



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

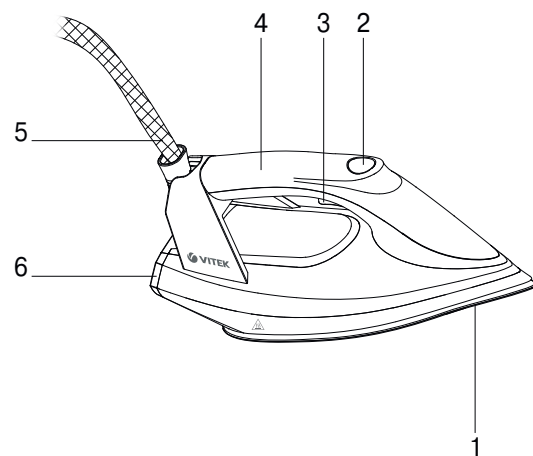
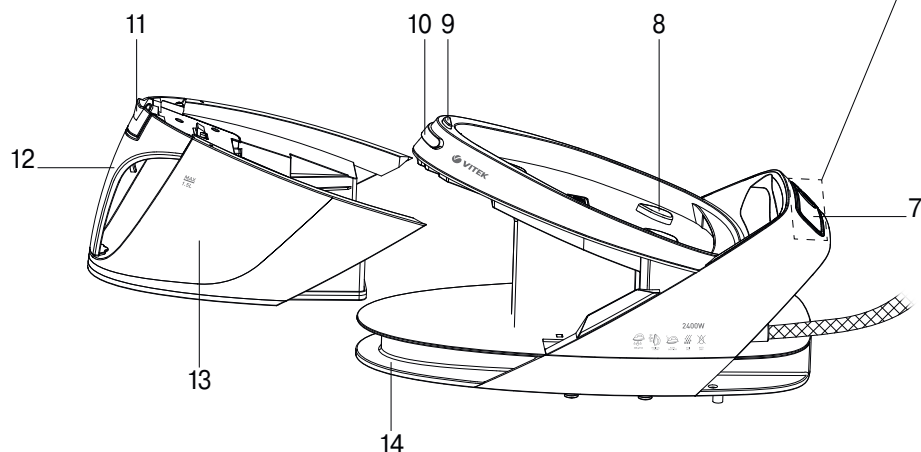
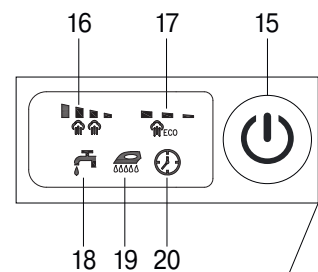
VT-2430

Steam station

Паровая станция

# Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	8
KZ Пайдалану нұсқасы	14
UA Інструкція з експлуатації	20
KG Пайдалануу боюнча нускама	26
RO Instrucțiune de exploatare	31



## STEAM STATION VT-2430

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

### DESCRIPTION

1. Iron soleplate
2. Heating on/steam supply mode selection button
3. Steam supply button with continuous steam supply lock
4. Handle
5. Steam hose
6. Iron base
7. Control/indication panel
8. Iron rest
9. Iron unlock button
10. Iron lock button
11. Water inlet lid
12. Water tank handle
13. Water tank
14. Steam hose and cord storage

### Control/indication panel

15. On/off/operation mode selection button
16. Steam supply intensity symbols
17. Efficient steam supply mode symbols
18. Empty water tank symbol
19. Self-clean mode symbol
20. Auto switch-off mode symbol

### ATTENTION!

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

### SAFETY PRECAUTIONS

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 a "euro-plug"; insert it into a socket that has a reliable grounding connection.
- To avoid fire, do not use adapters for connecting the steam station to the mains.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at the same 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, chemical agents 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.
- 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 do not leave polyethylene bags used for 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.
- Be especially careful if children or disabled persons are near the operating unit.
- This unit is not intended for usage by children.
- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of 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.
- Check the power cord integrity from time to time.
- 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, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.

# ENGLISH

- 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, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- To avoid damages, transport the unit in the 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 the iron unlock button (9) and remove it 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

**Note:** Before removing the water tank (13), make sure that the unit is unplugged.

- Remove the water tank (13) taking it by the handle (12) and pulling the water tank (13) towards you.
- Open the water inlet lid (11) and fill the water tank (13) with water.
- Close the lid (11) and install the water tank (13) back to its place.

## Filling the water tank during operation

If during steam ironing the water tank (13) becomes empty, then after a while (1-3 min) you will hear a sound signal, the indicator will start flashing, and the pump will stop the

water supply. You can refill the water tank (13) without removing it from the steam station body.

- Press and hold down the button (15), wait till the unit is switched off (in this case all indicators on the control/ indication panel (7) will go out). Disconnect the unit from the mains.
- Open the water inlet lid (11) and carefully fill the water tank (13) with water.

### Notes:

- *Do not fill the water tank (13) 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 on the heating element burns, therefore occurrence of a small amount of smoke or extraneous smell is possible, it is normal.
- 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.

**Attention!** The steam station body, the iron rest (8), the iron soleplate (1) and the steam hose (5) 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 (5) doesn't bend and twist during the operation.
- When using the steam station for the first time or in case you haven't used the steam station for some time, press the steam supply button (3) several times, directing the steam away from the clothes. This will remove the condensate from the steam hose (5).
- The constant temperature of the soleplate (1) is maintained during the operation, the indicator (2) periodically lights up and goes out.
- Before starting steam ironing, wait till the boiler reaches the required temperature and the soleplate (1) heats up (the button indicator (2) glows constantly); otherwise water will leak from the steam openings of the soleplate (1).

## IRONING TEMPERATURE

- Special technology determines the optimal temperature of the iron soleplate within the range from 135 to 165°C. The steam will go out intensively and that allows to use the steam station for effective ironing of delicate and thick fabrics.
- 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 direction of the pile) with little 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 iron it only through a cloth, switch the steam supply on pressing and holding the button (3). Steam ironing helps to avoid gloss.

### **Steam intensity setting**

- You can set the steam supply intensity with the buttons (2 or 15). Select the steam supply intensity level, the steam supply intensity is indicated with the symbols (16, 17).
- The unit is ready to operate when the indicator (2) lights constantly.

## **STEAM IRONING**

- Make sure that the water tank (13) is filled with water.
- Place the iron on its base (8).
- 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 and holding down the button (2 or 15) for more than 2 seconds, you will hear a sound signal, the button (2) indicator and the sparing steam supply mode symbol will light up and start flashing (17).
- Once the indicator (2) on the iron starts glowing continuously, you can start ironing.
- During operation you can select the steam supply intensity by pressing the buttons (2 or 15), the symbols (16 or 17) will take turns lighting up.
- To save energy and water you can set the efficient steam supply mode, the efficient operation mode is indicated with the symbol (17).
- For short-time steam supply press the button (3), for continuous steam supply press the button (3) and hold it. To lock the button (3) in pressed position, press it and move the lock. To release the button (3), move the lock backwards.

**Important!** Between usages place the iron on the rest (8) or on its base (6); before setting the iron on the rest (8), release the steam supply key (3) and wait till the steam is released completely from the soleplate (1) openings. Otherwise when positioning the iron horizontally, the remaining hot water inside the soleplate of the iron can pour outside and onto the clothes being ironed. Make sure that no water drops accumulate on the rest (8); if the water drops appear, wipe them with a soft tissue or a paper towel.

- After you finish using the steam station, set the iron on the rest (8) and fix it by pressing the lock button (10).
- Switch the unit off by pressing and holding the button (2 or 15).
- Unplug the unit.
- Wait until the unit cools down completely, then remove the water tank (13) and pour the water from it.

## **VERTICAL STEAM**

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the steam supply button (3).

### **Important!**

- Once the vertical steaming has been completed, keep the iron vertically, release the steam supply key (3) and until the steam stops being released from the soleplate openings, then position the iron horizontally and place on the rest (8). Otherwise when positioning the iron horizontally, the remaining hot water inside the soleplate of the iron can pour outside through the soleplate openings.
- Try to avoid sudden movements during the vertical steaming.
- Wait until the steam stops being released after the vertical steaming before proceeding to the horizontal ironing with the use of the steam supply key (3).

### **Important information**

- Vertical steam 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 (2) will glow constantly, you can start ironing.
- Holding the iron by the handle (4), do not press the steam supply button (3).

## **AUTOMATIC SWITCH-OFF FUNCTION**

- If you don't use the unit for 10 minutes (don't press any buttons, don't press the steam supply button (3)) or use the unit in "dry ironing" mode, you will hear sound signals, the symbol (20) will start flashing and the heating will be switched off automatically.
- To switch the unit on, press any button (2, 3 or 15), wait until the soleplate (1) heats up and continue the operation.

## **CLEANING AND CARE**

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

### **After every use**

Drain water from the water tank (13).

- Remove the water tank (13) taking it by the handle (12) and pulling the water tank (13) towards you.
- Open the lid (11) and pour out water from the water tank (13), then install the tank back to its place.

# ENGLISH

## 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

- Fill the water tank (13) with water and install it back to its place.
- Place the iron on its base (8).
- 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 and holding the button (2 or 15) for more than 2 seconds, you will hear a sound signal and the button (2) indicator will light up and start flashing.
- After the soleplate of the iron (1) heats up, the indicator (2) on the iron starts glowing continuously.
- To switch the self-clean mode on, press and hold the buttons (2) and (3) for 3-4 seconds, the self-clean mode symbol (19) will light up.
- Position the iron horizontally over the sink, then press and lock the steam supply key (3) in the pressed position. To lock the button (3) in the pressed position, press it and move the lock.
- In the self-clean mode the intense water supply is switched on.
- Hot water with mineral deposits will be released from the iron soleplate (1) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, while the water leaves the water tank (13).
- After the water tank (13) becomes empty, move the steam supply button (3) lock backwards and release the button.

**Note:** If you didn't press the steam supply button (3) during 10 minutes, the auto switch-off function will be on, you will hear sound signals, the symbol (20) will be flashing and the heating will be switched off automatically. To resume operation, press the steam supply button (3).

- Place the iron on its base (6) and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (1) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Make sure that the iron soleplate (1) is dry before setting the iron on the rest (8).
- Switch the unit off by pressing and holding the button (2 or 15).
- Unplug the unit.

## 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 (13).

- Clean the unit.
- Place the iron on the rest (8) and lock it by pressing the button (10).
- Place the power cord and the steam hose (5) in the cord storage (14).
- 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.  
Instruction manual – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz  
Rated input power: 2200 W  
Maximum power consumption: 2400 W  
Maximum steam generation capacity: up to 220 g/min  
Pressure: 5.5 bar  
Water tank capacity: 1.5 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.*

## ПАРОВАЯ СТАНЦИЯ VT-2430

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

## ОПИСАНИЕ

1. Подошва утюга
2. Кнопка включения нагрева/выбора режимов подачи пара
3. Клавиша подачи пара с фиксатором постоянной подачи пара
4. Ручка
5. Паровой шланг
6. Основание утюга
7. Панель управления/индикации
8. Площадка для установки утюга
9. Кнопка разблокировки утюга
10. Клавиша блокировки утюга
11. Крышка заливочного отверстия
12. Ручка резервуара для воды
13. Резервуар для воды
14. Место намотки сетевого шнура и парового шланга

## Панель управления/индикации

15. Кнопка включения/выключения/выбора режимов работы
16. Символы интенсивности подачи пара
17. Символы экономичного режима подачи пара
18. Символ окончания воды в резервуаре
19. Символ режима самоочистки от накипи
20. Символ режима автоАвтоотключения

## 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 гарантитным 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 устройство, 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.
- 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, остерегайтесь 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 глажении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
- В перерывах, устанавливайте утюг на паровую станцию или ставьте утюг на основание. По окончании работы, установите утюг на площадку паровой станции и зафиксируйте его, нажав на клавишу блокировки.
- При отключении устройства от электрической сети всегда держитесь за вилку сетевого шнура, и выньте её из электрической розетки, никогда не тяните за сетевой шнур.

# РУССКИЙ

- 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 прикасаться к корпусу паровой станции, к паровому шлангу, сетевому шнуру или к вилке сетевого шнуря 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 устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Периодически проверяйте целостность шнура питания.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений вилки шнура питания или шнура питания, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Не пользуйтесь устройством после его падения, при наличии видимых повреждений или в случае протекания.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите прибор от электросети и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантинном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом, затемнённом и прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

**ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИС-**

#### ПОЛЬЗОВАНИЕ 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 кнопку разблокировки утюга (9) и снимите его 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 снять резервуар для воды (13), убедитесь в том, что устройство отключено от электрической сети.

- Снимите резервуар для воды (13), взявшись за ручку (12) и потянув резервуар (13) на себя.
- Откройте крышку заливочного отверстия (11) и залейте воду в резервуар (13).
- Закройте крышку (11) и установите резервуар (13) на место.

#### Наполнение резервуара во время работы

Если во время парового глашения вода в резервуаре (13) закончилась, то через некоторое время (1-3 мин.), прозвучит звуковой сигнал, при этом начнёт мигать индикатор (18) и помпа прекратит свою работу. Долить воду можно не снимая резервуара (13) с корпуса паровой станции.

- Нажмите и держите кнопку (15), дождитесь выключения устройства (в этом случае все индикаторы на панели управления/индикации (7) погаснут). Отключите устройство от электрической сети.
- Откройте крышку заливочного отверстия (11) и аккуратно добавьте воды в резервуар (13).

## Примечания:

- Запрещается заливать в резервуар для воды (13) 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 обогрет, поэтому возможно появление постороннего запаха, это нормальное явление.
- 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 подошвы утюга (1), это нормальное явление и не является неисправностью.

**Внимание!** Корпус паровой станции, площадка для установки утюга (8), подошва утюга (1) и паровой шланг (5) нагреваются в процессе работы, не касайтесь горячих поверхностей устройства, утюг держите только за ручку (4).

- Следите за тем, чтобы в процессе работы паровой шланг (5) не перегибался и не перекручивался.
- При первом использовании паровой станции или в том случае, если вы не пользовались паровой станцией некоторое время, нажмите несколько раз на клавишу подачи пара (3), направляя пар в сторону от белья, это позволит удалить конденсат из парового шланга (5).
- В процессе работы поддерживается постоянная температура подошвы утюга (1), при этом индикатор (2) периодически загорается и гаснет.
- Прежде, чем приступить к паровому глажению, дождитесь разогрева бойлера до необходимой температуры и разогрева подошвы утюга (1) (индикатор кнопки (2) будет светиться постоянно), иначе возможно вытекание капель воды из паровых отверстий подошвы (1).

## ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

- Специальная технология определяет оптимальную температуру подошвы утюга в пределах от 135 до 165°C, а интенсивно выходящий пар, позволяет использовать паровую станцию для эффективной глажки деликатных и плотных тканей.
- Всякий раз перед глажением вещей обращайте внимание на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если на ярлыке изделия есть символ , то данное изделие глаждить не рекомендуется.

- Перед глажкой отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику - к синтетике, шерсть к шерсти, хлопок - к хлопку и т.д.
- Сначала рекомендуется гладить вещи из синтетических тканей. После чего приступайте к глажению 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 клавишу (3). Паровое глажение поможет избежать появления блеска на изделии.

## Установка интенсивности подачи пара

- Интенсивность подачи пара устанавливается кнопками (2 или 15). Выберите интенсивность выхода пара, при этом интенсивность выхода пара отображается символами (16, 17).
- Устройство готово к использованию, когда индикатор (2) горит постоянно.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Убедитесь в том, что резервуар (13) наполнен водой.
- Поставьте утюг на площадку (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку, прозвучит звуковой сигнал и загорится световой индикатор кнопки (15).
- Включите устройство, нажав и удерживая кнопку (2 или 15) более 2 секунд, прозвучит звуковой сигнал, при этом загорится и будет мигать индикатор кнопки (2) и загорится символ экономичного режима подачи пара (17).
- Когда индикатор (2) на утюге будет гореть постоянно, можно приступить к глажению.
- Во время работы вы можете выбрать интенсивность парообразования нажатием кнопок (2 или 15), при этом поочерёдно будут загоратьсяся символы (16 или 17).
- В целях экономии электроэнергии и уменьшения расхода воды, вы можете установить экономичный режим подачи пара, экономичный режим работы отображается символом (17).
- Для кратковременной подачи пара нажмите на клавишу (3), для продолжительной подачи пара нажмите на клавишу (3) и удерживайте её. Для фиксации клавиши (3) в нажатом положении, нажмите на неё и сдвиньте фиксатор, для возврата клавиши (3), сдвиньте фиксатор в обратном направлении.

**Важно!** В перерывах в работе устанавливайте утюг на площадку (8) или на его основание (6), перед установ-

# РУССКИЙ

кой утюга на площадку (8) отпустите клавишу подачи пара (3) и дождитесь полного выхода пара из отверстий подошвы (1). В противном случае, при переводе утюга в горизонтальное положение, оставшаяся горячая вода в подошве утюга может выплыть через паровые отверстия наружу, на разглаживаемое бельё. Следите за тем, чтобы на площадке (8) не скапливались капли воды, при образовании капель вытирайте их мягкой тканью или бумажной салфеткой.

- После использования паровой станции установите утюг на площадку (8) и зафиксируйте его, нажав клавишу блокировки (10).
- Выключите устройство, нажав и удерживая кнопку (2 или 15).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Дождитесь полного остывания устройства, затем снимите резервуар (13) и вылейте из него воду.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажимайте на клавишу подачи пара (3).

### Важно!

- После завершения процедуры вертикального отпаривания держите утюг вертикально, отпустите клавишу подачи пара (3) и дождитесь прекращения выхода пара из отверстий подошвы утюга, затем переведите утюг в горизонтальное положение и установите его на площадку (8). В противном случае, при переводе утюга в горизонтальное положение, оставшаяся горячая вода в подошве утюга может выплыть через паровые отверстия наружу.
- В процессе вертикального отпаривания старайтесь не совершать утюгом резких движений.
- Только после прекращения выхода пара, после вертикального отпаривания, можно приступать к горизонтальной гладже с использованием клавиши подачи пара (3).

### 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 (2) будет гореть постоянно, можно приступать к гладжению.
- Удерживая утюг за ручку (4), не нажимайте на клавишу подачи пара (3).

## ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ

- Если в течение 10 минут вы не пользовались устройством (не нажимали каких-либо кнопок, не нажимали клавишу подачи пара (3)) или использовали устройство в режиме «сухое глашение», прозву-

чат звуковые сигналы, символ (20) будет мигать и нагрев автоматически отключится.

- Для включения устройства нажмите любую кнопку (2, 3 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 (13).

- Снимите резервуар для воды (13), взявшись за ручку (12) и потянув резервуар (13) на себя.
- Откройте крышку (11) и вылейте воду из резервуара для воды (13), затем установите резервуар 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

- Наполните резервуар (13) и установите его на место.
- Поставьте утюг на площадку (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку, прозвучит звуковой сигнал и загорится световой индикатор кнопки (15).
- Включите устройство, нажав и удерживая кнопку (2 или 15) более 2 секунд, прозвучит звуковой сигнал, при этом загорится и будет мигать индикатор кнопки (2).
- После нагрева подошвы утюга (1) индикатор (2) на утюге будет гореть постоянно.
- Для включения режима самоочистки нажмите и удерживайте кнопки (2) и (3) в течение 3-4 секунд, при этом загорится символ режима самоочистки (19).
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем нажмите и зафиксируйте клавишу подачи пара (3) в нажатом положении. Для фиксации клавиши (3) в нажатом положении, нажмите на неё и сдвиньте фиксатор.
- В режиме самоочистки включается повышенная интенсивность выхода воды.
- Горячая вода вместе с минеральными отложениями будут выходить из отверстий подошвы утюга (1).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вода выходит из резервуара (13).
- После окончания воды в резервуаре (13) сдвиньте фиксатор клавиши подачи пара (3) в обратном направлении и отпустите клавишу.

**Примечание:** Если в течение 10 минут вы не нажимали клавишу подачи пара (3), сработает функция

автовыключения, прозвучат звуковые сигналы, символ (20) будет мигать и нагрев автоматически отключится. Для продолжения работы нажмите клавишу подачи пара (3).

- Поставьте утюг на основание (6) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (1) полностью остынет, проприте её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем установить утюг на площадку (8), убедитесь, что подошва утюга (1) – сухая.
- Выключите устройство, нажав и удерживая кнопку (2 или 15).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать устройство на хранение, убедитесь в том, что устройство полностью остыло.
- Вылейте оставшуюся воду из резервуара (13).
- Произведите чистку устройства.
- Утюг установите на площадку (8) и заблокируйте его, нажав клавишу (10).
- Уложите сетевой шнур и паровой шланг (5) в место для намотки (14).
- Храните устройство в сухом, затемнённом и прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Паровая станция – 1шт.

Гарантийный талон – 1шт.

Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 2200 Вт

Максимальная мощность: 2400 Вт

Максимальная производительность парообразования: до 220 г/мин.

Давление: 5,5 бар

Объём резервуара для воды: 1,5 л

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вмес-

сте 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](mailto:info@vitek.ru) для получения обновленной версии инструкции.

## Срок службы устройства – 3 года



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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД  
(STAR PLUS LIMITED)

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

**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](mailto:info@vitek.ru)

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

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

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

СДЕЛАНО В КНР



# ҚАЗАҚША

## БУ СТАНСАСЫ VT-2430

Құрылғы бүмен және құрғақтай үтіктеуге, сондай-ақ күмді, ішкімді және маталады тігінен булауга арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

1. Үтік табаны
2. Қыздыру/бу беру режимдерін қосу батырмасы
3. Буды тұрақты беру бекіткіші бар беру пернесі
4. Тұтқасы
5. Бу құбыршегі
6. Үтіктің негізі
7. Басқару/индикациялау панелі
8. Үтікті орналастыратын аланша
9. Үтікті бұгаттаудан шыгару батырмасы
10. Үтікті бұгаттау пернесі
11. Құюға арналған сақылау қақпагы
12. Суга арналған сүкійманың тұтқасы
13. Суга арналған сүкійма
14. Желілік бауды және бу құбыршегінің орау орны

### Басқару/индикациялау панелі

15. Жұмыс режимдерін таңдау/өшіру/қосу батырмасы
16. Будың беру қарқындылығы таңбалары
17. Үнемді беру режимінің таңбалары
18. Сүкіймада судың таусылу таңбасы
19. Қақтан өздігінен тазару режимінің таңбасы
20. Автосөну режимінің таңбасы

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Көсімша корғаныс үшін қуат тізбегіне 30 мА аспайтын номиналды іске қосылу тогы бар корғаныстық ажырату құрылғысын (КАҚ) орнатқан дұрыс болады, ҚАҚ-ты орнату үшін маманға жүгініз.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Бу станциясын пайдалануды бастар алдында атапышы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығызыз және анытамалық материал ретінде пайдалану үшін сактап қойыныз.

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

- Бу станциясын қосар алдында электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін көз жеткізіңіз.
- Желілік бау «еуороашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыныз.
- Әрт шығ қаупіне жол бермеу үшін бу станциясын электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданыңыз.
- Электр желісіндегі жүктеме шамадан асып кетпеуі үшін көп қуатты тұтынтын бірнеше құрылғыны бір уақытта қоспаңыз.
- Құрылғыны үй-жайдан тыс жерде пайдаланыңыз.
- Құрылғыны оңай тұтандатын сыйықтықтар пайдаланылатын немесе сақтаталын жерлерде қоспаңыз және сактамаңыз.

- Бу станциясын тегіс, тұрақты бетке орнатыңыз; құрылғыны үтіктеу тақтасына орнатпас бұрын оның беріктігі мен тұрақтылығына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны пайдаланар алдында, желілік бауды, бу құбыршегін мұқият тексеріп қараныз және олардың закымдалмаганына көз жеткізіңіз. Егер желілік баудың немесе бу құбыршегінің закымданулары байкаласа, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құралды су құйылған сыйымдылық қасында, асуylік раковинаның тікелей қасында және бассейннің жанында пайдаланбаңыз.
- Егер құрылғы суға түсіп кетсе, желілік ашаны электр розеткадан дереву сұрып алыныз, содан кейін ғана құрылғыны судан алып шығуға болады.
- Желілік бау мен бу құбыршегінің ыстық беттермен және жиһаздардың өткір жиектерімен жансасуына жоғ берменіз.
- Егер құрылғы электр розеткасына қосылған болса, оны қараусы қалдырманыз. Құрылғыны әрбір тазалау алдында немесе оны пайдаланбайтын болған жағдайда, электр желісінен ажыратып отырыңыз.
- Су қолыңызбен бу станциясының корпусына, үтікке, желілік бауга немесе желілік бау ашасына тииспеніз.
- Электр тогызын, соғу қаупін болдырmas үшін бу станциясы корпусын, үтікті, желілік бауды немесе желілік бау ашасын суға немесе басқа да сыйытқықа батырманыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің табаны және бу станциясының жекелеген бөлшектері жұмыс кезінде қызыды. Қоюқ алууды болдырmas үшін терінің ашық жерлерінің ыстық беттереге тікелей тиоюне жол берменіз, үтік табаны тесіктерінен шығатын ыстық будан сактанаңыз.

- Суга арналған сүкіймага хош иістендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүнін, крахмал ерітіндісін, қақтарды жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды ж.т.б. құюға тыым салынады.
- Бу станциясы корпусында орнатылған сүкіймага су толтыратын кезде, құрылғыны өшіріз және желілік баудың ашасын электр розеткасынан сұрып тастаңыз.
- Шығатын буды адамдарға немесе жануарларға бағыттауға тыым салынады.
- Үтік табанының бүлініүне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды үтіктеген кезде айбайлық сактаңыз.
- Үзілістерде үтікті бу станциясына орнатыңыз немесе үтікті негізге қойыңыз. Жұмыс аяқталғаннан кейін, үтікті бу станциясының алансашасына орнатыңыз және бұгаттау пернесін басу арқылы бекітіңіз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқан кезде үнemi желілік бау ашасынан ұстаңыз, ешқашан желі бауынан тартпаңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана сүкіймадағы суды ағызыңыз.
- Құрылғыны мезгілімен тазалап тұрыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін қаптама ретінде пайдаланылатын, полиэтилен пакеттерді қараусыз қалдырманыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттерін немесе қаптама үлдірімен ойнауга рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі!**

# ҚАЗАҚША

- Құрылғы жұмыс істеп тұрган кезде балаларға бу станциясы корпусына, желілік бауға және желілік бау ашасына тиісуіне рұқсат етпеніз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Егер жұмыс істеп тұрган құрылғының маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, онда ерекше назарда болыңыз.
- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына тағайындалмagan.
- Жұмыс істеге уақытында және жұмыс циклдері арасындағы үзілістерде құрылғының балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-саны мүмкіндіктері төмөндөтілген тұлғалардың (балалардың қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұскаулықтар берілмесе, аспап олардың пайдалануына арналмagan.
- Қуаттандыру бауының бүтіндігін мезгіл сайын тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауының ашасы немесе қуаттандыру бауы зақымданған болса, егер құрылғы кідіріспен жұмыс істесе, сондай-ақ ол кулаган болса, онда құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіптілікті болдырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман аудыстыруы тиіс.
- Құрылғыны құлағаннан кейін, көзге көрінетін зақымданулар болғанда немесе судың агуы жағдайында оны пайдаланбаңыз.
- Аспапты өз бетінізден жондеуге тыйым салынады. Аспапты өздігінізден бөлшектеменіз, кез-келген бұзылыс пайда болғанда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда аспапты электр желісінен ажыратыңыз және кепілдік талонында және [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтына көрсетілген байланыс мекенжайлары бойынша кез-келген авторландырылған (үкілетті) сервистік орталыққа жүгініңзі.
- Зақымдануларға жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қантамада тасымалданыңыз.
- Құрылғының құрғак, қаранғыланған және салықын, балалар мен мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҮРМІСТІҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ФАНА АРНАЛҒАН. ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕНДІН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

## СУДЫ ТАНДАУ

Резервуарды толтыру үшін суқұбырындағы суды пайдаланыңыз. Егер суқұбырындағы су кермек болса, онда оны тазартылған сүмен 1:1 арақатынасы бойынша арапастырыңыз, су ете кермек болған кезде оны тазартылған сүмен 1:2 арақатынасы бойынша арапастырыңыз немесе тек тазартылған суды пайдаланыңыз.

## АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

Құрылғының төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаган кезде, оны бөлме температурасында уш сағаттан кем емес үақыт бойы ұстай қажет.

- Бу станасын орамадан шығарыңыз да, оның қалыпты жұмысина кедегі көлтіретін орама элементтерін алып тастаңыз.
- Үтіктің бұғаттаудан шешу батырмасын (9) басыңыз және оны бу станциясынан шешіп алыңыз.
- Үтік табандың корғаныш (1) болған кезде корғанышты алып тастаңыз.
- Табанды (1) таза жұмысқа матамен сүртіңіз.
- Үтік корпусын және бу станциясынан корпусын жұмысқа матамен сүртіңіз.
- Электр желісінің кернеү құрылғының жұмыс кернеүне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Құрылғыны тегіс, жылуға және ылғалға тәзімді бетке орналастырыңыз, құрылғы сіздің үтіктеу тақтанаңыз бір деңгейде болатында етіп орналастырыңыз. Бу станциясын үтіктеу тақтасына орнаткан кезде тақтасың сезімділігі мен тұрақтылығына көз жеткізіңіз.
- Сүкімада судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте бу станциясы сапа бақылауынан өтеді.

## СУҒА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

**Ескерте:** Суга арналған резервуарды (13) шешіп алмас бұрын құрылғының электр желісінен ажыратылып тұрғанын тексеріп алыңыз.

- Суга арналған сүкіманды (13) шешіп алыңыз, ол үшін тұтқадан (12) ұстаңыз және сүкіманды (13) езінізге қарай тартыңыз.
- Су құятын санылаудың қақпағын (11) ашып, резервуарға (13) су құйыңыз.
- Қақпақты (11) жабыңыз және сүкіманды (13) орнына орналастырыңыз.

## ЖҰМЫС КЕЗІНДЕ РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Егер бумен үтіктеу кезінде сұйықтоймадағы (13) су бітіп қалса, онда біраз үақыттан кейін (1-3 мин.) дыбыстық белгі естіледі, осы ретте индикатор (18) жылылықтай бастайды және сорғы су беруді тоқтатады. Сұйықтойманы (13) бу станциясынан корпусынан шешіп алмай-ақ суды құюға болады.

- Батырманды (15) басып ұстап тұрыңыз, құрылғының өкінүү күтіңіз (бул жағдайда басқару/индикация тақтасындағы барлық индикаторлар (7) өshedі). Құрылғының электр желісінен ажыратыңыз.
- Су құятын санылаудың қақпағын (11) ашып, абайлап резервуарға (13) су құйыңыз.

## Ескерте:

- Су құюға арналған резервуарға (13) хошистандірігіш сұйықтойтарды, сірке сұын, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. құюға тыйым салынады.
- Суды MAX белгісінен асрып құймаңыз.

## ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ

- Құрылғыны тегіс, орнықты, жылуға тәзімді және ылғалға тәзімді бетке орналастырыңыз, құрылғы



# ҚАЗАҚША

сіздің үтіктеу тақтаңызben бір деңгейде болатындаі өтіңіз. Бу станциясын үтіктеу тақтасына орнатың кезде тақтаңың беріктігін және тұрақтылығын тексеріңіз.

- Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздырыш элементі күмбілді, сондықтан бетен істіті пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай.
- Қосқаннан кейін және жұмыс барысында жұмыс істеп тұрған сорғыға тән дыбыстар естіледі. Осы дыбыстар қалыпта жұмыс салдары болып табылады және бұл ақаулық емес.
- Пайдаланудың бастау алдында үтік табанының бу арналарын (1) және бойлерді тазалап жіберу үшін мата қызығын үтіктеп көріңіз. Бірінші рет пайдаланған кезде үтік табанының санылаупарынан (1) калдықтар шығуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және ақау емес.

**Назар аударыныз!** *Бу станциясының корпусы, үтік орнатылатын алаңша (8), үтік табаны (1) және бу күбіршесі (5) жұмыс барысында қыздырылғаның ыстық беттеріне қол тигізбеніз, үтікті тұтқадан (4) ұстаныңыз.*

- Жұмыс барысында бу шлангының (16) бүктемеүін және шишишқаталмауын құдагалаңыз.
- Бу стансансыз бірінші рет пайдаланған кезде немесе сіз бу стансансыз біраз уақыт бойы пайдаланаған жағдайда бу жіберту пернесін (3) басқа жаққа қарастып бүркініз, бұл бу шлангынан (5) конденсатты алып тастауға мүмкіндік береді.
- Жұмыс барысында үтік табанының (1) тұрақты температурасы үстапын тұрады, осы кезде индикатор (2) бірде жаңын бірде сөнін тұрады.
- Бумен үтіктеуге кіріспес бұрын, бойлердің қажетті температурага дейін қызығанын және үтік табанының (1) (батырма (2) индикаторы тұрақты жаңын тұрады) қызығанын күтіңіз, өйтепсе табанының бу шығытын тесіктірінен (1) су тамшыларының ағуы мүмкін.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Арнайы технология үтік табанының онтайлы температурасын 135-тен 165 °С-ге дейінгі аралықта белгілейді, ал қарқынды шығатын бу, нәзік және тызық маталарды тимді үтіктеу үшін бу станцияны пайдалануға мүмкіндік береді.
- Әр кезде күйімдерді үтіктеу алдында, бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшепелерге назар аударыңыз.
- Егер бұйым қулақшасында танба болса, онда осы бұйымды үтіктеу ұсынылмайды.
- Үтіктеу алдында заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптал алышыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жұнғе, мақтанды – мақтада және т.с.с.
- Алдымен синтетикалық маталардан жасалған заттарды үтіктеу ұсынылады. Содан кейін жібек немесе жұн бұйымдарын үтіктеңіз. Мақта мен зығыр бұйымдарын соңы қезекте үтіктеу қажет.
- Вельветті және баска да тез түгі тусетін маталарды қатан турда бір бағыттаған (түктің ығына қарай) сол батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі туksen дақтардың пайда болуын болдырmas үшін оларды астары жағынан үтіктеген жән.

## БУ ЖІБЕРУ

- Жұн маталарды астарынан және беткі жағынан үтіктеуге болады, соңы жағдайда міндетті турде үстіне мата қойып үтіктеу қажет, (3) пернесін басып үстап тұрыңызу жіберуді қосыңыз. Бумен үтіктеу бўйымдағы жылтырдың пайда болуына жол бермейді.

## Бу жіберу қарқындылығын орнату

- Бу беру қарқындылығы (2 немесе 15) батырмаларымен белгіленеді. Будың шығу қарқындылығын таңдаңыз, осы ретте будың шығу қарқындылығы таңбалармен (16, 17) көрсетіледі.
- Индикатор (2) тұрақты жаңған кезде, құрылғы пайдалануға дайын болады.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

- Сүкіммада (13) су толғанына көз жеткізіңіз.
- Үтікті алаңшага (8) қойыңыз.
- Желілі бау ашасын электр розеткасына сұғыныз, бұл кезде дыбыстық белгі естіліп, батырманың (15) жаңық индикаторы жанады.
- Батырманы (2 немесе 15) басып, 2 секундтан артық үстап тұру арқылы құрылғыны қосыңыз, дыбыс белгісі шығады, осы ретте батырманың (2) индикаторы жанады және будың үнемдел жіберу таңбасы (17) жанады.
- Үтіктегі индикатор (2) тұрақты жаңғанда, үтіктеуге кірісуге болады.
- Жұмыс кезінде сіз батырмаларды (2 немесе 15) басу арқылы бу түзілім қарқындылығын таңдай аласыз, осы ретте таңбалар (16 немесе 17) кезекпен жанады.
- Электр қуатын үнемдеу және су шығының азайту үшін, сіз үнемді бу беру режимін орнаты аласыз, үнемді жұмыс режимі таңбамен (17) көрсетіледі.
- Будың қысқа уақыт беру үшін пернесін (3) басыңыз, будың үзақ уақыт беру үшін пернесін (3) басыңыз және үстап тұрыңыз. Пернесін (3) басылған күйге бекіту үшін, оны басыңыз және бекітішті қырғытыңыз, пернесін (3) орнына қайтару үшін, бекітішті қырғытыңыз.

**Маңызы!** *Жұмыс кезіндеңі үзілістерде үтікті алаңшага (8) немесе оның негізіне (6) орнатыңыз, үтікті алаңшага (8) орнатпас бұрын бу жіберу пернесін (3) босатыңыз және табандагы тесіктерден (1) будың толық шығынын күтіңіз. Олай болмаган жағдайда, үтіктің көлденең күйе аудыстыру кезінде үтіктің табанындағы қалған ыстық су бу санылаупары арқылы сұртқа, үтіктелетін кірге төслегі мүмкін. Алаңада (8) тамишлардың жиналмауын құдагалаңыз, тамишлар пайдада болған кезде оларды жұмсақ матамен немесе қағаз сұлғылған сұртіл отырыңыз.*

- Бу станциясын қорданғаннан кейін үтікті алаңшага (8) орнатыңыз және бұғаттау батырмасын (10) басу арқылы бекітіңіз.
- Батырманы (2 немесе 15) басып, үстап тұру арқылы құрылғының ешишіріз.
- Желі бауының ашасын электр розеткадан сұрыптыңыз.
- Құрылғының толық салқындауын күтіңіз, содан кейін сүкімманы (13) шешіп алышыз және ондағы суды төгіңіз.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

Үткіті тігінен киімнен 10-30 см қашақтықта ұстаныз және бу жіберу пернесін (3) басыңыз.

### Маңызды!

- Тігінен булау процедурасы аяқталғаннан кейін үтікті тігінен ұстаныз, бу беру пернесін (3) босатыңыз және үтіктің табандының тесіктерінен бұдың шығының тоқтауын күтіңіз, содан кейін үтіктің көлденен күйге келтіріп, оны алаңшага (8) орнатыңыз. Олай болмаган жағдайда, үтіктің көлденең күйге ауыстырыган кезде үтіктің табандындағы қалған ыстық су бу саңылаулары арқылы сыртқа төшілуі мүмкін.
- Тігінен булау кезінде үтікпен күрт қымылдар жасамауга тырысыңыз.
- Бұдың шығуы тоқтағаннан кейін, тігінен булаганнан кейін, бу жіберу пернесін (3) қолдана отырып, көлденен үтіктеуді бастауға болады.

### Маңызды ақпарат:

- Синтетикалық маталарды тігінен булауға болмайды.
- Ешқашан адамға күйіліп қойған күмді булаамызы, ейткені шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін күй ілгіштерді пайдаланыңыз. Бұды адамға, жануарға, өсімдікке немесе ылғалдан булюнетін заттарға бағыттамаңыз.

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтіктің табанды (1) белгіленген температурага дейін қызған кезде, индикатор (2) тұрақты жаңып тұрады, үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті тұтқадан (4) ұстап тұрганда, бу жіберу пернесін (3) баспаңыз.

## АВТО ТУРДЕ АЖЫРАТУ ҚЫЗМЕТИ

- Егер 10 минут бойы құрылғыны пайдаланбаган болсаңыз (ешбір батырманы баспасаңыз, бу жіберу пернесін (3) баспасаңыз) немесе құрылғыны «құрғак үтіктеу» режимінде пайдалансаныз, дыбыстық белгі шығады, таңба (20) жылпылықтайда да, қыздыруы автоматтый түрде сөніп қалады.
- Құрылғыны қосу үшін кез келген батырманы (2, 3 немесе 15) басыңыз, табандын (1) қызыуын күтіңіз және жұмысты жалғастырыңыз.

## ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Құрылғыны тазалау алдында электр желісінен ажыратып, оның толық сұығанын күтіңіз.

### Әр пайдаланғаннан кейін

Суға арналған резервуардан (13) суды ағызып тастаңыз.

- Суға арналған сүйкиманы (13) шешіп алышыңыз, ол үшін тұтқадан (12) ұстаныз және сүйкиманы (13) езілізге қарай тартыңыз.
- Қақпакты (11) ашыңыз және суға арналған резервуардан (13) суды тегіп тастаңыз, одан кейін резервуарды орнына орнатыңыз.

### Мезгілімен тазалау

- Бу станциясы мен үтік корпусын сөл дымқыл матада сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.

- Үтіктің табандындағы (1) минералды шөгінділерді су-сірке су ерітіндісіне малынған матамен сүртіп тастаңыз, содан кейін табандың бетін құрғақ матаммен сүртіңіз.
- Бу станциясы мен үтіктің корпусын тазарту үшін абразивті тазартқыш құралдар мен кез келген еріткіштерді пайдаланбаңыз.

## Өздігінен тазарту режимі

- Сүйкиманы (13) толтырыңыз және оны орнына орнатыңыз.
- Үтікті алаңшага (8) қойыңыз.
- Желілік бау ашасын электр розеткасына сұғыңыз, дыбыстық белгі естіліп, батырманың (15) жағы индикаторы жанады.
- Батырманы (2 немесе 15) басып, 2 секундтан артық ұстап тұру арқылы құрылғыны қосыңыз, дыбыс белгісі шығады, осы ретте батырманың (2) индикаторы жанады және жылжылтықта тұрады.
- Үтік табандын (1) қызыдьраннан кейін үтіктегі индикатор (2) үнемі жаңып тұрады.
- Өздігінен тазарту режимін косу үшін батырманы (2) және (3) 3-4 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз, осы ретте өздігінен тазарту режимінің тәнбасы (19) жанады.
- Үтікті қолжығыш үстінен көлденең орналастырыңыз, содан кейін бу жіберу пернесін (3) басыңыз және басылған күйіне бекітіңіз. Пернені (3) басылған күйіндегі бекіту үшін, оны басыңыз да оған бекіткішті жылжыттыңыз.
- Әзін-әзі тазарту режимінде су шығудың жоғары қарқындылығы қосылады.
- Әзіңіз су минералды шөгінділермен бірге үтіктің темір табандын (1) шыға бастайды.
- Су сүйкімадан (13) шығып жатқан кезде, үтікті алға-артақ аздан шайқаңыз.
- Сүйкімада (13) су біткеннен кейін бу шығару пернесінің бекіткішін (3) кері бағытқа жылжытыңыз да пернені босатыңыз.

**Ескерте:** Егер 10 минут бойы бу шығару пернесін (3) басылған болсаңыз, автосөндіру қызметі іске қосылады, дыбыстық белгілер естіліді, таңба (20) жылпылықтайда және қыздыруы автоматтый түрде сөнеді. Жұмысты жалғастыру үшін бу шығару пернесін (3) басыңыз.

- Үтіктің негізіне (6) қойыңыз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үтіктің табанды (1) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матада белігімен сүртіңіз.
- Үтікті алаңшага (8) орнатпас бұрын, үтіктің табанды (1) құрғақ екенине көз жеткізіңіз.
- Батырманы (2 немесе 15) басып, ұстап тұру арқылы құрылғыны өшіріңіз.
- Желі бауының ашасын электр розеткадан сұрыпты аласыз.

## САҚТАУ

- Құрылғыны сақтауға алып қоймас бұрын құрылғының толық сұығанын тексеріп алышыңыз.
- Резервуардағы (13) су қалдығын төгіп тастаңыз.
- Құрылғыны тазалаңыз.
- Үтікті алаңшага (8) орнатыңыз және оны пернесін (10) басу арқылы үзгерттәңыз.

# ҚАЗАҚША

- Желі бауы мен бу құбыршегін (5) орау орнына (14) салыңыз.
- Құрылғының құрғак, қаранғыланған және салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖИНАҚТАМАСЫ

Бу станциясы – 1 дн.  
Кепілдік талоны – 1 дн.  
Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАРЫ

Электр қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50-60 Гц  
Номиналдық тұтыну қуаты: 2200 Вт  
Максималдық тұтыну қуаты: 2400 Вт  
Бу түзілімінің максималдық өнімділігі: 220 г/мин дейін  
Қысымы: 5,5 бар  
Суға арналған сұқойманың көлемі: 1,5 л

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспалтың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың курамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделлікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауга болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асуру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.

Бұйымдардың қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өңделеттің міндетті жинауға жатады.

Берілген өнімдің қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтардың қайта өңдеу қызметіне немесе берілген өнімдің Cis сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

**Дайындаушы аспалты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарлама!** аспалтың дизайны, конструкциясы және оның жұмыс қаридарына әсер етпейтін техникалық сипаттарын өзөрту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындай сыйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауынзызды сұраймыз.

**Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілігі

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



## ПАРОВА СТАНЦІЯ VT-2430

Пристрій призначений для парового і сухого прасування, а також для вертикального відпарювання одягу, близни та тканин.

## ОПИС

1. Підошва праски
2. Кнопка увімкнення нагріву/вибору режимів подачі пари
3. Кнопка подачі пари з фіксатором постійної подачі пари
4. Ручка
5. Паровий шланг
6. Основа праски
7. Панель керування/індикації
8. Майданчик для установлення праски
9. Кнопка розблокування праски
10. Клавіша блокування праски
11. Кришка заливального отвору
12. Ручка резервуара для води
13. Резервуар для води
14. Місце намотування мережевого шнура та парового шланга

## Панель керування/індикації

15. Кнопка увімкнення/вимкнення/вибору режимів роботи
16. Символи інтенсивності подачі пари
17. Символи економічного режиму подачі пари
18. Символ закінчення води у резервуарі
19. Символ режиму самоочищення від накипу
20. Символ режиму автоматичного вимкнення

## УВАГА!

Для додаткового захисту доцільно в ланцюзі живлення встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для установки 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 хвилі складу користувачеві або його майну і не є гарантійним випадком.

- Перед увімкненням парової станції переконайтесь в тому, що напруга в електромережі відповідає робочій напрузі пристроя.
- Мережевий шнур забезпечений євровилкою; вмікайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підміканні парової станції до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмікайте одночасно декілька пристріїв з великою споживальною 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 мережний шнур та паровий шланг і переконайтесь в тому, що вони не пошкоджені. Якщо ви виявили пошкодження мережевого шнура або парового шланга, не користуйтесь пристроям.
- Не використовуйте пристрій поблизу посудин з водою, у безпосередній близькості від кухонної раковини або поряд з басейном.
- Якщо пристрій упав у воду, негайно вийміть мережеву вилку з електричної розетки, і тільки після цього можна дістати пристрій з води.
- Не допускайте зіткнення мережевого 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 пристроям, вимикайте його з електричної мережі.
- Не торкайтесь корпусу парової станції, мережевого шнура та вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте корпус парової станції, мережевий шнур та вилку мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини.

**УВАГА!** Підошва праски та деякі деталі корпусу парової станції нагріваються під час роботи. Щоб уникнути отримання опіків, не допускайте безпосереднього контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями, остерігайтеся 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 мережевого шнура з електричної розетки.
- Забороняється направляти вихідну пару на людей або тварин.
- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, будьте обережні при прасуванні речей з металевими бляскавками 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 з електричної мережі завжди тримайтеся за вилку мережевого шнура і, виймаючи її з електричної розетки, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення пристроя та від'єднання його від електричної мережі.

# УКРАЇНСЬКА

- Регулярно робіть чищення пристрою.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

**Увага!** Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною пілкою. **Небезпека задушення!**

- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу парової станції, парового шланга, мережного шнура та вилки мережевого шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перевічати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого пристрою знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
- Цей 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 при пошкодженні вилки шнура живлення або шнура живлення, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння.
- При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Не користуйтеся пристрієм після його падіння, за наявності видимих пошкоджень або в 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 тільки в 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 ПРИМІЩЕННЯХ.**

## ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуару використовуйте водопровідну воду. Якщо водопровідна вода жорстка, то

рекомендується змішувати її з дистильованою водою в співвідношенні 1:1, при дуже жорсткій воді змішуйте її з дистильованою водою в співвідношенні 1:2 або використовуйте тільки дистильовану воду.

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

- Витягніть парову станцію з упаковки і виділіть елементи упаковки, що заважають її нормальній роботі.
- Натисніть кнопку розблокування праски (9) та зніміть її з парової станції.
- За наявності 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 у тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Установіть парову станцію на рівну стійку, теплостійку та вологостійку поверхню так, щоб пристрій перебував на одному рівні з вашою дошкою для прасування. 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 виробничуці парова станція проходить контроль якості.**

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

**Примітка:** Перш ніж зняти резервуар для води (13), переконайтесь у тому, що пристрій вимкнений із електричної мережі.

- Зніміть резервуар для води (13), узявшись за ручку (12) та потягнувшись резервуар (13) на себе.
- Відкрийте кришку заливального отвору (11) та заливіть воду у резервуар (13).
- Закрійте кришку (12) та установіть резервуар (13) на місце.

## Наповнення резервуару під час роботи

Якщо під час парового прасування вода в резервуарі (13) закінчилася, то через деякий час (1-3 хв.), прогунає звуковий сигнал, водоночас почне блимяти індикатор (18) і помпа припинить подачу води. Доліти воду можна не змінюючи резервуар (13) з корпусу парової станції.

- Натисніть та утримуйте кнопку (15), дочекайтесь вимкнення пристрою (у цьому випадку всі індикатори на панелі керування/індикації (7) погаснуть). Вимкніть пристрій з електричної мережі.
- Відкрийте кришку заливального отвору (11) і акуратно додайте води у резервуар (13).

### **Примітки:**

- Забороняється заливати в резервуар для води (13) ароматизуючи рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Не наливайте воду вище за відмітку «MAX».

## ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

- Установіть пристрій на рівній, стійкій, теплостійкій 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 можлива поява стороннього запаху, це нормальне явище.
- Після увімкнення та у ході роботи ви почуєте характерні звуки працюючої помпи. Дані звуки є наслідком нормальної роботи і не є несправністю.
- Перед початком експлуатації спробуйте пропрасувати шматочок тканини, щоб прочистити канали підошви праски (1) та бойлер. При першому використанні можливий вихід частинок з отворів підошви праски (1), це нормальне явище і не є несправністю.

**Увага!** Корпус парової станції, майданчик для установлення праски (8), підошва праски (1) та паровий шланг (5) нагріваються у ході роботи, не торкайтесь гарячих поверхонь пристрою, праску тримайте тільки за ручку (4).

- Стежте за тим, щоб в процесі роботи паровий шланг (5) не перегинався і не перекручувався.
- При першому використанні парової станції або у тому випадку, якщо ви не користувалися парової станцією деякий час, натисніть кілька разів на клавішу подачі пари (3), направляючи пару у бік від білизни, це дозволить видалити конденсат з парового шланга (5).
- У ході роботи підтримується постійна температура підошви праски (1), при цьому індикатор (2) періодично засвічується та гасне.
- Перш, ніх приступати до парового прасування, дочекайтесь розігрівання бойлера до необхідної температури та розігрівання підошви праски (1) (індикатор кнопки (2) світиться постійно), інакше можливе витекання крапель води з парових отворів підошви (1).

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

- Спеціальна технологія визначає оптимальну температуру підошви праски у межах від 135 до 165 °C, а інтенсивно вихідна пара дозволяє використовувати парову станцію для ефективного прасування ділікатних та щільних тканин.
- Завжди перед прасуванням речей дивіться 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 і інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго в одному напрямі (у напрямі ворсу) з невеликим натиском.

- Щоб уникнути появи лісочів плям на синтетичних і 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 при цьому подачу пари, натискуючи та утримуючи клавішу (3). Парове прасування допоможе уникнути з'явлення блиску на виробі.

## Установлення інтенсивності подачі пари

- Інтенсивність подачі пари встановлюється кнопками (2 або 15). Виберіть інтенсивність виходу пари, при цьому інтенсивність виходу пари відображається символами (16, 17).
- Пристрій готовий до використання, коли індикатор (2) світиться постійно.

## ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

- Переконайтесь у тому, що резервуар (13) наповнений водою.
- Поставте праску на майданчик (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку, прозвічуйте звуковий сигнал, і засвітиться світловий індикатор кнопки (15).
- Увімкніть пристрій, натиснувши та утримуючи кнопку (2 або 15) понад 2 секунди, пролунає звуковий сигнал, при цьому засвітиться та бліматиме індикатор кнопки (2) та засвітиться символ економічного режиму подачі пари (17).
- Коли індикатор (2) на прасці світиться постійно, можна приступати до прасування.
- Під час роботи ви можете вибрати інтенсивність пароутворення натисненням кнопок (2 або 15), при цьому по черзі засвічуватимуться символи (16 або 17).
- З метою економії електроенергії та зменшення витрати води, ви можете встановити економічний режим подачі пари, економічний режим роботи відображається символом (17).
- Для короткочасної подачі пари натисніть на клавішу (3), для тривалої подачі пари натисніть на клавішу (3) та утримуйте її. Для фіксації клавіші (3) у натиснутому положенні, натисніть на неї та зсуньте фіксатор, для повернення клавіші (3) зсуньте фіксатор у зворотному напрямку.

**Важливо!** У перервах в роботі встановлюйте праску на майданчик (8) або на її основу (6), перед установленням праски на майданчик (8) відпустіть клавішу подачі пари (3) та дочекайтесь повного виходу пари з отворів підошви (1). Інакше при перекладі праски в горизонтальне положення, гаряча вода, що залишилася в підошві праски, може вилитися через парові отвори назовні, на білизну, яку ви розгладжуєте. Наглядайте за тим, щоб на майданчикові (8) не скучувалися краплі води, у разі утворення крапель витирайте їх м'якою тканиною або паперовою серветкою.

- Після використання парової станції встановіть праску на майданчик (8) та зафіксуйте її, натиснувши клавішу блокування (10).

# УКРАЇНСЬКА

- Вимкніть пристрій, натиснувши та утримуючи кнопку (2 або 15).
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Дочекайтесь повного остигання пристрою, потім зніміть резервуар (13) та вилийте з нього воду.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискуйте на клавіші подачі пари (8).

### Важливо!

- Після завершення процедури вертикального відпарювання тримайте праску вертикально, відпустіть клавішу подачі пари (3) і дочекайтесь припинення виходу пари з отворів підошви праски, потім переведіть праску в горизонтальне положення і встановіть її на майданчик (8). Інакше при перекладі праски в горизонтальне положення, гаряча вода, що залишилася в підошві праски, може вилитися через парові отвори назовні.
- У процесі вертикального відпарювання намагайтесь не робити праскою різких рухів.
- Тільки після припинення виходу пари, після вертикального відпарювання, можна приступати до горизонтальної прасування з використанням клаївіші подачі пари (3).

### Важлива інформація

- Не рекомендується виконувати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.
- Ніколи не відпаруйте одяг, надітий на людину, оскільки температура пари, що виходить, дуже висока, користуйтесь пілочками або вішалкою. Не направляйте пару на людей, рослини, тварин або на предмети, які можуть бути пошкоджені вологою.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Коли підошва праски (1) нагріється до заданої температури, індикатор (2) світитиметься постійно, можна приступати до прасування.
- Утримуючи праску за ручку (4), не натискайте на клавішу подачі пари (3).

## ФУНКЦІЯ АВТОВИМКНЕННЯ

- Якщо протягом 10 хвилин ви не користувалися пристроем (не натискали будь-яких кнопок, не натискали кнопку подачі пари (3)) або використовували пристрій у режимі «сухе прасування», прозвучать звукові сигнали, символ (20) блимматиме, і нагрівання автоматично вимкнеться.
- Для увімкнення пристрою натисніть кнопку (2, 3 або 15), дочекайтесь нагрівання підошви (1) та продовжуйте роботу.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Перед чищенням пристрою вимкніть пристрій з електричної мережі та дочекайтесь його повного остигання.

## ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- Зливайте воду з резервуара для води (13).
- Зніміть резервуар для води (13), узвішивши за ручку (12) та потягнувши резервуар (13) на себе.

- Відкрийте кришку (11) та вилийте воду з резервуара для води (13), потім встановіть резервуар 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 в водно-оцтовому розчині, потім протріть поверхню підошви сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення корпусу парової станції та праски абразивні засоби та будь-які розчинники.

## Режим самоочищення

- Наповніть резервуар (13) та установіть його на місце.
- Поставте праску на майданчик (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку, прозвучить звуковий сигнал, і засвітиться світловий індикатор кнопки (15).
- Увімкніть пристрій, натиснувши та утримуючи кнопку (2 або 15) більше 2 секунд, прозвучить звуковий сигнал, при цьому засвітиться та бліматиме індикатор кнопки (2).
- Після нагріву підошви праски (1) індикатор (2) на прасці світитиметься постійно.
- Для увімкнення режиму самоочищення натисніть та утримуйте кнопки (2) та (3) протягом 3-4 секунд, при цьому засвітиться символ режиму самоочищення (19).
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім натисніть і зафіксуйте клавішу подачі пари (3) в натиснутому положенні. Для фіксації клавіші (3) у натиснутому положенні натисніть на неї та зсуньте фіксатор.
- В режимі самоочищення включається підвищена інтенсивність виходу води.
- Гаряча вода разом з мінеральними відкладами виходить з отворів підошви праски (1).
- Злегка погойдуйте праску вперед-назад, поки вода виходить з резервуара (13).
- Після закінчення води в резервуарі (13) зсуньте фіксатор клавіші подачі пари (3) у зворотному напрямку та відпустіть клавішу.

**Примітка:** Якщо протягом 10 хвилин ви не натискали кнопку подачі пари (3), спрацює функція автоматичного вимкнення, прозвучать звукові сигнали, символ (20) бліматиме, і нагрівання автоматично вимкнеться. Для продовження роботи натисніть клавішу подачі пари (3).

- Поставте праску на основу (6) та дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (1) повністю остигне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж установити праску на майданчик (8) переконайтесь, що підошва праски (1) суха.
- Вимкніть пристрій, натиснувши та утримуючи кнопку (2 або 15).
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж прибрати пристрій на зберігання, перевіртеся у тому, що пристрій повністю остигнув.
- Зливіть залишившуюся воду з резервуара (13).
- Зробить чищення пристрою.
- Праску установіть на майданчикові (8) та заблокуйте її, натиснувши клавішу (10).
- Укладіть мережковий шнур та паровий шланг (5) у місце для намотування (14).
- 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.  
Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50-60 Гц  
Номінальна споживана потужність: 2200 Вт  
Максимальна споживана потужність: 2400 Вт  
Максимальна продуктивність пароутворення: до 220 г/хв.  
Тиск: 5,5 бар  
Об'єм резервуара для води: 1,5 л

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрію 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 крамниць, де Ви придбали цей продукт.

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

## Термін служби пристрою – 3 років

## Гарантія

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



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



# КЫРГЫЗ

## БУУ СТАНЦИЯСЫ VT-2430

Түзмөк буу менен, кургак үтүктөөгө жана кийимдерди, көздемелерди вертикалдуу бууга кармоого арналган.

### СЫПАТТАМА

1. Үтүктүн таманы
2. Ысынууну иштетүү/буу берүү режимдерин таңдоо баскычы
3. Буу берүү баскычы бууну үзгүлтүксүз берүү бекитмеси менен
4. Тұтка
5. Буу берүүчү тұтынчы
6. Үтүктүн түбү
7. Башкарру/индикациялоо панели
8. Үтүктү орнотуу учун аянтча
9. Үтүктүн блокирлеесүн чечүү баскычы
10. Үтүктү блокирлеесүн баскычы
11. Суу куюучу тешиктиң капкагы
12. Суу куола турган чукурдун түткәсси
13. Суу үчүн чукур
14. Тармактык шнур менен буу тұтынчын түрүп жыйнико жайы

### Башкарру/индикациялоо панели

15. Иштетүү/өчүрүү/иштөө режимдерин таңдоо баскычы
16. Буу чыгуунун интенсивдүүлүктүн белгилери
17. Буу берүүнүн экономдуу режимиинин белгилери
18. Чукурдагы сунун буттүсүнүн индикатору
19. Өзүн езү кебээрден тазалоо режимиинин белгиси
20. Автоматтык түрдө өчүү режимиинин белгиси

### КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

Кошумча корғонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштептөн тогу 30 мА ашиярбаган корғол өчүрүчү түзмөөгүнүн (КӨТ) орнотулушу мактакта ылайыктуу, аспалты орнотуу учун адиске кайрылыңыз.

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Буу станциясын пайдалануудан мурун колдонмому көнүл коюп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Түзмөкту түздөн-түз арналыши боюнча гана, ушул колдонмодо баяндаганга ылайык колдонуңуз. Түзмөкту түрү эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнэ зиян көлтириүгө алып келиши мүмкүн.

- Шайманды иштептөн мурун шаймандын иштөөчү чыңалусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Электр шнур «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөттүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өйт коркунучун жою үчүн аспалты электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагына күч келип кетпеси үчүн электр кубатын кеп көркөтген бир нече шайманды бир эле маалда сайнага болбайт.
- Түзмөкту имараттардын сыртында колдонбонуз.
- Шайманды азрозопдорду чачкан же женил жалындан кетүүчү суюктутар колдонулган жерлерде колдонбонуз.

- Буу станциясын тегиз, түрүктүү беттин устуне орнотунуз; түзмөкту үтүктөө тактайына орнотуудан мурун ал түрүктүү жана бекем турганын текшерип алыңыз.
- Шайманды колдонуунун алдында электр шнурун, буу ийкем тутүгүн көнүл буруп изилдеп, бузулулары жок болгонун текшерип алыңыз. Электр шнурунун же буу ийкем тутүгүнүн бузулуларын тапсаныз, шайманды колдонбонуз.
- Шайманды суу толтупулган идиштердин жаңында, ашкана раковинанын тикеден тике жақынчылыгында же бассейндін жаңында колдонбонуз.
- Түзмөк сууга түшкөн болсо, дароо тармактык айрысын электр розеткасынан сууруп, андан кийин гана түзмөкту судадан чыгарсаныз болот.
- Тармактык шнурун же буу тұтынчын ысык беттерге же эмеректин уттуу қыларына тийгизбениз.
- Түзмөк электр розеткасына кошулган болгондо аны каросуз салтырыбандыз. Түзмөкту тазалаган жана колдонбогон учурларда аны ар дайым электр тармагынан сурунуз.
- Буу станциясынын корпусунда, үтүкке, электр шнуруна жана тармактык шнурдун айрысына суу колунуз менен тийбиз.
- Ток урбас үчүн буу станциясынын корпусун, үтүкту, электр шнурун жана тармактык шнурдун айрысын сууга же башка суюктутарга салбаңыз.

**КӨНҮЛ БУРУНУЗ!** Үтүктүн таманы жана буу станциянын корпусунун өзүнчө бөлүктөрү иштөө убагында ысый. Күйүк албоо үчүн дененин азык жерлерин ысык беттерге тийгизбениз, үтүктүн таманынын тешиктеринен чыгып жаткан буудан сак болунуз.

- Суу куюлупчу чукурға жыттуу суюктутарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Бойлердин корпусунда орнотулган чукурду суу менен толтупларда ар дайым тармактык шнурдун айрысын электр розеткасынан сурунуз.
- Чыгып турган бууну адамга же жаныбарларга багыттоого тыюу салынат.
- Үтүктүн тамадын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйдымалары же топчулары бар нерсерделердүн үтүктегендө этият болунуз.
- Тыныгуларда үтүктү буу станциясына орнотунуз же үтүктү түбүнө қоянуз. Иштептүн бүткөндө үтүктү буу станциясынын аяңтасына орнотуп, блокирлеесүн басып, аны бекитип алыңыз.
- Түзмөкту электр тармагынан суурганда аны шнурду кармал эч качан тартпаңыз, айрысынан кармал розеткадан чыгарыңыз.
- Чукурдагы сууну түзмөкту өчүрүп, аны электр тармагын ажыраткандан кийин гана төгүнүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап түрүнүз.
- Балдардын коопсуздүгү үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаныз.
- **Көнүл бурунуз!** Балдарга полиэтилен баштыктары же таңзактоочу пленка менен ойноого уруксат бербениз. **Бул түмчүгуунун коркунучун жаратам!**
- Түзмөк иштептөн учурда балдарга түзмөктүн корпусун, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын тийгиге уруксат бербениз.

- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Иштеп жаткан шайманын жанында балдар же мүмкүнчүлүгү чектелген адамдар жүрсө, өтө этият болунуз.
- Бул түзмөк балдар көлдөнгөнү үчүн арналган эмес.
- Шайман иштеп турганда же иштөө циклдердин арасында аны балдар жетпеген жерде сактаңыз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акыл-эси жағынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же көлдонуу бөйөнч таж-рыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамало болбосо көлдонуу үчүн ылайыкташтырган эмес.
- Электр шнурунун буттундүгүн мэзгилдүү түрдө текшерип турунуз.
- Электр шнурунда, тармактык айрысында бузулупар пайда болсо, түзмөк иштеп-иштебей турса же купал түшкөндөн кийин аны көлдонуга тыюу салынат.
- Электр шнуру бузук болгондо коопчуулуктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийши.
- Үтүк купал түшкөндөн кийин, көзгө көрүнүүчү бузулупар болсо же суусу айып турса үткүтү көлдонбонуз.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шайман купал түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыныз.
- Бузулупар пайда болбо үчүн шайманды завод-дук тантагында гана транспортоо зарыл.
- Чан согрұту балдар жана жөндөмдүүлүгү чектелген адамдар колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

**БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНОУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду толтуруу үчүн суутүткөтүгү сууну пайдаланыңыз. Суу түткөтүгү суу катуу болсо, аны бусусу менен 1:1 катышында арапаштырыныз, суу абдан катуу болсо аны бусусу менен 1:2 катышында арапаштырып же жалан гана буусууну көлдонунуз.

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

**Төмөнделгөн температурада түзмөкту транспорттоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.**

- Буу станциясын тантактан чыгарыңыз жана анын иштешине тооскоо болуучу таңгактоо элементтерин алып салыңыз.

- Үтүктүн блокирлөөсүн чечүү баскычын (9) басып, аны буу станциясынан алыңыз.
- Үтүктүн таманындағы (1) коргоону алып салыңыз.
- Үтүктүн таманын (1) жумшак таза кездеме менен сүртүнүз.
- Үтүктүн корпусун жана буу станциясынан корпушун жумшак кездеме менен сүртүнүз.
- Түзмөкту иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгондун текшериниз.
- Шайманды тегиз түрүктүү жылуулукка чыдамдуу жана сууга чыдамдуу бетке, түзмөк сиздин үтүктөгүч тектаныз менен бир деңгээлде болгондой орнотунуз. Буу станцияны үтүктөгүч тектада орнотуда тектанын ишеничтүүлүгүнө жана түрүтүлүгүнөн ынаныңыз.
- Чукурдун ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман за-воддо сапат текшерүүдөн өткөн.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛПТУРУУ

**Эскертуу:** Суунун чукурун (13) чечээрден мурда түзмөк электр тармагынан ажыратылганда ынаңызы.

- Суу чукурун (13) туткасынан (12) кармап, өзүнүзгө тартып, чукурду (13) чечиниз.
- Куюучу тешкиктин (11) капкагын ачыңыз жана сууну чукурга (13) куюнуз.
- Капкакты (11) жабып, чукурду (13) ордуна орнотунуз.

## Иштөө убагында чукурду толтуруу

Эгерде буу менен үтүктөгөндө чукурда (13) суу түгөнүп калса, бир нече убакыттан (1-3 мун.) кийин үн белгиси пайда болот, ошондо индикатор (18) улпудлөп, помпа суу берүүнүн токтотот. Чукурду (13) буу станциясынан корпусунан чечип сууну кошуп куйсаныз болот.

- Баскычты (15) басып кармап турунуз, түзмөктүн очушун күтүнүп (бул учурда башкаруу/индикациялык панелиндеги (7) бардык индикаторлор очуушу керек). Түзмөкту электр тармагынан очурунуз.
- Куюучу тешкиктин (11) капкагын ачыңыз жана сууну чукурга айналап (13) куюнуз.

**Эскертуу:**

- Суу куюлуучу чукурга (13) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчүрүү реагенттерди, химиялык каражаттарды чү. б. куюуга тыюу салынат.
- Сууну максималдуу «MAX» белгисинен ашырып күбәңиз.

## ТҮЗМӨКТҮ КОЛДОНУУ

- Түзмөкту тегиз түрүктүү жылуулукка чыдамдуу жана сууга чыдамдуу бетке, түзмөк сиздин үтүктөгүч тектаныз менен бир деңгээлде болгондой орнотунуз. Буу станцияны үтүктөгүч тектада орнотуда тектанын ишеничтүүлүгүнө жана түрүтүлүгүнөн ынаныңыз.
- Биринчи иштеткендөн үтүктүн ысытуучу элементтердин истүнч катмары күйүп, бир аз түтүн же башкача жыт чыгуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш.

- Күйгүзгөндө жана иштеп жатканда сиз иштеп жат-

# КЫРГЫЗ

кан соркысчытын мунөздүү үндөрүн угасыз. Бул үндер нормалдуу иштөөнүн натыйжасы жана бузулу болуп саналбайт.

- Үтүктүн таманынын каналдарын (1) жана бойлерди тазалоо үчүн, пайдалануудан мурда кездеменин кесиндиндисин үтүктөп көрүнүз, Биринчи жолу пайдаланууда үтүктүн таманынын (1) тешиктериңен болгукчөлөрдүн чыгышы мүмкүн, бул ченемдүү нерсе жана бузулу болуп саналбайт.

**Көңүл бурунуз!** Буу станциясынын корпусу, утуктуу орнотуучу аянтча (8), утуктүн таманы (1) жана буу ийкем түтүгү (5) иштөө убагында ысый баштайт, түзмөктүн ысык беттерине тийбениз, утуктуу түткөсүнан (4) гана карманыз.

- Иштеп жатканда буу ийкем түтүгү (5) ийилip жана буралып калғабынын караңыз.
- Буу станциясын биринчи жолу пайдаланганда же буу станциясын бир нече убакыт колдонбосонуз буу берүүчү баскычты (3) бир нече жолу башка жакка каратып басыңыз, бул ийкем түтүктөн (5) конденсатты чыгарууга мүмкүндүк берет.
- Иштөө убагында үтүктүн таманынын (1) түрүккүү температурасы сакталат, бул учурда индикатор (2) мезгили менен күйөт жана өчен.
- Буу менен үтүктүүдөн мурда бойлердин керектүү температурага чейин ысышын жана үтүктүн таманын (1) ысышын күтүнүз (баскычтын (2) индикатору дайыма күйүп калат), болбосо тамандын (1) буу тешиктеринен суунун тамчылары чыгышы мүмкүн.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

- Атايын технология үтүктүн таманынын оптималдуу температурасын 135тен 165 °Сге чейин аныктайт жана интенсивдүү чыккан буу назык жана тыгыз кездемелерди натыйжалуу үтүктөө үчүн буу станциясын колдонууга мүмкүндүк берет.
- Үтүктөңдөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карал алыныз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо, аны үтүктес болбайт.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебезди кебезге ж.б.
- Синтетикалык кездемелерден жасалган буюмдарды биринчиден үтүктөө көнчүлөт. Андан соң жибек же жүн буюмдарын үтүктөп баштасаңыз болот. Кебез жана зыгары кездемелерди эң акырында үтүктөсөнүз болот.
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүктү бир тарафына (түгү бөөнчча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тاكتарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

## БУУ БЕРҮҮ

- Жүндөн жасалган кийимдерди ичинен да сыртынан да үтүктөсө болот, бирок акыркы учурда сәзсүз кездеме аркылуу үтүктөө керек, баскычты (3) ба-

сып кармап туруп буу берүүнүн күйгүзүнүз. Буу менен үтүктөө кийимде жылтыроонун пайда болуусун болтурбоого жардам берет.

## БУУ БЕРҮҮНҮН ИНТЕНСИВДҮҮЛҮГҮН ОРНОТУУ

- Буу берүүнүн күчү баскычтар (2 же 15) аркылуу тандалат. Буу берүүнүн күчүн таңданыз, ошондо буу берүүнүн күчү белгисери (16, 17) аркылуу көрсөтүлөт.
- Индикатор (2) дайыма күйгөндө түзмөк пайдалаңуга даяр болот.

## БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

- Чүкүр (13) суу менен толтурулгандыгына ишнаныңыз.
- Үтүктү аянчага (8) коюнүз.
- Тармактык боонун сайтычын электр розеткасына сайынсыз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (15) индикатору күйёт.
- Баскычты (2 же 15) 2 секундадан ашык басып түзмөктүү иштетишиз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (2) индикатору булбулдуу, буу берүүнүн экономикалык режимдин белгиси күйёт.
- Үтүктөү индикатор (2) дайыма күйүп турганда, үтүктөөнү баштаса болот.
- Иштетүү убагында (2 же 15) баскычтарды басып, буу пайда болуунун интенсивдүүлүгүн таңдасаңыз болот, ошондо белгилер (16 же 17) пайда болуп турат.
- Электр энергиясын сактоо жана суунун чыгашасын азайтуу максатында сиз буу берүүнүн экономдуу режимин койсонуз болот, экономдуу режими (17) белгиси менен белгиленет.
- Бууну кыска мөөнөтке берүү үчүн баскычты (3) басыңыз, бууну көлкө чейин берүү үчүн баскычты (3) басып, кармап турунуз. Баскычты (3) басылган абалында бекитүү үчүн аны басып, бекитмесин жылдырып алыңыз, баскычты (3) кайтып ечуруү үчүн бекитмени артка жылдырыңыз.

**Маанилүү!** Иштеп жатканда тыныгуу учурунда утуктуу аянтчага (8) же анын негизине (6) орнотунуз, утуктуу аянтчада (8) орнотудан мурда тамандын (1) тешиктеринен буунун толук чыгышын күтүнүз. Айттесениз, утуктуу горизонталдык абалында которгондо утуктүн таманында калган ысык суу буу тешиктеринен утуктөлүп турган буюма төгүлүп мүмкүн. Аянтчада (8) тамчы топтолбогондуун караңыз, тамчы пайда болгондо аны жумшак же кагаз салғатка менен жүртүнүз.

- Буу станциясын иштетүүдөн кийин үтүктү аянтчага (8) орнотуп, аны бекитүү баскычы (10) менен бекитип алыңыз.
- Баскычты (2 же 15) басып туруп, түзмөктүү ечурунүз.
- Электр шнурунун сайтычын розеткадан суурунуз.
- Түзмөктүн толук муздаганын күтүнүз, андан кийин чукурду (13) чечиниз жана андан сууну төгүп салыңыз.

## ТИК БУУЛАНТУУ

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыкта вертикалдуу карманы жана буу берүүчү баскычты (3) басыңыз.

## Маанилүү!

- Тик бууландыруу процедурасын бутургендөн кийин утукту тиексинен кармап, буу берүүнүн баскычын (3) бошотуп, утуктун таманындаагы тешиктеринен буу чыгып буткөнүн күтүп, утукту горизонталдуу абалына которуп, аны аянчага (8) коюнүз. Антпесениз, утукту горизонталдык абалына которгондо утуктун таманында калған ысык суу буу тешиктеринен төгүлүү мүмкүн.
- Тик бууландыруу процессинде утукту кескин түрдө қыймылдаттанаңыз.
- Тик бууландыргандаң кийин буу чыгып буткөнөө гана буу берүү баскычын (3) колдонум горизонталдуу утуктөгөнөө өтсөнүз болот.

## Маанилүү маалымат

- Синтетикалык кездемелерди тик буулантту сунушталган эмес.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы өтө чон, кийим илгичти кольдонунуз. Бууну адамдар, есүмдүктөргө, жаныбарларга же ным зыян кыла турган буюмдарга багыттара болбайт.

## КУРГАК УТҮКТӨӨ

- Утуктун таманы (1) көюлгөн температурасына чейин ысыганда, индикатору (2) дайыма күйүп турат, утуктуп баштасаңыз болот.
- Утукту туткасынан (4) кармап, буу берүү баскычын (3) баспаңыз.

## АВТОӨЧҮРҮҮ ФУНКЦИЯСЫ

- Эгерде 10 мунёттүн ичинде сиз түзмектү колдонбосонуз (кандайдыр бир баскычтарды баспасаңыз, буу берүү баскычын (3) баспасаңыз) же түзмектү «кургак утүктөө» режиминде пайдалансаңыз, үн белгилери пайда болуп, (20) белгиси бүлбүлдөп, түзмөк автоматтык түрдө өчөт.
- Түзмектү иштетүү үчүн (2, 3 же 15) баскычты басыңыз, таманы (1) ысыганын күтүп, иштетүнүн улантсаныз болот.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

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

## Ар бир пайдаланудан кийин

Суу чукурнадагы (13) суну төгүнүз.

- Суу чукурун (13) туткасынан (12) кармап, өзүнүзгө тартып, чукурду (13) чечиниз.
- Капкакты (11) ачыңыз жана суу чукурнадагы (13) суну төгүнүз, андан кийин чукурду ордуна орнотунуз.

## Үзгүлтүксүз тазалоо

- Утуктун корпусун жумшак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Утуктун таманындааты (1) катмарларды суу-сирке эритмесинде сууланган кездеме менен алып салыңыз, андан кийин таманын бетин кургак кездеме менен сүртүнүз.
- Утуктун таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды же эриткичтерди колдонбонуз.

## Өзүн өзү тазалоо режими

- Чукурду (13) толтуруп, ордуна коюнүз.
- Утукту аяңчага (8) коюнүз.
- Тармактык боонун сайгычын электр розеткасына сайындыз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (15) индикатору күйт.
- Баскычты (2 же 15) 2 секундадан ашып басып түзмектү иштетиниз, үн белгиси пайда болуп, баскычтын (2) индикатору бүлбүлдөп турат.
- Утуктун таманы (1) ысыгандан кийин утуктегү индикатор (2) түркүтүп күйүп турат.
- Өзүн өзү тазалоо режимин иштетүү үчүн (2) менен (3) баскычтарын 3-4 секунданын ичинде басып турунуз, ошондо өзүн өзү тазалоо режиминин белгиси (19) күйт.
- Утукту раковинанын устүнде горизонталдуу түрдө кармап, бууну үзүлүтүсүз берүү жөндөгүчүн (3) басылуу абалына коюп бекитип алыңыз. Баскычты (3) басылуу абалында бекитүү үчүн аны басып, бекитмени жылдырып алыңыз.
- Өзүн өзү тазалоо режиминде суу чыгуунун жогортулган инденсивдүүлүгү иштетилет.
- Ысык суу минералдык катмары менен утуктун таманын (1) тешиктеринен чыгып баштайт.
- Чукурдан (13) болгон суусу агала-артка терметип турунуз.
- Чукурдагы (13) суу түгөнгөндөн кийин буу берүү баскычынын (3) бекитмесин артка жылдырып, бекитмени баштооп алыңыз.

**Эскертуу:** Эгерде сиз буу берүү баскычын (3) 10 мунёттүн ичинде баспай турсаңыз, автоөчүрүү функциясы иштеп, үн белгилери пайда болуп, (20) белгиси уллупдөп, ысытуу автоматтык түрдө өчүрүп. Иштетүнү улантуу үчүн буу берүү баскычын (3) басыңыз.

- Утукту негизине (6) коюп муздатып алыңыз.
- Утуктун таманы (1) муздагандан кийин аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Утукту аяңчасына (8) коюнун алдында утуктун таманы (1) кургак болгонун текшерип алыңыз.
- Баскычты (2 же 15) басып туруп, түзмектү өчүрүнүз.
- Электр шнурунун сайгычын розеткадан суурунуз.

## САКТОО

- Түзмектү сактаганга алып коюудан мурун, түзмөк толугу менен муздагандыгына ынаныңыз.
- Чукурдагы (13) калып калган суну төгүп салыңыз.
- Түзмектү тазалап коюнүз.
- Утукту аяңчасына (8) орнотуп, баскычты (10) басып бекитип алыңыз.
- Тармактык боосу менен буу тутукчесүн (5) түрүп жыйноо жайына (14) жыйнап алыңыз.
- Түзмектү балдар жана жөндөмдүүлүгү чек-төлгөн адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Буу станциясы – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

# КЫРГЫЗ

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘСҮ

Электр азығы: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 2200 Вт

Максималдуу керектелүүчүү кубаттуулук: 2400 Вт

Буу пайда кылуунун максималдуу

өндүргүчтүгү: 220 г/мүн. чейин

Басымы: 5,5 бар

Суу кюлуучу идиштин көлөмү: 1,5 л

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнүү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү буткөндөн кийин турмуш-тиричилек калдықтары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо учун адистештирлиген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдықтарды мильтеттүү түрдө чөгүлтүп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тиричилек калдықтарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциplerине таасир эттеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнәздөмөлөрүн албын ала эскерпдей өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептен шайман менен колдонумонун арзыбаган айырмалар болу мумкун. Колдонуучу шундай келишегендиктерди тапса, ал жөнүндө [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

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



**STAȚIE DE CĂLCAT CU ABUR VT-2430**

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

**DESCRIERE**

1. Talpa fierului de călcat
2. Buton de pornirea încălzirii/setării regimurilor de livrare a aburului
3. Buton de livrare a aburului cu fixator de livrare continuă a aburului
4. Mâner
5. Furtun de abur
6. Baza fierului de călcat
7. Panou de comandă/indicări
8. Platformă pentru instalarea fierului de călcat
9. Buton de deblocare a fierului de călcat
10. Buton de blocare a fierului de călcat
11. Capacul orificiului de umplere
12. Mânerul rezervorului de apă
13. Rezervor de apă
14. Loc pentru înășurarea cablului de alimentare și a furtunului de abur

**Panou de comandă/indicări**

15. Buton de pornire/oprire/selectarea regimurilor de lucru
16. Simbolurile intensității de livrare a aburului
17. Simbolurile regimului economic de livrare a aburului
18. Simbolul terminării apeii din rezervor
19. Simbolul regimului de autocurătare a depunerilor
20. Simbolul regimului de autocurătare

**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 călcat cu abur citiți cu atenție prezența instrucțiunile de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezentă instrucție. 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 călcat cu abur, asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde tensiunii de lucru a dispozitivului.
- Cablul electric este dotat cu o fisă 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 călcat cu abur la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați concomitent mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.

- Nu utilizați dispozitivul în afara încăperilor.
- Nu păstrați și nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Instalați stația de călcat cu abur pe o suprafață plană și stabilă; înainte de a instala dispozitivul pe masa de călcat, 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. Nu utilizați dispozitivul dacă ați observat deteriorarea cablului de alimentare sau furtunului de abur.
- Nu utilizați dispozitivul lângă containere cu apă, în imediata apropiere de chiuveta de bucătărie sau lângă piscină.
- Dacă dispozitivul a căzut în apă, extrageți imediat fișa cablului de alimentare din priză electrică și doar apoi puteți scoate dispozitivul din apă.
- Trebuie să mențineți 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 călcat cu abur, fierul de călcat, cablul de alimentare sau fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați corpul stației de călcat cu abur, fierul de călcat, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.

**ATENȚIE!** Talpa fierului de călcat și părțile separate 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 fierbinte careiese din orificiile tălpii fierului de călcat.

- Nu turnați în rezervorul de apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, agenți pentru îndepărtarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.
- La umplerea rezervorului cu apă, instalați pe corpul stației de călcat cu abur, opriți dispozitivul și extrageți fișa cablului de alimentare din priză electrică.
- Este interzisă orientarea aburului de ieșire spre persoane sau animale.
- Pentru a evita deteriorarea tălpii fierului de călcat, fiți atenți în timpul călcatului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- În timpul pauzelor, instalați fierul de călcat pe stația de călcat cu abur sau puneti 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 priză 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.

# ROMÂNĂ

- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați pungile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.

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

- 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 precauți dacă în apropierea dispozitivului în funcționează se află copii sau persoane cu dizabilități.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării 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, psihice sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștcea 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 aparatul funcționează cu intreruperi, precum și după căderea lui.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, 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. Nu dezasamblați 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 (împăternicitor) 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 dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați 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 ÎNCÂPERILE 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 apa este foarte dură, amestecați-o cu apă distilată în proporție de 1:2 sau utilizați doar apă distilată.

## 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 înlăturați elementele de ambalare care împiedică funcționarea normală a acesteia.
- Apăsați butonul de deblocare a fierului de călcat (9) și scoateți-l de pe stația de călcat cu abur.
- Dacă pe talpa fierului de călcat (1) este pusă protecția, înlăturați-o.
- Stergeți talpa (1) cu o cârpă uscată.
- Stergeți corpul fierului de călcat și corpul stației de călcat cu abur cu o cârpă moale.
- Asigurați-vă că tensiunea din rețea 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 fierului de călcat acesta a fost supus controlului calității.**

## UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

**Remarcă:** Înainte de a turna apă în rezervorul de apă (13), asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la rețea electrică.

- Scoateți rezervorul de apă (13), apucând mânerul (12) și trăgând rezervorul (13) spre sine..
- Deschideți capacul orificiului de umplere (11) și turnați apă în rezervorul (13).
- Înhideți capacul (11) și instalați rezervorul (13) la loc.

## Umplerea rezervorului în timpul funcționării

Dacă în timpul călcării cu abur apa din rezervor (13) se epuizează, atunci după un timp (1-3 minute), va suna un semnal sonor, indicatorul (18) va începe să clipească și pompa va înceta să mai furnizeze apă. Puteti adăuga apă fără a scoate rezervorul (13) de pe corpul stației de călcat cu abur.

- Apăsați și mențineți apăsat butonul (15), așteptați oprirea dispozitivul (în acest caz, toate indicatoarele de pe panoul de comandă/indicării (7) se vor stinge). Deconectați dispozitivul de la rețea electrică.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (11) și turnați cu grijă apa în rezervorul (13).

**Remarcă:**

- Nu turnați în rezervorul de apă (13) lichide aromaticice, 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, este un fenomen normal.
- După pornire și în timpul funcționării, veți auzi sunetele caracteristice pompei în funcționare. 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 tălpilor fierului de călcat (1) și ale boilerului. La prima utilizare este posibilă ieșirea particulelor din orificiile tălpilor fierului de călcat (1), acesta este un fenomen normal și nu reprezintă o defecțiune.

**Atenție!** Corpuș stăției de călcat cu abur, platforma pentru instalarea fierului de călcat (8), talpa fierului de călcat (1) și furtunul de abur (5) se încălzesc în timpul funcționării, nu atingeți suprafețele fierbinți ale dispozitivului, țineți fierul de călcat numai de mâner (4).

- Urmăriți ca furtunul de abur (5) să nu fie îndoit și răsucit în timpul funcționării.
- La prima utilizare a stației de călcat cu abur sau dacă nu ați utilizat stația de călcat cu abur o perioadă îndelungată de timp, apăsați de câteva ori butonul de livrare a aburului (3), orientând aburul în direcția rufelor, acest fapt vă permite să înlăturați condensul din furtunul de abur (5).
- În procesul funcționării se menține temperatura constantă a tălpilor fierului de călcat (1), în acest caz indicatorul (2) se aprinde și se stinge periodic.
- Înainte de a începe călcarea cu abur, așteptați încălzirea boilerului până la temperatura necesară și încălzirea tălpilor fierului de călcat (1) (indicatorul butonului (2) se va ilumina în continuu), în caz contrar este posibilă scurgerea picăturilor de apă din orificiile de abur ale tălpilor (1).

## TEMPERATURA DE CÂLCARE

- Tehnologia specială determină temperatura optimă a tălpilor fierului în intervalul de la 135 la 165 °C, iar ieșirea intensă a aburului permite utilizarea stației de abur pentru călcare eficientă a țesăturilor delicate și dense.
- De fiecare dată, înainte de călcare, uitați-vă pe eticheta articoului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă pe eticheta articoului există un simbol , atunci acest produs nu trebuie să fie călcat.
- În primul rând sortați hainele după temperatura lor de călcare: sintetice - la sintetică, lâna - la lână, bumbacul - 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 călcați-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 luctoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcați-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 călcați prin țesătură, porniți livrarea aburului, apăsați și menținând butonul (3). Călcarea cu abur vă ajută să evitați aspectul lucios al articoulului.

## Regulatorul intensității de livrare a aburului

- Intensitatea livrării aburului se setează cu butoanele (2 sau 15). Selectați intensitatea ieșirii aburului, în acest caz, intensitatea ieșirii aburului se afișează prin simbolurile (16, 17).
- Dispozitivul este gata de utilizare când indicatorul (2) arde în continuu.

## CĂLCAREA CU ABUR

- Asigurați-vă că rezervorul (13) este umplut cu apă.
- Plasați fierul de călcat pe bază (8).
- 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 și menținând apăsat butonul (2 sau 15) mai mult de 2 secunde, se va auzi un semnal sonor, în acest caz se va aprinde și va clipea indicatorul butonului (2) și se va aprinde indicatorul modelui economic de livrare a aerului (17).
- Când indicatorul (2) pe fierul de călcat va lumina în continuu, puteți începe călcatul.
- În timpul funcționării puteți selecta intensitatea vaporizării, apăsând butoanele (2 sau 15), în acest caz se vor aprinde simbolurile (16 sau 17).
- În scopul economisirii energiei electrice și a reducerii consumului de apă, puteți seta regimul econom de livrare a aburului, regimul de funcționare economic se afișează prin simbolul (17).
- Pentru livrarea aburului pe termen scurt, apăsați butonul (3), pentru livrarea îndelungată a aburului, apăsați și menținând apăsat butonul (3). Pentru a fixa butonul (3) în poziția apăsată, apăsați-o și deplasați fixatorul; pentru a întoarce butonul (3), deplasați fixatorul în direcția opusă.

**Important!** În timpul pauzelor de lucru, amplasați fierul de călcat pe platformă (8) sau pe bază (6), înainte de a instala fierul de călcat pe platformă (8) eliberați butonul de livrare a aburului (3) și așteptați ieșirea completă a aburului din orificiile tălpilor (1). În caz contrar, atunci când mutați fierul de călcat într-o poziție orizontală, apa fierbinți rămasă în talpa fierului de călcat se poate revârsa prin orificiile de abur pe ruful de călcat. Urmăriți ca picăturile de apă să nu acumulează pe platformă (8), 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 platformă (8) și blocați-l, apăsând butonul de blocare (10).
- Oprită dispozitivul, apăsând și menținând apăsat butonul (2 sau 15).
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așteptați răcirea completă a dispozitivului, apoi scoateți rezervorul (13) și vărsați din el apa.

## TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

Tineti fierul de călcat în poziție verticală la distanța de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare a aburului (3).

**Important!**

- După finalizarea procedurii de aburire verticală, tineti fierul de călcat în poziție verticală, eliberați bu-

# ROMÂNĂ

- tonul de livrare a aburului (3) și așteptați încecarea ieșirii aburului din orificiile tălpiei fierului de călcat, apoi mutați fierul în poziție orizontală și așezați-l pe platformă (8). În caz contrar, atunci când puneți fierul de călcat în poziție orizontală, apa fierbinte rămasă în talpa fierului de călcat se poate revârsa prin orificiile de abur.
- În procesul de aburire verticală, încercați să nu faceți mișcări bruske cu fierul de călcat.
  - Numai după oprirea ieșirii aburului, după aburirea verticală, puteți trece la călcarea orizontală, folosind butonul de livrare a aburului (3).

## Informație importantă

- Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a țesăturilor sintetice.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece 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 (2) va ilumină în continuu, puteți începe călcatură.
- Menținând fierul de călcat de mâner (4), nu apăsați butonul de livrare a aburului (3).

## FUNCȚIA DE OPRIRE AUTOMATĂ

- Dacă nu ati utilizat dispozitivul timp de 10 minute (nu ati apăsați nici un buton, nu ati apăsat tasta de livrare a aburului (3)) sau ati utilizat dispozitivul în regimul «călcare uscată», se vor auzi semnale sonore, simbolul (20) va clipe și dispozitivul se va opri automat.
- Pentru a porni dispozitivul, apăsați butonul (2, 3 sau 15), așteptați până când talpa (1) se va încălzi și continuați să lucrați.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Înainte de curățare deconectați dispozitivul de la rețea electrică și așteptați răcirea completă a acestuia.

### După fiecare utilizare

Văsați apa din rezervorul de apă (13).

- Scoateți rezervorul de apă (13), apucând mânerul (12) și trăgând rezervorul (13) spre sine.
- Deschideți capacul (11) și văsați apa din rezervorul de apă (13), apoi instalați rezervorul 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 tălpiei cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea stației de călcat cu abur și a fierului de călcat substanțe abrasive de curățare și dizolvanți.

## Regim de autocurățare

- Umpleți rezervorul (13) și instalați-l la loc.
- Plasați fierul de călcat pe bază (8).
- 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 și menținând apăsat butonul (2) sau (15) mai mult de 2 secunde, se va auzi un semnal sonor, în acest caz se va aprinde și va clipe indicatorul butonului (2).
- După încălzirea tălpiei fierului de călcat (1) indicatorul (2) pe fierul de călcat va arde continuu.
- Pentru a activa modul de auto-curățare apăsați și mențineți butoanele (2) și (3) timp de 3-4 secunde, simbolul modului de auto-curățare (19) se va aprinde.
- Amplasați fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvetei, apoi apăsați și mențineți apăsat regulatorul de livrare continuu a aburului (3) în poziție apăsată. Pentru a fixa butonul (3) în poziția apăsată, apăsați-o și mișcați fixatorul.
- În modul de auto-curățare se activează o intensitate crescută a producției de apă.
- Apa fierbinte împreună cu depozitele de minerale vor ieși din găurile din talpa fierului de călcat (1).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până iese toată apa din rezervor (13).
- După terminarea apei din rezervor (13), mișcați fixatorul tastei de alimentare cu abur (3) în direcția opusă și eliberați tasta.

**Remarcă:** Dacă în timp de 10 minute dumnevoastră nu ati apăsat tasta de alimentare cu abur (3), se va declanșa funcția de oprire automată, se vor auzi semnale sonore, simbolul (20) va clipe și dispozitivul se va opri automat. Pentru a continua lucrul, apăsați tasta de alimentare cu abur (3).

- Puneiți fierul de călcat pe bază (6) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcat (1) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de a instala fierul de călcat pe platformă (8), asigurați-vă că talpa fierului de călcat (1) este uscată.
- Opriti dispozitivul, apăsând și menținând apăsat butonul (2 sau 15).
- Extragăți fișa cablului de alimentare din priza electrică.

## PĂSTRARE

- Înainte de depozitarea dispozitivului, asigurați-vă că dispozitivul s-a răcit complet.
- Văsați apa rămasă din rezervor (13).
- Efectuați curățarea dispozitivului.
- Plasați fierul de călcat pe platformă (8) și blocați-l, apăsând butonul (10).
- Plasați cablul de alimentare și furtunul de abur (5) în locul de înfășurare (14).
- Păstrați dispozitivul la un loc uscat, întunecat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

## COMPLETARE

Stația de călcat cu abur – 1 buc.

Certificat de garanție – 1 buc.

Instrucțiune – 1 buc.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz  
Consum nominal de putere: 2200 W  
Consum maxim de putere: 2400 W  
Productivitate maximă a vaporizării: până la 220 g/min.  
Presiune: 5,5 bar  
Capacitatea rezervorului de apă: 1,5 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](mailto:info@vitek.ru) pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.

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

## Garanție

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



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



## **GB**

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

## **RUS**

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

## **KZ**

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

## **UA**

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

## **KG**

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мысалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың 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.

