



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-2346**

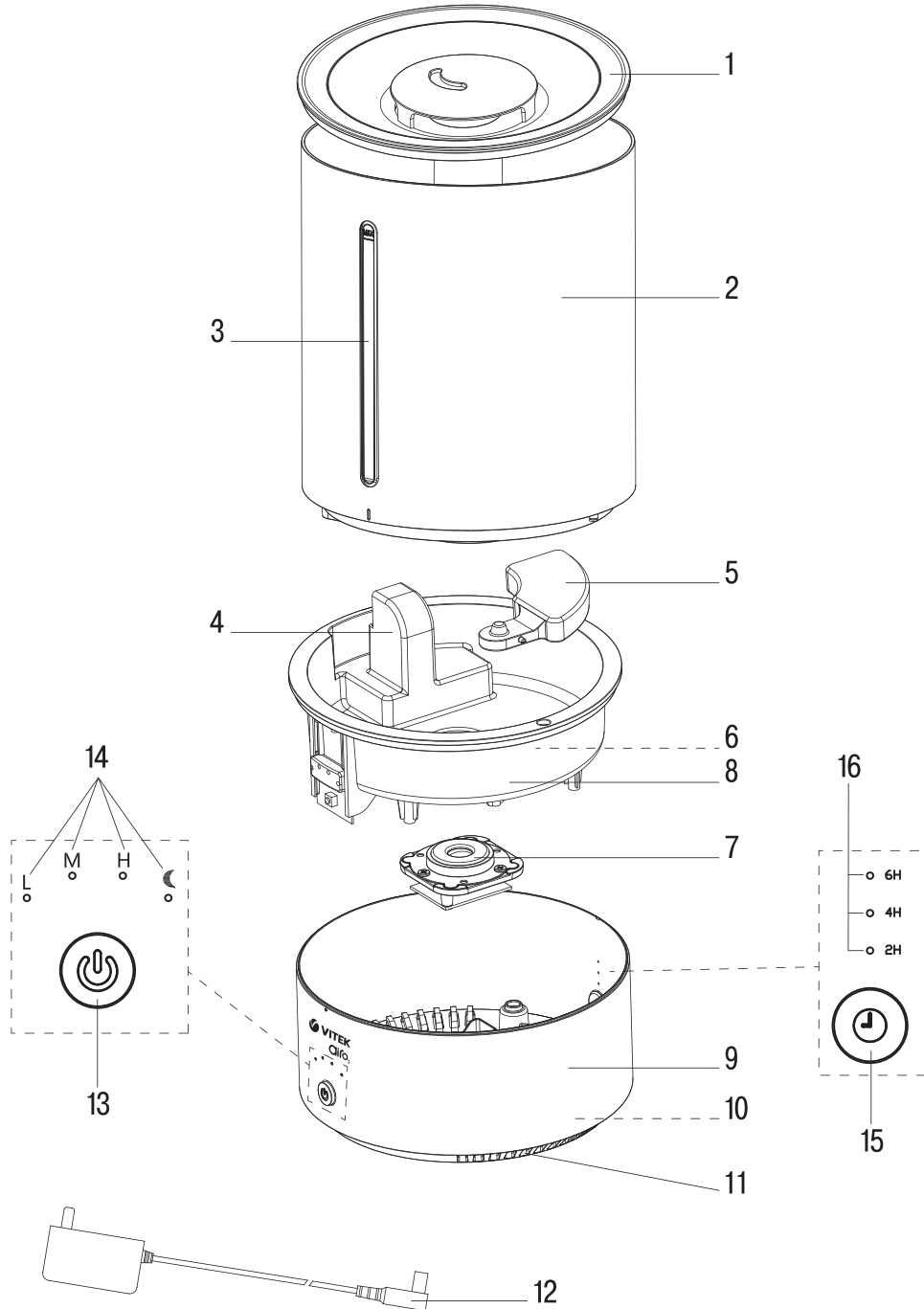
Air humidifier

Увлажнитель

# Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	<b>3</b>
RUS Инструкция по эксплуатации	<b>7</b>
KZ Пайдалану нұсқасы	<b>12</b>
UA Інструкція з експлуатації	<b>17</b>
KG Пайдалануу боюнча нускама	<b>22</b>
RO Instrucțiune de exploatare	<b>27</b>

[www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)



**AIR HUMIDIFIER VT-2346**

Insufficient room humidity negatively affects humans' and pets' health as well as plants and furniture. The recommended comfortable room humidity level is from 40% to 60%.

The air humidifier allows improving the air quality in the room.

**DESCRIPTION**

1. Lid with «mist» release nozzle
2. Water tank
3. Water level indicator
4. Air pipe
5. Float (water overflow protection of the process chamber)
6. Float holder
7. Water «sprayer»
8. Process chamber
9. Body with illumination
10. Operating buttons and indication
11. Power adapter connection socket
12. Air inlet
13. Power adapter

**Operating buttons**

14. On/off/«mist»release intensity/sleep mode button
15. «Mist» release intensity/sleep mode light indicators
16. Timer setting button
17. Timer operation time light indicators

**SAFETY MEASURES**

Before using the electrical unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference. Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Before using the unit, make sure that your home mains voltage corresponds to the operating voltage of the power adapter.
- Place the unit on a flat steady moisture-resistant surface. The distance to the walls, other furniture and interior objects should be at least 30 cm.
- Do not place the unit on carpets with high pile.
- Do not place the air humidifier in places exposed to direct sunlight, high temperatures, near computers or other sensitive electronic appliances.
- Do not use the unit outdoors.
- Use the supplied removable parts only.

- Do not operate the unit without water; switch the unit off when the water tank is empty.
- Do not use soda or dirty water or any perfume additives.
- Water temperature should not exceed +40°C.
- Do not switch the unit on if the water tank is not installed.
- Unplug the unit before removing the water tank.
- Do not cover the unit.
- Do not cover the air inlets on the unit body and do not let foreign objects get inside them.
- Do not immerse the unit body, the power plug or the power cord into water or any other liquids.
- Do not move or tilt the unit during the operation and do not remove the water tank.
- Always unplug the unit and pour out water from the water tank and the process chamber before cleaning or if you do not use the air humidifier.
- Before moving the unit to another place, unplug it and pour out water from the water tank and the process chamber. When carrying the unit, hold it by the body with both hands.
- Do not touch the power adapter with wet hands.
- Clean the unit regularly.
- Do not allow children to touch the unit body and the power adapter during the unit operation.
- This unit is not intended for usage by children.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- For child safety reasons do not leave polyethylene bags used as packaging unattended.

**Attention!** Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- When disconnecting the unit from the mains, take the power adapter and carefully remove it from the mains socket.
- Never use the unit if the power adapter is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

# ENGLISH

- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

**THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.**

## BEFORE THE FIRST USE

**After unit transportation or storage under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least three hours at room temperature.**

**There may be water spots in the air humidifier, this is normal, as the unit has undergone factory quality control.**

- Unpack the unit and remove any stickers and package materials that can prevent the unit operation. Check the unit for damages. In case of damages do not switch the unit on.
- Before plugging the unit in make sure that your home mains voltage corresponds to the power adapter operating voltage.
- The unit is intended for operation with AC system and 50 or 60 Hz frequency. The unit does not need any additional settings for operating with the required nominal frequency.

### Notes:

- Use the humidifier at room temperature from +10°C to +40°C and relative humidity less than 80%.
- Water temperature should not exceed +40°C.

## USING THE AIR HUMIDIFIER

- Remove the lid (1).
- Remove the water tank (2) and fill it with water, do not exceed the maximal level mark «MAX» on the indicator (3).
- Turn over the body (9), insert the power adapter (12) cord connector into the socket (10), place the cord into the corresponding groove and set the body (9) on a flat steady moisture-resistant surface.
- Place the water tank (2) on the body (9) and cover it with the lid (1).
- Wait till the process chamber (8) is filled with water.
- The unit is suitable for operating directly with aromatic oil. Just add the aromatic oil to the water tank as you prefer.

### Notes:

- when the operating mode is switched on, you can stop the spraying by removing the water

tank. When you install the water tank back to its place, the spraying will resume.

## OPERATING BUTTONS AND INDICATION

### On/off/«mist» release intensity/sleep mode button (13)

- Press the button (13) to switch the unit on, to set the «mist» release intensity and to switch the sleep mode on consequently press the button (13). The «mist» release intensity and the sleep mode are indicated with light indicators (14):  
«L» – low intensity,  
«M» – medium intensity,  
«H» – high intensity,  
«C» – sleep mode.
- To switch the humidifier off consequently press the button (13) until all the light indicators (14) go out and the «mist» release stops.

When you consequently press the button (13), the unit operates in the following manner:

#### First pressing

- switching on and operation with LOW mist' release intensity level. The «mist» low level indicator «L» lights up and the illumination lights up (the illumination colors change by rotation).

#### Second pressing

- operation at MEDIUM «mist» release intensity level. The «mist» medium level indicator «M» lights up, the illumination continues to glow.

#### Third pressing

- operation at HIGH «mist» release intensity level. The «mist» high level indicator «H» lights up, the illumination continues to glow.

#### Fourth pressing

- the sleep mode is switched on. The sleep mode indicator «C» lights up, the fan rotation speed decreases and the illumination goes out.

#### Fifth pressing

- the unit switches off and switches to the standby mode, all the indicators go out.

### Note:

- to switch the unit off from the standby mode, press the button (13) twice (the sleep mode indicator goes out in 3 seconds, press the button (13) again to confirm the condition of the humidifier and then press it once again to switch the unit off).

### Timer setting button (15)

- Press the button (15) repeatedly to set the timer within the range from 2 to 12 hours (with 2 hours step); the timer operation time will be shown with the light indicators (16).

- When the set time is reached the unit will be switched off.
- To switch the timer off, press the button (15) until the light indicators (16) go out.

### Night illumination

The night illumination switches on automatically when you switch the unit on, it is available in the operating modes with low, medium and high mist release intensity.

In normal operating mode the illumination colors change by rotation.

### Not enough water

- When the water tank (2) and the process chamber (8) become empty, the unit will switch off. The illumination will light up red.
- Unplug the unit and remove the water tank (2). Fill the tank (2) with water (see chapter «Using the air humidifier»). Install the water tank (2) filled with water on the humidifier body (9).
- Switch the unit on for further operation.

## CLEANING AND CARE

### **WARNING!**

*Always switch the air humidifier off before cleaning, disconnect the power adapter (13) from the mains and remove the adapter cord connector from the socket (11). Hard water causes appearance of mineral deposits (scale) in the process chamber (8) and in the water tank (2) that leads to improper operation of the unit. To avoid it:*

- use filtered and settled water. If tap water is hard, it is recommended to mix tap water with distilled water in proportion 1:1. If tap water is too hard, mix it with distilled water in proportion 1:2 or use distilled water only.
- Change water in the water tank (2) twice a week.
- Thoroughly wash the process chamber (8) and the water tank (2) with neutral detergent solution twice a week.

- To clean the «sprayer» from the mineral deposit (scale) (7) add 5-10 drops of detergent on it and wait for approximately 10-15 minutes.
- Remove the scale from the sprayer surface with a soft brush, and then wash the process chamber (8) with a neutral detergent solution.
- Rinse the process chamber (8) several times. Wipe the process chamber (8) with a soft cloth.
- Clean the air humidifier body (9) with a soft, slightly damp cloth, and then wipe it dry.
- Clean the air inlet (4) and the air inlet grid (11) on the unit body (9) bottom as it becomes dirty.
- To clean the float (5) remove it; to do this lift it up and remove the left axis of the float from the holder (6) groove, then remove the right axis. Clean the float (5) from mineral scale.
- Install the float (5) back to its place. To do it, first insert the right axis of the float (5) into the holder (6) opening and then insert the left axis of the float (5) into the holder (6) groove. Make sure that the float (5) axial movement (rotation) is not hindered.

### **Notes:**

- do not immerse the air humidifier body into water or other liquids;
- do not use abrasives or solvents for cleaning the sprayer (7);
- you can use a descaling agent for kettles as a detergent for the sprayer (7) and the float (5), strictly following the instruction for this substance.

### **STORAGE**

- Pour the water out of the tank and make sure that the process chamber and the sprayer are dry before taking the unit away for storage.
- Do not keep water inside the tank (2) or the process chamber (8) of the unit.
- Keep the air humidifier in a dry cool place away from children and disabled persons.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible causes	Troubleshooting
No "mist"	The unit is connected improperly	Check if the power plug is inserted into the mains socket.
	The unit is off	Switch the unit on by pressing the button (13).
	Water tank is empty or there isn't enough water in the tank	Fill the water tank (2) with enough water.

# ENGLISH

Problem	Possible causes	Troubleshooting
Foreign smell appears during the operation	First use	Disconnect the unit from the mains. Remove the water tank, remove the lid and pour the water out of the water tank, then leave the water tank in a dry cool place for 12 hours.
	Dirty or stale water	Unplug the unit, remove the water tank, remove the lid, pour the water out of the water tank and clean the tank (as described in the chapter "Cleaning and care"), then fill it with clean water.
Foreign noise	The water tank is installed improperly	Make sure that the water tank is installed properly.
	Not enough water in the tank	Fill the water tank with enough water.
	The unit is placed on an uneven surface	Place the unit on a flat steady surface.

## DELIVERY SET

Air humidifier – 1 pc.  
Manual – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### Appliance:

Rated input power: 24 W  
Input voltage: 24 V == 1.0 A  
Water tank capacity: 5 L  
Water discharge: 300 ml/h  
Humidified area: up to 30 m<sup>2</sup>

### Power adapter:

Input voltage: 100-240 V ~ 50/60 Hz  
Output voltage: 24 V == 1.0 A  


## RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

*The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@vitek.ru for receipt of an updated manual.*

### Unit operating life is 3 years

### Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



*This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.*

## УВЛАЖНИТЕЛЬ VT-2346

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. Резервуар для воды
3. Индикатор уровня воды
4. Воздуховод
5. Поплавок (защита от перелива воды в рабочей камере)
6. Держатель поплавка
7. «Распылитель» воды
8. Рабочая камера
9. Корпус с декоративной подсветкой
10. Гнездо для подключения сетевого адаптера
11. Воздухозаборник
12. Сетевой адаптер

## Кнопки управления

13. Кнопка включения/выключения/интенсивности выхода «пара»/спящего режима
14. Световые индикаторы интенсивности выхода «пара»/спящего режима
15. Кнопка установки времени работы таймера
16. Световые индикаторы времени работы таймера

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее 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 сетевого адаптера.
- Устанавливайте устройство на ровной, устойчивой и 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 отключите 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 воздухозаборные 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 снижайте 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 сетевому адаптеру мокрыми руками.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевому адаптеру во время работы устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у

# РУССКИЙ

них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Отключая устройство от электросети, возвращайтесь за сетевой адаптер и аккуратно извлеките его из электрической розетки.
- Не используйте устройство, если имеются повреждения сетевого адаптера, 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 гарантитном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

**ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

**После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях 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 прибор и удалите упаковочные материалы и наклейки, мешающие работе устройства. Осмотрите прибор на предмет

повреждений. При наличии повреждений не включайте прибор.

- Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению сетевого адаптера.
- Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц или 60 Гц, для работы устройства при требуемой nominalной частоте никакая настройка не требуется.

## 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

- Снимите крышку (1).
- Снимите резервуар для воды (2) и наполните его водой, не превышайте отметки максимального уровня «MAX» на индикаторе (3).
- Переверните корпус (9), вставьте штекер шнура сетевого адаптера (12) в гнездо (10), уложите шнур в соответствующий паз и установите корпус (9) на ровную, устойчивую, влагостойкую поверхность.
- Установите резервуар (2) на корпус (9) и закройте его крышкой (1).
- Подождите некоторое время, пока рабочая камера (8) заполнится водой.
- Устройство подходит для использования непосредственно с ароматическим маслом, просто добавьте ароматическое масло в резервуар для воды в соответствии с вашими предпочтениями.

## Примечание:

- при включённом рабочем режиме распыление будет остановлено после снятия резервуара для воды, после возврата резервуара для воды распыление будет возобновлено.

## КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ и ИНДИКАЦИЯ

**Кнопка включения/выключения/интенсивности выхода «пара»/спящего режима (13)**

- Нажмите кнопку (13) для включения устройства, для изменения интенсивности выхода «пара» и включения спящего режима последовательно нажмайте кнопку (13), интен-

сивность выхода «пара» и спящий режим отображаются световыми индикаторами (14):  
«L» – низкая интенсивность,  
«M» – средняя интенсивность,  
«H» – высокая интенсивность,  
«S» – спящий режим.

- Для отключения увлажнителя последовательно нажимайте кнопку (13) до тех пор, пока все световые индикаторы (14) погаснут и выход «пара» прекратится.

При последовательном нажатии на кнопку (13) прибор работает следующим образом:

#### Первое нажатие

- включение и работа с НИЗКИМ уровнем интенсивности выхода «пара». При этом загорается индикатор низкого уровня «пара» «L» и загорается декоративная подсветка (цвета декоративной подсветки меняются попеременно).

#### Второе нажатие

- работа со СРЕДНИМ уровнем интенсивности выхода «пара». При этом загорается индикатор среднего уровня «пара» «M», декоративная подсветка продолжает гореть.

#### Третье нажатие

- работа с ВЫСОКИМ уровнем интенсивности выхода «пара». При этом загорается индикатор высокого уровня «пара» «H», декоративная подсветка продолжает гореть.

#### Четвёртое нажатие

- включается «спящий режим». При этом загорается индикатор «спящего режима» «S», скорость вентилятора снижается, и декоративная подсветка выключается.

#### Пятое нажатие

- прибор выключается и переходит в ждущий режим, все индикаторы гаснут.

#### Примечание:

- для выключения прибора из состояния «спящего режима» нажмите кнопку (13) два раза, (индикатор спящего режима гаснет через 3 секунды, нажмите кнопку (13) чтобы подтвердить состояние увлажнителя, а затем ещё раз, чтобы выключить прибор).

#### Кнопка установки времени работы таймера (15)

- Последовательно нажимайте кнопку (15), Вы можете установить время работы таймера в диапазоне от 2 до 12 часов (с шагом 2 часа), установленное время работы таймера отображается световыми индикаторами (16).

- По достижении установленного времени устройство выключится.
- Для отключения таймера нажмите кнопку (15) до тех пор, пока световые индикаторы (16) не погаснут.

#### Ночная подсветка

Ночная подсветка включается автоматически при включении прибора и поддерживает режимы работы с низкой, средней и высокой интенсивностью выхода пара.

При нормальном режиме работы цвета декоративной подсветки меняются попеременно.

#### Недостаточное количество воды

- Когда в резервуаре (2) и рабочей камере (8) закончится вода, устройство выключится. Декоративная подсветка загорится красным цветом.
- Отключите устройство от электрической сети снимите резервуар (2). Наполните резервуар (2) водой (см. раздел «Использование увлажнителя воздуха»). Установите на корпус увлажнителя (9) наполненный водой резервуар (2).
- Включите устройство для дальнейшей эксплуатации.

#### ЧИСТКА И УХОД

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед чисткой увлажнителя обязательно выключите прибор, вынимайте сетевой адаптер (12) из розетки и вынимайте разъём шнура сетевого адаптера из гнезда (10).

Жёсткая вода вызывает появление минеральных отложений (накипи) в рабочей камере (8) и в резервуаре (2), что приводит к ухудшению работы прибора. Во избежание этого:

- используйте воду, прошедшую очистку бытовым фильтром 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.
- Меняйте воду в резервуаре (2) два раза в неделю.
- Тщательно промывайте рабочую камеру (8) и резервуар (2) раствором нейтрального моющего средства два раза в неделю.
- Для очистки «распылителя» от минеральных отложений (накипи) (7) капните на него

# РУССКИЙ

- 5-10 капель очищающего средства, подождите приблизительно 10-15 минут. Мягкой щёткой удалите налёт с поверхности «распылителя», после чего промойте рабочую камеру (8) раствором нейтрального моющего средства.
- Сполосните несколько раз рабочую камеру (8). Протрите рабочую камеру (8) мягкой тканью.
  - Корпус увлажнителя (9) протирайте мягкой слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
  - По мере загрязнения очищайте воздуховод (4) и решётку воздухозаборника (11) расположенную снизу корпуса (9).
  - Для чистки поплавка (5) снимите его, для этого приподнимите его и выньте из паза держателя (6) сначала левую ось поплавка, затем правую ось. Очистите поплавок (5) от минеральных отложений.
  - Установите поплавок (5) на место, для этого сначала вставьте правую ось поплавка (5) в отверстие держателя (6), затем вставьте левую ось поплавка в паз держателя (6), убедитесь в отсутствии заёздов.

даний при осевом перемещении (вращении) поплавка (5).

## Примечания:

- не погружайте корпус увлажнителя в воду или в любые другие жидкости;
- не используйте для чистки «распылителя» (7) абразивные чистящие средства и растворители;
- в качестве очищающего средства для «распылителя» (7) и поплавка (5) можно использовать средство для удаления накипи в чайниках, строго соблюдая рекомендации в инструкции по использованию данного средства.

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать прибор на хранение, слейте воду из резервуара и убедитесь, что рабочая камера и «распылитель» сухие.
- Запрещается хранить прибор при наличии воды в резервуаре (2) или в рабочей камере (8).
- 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 (13).
	Нет воды или недостаточно воды в резервуаре	Залейте в резервуар (2) достаточное количество воды.
Посторонний запах во время работы	Первое использование	Отключите устройство от электросети. Снимите резервуар, снимите крышку, 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, снимите крышку, 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

### Устройство

Номинальная потребляемая мощность: 24 Вт

Входное напряжение: 24 В == 1,0 А

Ёмкость резервуара для воды: 5 л

Расход воды: 300 мл/ч

Площадь увлажнения: до 30 м<sup>2</sup>

### Адаптер питания

Электропитание: 100-240 В ~ 50/60 Гц

Выходное напряжение: 24 В == 1,0 А



## 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 харак-*

теристики, 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](mailto: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, ХЁНГ ИП РОУД,  
ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

**УПОЛНОМОЧЕННОЕ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:**

ООО «ВИТЕК.РУС»  
117452, МОСКВА, ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР,  
ДОМ 17, КОРП. 1, ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ. 1.  
ТЕЛ.: +7 (499) 685-48-18. Е-MAIL: [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru)

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготавителем лицо.

**ИМПОРТЕР:** ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС**  
**ДЛЯ СВЯЗИ:** 117452, МОСКВА,  
ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРП. 1,  
ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ. 1.

[www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:** 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

# ҚАЗАҚША

## ҰЛҒАЛДАТЫШ VT-2346

Бөлмедегі ылғалдың жеткіліксіздігі адам денсаулығына, үй жаңуарларына, есімдіктер мен жиазға теріс әсер етеді. Панажайлардағы ұсынылатын салыстырмалы ауа ылғалдылығы 40%-дан 60%-ға дейінгі аралықты құрайды. Ұлғалдатқыш панажайдарғы ауа сапасын жақсартуға мүмкіндік береді.

## СИПАТТАМАСЫ

1. «Бу» шығатын шүмелі бар қақпақ
2. Суға арналған су қойма
3. Су деңгейінің индикаторы
4. Ауа өткізгіш
5. Қалтқы (жұмыс камерасында судың асып құйылуынан қорғау)
6. Қалтқы ұсташы
7. Су «бүріккіші»
8. Жұмыс камерасы
9. Сәндік жарықтандырыу бар корпус
10. Басқару жөне индикация батырмалары
11. Желілік адаптерді қосуға арналған ұя
12. Ауа тартқыш
13. Желілік адаптер

## Басқару панели

14. Қосу/сөндіру/«бу» шығу қарқындылығы/ұйқтау режимі батырмалары
15. «Бу» шығу қарқындылығының/ұйқтау режимінің жарық индикаторлары
16. Таймер жұмысының уақытын белгілеу батырмасы
17. Таймер жұмысы уақытының жарық индикаторлары

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр құрылғының қолданар алдында, осы қолдану басшылығын мүқият оқып шығының және анықтама материалы ретінде сақтап қойыңыз.

Құрылғыны тек осы басшылықта баяндалғандай, тікелей тағайыны бойынша пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс қолданбау оны іsten шығарып, пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруі мүмін.

- Қосар алдында, электр желісінің кернеуі желі адаптерінің жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тұрақты және су өткізбейтін, тегіс бетке орнатыңыз. Қабырғага, басқа да жиғаз бен интеръер заттарына дейінгі қашықтық 30 см-ден кем болмауы керек.

- Құрылғыны түгі ұзын еден тесеніші үстіне орналастырмаңыз.
- Ұлғалдатқышты тікелей күн сөүлесі өсери тиетін жерлерге, жоғары температурага, компютерлерге немесе сезимтал электрондық жабдықтарға жақын жерлерге қоймаңыз.
- Құрылғыны панажайдан тыс жерде пайдаланбаңыз.
- Жеткізілім жиынына кіретін алмалы детальдарды ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғыны сусыз іске қоспаңыз және су қоймасында су біткенде бірден оны өшіріңіз.
- Газдалған немесе ластанған суды, сондай-ақ парфюмерлік қоспаларды пайдаланбаңыз.
- Пайдаланылатын судың температурасы + 40 °C-тан аспауы керек.
- Құрылғыны суға арналған су қоймасы орнатылмай тұрып іске қоспаңыз.
- Суға арналған су қоймасын шығармас бұрын құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Құрылғының үстін жаппаңыз.
- Құрылғы корпусындағы ауа тартқыш саңылауларды жаппаңыз және онда бөгде заттардың түсүіне жол берменіз.
- Құрлғының корпусын, желі бауын немесе желі бауының ашасын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырманыңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезінде су қоймасын тасымалдамаңыз және оны қисайтпаңыз, сондай-ақ су қоймасын шығарып алмаңыз.
- Тазалау кезінде немесе егер сіз ұлғалдатқышты қолданбайтын босаңыз, құрылғыны электр желісінен міндетті тұрде ажыратыңыз да суды су қоймасынан және жұмыс камерасынан төгіңіз.
- Құрылғыны басқа орынға тасымалдамас бұрын, оны электр желісінен ажыратып, су қоймасынан және жұмыс камерасынан суды төгіп тастаңыз. Құрлғыны тасымалдаған кезде корпусын екі қолыңызben ұстаңыз.
- Желі адаптерін дымқыл қолыңызben тиіспеніз.
- Құрылғыны уақыт өткен сайын тазалаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезде, балаларға құрылғының корпусына және желі адаптеріне қол тигізуге рұқсат етпеніз.
- Бұл құрылғы балалар пайдаланымына арналмаған.

- Дене, сенсорлық немесе ақыл-сана мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Қауіпсіздік мақсатында, қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді қараусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптамалық үлбірлемен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұнышығу қаупі!**

- Құрылғыны электр желісінен ажыратқанда, желі адаптерінен ұстаңыз және оны электр розеткасынан айайлап шығарыңыз.
- Егер желі адаптерінде зақымданулар болса, немесе кідіріп жұмыс істесе, немесе оны құлатып алсаңыз құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны өздігінізден жөндеуге тыйм салынады. Кез келген ақаулықтар туындаған жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлағаннан кейін құрылғыны өздігінізден бөлшектеменіз, оны электр розеткасынан ажыратып, кепілдік талонында және [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген байланыс мекенжайларындағы кез келген үекілетті (авторланған) сервис орталығына жүгініңіз.
- Құрылғыны зауыт қаптамасындаға тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеуі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУФА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУФА ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.**

## БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН

Құрылғыны сұық (қысқы) жағдайларда тасымалдағанда немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында кемінде үш сағат бойы ұстау керек.

**Ылғалдағыш ішінде су іздері болуы мүмкін - бұл қалыпты жағдай, себебі құрылғы сапаны бақылаудан өтті.**

- Құралды қаптамасынан шығарып, құрылғының жұмысына кедегі көлтіретін кез келген қаптама материалдар мен жасырмаларды алып тастаңыз. Құралдың зақымдалуын тексеріңіз. Егер зақымдалған болса, құралды пайдаланбаңыз.
- Электр желісіне қоспас бұрын, электр желісінің кернеуі адаптерінің адаптерінің жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғы жиілігі 50 Гц немесе 60 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған, құрылғының талап етілген номиналдық жиілікте жұмыс істеуі үшін ешқандай баптау талап етілмейді.

## Ескерту:

- Ылғалдатқышты бөлме температурасында + 10 °C -тан + 40 °C-қа дейінгі аралықта және 80% -дан аз салыстырмалы ылғалдылықта пайдаланыңыз.
- Қолданылатын судың температурасы +40 °C-тан жоғары болмауы керек.

## АУА ҮЛГАЛДАТҚЫШ ПАЙДАЛАНЫМЫ

- Қақпақты (1) шешіп алыңыз.
- Суға арналған су қойманы (2) шешіп алыңыз және оны сүмен толтырыңыз, индикатордағы (3) «MAX» максималды деңгей белгісінен асирмаңыз.
- Корпусты (9) аударып, желі адаптерінің (12) ашасын үяға (10) тығыңыз, бауды тиісті ойықтарға салып, корпусты (9) тегіс, тұрақты, ылғалға төзімді бетке орнатыңыз.
- Су қоймасын (2) корпусқа (9) орнатыңыз да, қақпақпен (1) жабыңыз.
- Жұмыс камерасы (8) суға толғанға дейін біраз уақыт күте тұрыңыз.
- Құрылғы хош иісті майды тікелей қолдануға жарамды, тек сіздің қалауыңызға сәйкес суға арналған су қоймаға хош иісті майды қосыңыз.

## Ескерту:

- Жұмыс режимі қосылып тұрғанда, суға арналған су қойма алынғаннан кейін бұрку тоқтатылады, суға арналған су қойма қайтарылғаннан кейін бұрку қайта басталады.

# ҚАЗАҚША

## ЖҰМЫС РЕЖИММАДЕРІН БАСҚАРУ БАТЫРМАЛАРЫ және ИНДИКАЦИЯ Қосу/сөндіру/«бу» шығу қарқындылығы/ үйқтау режимі батырмасы (13)

- Құрылғыны қосу үшін батырманы (13) басыңыз, «будың» шығу қарқындылығын өзгерту және үйқтау режимін қосу үшін батырманы (13) дәйектеп басыңыз, «будың» шығу қарқындылығы және үйқтау режимі жарық индикаторларымен (14) көрсетіледі:  
«L» – тәмен қарқындылық,  
«M» – орташа қарқындылық,  
«H» – жоғары қарқындылық,  
«C» – үйқтау режимі.
- Ұлғалдағышты өшіру үшін батырманы (13) барлық жарық индикаторлары (14) сөніп, «будың» шығуы тоқтаганша дәйектеп басыңыз.

Батырмага (13) дәйектеп басқанда аспап келесі тәртіппен жұмыс істейді:

### Бірінші басу

- «Будың» шығу қарқындылық деңгейі ТӨМЕН болғандағы жұмыс пен қосуы. Бұл жағдайда «будың» «L» тәмен деңгейінің индикаторы жанады және сәндік жарықтандыруы да жанады (сәндік жарықтандыру үстері кезекпен ауысып отырады).

### Екінші басу

- «бу» шығу қарқындылығының ОРТАША деңгейімен жұмыс. Осы ретте «будың» «M» орташа деңгейі индикаторы жанады, сәндік жарықтандыру жануын жалғастырады.

### Үшінші басу

- «бу» шығу қарқындылығының ЖОҒАРЫ деңгейімен жұмыс. Осы ретте «будың» «H» жоғары деңгейі индикаторы жанады, сәндік жарықтандыру жануын жалғастырады.

### Төртінші басу

- «үйқтау режимі» қосылады. Осы ретте «үйқтау режимі» индикаторы «C» жанады, желдеткіш жылдамдығы төмендейді және сәндік жарықтандыру сөнеді.

### Бесінші басу

- аспап өшеді және күту режиміне өтеді, барлық индикаторлар сөнеді.

### Ескертпе:

- құрылғыны «үйқтау режимінен» өшіру үшін батырманы (13) екі рет басыңыз, (үйқтау режимінің индикаторы 3 секундан кейін сөнеді, батырманы (13) ұлғалдағыштың күйін раставу үшін басыңыз, содан кейін

құрылғыны өшіру үшін тағы бір рет басыңыз).

## Таймер жұмысы уақытын қоятын батырма (15)

- Батырманы (15) бірнеше рет басыңыз, Сіз таймер жұмысы уақытын 2-ден 12 сағатқа дейін (қадамы 2 сағат) қоя аласыз, таймердің белгіленген жұмыс уақыты жарық индикаторларымен (16) көрсетіледі.
- Белгіленген уақытқа жеткенде құрылғы өшеді.
- Таймерді өшіру үшін индикатор (16) сөнгөнге дейін батырмасын (15) басыңыз.

### Тұнгі жарықтандыру

Тұнгі жарықтандыру аспап қосылған кезде автоматты түрде қосылады және будың шығу қарқындылығының тәмен, орташа және жоғары етіп қолдан тұрады.

Қалыпты жұмыс режимінде сәндік жарықтандырудың түстері кезекпен өзгереді.

### Су мөлшері жеткіліксіз

- Су қоймада (2) және жұмыс камерасында (8) су біткенде, құрылғы сөнеді. Сәндік жарықтандыру қызыл түспен жанады.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз суқойманы (2) шешіп алыңыз. Су қойманы (2) сүмен толтырыңыз («Ауа ұлғалдағышты қолдану» белімін қараңыз). Ұлғалдағыштың корпусына (9) су толтырылған су қойманы (2) орнатыңыз.
- Құрылғыны пайдалану үшін іске қосыңыз.

### ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

#### ЕСКЕРТУ!

Ұлғалдағышты тазаламас бұрын, аспапты міндетті түрде өшіріңіз, желі адаптерін (12) розеткадан шыгарып, желілік адаптер бауы қосқышын ұядан (10) шыгарып алыңыз. Кермек су жұмыс камерасында (8) және су қоймада (2) минералды шөгінділер (қақ) түзілуін тудырайды, бұл құрылғы жұмысының нашарлауына екеледі. Оған жол бермеу үшін:

- тұрмыстық сұзғіден тазартылған суды, және тұндырылған суды пайдаланыңыз. Егер су құбырының сұры кермек болса, оны 1:1 қатынаста дистилденген сүмен арапастыру ұсынылады. Су ете кермек болған жағдайда оны дистильденген сүмен 1:2 қатынаста

# ҚАЗАҚША

- араластырыныз немесе тек дистилденген судыға пайдаланыңыз.
- Су қоймасындағы (2) суды аптасына екі рет ауыстырыңыз.
  - Жұмыс камерасын (8) және су қоймасын (2) аптасына екі рет бейтарап жуу құралдары ертіндісімен жақсылап жуыңыз.
  - «Бүріккішті» минералды шегінділерден (қақтан) (7) тазарту үшін оған 5-10 тамшы тазартқыш заттан тамызыңыз, шамамен 10-15 минут күтіңіз.
  - Жұмсақ қылшақпен «шашыратқыштың» бетіндегі қақты тазалап жіберіңіз, содан кейін жұмыс камерасын (8) бейтарап жуу құралы ертіндісімен жуып жіберіңіз.
  - Жұмыс камерасын (8) бірнеше рет шайып жіберіңіз. Жұмыс камерасын (8) жұмсақ матамен сұртіп жіберіңіз.
  - Үлғалдатқыш корпусын (9) жұмсақ біраз үлғалды матамен сұртіңіз, содан соң құрғатып сұртіңіз.
  - Ластануына қарай уау өткігішті (4) және корпустың (9) төменгі жағында орналасқан, ауа тартқыштың торын (11) тазалап отырыңыз.
  - Қалтқыны (5) тазарту үшін оны шешіп алыңыз, ол үшін оны көтеріңіз және ұстағыш пазынан (6) алдымен қалтқының сол жақ осін, содан кейін оң жақ өсін шығарыңыз. Қалтқыны (5) минералды шегінділерінен тазартыңыз.
  - Қалтқыны (5) орнына орнатыңыз, ол үшін қалтқының оң жақ осін (5) ұстағыш тесігіне (6) орнатыңыз, содан соң қалтқының солжак осін ұстағыш пазына (6) орнатыңыз, қалтқының (5) остық қозғалысында (айналымында) қайшылануының жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

## Ескертпелер:

- Үлғалдатқыш корпусын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырманыңыз;
- «шашыратқышты» (7) тазалау үшін абразивті тазартқыштар мен еріткіштерді пайдаланбаңыз;
- «шашыратқыш» (7) пен қалтқыны (5) тазартту үшін тазартқыш құралы ретінде шайнек қақтарын көтіруге арналған құралдарды, сол құралды пайдалану жениндегі нұсқаулықтағы ұсыныстарды қатаң сақтап қолдануға болады.

## САҚТАУЫ

- Құрылғыны сақтауға қоярдан бұрын, суды су қоймасынан төгіңіз, жұмыс камерасы мен «шашыратқыштың» құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны су қоймасында (2) немесе жұмыс камерасындағы (8) сумен сақтауға тыйым салынады.
- Үлғалдатқышты балалардың және мүмкүндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін, құрғақ, салқын жерде сақтаңыз.

## АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Ақаулықтар	Мүмкін болатын себептері	Ақаулықтарды жою
«Бу» жоқ	Құрылғыны дұрыс қоспау	Желі бауының ашасы розеткаға тығылғанын тексеріңіз.
	Құрылғы қосылған жоқ	Құрылғыны батырмага (13) басып қосыңыз.
	Су қоймасында су жоқ немесе жеткіліксіз	Су қоймаға (2) жеткілікті мөлшерде су құйыңыз.
Жұмыс кезінде бөгде иісті шығуы	Бірінші пайдаланым	Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Резервуарды шығарып алыңыз, қақпақты алыңыз, суды су қоймасынан төгіп тастаңыз, су қоймасын салқын құрғақ жерге 12 сағатқа қойыңыз.
	Лас немесе тұрып қалған су	Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз. Резервуарды шығарып алыңыз, қақпақты алыңыз, суды су қоймасынан төгіп тастаңыз, су қоймасын тазартыңыз («Тазалау және күтім» бөлімінде сипатталғандай), сосын онда таза су құйыңыз.

# ҚАЗАҚША

Ақаулықтар	Мүмкін болатын себептері	Ақаулықтарды жою
Бөгде шу	Суға арналған су қоймасы дұрыс орнатылмаған	Суға арналған су қоймасы дұрыс орнатылғандығын тексеріңіз.
	Су қоймасындағы су жеткіліксіз	Су қоймасына жеткілікті су қызыңыз.
	Құрылғы тегіс емес бетке орналастырылған	Құрылғыны тегіс бетке орналастырыңыз.

## Жеткізілім жиыны

Ұлғалдатқыш – 1 дана  
Нұсқаулық – 1 дана

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

### Құрылғыны:

Номиналды тұтыну қуаты: 24 Вт  
Желі адаптері кернеүнің кіріс: 24В == 1,0 А  
Суға арналған сыйымдылық: 5 л  
Су шығыны: 300 мл/с  
Ұлғалдандыру ауданы: до 30 м<sup>2</sup>

### Желі адаптері:

Желі адаптері қоректенуінің кернеүі:  
100-240 В ~ 50/60 Гц  
Желі адаптері кернеүнің шығулары: 24В == 1,0 А  


## ҚАЙТА ӨНДЕУ



Коршаған ортани қорғау мақсатында, аспалтың және құаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды күнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен құаттандыру элементтерін арықаралған кедеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу 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.

Дайындауши аспалты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспалтың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындай сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауызыбы сұраймыз.

## Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілікі

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



## ЗВОЛОЖУВАЧ VT-2346

Недостатня вологість у приміщенні негативно відбувається на здоров'ї 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 «пари»
2. Резервуар для води
3. Індикатор рівня води
4. Повітровід
5. Поплавець (захист від переливання води у робочій камері)
6. Тримач поплавця
7. «Розпилювач» води
8. Робоча камера
9. Корпус з декоративним підсвічуванням
10. Кнопки керування та індикація
11. Гніздо для підмикання мережевого адаптера
12. Повітрозабірник
13. Мережний адаптер

## Кнопки керування

14. Кнопка увімкнення/вимкнення/інтенсивності виходу «пари»/сплячого режиму
15. Світлові індикатори інтенсивності виходу «пари»/сплячого режиму
16. Кнопка встановлення часу роботи таймера
17. Світлові індикатори часу роботи таймера

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне використання пристрою може привести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.

- Перед увімкненням переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі мережевого адаптера.
- Встановлюйте пристрій на рівній, стійкій та вологостійкій поверхні. Відстань до стін,

інших предметів меблів та 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 та 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 повітрозабірні отвори на корпусі пристрою та не допускайте потрапляння у них сторонніх предметів.
- Не занурюйте корпус пристрою, мережний шнур або вилку мережевого шнура у воду або будь-які інші рідини.
- Під час роботи пристрою 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 та злийте воду з резервуара для води і робочої камери. При перенесенні пристрою тримайте його обома руками за корпус.
- Не торкайтесь мережевого адаптера мокрими руками.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрою та мережевого адаптера під час роботи пристрою.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими

# УКРАЇНСКА

фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.

- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

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

## Небезпека задушення!

- Вимикаючи пристрiй з електромережi, вiзьмiться за мережний адаптер та акуратно витягнiть його з електричної розетки.
- Не використовуйте пристрiй, якщо є пошкодження мережного адаптера, якщо пристрiй працює з перебоями, а також пiсля його падiння.
- Забороняється самостiйно ремонтувати пристрiй. Не розбирайте пристрiй самостiйно, при виникненнi будь-яких несправностей, а також пiсля падiння пристрiю вимкнiть його з електричної розетки та звернiться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервiсного центру за контактними адресами, вказаними у гарантiйному талонi та на сайтi [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Перевозьте пристрiй лише в заводськiй упаковцi.
- Зберiгайте пристрiй у мiсцях, недоступних для дiтей та людей з обмеженими можливостями.

**ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

**Після транспортування або зберiгання пристрiю в холодних (зимових) умовах необхiдно витримати його при кiмнатнiй температурi не менше трьох годин.**

**Всерединi зволожувача можуть знаходитися слiди води – це нормальне явище, оскiльки пристрiй проходить контроль якостi.**

- Розпакуйте пристрiй та видалiть всi пакувальнi матерiали та наклейки, що заважають роботi пристрiю. Огляньте пристрiй на предмет пошкодження. Якщо є пошкодження, не вмикайте пристрiй.
- Перед увiмкненням у мережу переконайтесь, що напруга електричної мережi вiдповiдає робочi напрузi мережного адаптера.
- Пристрiй призначений для роботи в мережi змiнного струму з частотою 50 Гц або 60 Гц, для роботи пристрiю при потрiбнiй номiнальноi частотi нiяке настроювання не потребується.

## Примiтки:

- Використовуйте зволожувач при температурi у примiщеннi вiд +10°C до +40°C та вiдноснiй вологостi менше 80%.
- Температура використовуваної води не має бути вище +40°C.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗВОЛОЖУВАЧА ПОВIТРЯ

- Знiмiть кришку (1).
- Знiмiть резервуар для води (2) та наповniть його водою, не перевищуйте позначки максимимального рiвня «**МАX**» на iндикаторi (3).
- Перевернiть корпус (9), вставте штекер шнура мережного адаптера (12) у гнiздo (10), укладiть шнур у вiдповiдний паз та установiвте корпус (9) на рiвну, стiйку, вологостiйку поверхню.
- Установiвте резервуар (2) на корпус (9) та закрiйтe його кришкою (1).
- Почекайте деякий час, поки робоча камера (8) заповниться водою.
- Пристрiй пiдходить для використання безпосередньо з ароматичною олiєю, просто додайте ароматичну олiю у резервуар для води вiдповiдно до ваших переваг.

## Примiтки:

- при увiмкненнi робочому режимi розпилення буде зупинено пiсля зняття резервуара для води, пiсля повернення резервуара для води розпилення буде вiдновлено.

## КНОПКИ КЕРУВАННЯ РЕЖИМАМИ

### РОБОТИ ТА ІНДИКАЦІЯ

**Кнопка увiмкнення/вимкнення/інтенсивностi виходу «пари»/сплячого режиму (13)**

- Натиснiть кнопку (13) для ввiмкнення пристрiю, для змiни iнтенсивностi виходу «пари» та увiмкнення сплячого режиму

послідовно натискайте кнопку (13), інтенсивність виходу «пари» та сплячий режим відображаються світловими індикаторами (14):

- «L» – низька інтенсивність,
- «M» – середня інтенсивність,
- «H» – висока інтенсивність,
- «C» – сплячий режим.

- Для вимкнення зволожувача послідовно натискайте кнопку (13) доти, поки всі світлові індикатори (14) погаснуть і вихід «пари» припиниться.

При послідовному натисненні на кнопку (13) пристрій працює наступним чином:

#### Перше натиснення

- увімкнення та робота з НИЗЬКИМ рівнем інтенсивності виходу «пари». При цьому засвічується індикатор низького рівня «пари» «L» та засвічується декоративне підсвічування (кольори декоративного підсвічування змінюються по черзі);

#### Друге натиснення

- робота з СЕРЕДНІМ рівнем інтенсивності виходу «пари». При цьому засвічується індикатор середнього рівня «пари» «M», декоративне підсвічування продовжує світитися.

#### Третьє натиснення

- робота з ВИСОКИМ рівнем інтенсивності виходу «пари». При цьому засвічується індикатор високого рівня «пари» «H», декоративне підсвічування продовжує світитися.

#### Четверте натиснення

- вимикається «сплячий режим». При цьому засвічується індикатор «сплячого режиму» «C», швидкість вентилятора знижується, і декоративне підсвічування вимикається.

#### П'яте натиснення

- пристрій вимикається та переходить у режим очікування, все індикатори гаснуть.

#### Примітка:

- для вимкнення пристрою зі стану «сплячого режиму» натисніть кнопку (13) два рази (індикатор сплячого режиму гасне через 3 секунди, натисніть кнопку (13), щоб підтвердити стан зволожувача, а потім ще раз, щоб вимкнути пристрій).

#### Кнопка установлення часу роботи таймера (15)

- Послідовно натискаючи кнопку (15), Ви можете установити час роботи таймера у діапазоні від 2 до 12 годин (з кроком в 2 години),

встановлений час роботи таймера відображається світловими індикаторами (16).

- Після досягнення встановленого часу пристрій вимкнеться.
- Для вимкнення таймера натискайте кнопку (15) доти, поки світлові індикатори (16) не погаснуть.

#### Нічне підсвічування

Нічне підсвічування вмикається автоматично при увімкненні пристрою та підтримує режими роботи з низькою, середньою та високою інтенсивністю виходу пари.

При нормальному режимі роботи кольори декоративного підсвічування змінюються по черзі.

#### Недостатня кількість води

- Коли у резервуарі (2) та робочій камері (8) закінчиться вода, пристрій вимкнеться. Декоративне підсвічування засвітиться червоним кольором.
- Вимкніть пристрій з електричної мережі та зніміть резервуар (2). Наповніть резервуар (2) водою (див. розділ «Використання зволожувача повітря»). Установіть на корпус зволожувача (9) наповнений водою резервуар (2).
- Увімкніть пристрій для подальшої експлуатації.

#### ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

##### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед чищенням зволожувача обов'язково вимикайте пристрій, виймайте мережний адаптер (12) з розетки та виймайте роз'єм шнура мережевого адаптера з гнізда (10). Тверда вода викликає з'явлення мінеральних відкладень (накипу) у робочій камері (8) та у резервуарі (2), що призводить до погіршення роботи пристроя. Щоб уникнути цього:

- використовуйте воду, яка пройшла очищенння побутовим фільтром, 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.
- Мінійте воду у резервуарі (2) двічі на тиждень.
- Ретельно промивайте робочу камеру (8) та резервуар (2) розчином нейтрального мийного засобу двічі на тиждень.

# УКРАЇНСКА

- Для очищення «розпилювача» від мінеральних відкладень (накипу) (7) крапніть на нього 5-10 крапель засобу для чищення, почекайте приблизно 10-15 хвилин.
- М'якою щіточкою усуньте наліт з поверхні «розпилювача», після чого промийте робочу камеру (8) розчином нейтрального мийного засобу.
- Сполошть декілька разів робочу камеру (8). Протріть робочу камеру (8) м'якою тканиною.
- Корпус зволожувача (9) протираїте м'якою, злегка вологою тканиною, після чого витріть насухо.
- По мірі забруднення очищайте повітровід (4) та решітку повітrozабірника (11), розташовану знизу корпусу (9).
- Для чищення поплавця (5) зніміть його, для цього трохи підніміть його та вийміть з паза тримача (6) спочатку ліву вісь поплавця, потім праву вісь. Очистіть поплавець (5) від мінеральних відкладень.
- Установіть поплавець (5) на місце, для цього спочатку вставте праву вісь поплавця (5) в отвір утримувача (6), потім вставте ліву вісь

поплавця у паз тримача (6), переконайтесь у відсутності затинань при основному переміщенні (обертанні) поплавця (5).

## Примітки:

- не занурюйте корпус зволожувача у воду або у будь-які інші рідини;
- не використовуйте для чищення «розпилювача» (7) абразивні очищувальні засоби та розчинники;
- як очищувальний засіб для «розпилювача» (7) та поплавця (5) можна використовувати засіб для усунення накипу у чайниках, строго дотримуючись рекомендації в інструкції щодо використання даного засобу.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати пристрій на зберігання, злийте воду з резервуара та переконайтесь, що робоча камера та «розпилювач» сухі.
- Забороняється зберігати пристрій, якщо є вода у резервуарі (2) або у робочій камері (8).
- Зберігайте зволожувач у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можливі причини	Усушення несправностей
Немає «парі»	Неправильне підмикання пристрою	Перевірте, чи вставлена вилка мережного шнура у розетку.
	Пристрій не увімкнений	Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку (13) .
	Немає води або недостатньо води у резервуарі	Залийте у резервуар (2) достатню кількість води.
Сторонній запах під час роботи	Перше використання	Вимкніть пристрій з електромережі. Зніміть резервуар, зніміть кришку, 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, зніміть кришку, злийте воду з резервуара для води, проведіть чищення резервуара (як описано у розділі «Чищення та догляд»), залийте 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.

# УКРАЇНСКА

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Зволовувач – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Пристрій:

Максимальна споживана потужність: 24 Вт

Вхідна напруга: 24 В == 1,0 А

Місткість резервуара для води: 5 л

Витрата води: 300 мл/год

Площа зволоження: до 30 м<sup>2</sup>

### Мережний адаптер:

Напруга живлення: 100-240 В ~ 50/60 Гц

Вихідна напруга: 24 В == 1,0 А



## 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 пристрою, 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](mailto:info@vitek.ru) для отримання оновленої версії інструкції.

**Термін служби пристрою – 3 років**

### 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

## АБА НЫМДАТКЫЧ VT-2346

Имараттын ичиндеги төмөндөгөн нымдуулук адамдын, үй жаныбарлардын ден соолугуна, өсүмдүктөрдүн, эмеректин абалына негативдүү таасирин эткизет. Имараттандын ичиндеги рекомендацияланган жайлуу абанын салыштырмалуу нымдуулугунун деңгээли 40%-60% түзөт. Нымдаткыч имараттын ичиндеги абанын сапатын езгертуү мүмкүнчүлүгүн берет.

### СЫПАТТАМА

1. «Буу» чыгуучу чоргосу бар капкак
2. Суу учүн чукур
3. Суу деңгээлинин индикатору
4. Аба киргизич
5. Калкыгыч (жумушу камерадагы суунун ташып кетүүсүнөн коргоо)
6. Калкагычтын кармагачы
7. Суунун «чандаткычты»
8. Иштөө камерасы
9. Коодлогуч жарыгы бар корпусу
10. Башкаруу баскычтары менен индикациясы
11. Тармактык адаптерин туташтыруу уясы
12. Аба алгыч
13. Тармактык адаптери

### Башкаруу баскычтары

14. Иштетүү/өчүрүү/«буу» чыгуунун күчүн жөндөө/үйку режиминин баскычы
15. «Буу» чыгуунун күчүнүн/үйку режиминин жарык индикаторлору
16. Таймердин иштөө мөөнөтүн коюу баскычы
17. Таймердин иштөө мөөнөтүнүн жарык индикаторлору

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көнүл койоп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Шайманды туура эмес пайдалану анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян келтириүүг алып келиши мумкүн.

- Шайманды биринчи жолу иштеткендөн мурун желе адаптердин иштөөчү чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Шайманды тегиз, түркүтүү суу өткөзбөс беттин үстүнө коюнүз. 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 сезгич электрондук аспалтардын жанында жайгашпаңыз.
- Шайманды имараттардын сыртында колдонууга тыюу салынат.
- Жыйынтыгына кирген гана чечилүүчү бөлүктөрүн колдонунуз.
- Шайманды суусыз иштеппениз, резервуарда суу түгөнгөн болсо, шайманды токтоосуз очурүңүз.
- Газдалган же кирделген сууну жана парфюмерия кошумчаларын колдонбонуз.
- Колдонулган суунун температурасы +40°C ашпашы керек.
- Суу куюлуучу резервуары орнотулбаган шайманды иштеппениз.
- Суу куюлуучу резервуарды чечүүнүн алдында шайманды электр тармагынан ажыратыңыз.
- Шаймандын үстүн жаппаңыз.
- Шаймандын корпусундагы тешиктерди жаппай, аларга башка буюмдар түшүүсүне жол бербениз.
- Шаймадын корпусун, электр шнурун же кубаттучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Шайман иштегеп турган мезгилинде аны жылдыrbай, эңкейтпениз да суу куюлуучу резервуарын чечпениз.
- Нымдаткычты тазалоонун алдында же көпкө чейин колдонбонгон учурда шайманды электр тармагынан милдеттүү түрдө ажыратып, резервуарындағы жана иштөө камерасындағы сууну төгүңүз.
- Шайманды башка жерге ташуунун алдында аны электр тармагынан ажыратып, резервуарындағы жана иштөө камерасындағы сууну төгүңүз. Шайманды ташыганда, эки колунуз менен корпусунан кармал көтөрүңүз.
- Желе адаптерин суу колунуз менен тийбениз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга шаймандын корпусун жана электр шнурун тийүүгө үрүксат бербениз.
- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун

- ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо колдонуу учун ылайыкташтырылган эмес.
- Балдар түзмөк менен ойногон жол бербегени учун аларга көз салуу зарыл.
  - Балдардын коопсуздугу учун таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаныз.

**Көнүл бурунуз!** Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул түмчугуунун коркунучун жаратат!**

- Шайманды электр тармагынан ажыратканда, желе адаптерин карман, аны кылдаттык менен электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Желе адаптердин, кубаттуучу сайгычынын бузулупары бар болсо, шайман иштеп-иштебей турса же кулап түшсө аны иштептөниз.
- Шайманды ез алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайды болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындагы тизмесине кирген автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

**БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУУ УЧИН ЖАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ГЛАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРУШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН Алдында

Муздак (kysh) шарттарда шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны уч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

**Нымдаткычтын ичинде суунун тақтарты болгону мүмкүн – бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман сылтап контролден өткөн.**

- Шайманды таңгактан чыгарып, таңгак материалдарын жана шаймандын иштеесүнө

тоскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алыңыз. Шаймандын бутундугүн текшерип алыңыз. Бузулупары бар болсо, шайманды иштептөниз.

- Шайманды электр тармагына кошуунун алдына желе адаптердин иштөө чыналуусу электр тармагындагы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Түзмек ылдамдыгы 50 Гц же 60 Гц Түзмөк ылдамдыгы 50 Гц же 60 Гц болгон алмашма ток тармагында иштөөгө арналган, зарыл болгон ылдамдыгында иштегени учун эч кошумча жөндөөнүн зарылдыгы жок.

## Эскертуү:

- Нымдаткычты температурасы +10°C-тан +40°C-ка чейин жана салыштырмалу нымдуулугу 80%-төн кем болгон имараттарда колдонунуз.
- Колдонгон суунун температурасы +40°C ашык болбоо зарыл.

## АБА НЫМДАТКЫЧТЫН КОЛДОНУУ

### ЭРЕЖЕЛЕРИ

- Капкакты (1) чечиниз.
- Суу чукурун (2) чечип, аны индикатордордогу (3) «MAX» белгисинен ашыrbай суу менен толтурунуз.
- Корпусту (9) көмкөрүп, желе адаптердин шнурунун штекерин (12) уяга (10) сайып, шнурду ылайыктуу оюкка киргизип, корпусту (9) тегиз түрүктуу суу еткөзбөс беттин үстүнө коюнүз.
- Чукурду (2) корпуска (9) орнотуп, капкак (1) менен жабыңыз.
- Иштөө камерасы (8) суу менен толтуруулганга чейин бир аз күтүңүз.
- Түзмөкту атыр майы менен тике колдонсо болот, атыр майын жакканаңызга ылайык суу чукуруна кошуңуз.

## Эскертуү:

- иштөө режиминде чукурду чечкендө суу чаңдатуусу токтойт, суу чукурун ордунда орноткондо чаңдатуусу улантылат.

## ИШТӨӨ РЕЖИМДЕРИН БАШКАРУУ

### БАСКЫЧТАРЫ менен ИНДИКАЦИЯСЫ

Иштетүү/өчүрүү/«буу» чыгуунун күчүн жөндөө/уйку режиминин баскычы (13)

- Баскычты (13) шайманды иштетүү учун басыңыз, «буу» чыгуунун күчүн жөндөтүү учун жана уйку режимин иштетүү учун (13) баскычын улам басыңыз, «буу» чыгуунун күчү

# КЫРГЫЗ

жана уйку режими жарық индикаторлору (14) менен көрсөтүлөт:

- «L» – төмөн күчү,
- «M» – орточо күчү,
- «H» – жогору күчү,
- «C» – уйку режими.

- Нымдаткычты өчүрүү үчүн (14) баскычын болгон жарық индикаторлору (13) өчүп, «буу» чыгуусу токтогонунча чейин улам басыңыз.

(13) баскычты улам басканда, түзмөк төмөн дөгүдөй иштейт:

## Биринчи басуу

- «буу» чыгуусунун ТӨМӨН күчү менен иштетүү. Ошондо «буу» чыгуунун төмөн күчүнүн «L» индикатору күйүп, кооздогуч жарыгы күйөт (кооздогуч жарыктын түсү улам өзгөрүп турат).

## Экинчи басуу

- «буу» чыгуунун ОРТОЧО күчү менен иштөө. Ошондо «буу» чыгуунун орточо күчүнүн «M» индикатору күйүп, кооздогуч жарыгы күйүп турат.

## Үчүнчү басуу

- «буу» чыгуунун ЖОГОРОУ күчү менен иштөө. Ошондо «буу» чыгуунун жогору күчүнүн «H» индикатору күйүп, кооздогуч жарыгы күйүп турат.

## Төртүнчү басуу

- «уйку режими» иштейт. Ошондо «уйку режиминин «C» индикатору күйүп, желпи-менин ылдамдыгы төмөндөп, кооздогуч жарыгы өчөт.

## Бешинчи басуу

- түзмөк өчүп, күтүү режимине өтөт, болгон индикаторлору өчөт.

## Эскертуу:

- түзмөктуу «уйку режими» абалынан өчүру үчүн баскычты (13) эки жолу басыңыз, (уйку режиминин индикатору 3 секундадан кийин өчөт, нымдаткычтын абалын ыраастоо үчүн (13) баскычын басыңыз, андан соң түзмөктуу өчүрүү үчүн кайрадан басыңыз).

## Таймердин иштөө мөөнөтүн коюу баскычы (15)

- (15) баскычын бир нече жолу басып, сиз таймендин иштөө мөөнөтүн 2 saatтан 12 saatka чейинки диапазонунда (2 saat kadamы менен) тандасаңыз болот, коюлган иштөө мөөнөтү жарық индикаторлор (16) аркылуу көрсөтүлөт.

- Коюлган мөөнөт буткөндө шайман өчөт.

- Таймерди өчүрүү үчүн (15) баскычын жарық индикаторлор (16) өчкөнүнө чейин басып турунуз.

## Түнкү жарыгы

Түнкү жарыгы түзмөкту иштеткенде автоматтык түрдө күйүп, буу чыгуунун төмөн, орточо, жогору күчү менен иштөө режимдерин менен иштейт.

Нормалдуу иштөө режиминде кооздогуч жарыктын түсү улам өзгөрүп турат.

## Суунун аздыгы

- Чүкурда (2) жана иштөө камерасында (8) суусу түгөнгөндө, түзмөк өчөт. Кооздогуч жарыгы кызыл болуп күйөт.
- Түзмөктуу электр тармагынан ажыратып, чүкүрун (2) чечициз. Чүкүрду (2) суу менен толтурунуз («Аба нымдаткычты иштетүү» бөлүгүн караңыз). Нымдаткычтын корпусунда (9) суу менен толтурулган чүкүрду (2) орнотунуз.
- Шайманды кайрадан иштетициз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

### ЭСКЕРТҮҮ!

Аба нымдаткычты тазалоонун алдында милдеттүү түрдө шайманды өчүрүп, тармактык адаптерин (12) розеткадан чыгарып, тармактык адаптердин шинурунун сайгычын уясынан (10) чыгарыңыз. Катуу суу иштөө камерасында (8) жана чүкүрунда (2) минералдуу катмарларын (кебээрди) жаратат, бул нымдаткычтын иштегөнин начарлатат. Андай болбоо учун:

- түрмуш-тиричилик чыпкасынан өткөн, кайнатылган же тундурулган сууну колдонунуз. Суутуткөтүгө суу катуу болсо, аны буусу менен 1:1 ара катышында кошуу рекомендацияланат. Суу абдан катуу болсо, аны буусу менен 1:2 ара катышында кошуп же буусууну гана колдонунуз.
- Чүкүрдагы (2) сууну бир жумада эки жолу алмаштырыңыз.
- Жумада эки жолу иштөө камерасын (8) жана чүкүрүн (2) нейтралдуу жуучу каражат менен жакшылап жуунуз.
- «Чандаткычты» (7) минералдуу катмарынан (кебээрден) тазалоо үчүн ага 5-10 тамчы тазалоо каражатын тамызып, чамалуу 10-15 мунёт күтүнүз.

- Жумушак щеткасы менен «чандаткычтын» үстүндөгү минералду жука кабатын кетириңиз да иштөө камерасын (8) нейтралдуу жуучу каражаттын эртмеси менен жуунуз.
- Иштөө камерасын (8) бир нече жолу чайкап алыңыз. Иштөө камерасын (8) жумушак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Нымдаткычтын корпусун (9) бир аз нымдүү чүпүрөк менен сүртүп, кургатып сүртүнүз.
- Корпустун (9) асты жагында жайгашкан аба алгычы (4) менен аба алгычтын панжарасын (11) кирделгенинде улам тазалап турунуз.
- Калкыманы (5) тазалоо үчүн аны чечиниз, ал үчүн аны көтөрүп, кармагычтын (6) оюгунан биринчиден калкыманын сол жагын чыгарып, андан соң он жагын чыгарыңыз. Калкыманы (5) минералдуу катмарынан тазалап турунуз.
- Калкыманы (5) ордуна орнотунуз, ал үчүн биринчиден калкыманын (5) он жагын кармагычтын (6) тешигине киргизип, андан соң калкыманын сол жагын кармагычтын (6) оюгуну киргизиниз, калкыманын (5) огунда

жылуусу (айлануусу) тосмолобой турганын текшерип алыңыз.

#### Эскертуу:

- нымдаткычтын корпусун сууга же башка суюктуктарга салбаныз.
- «чандаткычтын» (7) тазалоо үчүн абразивдүү же эритүү каражаттарды колдонбонуз.
- «чандаткыч» (7) менен калкыманы (5) тазалоо үчүн чайнектеги кебээрди кетириүү каражаттарды колдонмосун аткарып колдонсоңуз болот.

#### САКТОО

- Шайманды сактоо үчүн алып койгондон мурун резервуардан суусун төгүп, иштөө камерасы жана «чандаткычы» кургак болгонун текшериңиз.
- Иштөө камерасында (8) жана резервуарында (2) суусу болсо шайманды сактоого тыюу салынат.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

#### БУЗУЛУУЛАРДЫ ЖОЮУ

Бузулуу	Мумкун себептери	Бузулууларды жоюу
«Буу» чыкпай турат	Шайман туура эмес кошуулган	Электр шнурунун сайгычы розеткага сайдылганын текшериңиз.
	Шайман иштетилген эмес	Баскычын (13) басып шайманды иштетиңиз.
	Резервуардагы суучу жок же аз	Чукурга (2) жетиштүү суу куюнуз.
Шайман иштегендө башкача жыт чыгат	Шайманды биринчи иштетүүсү.	Шайманды электр тармагынан чыгарыңыз. Резервуарын чечип, капкагын алыңыз, суу резервуарынан суусун төгүп, резервуарды 12 saatka кургак салкын жерге куюнуз.
	Кир же көпкө туруп калган суу	Шайманды электр тармагынан чыгарыңыз. Резервуарын чечип, капкагын алыңыз, суу резервуарынан суусун төгүп, резервуарды тазалап алыңыз («Тазалоо жана тейлөө» бөлүмүндө жазылгандай), анын ичине таза сууну куюнуз.
Башкача дүрүлдөө	Суу резервуары туура эмес орнотулган	Суу резервуары туура орнотулганын текшериңиз.
	Резервуардагы суусу аз	Резервуарга жетиштүү сууну куюнуз.
	Шайман тегиз эмес жерде орнотулган	Шайманды тегиз, туруктуу жerde орнотунуз.

# КЫРГЫЗ

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙИНТЫГЫ

Нымдаткыч – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘСҮ

### Шайманды:

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 24 Вт

Желе адаптердин киргизүү чыналуусу:

24 В == 1,0 А

Суу резервуарынын көлөмү: 5 л

Суунун чыгашасы: 300 мл/ч

Нымдаттуу аяны: 30 м<sup>2</sup> чейин

### Желе адаптер:

Желе адаптердин чыналуусу:

100-240 В ~ 50/60 Гц

Желе адаптердин чыгуу чыналуусу: 24 В == 1,0

А



## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирлигендеги 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 мүнәздәмәлөрүн алдын ала эксперттөө өзөөртүү укугун сактайт, ошол себептен шайман менен колдонмонун арзыбаган айырмалар болуу мумкүн. Колдонуучу ушундай келишпейтүүдөрдө 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 буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөктүү көрсөтүү керек.



**UMIDIFICATOR VT-2346**

Umiditatea insuficientă în încăpere afectează negativ sănătatea umană, animalele de companie, plantele și mobilierul. Nivelul confortabil recomandat al umidității relative a aerului în încăpere constituie de la 40% la 60%.

Umidificatorul vă permite să îmbunătățeji calitatea aerului în încăpere.

**DESCRIERE**

1. Capac cu duză pentru ieșirea «aburului»
2. Rezervor de apă
3. Indicatorul nivelului de apă
4. Conductă de aer
5. Flotator (protectie împotriva revărsării de apă în camera de lucru)
6. Suportul flotorului
7. «Pulverizator» de apă
8. Camera de lucru
9. Corpul cu iluminare decorativă
10. Butoanele de comandă și indicație
11. Locaș de conectare a adaptorului de rețea
12. Priză de aer
13. Adaptor de rețea

**Butoanele de comandă**

14. Buton de pornire/oprire/intensitatea de ieșire a «aburului»/regimului de noapte
15. Indicatorii luminoși ai intensității de ieșire a «aburului»/regimului de noapte
16. Buton de setare a timpului de funcționare a timerului
17. Indicatorii luminoși ai timpului de funcționare al timerului

**MĂSURI DE SIGURANȚĂ**

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție instrucțiunea de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezența instrucțiunile. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde cu tensiunea de lucru a adaptorului de rețea.
- Instalați dispozitivul pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la umiditate. Distanța până

la peretii, alte obiecte de mobilier și de interior ar trebui să fie de cel puțin 30 cm.

- Se interzice instalarea dispozitivului pe acoperirile de podea cu scama lungă.
- Nu amplasați umidificatorul în locuri expuse la lumina directă a soarelui, temperaturi înalte, în apropierea calculatoarelor sau tehnicii electronice sensibile.
- Nu utilizați dispozitivul în afara încăperilor.
- Utilizați doar piesele detașabile care fac parte din setul de livrare.
- Nu porniți dispozitivul fără apă și opriti-l îndată după ce apa din rezervor se va epuiza.
- Nu utilizați apă carbogazoasă sau murdară, precum și adaosuri de parfumerie.
- Temperatura apei utilizate nu trebuie să depășească + 40°C.
- Nu porniți dispozitivul fără rezervorul de apă instalat.
- Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică înainte de a scoate rezervorul de apă.
- Nu acoperiți dispozitivul.
- Nu blocați orificiile de admisie a aerului pe corpul dispozitivului și evitați nimerirea obiectelor străine în ele.
- Nu scufundați corpul dispozitivului, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Nu mișcați și nu înclinați dispozitivul în timpul funcționării, precum și nu scoateți rezervorul de apă.
- Deconectați dispozitivul în mod obligatoriu de la rețea și vărsați apă din rezervor și camera de lucru în timpul curățării sau dacă nu utilizați umidificatorul.
- Înainte de a deplasa dispozitivul la un alt loc, deconectați-l de la rețeaua electrică și vărsați apă din rezervorul de apă și camera de lucru. La transportarea dispozitivului, țineți-l cu ambele mâini de corp.
- Nu atingeți adaptorul de rețea cu mâinile ude.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu permiteți copilor să atingă corpul dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, psihice sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă acestea nu

# ROMÂNĂ

- sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Copiii trebuie supravegheatai pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați pungile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.

**Atenție! Nu permiteți copiilor să se joace cu pungile de polietilenă sau pelicula de ambalare.**

## **Pericol de sufocare!**

- Deconectând dispozitivul de la rețeaua electrică apucați de adaptorul de rețea și extra-geți-l cu grijă din priza electrică.
- Nu utilizați dispozitivul dacă există deteriorări ale adaptorului de rețea, dacă dispozitivul funcționează cu întreruperi, precum și după căderea dispozitivului.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nu dezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defectiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice central autorizat (împăturnicit) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

**PREZENTUL DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDITII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.**

## **ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE**

**După transportarea sau depozitarea dispozitivului în condiții reci (de iarnă) este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.**

**În interiorul umidificatorului pot fi reziduuri de apă – acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a umidificatorului acesta a fost supus controlului calității.**

- Deschideți dispozitivul și eliminați materialele de ambalare care împiedică funcționarea dispozitivului. Verificați dacă dispozitivul nu este deteriorat. Dacă există deteriorări, nu porniți dispozitivul.

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde cu tensiunea de lucru a adaptorului de rețea.
- Dispozitivul este destinat funcționării la o rețea de curent alternativ cu o frecvență de 50 Hz sau 60 Hz, nu este necesară nici-o setare pentru funcționarea dispozitivului la frecvența nominală necesară.

## **Remarci:**

- Utilizați umidificatorul la temperatură încăperei de la +10°C până la +40°C și umiditatea relativă sub 80%.
- Temperatura apei utilizate nu trebuie să fie mai mare de + 40°C.

## **UTILIZAREA UMIDIFICATORULUI DE AER**

- Scoateți capacul (1).
- Scoateți rezervorul de apă (2) și umpleți-l cu apă, nu depășiți marcajul nivelului maxim «MAX» pe indicatorul (3).
- Întoarceți corpul (9), introduceți fișa cablului adaptorului de rețea (12) în locașul (10), puneti cablul în canalul corespunzător și instalați corpul (9) pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la umiditate.
- Instalați rezervorul (2) pe corpul (9) și închideți-l cu capacul (1).
- Așteptați un anumit timp până când camera de lucru (8) se va umple cu apă.
- Dispozitivul se poate utiliza pentru utilizare directă cu uleiul aromatic, doar adăugați uleiul aromatic în rezervorul de apă, după preferințele dvs.

## **Remarci:**

- când regimul de lucru este pornit, pulverizarea se va opri după scoaterea rezervorului de apă, după întoarcerea rezervorului de apă, pulverizarea va fi reluată.

## **BUTOANELE DE COMANDĂ ALE REGIMURILOR DE LUCRU ȘI INDICAȚII**

**Buton de pornire/oprire/intensitatea ieșirii a «aburului»/regimul de noapte (13)**

- Pentru pornirea dispozitivului apăsați butonul (13), pentru modificarea intensității ieșirii «aburului» și pornirea regimului de noapte apăsați consecutiv butonul (13), intensitatea ieșirii «aburului» și regimul de noapte se vor afișa cu indicatoarele luminoase (14):  
«L» – intensitatea redusă,  
«M» – intensitatea medie,  
«H» – intensitatea înaltă,  
«C» – regim de noapte.

- Pentru a opri umidificatorul apăsați succesiv butonul (14) până când toate indicatoarele (13) se sting și ieșirea «aburului» se oprește. La apăsarea succesivă a butonului (13), dispozitivul funcționează după cum urmează:

#### **Prima apăsare**

- pornirea și funcționarea cu un nivel SCĂZUT de intensitate a ieșirii «aburului». În acest timp se aprinde indicatorul nivelului scăzut a «aburului» «L» și se aprinde iluminarea decorativă (culorile iluminării decorative se schimbă alternativ);

#### **A doua apăsare**

- funcționarea la un nivel MEDIU de intensitate a ieșirii «aburului». În acest caz se aprinde indicatorul nivelului mediu a «aburului» «M», iluminarea decorativă rămâne aprinsă.

#### **A treia apăsare**

- funcționarea la un nivel ÎNALT de intensitate a ieșirii «aburului». În acest caz se aprinde indicatorul nivelului înalt a «aburului» «H», iluminarea decorativă rămâne aprinsă.

#### **A patra apăsare**

- se pornește «regimul de noapte». În acest caz se aprinde indicatorul «regimului de noapte» «C», viteza ventilatorului scade și iluminarea decorativă se stinge.

#### **A cincea apăsare**

- dispozitivul se oprește și trece în regimul de așteptare, toate indicatoarele se stinge.

#### **Remarcă:**

- pentru a opri dispozitivul din starea «regim de noapte», apăsați de două ori butonul (13) (indicatorul regimului de noapte se stinge după 3 secunde, apăsați butonul (13) pentru a confirma starea umidificatorului și apoi din nou pentru a opri dispozitivul).

#### **Buton de setare a timpului de lucru a timerului (15)**

- Apăsând în mod consecutiv butonul (15), puteți seta timpul de funcționare a timerului în intervalul de la 2 până la 12 ore (cu pasul de 2 ore), timpul setat de funcționare a timerului se va afișa cu indicatoarele luminoase (16).
- La atingerea timpului setat dispozitivul se va opri.
- Pentru a opri timerul, apăsați butonul (15) până când indicatoarele luminoase (16) se vor stinge.

#### **Iluminarea de noapte**

Iluminarea de noapte se aprinde automat la pornirea dispozitivului și menține regimurile de lucru cu intensitate scăzută, medie și înaltă de ieșire a aburului.

În timpul funcționării normale, culorile iluminării decorative se schimbă alternativ.

#### **Cantitate insuficientă de apă**

- Când apa din rezervor (2) și camera de lucru (8) se termină, dispozitivul se oprește. Iluminarea decorativă se va aprinde roșu.
- Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică, scoateți rezervorul (2). Umpleți rezervorul (2) cu apă (vezi secțiunea «Utilizarea umidificatorului de aer»). Instalați un rezervor umplut cu apă (2) pe corpul umidificatorului (9).
- Porniți dispozitivul pentru utilizare ulterioară.

#### **CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE**

##### **AVERTIZARE!**

*Înainte de a curăța umidificatorul, opriți dispozitivul în mod obligatoriu, scoateți adaptorul de rețea (12) din priză și extrageți pneul cablului adaptorului de rețea din locașul (10). Apa dură provoacă apariția depunerilor minerale în camera de lucru (8) și în rezervorul (2), ceea ce duce la înrăutățirea funcționării dispozitivului. Pentru a evita acest lucru:*

- utilizați apă care a fost curătată cu filtrul de uz casnic și apă stătăță. Dacă apă de la robinet este dură, atunci se recomandă amestecarea ei cu apă distilată în proporție de 1:1. Dacă apă este foarte dură, amestecați-o cu apă distilată în proporție de 1:2 sau utilizați doar apă distilată.
- Schimbați apă în rezervorul (2) de două ori pe săptămână.
- Spălați minuțios camera de lucru (8) și rezervorul (2) cu o soluție de detergent neutru de două ori pe săptămână.
- Pentru curățarea «pulverizatorului» de depunerile minerale (7) picurați pe acesta 5-10 picături de agent de curățare, așteptați aproximativ 10-15 minute.
- Cu peria moale înlăturați depunerile pe suprafața «pulverizatorului», apoi spălați camera de lucru (8) cu o soluție de detergent neutru.

# ROMÂNĂ

- Spălați camera de lucru (8) de mai multe ori. Ștergeți camera de lucru (8) cu o cârpă moale.
- Ștergeți corpul umidificatorului (9) cu o cârpă moale puțin umezită, apoi ștergeți-l până la uscat.
- În funcție de nivelul de murdărie, curătați conducta de aer (4) și grila prizei de aer (11) situată în partea de jos a corpului (9).
- Pentru curătarea flotorului (5), scoateți-l, pentru aceasta ridicăți-l și scoateți din canalul suportului (6) mai întâi axa stângă a flotorului, apoi axa dreaptă. Curătați flotorul (5) de depunerile minerale.
- Instalați flotorul (5) la loc, pentru a face acest lucru, introduceți mai întâi axa dreaptă a flotorului (5) în orificiul suportului (6), apoi introduceți axa stângă a flotorului în canelura suportului (6), asigurați-vă că nu există blocaj în timpul mișcării axiale (rotației) a flotorului (5).

## Remarci:

- nu scufundați corpul umidificatorului în apă sau în alte lichide;
- nu utilizați pentru curătarea „pulverizatorului” (7) detergenți abrazivi și solventi;
- în calitate de detergent pentru «pulverizatorul» (7) și plutitorul (5) puteți utiliza produsul pentru îndepărțarea depunerilor de calcar pentru fierbătoare, respectând strict instrucțiunile de utilizare a acestui produs.

## PĂSTRARE

- Înainte de a depozita dispozitivul, vărsați apă din rezervor și asigurați-vă că camera de lucru și „pulverizatorul” sunt uscate.
- Se interzice depozitarea dispozitivului dacă în rezervorul (2) sau camera de lucru (8) este apă.
- Păstrați umidificatorul la un loc uscat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

## ÎNLĂTURAREA DEFECȚIUNILOR

Defecțiunea	Cauze posibile	Înlăturarea defecțiunilor
Nu este "aburul"	Conectarea incorectă a dispozitivului	Verificați dacă fișa cablului de alimentare este introdusă în priza.
	Dispozitivul nu este pornit	Porniți dispozitivul, apăsând butonul (13).
	Nu există apă sau cantitatea de apă din rezervor este insuficientă	Turnați în rezervor (2) o cantitate suficientă de apă.
Miros străin în timpul funcționării	Prima utilizare	Deconectați dispozitivul de la priza electrică. Scoateți rezervorul, deșurubați capacul, vărsați apă din rezervorul de apă, puneți rezervorul la un loc uscat și răcoros timp de 12 ore.
	Apă este murdară sau stătută	Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică, scoateți rezervorul, scoateți capacul, vărsați apă din rezervorul de apă, curătați rezervorul (aşa cum este descris în secțiunea "Curătare și îngrijire"), turnați în el apă curată.
Zgomot străin	Rezervorul de apă este instalat incorect	Verificați corectitudinea instalării rezervorul de apă.
	Cantitate insuficientă de apă în rezervor	Turnați în rezervor o cantitate suficientă de apă.
	Dispozitivul este instalat pe o suprafață neuniformă	Instalați dispozitivul pe o suprafață plană și stabilă.

**SET DE LIVRARE**

Umidificator – 1 buc.  
Instructiune – 1 buc.

**CARACTERISTICI TEHNICE****Dispozitivul:**

Consum nominal de putere: 24 W  
Tensiunea de intrare: 24 V == 1.0 A  
Capacitatea rezervorului de apă: 5 L  
Consum de apă: 300 ml/oră  
Suprafața de umidificare: până la 30 m.p.

**Adaptor de rețea:**

Tensiunea de alimentare: 100-240 V ~ 50/60 Hz  
Tensiunea de ieșire: 24 V == 1.0 A

**RECICLAREA**

În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară.

Deșurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.

*Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail info@vitek.ru pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.*

**Durata de funcționare a dispozitivului este de 3 ani**

**Garanție**

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document financiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



*Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.*

**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 көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

**RO**

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



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