



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-2431**

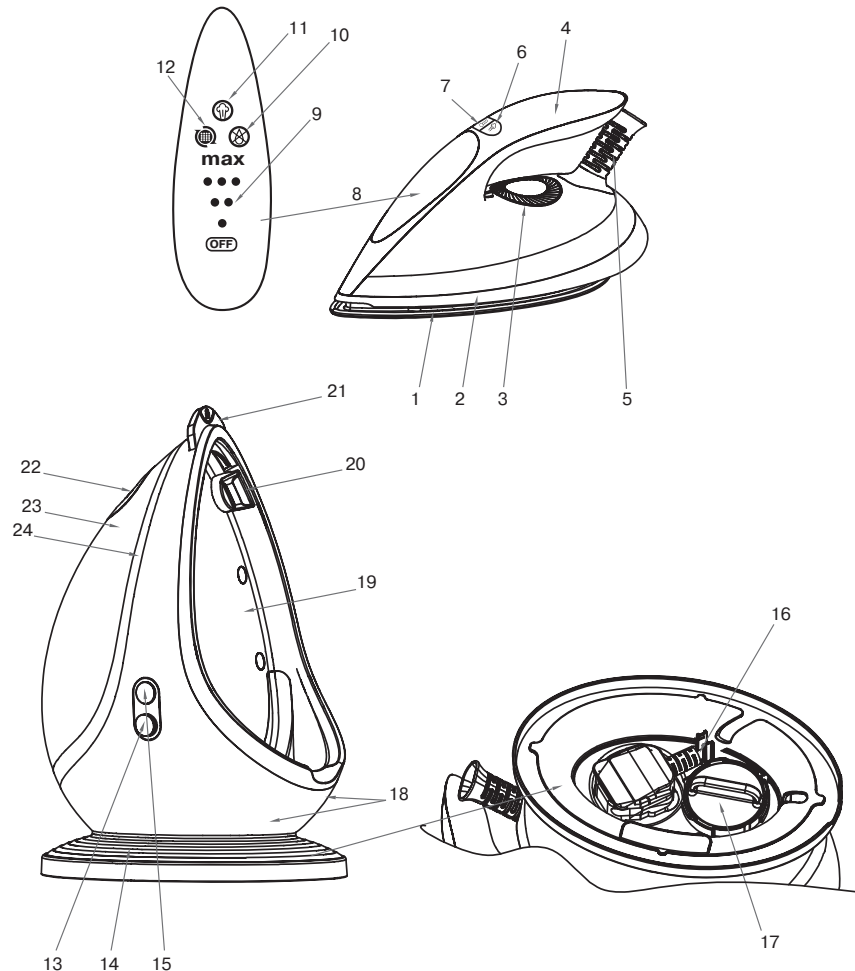
Steam station

Паровая станция

# Инструкция по эксплуатации

<b>GB</b> Manual instruction	<b>3</b>
<b>RUS</b> Инструкция по эксплуатации	<b>8</b>
<b>KZ</b> Пайдалану нұсқасы	<b>14</b>
<b>UA</b> Інструкція з експлуатації	<b>19</b>
<b>KG</b> Пайдалануу боюнча нускама	<b>25</b>
<b>RO</b> Instrucțiune de exploatare	<b>30</b>

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



500 ml  
water + 1 tsp salt

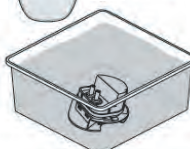


рис. 1

## STEAM STATION VT-2431

The unit is intended for steam and dry ironing and for vertical steaming of clothes, linen and fabrics.

## DESCRIPTION

1. Iron soleplate
3. Metal side
3. Decorative lid
4. Handle
5. Protective cord braiding
6. Steam supply on button
7. Temperature selection button
8. Indication panel
9. Temperature level indicator
10. Water level indicator
11. Steam indicator
12. Self-clean indicator
13. Self-clean button
14. Base
15. On/off button
16. Cord
17. Self-clean filter
18. Body
19. Safety stand
20. Blocking device lock
21. Blocking device
22. Water tank inlet lid
23. Water tank
24. Upper part of the tank
25. Measuring cup

### **Attention!**

*For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA. To install an RCD, contact a specialist.*

## SAFETY MEASURES

Before using the steam station, read this instruction carefully. Keep these instructions for further reference.

Use the unit for intended purposes only, as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to the user's property, which is not covered by warranty.

- Before switching the steam station on, make sure that the mains voltage corresponds to the unit operating voltage.

- The power cord is equipped with an "europlug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the steam station to the mains.
- To avoid mains overloading, do not switch several electrical appliances on with high power consumption at a time.
- Do not use the unit outdoors.
- Do not store and do not switch the unit on in places where highly inflammable liquids are stored or used.
- Place the steam station on a flat steady surface. Before placing the unit on the ironing board, make sure that the ironing board is reliable and steady.
- Before using the unit, examine the power cord and the steam hose closely and make sure that they are not damaged. If you find any damages of the power cord or the steam hose, do not use the unit.
- Do not use the unit near containers filled with water, next to a kitchen sink or near a swimming pool.
- If the unit is dropped into water, unplug it immediately, and only then take it out of water.
- Avoid contact of the power cord or the steam hose with hot surfaces and sharp furniture edges.
- Do not leave the unit connected to the mains unattended. Always unplug the unit before cleaning or when you are not using it.
- Do not touch the steam station body, the iron, the power cord or the power plug with wet hands.
- To avoid electric shock, do not immerse the steam station body, the iron, the power cord and the plug into water or other liquids.

**ATTENTION!** *The iron soleplate and certain steam station parts heat up during the operation. Keep open skin areas away from direct contact with hot surfaces to avoid burns; avoid the hot steam going out from the soleplate openings*

- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
- Switch the unit off and unplug it before filling the tank set on the steam station body with water.
- Do not direct outgoing steam at people and animals.

# ENGLISH

- To avoid damaging the soleplate be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
- During the breaks between operation set the iron on the steam station or on the base. After the operation place the iron on the iron rest and fix it by pressing the lock button.
- When you unplug the unit, always take it by the power plug and disconnect it from the mains socket, never pull the power cord.
- Pour out water from the water tank only after switching the unit off and unplugging it.
- Clean the unit regularly.
- For children 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!**

- Do not allow children to touch the steam station body, the steam hose, the power cord or the power plug during operation of the unit.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- Close supervision is necessary when children or people with disabilities are near the operating unit.
- This unit is not intended for usage by children.
- During the operation and breaks between operation cycles, keep the unit away from 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.
- From time to time check the power cord integrity.
- Do not use the unit if the power cord or the power plug is damaged, if the unit works improperly and after it was dropped.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not use the unit after dropping in case of visible damage or leakage.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, in case

of any malfunctions, as well as after the unit has been dropped, disconnect the unit from the mains and contact any authorized service center at the contact addresses indicated in the warranty card and on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

- To avoid damages, transport the unit in original package only.
- Keep the unit in a dry darkened and cool place out of reach of children and disabled persons.

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

## WATER SELECTION

Use tap water to fill the tank. If tap water is hard, it is recommended to mix it 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.

## BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

- Unpack the steam station and remove all packaging elements that can prevent proper unit operation.
- Press on the blocking device (21) to unlock the lock (20) and remove the iron from the steam station.
- Remove the protection from the iron soleplate (1), if there is any.
- Wipe the soleplate (1) with a soft dry cloth.
- Wipe the iron body and the steam station body with a soft cloth.
- Make sure that the voltage of the mains corresponds to the operating voltage of the unit.
- Place the steam station on a flat steady heat- and water-resistant surface so that the unit is on the same level with your ironing board. When setting the steam station on the ironing board, make sure that the ironing board is reliable and steady.
- There may be water residue in the tank, this is normal, as the steam station undergoes factory quality control.

## FILLING THE WATER TANK

**Notes:** Before filling the water tank (23) with water, make sure that the unit is unplugged.

- Open the water inlet lid (22) and fill the water tank (23) with water using the beaker (25).
- Close the lid (22).

## Filling the water tank during operation

- If during ironing the water level in the tank (23) drops below the minimum required for normal operation of the unit, you'll hear a sound signal and the indicator (10) will start blinking.
- Press the button (15), wait till the unit is switched off (in this case all indicators on the indication panel (8) will go out). Disconnect the unit from the mains.
- Open the water inlet lid (22) and carefully fill the water tank (23) with water.

## Notes:

- Do not fill the water tank (23) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.
- Do not exceed the "MAX" mark.

## USING THE UNIT

- Place the unit on a flat steady heat- and water-resistant surface so that it is on the same level with your ironing board. When setting the steam station on the ironing board, make sure that the ironing board is reliable and steady.
- While the first switching the heating element burns, therefore occurrence of a small amount of smoke or extraneous smell is possible, it is normal.
- When using the steam function for the first time, wait about 1 minute until the pump starts and steam is released.
- After switching the unit on and during the operation you will hear characteristic sounds of a working pump. These sounds are caused by normal operation and are not a malfunction.
- Before using the unit, iron a piece of cloth to clean the steam ducts of the iron soleplate (1) and the boiler. During the first operation some particles may appear from the iron soleplate (1) openings, it is normal and not a malfunction.
- Before using the unit for the first time, prepare it by following these steps:
- Fill the water tank with untreated tap water - do not exceed the MAX level.

- Connect the steam station to the grounded mains socket, switch on the button (15) on the stand.
- With the button (7) set the iron temperature selecting one of 4 modes MAX, (\*\*\*\*) (\*\*) or (\*), the indicator (9) will be flashing.
- Wait until the iron soleplate (1) heats up. When the iron reaches the desired temperature, the indicator (9) will stop flashing and will glow constantly.
- Press the steam supply button (6) and wait for approximately 1 minute until the steam is released. Your iron is ready for the first operation.

**Attention!** The steam station body, the iron rest (8), the iron soleplate (1) and the steam hose heat up during the operation, do not touch the hot surfaces of the unit, take the iron by its handle (4) only.

- Make sure that the steam hose doesn't bend and twist during the operation.
- Before starting steam ironing, wait till the boiler reaches the required temperature and the soleplate (1) heats up (the button indicator (9) glows constantly); otherwise water will leak from the steam openings of the soleplate (1).

## IRONING TEMPERATURE

- Always check the recommended ironing temperature indicated on the tag before ironing.
- If the item label is marked with the symbol , do not iron the item.
- Before ironing sort items by the ironing temperature: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- It is recommended to iron the synthetic fabrics first. After that, start ironing silk or wool items. Cotton and linen items should be ironed last.
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

## STEAM SUPPLY

- You can iron woolen clothes both from the back side and face side, but in the latter case

# ENGLISH

iron it only through a cloth, switch the steam supply on pressing and holding the button (6). Steam ironing helps to avoid gloss.

## STEAM IRONING

- Make sure that the water tank (23) is filled with water.
- Place the iron on the stand (19).
- Insert the power plug into the mains socket, you will hear a sound signal and the button (15) light indicator will light up.
- Switch the unit on by pressing the button (15), you will hear a sound signal and the button (9) indicator will light up and start flashing.
- Select the MAX temperature with the button (7).
- When the indicator (9) on the iron glows constantly, you can start ironing.
- For short-time steam supply press the button (6), for continuous steam supply press the button (6) and hold it.
- During intervals in operation place the iron on the stand (19); before setting the iron on the stand (19) wait till the steam is released completely from the soleplate (1) openings. Make sure that no water drops accumulate on the stand (19); if the water drops appear, wipe them with a soft cloth or a paper towel.
- After you finish using the steam station, set the iron on the stand (19) and fix it by pressing the lock (20).
- Switch the unit off by pressing the button (15).
- Remove the power cord from the mains socket.
- Wait until the unit cools down completely and then pour the water out from the tank (23).

## VERTICAL STEAMING

- Set the temperature to the MAX position with the button (7).
- Hang your clothes on a hanger and stretch the fabric slightly with one hand.
- Since the steam is very hot, never iron your clothes while wearing them, but always hang them on a hanger.
- Holding the iron vertically and tilting it slightly forward, periodically press the steam button, moving it from top to bottom. For extra steam, press the steam button from time to time.
- If you use starch, spray it on the opposite side.

## Important information

- Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.
- Never steam clothes put on a person as the steam temperature is very high, use a clothes hanger or a stand. Do not direct steam at people, plants, animals or objects which can be damaged by moisture.

## DRY IRONING

- Once the soleplate (1) temperature reaches the set one, the indicator (9) on the panel (8) will glow constantly, you can start ironing.
- Holding the iron by the handle (4), do not press the steam supply button (6).

## AUTOMATIC SWITCH-OFF FUNCTION

- The station is equipped with an automatic switch-off function. If you have not used the iron for 30 seconds while placing the iron horizontally or 3 minutes vertically (did not press the steam button (6) or did not use the unit in dry ironing mode), you will hear sound signals, the on/off button (15) will start flashing, the OFF indicator on the control panel (8) will light up red and the heating will automatically switch off.
- Auto switch-off recovery:
- To switch the unit on, press any button (6, 7 or 15), wait until the soleplate (1) heats up and continue the operation.

## CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning unplug the unit and wait till it cools down completely.

### After every use

- Drain water from the water tank (23).
- Open the lid (22) and pour out water from the water tank (23), then put the lid (22) back to its place.

### Regular cleaning

- Wipe the steam station body and the iron with a slightly damp cloth, and then wipe them dry.
- Remove the mineral deposit on the iron soleplate (1) with a cloth soaked in vinegar-water solution and then wipe the soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasive substances and any solvents to clean the steam station body and the iron.

### Self-clean mode

- The self-clean mode prevents scaling in the steam chamber.

- If an excessive amount of scale builds up in the steam chamber, the indicator (13) and indicator (12)  on the control panel will light up on the body of the steam station.

## Cleaning the filter (17)

- Switch the iron off and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (1) cools down completely, remove the iron from the stand (19).
- Prepare 500 ml of a 10% water solution of non-iodized table salt.
- Remove the filter (17) from the stand (19) of the steam station and remove the remaining water. (Shake the filter to remove the remaining water).
- Put the filter into the container with the prepared solution and wait until it is filled (pic. 1).
- To saturate with sodium ions, leave the solution in the filter for 1-2 hours.
- Remove the filter from the container and wash it with clean water.
- Repeat the procedure 4-5 times.
- Insert the filter back to its place.

## STORAGE

- Before you take the unit away for storage, make sure that unit has cooled down completely.
- Drain the remaining water from the water tank (23).
- Perform a cleaning of the unit.
- Place the iron on the stand (19) and lock it with the lock (20) by pressing on the blocking device (21).
- Place the power cord (16) and the steam hose in the cord storage.
- Keep the unit in a dry darkened and cool place out of reach of children and disabled persons.

## DELIVERY SET

- Steam station - 1 pc.  
Warranty certificate – 1 pc.  
Beaker 500 ml - 1 pc.  
Manual – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz  
Rated input power: 2000-2400 W  
Maximum power: 2600 W  
Maximum steam generation capacity: up to 140 g/min

Pressure: 4.5 bar  
Water tank capacity: 1 L

## 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.*

# РУССКИЙ

## ПАРОВАЯ СТАНЦИЯ VT-2431

Устройство предназначено для парового, сухого глажения и вертикального отпаривания одежды, белья, тканей.

## ОПИСАНИЕ

1. Подошва утюга
2. Металлический бортик
3. Декоративная крышка
4. Ручка
5. Защитная оплётка шнура
6. Кнопка подачи пара
7. Кнопка выбора температуры
8. Панель индикации
9. Индикатор уровня температуры
10. Индикатор уровня воды
11. Индикатор пара
12. Индикатор самоочистки
13. Кнопка функции самоочистки
14. Основание
15. Кнопка включения/выключения
16. Шнур
17. Фильтр самоочистки
18. Корпус
19. Подставка
20. Фиксатор замка
21. Замок блокировки
22. Крышка отверстия залива емкости с водой
23. Резервуар для воды
24. Верхняя часть резервуара
25. Мерный стаканчик

## Внимание!

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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации паровой станции внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.

- Перед включением паровой станции, убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении паровой станции к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не храните и не включайте устройство в местах, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Устанавливайте паровую станцию на ровную, устойчивую поверхность; прежде чем установить устройство на гладильную доску, убедитесь в её надёжности и устойчивости.
- Перед использованием устройства, внимательно осмотрите сетевой шнур, паровой шланг и убедитесь в том, что они не повреждены. Если вы обнаружили повреждение сетевого шнура или парового шланга, не пользуйтесь устройством.
- Не используйте устройство вблизи ёмкостей с водой, в непосредственной близости от кухонной раковины или рядом с бассейном.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте сетевую вилку из электрической розетки, и только после этого можно достать устройство из воды.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура и парового шланга с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Не оставляйте устройство без присмотра устройства, если оно включено в электрическую розетку. Всегда перед чисткой или в том случае, если вы не пользуетесь устройством, отключайте его от электрической сети.
- Не прикасайтесь к корпусу паровой станции, утюгу, сетевому шнуру или к вилке сетевого шнура мокрыми руками.

# РУССКИЙ

- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте корпус паровой станции, утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.

**ВНИМАНИЕ!** Подошва утюга и отдельные детали корпуса паровой станции нагреваются во время работы. Во избежание получения ожогов не допускайте непосредственного контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями, осторегайтесь выхода горячего пара из отверстий подошвы утюга.

- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
  - При наполнении водой резервуара, установленного на корпусе паровой станции, выключите устройство и выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
  - Запрещается направлять выходящий пар на людей или животных.
  - Во избежание повреждения подошвы утюга, соблюдайте осторожность при гла- жении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
  - В перерывах, устанавливайте утюг на паровую станцию или ставьте утюг на основа-ние. По окончании работы, установите утюг на площадку паровой станции и зафикси-руйте его, нажав на клавишу блокировки.
  - При отключении устройства от электри-ческой сети всегда держитесь за вилку сетевого шнура, и выньте её из электри-ческой розетки, никогда не тяните за сете-вой шнур.
  - Сливайте воду из резервуара только после выключения устройства и отключения его от электрической сети.
  - Регулярно проводите чистку устройства.
  - 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!**
- Не разрешайте детям прикасатьсяся к кор-пусу паровой станции, к паровому шлангу, сетевому шнурю или к вилке сетевого шнура во время работы устройства.
  - Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
  - Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
  - Данное устройство не предназначено для использования детьми.
  - Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устрой-ство в местах, недоступных для детей.
  - Прибор не предназначен для использо-вания лицами (включая детей) с пони-женными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под при-сматротом или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответ-ственным за их безопасность.
  - Периодически проверяйте целостность шнура питания.
  - Запрещается использовать устройство при наличии повреждений вилки шнура питания или шнура питания, если устрой-ство работает с перебоями, а также после его падения.
  - При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицирован-ный персонал.
  - Не пользуйтесь устройством после его падения, при наличии видимых поврежде-ний или в случае протекания.
  - Запрещается самостоятельно ремонтиро-вать прибор. Не разбирайте прибор само-стоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите прибор от электро-сети и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по кон-тактным адресам, указанным в гарантый-ном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
  - Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
  - Храните устройство в сухом, затемнён-ном и прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возмож-ностями.

# РУССКИЙ

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

## ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара используйте водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, 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.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

- Извлеките паровую станцию из упаковки и удалите элементы упаковки, мешающие её нормальному работе.
- Нажмите на замок блокировки (21), чтобы разблокировать фиксатор (20), и снимите утюг с паровой станции.
- При наличии защиты на подошве утюга (1) удалите защиту.
- Протрите подошву (1) чистой мягкой тканью.
- Протрите мягкой тканью корпус утюга и корпус паровой станции.
- Убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Установите паровую станцию на ровную устойчивую теплостойкую и влагостойкую поверхность так, чтобы устройство находилось на одном уровне с вашей гладильной доской. При установке паровой станции на гладильной доске убедитесь в надёжности и устойчивости доски.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве паровая станция проходит контроль качества.

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

**Примечание:** Прежде чем залить в резервуар (23) воды, убедитесь в том, что устройство отключено от электрической сети.

- Откройте крышку заливочного отверстия (22) и залейте воду в резервуар (23) мерным стаканчиком (25).
- Закройте крышку (22).
- Наполнение резервуара во время работы
- Если во время глахения уровень воды в резервуаре (23) опустится ниже необходимого для нормальной работы устройства, прозвучит звуковой сигнал, и начнёт мигать индикатор (10).
- Нажмите кнопку (15), дождитесь выключения устройства (в этом случае все индикаторы на панели индикации (8) погаснут). Отключите устройство от электрической сети.
- Откройте крышку заливочного отверстия (22) и аккуратно добавьте воды в резервуар (23).

### Примечания:

- Запрещается заливать в резервуар для воды (23) ароматизированные жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не наливайте воду выше отметки «MAX».

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Установите устройство на ровной, устойчивой, теплостойкой и влагостойкой поверхности так, чтобы устройство находилось на одном уровне с вашей гладильной доской. При установке паровой станции на гладильной доске, убедитесь в надёжности и устойчивости доски.
- При первом включении нагревательный элемент утюга обгорает, поэтому возможно появление постороннего запаха, это нормальное явление.
- При первом использовании паровой функции необходимо подождать около 1 минуты, пока не запустится насос и не начнет производиться пар
- После включения и в процессе работы вы услышите характерные звуки работающей помпы. Данные звуки являются следствием нормальной работы и не являются неисправностью.
- Перед началом эксплуатации попробуйте прогладить кусочек ткани, чтобы прочистить паровые каналы подошвы утюга (1) и бойлер. При первом использовании возможен выход частиц из отверстий подо-

швы утюга (1), это нормальное явление и не является неисправностью.

- Перед первым использованием прибор необходимо подготовить, выполнив следующие действия:
- Наполните резервуар для воды неочищенной водопроводной водой - не превышайте уровень MAX.
- Подключите паровую систему к заземленной розетке, включите кнопку (15) на подставке.
- С помощью кнопки (7)  установите температуру утюга из 4 предложенных режимов MAX, (•••) (••) или (•), при этом индикатор (9) будет мигать.
- Подождите, пока подошва утюга(1) нагреется. Когда утюг достигнет нужной температуры, индикатор (9) перестанет мигать и начнет гореть постоянно.
- Нажмите кнопку подачи пара (6)  и подождите около одной минуты, пока выйдет пар, ваш утюг будет готов к первому сеансу глажки.

**Внимание!** Корпус паровой станции, подставка (8), подошва утюга (1) и паровой шланг нагреваются в процессе работы, не касайтесь горячих поверхностей устройства, утюг держите только за ручку (4).

- Следите за тем, чтобы в процессе работы парового шланга не перегибался и не перекручивался.
- Прежде, чем приступить к паровому гла�ению, дождитесь разогрева бойлера до необходимой температуры и разогрева подошвы утюга (1) (индикатор кнопки (9) будет светиться постоянно), иначе возможно вытекание капель воды из паровых отверстий подошвы (1).

## ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

- Всякий раз перед глајением вещей обращайте внимание на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глајения.
- Если на ярлыке изделия есть символ , то данное изделие гладить не рекомендуется.
- Перед глајкой отсортируйте вещи по температуре глајения: синтетику - к синтетике, шерсть к шерсти, хлопок - к хлопку и т.д.
- Сначала рекомендуется гладить вещи из синтетических тканей. После чего приступайте к глајению шёлковых или шерстяных

изделий. Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.

- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шелковых тканях, их следует гладить с изнаночной стороны.

## ПОДАЧА ПАРА

- Шерстяные вещи можно гладить как с изнанки, так и с лицевой стороны, но в последнем случае гладить следует обязательно через ткань, включайте подачу пара, нажимая и удерживая кнопку (6). Паровое глајение поможет избежать появления блеска на изделии.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Убедитесь в том, что резервуар (23) наполнен водой.
- Поставьте утюг на подставку (19).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку, прозвучит звуковой сигнал и загорится световой индикатор кнопки (15).
- Включите устройство, нажав кнопку (15), прозвучит звуковой сигнал, при этом загорится и будет мигать индикатор кнопки (9).
- Выберите температуру MAX кнопкой (7).
- Когда индикатор (9) на утюге будет гореть постоянно, можно приступить к глајению.
- Для кратковременной подачи пара нажмите на клавишу (6), для продолжительной подачи пара нажмите на клавишу (6) и удерживайте её.
- В перерывах в работе устанавливайте утюг на подставку (19) перед установкой утюга на подставку (19) дождитесь полного выхода пара из отверстий подошвы (1). Следите за тем, чтобы на подставке (19) не скапливались капли воды, при образовании капель вытирайте их мягкой тканью или бумажной салфеткой.
- После использования паровой станции установите утюг на подставку (19) и зафиксируйте его, нажав фиксатор (20).
- Выключите устройство, нажав кнопку (15).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

# РУССКИЙ

- Дождитесь полного остывания устройства, затем вылейте из резервуара (23) воду.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

- Установите температуру в положение MAX при помощи кнопки (7).
- Повесьте одежду на вешалку и слегка натяните ткань одной рукой.
- Так как пар очень горячий, никогда не гладьте одежду во время носки, а всегда вешайте ее на вешалку.
- Держа утюг вертикально, и слегка наклонив его вперед, периодически нажимайте кнопку подачи пара, перемещая ее сверху вниз. Чтобы получить дополнительный поток пара, время от времени нажимайте кнопку подачи пара.
- Если вы используете крахмал, распылите его на противоположную сторону.

## Важная информация

- Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.
- Никогда не отпаривайте одежду, уже надетую на человека, потому что температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь плечиками или вешалкой. Не направляйте пар на людей, растения, животных или на предметы, которые могут быть повреждены влагой.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Когда подошва утюга (1) нагреется до заданной температуры, индикатор (9) на панели (8) будет гореть постоянно, можно приступать к глажению.
- Удерживая утюг за ручку (4), не нажимайте на клавишу подачи пара (6).

## ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

- Станция оснащена функцией автоматического отключения питания. Если в течение 30 секунд при горизонтальной установке утюга или 3-х минут вертикальной вы не пользовались утюгом (не нажимали кнопку подачи пара (6) или не использовали устройство в режиме «сухое глажение») прозвучат звуковые сигналы, кнопка включения/выключения (15) будет мигать, на панели управления (8) красным загорится индикатор OFF и нагрев автоматически отключится.

- Восстановление автоматического отключения питания:
- Для включения устройства нажмите любую кнопку (6, 7 или 15), дождитесь нагрева подошвы (1) и продолжайте работу.

## ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой устройства отключите устройство от электрической сети и дождитесь его полного остывания.

### После каждого использования

- Сливайте воду из резервуара для воды (23).
- Откройте крышку (22) и вылейте воду из резервуара для воды (23), затем верните крышку (22) на место.

### Регулярная чистка

- Протрите корпус паровой станции и утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите насухо.
- Минеральные отложения на подошве утюга (1) удалите тканью, смоченной в водно-уксусном растворе, затем протрите поверхность подошвы сухой тканью.
- Не используйте для чистки корпуса паровой станции и утюга абразивные чистящие средства и любые растворители.

### Режим самоочистки

- Режим самоочистки предотвращает образование накипи в паровой камере.
- При возникновении излишнего количества накипи в паровой камере на корпусе паровой станции загорится индикатор (13) и индикатор (12) на панели управления.

### Очистка фильтра (17)

- Выключите утюг и дайте ему полностью остуть.
- Когда подошва утюга (1) полностью остынет, снимите утюг с подставки (19).
- Приготовьте 500 мл 10% водного раствора не йодированной поваренной соли.
- Извлеките фильтр (17) из подставки провой станции (19) и освободите его от остатков воды. (Встряхните фильтр и освободите его от остатков воды.)
- Опустите фильтр в ёмкость с приготовленным раствором и дождитесь его полного заполнения (рис.1).
- Для насыщения ионами натрия оставьте раствор в фильтре на 1-2 часа.
- Достаньте фильтр из ёмкости и промойте его под чистой водой.

- Повторите процедуру 4-5 раз.
- Вставьте фильтр на место.

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать устройство на хранение, убедитесь в том, что устройство полностью остыло.
- Вылейте оставшуюся воду из резервуара (23).
- Произведите чистку устройства.
- Утюг установите на подставке (19) и заблокируйте его фиксатором (20), нажав на замок блокировки (21).
- Уложите сетевой шнур (16) и паровой шланг в место для намотки.
- Храните устройство в сухом, затемнённом и прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паровая станция – 1шт.  
Гарантийный талон – 1шт.  
Мерный стакан 500 мл.- 1шт.  
Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номинальная потребляемая мощность:  
2000-2400 Вт  
Максимальная мощность: 2600 Вт  
Максимальная производительность парообразования: до 140 г/мин.  
Давление: 4,5 бар  
Объём резервуара для воды: 1 л

## УТИЛИЗАЦИЯ



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

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с

последующей утилизацией в установленном порядке.

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

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

**Срок службы устройства – 3 года**



Данное изделие соответствует всем требованиям 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

**ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:** ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ**

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

Тел.: +7 (499) 685-48-18, e-mail: info@vitek.ru

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

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

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

СДЕЛАНО В КНР

# ҚАЗАҚША

## БУ СТАНЦИЯСЫ VT-2431

Құрылғы бумен және құрғактай үтіктеуге және киімді, ішкіімді, маталарды тігінен булауға арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

1. Үтік табаны
2. Метал ернеуі
3. Сәндік қақпақ
4. Тұтқасы
5. Баудың қорғаныш өрімі
6. Бу шығару батырмасы
7. Температура таңдау батырмасы
8. Индикация панелі
9. Температура деңгейінің индикаторы
10. Су деңгейінің индикаторы
11. Бу индикаторы
12. Өздігінен тазалау индикаторы
13. Өздігінен тазалау функциясының түймесі
14. Негізі
15. Қосу/сөндіру түймесі
16. Бау
17. Өздігінен тазалау сұзгіші
18. Корпусы
19. Түпкіріма
20. Құлпыпты бекіткіш
21. Бұғаттау құлпы
22. Суы бар сыйымдылықтың құтын тесігінің қақпағы
23. Суға арналған сұқойма
24. Сұқойманың жоғары бөлігі
25. Өлшемітін стакан

### Назар аударыңыз!

Қосырма қорғаныс үшін қуаттандыру желісіне 30 мА-ден аспастайтын, номиналдық іске қосылу тогы бар, қорғаныс ажырату күралын (ҚАҚ) орнату мақсатқа сай келеді, ҚАҚ орнату үшін маман көмегіне жүгініңіз.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Бу станциясын пайдалануды бастар алдында атапшын пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз және анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай, тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін және кепілдік жағдай болып табылмайды.

- Бу станциясын қосар алдында электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыңыз.

- Өрт шығу қаупіне жол бермеу үшін бу станциясын электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтанатын қуаты үлкен бірнеше құрылғыларды бір уақытта қоспаңыз.
- Қондырығыны үй-жайдан тыс жерде қолданбаңыз.
- Құрылғыны оңай тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын немесе сақтаратын жерлерде қоспаңыз және сақтамаңыз.
- Бу станциясын тегі, тұрақты бетке орнатыңыз; құрылғыны үтіктеу тақтасына орнатпас бұрын оның беріктігі мен тұрақтылығына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны пайдаланар алдында, желілік бауды, бу құбыршегін мүқият тексеріп қараңыз және олардың зақымдалмаганына көз жеткізіңіз. Егер желілік баудың немесе бу құбыршегінің зақымданулары байқалса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құралды су құйылған сыйымдылық қасында, асүйлік раковинаның тікелей қасында және бассейннің жанында пайдаланбаңыз.
- Егер құрылғы суға түсіп кетсе, желілік айыр тетікі ашалықтан жедел суырыңыз, содан кейін ғана құрылғыны судан шығаруға болады.
- Желі баусымы мен бу құбыршегінің ыстық беттермен және жиназдардың өткір шеттерімен жанасуына жол берменіз.
- Егер құрылғы электр розеткасына қосылған болса, оны қарасызы қалдырымаңыз. Құрылғыны әрбір тазалау алдында немесе оны пайдаланбайтын болған жағдайда, электр желісінен ажыратып отырыңыз.
- Су қолыңызен бу станциясының корпусына, үтікке, желілік бауға немесе желілік бау ашасына тиіспеніз.
- Электр тогының соғу қаупін болдырmas үшін бу станциясын корпусын, үтікті, желілік бауды немесе желілік бау ашасын суға немесе басқа да сұйықтықа батырманыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің табаны және бу станциясыны жекелеген бөлшектері жұмыс кезінде қызды. Күйік алуды болдырmas үшін төрінің ашық жерлерінің ыстық беттерге тікелей тиоіне жол берменіз, үтік табаны тесіктерінен шығатын ыстық будан сақтанаңыз.

- Суға арналған сауытқа хош иістендіріш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ертіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қуюға тыбым салынады.
- Бу станциясы корпусында орнатылған сұқоймаға су толтыратын кезде, құрылғыны

# ҚАЗАҚША

өшіріз және желілік баудың ашасын электр розеткасынан сұрып тастаңыз.

- Шығатын буды адамдарға немесе жануарларға бағыттауға тыйым салынады.
- Үтік табандың бүлініне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды үткітеген кезде сақ болыңыз.
- Үзілістерде үткіті бу станциясына орнатыныз немесе үткіті негізге қойыңыз. Жұмыс аяқталғаннан кейін, үткіті бу станциясының алаңшасына орнатыныз және бұгаттау пернесін басу арқылы бекітіңіз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқан кезде үнемі желілік бау ашасынан ұстаңыз, ешқашан жеп бауынан тартаптыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана сүкімдады суды ағызыңыз.
- Приборды үнемі тазалап тұрыңыз.
- Балалардың қауіпсіздік мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді бакылаусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полизтилен пакеттерімен немесе қаптама үлдірімен ойнауга рұқсат етпегіз. **Тұнышығ қауіп!**

- Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезде балаларға бу станциясы корпусына, желілік бауға және желілік бау ашасына тиісуіне рұқсат етпегіз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Егер жұмыс істеп тұрган құрылғы маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, аса сақ болыңыз.
- Осы құрылғы балалардың қолдануына арналмаған.
- Жұмыс істеу уақытында және жұмыс циклдері арасындағы үзілістерде құралды балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері тәмендөтілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жарап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының бүтіндігін мезгілімен тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы немесе қуаттандыру бауының ашасы зақымданған болса, егер құрылғы кідіріспен жұмыс істесе, сондай-ақ ол құлаған болса құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тудырмай үшін оны дайындаушы,

сервистік қызмет немесе баламалы білікті персонал аудыстыруы тиіс.

- Үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бұзылулар болғанда немесе судың ағуы жағдайында оны пайдаланбаңыз.
- Аспапты өздінен жөндеуге тыйым салынады. Кез-келген ақаулардың пайды болу кезінде аспапты өз бетімен бөлшектеменіз, сондай-ақ құрылғының құлауынан кейін электр желісінен ажыратып, [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында және кепілдікте талонда көрсетілген мекенжайының байланысы бойынша кез-келген авторландырылған (өкілетті) сервистік орталықта жүгініңіз.
- Ақаулардың алдын алу үшін құрылғыны тек зауыт қантамасымен ғана тасымалдаңыз.
- Құралды құрғак, қараңғы және салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеуі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАNUҒА АРНАЛГАН. ҚҰРАЛДЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАNUҒА ЖӘНЕ ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕНДІК ЖҰМЫС ҮЙЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАNUҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## СУ ТАНДАУ

Су қоймасын толтыру үшін су құбыры сүйн қолданыңыз. Егер су құбырындағы су кермек болса, онда оны дистиллирленген сумен 1:1 аракатынасымен араластыру ұсынылады, су ете кермек болса, оны дистиллирленген сумен 1:2 аракатынасымен араластырыңыз немесе тек дистиллирленген суды пайдаланыңыз.

## АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

Құрылғыны тәмен температура жағдайында тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін, оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы ұсту керек.

- Бу станансын орамадан шығарыңыз да, оның қалыпты жұмысынан кедегі көлтөртін орама элементтерін алып тастаңыз.
- Бекітілесін (20) бұғаттан шығару үшін бұғаттау құлпын (21) басыңыз және үткіті бу станциясынан шешіп алыңыз.
- Үтік табандың қорғаныш (1) болған жағдайда қорғанышты алып тастаңыз.
- Табанды (1) таза жұмсақ матамен сүртіңіз.
- Үтік корпусын және бу станциясының корпусын жұмсақ матамен сүртіңіз.
- Электрлі жөлі кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тегіс, жылуға және ылғала тәзімді бетке орналастырыңыз, құрылғы

# ҚАЗАҚША

сіздің үтіктеу тақтаңызben бір деңгейде болатындағы етіп орналастырыныз. Бу станцияның үтіктеу тақтасына орнатқан кезде тақтаңың сенімділігі мен тұрақтылығына көз жеткізіңіз.

- Сүкіймада судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте бу станциясы сапа бақылаудан етеді.

## СУҒА АРНАЛҒАН СҮҚОЙМАҒА СУ ТОЛТЫРЫУ

Ескерте: Суға арналған сүкіймада (23) су құймас бұран, құрылғының электр желісінен ажыратылып тұрғанын тексеріп алыныз.

- Су құятын саңылаудың қақпағын (22) ашып, елшейтін стаканмен (25) сүкіймада (23) су құйыңыз.
- Қақпакты (22) жабыңыз.
- Жұмыс кезінде сүкіймадағы (23) судың деңгейі құралдың қалыпты жұмыс істеуіне қажетті деңгейнен төмен түсіп кетсе, онда дыбыстық белгі беріледі және индикатор (10) жанып-өшө бастайды.
- Түймени (15) басыңыз, құралдың өшүйн күтініз (бұл жағдайда басқару/индикация тақтасындағы барлық индикаторлар (8) өshedі). Құралды электр желісінен ажыратыңыз.
- Су құятын саңылаудың қақпағын (22) ашып, айналап сүкіймада (23) су құйыңыз.

## Ескертулер:

- Су құюға арналған сүкіймада (23) хошигейстендіргіш сұйықтықтарды, сірке сұнын, крахмал ерітіндісін, қақтарды көтіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. құюға тыбыым салынады.
- Суды «MAX» белгісінен жоғары толтырманыз.

## ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Құралды тегіс, тұрақты, жылуға тәзімді жөнде ылғалға тәзімді бетке, құралдың сіздің үтіктеу тақтаңызben бір деңгейде болатындағы етіп орналастырыныз. Бу станцияның үтіктеу тақтасына орнатқан кезде тақтаңың сенімділігі мен тұрақтылығына көз жеткізіңіз.
- Бірінші рет іске қосқан кезде үтіктің кыздырышын элементі күйеді, сондықтан бөтен ііс пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.
- Бу функциясын бірінші рет пайдаланған кезде сорғыш түсіп, бу шығара басқағанша шамамен 1 минуттай күту керек.
- Іске қосқаннан кейін және жұмыс барысында жұмыс істеп тұрган сорғыға тән дыбыстар естіледі. Осы дыбыстар қалыпты жұмыс салдары болып табылады және бұл ақаулық емес.
- Пайдаланудың бастау алдында үткі табандының бу арналарын (1) және бойлерді

тазалап жіберу үшін мата қыығын үтіктеңдеріңіз. Бірінші рет пайдаланған кезде үтік табандының саңылауларынан (1) қалдықтар шығуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және ақау емес.

- Бірінші рет пайдалану алдында келесі әрекеттерді жасап, аспалты дайындау керек:
- Суға арналған сүкійманы тазаланбаған құбыры сұйымен толтырыныз, MAX деңгейінен асыруға болмайды.
- Бу жүйесін тұйықтандырылған розеткаға боссыңыз, түпкіомадағы түймені (15) басыңыз.
- Батырма (7) арқылы үтік температурасын ұсынылған 4 режимнан таңдаңыз MAX, (●●●) (●●) немесе (●), осы ретте индикатор (9) жылпылықтап тұрады.
- Үтік табандының (1) қызғанын күтіңіз. Үтік керекті температурага жеткен кезде индикатор (9) жанып-өшкенін қояды және тұрақты жанатын болады.
- Бу жіберу батырмасын (6) басыңыз және бу шыққанға дейін, бір минутқа тақау күтініз, сүздін үтігіңіз үтіктеудің бірінші сеансына дайын болады.

**Назар аударыңыз!** Бу станциясының корпусы, түпкіома (8), үтік табанды (1) және бу құбырынан жұмыс барысында қызмет, құралдың ыстық беттеріне қол тигизбеніз, үтікти мұтқадан (4) үстеніз.

- Жұмыс барысында бу шлангысының бұқтелеумеін және ширышықталмауын қадағалаңыз.
- Бумен үтіктеуге кіріспес бұрын, бойлердің қажетті температурага дейін қызғанын және үтік табандының (1) (батырма (9) индикаторы тұрақты жанып тұрады) қызғанын күтініз, өйтпесе табандының бу шығатын тесіктерінен (1) су тамшыларының ағуы мүмкін.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Әр кезде күімдерді үтіктеу алдында, бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшеперге назар аударыңыз.
- Егер бұйым заттаңбасында таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеуге кеңес берілмейді.
- Үтіктеу алдында заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыпталған алыңыз: синтетикалық – синтетикалық, жұнды – жұнге, мақтаны – мақтаға және т.с.с.
- Алдымен синтетикалық маталардан жасалған заттарды үтіктеу ұсынылады. Содан кейін жібек немесе жұн бұйымдарын үтіктеңіз. Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеу қажет.

# ҚАЗАҚША

- Вельветті және басқа да түгі тез түсетін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің бағытына қарай) сөл басыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуын болдырымас үшін оларды астары жағынан үтіктеген жөн.

## БУ ЖІБЕРУ

- Жұн маталарды астарынан және беткі жағынан үтіктеуге болады, соңғы жағдайда міндетті түрде үстінен мата қойып үтіктеу қажет, (6) пернесін басып ұстап тұрынғызу жіберуді қосыныз. Бумен үтіктеу бұйымдағы жылтырдың пайда болуына жол бермейді.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

- Сукоймаға (23) су толғанына көз жеткізіңіз.
- Үтікті түпкөймаға (19) қойыныз.
- Желілік баудың айрыын электр розеткасына салыңыз, бұл кезде дыбыстық белгі естіліп, түйменің (15) жауық индикаторы жанады.
- Түймені (15) басу арқылы құралды қосыңыз, дыбыс белгісі шығады, осы жерде түйме (9) индикаторы жанады және жаңып-өshedі.
- Түйме (7) арқылы MAX температураны таңдаңыз.
- Үтіктең индикатор (9) тұрақты жанғанда, үтіктеуге кірісуге болады.
- Буды қысқа мерзімді жіберу үшін пернені (6) басыңыз, буды ұзақ жіберу үшін пернені (6) басып, оны ұстап тұрыңыз.
- Жұмыс кезіндегі үзілістерде үтікті түпкөймаға (19) орнатыңыз, үтікті түпкөймаға (19) орнат-пас бұрын табандагы тесіктерден (1) будың толық шығуын күтіңіз. Түпкөймада (19) тамшылардың жиналмауын қадағалаңыз, тамшылар пайда болған кезде оларды жұмысақ матамен немесе қағаз сулықпен сүртіп отырыңыз.
- Бу станциясын қолданғаннан кейін үтікті түпкөймаға (19) орнатыңыз және бұғаттау түймесін (20) басу арқылы бекітіңіз.
- Түймені (15) басып, құралды қосыңыз.
- Желілік баудың айрыын электрлік розетканан шығарыңыз.
- Құралдың толық сұығанын күтіңіз, одан кейін сукоймадан (23) суды төгіп тастаңыз.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

- Температуру MAX күйіне батырма (7) арқылы қойыныз.
- Кімді ілгішке іліп, матаны бір қолыңызбен ақырын тартыңыз.
- Будың ыстық екеніне байланысты кім адамның үстінде болғанда үтіктеуге болмайды, кімді қашан да ілгішке ілу керек.

- Үтікті тігінен ұстап, және оны ақырын алға қарай еңкейтіп, оны жогарыдан төмен қарай ауыстырып, бу беру түймесін жүйелі түрде басыңыз. Будың қосымша ағысын алу үшін арасында бу беру түймесін басу керек.
- Егер сіз крахмалды қолдансаныз, оны қарама-қарсы жақа шашыратыңыз.

## Маңызды ақпарат

- Синтетикалық маталарды тігінен булау ұсынылмайды.
- Ешқашан адамға кигізіліп қойған кімді буламаңыз, әйткені шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін кім ілгіштерді пайдаланыңыз. Буды адамға, жануарға, есімдікке немесе ылғалдан бұлінетін заттарға бағыттамаңыз.

## ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтіктің табаны (1) белгіленген температурага дейін қызған кезде тақтадағы (8) индикатор (9) тұрақты жаңып тұрады, үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті тұтқадан (4) ұстап тұрғанда, бу беру пернесін (6) басуға болмайды.

## АВТОСӨНДІРУ ҚЫЗМЕТІ

- Станция қуаттандырудан автоматты түрде өшіру функциясымен жарактандырылған. Егер үтікті көлденен күйінде 30 секунд бойы немесе тік күйінде 3 минут бойы үтікті пайдаланбасаңыз (бу беру батырмасын (6) басасаныз немесе құрылғыны «құргақ үтіктеу» режимінде пайдаланбасаңыз, дыбыстық белгілер естіледі, қосу/өшіру батырмасы (15) жылдықтайтайды, басқару панелінде (8) OFF индикаторы қызыл болып жанады және қыздыру автоматты түрде өшеді).

## Қуаттандың автоматты түрде өшүн қалпына келтіру:

- Құралды қосу үшін кез-келген түймені (6, 7 немесе 15) басыңыз, табаның (1) қызыуын күтіңіз және жұмысты жағластырыңыз.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Құралды тазалау алдында құралды электр жепісінен ажыратыңыз және оның толық сұығанын күтіңіз.

## Әр пайдаланғаннан кейін

- Суға арналған сукоймадан (23) суды ағызып тастаңыз.
- Қакпакты (22) ашыңыз және суға арналған сукоймадан (23) суды төгіп тастаңыз, одан кейін сукойманы орнына орнатыңыз.

## Мезгілімен тазалау

- Бу станциясы мен үтік корпусын сөл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құргатып сүртіңіз.

# ҚАЗАҚША

- Үткітің табанындағы (1) минералды шөгінділерді су-сірке су ерітіндісіне малынган матамен сүртіп тастаңыз, содан кейін табаның бетін күргақ матаммен сүртіңіз.
- Бу станциясы мен үткітің корпусын тазарту үшін абраズивті тазартқыш құралдар мен кез келген еріткіштерді пайдаланбаңыз.

## Әздігінен тазарту режимі

- Әздігінен тазарту режимі бу камерасында шөгінділердің пайда болуына жол бермейді.
- Егер бу камерасында шамадан тыс шөгінді пайда болса, бу станциясының корпусында индикатор (13) және басқару панеліндегі индикатор (12) жанады.
- Сүзгішті (17) тазалау
- Үткіті өшіріп, оны толық сұзып алыңыз.
- Үткі табаны (1) толық сұзыган кезде, үткіті түпкімадан (19) шешіп алыңыз.
- Йодталмаған ас тұзының 500 мл 10% сулы ерітіндісін дайындаңыз.
- Бу станциясының түпкімасынан (19) сүзгішті (17) шығарыңыз және оны судың қалдықтарынан тазалаңыз (сүзгішті қағып, судың қалдықтарынан босатыңыз).
- Сүзгіні дайындалған ерітіндісі бар сыйымдылықта түсіріп, оның толық толтырылуын күтіңіз (сур.1).
- Натрий иондарымен қанықтыру үшін ерітіндін сүзгіде 1-2 сағатқа қалдырыңыз.
- Сүзгішті ыдыстап шығарып, оны таза сүмен жуыңыз.
- Удерісті 4-5 рет қайталаныз.
- Сүзгішті орнына салыңыз.

## САҚТАУ

- Құралғыны сақтауға алып қоймас бұрын құралғының толық сұғанын тексеріп алыңыз.
- Сүкімдағы (23) су қалдығын төгіп тастаңыз.
- Құралғыны жуып, тазалаңыз.
- Үткіті түпкімдегі (19) орнатының және бұғаттау құлпыны (21) басып, оны бекітпемен (20) бұғаттап қойыңыз.
- Желі бауы (16) мен бу құбыршегін орау орнына салыңыз.
- Қуралды қүргақ, қаранғы және салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖИНАҚТАЛЫМЫ

Бу станциясы – 1dn.

Кепілдік талоны – 1 дана.

500 мл өлшейтін стакан – 1 дана.

Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрқуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номиналдық тұтыну құаттылығы: 2000-2400 Вт  
Максималдық құаттылығы: 2600 Вт  
Бу түзілімінің максималды өнімділігі: 140 г/мин дейін  
Қысымы: 4,5 бар  
Суға арналған сауыттық көлемі: 1 л

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған ортандың қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың кұрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, олардың күнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауга болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.

Бұйымдардың қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін міндетті жинауга жатады.

Берілген өнімді қайта өңдеу туралы қосымша актаратты алу үшін жергілікті муниципалитетте, тұрмыстық қалдықтардың қайта өңдеу қызметіне немесе берілген өнімді Ciz сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

*Дайындаудың аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жумысы қағидаттына өсер етпейтін техникалық сипаттамарын өзгерту қызын өзіне қалдырайы, содан байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айрымашылтық болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындағы сәйкесіздіктердің анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.*

## Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

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



## ПАРОВА СТАНЦІЯ VT-2431

Пристрій призначений для парового, сухого прасування та вертикального відпарювання одягу, білизни, тканин.

## ОПИС

1. Підошва праски
2. Металевий бортник
3. Декоративна кришка
4. Ручка
5. Захисне обплетення шнура
6. Кнопка подачі пари
7. Кнопка вибору температури
8. Панель індикації
9. Індикатор рівня температури
10. Індикатор рівня води
11. Індикатор пари
12. Індикатор самоочищення
13. Кнопка функції самоочищення
14. Основа
15. Кнопка увімкнення/вимкнення
16. Шнур
17. Фільтр самоочищення
18. Корпус
19. Підставка
20. Фіксатор замка
21. Замок блокування
22. Кришка отвору заливання посудини з водою
23. Резервуар для води
24. Верхня частина резервуара
25. Мірна пластівка

## Увага!

Для додаткового захисту доцільно у колі живлення установити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 mA, для встановлення ПЗВ зверніться до фахівця.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації парової станції уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та збережіть її для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте даний пристрій тільки за його прямим призначенням, як вказано у цій інструкції. Неправильне поводження з пристроям може привести до його поломки, заподіяння шкоди користувачеві або його майну і не є гарантійним випадком.

- Перед увімкненням парової станції переконайтесь в тому, що напруга в електромережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Мережжий шнур забезпечений «евровилкою»; вмикайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підключені парової станції до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристріїв з великою споживаною потужністю.
- Не використовуйте пристрій поза приміщеннями.
- Не зберігайте та не вмикайте пристрій в місцях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини.
- Установлюйте парову станцію на рівну, стійку поверхню; перш ніж установити пристрій на прасувальну дошку, переконайтесь в її надійності та стійкості.
- Перед використанням пристрою уважно огляньте мережжий шнур та паровий шланг і переконайтесь в тому, що вони не пошкоджені. Якщо ви виявили пошкодження мережжого шнура або парового шланга, не користуйтесь пристроєм.
- Не використовуйте пристрій поблизу посудин з водою, у безпосередній близькості від кухонної раковини або поряд з басейном.
- Якщо пристрій упав у воду, негайно вийміть мережжну вилку з електричної розетки, і тільки після цього можна дістати пристрій з води.
- Уникайте контакту мережжого шнура та парового шланга з гарячими поверхнями та гострими окрайками меблів.
- Не залишайте пристрій без нагляду, якщо він увімкнений в електричну розетку. Завжди перед чищенням або у тому випадку, якщо ви не користуєтесь пристроєм, вимикайте його з електричної мережі.
- Не торкайтесь корпусу парової станції, мережжого шнура та вилки мережжого шнура мокрими руками.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте корпус парової станції,

# УКРАЇНСЬКА

мережний шнур та вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.

**УВАГА!** Підошва праски та деякі деталі корпусу парової станції нагриваються під час роботи. Щоб уникнути отримання опіків, не допускайте безпосереднього контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями, остерігайтесь виходу гарячої пари з отворів підошви праски.

- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.
- При наповненні водою резервуара, встановленого на корпусі парової станції, вимкніть пристрій та вийміть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Забороняється направляти вихідну пару на людей або тварин.
- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, будьте обережні при прасуванні речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.
- У перервах встановлюйте праску на парову станцію або ставте праску на основу. Після закінчення роботи установіть праску на майданчик парової станції та зафіксуйте її, натиснувши на клавішу блокування.
- При вимкненні пристрою із електричної мережі завжди тримайтеся за вилку мережного шнура і, виймаючи її з електричної розетки, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення пристрою та від'єднання його від електричної мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- 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. **Загроза задушення!**

- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу парової станції, парового шланга, мережевого шнура або вилки мережевого шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор із пристроєм.

- Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого пристрою знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
- Даний пристрій не призначений для використання дітьми.
- Під час роботи та у перервах між робочими циклами розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими 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.
- Періодично перевіряйте цілісність шнура живлення.
- Забороняється використовувати пристрій за наявністю пошкоджень вилки шнура живлення або шнур живлення, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння.
- У разі пошкодження шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Не користуйтесь пристроєм після його падіння, за наявністю видимих пошкоджень або у разі протікання.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електромережі та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Щоб уникнути пошкоджень, перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у сухому, затемненому та прохолодному місці, недоступному для дітей 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 ПРИМИЩЕННЯХ.**

## ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара використовуйте водопровідну воду. Якщо водопровідна вода тверда, рекомендується змішувати її з дистильованою водою в співвідношенні 1:1, при дуже твердій воді змішуйте її з дистильованою водою в співвідношенні 1:2 або використовуйте тільки дистильовану воду.

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

- Вийміть парову станцію з упаковки та видаліть елементи упаковки, що заважають її нормальній роботі.
- Натисніть на замок блокування (21) щоб розблокувати фіксатор (20) і зніміть праску з парової станції.
- За наявністю захисту на підошві праски (1) видаліть захист.
- Протріть підошву (1) чистою м'якою тканиною.
- Протріть м'якою тканиною корпус праски та корпус парової станції.
- Переконайтесь в тому, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Установіть парову станцію на рівну, стійку, тепlostійку та вологостійку поверхню так, щоб пристрій перебував на одному рівні з вашою прасувальною дошкою. При установленні парової станції на прасувальній дошці переконайтесь у надійності та стійкості дошки.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві парова станція проходить контроль якості.

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

**Примітка:** Перш ніж залити у резервуар (23) води, переконайтесь у тому, що пристрій вимкнений з електричної мережі.

- Відкройте кришку заливального отвору (22) та заливте воду в резервуар (23) мірною пластівкою (25).
- Закройте кришку (22).
- Наповнення резервуара під час роботи
- Якщо під час прасування рівень води у резервуарі (23) опуститься нижче

необхідного для нормальній роботи пристрою, прозвучить звуковий сигнал, і почне блимяти індикатор (10).

- Натисніть кнопку (15), дочекайтесь вимкнення пристрою (у цьому випадку всі індикатори на панелі індикації (8) погаснуть). Вимкніть пристрій з електричної мережі.
- Відкрийте кришку заливального отвору (22) та акуратно додайте води у резервуар (23).

### Примітки:

- Забороняється заливати у резервуар для води (23) ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.
- Не наливайте воду вище позначки «MAX».

## ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

- Установіть пристрій на рівній, стійкій, тепlostійкій та вологостійкій поверхні так, щоб пристрій перебував на одному рівні з вашою прасувальною дошкою. При установленні парової станції на прасувальній дошці переконайтесь у надійності та стійкості дошки.
- При першому вмиканні нагрівальний елемент праски обгорає, тому можливе з'явлення стороннього запаху, це нормальне явище.
- При першому використанні парової функції необхідно почекати близько 1 хвилини, поки не запуститься насос та не почне вироблятися пара
- Після увімкнення та у ході роботи ви почуєте характерні звуки працюючої помпи. Дані звуки є наслідком нормальній роботи та не є несправністю.
- Перед початком експлуатації спробуйте пропрассувати шматочок тканини, щоб прочистити парові канали підошви праски (1) та бойлер. При першому використанні можливий вихід частинок з отворів підошви праски (1), це нормальне явище і не є несправністю.
- Перед першим використанням прилад необхідно підготуввати, виконавши такі дії:
- Наповніть резервуар для води неочищеною водопровідною водою - не перевищуйте рівень MAX.

# УКРАЇНСЬКА

- Підімкніть парову систему до заземленої розетки, увімкніть кнопку (15) на підставці.
- За допомогою кнопки (7) установіть температуру праски з 4 запропонованих режимів MAX, (•••) (••) або (•), при цьому індикатор (9) блимітиме.
- Зачекайте, поки підошва праски (1) нагріється. Коли праска досягне потрібної температури, індикатор (9) перестане блимати та почне світитися постійно.
- Натисніть кнопку подачі пари (6) та почекайте близько однієї хвилини, поки вийде пара, ваша праска буде готова до першого сеансу прасування.

**Увага!** Корпус парової станції, підставка (8), підошва праски (1) та паровий шланг нагріваються у ході роботи, не торкайтесь гарячих поверхонь пристрою, праску тримайте тільки за ручку (4).

- Наглядайте за тим, щоб у ході роботи паровий шланг не перехилявся та не перекручувався.
- Перш, ніж приступати до парового прасування, дочекайтесь розігрівання бойлера до необхідної температури та розігрівання підошви праски (1) (індикатор кнопки (9) світитиметься постійно), інакше можливе витікання крапель води з парових отворів підошви (1).

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

- Кожного разу перед прасуванням речей звертайте увагу на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Перед прасуванням відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і т.ін.
- Спочатку рекомендується прасувати речі з синтетичних тканин. Після чого приступайте до прасування шовкових або вовняних виробів. Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останню чергу.
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.

- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, їх слід прасувати з виворітного боку.

## ПОДАЧА ПАРИ

- Вовняні речі можна прасувати як з вивороту, так і з лицевого боку, але в останньому випадку прасувати слід обов'язково через тканину, вмикайте подачу пари, натискаючи та утримуючи кнопку (6). Прасування парою допоможе уникнути появи блиску на виробі.

## ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

- Переконайтесь у тому, що резервуар (23) наповнений водою.
- Поставте праску на підставку (19).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку, прозвучить звуковий сигнал, і засвітиться світловий індикатор кнопки (15).
- Увімкніть пристрій, натиснувши на кнопку (15), прозвучить звуковий сигнал, при цьому засвітиться та блимітиме індикатор кнопки (9).
- Виберіть температуру MAX кнопкою (7).
- Коли індикатор (9) на прасці світиметься постійно, можна приступати до прасування.
- Для короткочасної подачі пари натисніть на клавішу (6), для тривалої подачі пари натисніть на клавішу (6) та утримуйте її.
- У перервах у роботі встановлюйте праску на підставку (19) перед установленням праски на підставку (19) дочекайтесь повного виходу пари з отворів підошви (1). Наглядайте за тим, щоб на майданчикові (19) не скупчувалися краплі води, при утворенні крапель витирайте їх м'якою тканиною або паперовою серветкою.
- Після використання парової станції встановіть праску на підставку (19) та зафіксуйте її, натиснувши фіксатор (20).
- Вимкніть пристрій, натиснувши кнопку (15).
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Дочекайтесь повного остигання пристрою, потім вилийте з резервуара (23) воду.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

- Установіть температуру у положення MAX за допомогою кнопки (7).
- Повісьте одяг на вішалку та злегка натягніть тканину однією рукою.

# УКРАЇНСЬКА

- Оскільки пара дуже гаряча, ніколи не прасуйте одяг під час носіння, а завжди вішайте його на вішалку.
- Тримаючи праску вертикально і злегка нахиливши її вперед, періодично натискайте кнопку подачі пари, переміщаючи її зверху вниз. Для отримання додаткового потоку пари час від часу натискайте кнопку подачі пари.
- Якщо ви використовуєте крохмаль, розпорошіть його на протилежний бік.

## Важлива інформація

- Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.
- Ніколи не відпаруйте одяг, вже надягнутий на людину, тому що температура пари дуже висока, користуйтеся плічками або вішалкою. Не направляйте пару на людей, рослин, тварин або на предмети, які можуть бути пошкоджені вологого.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Коли підошва праски (1) нагріється до заданої температури, індикатор (9) на панелі (8) світиться постійно, можна приступати до прасування.
- Утримуючи праску за ручку (4), не натискайте на клавішу подачі пари (6).

## ФУНКЦІЯ АВТОВИМКНЕННЯ

- Станція обладнана функцією автоматичного вимкнення живлення. Якщо протягом 30 секунд при горизонтальному установленні праски або 3-х хвилин вертикального він не користувалися праскою (не натискали кнопку подачі пари (6) або не використовували пристрій у режимі «сухе прасування»), прозвучать звукові сигнали, кнопка увімкнення/вимкнення (15) блимата, на панелі керування (8) червоним засвітиться індикатор OFF, та нагрівання автоматично вимкнеться.

## Відновлення автоматичного вимкнення живлення:

- Для увімкнення пристрою натисніть кнопку (6, 7 або 15), дочекайтесь нагрівання підошви (1) та продовжуйте роботу.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням пристрою вимкніть пристрій з електричної мережі та дочекайтеся його повного остинання.

### Після кожного використання

- Зливайте воду з резервуара для води (23).
- Відкрийте кришку (22) та вилийте воду з резервуара для води (23), потім поверніть кришку (22) на місце.

### Регулярне чищення

- Протріть корпус парової станції та праски злегка вологою тканиною, після цього витріть насухо.
- Мінеральні відкладення на підошві праски (1) видаліть тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині, потім протріть поверхню підошви сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення корпусу парової станції та праски абразивні очищувальні засоби та будь-які розчинники.

### Режим самоочищення

- Режим самоочищення запобігає утворенню накипу на паровій камері.
- При виникненні зайвої кількості накипу у паровій камері на корпусі парової станції засвітиться індикатор (13) та індикатор (12)  на панелі керування.

### Очищення фільтра (17)

- Вимкніть праску та дайте їй повністю остинуті.
- Коли підошва праски (1) повністю остине, зніміть праску з підставки (19).
- Пригответе 500 мл 10%-водного розчину нейодованої кухонної солі.
- Вийміть фільтр (17) з підставки парової станції (19) та звільніть його від залишків води. (Струсніть фільтр та звільніть його від залишків води).
- Опустіть фільтр у посудину з приготованим розчином та дочекайтесь його повного заповнення (мал. 1).
- Для насичення іонами натрію залиште розчин у фільтрі на 1-2 години.
- Вийміть фільтр з ємності та промийте його під чистою водою.
- Повторіть процедуру 4-5 разів.
- Вставте фільтр на місце.

### ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати пристрій на зберігання, переконайтесь у тому, що пристрій повністю остинув.
- Вилийте воду з резервуара (23).

23

# УКРАЇНСЬКА

- Зробіть чищення пристрою.
- Праску встановіть на підставці (19) і заблокуйте її фіксатором (20) натиснувши на замок блокування (21).
- Укладіть шнур живлення (16) та паровий шланг у місце для намотування.
- Зберігайте пристрій у сухому, затемненому та прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Парова станція – 1 шт.  
Гарантійний талон – 1 шт.  
Мірна пластівка 500 мл – 1 шт.  
Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електророзивлення: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номінальна споживана потужність:  
2000-2400 Вт  
Максимальна потужність: 2600 Вт  
Максимальна продуктивність пароутворення:  
до 140 г/хв.  
Тиск: 4,5 бар  
Об'єм резервуара для води: 1 л

## 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, просямо 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.



## БУУ СТАНЦИЯСЫ VT-2431

Түзмек буу менен, кургак үтүктөөгө жана кийимдерди, кездемелерди вертикалдуу бууга кармоого арналган.

### СЫПАТТАМА

1. Үтүктүн таманы
2. Металл чекеси
3. Коододгуч капкагы
4. Тутка
5. Шнурдун коргоо өрүүсү
6. Буу берүүнүн баскычы
7. Температураны тандоо баскычы
8. Индикациялоо панели
9. Температура деңгээлинин индикатору
10. Суу деңгээлинин индикатору
11. Буу индикатору
12. Өз алдынча тазалоо индикатору
13. Өз алдынча тазалоо функциясынын баскычы
14. Түбү
15. Иштетүү/өчүрүү баскычы
16. Боссү
17. Өз алдынча тазалоо чыпкасы
18. Корпусу
19. Түпкүч
20. Кулпуну бекиткич
21. Тосмополо күлпүсү
22. Суу үчүн чукуруна кую үчүн тешиги бар капкагы
23. Суу үчүн чукур
24. Чукурдун жогорку бөлүгү
25. Өлчөмдүү чынысы

### Көнүл бурунуз!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткен тогу 30 мА ашырбааган коргол өчүрүүчү аспабын орнотулушу максатка ылайыктуу, аспабты орнотуу үчүн адиске кайрылыңыз.

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Буу станциясын пайдалануудан мурун колдоному көнүл көюп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Түзмектүү түздөн-түз арналышы боюнча гана, ушул колдономодо баяндалгана ылайык колдонунуз. Түзмектүү туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян кептириүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шайманды иштеткендөн мурун шаймандын иштөөчү чыналуусу электр тармагынын чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Тармактык шнуру «европалык айрысы» менен жабдыгын; аны бекем жердегүүнүн контакты бар электр розеткасына туташтырыңыз.

- Өрт коркунучун жоо үчүн аспабты электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагына күч келип кетпеши үчүн электр кубатын көп керектеген бир нече шайманды бир эле маалда сайганга болбойт.
- Түзмектүү орунжайлардын сыртында колдонбонуз.
- Шайманды женил жалындап кетүүчү суюктуктар сакталган же колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Буу станциясын тегиз, түрүктүү беттин үстүнө орнотунуз; түзмектүү үтүктөө тاكتайына орнотудан мурун ал түрүктүү жана бекем турганын текшерип алыңыз.
- Шайманды колдонуунун алдында электр шнурун, буу ийкем түтүгүн көнүл буруп изилдеп, бузулуплары жок болгонун текшерип алыңыз. Электр шнурунун же буу ийкем түтүгүнүн бузулупларын тапсаңыз, шайманды колдонбонуз.
- Шайманды суу толтурулган идиштердин жанында, ашканы раковинанын тикеден тике жакынчылыгында же бассейндин жанында колдонбонуз.
- Түзмектүү сууга түшкөн болсо, дароо тармактык айрысын электр розеткасынан суруп, андан кийин гана түзмектүү суудан чыгарсаныз болот.
- Тармактык шнурун ысык беттерге же эмектиң учтуу қырларына тийгизбениз.
- Түзмектүү электр розеткасына кошулган болгондо аны каросуз калтырбаңыз. Түзмектүү тазалаган жана колдонбогон учурларда аны ар дайым электр тармагынан сурунуз.
- Буу станциясынын корпусуна, үтүкке, электр шнурун жана тармактык шнурдун айрысына суу колунуз менен тийбениз.
- Ток үрбас үчүн буу станциясынын корпусун, үтүктүү, электр шнурун жана тармактык шнурдун айрысын сууга же башка суюктуктарга салбаныз.

**КӨНҮЛ БУРУНУЗ!** Үтүктүн таманы жана буу станциянын корпусунун өзүнчө бөлүктөрү иштөө убагында ысыйт. Қүйүк албоо үчүн дөнөнин ачык жерлерин ысык беттерге тийгизбениз, үтүктүн таманын тешиктиринен чызып жалкан буудан сак болунуз.

- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Буу станциясынын корпусунда орнотулган чукурду суу менен толтурганда ар дайым тармактык шнурдун айрысын электр розеткасынан сурунуз.

# КЫРГЫЗ

- Чыгып жаткан бууну адамга же жаныбарларга бағыттоого тыюу салынат.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйдырмалары же топчупары бар нерсelerди үтүктегендө этият болунуз.
- Тыныгууларда үткүтту буу станциясына орнотуңз же үткүт түбүнө коюнү. Иштептүп бүткөндө үткүтту буу станциясынын аянтчалыктина орнотуп, блокирлөө баскычын басып, аны бекитип алышыз.
- Түзмектү электр тармагынан суурганда аны шнурду кармап эч кашан тартпаңыз, айрысанаң кармап розеткадан чыгарыңыз.
- Чукурдагы сууну түзмектү өчүрүп, аны электр тармагынан ажыраткандан кийин гана тегүңүз.
- Шаймандың тақай тазалап турунуз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаныз.

**Көңүл бурунуз!** Балдарга полиэтилен баштыктары же таңгактоочу плекен менен ойноого урукстада бербениз. **Бул түмчүгуунун коркунучун жаратат!**

- Түзмөк иштеген учурда балдарга түзмектүн корпусун, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын тийгенине урукстада бербениз.
- Балдар түзмөк менен ойногондо жол бербенеси үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Шайман иштеп турган учурда жанында балдар же жөндөмдүүлүгү төмөн адамдар бар болгондо эзгөчө абалайт турунуз.
- Бул шайман балдар колдонууга арналган эмес.
- Шайман иштеп турганда же иштөө циклдердин арасында аны балдар жетпеген жерде сактаңыз.
- 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 жооптту адам аларды көзөмөлдөр жеси нускамалоо болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурунун бүтүндүгүн мезгилдүү түрдө текшерип турунуз.
- Электр шнурунда, тармактык айрысында бузулупар пайда болсо, түзмөк иштеп-иштебей турса же кулап түшкөндөн кийин аны колдонууга тыюу салыната.
- Тармактык шнурун бузук болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн аны өндүрүүчүү, түлөө кызматы же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийш.

- Үтүк кулап түшкөндөн кийин, көзгө көрүнүүчү бузулупар болсо же суусу агып турса үтүктүү колдонбонуз.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилди талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурлган (ыйгарым укуктуу) төлейө борборуна кайрылыңыз.
- Бузул албаш үчүн шайманды завододон чыгарылган таңгагында гана ташууга болот.
- Түзмектү балдар жана жөндөмдүүлүгү чектелген адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

**БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ УЧУН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду толтуруу үчүн суутутүктөгү сууну пайдаланыңыз. Суутутүктөгү суу катуу болсо, аны буусу менен 1:1 катышында араплаштырыңыз, суу абдан катуу болсо аны буусу менен 1:2 катышында араплаштырып же жалаң гана буусууну колдонунуз.

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада түзмектү транспорттодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөнөтке үй температурасында сактоо зарыл.

- Буу станциясын таңгактап чыгарыңыз жана анын иштешине тоскоол болуучу таңгактоо элементтерин алып салыңыз.
- Бекитмени (20) бошотту үчүн бекитүүчү кулпусун (21) басып, үткүтту буу станциясын чечиниз.
- Үтүктүн таманында (1) коргоону алып салыңыз.
- Үтүктүн таманын (1) жумшак таза көздеме менен суртунуз.
- Үтүктүн корпусун жана буу станциясын корпусун жумшак көздеме менен сүртүнүз.
- Түзмектү иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Буу станцияны тегиз түрүктүү жылуулукка чыдамдуу жана сууга чыдамдуу бетке, түзмөк сиздин үтүктөгү тактаңыз менен бир денгээлде болгондой орнотунуз. Буу станцияны үтүктөгү тактада орнотуда такта-

- нын ишеничтүүлүгүнө жана түркүтүлүгүнө ынаныңыз.
- Чукурдун ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн өткөн.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

**Эскертуү:** Суунун чукурун (23) куюудан мурда түзмөк электр тармагынан ажыратылгандыгына ынаныңыз.

- Куюучу тешиктиң (22) капкағын ачыңыз жана чукурга (23) өлчөмдүү чыны (25) менен суу куюңуз.
- Капкағын жабыңыз (22).
- Иштөө убагында чукурду толтуруу
- Эгерде үтүтөө убагында чукурдагы (23) суу түзмектүн нормалдуу иштөөсү үчүн зарыл болгон деңгээлдөн төмөн түшсө, үн ишарат белгиси чыгат жана индикатор (10) бүлбүлдөй баштайт.
- Баскычтың (15) басып кармап турунуз, түзмектүн ечүүн күтүңүз (бул учурда башкаркуу/индикациялоо панелиндеги (8) бардык индикаторлор ечүшүү керек). Түзмектүү электр тармагынан ечүрүнүз.
- Куюучу тешиктиң (22) капкағын ачыңыз жана сууну чукурга (23) абайлап куюңуз.

## Эскертуү:

- Суу кюолуучу чукурга (23) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчүү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тышын салынат.
- Сууну максималдуу «МАХ» белгисинен ашырып куйбаныз.

## ТҮЗМӨКТҮ КОЛДОНУУ

- Түзмектүү төгиз түрүкүү жылуулукка чыдамдуу жана сууга чыдамдуу бетке, түзмөк сиздин үтүктөгүч тактаңыз менен бир деңгээлде болгондо орнотунуз. Буу станцияны үтүктөгүч тактада орнотуда тактадын ишеничтүүлүгүнө жана түркүтүлүгүнө ынаныңыз.
- Биринчи иштөткөндөн үтүктүн ысытуучу элементтердин үстүнкүү катмары күйүп, бир аз түтүн же башкача жыт чыгуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш.
- Буу функциясын биринчи пайдаланууда, соркысма ишке кирип жана буу чыга баштаганга чейин, 1 мүнөткө жакын күтүп турруу керек
- Күйгүзгөндө жана иштеп жатканда сиз иштеп жаткан соркысбычтын мүнөздүү үндөрүн угасыз. Бул үндөр нормалдуу иштөөнүн натыйжасы жана бузулуу болуп саналбайт.

- Үтүктүн таманынын каналдарын (1) жана бойлерди тазалоо учүн, пайдалануудан мурда көзdemенин кесиндисин үтүктөп көрүнүз. Биринчи жолу пайдаланууда үтүктүн таманынын (1) тешиктеринен бөлүкчөлөрдүн чыгышы мүмкүн, бул ченемдүү нерсе жана бузулуу болуп саналбайт.
- Биринчи пайдалануудан мурда, төмөнкү аракеттерди аткарып, шайманды даярдо зарыл:
- Суу чукурун тазаланбаган суу түтүгүнүн сусусу менен толтурунуз - MAX деңгээлинен ашырбаңыз.
- Буу тутумун жердетилген айры тешикке туташтырыңыз, түпкүчтөгү баскычты (15) күйгүзүнүз.
- Баскычтың (7) ⚡ жардамы менен 4 берилген режиминен MAX, (•••) (••) же (•), үтүктүн температурасын таңдаңыз, ошондо индикатор (9) улпулдөп турат.
- Үтүктүн (1) таманы ысынганга чейин күтүп түрүнүз. Үтүк керектүү температурага жеткендө, индикатор (9) бүлбүлдөбөй калат жана түрүкүү күйө баштайт.
- Буу берүү баскычын (6) ⌂ басып, бир мүнөткө жакын буу чыкканына чейин күтүңүз, үтүнүз үтүктөөнүн биринчи сеансына даяр болот.

**Көнүл бурнууз!** Буу стансиясынын корпусу, түпкүч (8), үтүктүн таманы (1) жана буу ийкем түтүгү иштөө убагында ысый баштайт, түзмектүн ысык бөлттерине тийбениз, үтүктү түтүккасынан (4) гана кармаңыз.

- Иштеп жатканда буу ийкем түтүгү ийилип жана буралып калбагынын караңыз.
- Буу менен үтүктүдөн мурда бойлердин керектүү температурага чейин ысышын жана үтүктүн таманын (1) ысышын күтүңүз (баскычтың (9) индикатору дайыма күйүп калат), болбосо тамандын (1) буу тешиктеринен суунун тамчылары чыгышы мүмкүн.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Үтүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карал алыңыз.
- Кийимдин ярлыгында ⚡ белгиси бар болсо, аны үтүктөсө болбайт.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетикалык синтетикага, жунду жүнгө, кебезди кебезге ж.б.
- Синтетикалык көзdemелерден жасалган буюмдарды биринчиден үтүктөө көнештелет. Андан соң жибек же жүн буюмдарын үтүктөп

# КЫРГЫЗ

- баштасаңыз болот. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң акырында үтүктөсөнүз болот.
- Вельвет жана башка төз жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүкту бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жағынан үтүктөө зарыл.

## БУУ БЕРҮҮ

- Жұндан жасалған кийимдерди ичинен да сиртынан да үтүктөсө болот, бирок акыркы учурда сөзсүз кездеме аркылуу үтүктөө керек, баскычты (6) басып кармап туруп буу берүүнүн күйгүзүңүз. Буу менен үтүктөө кийимде жылтыроонун пайда болуусун болтурбоого жардам берет.

## БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

- Чукур (23) суу менен толтурулгандыгына ынаныңыз.
- Үтүкту түпкүчке (19) коюнуз.
- Тармактык боонун сайбынын электр розеткасына сайыңыз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (15) индикатору күйөт.
- Баскычты (15) басып түзмектүү иштетиниз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (9) индикатору булупдуп турат.
- МАХ температурасын баскыч (7) менен танданыңыз.
- Үтүктөгү индикатор (9) дайыма күйүп турганда, үтүктөөнүн баштаса болот.
- Бууну кыска убакыт бериш үчүн, баскычты (6) басыңыз, бууну узак бериш үчүн баскычты (6) басыңыз жана анын кармап турунуз.
- Иштеп жатканда тыныгуу учурунда үтүкту аянтчага (19) же анын негизине (6) орнотунуз, үтүкту аянтчада (19) орнотуудан мурда тамандын (1) тешиктеринен бууну толук чыгышын күтүнүз. Түпкүчтө (19) тамчы толтолбогондуугун караңыз, тамчы пайда болгондо аны жумшак же кагаз салфетка менен жүртүнүз.
- Буу станциясын иштетүүдөн кийин үтүкту түпкүчке (19) орнотуп, аны бекитүү баскычы (20) менен бекитип алыңыз.
- Баскычын (15) басып шайманды өчүрүнүз.
- Тармактык шнурунун айрысын розеткадан суурунуз.
- Түзмек толук муздалаганга чейин күтүнүз, андан кийин чукурдагы (23) сууну төгүп салыңыз.

## ТИГИНЕН БУУЛАП ҮТҮКТӨӨ

- Баскычтын (7) жардамы менен температураны MAX абалына коюнуз.

- Кийимди кийим илгичке асыңыз жана кездемени бир колунуз менен акырындык менен тартыңыз.
- Буу өтө ысык болгондуктан, кийимди кийип туруп үтүктөбөңүз, дайыма аны кийим илгичке илиниз.
- Үтүкту тикесинен кармап, жана бир аз алдыга жантайтып, мезгил-мезгили менен буу берүү баскычын, аны жогорудан төмөн жылдырып басып турунуз. Буунун кошумча агымын алыш үчүн, маал-маалы менен буу берүү баскычын басып турунуз.
- Крахмалды колдонсонуз, аны башка бетине чызыратыңыз.

## Маанилүү маалымат

- Синтетикалык кездемелерди тик буулантту сунушталған эмес.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы өтө чон, кийим илгичти колдононуз. Бууну адамдарга, өсүмдүктөргө, жаныбарларга же ным зыян кыла турган буюмдарга багыттаганга болбойт.

## КҮРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктүн таманы (1) коюлган температурасына чейин ысыганды, тактагы индикатору (9) дайыма күйүп турат, үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүкту туткасынан (4) кармап, буу берүү баскычын (6) баспаңыз.

## АВТОӨЧҮРҮҮ ФУНКЦИЯСЫ

- Станция азыкты автоматтык түрдө өчүрүү функциясы менен жабдылган. Үтүкту горизонталдуу койгондо 30 секундадан кийин же тикесинен койгондо 3 мунёттөн кийин аны колдонбосонуз (буу берүү баскычын (6) баспай, түзмектүү «кургак үтүктөө» баскычын баспасаңыз), үн белгилери пайда болуп, иштетүү/өчүрүү баскычы (15) улпупдеп, башкарару панелинде (8) OFF индикатору кызып болуп күйүп, ысытуусу автоматтык түрдө өчүрүлөт.
- Азыкты автоматтык түрдө өчүрүүнүн калыбайна келтирүү:
- Түзмектүү иштетүү үчүн (6, 7 же 15) баскычты басыңыз, таманы (1) ысыгандын күтүп, иштетүүнүн улантсаңыз болот.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

- Түзмектүү тазалагандын алдында аны электр тармагынан суруп, толугу менен муздатып алыңыз.

## АР БИР ПАЙДАЛАНУУДАН КИЙИН

- Суу чукурундагы (23) сууну төгүнүз.



# ROMÂNĂ

## STAȚIE DE CĂLCAT CU ABUR VT-2431

Dispozitivul este destinat pentru tratarea cu abur, cărcarea uscată și tratarea verticală cu abur a hainelor, rufelor și țesăturilor.

### DESCRIERE

1. Talpa fierului de călcăt
2. Bordură metalică
3. Capac decorativ
4. Mâner
5. Împletitură de protecție a cablului
6. Buton de livrare a aburului
7. Buton de selectare a temperaturii
8. Panou de afișare
9. Indicatorul nivelului de temperatură
10. Indicatorul nivelului de apă
11. Indicatorul de abur
12. Indicator de autocurățare
13. Butonul funcției autocurățare
14. Bază
15. Buton de pornire/oprire
16. Cablu alimentare
17. Filtru cu autocurățare
18. Corpul
19. Suport
20. Fixator de încuietoare
21. Încuietoarea de blocare
22. Capacul orificiul de umplere al recipientului cu apă
23. Rezervor de apă
24. Partea superioară a rezervorului
25. Pahar gradat

### Atenție!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjunctor de protecție (ECB) cu curent nominal nu mai mare de 30 mA în circuitul de alimentare electric, pentru instalarea ECB adresați-vă unui specialist.

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea stației de călcăt cu abur citiți cu atenție prezenta instrucțiune de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezenta instrucțiune. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau a bunurilor acestuia și nu reprezintă un caz de garanție.

- Înainte de a conecta stația de călcăt cu abur, asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde tensiunii de lucru a dispozitivului.
- Cablul de alimentare este dotat cu o fișă de tip „euro”; conectați-o la priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de apariție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea stației de călcăt cu abur la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați simultan mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu utilizați dispozitivul în afara încăperilor.
- Nu depozitați și nu conectați dispozitivul în locuri, unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Instalați stația de călcăt cu abur pe o suprafață plană și stabilă; înainte de a instala dispozitivul pe masa de călcăt, asigurați-vă că aceasta este sigură și stabilă.
- Înainte de a utiliza dispozitivul, verificați cu atenție cablul de alimentare, furtunul de abur și asigurați-vă, că acestea nu sunt deteriorate. Dacă ați observat deteriorarea cablului de alimentare sau furtunului de abur, nu utilizați dispozitivul.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea recipientelor cu apă, în imediata apropiere de chiuveta de bucătărie sau lângă piscină.
- Dacă dispozitivul a căzut în apă, scoateți imediat fișa cablului de alimentare din priză electrică și doar apoi puteți scoate dispozitivul din apă.
- Țineți cablul de alimentare și furtunul de abur departe de suprafețele fierbinți și marginile ascuțite ale mobilierului.
- Nu lăsați dispozitivul fără supraveghere dacă acesta este conectat la o priză electrică. De fiecare dată înainte de curățare, sau dacă nu utilizați dispozitivul, deconectați-l de la rețeaua electrică.
- Nu atingeți corpul stației de călcăt cu abur, fierul de călcăt, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați corpul stației de călcăt cu abur, fierul de călcăt, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.

**ATENȚIE!** Talpa fierului de călcăt și părțile separate

*te ale stației de călcat cu abur se încălzesc în timpul funcționării. Pentru a evita riscul de apariție a arsurilor, evitați contactul nemijlocit al zonelor deschise ale pielii cu suprafețe fierbinți, evitați aburul fierbințite, care ieșe din orificiile tălpiei fierului de călcat.*

- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromaticice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- La umplerea rezervorului cu apă, instalat pe corpul stației de călcat cu abur, opriți dispozitivul și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Este interzisă orientarea aburului de ieșire spre persoane sau animale.
- Pentru a evita deteriorarea tălpiei fierului de călcat, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- În timpul pauzelor, instalați fierul de călcat pe stația de călcat cu abur sau puneți fierul de călcat pe bază. La sfârșitul lucrului, instalați fierul de călcat pe platforma stației de călcat cu abur și fixați-l, apăsând butonul de blocare.
- La deconectarea dispozitivului de la rețeaua electrică întotdeauna apucați de fișa cablului de alimentare și extrageți-o din priza electrică, nu trageți niciodată de cablu de alimentare.
- Vărsați apa din rezervor numai după oprirea dispozitivului și deconectarea acestuia de la rețeaua electrică.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Din motive de siguranță a copiilor nu lăsați fără supraveghere pungile de polietilenă, folosite ca ambalaj.

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

- Nu permiteți copiilor să atingă corpul stației de călcat cu abur, furtunul de abur, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Fiți deosebit de atenți dacă în apropierea dispozitivului conecțat se află copii sau persoane cu dizabilități.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii.
- În timpul funcționării și în timpul pauzelor între ciclurile de lucru plasați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii.

- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștia nu sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Verificați periodic integritatea cablului de alimentare.
- Se interzice utilizarea dispozitivului în cazul deteriorării fișei cablului de alimentare sau a cablului de alimentare, dacă dispozitivul funcționează cu întreruperi, precum și după căderea lui.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru evitarea pericolului, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau personal cu calificare corespunzătoare.
- Nu utilizați dispozitivul după căderea acestuia, în cazul deteriorărilor vizibile sau în caz de surgeri.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nudezamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defecțiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (împuernicit) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Pentru a evita deteriorările transportați aparatul doar în ambalajul original.
- Depozitați dispozitivul la un loc uscat, întunecat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

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

#### ALEGAREA APEI

Pentru umplerea rezervorului utilizați doar apă de la robinet. Dacă apă de la robinet este dură, 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.

# ROMÂNĂ

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

- Scoateți stația de călcat cu abur din ambalaj și înălăturați elementele de ambalare, care împiedică funcționarea normală a acesteia.
- Apăsați pe încuietoarea fixatorului (21) pentru a debloca fixatorul (20) și scoateți fierul de călcat din stația cu abur.
- Dacă pe talpa fierului de călcat (1) este pusă protecția, înălăturați-o.
- Ștergeți talpa (1) cu o cârpă moale uscată.
- Ștergeți corpul fierului de călcat și corpul stației de călcat cu abur cu o cârpă moale.
- Asigurați-vă, că tensiunea din rețeaua electrică corespunde tensiunii de lucru a dispozitivului.
- Instalați stația de călcat cu abur pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură și umiditate astfel, încât dispozitivul să fie la același nivel cu masa dvs. de călcat. La instalarea stației de călcat cu abur pe masa de călcat, asigurați-vă de fiabilitatea și stabilitatea mesei.
- În rezervor pot fi reziduuri de apă - acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a stației de călcat cu abur acesta a fost supus controlului calității.

## UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

- Remarcă: Înainte de a turna apa în rezervorul de apă (23), asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la rețeaua electrică.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (22) și turnați apa în rezervor (23) cu ajutorul paharului gradat (25).
- Închideți capacul (22).
- Umplerea rezervorului în timpul funcționării
- Dacă în timpul călcării nivelul apei din rezervor (23) a scăzut sub nivelul necesar pentru funcționarea normală a dispozitivului, se va auzi un semnal sonor, va începe să clipească indicatorul (10).
- Apăsați și mențineți apăsat butonul (15), așteptați oprirea dispozitivul (în acest caz toate indicatoarele de pe panoul de afișare (8) se vor stinge). Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică. Deschideți capacul orificiului de umplere (22) și turnați cu grijă apa în rezervorul (23).

## Remarcă

- Nu turnați în rezervorul de apă (23) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.
- Nu turnați apă mai sus de marcajul «MAX».

## UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

- Instalați dispozitivul pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură și umiditate astfel, încât dispozitivul să fie la același nivel cu masa dvs. de călcat. La instalarea stației de călcat cu abur pe masa de călcat, asigurați-vă de fiabilitatea și stabilitatea mesei.
- La prima conectare elementul de încălzire al fierului de călcat se pârlește, de aceea este posibilă apariția unui miros străin sau unei cantități mici de fum, este un fenomen normal.
- Când utilizați funcția de abur pentru prima dată, este necesar să așteptați aproximativ 1 minut, până când pompa pornește și se produce abur
- După pornire și în timpul funcționării veți auzi sunetele caracteristice pompei în funcțiu-
- ne. Aceste sunete sunt rezultatul funcționării normale și nu reprezintă o defecțiune.
- Înainte de a începe utilizarea, încercați să călcați o bucată de țesătură, pentru a curăța canalele de abur ale tălpii fierului de călcat (1) și ale boilerului. La prima utilizare este posibilă ieșirea particulelor din orificiile tălpii fierului de călcat (1), acesta este un fenomen normal și nu reprezintă o defecțiune.
- Înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată, pregătiți-l urmând acești pași:
- Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet retrătat - nu depășiți nivelul MAX.
- Conectați sistemul de abur la o priză cu împământare, porniți butonul (15) de pe suport.
- Folosiți butonul (7) pentru a seta temperatură fierului de călcat din cele 4 moduri propuse MAX, (•••) (••) sau (•), iar indicatorul (9) va clipea.
- Așteptați ca talpa fierului de călcat (1) să se încălzească. Când fierul de călcat a atins temperatura necesară, indicatorul (9) nu va mai clipea și va arde continuu.
- Apăsați butonul de livrare a aburului (6) și așteptați aproximativ un minut să iasă aburul,

fierul dvs. de călcat va fi gata pentru primul sesiune de călcat.

**Atenție!** Corpul stației de călcat cu abur, suportul (8), talpa fierului de călcat (1) și furtunul de abur se încălzesc în timpul funcționării, nu atingeți suprafetele fierbinți ale dispozitivului,țineți fierul de călcat numai de mâner (4).

- Urmăriți ca furtunul de abur să nu fie îndoit și răsucit în timpul funcționării.
- Înainte de a începe călcarea cu abur, așteptați încălzirea boilerului până la temperatură necesară și încălzirea tălpii fierului de călcat (1) (indicatorul butonului (9) va lumina continuu), în caz contrar este posibilă surgearea picăturilor de apă din orificiile de abur ale tălpii (1).

#### TEMPERATURA DE CĂLCARE

- De fiecare dată înainte de călcare uitați-vă pe eticheta articoului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă pe eticheta articoului există simbolul , atunci acest produs nu trebuie să fie călcat.
- Înainte de călcare sortați hainele după temperatură lor de călcare: sintetice - la sintetice, lâna - la lână, bumbac - la bumbac etc.
- În primul rând se recomandă călcarea hainelor din țesături sintetice. Apoi treceți la călcarea articolelor din mătase sau lână. Articolele din bumbac și din în călcăți-le în ultimul rând.
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesătură, care repede încep a luci, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o mică presiune.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcăți-le pe dos.

#### LIVRAREA ABURULUI

- Articolele de lână pot fi călcate atât pe partea din dos, cât și pe partea din față, dar în ultimul caz trebuie să călcăți prin țesătură, porniți livrarea aburului, apăsând și menținând butonul (6). Călcarea cu abur vă ajută să evitați aspectul lucios al articoului.

#### CĂLCAREA CU ABUR

- Asigurați-vă că rezervorul (23) este umplut cu apă.

- Așezați fierul de călcat pe suport (19).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică, se va auzi un semnal sonor și se va aprinde indicatorul luminos al butonului (15).
- Porniți dispozitivul, apăsând butonul (15), se va auzi un semnal sonor, în acest caz se va aprinde și va clipea indicatorul butonului (9).
- Selectați temperatura MAX cu butonul (7).
- Când indicatorul (9) pe fierul de călcat va lumina în continuu, puteți începe călcatul.
- Pentru livrarea aburului pe termen scurt, apăsați butonul (6), pentru livrarea îndelungată a aburului, apăsați și mențineți apăsat butonul (6).
- În timpul pauzelor de lucru amplasați fierul de călcat pe suport (19) înainte de a plasa fierul de călcat pe suport (19), așteptați ieșirea completă a aburului din orificiile tălpii (1). Urmăriți ca picăturile de apă să nu se acumuleze pe suport (19), la formarea picăturilor, ștergeți-le cu o cârpă moale sau un servetel de hârtie.
- După utilizarea stației de călcat cu abur, instalați fierul de călcat pe suport (19) și fixați-l, apăsând butonul de fixare (20).
- Opriți dispozitivul, apăsând butonul (15).
- Estražeți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așteptați răcirea completă a dispozitivului, apoi goliiți apa din rezervor (23).

#### TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

- Setați temperatura în poziția MAX, folosind butonul (7).
- Agătați hainele pe un cuier și întindeți ușor țesătura cu mâna.
- Deoarece aburul este foarte fierbinte, nu călcăți niciodată hainele în timp ce le purtați, ci întotdeauna agătați-le pe un cuier.
- Ținând fierul de călcat în poziție verticală și înclinându-l ușor înainte, apăsați periodic butonul de livrare a aburului, deplasându-l de sus în jos. Pentru abur suplimentar, apăsați din când în când butonul de livrare a aburului.
- Dacă folosiți amidon, pulverizați-l pe partea opusă.

#### Informație importantă

- Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a țesăturilor sintetice.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece

# ROMÂNĂ

temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umerașe sau un cuier. Nu orientați aburul spre persoane, plante, animale sau pe articole, care pot fi afectate de umezeală.

## CĂLCAREA USCATĂ

- Atunci când talpa fierului de călcat (1) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (9) pe panou (8) va ilumina continuu, puteți începe călcatul.
- Tinând fierul de călcat de mâner (4), nu apăsați butonul de livrare a aburului (6).

## FUNCȚIA DE OPRIRE AUTOMATĂ

- Stația este echipată cu o funcție de oprire automată. Dacă în decurs de 30 de secunde când ați pus fierul de călcat pe orizontală sau 3 minute pe verticală, nu ați folosit fierul de călcat (nu ați apăsat butonul de abur (6) sau nu ați utilizat dispozitivul în modul de «călcare uscată», vor suna semnale sonore, butonul de pornire/oprire (15) va clipe, pe panoul de control (8) se va aprinde în roșu indicatorul OFF și încălzirea se va opri automat.
- Restabilirea oprirei automate a alimentării:
- Pentru a porni dispozitivul apăsați orice buton (6, 7 sau 15), așteptați până când talpa (1) se va încălzi și continuați să lucrați.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de a curăța dispozitivul, deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și așteptați răcirea completă a acestuia.

### După fiecare utilizare

- Vărsați apa din rezervorul de apă (23).
- Deschideți capacul (22) și vărsați apa din rezervorul de apă (23), apoi instalați capacul (22) la loc.

### Curățare regulată

- Ștergeți corpul stației de călcat cu abur și a fierului de călcat cu o cârpă ușor umezită, iar apoi ștergeți-l până la uscat.
- Îndepărtați depunerile minerale de pe talpa fierului de călcat (1) cu o cârpă înmuiată în soluție de apă și otet, apoi ștergeți suprafața tălipii cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea stației de călcat cu abur și a fierului de călcat substanțe abrazive de curățare și dizolvanți.

## Regim de autocurățare

- Modul de autocurățare previne acumularea de calcar în camera de aburi.
- Dacă se acumulează o cantitate excesivă de calcar în camera de aburi, se vor aprinde indicatorul (13) pe panoul de control și indicatorul (12) pe corpul stației de abur.
- Curățarea filtrului (17)
- Opriti fierul de călcat și lăsați-l să se răcească complet.
- După ce talpa (1) fierului de călcat se va răci complet, scoateți fierul de călcat de pe suport (19).
- Preparați 500 ml dintr-o soluție apoasă 10% de sare de masă neiodată.
- Scoateți filtrul (17) din suportul stației de abur (19) și goliți-l de apa rămasă. (Agitați filtrul și goliți-l de apa rămasă.)
- Scufundați filtrul în recipientul cu soluția pregătită și așteptați până când se umple (fig. 1).
- Pentru a se satura cu ioni de sodiu, lăsați soluția în filtru timp de 1-2 ore.
- Scoateți filtrul din recipient și clătiți-l sub apă curată.
- Repetați procedura de 4-5 ori.
- Instalați filtrul în poziție.

## DEPOZITARE

- Înainte de depozitarea dispozitivului, asigurați-vă, că dispozitivul s-a răcit complet.
- Vărsați apa rămasă din rezervor (23).
- Efectuați curățarea dispozitivului.
- Așezați fierul de călcat pe suport (19) și blocați-l cu fixatorul (20), apăsând pe încuietoarea fixatorului (21).
- Așezați cablul de alimentare (16) și furtunul de abur în zona de înfășurare.
- Depozitați dispozitivul la un loc uscat, întunecat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

## COMPLETARE

Stație de aburi - 1 buc.  
Certificat de garanție - 1 buc.  
Pahar gradat 500 ml. - 1 buc.  
Instrucțiune - 1 buc.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz  
Putere nominală de consum: 2000-2400 W

Putere maximă: 2600 W  
Producția maximă de aburi: până la 140 g/min.  
Presiune: 4,5 bar  
Volumul rezervorului de apă: 1 l

## 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.

Deșeurile 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 rezervă 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, rugă 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 finanțiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



*Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electro-magnetică 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 билдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын билдіреді.

**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 көрсөтүлгөн. Сериялық номрум он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номрум 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.