолайлы температураға дейін қызған кезде, су буының салыстырмалы пайызы төмендейді, бұл осы салыстырмалы ылғалдылық болып табылады.

Панажайда қолайлы жағдайды қолдана отыру үшін, ауаға суды жасанды түрде қосу қажет немесе қоршаган ортаға су буын қосу қажет - осы үшін ылғалдағыш қажет.

Адам үшін қолайлы салыстырмалы ылғалдылық «45-65%»; алдын алу және емдік мақсаттарда «40-55%»; жиназдар, музикалық аспаптар мен кітапханалар үшін 40-60% салыстырмалы ылғалдылықты сақтау ұсынылады.

- Үлғалдашты қосыңыз және «бу» шығу қарқындылығының қажетті деңгейін орнатыңыз.
- Батырмага (13) дәйекті түрде басу арқылы, Сіз панажайдарғы салыстырмалы ылғалдылықтың қажетті деңгейін 40% -дан 95% -ға дейін 5% қадаммен белгілі аласыз, ылғалдылық деңгейі сандық белгілермен (14) және белгісімен (23) көрсетіледі.
- Орнатылған ылғалдылық деңгейіне жеткенде, «бу» шығысы сөніп қалады, «бу» шығару қарқындылығы белгісі (21) өshedі, ауаңың ылғалдылық деңгейі темендергенде «бу» шығару қосылады және «бу» шығару қарқындылығы белгісі (21) жанады.

- Орнатылған ылғалдаштықты сактау режимін сөндіру үшін, батырманы (13) белгісі (23) сөнгенше басыңыз, осы кезде сандық белгіде (14) салыстырмалы ылғалдаштық пен панажайдарғы температура көрсетіледі.

«DELAY START» (15) батырмасы

- ылғалдаштықты қосыңыз және «бу» шығу қарқындылығының қажетті деңгейін орнатыңыз.
- Батырманы (15) басыңыз, цифрлы белгілермен (14) «шегерілген бастау» уақыты «01:00» және белгісі (17) жанады. Батырмага (15) дәйекті түрде басу арқылы, Сіз «шегерілген бастау» уақытын 1 сағаттан 24 сағатқа дейінгі диапазонда орната аласыз, «шегерілген бастау» уақытын орнатқаннан кейін бөлу нұктелері «::» жыптықтай бастайды және кері санақ басталады, 1 сағатқа орнатуға болады, ылғалдаштықты қосылуына дейін қалған уақыт сандық таңбалармен (14) және белгісі (17) «Н» көрсетіледі.
- «Шегерілген бастау» уақытын жою үшін, «ON/OFF» батырмасын (11) бір рет басыңыз, ылғалдаштықты қосылады және бұрын орнатылған баптаулармен жұмыс істейді.

«AUTO OFF» (16) батырмасы

- ылғалдаштықты қосыңыз және «бу» шығу қарқындылығының қажетті деңгейін орнатыңыз.
- Батырмага (16) басыңыз, цифрлік белгілермен (14) «автосөніру» «01:00» уақыты көрсетіледі және белгісі (17) «Н» жанады. Батырмага (16) дәйекті түрде басу арқылы, Сіз «автосөндіру» уақытын 1-ден 24 сағатқа дейін орната аласыз, орнату қадамы - 1 сағат, «автосөндіру» уақытын орнатқаннан кейін бөлу нұктелері «::» жыптықтай бастайды және уақыттың кері санағы басталады, ылғалдаштықтың сөндірілуіне дейін қалған уақыт цифрлік белгілермен (14) көрсетіле бастайды және салыстырмалы ылғалдаштық / температура / ылғалдаштық жұмысының қалған уақытын көрсетеді.
- «Автосөніру» уақытын жою үшін, «шегерілген бастау» уақытын жою үшін батырмага (16) дәйекті түрде басып отырыңыз, содан кейін дымқылдаштықты қосылады және бұрын орнатылған баптауларымен жұмыс істейді.

«ANION» батырмасы (19)

- Батырмага (19) басқаннан кейін теріс иондар генераторы қосылады, және белгісі (20) жанады.
- Иондау режимін сөндіру үшін - батырмага (19) тағы да басыңыз, (20) белгісі сөнеді.
- Температураның өлшем бірлігін «С° или F°» таңдау үшін, «иондау» (19) режимі батырмасын басып ұстап тұрыңыз, осы кезде дыбыстық белгі естіледі, және температураның өлшем бірліктері өзгереді, температураның өлшем бірліктері белгісімен (18) «С°, F°» бекітіледі.

Су қолемі жетіспеуінің көрсетілімі

- Су қоймада (3) су біткенде, құрылғы сөнеді, дыбыстық сигналдар естіледі, «бұдын» (21) қарқынды шығу белгілері қызыл түспен жанып тұрады.
- Батырманы (11) басып, құрылғының сөндіріліс және желі бауының айрырын (10) розеткадан сұрып алышыз, шумегі бар қақпақты (1) және су қоймасын (3) шешіп алышыз. Су қойманы (3) сумен толтырыныз («Ылғалдаштық қолдану» белгілімі қараша). ылғалдаштықтың (9) толтырылған сүкіймасын (3), содан кейін шумегі бар қақпақты (1) орнатыңыз.
- Бұдан әрі пайдалану үшін құрылғыны қосыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

ESKEPERT! Тазалау алдында дымқылдаштықтың сөндіріліс және оны электр жетісінен ажыратыныз. Қатты су пайдалану салдарынан жұмыс камерасында (7) және сүкіймада (3) минералды шөгінділер түзілуге алып келеді, осының әсерінен құрылғы жұмысы нашарлауы мүмкін. Бұған жол бремеу үшін:

- тұрмыстық сүзігімен тазартылған суды, қайнатылған және тұндырылған суды пайдаланыңыз. Егер су құбырының суы кермек болса, оны 1:1 қатынаста дистильденген сумен арапастыру үсініләді. Су өте кермек болған жағдайда оны дистильденген сумен 1:2 қатынаста арапастырыңыз немесе тек дистильденген судыға пайдаланыңыз.

Минералдардың жоғары мөлшері бар суды пайдалану аяу ылғалдаштықтың жанындағы беткеілерде ақ қабаттардың пайда болуы мүмкін және бұл ылғалдаштықтың ақаулығы емес.

- Су қоймадағы (3) суды аптасына екі рет ауыстырыңыз.

ҚАЗАҚША

- Жұмыс камерасы (7) мен су қоймасын (3) бейтаратап жуғыш заттың ерітіндісімен аптасына екі рет жақсылап жуыңыз.
- «Бүрікшіті» тазарту үшін оған 5-10 тамшы тазалағыш затты тамызыңыз, шамамен 10-15 минут күтіңіз. Жұмыс камерасында (7) қылқалам (6) бар, қылқаламды (6) алып, «бүрікшітің» бетіндегі қақты жойыңыз, содан кейін жұмыс камерасын (7) бейтаратап жуғыш зат ерітіндісімен жуыңыз.
- Жұмыс камерасын (7) және су қоймасын (3) бірнеше рет шайыңыз. Жұмыс камерасын (7) жұмсақ матамен сұртіңіз. Қылшақты (6) орнына қойыңыз.
- Ұлғалдағыштың корпусын (9) жұмсақ, сәл дымқыл шуберекпен сұртіп, содан кейін құргатып сұртіңіз.
- Ластанған кезде, аяқ қабылдағыш торын (9a) және поролон сұзгісін шешіп алыңыз және тазалаңыз.

Ескерте:

- Ұлғалдағыштың корпусын суга немесе басқа да сұйықтықтарға батырманыз.
- «бүрікшіті» тазалау үшін абразивті тазарт-қыштар пен еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- «бүрікшіке» арналған тазалағыш зат ретінде, бұл жуғыш затты қолдану жөніндеі нұсқаулықтағы ұсыныстарды қатан сақтай отырып, шәйнекке арналған қақтан тазартқыш құралын қолдануға болады.

Минералды сұзгі (4)

Минералды сұзгі суды ластанудан, ауыр металл иондарынан, бактериялардан тазартады, бөтен иісті кетіреді, жұмыс істейтін ұлғалдағыштың жаңында ақ қақтың пайда болуын болдырмайды.

Минералды сұзгіні тазалау

- Минералды сұзгіні (4) айна бір рет жуу ұсынылады, 2-3 рет «суды суды» пайдаланған кезде жуу ұсынылады.
- Су қойманы (3) шешіп алыңыз, қақпақты (5) бұрап алыңыз да, минералды сұзгіні (4) сағат тіліне қарсы бұрап шешіп алыңыз.
- Сұзгіні (4) ағын су астында шайыңыз.
- Минералды сұзгіні (4) қақпаққа (5) сағат тілінің бағытымен орнатыңыз.

САҚТАУ

- Аспапты сақтауға қоймас бұрын, резервуардағы суды тегіп тастаңыз және жұмыс камерасы (7) мен «бүрікшітің» – құргақ екенине көз жеткізініз.
- Ұлғалдағыштың қоймада (3) немесе жұмыс камерасында (7) су бар болса, сақтауға тыйым салынады.
- Минералды сұзгіні (4) сақтаға қоймас бұрын оны тазартыңыз және құргатыңыз, сұзгіні (4) қараңғы жерде қараңғылатылған салқын жерде сақтаңыз.
- Ұлғалдағышты құргақ, салқын және балалар мен мимкіндіктерді шеткіүлді адамдарлың қолдары жетпейтін жерінде сақтаңыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Ақаулық	Мүмкін себептері	Ақаулықты жою
«Бу» жоқ	Кұрылғы дұрыс қосылмаған	Желілік баудың айыртетігі ашалыққа салынғанын тексеріңіз.
	Кұрылғы іске қосылмаған	Батырманы (11) басып, құрылғыны іске қосыңыз.
	Сауытта су жоқ немесе су жеткіліксіз	Сауытқа судың жеткілікті көлемін құйыңыз.
Жұмыс уақытындағы бөтен иіс	Алғашқы пайдалану	Кұрылғыны электр желисінен ажыратыңыз. Сауытты шешіңіз, қақпақты (5) бұрап алыңыз, сауыттан суды тегіңіз, сауытты салқын құргақ жерге 12 сағатқа қойыңыз.
	Лас немесе тұрып қалған су	Кұрылғыны электр желисінен ажыратыңыз, сауытты шешіңіз, қақпақты (5) бұрап алыңыз, сауыттан суды тегіңіз, сауытты тазалауды жүргізіңіз («Тазалау және күтім» тарауында жазылғандай), оған таза су құйыңыз.
Бөтен шуыл	Суға арналған сауыты дұрыс орнатылмаған	Суға арналған сауыттың дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.
	Сауытта су жеткіліксіз	Сауытқа жеткілікті су көлемін құйыңыз.
	Кұрылғы түзу емес бетте орналастырылған	Кұрылғыны түзу бетке орналастырыңыз.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАФЫ

Ұлғалдауыш – 1 дн.

Нұқсаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдық тұтынатын құаты: 30 Вт

Суға арналған сауыт көлемі: 4,6 л

Су шығыны: ≥ 300 мл/ч

Ұлғалдау ауданы: 30 м²-ге дейін

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Көршаган ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек.

Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өнделетін міндетті жинауға жатады.

Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қагидатына өсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұқсаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындай сәйкесіздіктерді анықтаса, нұқсаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауызындың сұраймызы.

Құрылғының қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алынған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.



УКРАЇНСКА

ЗВОЛОЖУВАЧ VT-2338

Недостатня вологість у приміщенні негативно відбувається на здоровій людини, домашніх тваринах, рослинах та предметах меблів. Рекомендований комфортний рівень відносної вологості повітря у приміщеннях складає від 40% до 60%.

Зволожувач дозволить поліпшити якість повітря у приміщенні.

ОПИС

1. Кришка з соплом для виходу «парі»
2. Ручка для перенесення резервуара для води
3. Резервуар для води
4. Мінеральний фільтр
5. Кришка резервуара для води
6. Пензлик для чищення «розпилювача»
7. Робоча камера з «розпилювачем»
8. Панель керування
9. Корпус
- 9a. Решітка повітrozабірника та поролоновий фільтр
10. Мережний шнур

Панель керування (8)

11. Кнопка «ON/OFF»
12. Кнопка «MIST»
13. Кнопка «HUMIDI STAT»
14. Цифрові символи відносної вологості/температури/часу відкладеного старту/часу автоматичного вимкнення
15. Кнопка «DELAY START»
16. Кнопка «AUTO OFF»
17. Символи часу/відносної вологості «Н, %»
18. Символи одиниць вимірювання температури «C°, F°»
19. Кнопка «ANION»
20. Символ роботи режиму «іонізація»
21. Символи інтенсивності виходу «парі»
22. Символ роботи режиму «автовимкнення»
23. Символ роботи режиму підтримання відносної вологості
24. Символ роботи режиму «відкладений старт»

УВАГА!

Для додаткового захисту доцільно встановити в ланцюзі живлення пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 mA; для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво з експлуатації і збережіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вмиканням переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрію.
- Встановлюйте пристрій на рівній, вологостійкій поверхні. Відстань до стін, інших предметів меблів і інтер'єру має бути не менше 30 см.
- Забороняється встановлювати пристрій на підлогові покриття з довгим ворсом.
- Не розміщайте зволожувач у місцях, схильних до дії прямих сонячних променів, високих температур, поблизу комп'ютерів або чутливої електронної техніки.
- Забороняється використовувати пристрій поза приміщеннями.
- Використовуйте лише ті знімні деталі, які входять до комплекту постачання.
- Не вмикайте пристрій без води і вимикайте його, як тільки у резервуарі закінчиться вода.
- Не використовуйте газовану або забруднену воду, а також парфумерні добавки.
- Температура використовуемої води не має перевищувати +40°C.
- Не вмикайте пристрій без встановленого резервуара для води.
- Вимикайте пристрій з електромережі перед зняттям резервуара для води.
- Не накривайте пристрій.
- Не закривайте присутні отвори на корпусі пристрію і не допускайте потрапляння у них сторонніх предметів.
- Не занурюйте корпус пристрію, мережний шнур або вилку мережного шнура у воду або будь-які інші рідини.
- Під час роботи пристрію не переміщайте та не нахиляйте його, а також не знімайте резервуар для води.
- Завжди вимикайте пристрій з мережі та виливайте воду з резервуара та робочої камери під час чищення або якщо ви не користуєтесь зволожувачем.
- Перш ніж перенести пристрій в інше місце, вимкніть його з електричної мережі і зливіть воду з резервуара для води і робочої камери.

- При перенесенні пристрою тримайте його обома руками за корпус.
- Не торкайтесь вилки мережного шнура мокрими руками.
 - Регулярно робіть чищення пристрою.
 - Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрою та мережного шнура під час роботи пристрою.
 - Цей пристрій не призначений для використання дітьми.
 - Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними та розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
 - Здійснуйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
 - З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

Увага! Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою.

Небезпека задушення!

- Вимикаючи пристрій з електромережі, ніколи не смикайте за мережний шнур, візьміться за мережну вилку і акуратно витягніть її з електричної розетки.
- Не використовуйте пристрій, якщо є пошкодження мережного шнура або вилки мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрію вимкніть його з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ У ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ, ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.

Всередині зволожувача можуть знаходитися сліди води – це нормальне явище, оскільки пристрій проходив контроль якості.

- Розпакуйте зволожувач, видаліть пакувальні матеріали та будь-які рекламні наклейки, що заважають роботі пристрою. Огляньте пристрій на предмет пошкоджень. Якщо є пошкодження, не вмикайте зволожувач.
- Перед увімкненням у мережу переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою.

Примітки:

Використовуйте зволожувач при температурі у приміщенні від +10°C до +40°C та відносній вологості менше 80%.

Температура використовуемої води не має бути вище +40°C.

ВИКОРИСТАННЯ ЗВОЛОЖУВАЧА ПОВІТРЯ

Примітки:

- кнопки вибору та установлення режимів роботи сенсорні, для увімкнення потрібного режиму роботи кнопки досить торкнутися, кожне торкання активної кнопки супроводжується звуковим сигналом.
- Зніміть кришку з соплом (1).
- Візьміться за ручку (2) резервуара для води (3) та зніміть його з корпусу (9).
- Переверніть резервуар (3), відкрутіть кришку (5), повертаючи її проти годинникової стрілки.
- Наповніть резервуар (3) необхідною кількістю води, вставте кришку (5) у заливальний отвір та закрутіть її, повертаючи за годинниковою стрілкою.
- Установіть на місце спочатку наповнений резервуар (3), а потім – кришку з соплом (1).
- Почекайте деякий час, поки робоча камера (7) заповниться водою.

Примітка:

- перед першим використанням рекомендується на декілька хвилин помістити мінеральний фільтр (4) у посудину з водою кімнатної температури.
- зніміть фільтр (4) з кришки (5), повернувши його проти годинникової стрілки, опустіть фільтр (4) на декілька хвилин у посудину з водою, вийміть фільтр з води, дайте стечки

УКРАЇНСКА

залишкам води, установіть його на кришку (5) та поверніть за годинниковою стрілкою до упору.

- Вставте вилку мережного шнура (10) в електричну розетку, при цьому прозвучить звуковий сигнал, і на панелі керування (8) відображатимуться цифрові символи (14) температури та відносної вологості у приміщенні, а також символи (17, 18).

Примітка: - для вибору одиниць вимірювання температури « $^{\circ}\text{C}$ або $^{\circ}\text{F}$ » натисніть та утримуйте кнопку увімкнення режиму «іонізації» (19), при цьому прозвучить звуковий сигнал, і одиниці вимірювання температури зміняться, одиниці вимірювання температури підтверджуються символами (18).

- Увімкніть пристрій, торкнувшись кнопки «ON/OFF» (11), при цьому прозвучить звуковий сигнал, пристрій увімкнеться на мінімальній інтенсивності виходу «пари», засвітиться один символ інтенсивності виходу «пари» (21).
- Для вимкнення зволожувача повторно торкніться кнопки (11).
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.

Примітки:

- показання рівня вологості можуть трохи відрізнятися від показань іншого гігрометра.
- показання рівня вологості залежать від температури у приміщенні.
- протяги або інші повітряні потоки можуть значно впливати на показання вологості та температури повітря у приміщенні.

КНОПКИ КЕРУВАННЯ РЕЖИМАМИ РОБОТИ

Кнопка «ON/OFF» (11)

- Торкніться кнопки (11) для увімкнення пристрою, для вимкнення пристрою торкніться кнопки (11) ще раз.

Кнопка «MIST» (12)

- Послідовно торкаючись кнопки (12), Ви можете вибрати інтенсивність виходу «пари», інтенсивність виходу «пари» відображається символами (21).

Кнопка «HUMIDI STAT» (13)

Відносна вологість – це відношення масової частки водяної пари у повітрі до максимально можливої при даній температурі, відносна вологість вимірюється у відсотках та позначається, наприклад, «45%».

Атмосферне повітря завжди містить водяну пару, процент якого залежить від метрологічних

умов, чим вище температура, тим більше повітря утримує водяної пари. Коли холодне повітря нагрівається до комфортної температури узимку, відносний процент водяної пари падає, це і є відносна вологість.

Для підтримання комфортних умов у приміщенні необхідно штучне додання води або водяної пари у навколошне повітря – для цього і необхідний зволожувач повітря.

Комфортна відносна вологість для людини – «45-65%»; у профілактичних та лікувальних цілях – «40-55%»; для меблів, музичних інструментів та бібліотек рекомендуються підтримувати відносну вологість повітря «40-60%».

- Увімкніть зволожувач та установіть необхідний рівень інтенсивності виходу «пари».
- Послідовно торкаючись кнопки (13), Ви можете установити бажаний рівень відносної вологості у приміщенні у діапазоні від 40% до 95% з кроком 5%, рівень вологості відображається цифровими символами (14) та символом (23).
- При досягненні встановленого рівня вологості подача «пари» вимкнеться, символи інтенсивності подачі «пари» (21) погаснуть, при зменшенні рівня вологості повітря подача «пари» увімкнеться, і символи інтенсивності подачі «пари» (21) засвітяться.
- Для вимкнення режиму підтримання встановленої вологості торкайтесь кнопок (13) доти, поки символ (23) не погасне, при цьому цифровими символами (14) відображатиметься відносна вологість та температура у приміщенні.

Кнопка «DELAY START» (15)

- Увімкніть зволожувач та установіть необхідний рівень інтенсивності виходу «пари».
- Торкніться кнопки (15), цифровими символами (14) відобразиться час «відкладений старт» «1:00», та засвітиться символ (17) «Н». Послідовно торкаючись кнопки (15), Ви можете встановити час «відкладений старт» у діапазоні від 1 до 24 годин, крок установлення 1 година, після установлення часу «відкладений старт» розділові точки «:» почнуть блімати, і почнеться зворотний відлік часу, що залишився до увімкнення зволожувача, решта часу відображається цифровими символами (14) та символом (17) «Н».
- Для скидання часу «відкладений старт» один раз торкніться кнопки «ON/OFF» (11), зволожувач увімкнеться та працюватиме з раніше встановленими настройками.

Кнопка «AUTO OFF» (16)

- Увімкніть зволожувач та установіть необхідний рівень інтенсивності виходу «пари».
- Торкніться кнопки (16), цифровими символами (14) відобразиться час «автовимкнення»: «1:00», та засвітиться символ (17) «Н». Послідовно торкаючись кнопки (16), Ви можете встановити час «автовимкнення» у діапазоні від 1 до 24 годин, крок установлення 1 годину, після установлення часу «автовимкнення» розділові точки «:» почнуть блимати, і почнеться зворотний відлік часу, що залишився до вимкнення зволожувача, цифровими символами (14) відображатиметься відносна вологість/температура/час роботи зволожувача.
- Для скидання часу «автовимкнення» послідовно торкніться кнопки (16) до скидання показань часу «відкладений старт», після цього зволожувач увімкнеться та працюватиме з раніше встановленими настройками.

Кнопка «ANION» (19)

- Після торкання кнопки (19) увімкнеться генератор негативних іонів, і засвітиться символ (20).
- Для вимкнення режиму іонізації торкніться кнопки (19) ще раз, символ (20) погасне.
- Для вибору одиниць вимірювання температури «С° або F°» натисніть та утримуйте кнопку увімкнення режиму «іонізації» (19), при цьому прозвучить звуковий сигнал, і одиниці вимірювання температури зміняться, одиниці вимірювання підтверджуються символами (18) «С°, F°».

Індикація недостатньої кількості води

- Коли у резервуарі (3) закінчиться вода, пристрій увімкнеться, прозвучать звукові сигнали, символи інтенсивності виходу «пари» (21) світитимуться червоним кольором.
- Вимкніть пристрій, торкнувшись кнопки (11), та вийміть вилку мережевого шнура (10) з розетки, зніміть кришку з соплом (1) та резервуар (3). Наловніть резервуар (3) водою (див. розділ «Використання зволожувача повітря»). Установіть на корпус зволожувача (9) спочатку наповнений водою резервуар (3), а потім - кришку з соплом (1).
- Увімкніть пристрій для подальшої експлуатації.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Обов'язково вимикайте зволожувач та вимикайте його з електромережі перед чищенням.

Тверда вода викликає з'явлення мінеральних відкладень у робочій камері (7) та у резервуарі (3), що призводить до погіршення роботи пристрою. Щоб уникнути цього:

- використовуйте воду, яка пройшла очищенння побутовим фільтром, кіп'ячену та відстояну воду. Якщо водопровідна вода тверда, то рекомендується змішувати її з дистильованою водою у співвідношенні 1:1. При дуже твердій воді змішуйте її з дистильованою водою у співвідношенні 1:2 або використовуйте тільки дистильовану воду.

Використання води з високим вмістом мінералів може привести до утворення білого нальоту на поверхнях поблизу зволожувача повітря, і це не є дефектом зволожувача.

- Мінійте воду у резервуарі (3) двічі на тиждень.
- Ретельно промивайте робочу камеру (7) та резервуар (3) розчином нейтрального мийного засобу двічі на тиждень.
- Для очищення «розпилювача» крапніть на нього 5-10 крапель очищувального засобу, почекайте приблизно 10-15 хвилин. У робочій камері (7) знаходитьсь пензлик (6), вийміть пензлик (6) та видаліть нею наліт з поверхні «розпилювача», після чого промийте робочу камеру (7) розчином нейтрального мийного засобу.
- Сполошіть декілька разів робочу камеру (7) та резервуар (3). Протріть робочу камеру (7) м'якою тканиною. Вставте на місце пензлик (6).
- Корпус зволожувача (9) протирайте м'якою, злегка вологою тканиною, після чого витріть насухо.
- У міру забруднення знімайте та очищайте решітку повітrozабірника (9a) та поролоновий фільтр.

Примітки:

- не занурюйте корпус зволожувача у воду або у будь-які інші рідини;
- не використовуйте для чищення «розпилювача» абразивні очищувальні засоби та розчинники.
- як очищувальний засіб для «розпилювача» можна використовувати засіб для усунення накипу у чайниках, строго дотримуючись рекомендації в інструкції щодо використання даного засобу.

УКРАЇНСКА

Мінеральний фільтр (4)

Мінеральний фільтр очищає воду від домішок, від іонів важких металів, бактерій, видаляє сторонній запах, запобігає з'явленню білого нальоту поблизу працюючого зволожувача повітря.

Чищення мінерального фільтра

- Мінеральний фільтр (4) рекомендується промивати раз на місяць, при використанні «твердої води» – 2-3 рази на місяць.
- Зніміть резервуар (3), відкрутіть кришку (5) та зніміть її, зніміть мінеральний фільтр (4), повернувши його проти годинникової стрілки.
- Промийте фільтр (4) під струменем проточеної води.
- Установіть мінеральний фільтр (4) на кришку (5), повернувши його за годинниковою стрілкою.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати пристрій на зберігання, злийте воду з резервуара та переконайтесь, що робоча камера (7) та «розпилувач» – сухі.
- Забороняється зберігати зволожувач, якщо є вода у резервуарі (3) або у робочій камері (7).
- Перед тим, як забрати на зберігання мінеральний фільтр (4), проведіть його чищення та висушіть, зберігайте фільтр (4) у прохолодному затемненому місці.
- Зберігайте зволожувач у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можливі причини	Усунення несправностей
Немає «парі»	Неправильне підмикання пристрою	Перевірте, чи вставлена вилка мережного шнура у розетку.
	Пристрій не увімкнений	Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку (11).
	Немає води або недостатньо води у резервуарі	Залийте у резервуар достатню кількість води.
Сторонній запах під час роботи	Перше використання	Вимкніть пристрій з електромережі. Зніміть резервуар, відкрутіть кришку (5), злийте воду з резервуара для води, помістіть резервуар у прохолодне сухе місце на 12 годин.
	Брудна або застояна вода	Вимкніть пристрій з електромережі, зніміть резервуар, відкрутіть кришку (5), злийте воду з резервуара для води, проведіть чистку резервуара (як описано у розділі «Чищення та догляд»), залійте у нього чисту воду.
Сторонній шум	Неправильно встановлений резервуар для води	Перевірте правильність установлення резервуара для води.
	Недостатньо води в резервуарі	Залийте у резервуар достатню кількість води.
	Пристрій розміщений на нерівній поверхні	Розмістіть пристрій на рівній стійкій поверхні.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Зволожувач – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц
Номінальна споживана потужність: 30 Вт
Місткість резервуара для води: 4,6 л
Витрата води: ≥ 300 мл/година
Площа зволоження: до 30 м²

УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристроя, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@vitek.ru для отримання оновленої версії інструкції.

Термін служби пристрою – 3 роки

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.

КЫРГЫЗ

НЫМДАТКЫЧ VT-2338

Имараттын ичиндеги төмөндөгөн нымдуулук адамдын, үй жаныбарлардын дөн соолугуна, өсүмдүктөрдүн, эмеректин абалына негативдүү таасирин эткизет. Имараттандын ичиндеги рекомендацияланган жайлуу абанын салыштырмалуу нымдуулугунун деңгээли 40%-60% түтөт.

Нымдаткыч имараттын ичиндеги абанын сапатын өзгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет.

СЫПТАТМА

1. «Буу» чыгуучу чоргосу бар капкағы
2. Суу куюлуучу чукурду ташуу үчүн тутка
3. Суу куюлуучу чукур
4. Минералдык чыпка
5. Суу куюлуучу чукурдун капкағы
6. «Чандаткычты» тазалоо үчүн кыл калем
7. «Чандаткычы» бар иштөө камерасы
8. Башкаруу панели
9. Корпус
- 9а. Аба алгычтын панжарасы поролон чыпкасы менен
10. Тармактык шнур

Башкаруу панели (8)

11. «ON/OFF» баскычы
12. «MIST» баскычы
13. «HUMIDI STAT» баскычы
14. Салыштырмалуу нымдуулуктун/стартты кийинкиге калтыруу/автоматтык түрдө өчүрүү мөөнөттүн цифралуу белгилери
15. «DELAY START» баскычы
16. «AUTO OFF» баскычы
17. Убакыт/салыштырмалуу нымдуулуктун белгилери «Н, %»
18. Температуралынын өлчөм бириндигинин белгиси «°C/ °F»
19. «ANION» баскычы
20. «Ионизация» режими иштегенинин белгиси
21. «Буу» чыгуунун интенсивдүүлүктүн белгилери
22. «Автоматтык түрдө өчүрүү» режими иштегенинин белгиси
23. Салыштырмалуу нымдуулукту сактоо режими иштегендин белгиси
24. «Стартты кийинкиге калтыруу» режими иштегендин белгиси

КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштепкен тогу 30 мА ашырбаган

корёөл өчүрүүчү аспабын орнотулушу максатка ылайыктуу. Аспапты орнотуу учун адиске кайрылыңыз.

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмопон көңүл коюп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян келтириүүгү алып келиши мүмкүн.

- Шайманды биринчи жолу иштеткендөн мурун шаймандын иштөөчү чыналуусу электр тармагынын чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Шайманды тегиз суу өткөзбөс беттин үстүнө коюнүү. Шайман менен дубалдардын, эмерек жана интерьер буюмдарынын аралыгы 30 см. кем эмес болуу зарыл.
- Шайманды тугу узун жертамадагы килемдердин үстүнө коюуга тыюу салынат.
- Нымдаткычты тике күн нурунун, жогорку температуралардын таасири бар жерлерге, компьютер же сезигүк электрондук аспалтардын жанаңында жайгашпаңыз.
- Шайманды имараттардын сыртында колдонууга тыюу салынат.
- Жыйынтыгына кирген гана чечилүүчү бөлүктөрүн колдонунуз.
- Шайманды суусыз иштеппениз, резервуарда суу түгөнгөн болсо, шайманды токтоосуз очыруңуз.
- Газдалган же кирделген сууну жана парфюмерия кошумчаларын колдонбонуз.
- Колдонулган суунун температурасы +40°C ашапашы керек.
- Суу куюлуучу резервуары орнотулбаган шайманды иштеппениз.
- Суу коюлуучу резервуарды чечүүнүн алдында шайманды электр тармагынан ажыратыңыз.
- Шаймандын үстүн жаппаңыз.
- Шаймандын корпусундагы тешиктерди жаппай, аларга башка буюмдар түшүүсүнө жол бербениз.
- Шаймандын корпусун, электр шнурун же кубаттучу сайычыны сууга же башка суюктутарга салбаңыз.
- Шайман иштегеп турган мезгилинде аны жылдырбай, эңкейтпениз да суу куюлуучу резервуарын чечпениз.

- Нымдаткычты тазалоонун алдында же көпкө чейин колдонбогон учурда шайманды электр тармагынан милдеттүү түрдө ажыратып, резервуарынданы жана иштөө камерасынданы сууну төгүнүз.
- Шайманды башка жерге ташуунун алдында аны электр тармагынан ажыратып, резервуарынданы жана иштөө камерасынданы сууну төгүнүз. Шайманды ташыганда, эки колунуз менен корпусунан карман көтөрүнүз.
- Кубаттуучу вилкасын суу колунуз менен тибениз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга шаймандын корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдону боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздуугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөр же шайманды колдонуу жөнүндө инструкциялаган болбосо колдонону үчүн ылайыкташтырылбаган.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
- Балдардын коопсуздуугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

Көнүл бурунуздар! Полиэтилен баштыктар же таңдаак пленкасы менен ойногондо балдарга уруксат бербениз! Тумчуктуруунун коркунучу баар!

- Шайманды электр тармагынан сурганда шнурду карман эч качан тартпаңыз, сайгычын карман, ақырын розеткасынан чыгарыңыз.
- Электр шнурунун, кубаттуучу сайгычынын бузулупары бар болсо, шайман иштеп-иштебей турса же кулап түшсө аны иштептепеңиз.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонунданы же www.vitek.ru сайтынданы тизмесине кирген автордоштуруулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.

- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген кургак салкын жеринде сактанаңыз.

АСЛАП ТУРАК ЖАЙЛАРДА ТУРМУШТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК КОЛДОНУУГА, ӨНӨР ЖАЙ ЗОНАЛАРЫНДА ЖЕ ЖУМУШ ИМАРАТТАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Түзмөктуу төмөн температурада ташылган же сакталган болсо, бөлмөнүн температурасында кеминде үч saat кармап туруп, аナン иштептүү керек.

Нымдаткычтын ичинде суунун тектары болгону мүмкүн – бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман сыйпат контролдон өткөн.

- Нымдаткычты таңгактан чыгарып, таңгак материалдарын жана шаймандын иштөөсүнө тоскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алышыз. Түзмөтүн буттундүгүн текшерип алышыз. Бузулупары бар болсо, нымдаткычты иштептепеңиз.
- Шайманды электр тармагына кошуунун алдына иштөө чыналуусу электр тармагынданы чыналуусуна ылайык болгонун текшериңиз.

Эскертуү:

Нымдаткычты температурасы +10°C-тан +40°C-ка чейин жана салыштырмалу нымдуулугу 80%-тен кем болгон имараттарда колдонунуз.

Колдуулган суунун температурасы +40°C ашык болбоо зарыл.

АБА НЫМДАТКЫЧТЫН КОЛДОНУУ ЭРЕЖЕЛЕРИ

Эскертуү:

- режимдерди таңдоо жана коюу баскычтар сенсордук, керектүү иштөө режимин коюу учүн баскычты тийсендиз гана жетиштүү, активдуу баскычты тийгенди ар дайын үн белгиси белгилейт.
- Чоргосу бар капкакты (1) чечиңиз.
- Суу куюлуучу чукурун (3) туткасынан (2) кармап, аны корпустан (9) чечиңиз.
- Чукурду (3) көмкөрүп, капкагын (5) саат жебесинин багытына каршы бурап ачыңыз.

КЫРГЫЗ

- Чукурду (3) суунун керектүү өлчөмү менен толтуруп, капкағын (5) суу куюу учун тешигине орнотуп, saat жебенин багыты боюнча бурап жабыңыз.
- Биринчи толтурулган чукурун (3), андан кийин чоргосу менен капкакты (1) ордуна орнотуңуз.
- Иштөө камерасы (7) суу менен толтурулганга чейин бир аз күтүңүз.

Эскертуу:

- биринчи колдонуунун алдында минералдуу чылканы (4) бир нече минутага имараттагы температурасындағы суунун ичине салыңыз.
- чылканы (4) saat жебесинин багытына каршы бурап капкактан (5) чечиңиз, чылканы (4) бир нече минутага суу менен толтурулган идиштин ичине салыңыз, чылканы суудан чыгарып, аны капкактын (5) үстүнө орнотуп, saat жебесинин багыты боюнча токтогонуна чейин бураңыз.
- Тармактык шнурдун (10) сайгычын электр розеткасына сайынзы, ошондо үн белгиси пайда болуп, башкаруу панелинде (8) имараттагы температура менен салыштырмалуу нымдуулуктун цифралуу белгилери (14) менен (17, 18) белгилери көрсөтүлөт.

- Эскертуу:** - температуранын өлчөм бирдиктерин « $^{\circ}\text{C}$ же $^{\circ}\text{F}$ » таңдоо учун «ионизациялоо» режимин иштетүү баскычын (19) басып турунуз, ошондо үн белгиси пайда болуп, температуранын өлчөм бирдиктери алмаштырылат, температуранын өлчөм бирдиктери (18) белгилери менен далилденет.
- «ON/OFF» баскычын (11) басып түзмөктүү иштетиңиз, ошондо үн белгиси пайда болуп, түзмөк «буу» чыгуунун минималдуу интенсивдүүлүгүндө иштейт, «буу» чыгуунун интенсивдүүлүгүнүн белгилеринин бири (21) күйөт.
 - Нымдаткычты өчүрүү үчүн баскычты (11) кайрадан тийиниз.
 - Тармактык шнурдун айрысын розеткадан суурунуз.

Эскертуу:

- нымдуулук деңгээлдин көрсөткүчтөрү башка гигрометрдин көрсөткүчтөрүнөн бир аз айырмаланышы мүмкүн.
- нымдуулук деңгээлинин көрсөткүчтөрү имараттагы температурасына байланышкан.
- еттөмө шамал же башка аба ағымдары имараттагы абанын нымдуулугу жана температурасынын көрсөткүчтөрүнө чоң таасир эттөмө.

ИШТӨӨ РЕЖИМДЕРИН БАШКАРУУ БАСКЫЧТАРЫ

«ON/OFF» баскычы (11)

- Баскычты (11) тийип, түзмөктүү иштетиңиз, түзмөктүү өчүрүү үчүн баскычты (11) кайрадан тийиниз.

«MIST» баскычы (12)

- Баскычты (12) улам басып, «буу» чыгуунун интенсивдүүлүгүн таңдасаңыз болот, «буу» чыгуунун интенсивдүүлүгү белгилери (21) менен көрсөтүлөт.

«HUMIDI STAT» баскычы (13)

Салыштырмалуу нымдуулук бул абадагы суу буунун массалык бөлүнүү көзектеги температура шарттарында мүмкүн болгон максималдуу нымдуулугунун ара катышы, салыштырмалуу нымдуулук проценттеде өлчөнүп, мисалы, «45%» деп жазылат.

Атмосфералык абада ар дайым суу буусу бар, анын проценти метеорологиялык шарттарга байланыштуу, температурасы жогору болгон аба көп суу бууну тутат. Муздак аба кышында ыңгайлуу температурага чейин жылдыганды, суу буунун салыштырмалуу процента азаят, ушул салыштырмалуу нымдуулук деп аталаат.

Имараттагы ыңгайлуу шартты сактоо үчүн айланадагы абага суу же суу бууну кошуу зарыл – ошол үчүн аба нымдаткыч көрек.

Адам үчүн ыңгайлуу салыштырмалуу нымдуулук «45-65%»; профилактикалык жана дарылоо максаттары үчүн «40-55%»; эмерек, музикалык куралдар жана китеңканалар үчүн салыштырмалуу нымдуулуктуу «40-60%» деңгээлинде сактоо рекомендацияланат.

- Аба нымдаткычты иштетип, «буу» чыгуунун көркөтүү деңгээлин коюнуз.
- Баскычты (13) улам тийип, 40%-тен 95%-ке чейинки диапазонунда имараттагы нымдуулуктун көркөтүү деңгээлин 5% кадамы менен койсоңуз болот, нымдуулуктун деңгээли цифралуу белгилери (14) жана белгиси (23) менен көрсөтүлөт.
- Коюлган нымдуулуктун деңгээлине жеткенде «буу» берүүсү токтотулуп, «буу» берүүнүн интенсивдүүлүгүнүн белгилери (21) өчтөт, абанын нымдуулугу төмөндөгөндө «буу» берүүсү кайрадан иштеп, «буу» берүүнүн интенсивдүүлүгүнүн белгилери (21) күйөт.
- Коюлган нымдуулуктуу сактоо режимин өчүрүү үчүн (13) баскычты (23) белгиси өчкөнүнө чейин тийип турунуз, ошондо имараттагы

температура менен салыштырмалуу нымдуулук цифралуу белгилери (14) аркылуу көрсөтүлөт.

«DELAY START» баскычы (15)

- Аба нымдаткычты иштетип, «буу» чыгуунун керектүү дөңгээлин коюнүз.
- Баскычты (15) тийиниз, «стартты кийинкиге калтыруу» «01:00» мөөнөтүү цифралуу белгилери (14) аркылуу көрсөтүлүп, «Н» белгиси (17) пайда болот. Баскычты (15) улам басып, «стартты кийинкиге калтыруу» мөөнөтүн 1 saatтан 24 saatка чейинки диапазонунда 1 saat кадамы менен койсонуз болот, «стартты кийинкиге калтыруу» мөөнөттүү койгондон кийин бөлгүч чекиттер «::» үлпүлдөп, нымдаткыч иштеп баштаганына калган мөөнөттүү артка саноосу башталып, калган мөөнөтүү цифралуу белгилери (14) менен «Н» белгиси (17) аркылуу көрсөтүлөт.
- «Стартты кийинкиге калтыруу» мөөнөттүү токтотуу үчүн «ON/OFF» баскычты (11) бир жолу тийиниз, нымдаткыч иштеп, мурда коюлган ырасталышы менен иштейт.

«AUTO OFF» баскычы (16)

- Аба нымдаткычты иштетип, «буу» чыгуунун керектүү дөңгээлин коюнүз.
- Баскычты (16) тийиниз, «автоматтык түрдө өчүү» «01:00» мөөнөтүү цифралуу белгилер (14) аркылуу көрсөтүлүп, «Н» белгиси (17) күйөт. Баскычты (16) улам басып, «автоматтык түрдө өчүү» мөөнөтүн 1 saatтан 24 saatка чейинки диапазонунда 1 saat кадамы менен койсонуз болот, «автоматтык түрдө өчүү» мөөнөттүү койгондон кийин бөлгүч чекиттер «::» үлпүлдөп, нымдаткыч өчкөнүнө калган мөөнөттүү артка саноосу башталып, салыштырмалуу нымдуулук/температура/nymdatkychy өчкөнүнө чейин калган мөөнөтүү цифралуу белгилери (14) аркылуу көрсөтүлөт.
- «Автоматтык түрдө өчүү» мөөнөтүү токтотуу үчүн (16) баскычты «стартты кийинкиге калтыруу» мөөнөтүү өчкөнүнө чейин улам басып турунуз, ошондо аба нымдаткыч иштеп, мурда коюлган ырасталышы менен иштейт.

«ANION» баскычы (19)

- (19) баскычты тийгенде, терс иондордун генераторуу иштеп, (20) белгиси пайда болот.

- Ионизациялоо функциясын өчүрүү үчүн (19) баскычты кайрадан басыңыз, (20) белгиси өчтөт.
- температуралынын өлчөм бирдиктерин «С° же F°» таңдоо үчүн «ионизациялоо» режимин иштетүү баскычын (19) басып турунуз, ошондо үн белгиси пайда болуп, температуралынын өлчөм бирдиктери алмаштырылат, температуралынын өлчөм бирдиктери (18) «С°, F°» белгилери менен далилденет.

Суу аз болгондун индикаторуу

- Чукурда (3) суу түгөнгөндө, түзмөк өчүп, үн белгилери пайда болуп, «буу» чыгуунун интенсивдүүлүгүнүн белгилери (21) кызыл болуп күйөт.
- Баскычты (11) тийип түзмөктүү өчүрүп, тармактык шнурунун сайгычын (10) розеткадан чыгарып, чоргосу бар капкак (1) менен чукурду (3) чечиниз. Чукурду (3) суу менен толтурунуз («Аба нымдаткычты иштетүү» бөлүгүн караңыз). Нымдаткычтын корпусуна (9) биринчи суу менен толтурулган чукурун (3) андан соң чоргосу бар капкагын (1) орнотунуз.
- Шайманды кайрадан иштетиниз.

ТАЗАЛОО ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

ЭСКЕРТҮҮ! Тазалоонун алдында ар дайым шайманды өчүрүп, электр тармагынан чыгарыңыз. Катуу суу иштөө камерасында (7) жана чукурунда (3) минералдуу катмарларын жаратат, бул нымдаткычтын иштегенин начарлатат. Андай болбоо үчүн:

- турмуш-тиричилик чыпкасынан өткөн, кайнатылган же тондурган сууну колдонунуз. Суу тутуктөгү суу катуу болсо, аны дистилляцияланган суу менен 1:1 ара катышында кошуу рекомендацияланат. Суу абдан катуу болсо, аны дистилляцияланган суу менен 1:2 ара катышында кошуп же дистилляцияланган сууну гана колдонунуз. Минаралдар көп болгон сууну колдонуу нымдаткычтын жанындағы беттерде ак катмар пайда болгонуна алып келүү мүмкүн болуп, нымдаткычтын начар иштегенин белгиси эмес.
- Чукурдагы (3) сууну бир жумада эки жолу алмаштырыңыз.
- Жумада эки жолу иштөө камерасын (7) жана чукурун (3) нейтралдуу жуучу каражат менен жакшылап жуунуз.
- Тазалоочу каражаттын 5-10 тамчыны «чаңдаткычтын» үстүнө тамчылап 10-15 минутага жакын күтүнүз. Иштөө камерада (7) кыл калем (6) бар,

КЫРГЫЗ

- кыл калемди (6) чыгарып, анын жардамы менен «чандаткычтын» үстүнөн чанда кетирип, андан соң камераны (7) нейтрадуу жуучу каражаттын эритмеси мненен жууп алыңыз.
- Иштөө камерасын (7) жана чукурун (3) бир нече жолу чайкап салыңыз. Иштөө камерасын (7) жумушаш чүпүрөк менен сүртүнүз. Кыл калемди (6) ордуна коюнүз.
 - Нымдаткычтын корпусун (9) бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, кургатып сүртүнүз.
 - Аба алгыштын панжарасы (9а) жана поролон чыпкасы кир болгондо аларды тазалап турунуз.

Эскертуу:

- нымдаткычтын корпусун сууга же башка суюктуктарга салбашыз.
- «чандаткычты» тазалоо үчүн абразивдүү жуууу каражаттарды жана эриткичтерди колдонбонуз.
- «чандаткычты» тазалоо үчүн чайнектеги кебээрди кетириүүчү каражаттарды колдонмосун аткарып колдонсонуз болот.

Минералдык чыпка (4)

Минералдык чыпка сууну аралашкан заттарынан, оор металдардын иондорунан, бактериялардан тазалап, башкача жытты кетирип, иштеп турган аба нымдаткычтын жанында ак чаң пайда болгонуна жол бербейт.

Минералдык чыпканы тазалоо

- Минералдык чыпканы (4) айна бир жолу жууганы рекомендацияланат, «катуу» сууну колдонгондо - айна 2-3 жолу.
- Чукуруду (3) чечип, капкакты (5) бурап чечип, минералдык чыпканы (4) saat жебесинин бағытына каршы бурап чечициз.
- Чыпканы (4) агып турган суунун астында жууп алыңыз.
- Минералдык чыпканы (4) капкакка (5) saat жебесинин бағыты боюнча бурап орнотунуз.

САКТОО

- Шайманды сактоо үчүн алып койгондон мурун резервуардан суусун төгүп, иштөө камерасы (7) жана «чандаткычы» кургак болгонун текшерициз.
- Иштөө камерасында (7) же чукурунда (3) суусу болсо шайманды сактоого тыюу салынат.
- Минералдык чыпканы (4) сактоого алып салуунун алдында аны тазалап, кургатып алыңыз, чыпканы (4) салкын караңы жайында сактаңыз.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЗУЛУУЛАРДЫ ЖОЮУ

Бузулуу	Мумкун себептери	Бузулуну жоюу
«Буу» чыкпай турат	Шайман туура эмес кошулган	Электр шнурунун сайгычы розеткага сыйылганын текшерициз.
	Шайман иштетилген эмес	Баскычын (11) басып шайманды иштетициз.
	Резервуардагы суучу жок же аз	Резервуарга жетиштүү суунун көлөмүн куюнуз.
Шайман иштегенде башкача жыт чыгат	Шайманды биринчи иштетүүсү.	Шайманды электр тармагынан чыгарыңыз. Резервуарын чечип, капкагын (5) алыңыз, суу резервуарынан суусун төгүп, резервуарды 12 saatка кургак салкын жерге коюнуз.
	Кир же көпкө туруп калган суу	Шайманды электр тармагынан чыгарыңыз. Резервуарын чечип, капкагын (5) алыңыз, суу резервуарынан суусун төгүп, резервуарды тазалап алыңыз («Тазалоо жана тейлөө» белгүмүндө жазылгандай), анын ичине таза сууну куюнуз.
Башкача дүрүлдөө	Суу резервуары туура эмес орнотулган	Суу резервуары туура орнотулганын текшерициз.
	Резервуардагы суусу аз	Резервуарга жетиштүү сууну куюнуз.
	Шайман тегиз эмес жерде орнотулган	Шайманды тегиз, туруктуу жерде орнотунуз.

ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Нымдаткыч – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

ТЕХНИКАЛЫК МУҢӘЗДӘМӘСҮ

Кубаттандыруу чыңалуусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 30 Вт

Суу үчүн резервуарынын көлөмү: 4,6 л

Суунун чыгашасы: ≥ 300 мл/саат

Нымдаттуу аяны: 30 м² чейин.

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү буткендөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаныз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирлиген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл. Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө,

турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мунәззәмлөрүн алдын ала эксперттөй өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептен колдонмо менен шаймандын маанилүү эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу шундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмdu сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөкту көрсөтүү керек.



GB

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

RUS

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

KZ

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір сандан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

UA

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

KG

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсөтүлген. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июняунде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.