



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

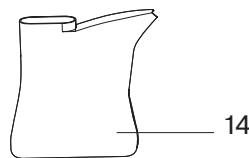
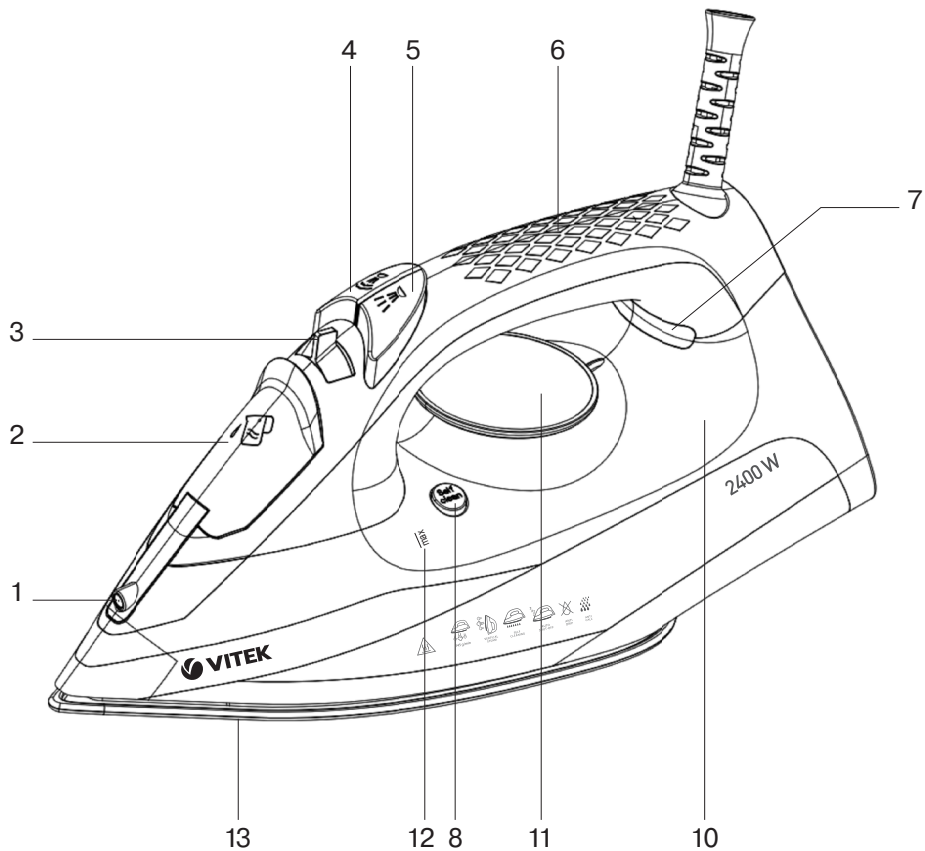
**VT-8348**

Iron

Утюг

# 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 Instructiune de exploatare	32



## IRON VT-8348

The iron is intended for ironing clothes, bedding and for vertical steaming of fabrics.

## DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. «Continuous steam supply» switch
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Heating element on/off/auto switch-off indicator
8. Self-clean button
9. Iron base
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Maximum water level mark
13. Iron soleplate
14. Beaker

## 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 MEASURES

Before using the electrical unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Before switching the unit on, make sure that your home 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 plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, provide that no other electrical appliances with higher power consumption are connected to the same outlet.
- Do not use the iron outdoors and in places with high humidity.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.

**ATTENTION!** *The surfaces of the iron get hot during operation. Keep open skin areas away*

*from iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.*

- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
- Do not switch the unit on in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
- To avoid damaging the soleplate be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
- Make sure that the power cord is not on the ironing board and it doesn't touch hot surfaces and sharp edges.
- Never leave the unit connected to the mains unattended. During breaks in operation and when the iron is cooling down, put the iron on the base (in a vertical position).
- Before plugging/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.
- Always unplug the iron if you are not using it.
- Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank with water.
- The water inlet lid should be closed during ironing.
- To unplug the iron, always hold the power plug, never pull the power cord.
- To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
- Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
- Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
- Clean the unit regularly.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- Do not allow children to touch the iron body and the power cord during operation.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

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

- This unit is not intended for usage by children. Place the unit out of reach of children during operation and cooling down.

# ENGLISH

- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not use the unit if the power plug or the power cord is damaged. If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.
- Burst of steam button (4) – press the button to activate the additional steam supply function.
- Water spray button (5) – press the button to activate the water spray function for dampening the fabrics.
- Temperature control knob (11) – allows to set the iron soleplate temperature depending on the type of fabric (see the table below). The knob is in the position «MIN» – the iron is off.
- «MAX» maximum water level mark (12).

## WATER SELECTION

You can use tap water to fill the water tank (10). If tap water is hard, use distilled or demineralized water, this will prolong service life of the iron.

### Note:

- Do not fill the water tank (10) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.*

## FILLING THE WATER TANK

Before filling the iron with water, make sure that it is unplugged.

- Set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (3) to the position  – continuous steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2).
- Open the water inlet lid (2) and pour water into the water tank (10) using the beaker (14) and then close the lid (2) tight.

### Notes:

- Do not exceed the «MAX» mark (12).*
- If you need to refill water during ironing, always switch the iron off at first and unplug it.*
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.*

## IRONING TEMPERATURE

Before operation, test the heated iron on a piece of cloth to be sure that the iron soleplate (13) and the water tank (10) are clean.

- 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.
- If there is no tag with recommended ironing temperature, but you know the type of fabric, use the following table to determine the proper temperature.

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

## BEFORE THE FIRST USE

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

- Unpack the iron; remove the protection from the soleplate (13), if any.
- Check the unit for damages, do not use the iron in case of damages.
- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- There may be water residue in the tank (10), this is normal, as the iron has undergone factory quality control.

### Note:

- While the first switching on the heating element of the iron burns, therefore occurrence of foreign smell and a small amount of smoke is possible, it is normal.*

## Control knobs, indications and symbols

- Continuous steam supply switch (3) has 3 fixed positions:
  - steam supply is off 
  - steam supply is on 
  - maximal steam supply 

**Ironing temperature table**

Icons	Fabric type (temperature)
	do not iron
•	Synthetics, nylon, acryl, polyester (low temperature)
••	Silk/wool (medium temperature)
•••	Cotton (high temperature)
<b>MAX</b>	Linen (high temperature)

- This table is only valid for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- Sort items by ironing temperature first: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- The iron heats up faster than it cools down. For this reason, it is recommended to iron the items which require low temperature first (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperature (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at temperature used for polyester ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a spot that is inconspicuous when the item is being worn and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

**SETTING THE IRONING TEMPERATURE**

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.

**Note:**

- If you are ironing at high temperature but you need to switch to lower temperature, wait until*

*the soleplate temperature decreases and the indicator (7) lights up, and only then you may start ironing.*

**WATER SPRAY**

- You can dampen the fabric by pressing the water spray button (5) several times.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).

**DRY IRONING**

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position – the steam supply is off.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the “MIN” position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

**STEAM IRONING**

While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature «•••», «MAX».

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•••» or «MAX», the pilot lamp (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the indicator (7) will go out, you can start ironing.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the position – steam supply is on, steam will start going out from the soleplate (13) openings.
- For «double steam» supply set the switch to the utmost right position and hold it, steam will start outgoing from the soleplate (13) openings more intensively.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the con-

# ENGLISH

- tinuous steam supply knob (3) to the position  – steam supply is off.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

## ATTENTION!

*If the steam is not constantly supplied during operation, check whether the temperature control knob (11) is set properly and there is water in the water tank (10).*

## BURST OF STEAM

The burst of steam function is useful for ironing folds and can only be used at high ironing temperatures (when the temperature control knob (11) is set to the position «●●●», «MAX»).

- When pressing the burst of steam button (4) steam will go out of the iron soleplate more intensively.

## Note:

*To avoid water leakage from the steam openings, press the burst of steam button (4) with an interval no less than 4-5 sec.*

## VERTICAL STEAM

Vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (that is, when the temperature control knob (11) is set to «●●●» or «MAX»). Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (4) with an interval no less than 4-5 sec., steam will be released from the openings of the iron soleplate (13) intensively.

**IMPORTANT INFORMATION:** Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.

- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron soleplate while steaming.
- Never steam clothes on a person as temperature of the released steam is very high, use a clothes hanger or a coat rack.
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and pour out the remaining water.

## STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong lifetime of the iron we recommend cleaning the steam chamber regularly.

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position  – steam supply is off.
- Fill the water tank (10) up to the maximal mark «MAX».
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.

- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «MAX», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the desired temperature value, the indicator (7) will go out, you can start cleaning.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the «MIN» position (SWITCHED OFF). Remove the power plug from the mains socket.
- Position the iron above the sink horizontally and press the «self-clean» button (8)  CLEAN.
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth until all the water leaves the water tank (10).
- Release the continuous steam supply knob (3) and set it to the position  «steam supply is off».
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (13) is completely dry.

## AUTO SWITCH-OFF FUNCTION

- If the iron remains still for about 30 seconds in horizontal position or for about 8 minutes in vertical position, it will switch off automatically, and the indicator (7) will be flashing. To switch the iron on again just start ironing.

**Note:** - after switching the iron on the preset soleplate temperature will be restored after some time depending on the temperature control knob position.

## CLEANING AND CARE

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Wipe the iron body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Do not immerse the iron, the power cord and the power plug into water or any other liquids.
- Scale on the iron soleplate can be removed with a cloth soaked in vinegar.
- After removing scale, polish the iron soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasives to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

## STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous steam supply knob (3) to the lower position  – continuous steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the lid (2).
- You can wind the power cord around the iron base (9).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

## DELIVERY SET

Iron – 1 pc.  
Beaker – 1 pc.  
Instruction manual – 1 pc.  
Warranty certificate – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz  
Rated input power: 2200 W  
Max power: 2400 W

*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 differ-*

*ences, please report them via e-mail info@vitek.ru for receipt of an updated manual.*

## 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.

***Unit operating life is 3 years***

## Guarantee

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



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



# РУССКИЙ

## УТЮГ VT-8348

Утюг предназначен для глажения одежды, постельного белья и вертикального отпаривания тканей.

### ОПИСАНИЕ

1. Разбрзыватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Переключатель «Постоянная подача пара»
4. Клавиша дополнительной подачи пара
5. Клавиша разбрзывателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента/автоотключения
8. Кнопка самоочистки
9. Основание утюга
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Указатель максимального уровня воды
13. Подошва утюга
14. Мерный стаканчик

### ВНИМАНИЕ!

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

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.

- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.

**ВНИМАНИЕ!** Поверхности утюга нагреваются во время работы. Не допускайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.

- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Во избежание повреждения подошвы утюга, соблюдайте осторожность при глажении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей и острых кромок.
- Не оставляйте включённое в сеть устройство без присмотра. Во время перерывов в работе и остыивания устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- При наполнении резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- При отключении утюга от электрической сети обязательно держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.

# РУССКИЙ

- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнуру во время работы устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Опасность удушья!**
- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и остывания 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.
  - Запрещается использовать устройство при наличии повреждений вилки шнуря питания или шнуря питания. При повреждении шнуря питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
  - Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
  - Перевозите устройство только в заводской упаковке.
  - Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

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

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

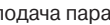
**После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.**

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- В резервуаре (10) могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

## Примечание:

При первом включении нагревательный элемент утюга обгорает, поэтому возможно появление постороннего запаха и небольшого количества дыма, это нормальное явление.

## Органы управления, индикация, символы

- Переключатель постоянной подачи пара (3) имеет 3 фиксированных положения:
  - подача пара выключена 
  - подача пара включена 
  - максимальная подача пара 
- Клавиша дополнительной подачи пара (4) – нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Клавиша разбрзывателя воды (5) – нажатие на кнопку активирует функцию разбрзывания для увлажнения ткани.
- Регулятор температуры (11) – позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани (см. таблицу ниже). Регулятор в положении «MIN» – утюг выключен.
- Указатель максимального уровня воды «MAX» (12).

## ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара для воды (10) вы можете использовать водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистиллированную или деминерализованную воду, это продлит срок службы утюга.

## Примечание:

Запрещается заливать в резервуар для воды (10) ароматизирующие жидкости, уксус,

# РУССКИЙ

раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Прежде чем залить воду в утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети.

- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2) и используйте мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар (10), затем плотно закройте крышку (2).

### Примечания:

- Не наливайте воду выше отметки «MAX» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Закончив глажить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, затем откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочек ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (13) и резервуар для воды (10) – чистые.

- Всякий раз перед глажением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если на ярлыке изделия есть символ , то данное изделие глаждить не рекомендуется.
- Если ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения воспользуйтесь таблицей.

### Таблица выбора температуры глажения

Обозначения	Тип ткани (температура)
	не глаждить
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
••	шёлк/шерсть (средняя температура)
•••	хлопок (высокая температура)
MAX	лён (высокая температура)

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (например, если изделие состоит на 60% из полиэстера и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «•»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- 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 шёлковых тканях, глаждьте их с изнаночной стороны.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••», «MAX». (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.

### Примечание:

- Если вы глажили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начи-

нать гладить только после того, как загорится индикатор (7).

## РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на клавишу разбрзгивателя воды (5).
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●», «●●», «●●●», «MAX» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда температура подошвы утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глажении необходимо устанавливать температуру глажения «●●●», «MAX».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●●●», «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- Для подачи «двойного пара», переведите регулятор вправо до упора  и удержи-

вайте его, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13) более интенсивно.

- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  – подача пара выключена.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ВНИМАНИЕ!

*Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положения регулятора температуры (11) и наличие воды в резервуаре (10).*

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (регулятор температуры (11) находится в положении «●●●», «MAX»).

- При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (4) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

## Примечание:

*Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд.*

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «●●●» или «MAX»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (13).

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

- При отпаривании не прикасайтесь подошвой утюга к материалу, чтобы избежать его огнепроведения.
- Никогда не отпаривайте одежду, надетую на человека, т.к. температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь плечиками или вешалкой.

# РУССКИЙ

- Закончив гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, после чего откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

Для увеличения срока службы утюга рекомендуется регулярно выполнять очистку паровой камеры.

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение – подача пара выключена.
- Наполните резервуар (10) водой до максимальной отметки «MAX».
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «MAX», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «MIN» (ВЫКЛЮЧЕНО). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем нажмите на кнопку (8) «самоочистка» .
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Отпустите регулятор постоянной подачи пара (3) и переведите его в положение – «подача пара выключена».
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остыть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (13) – сухая.

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Если утюг находится неподвижно около 30 секунд в горизонтальном положении или около восьми минут в вертикальном положении, он выключается автоматически, при этом индикатор (7) будет мигать. Для включения утюга просто начните им гладить.

**Примечание:** - после включения утюга ранее заданная температура подошвы будет восстановлена через некоторое время, в зависимости от положения регулятора температуры.

## УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протирайте корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- Запрещается погружать утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в столовом уксусе.
- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

## ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).
- Закройте крышку (2).
- Сетевой шнур можно намотать на основание утюга (9).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг – 1 шт.  
Мерный стаканчик – 1 шт.  
Инструкция – 1 шт.  
Гарантийный талон – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц  
Номинальная потребляемая мощность: 2200 Вт  
Максимальная мощность: 2400 Вт

# РУССКИЙ

## УТИЛИЗАЦИЯ



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

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

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

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

электронной почте [info@vitek.ru](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

## ҮТІК VT-8348

Үтік киімді, төсек жайманы үтіктеуге және маталарды тік булауға арналған.

## СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқышы
- Құятын саңылау қақпағы
- «Тұрақты бу жіберу» ауыстырышы
- Қосымша бу беру түймесі
- Су шашыратқыш түймесі
- Қолсал
- Қыздырыш элементтің іске қосылу/ сөну/автосөну индикаторы
- Әздігінен тазарту батырмасы
- Үтіктің негізі
- Суға арналған сауыт
- Температура реттегіші
- Судың максималды денгейінің көрсеткіші
- Үтіг табаны
- Өлшейтін стаканша

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаңың үшін қоректендіру тізбегіндегі номиналды іске қосылу тоғы 30 мА аспалтының қорғаңың сөндіру құрылғысын (КСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдалану алдында берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты зейін қойып оқып шығыңыз және оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Берілген нұсқаулықта көрсетілгендей, құрылғыны тек оның тікелей міндепті бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, тұтынушыға немесе оның мүлігіне зиян келтіруіне әкелуі мүмкін.

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс істеу кернеуіне сәйкес келеттінде көз жеткізіңіз.
- Желілік баусым «еуроашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалықта қосыңыз.
- Әрттің пайда болу қаупіне жол бермеу үшін аспалты электр ашалығына қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтыннатын құаты жоғары бірнеше құрылғыны бірмезгілде іске қоспаңыз.
- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдаудың жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.

- Үтіктің жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беттері жұмыс үақытында қызады. Күйікке шалдығудың алдын-алу үшін терінің ашық беліктерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бумен түгісуіне жол берменіз.

- Суға арналған сауытка хош иістендіргіш сүйкіткіштерді, сірке сүян, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қуюға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез тутанатын сүйкіткіштар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.
- Үтік табанының бүлініне жол бермеу үшін металл сырымасы немесе металл түймелері бар заттарды үтіктең кезде сақ болыңыз.
- Жұмыс кезінде желілік баусымның үтіктеу тақтайшасында болмауын және ыстық беттер мен үшкір жиектерге тимеуін қадағалаңыз.
- Желіге қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістер және салқындау үақытында үтіктің негізіне (тік күйінде) қойыңыз.
- Үтікті электрлік желілең қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйіне белгіленіз және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндепті түрде электр жепісінен ажыратыңыз.
- Сауытты сумен толтырганда желілік баусым ашасын міндепті түрде электрлік ашалықтан сұрыңыз.
- Су құятын саңылаудың қақпағы үтіктеу үақытында жабық болуы керек.
- Үтікті электр жепісінен сөндірген кезде әрқашан желілік ашадан ұстаңыз, ешқашан желілік баусымнан тартпаңыз.
- Электр тоғы соққысына жол бермеу үшін үтікті, желілік баусымды немесе желілік баусым ашасын суға немесе кез-келген басқа сүйкіткішке матағымаңыз.
- Үтікті жинап қойғанға дейін оған толық салқындауға үақыт беріңіз және судың қалдығын төтіңіз.
- Үтіктің желіден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төтіңіз.
- Құрылғыны тұрақты тазалап тұрыңыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баусым ашасын сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда балаларға үтіктің корпусына және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.

# ҚАЗАҚША

- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қарастырылғаны.

**Назар аударыңыз!** Балаларга полиэтилен қаптармен немесе қаптама үлдірмен ойнауга рұқсат бермендік. **Баланың тұнышығу қаупі бар!**

- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған. Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санда мүмкіндіктері төмөндөтілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білім болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жарап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының айыры немесе қуаттандыру бауы зақымдалған кезде құралды пайдалануға тыбым салынады. Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмай үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруды керек.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тыбым салынады. Аспапты өз бетінізбен бөлшектемен, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сонымен қатар құрылғы құлағаннан кейін аспапты электрлік ашалықтан сұрының және кепілдеме талоны мен [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген байланысу мекенжайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (өкілдітті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеуі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫБЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

**Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде, оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы ұстау қажет.**

- Үтікті ораудан шығарыңыз, табанында (13) корғаныс қабаты болған кездекоганысты жыояныз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Іске қосу алдында электр желісінің кернеу үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Су қоймада (10) судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі ондірісте үтік сапа бақылауынан өтеді.

## Ескерту:

- Алғашқы іске қосқан кезде қызыдырғыш элементтің күйеді, сондықтан бөтөн істімін және тұтіннің шағын көлемінің пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

## Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

- Тұрақты бу жиберу ауыстырышының (3) бекітілген 3 күй бар:
  - бу жиберу сөндірілген
  - бу жиберу қосылған
  - максималды бу жиберу
- Қосымша бу беру түймесі (4) – түймені басу қосымша бу беру қызметтің іске қосады.
- Су шашыратқыш түймесі (5) – түймені басу матаңы ылғалдау үшін шашырату қызметтің іске қосады.
- Температура реттегіші (11) – үтік табанының температурасын таңдалған матаңың түріне байланысты белгілеуге мүмкіндік береді (төмөндегі кестені қар.). Реттегіш «MIN» күйінде – үтік сөндірілген.
- Судың максималдық деңгейінің белгігі «MAX» (12).

## СУДЫ ТАНДАУ

Суға арналған сауытты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалануға болады. Егер құбырдағы су кермек болса, дистильденген немесе минералсыздандырылған суды пайдаланыз, бұл үтіктің қызмет ету мерзімін ұзартады.

## Ескерту:

- Суға арналған сауытқа (10) хош иістендіргіш сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған

# ҚАЗАҚША

реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қынга тыйым салынады.

## СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке құю алдында, оның желіден ажыратылғанын тексеріңіз.

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3)  күйіне белгілеңіз.
- Су құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Су құятын тесіктің қақпағын (2) ашыңыз және елшектің стаканшаны (14) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

### Ескертелдер:

- Суды «MAX» (12) белгісінен асырып құйыңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды үстемелеу керек болса, онда үтіктің сөндірілігі де, желілік бау ашасын электр розеткасынан сұрыныңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтіктің сөндірілігі, оның толық салындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтіктің төңкерілігі және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екеніне көз жеткізу үшін қызған үтікті матаның кішкентай белгігінде тексеріңіз.

- Заттарды үтіктеу алдында әрбір кезде үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бұйым заттаңбасына көңіл аударыңыз.
- Егер бұйым заттаңбасында  таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеу ұсынылмайды.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар заттаңба жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыраты аласыңыз, онда температуралы таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

### Үтіктеу температурасын таңдау кестесі

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	үтіктемеу керек
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмен температура)
··	жібек/жұн (орташа температура)
···	мақта (жогары температура)
MAX	зығыр (жогары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедір-бұдырлы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктеген жөн.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптал алыңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жұнға, мақтаны – мақтаға және т.с.с.
- Үтіктің қызыы, оның салындауына қарағанда жылдамырақ. Сондықтан алдымен, төмен температурадағы киімдерді үтіктеп алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жогары температура кезіндегі үтіктеуге көшіріз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаның құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температуралы белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым 60% полиэстерден және 40% мақтадан құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).
- Егер сіз матаның құрамын анықтай алмасыңыз, онда киімнің киген кезде көзде түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да түгі төсөтін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түткің бағытына қарай) сәл батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуына жол бермеу үшін опарды астары жағынан үтіктеген жөн.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГІЛЕУ

- Үтіктің негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «»», «»», «MAX». (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табаныны (13) белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.

### Ескерту:

- Егер сіз жогары температурамен үтікtesеніз, және төмен температуралы көшу қажеттілігі пайда болса, онда табан

# ҚАЗАҚША

төмпературасының төмөндеуін күтіп және көрсеткіш (7) жаңғаннан кейін ғана үтіктей бастау ұсынылады.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

- Сіз шашыратқыш пернесін (5) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.

## ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне белгіленіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «», «», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне белгіленіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрыңызың және оның толық салқындауын күтіңіз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «», «MAX» етіп белгілеу қажет.

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне белгіленіз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «MAX», осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісे беруге болады.
- Тұрақты бу жіберу реттегішін (3) күйіне ауыстырыңың – бу жіберу қосылған, бу үтік табанының (13) саңылауарынан шыға бастайды.
- «Қосарлы бу» шығару үшін, реттегішті тірелгенге дейін он жаққа ауыстырыңың

және ұстап тұрыңыз, бу үтік табанының (13) тесіктерінен біршама қарқынды шыға бастайды.

- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрыңызың және оның толық салқындауын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру болмаса, температура реттегіші (11) күйінің дұрыстығын және сауытта (10) судың болуын тексеріңіз.

## ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Қосымша бу беру қызметі жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жоғары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (температуры реттегіші (11) «», «MAX» күйінде орналасады).

- Қосымша бу беру түймесін (4) басқан кезде бу үтікті табанынан бу аса қарқынды шыға бастайды.

## Ескертпе:

- Судың бу саңылауарынан агуына жол бермеу үшін қосымша бу беру түймесін (4) 4-5 секунд аралықмен басыңыз, бу үтіктің табанының (13) саңылауарынан қарқынды шығын болады.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жоғары температуралы үтіктеу тәртібінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (11) «» немесе «MAX» күйінде орналасуы керек). Үтікті кіммен 10-30 см қашықтықта вертикаль ұстап тұрыңыз, қосымша бу беру түймесін (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанының (13) саңылауарынан қарқынды шығын болады.

**МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ:** синтетикалық маталардың тігінен булануын орындау ұсынылмайды.

- Булау кезінде матаңың еруін болдырмау үшін үтіктің табанын оған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киопті тұрган күімді була маңызы, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін ишкешаларды немесе кім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үтікте болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және су қалдықтарын тегіңіз.



# ҚАЗАҚША

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үткітің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін бу камерасын тұрақты түрде тазалап отыру қажет.

- Тұрақты бу жіберу реттегішін (3) бу жіберу өшірілген күйіне орнатыңыз.
- Сауытты (10) «MAX» белгісіне дейін сүмен толтырыңыз.
- Үткіті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалықта салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үтік табанының максималды қызы температурасына «MAX» белгілеңіз, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «MIN» (СӨНДІРІЛГЕН) күйіне белгілеп, үткіті сөндіріңіз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үткіті раковинаның үстінен көлденен орналастырыңыз, содан кейін батырманы (8) «өздігінен тазарту» басыңыз .
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үтік табанының (13) саңылаупарынан сыртқа атқайлайды.
- Сауыттағы (10) бүкіл су шығып болғанға дейін үткіті алға-артқа сәл шайқаңыз.
- Тұрақты бу жіберу реттегішін (3) босатыңыз және оны «бу жіберу өшірілген» күйіне ауыстырыңыз.
- Үткіті негізіне қойыңыз (9) және оған толық салқындауға үақыт беріңіз.
- Үткіті табаны (13) толық салқындан болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткіті сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екенине, ал үтік табаны (13) құрғақ екенин тексеріңіз.

## АВТОМАТТЫ СӨНУ ФУНКЦИЯСЫ

- Егер үтік 30 секундқа таяу үақыт бойы көлденен күйде немесе сегіз минутқа таяу тік күйінде қозғалмай тұрса, ол автоматты сөнеді, бұл кезде дыбыстық индикатор (7) жынылықтайды. Үткіті іске қосу үшін онымен үткітеуді бастаңыз.

**Ескерту:** - үтікті іске қосқаннан кейін температура реттегішінің күйіне байланысты, алдын-ала белгіленген табан температурасы біршама үақыттан кейін қалпына келеді.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үткіті тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын сәл дымқыл матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үткіті, желілік бауды және желілік баудың айырын суға немесе басқа сұйықтықтарға салуға тыбым салынады.
- Үткітің табанындағы қалдықтарды сірке сүймен араласқан су ерітіндісі бар матамен кетіруге болады.
- Шегінділерді көтіргеннен кейін табанының бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын өткір металл заттарға тигізбеніз.

## САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне белгілініз, ал тұрақты бу реттегішін (3) – бу беру сөндірілген күйіне бұрыңыз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үткіті тігінен қойыңыз және оған салқындауға мүмкіндік беріңіз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткіті төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) тегіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Желілік бауды үткіті негізіне (9) орап қоюға болады.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшештін стаканша – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандырыу: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдық тұтыннатын қуаты: 2200 Вт

Максималды қуаты: 2400 Вт

Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына өсер етпейтін техникалық сипаттамалық

# ҚАЗАҚША

өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бүйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындай сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауынды сұраймыз.

## ҚАЙТА ӨНДЕУ



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

Бүйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін міндетті жинауға жатады. Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

## Аспаптың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

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





# УКРАЇНСЬКА

## ПРАСКА VT-8348

Праска призначена для прасування одягу, постільної білизни та вертикального відпарювання тканин.

### ОПИС

1. Розбрязкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач «Постійна подача пари»
4. Клавіша додаткової подачі пари
5. Клавіша розбрязкувача води
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу/автовимкнення
8. Кнопка самоочищення
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води
13. Підошва праски
14. Мірна пластівка

### УВАГА!

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

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

- Перед вмиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережний шнур забезпечений «евровилкою»; вмикайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристроїв з великою споживальною потужністю.

- Не користуйтесь праскою поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.

**УВАГА!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або виходячою парою, щоб уникнути отримання опіків.

- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.
- Не вмикайте пристрій у місцях, де розпорошуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, дотримуйтесь обережності при прасуванні речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.
- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці та не торкався гарячих поверхонь та гострих крайок.
- Не залишайте увімкнуту у мережу пристрій без нагляду. Під час перерви у роботі та остигання встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі установіть регулятор температури у мінімальне положення та вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви не є користуєтесь.
- При наповненні резервуара водою обов'язково виймайте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтеся за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережний шнур і вилку мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийті залишки води.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.

# УКРАЇНСЬКА

- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

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

## Небезпека задушення!

- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи та остигання 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.
- Забороняється використовувати пристрій, якщо є пошкодження вилки шнура живлення або шнура живлення. При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте прилад самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою, вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактною адресою, зазначеною в гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних 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.**

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

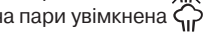
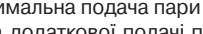
**Після транспортування або зберігання пристаду при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.**

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- У резервуарі (10) можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

## Примітка:

- При першому вмиканні нагрівальний елемент праски обгорає, тому можливе з'явлення стронного запаху та невеликої кількості диму, це нормальне явище.

## Органи управління, індикація, символи

- Перемикач постійної подачі пари (3) має 3 фіксованих положення:
  - подача пари вимкнена 
  - подача пари увімкнена 
  - максимальна подача пари 
- Клавіша додаткової подачі пари (4) – натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Клавіша розбрізкувача води (5) – натиснення на кнопку активує функцію розбрізкування для зволоження тканини.
- Регулятор температури (11) – дозволяє встановити температуру підошви праски залежно від вибраного типу тканини (див. таблицю нижче). Регулятор у положенні «MIN» – праска вимкнена.
- Покажчик максимального рівня води «MAX» (12).

## ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара для води (10) ви можете використовувати водопровідну воду. Якщо водопровідна вода тверда, використовуйте дистильовану або демінералізовану воду, це продовжить термін служби праски.

## Примітка:

- Забороняється заливати у резервуар для води (10) ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.

# УКРАЇНСЬКА

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

Перш ніж залити воду в праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі.

- Установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Відкрийте кришку заливального отвору (2) та, використовуючи мірну пластівку (14), залійте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

### Примітки:

- Не наливайте воду вище відмітки «**MAX**» (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного остигання, потім відкрийте кришку заливального отвору(2), переверніть праску та злийте залишки води.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріту праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошка праски (13) та резервуар для води (10) чисті.

- Кожного разу перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Якщо ярлик з вказівками по прасуванню відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування користуйтесь таблицею.

### Таблиця вибору температури прасування

Позначення	Тип тканини (температура)
	не прасувати
•	синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
• •	шовк/вовна (середня температура)
• • •	бавовна (висока температура)
<b>MAX</b>	льон (висока температура)

- Таблиця придатна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовні і т.д.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, які потребують низьку температуру (наприклад, синтетичні тканини). Після чого починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестера та на 40% з бавовни, то його слід прасувати при температурі, відповідній для поліестера «•»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидиться в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, прасуйте їх з виворітного боку.

## УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Поворотням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошка праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.

### Примітка:

- Якщо ви прасували при високій температурі, і виникла необхідність перейти до низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви

# УКРАЇНСЬКА

та починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (7).

## РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на клавішу розбризкувача води (5).
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнуря в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN».
- Витягніть вилку мережного шнуря з електричної розетки та дочекайтеся повного остигання праски.

## ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «•••», «**MAX**».

- Поставте праску на основу (9).
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережного шнуря у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•••», «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення – подача пари увімкнена, пара почне виходити з отворів підошви праски (13).

- Для подачі «подвійної пари» переведіть регулятор вправо до упору та утримуйте його, пара почне виходити з отворів підошви праски (13) інтенсивніше.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення – подача пари вимкнена.
- Витягніть вилку мережного шнуря з електричної розетки та дочекайтеся повного остигання праски.

## УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора температури (11) та наявність води у резервуарі (10).

## ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрасовуванні складок та може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (при цьому режимі регулятор температури (11) знаходитьться у положенні «•••», «**MAX**»).

- При натисненні клавіші додаткової подачі пари (4) пару з підошви праски виходитиме інтенсивніше.

**Примітка:** Щоб уникнути витікання води з парових отворів, натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходитьться у положенні «•••» або «**MAX**»). Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу та натискайте клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пару інтенсивно виходитиме з отворів підошви праски (13).

**ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ:** Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпарюйте одяг, надітий на людину, оскільки температура виходячої



# УКРАЇНСЬКА

- Пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного остигання, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

Для подовження терміну роботи праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери.

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення – подача пари вимкнена.
- Наповніть резервуар (10) водою до максимальної позначки «MAX».
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «MAX», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «MIN» (ВІМКНУТО). Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім натисніть кнопку (8) «самоочищенння» <sup>CALC CLEAN</sup>.
- Кипляча вода та пара разом з накипом викидатимуться з отворів підошви праски (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Відпустіть регулятор постійної подачі пари (3) та переведіть його у положення «подача пари вимкнена».
- Поставте праску на основу (9) та дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (13) повністю остигне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) суха.

## ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВІМКНЕННЯ

- Якщо праска знаходитьсья нерухомо близько 30 секунд у горизонтальному положенні або близько восьми хвилин у вертикальному

положенні, вона вимикається автоматично, при цьому індикатор (7) блиматиме. Для увімкнення праски просто почніть нею прасувати.

**Примітка:** - після увімкнення праски раніше задана температура підошви буде відновлена через деякий час залежно від положення регулятора температури.

## ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі та вже остигла.
- Протирайте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насухо.
- Забороняється занурювати праску, мережевий шнур та вилку мережевого шнура у воду або будь-які інші рідини.
- Відкладення на підошві праски можуть усуватися тканиною, змоченою у столковому оцті.
- Після усунення відкладень відполіруйте поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви та корпусу праски абразивні очищувальні засоби.
- Не допускайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) в положення «MIN», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) в положення – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально та дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте рештки води з резервуара для води (10).
- Закрійте кришку (2).
- Мережевий шнур можна намотати на основу праски (9).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

- Праска – 1 шт.  
Мірна пластівка – 1 шт.  
Інструкція – 1 шт.  
Гарантійний талон – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електропотужність: 220-240 В ~ 50-60 Гц  
Номінальна споживана потужність: 2200 Вт  
Максимальна потужність: 2400 Вт

## УТИЛІЗАЦІЯ



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

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

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

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

## Термін служби пристрою – 3 роки

### Гарантія

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

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



# КЫРГЫЗ

## YTUK VT-8348

Үтүк кийим, шейшептерди үтүктөө жана кездемелерди тик буулантуу учун колдонулат.

### СЫПАТТАМА

1. Суу чачыраткыч
2. Суу куюучу тешиктин капкагы
3. «Бууну туруктуу берүү» жөндөгүчү
4. Бууну кошумча берүүнүн баскычы
5. Суу чачыраткычтын баскычы
6. Тутка
7. Жылбытуучу элементтин/автоөчүрүүнүн күйү/өчүү индикатору
8. Өзүн өзү тазалоо баскычы
9. Үтүктүн түбү
10. Суу куюлуучу чукур
11. Температуранын жөндөгүчү
12. Суунун максималдуу дөнгөэлинин белгиси
13. Үтүктүн таманы
14. Өлчөмдүү чынысы

### КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу учун электр тармагында номиналдуу иштеткен тогу 30 mA ашырбаган коргол өчүрүүчү аспабын орнотуу максатка ылайык, аспалтып орнотуу учун атаян айiske кайрылыңыз.

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

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

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

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгунуң текшериңиз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; анын бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоюу учун шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө учун пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштептөңиз.
- Үтүкту имарраттардын сыртында же нымдуулугу жогору болгон имарраттарда иштептөңиз.
- Үтүкту тегиз туруктуу беттин үстүнө коюп же туруктуу үтүктөө тактайын колдонуңуз.

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүкту иштеткенде анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө

учун териңиздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.

- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэрозолдорду чачкан же женил жалындал кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө учун металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тектанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбөгөнин байкап турунуз.
- Электр тармагына кошуулган шайманды каросуз калтырыбыз. Иштептей турган же муздатып турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюнуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына коюп, бууну үзүүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштептеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу куюлуучу чукурун суу менен толтурганда кубаттуучу сайгычын ар дайым электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөгөн учурунда суу куюлуучу тешигинин капкагы жабык болуу зарыл.
- Үтүктү электр тармагынан сурганда аны шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармап сурунуз.
- Ток урбас учун үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинин калган суусун төгүп алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүнүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга үтүктүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербегени учун аларга көз салуу зарыл.
- Балдардын коопсуздуугу учун таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

**Көңүл буруңуз!** Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга

# КЫРГЫЗ

уруксат бербениз. Бул түмчүгүүнүн коркунучун жаратам!

- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге көнүз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу буюнча тажыйбасы же билими жок болгон адамдар, зерде алардын коопсуздугуна жоопту адам аларды көзөмөлдөп же нускамало болбося колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурунун же тармактык айрысынын бузулуплары бар болсо, түзмөтү колдонууга тыюу салынат. Азык шнуру бузук болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн аны ендүрүүчү, тейлөө кызматы же аларга охшогон дасыккан кызматкер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды из алдынча ондоңго тыюу салынат. Шайманды из алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуплар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан сурул, көпилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындагы тизмисине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укукту) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

**БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ГЛАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРУШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

**БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА**  
**Төмөндөгөн температурада шайманды транспортоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.**

- Үтүкту таңгактан чыгарыныз, таманында(13) корго чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыныз.
- Шаймандын бүтүн болгондугун текшерип, бузулуплар бар болсо шайманды кол-донбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдынча иштөө чыңалусу электр тармагындагы чыңалусусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Чукурдун (10) ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн ёткөн.

**Эскертуу:**

- Биринчи иштеткенде ысытуучу элементтин үстүн катмары күйөт, ал себептен баш-

кача жыт жана бир аз түтүн пайды болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## Башкаруу органдары, индикациялоо, белгилери

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчтүн (3) 3 туруктуу абалы бар:
  - буу берүү өчүрүлгөн
  - буу берүү иштетилген
  - максималдуу буу берүү
- Кошумча буу берүүнүн баскычы (4) – кошумча буу берүү функциясын иштетет.
- Суу чачыратыктын баскычы (5) – бул баскычты басканды көздемени нымдаттуу үчүн суу чачыратуу функциясын иштетилет.
- Температура жөндөгүчү (11) – таңдалган көздеменин түрүнө карата үтүктүн таманынын температурасын таңдоого мүмкүндүк берет (теменкү таблицаны караңыз). Жөндөгүч «MIN» абалында болгондо үтүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «MAX» белгиси (12).

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн суутүткөтөгү сууну пайдалансаңыз болот. Суутүткөтөгү суу катуу болсо, буусууну же минералсыздыштырылган сууну колдонунуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

## Эскертуү:

- Суу куюуучу чукурға (10) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүкке сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алышыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына киою, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо – буу берүү өчүрүлгөн абалына көнүз.
- Суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачыныз.
- Суу куюучу тешигинин капкагын (2) ачып, өлчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукурна (10) көнүз, андан кийин капкагын (2) бекем жабыныз.

## Эскертуү:

- Суунун «MAX» белгисинен (12) ашырып күйөнүз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюш көрек болсо, биринчиден үтүктү өчүрүп, сайдычын электр разеткасынан чыгарыныз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толгуу менен муздатып, андан кийин суу

# КЫРГЫЗ

куючу тешиктүн капкасын (2) ачып, утуктуу көмкөрүп калган суусун төгүл алышыз.

## УТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Утуктуу иштеткендөн мурун анын таманы (13) жана суу чукуруу (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүрөктүн үстүндө иштетип көрүнүз.

- Утуктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу утуктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алышыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо , аны утуктесе болбойт.
- Эгерде утуктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз көздеменин түрүн билсөнүз, утуктөө температурасын таңдоо үчүн таблицина карап алышыз.

## Утуктөө температурасын таңдоо таблицасы

Белгилер	Көздеменин түрү (температура)
	Утуктесе болбойт
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы)
••	жибек/жүн (орточно температурасы)
•••	кебез (жогору температурасы)
<b>MAX</b>	зыгыр (жогору температурасы)

- Таблица түрсүз көздемелерге гана ылайык. Көздеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтуу ж. б.), аны төмөн температурада утуктесе жакшы болот.
- Биринчиден кийимди утуктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алышыз: синтетиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебездин кебезге ж. б.
- Утук муздаганынан бат ысыйт. Ошол үчүн биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык көздемелерди) утуктөе зарыл. Андан кийин утуктөө температурасы жогоруураак нерсеперди (жибек, жүн) утуктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр көздемелерди эң акырында утуктесөнүз болот.
- Көздеме аралашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү утуктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, көздеме 60% полизстердерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полизстерге ылайык температурасында «•» утуктөө зарыл).
- Сиз көздеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу утуктөө температурасын аныктаныз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баш-

тап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтерүп түрүнүз).

- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган көздемелерди утуктегендө утукту бир тарабына (түгү бөйнчя) жылдырып бир аз басымы менен утуктеңүз.
- Синтетика жана жибек көздемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жағынан утуктөө зарыл.

## УТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Утуктуу түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү утуктөө температурасын коюнүз: «», «•», «••», «•••», «MAX». (көздеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Утуктуу таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) ёчөт, эми утуктөп баштасаңыз болот.

## Эскертуу:

- Сиз жогору температурасында утуктөгөн учурунда төмөн температурасына өтүү зарыл болсо, таманын температурасы төмөндөгөнүн күтүп, индикатору (7) күгөндө гана утуктесөнүз болот.

## СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (5) бир нече жолу басып, көздемени нымдатсаныз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алышыз.

## КУРГАК УТҮКТӨӨ

- Утуктуу түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) -буу берүүсү ечүрүлгөн абалына коюнүз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү утуктөө температурасын коюнүз: «», «•», «••», «•••», «MAX». (көздеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Утуктуун таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) ёчөт, эми утуктөп баштасаңыз болот.
- Утуктуу колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, утук толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

## БУУ МЕНЕН УТҮКТӨӨ

Буу менен утуктегендө утуктөө температурасын «•••», «MAX» абалдарына коюу зарыл.

- Утуктуу түбүнө (9) коюнүз.

- Узгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Электр шнурунун сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурунда (10) сусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «\*\*\*», «**MAX**», ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Узгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүү иштегилген абалына коюнуз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- «Эки эссе буусун» берүү үчүн, жөндөгүчүтү онго тирелличе бурунуз ижана аны кармап турунуз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден көбүреек чыгып баштайт баштайт.
- Үтүкту пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну узгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүңүз.

## КӨНҮЛ БУРУҢЗ!

Үтүк иштеген учурда буу узгүлтүксүз берилбей калса, температурасынын (11) туура абалында болгонун жана резерверуарында (10) суу бар болгонун текшерип алыңыз.

## БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп үтүктөөнүн жогору температуралык режимиnde (температура жөндөгүчү (11) «\*\*\*», «**MAX**» абалында турганда) гана мүмкүн болот.

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) басканды тамандын тешиктеринен буу күчтөүп чыгат.

## Эскертуу:

- Буу тешиктеринен суу куюлбас үчүн бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секундадан кем эмес интервалы менен басып турунуз.

## ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жогору температурадагы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «\*\*\*» же «**MAX**» абалында турат). Үтүкту кийимден 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) 4-5 секундадан кем эмес интервалы менен басып турунуз, тамандын (13) тешиктеринен буу күчтөүп чыгат.

**МААНИЛУУ МААЛЫМАТ:** синтетикалык көз демелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда кездеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы етө чоң, кийим илгичти колдонунуз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## БҮУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартуу үчүн буу камерасын мезгилдүү түрдө тазалоо зарыл.

- Бууну узгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүү өчүрүлгөн – абалына коюнуз.
- Чукурду (10) «MAX» максималдуу белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттууучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «**MAX**» үтүктүн таманын максималдуу ысытуу температурасын коюнуз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына коюп, үтүктү өчүрүнүз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү раковинанын үстүндө горизонталдуу кармап, «өзүн өзү тазалоо» баскычын (8) CALC CLEAN басып кармасыз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманындағы (13) тешиктеринен ыргытылып түшөт.
- Үтүктү чукурда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын сипкициз.
- Узгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) бошотуп, – «буу берүүсү өчүрүлгөн» абалына коюнуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
- Үтүктүн таманы (13) толугу менен муздаганда, аны кургак чүпүрек менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурнуда (10) суусу жок болуп, үтүктүн таманы (13) кургак болгонун текшерициз.

## АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ӨЧҮҮ ФУНКЦИЯСЫ

- Эгер үтүк горизонталдык абалда 30 секундага жакын же вертикальдык абалда 8 мүнөтке жакын кыймылсыз туруп калса, автоматтык түрдө өчөт жана ошондо индикатор (7)

# КЫРГЫЗ

ирмейт. Үтүктүү иштетүү үчүн жөн эле үтүктөп баштаңыз.

**Эскертуу:** - утук кайрадан иштегендөн кийин ал коюлган таманынын температурасына чейин температура жөндөгүчтүн абалына карата бир нече убакыттан кийин ысыйт.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганы жана муздак болгонун текшерип алышыз.
- Үтүктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Шаймандын корпусун, электр шнурун жана кубаттууу сайычын суга же башка ар кыл суюкттарга салууга тыюу салынат.
- Үтүктүн таманындағы кебээрди суу-сирке аралашмасына мальнган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгарғандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо учун абразивдүү жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

## САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына кооп, бууну узгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо  – бу берүү өчүрүлгөн абалына коюңуз. Электр шнурунун сайычын розетканан сурнуз.
- Үтүктү тикесинен кооп, толугу менен муздатып алышыз.
- Суу куюучу тешигинин капкағын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп, суу куюпучу чукурунан (10) калган сусун төтүп алышыз.
- Капкағын (2) жабыңыз.
- Тармактык шнурун үтүктүн негизине (9) түрсөнүз болот.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чыннысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМЕСҮ

Кубаттандыруу чыналусу: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 2200 Вт

Максималдуу кубаттуулугу: 2400 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



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

Шаймандарды утилизациялоодон пайдада болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл. Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергилиткүү өкмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнәздөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укуун сактайт, ошол себептен колдонмо менен шаймандын маанилүү эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишпегендиктерди 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 буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөктүү көрсөтүү керек.



## FIER DE CĂLCAT VT-8348

Fierul de călcăt este destinat pentru călcarea hainelor, așternuturilor și tratarea verticală cu abur a țesuturilor.

### DESCRIEIRE

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Comutator «Livrare continuă a aburului»
4. Buton de livrare suplimentară a aburului
5. Buton de pulverizare cu apă
6. Mâner
7. Indicator pornire/oprire/oprire automată a elementului de încălzire
8. Buton de autocurățare
9. Baza fierului de călcăt
10. Rezervor de apă
11. Regulator de temperatură
12. Indicator al nivelului maxim de apă
13. Talpa fierului de călcăt
14. Pahar gradat

### ATENȚIE!

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

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție prezentul manual de utilizare și păstrați-l pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

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

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de călcăt.
- Cablul de alimentare este dotat cu o fișă de tip «euro»; conectați-o la priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de apariție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați concomitent mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu utilizați fierul de călcăt în afara încăperilor, precum și în încăperile cu umiditate înaltă.
- Puneti fierul de călcăt pe o suprafață plană și stabilă sau folosiți masa de călcăt stabilă.

**ATENȚIE!** Suprafețele fierului de călcăt se încălzeșc în timpul funcționării. Pentru a evita arsurile, evitați contactul zonelor deschise ale pielii cu suprafețele fierbinți ale fierului de călcăt sau aburul de ieșire.

- Nu turnați în rezervorul pentru apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, reactive pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice, etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizați aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea tălpiei fierului de călcăt, fiți atenți în timpul călcătului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de călcăt și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.
- Nu lăsați dispozitivul conectat la rețea fără supraveghere. În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de călcăt pe bază (în poziție verticală).
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de călcăt de la rețea electrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți livrarea continuă a aburului.
- Deconectați obligatoriu fierul de călcăt de la rețea electrică dacă nu-l utilizați.
- Deconectați obligatoriu fișa cablului de alimentare din priza electrică atunci când umpleți rezervorul cu apă.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul călcătului.
- La deconectarea fierul de călcăt de la rețea electrică nu trageți niciodată de cablu de alimentare, ci apucați de fișa cablului de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de călcăt, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de a depozita fierul de călcăt, lăsați-l să se răcească complet și vărsați rămășiile de apă.
- Vărsați apa din rezervor doar după deconectarea fierului de călcăt de la rețea.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu permiteți copiilor să atingă corpul dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Copiii trebuie supravegheatați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță a copiilor nu lăsați punctele de polietilenă, folosite ca ambalaj, fără supraveghere.

# ROMÂNĂ

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

## Pericol de sufocare!

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii. Plasați dispozitivul în timpul funcționării și în timpul răcirei în locuri inaccesibile pentru copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștea nu sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Nu utilizați dispozitivul dacă fișa cablului de alimentare sau cablul de alimentare sunt deteriorate. 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 reparați de sine stătător dispozitivul. Nu dezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defectiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (împotrivnic) de service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Depozitați dispozitivul în locuri, inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

**ACEST DISPOZITIV ESTE DESTINAT DOAR UZULUI CASNIC. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.**

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

*În cazul transportării sau depozitării dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.*

- Scoateți fierul de călcat din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcat (13) este pusă protecția, înlăturați-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați fierul de călcat la prezența deteriorărilor.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a fierului de călcat.
- În rezervor (10) 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.

## Remarcă:

*La prima conectare elementul de încălzire al fierului de călcat se pârlește, de aceea este posibilă apariția unui miros străin sau unei cantități mici de fum, este un fenomen normal.*

## Organe de conducere, indicații, simboluri

- Comutator de livrare continuă a aburului (3) are 3 poziții fixe:
  - livrarea aburului este oprită 
  - livrarea aburului este pornită 
  - livrarea aburului maximă 
- Buton de pulverizare suplimentară a aburului (4) – apăsarea butonului activează funcția de pulverizare pentru umezirea țesăturii.
- Regulator de temperatură (11) – permite setarea temperaturii tălpiei fierului de călcat în funcție de tipul țesăturii alese (vezi tabelul de mai jos). Regulatorul în poziția «MIN» – fierul de călcat este oprit.
- Indicator al nivelului maxim de apă «MAX» (12).

## ALEGAREA APEI

Pentru umplerea rezervorului de apă (10), puteți folosi apă de la robinet. Dacă apa de la robinet este dură, utilizați apă distilată sau demineralizată, acest lucru va prelungi termenul de funcționare a fierului de călcat.

## Remarcă:

*Nu turnați în rezervorul de apă (10) lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, agenți pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.*

## UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

Înainte de a turna apă în rezervorul fierului de călcat, asigurați-vă că el este deconectat de la rețea electrică.

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziție  - livrarea continuă a aburului este oprită.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2) și utilizați paharul cotat (14) turnați apă în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

## Note:

- Nu turnați apă mai sus de marcajul «MAX» (12).
- Dacă în timpul călcării este nevoie de reumplerea rezervorului cu apă, mai întâi opriti fierul de călcat și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- După ce ati finisat călcătul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a aces-

tua, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcat și vărsați apa care a rămas.

## TEMPERATURA DE CĂLCARE

Înainte de a începe exploatarea testați fierul de călcat încălzit pe o bucată de țesătură, pentru a vă asigura că talpa fierului de călcat (13) și rezervorul de apă (10) sunt curate.

- De fiecare dată, înainte de călcare, uitați-vă pe eticheta articolului, unde este indicată temperatura de călcare recomandată.
- Dacă pe eticheta articolului există un simbol , atunci acest produs nu trebuie să fie călcat.
- Dacă eticheta cu indicații pentru călcare lipsește, însă Dvs. cunoașteți tipul de țesătură, atunci pentru alegerea temperaturii de călcare utilizați tabelul următor.

Tabel pentru alegerea temperaturii de călcare

Simboluri	Tipul țesăturii (temperatura)
	nu călcați
•	sintetică, nilon, acrilic, poliester (temperatură joasă)
••	mătase/lână (temperatură medie)
•••	bumbac (temperatură înaltă)
<b>MAX</b>	In (temperatură înaltă)

- Tabelul poate fi aplicat doar în cazul țesăturilor netede. Dacă țesătura este de alt tip (gofrată, reliefată, etc.), atunci se recomandă călcarea acesteia la temperaturi joase.
- În primul rând sortați hainele după temperatură lor de călcare: sinteticele - la sintetice, lâna - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- Fierul de călcat se încălzește mai repede decât se răcește. De aceea, în primul rând se recomandă călcarea hainelor care se calcă la temperaturi joase (de exemplu, țesături sintetice). Apoi treceți la călcarea la temperaturi mai înalte (mătase, lână). Articolele din bumbac și din în călcați-le în ultimul rând.
- Dacă țesătura este compusă din diferite tipuri de fibre, atunci temperatura trebuie setată la cel mai redus nivel (de exemplu, dacă țesătura constă din 60% poliester și 40% bumbac, atunci aceasta trebuie să fie călcată la temperatura potrivită pentru poliester «•»).
- Dacă nu puteți determina tipul țesăturii, găsiți o porțiune de articol care nu se vede în timpul purtării și alegeți temperatura potrivită prin metoda încercărilor (începeți, întotdeauna, de la cele mai joase temperaturi și treptat măriți-o, până la obținerea rezultatului dorit).

- 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 apăsare mică.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcați-le pe dos.

## SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară pentru călcare: «•», «••», «•••», «MAX». (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcatul.

### Remarcă:

- Dacă ati călcat la temperatură înaltă și a apărut necesitatea să călcați la o temperatură joasă, atunci se recomandă să așteptați scăderea temperaturii tăpii și să începeți călcul numai după ce indicatorul (7) se aprinde.

## PULVERIZATOR DE APĂ

- Puteți umezi țesătura, apăsând de câteva ori pe butonul de pulverizare a apei (5).
- Asigurați-vă că în rezervor (10) este o cantitate suficientă de apă.

## CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  – livrarea aburului este oprită.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară pentru călcare: «•», «••», «•••», «MAX» (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stinge și puteți începe călcatul.
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN».
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

## CĂLCAREA CU ABUR

La călcarea cu abur este necesar să setați temperatura de călcare «•••», «MAX».

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția  – livrarea aburului este oprită.

# ROMÂNĂ

- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) este o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatură necesară pentru călcare: «•••», «MAX», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va atinge temperatura setată, indicatorul (7) se va stârge, puteți începe călcatul.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția – livrarea aburului este pornită, aburul va începe să iasă prin orificiile tălpiei fierului de călcat (13).
- Pentru alimentarea cu «abur dublu» plasați regulatorul spre dreapta până când se oprește – și mențineți, aburul va începe să iasă prin orificiile din talpa fierului de călcat (13) mai intens.
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziție «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția – livrarea continuă a aburilor este oprită.
- Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcăt.

## ATENȚIE!

Dacă în timpul funcționării nu are loc livrarea continuă a aburului, verificați corectitudinea poziției regulatorului de temperatură (11) și prezența apei în rezervor (10).

## LIVRAREA SUPLIMENTARĂ A ABURULUI

Funcția de livrare suplimentară a aburului este utilă la netezirea pliurilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă (regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «•••», «MAX»).

- La apăsarea butonului de livrare suplimentară a aburului (4) aburul va ieși mai intens din talpa fierului de călcăt.

## Remarcă:

Pentru a evita surgerea apei din orificiile de abur, apăsați butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul nu mai mic de 4-5 secunde.

## TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

Funcția de tratare verticală cu abur poate fi utilizată doar la regim de călcare la temperatură înaltă (în acest caz, regulatorul de temperatură (11) se află în poziția «•••» sau «MAX»).

Tineți fierul de călcăt în poziție verticală la distanța de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul de cel puțin de 4-5 secunde, aburul va ieși mai intensiv din orificiile tălpiei fierului de călcăt (13).

**INFORMAȚIE IMPORTANTĂ:** Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a țesăturilor sintetice.

- La călcarea cu abur nu atingeți țesătura cu talpa fierului de călcăt, pentru a evita topirea țesăturii.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umeraș sau un cuier.
- După ce ati finisat călcatul, deconectați fierul de călcăt, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcăt și vărsați apa care a rămas.

## CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

Pentru a prelungi termenul de funcționare a fierului de călcăt se recomandă curățarea regulată a compartimentului de abur.

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția livrarea aburului este oprită.
- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul maxim «MAX».
- Plasați fierul de călcăt pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura maximă de încălzire a tălpiei fierului de călcăt «MAX», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcăt (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stârge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Opriti fierul de călcăt, plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN» (OPRIT). Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Așezați fierul de călcăt orizontal peste chiuvetă, apoi apăsați butonul de autocurățare (8) .
- Apa clocoțită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile din talpa fierului de călcăt (13).
- Legănați ușor fierul de călcăt înainte-înapoi, până ieșe toată apa din rezervor (10).
- Coborâți regulatorul de livrare continuă a aburului (3) și plasați-l în poziție «livrarea aburului este oprită».
- Plasați fierul de călcăt pe bază (9) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcăt (13) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcăt, asigurați-vă că în rezervor (10) nu este apă, iar talpa fierului de călcăt (13) este uscată.

## FUNCȚIA OPRIRE AUTOMATĂ

- Dacă fierul de călcăt se află nemîscat timp aproximativ de 30 secunde într-o poziție orizontală

sau aproximativ opt minute într-o poziție verticală, acesta se oprește automat, în acest caz va clipe indicatorul (7). Pentru a porni fierul de călcat doar începeți să călcăti cu el.

**Remarcă:** - după pornirea fierului de călcat, temperatura setată anterior se va restabili după un timp anumit, în funcție de poziția regulatorului de temperatură.

## ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Înainte de a curăța fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcătit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu cârpă ușor umedă, iar apoi ștergeți-l până la uscat.
- Se interzice scufundarea fierului de călcat, cablului de alimentare și a fișei cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Depunerile pe talpa fierului de călcat pot fi îndepărțate cu ajutorul unei cărpe înmuiate în oțet de masă.
- După înlăturarea depunerilor, lustruiți suprafața tălpii fierului de călcat cu o cârpă uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea tălpii și a corpului fierului de călcat substanțe abrazive de curățare.
- Evități contactul tălpii fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

## PĂSTRARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția – livrarea continuă a aburului este opriță. Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Plasați fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească complet.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de călcat și vărsați reziduurile de apă din rezervor (10).
- Închideți capacul (2).
- Caboul de alimentare poate fi înfășurat în jurul bazei fierului de călcat (9).
- Păstrați fierul de călcat în poziție verticală la loc uscat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

## SET DE LIVRARE

Fier de călcat – 1 buc.  
Pahar gradat – 1 buc.  
Instrucție – 1 buc.  
Certificat de garanție – 1 buc.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz  
Putere nominală de consum: 2200 W  
Putere maximă: 2400 W

## 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 ulterioră.

Deșeurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioră în modul stabilit.

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

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

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

## Garanție

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



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

**GB**

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

**RUS**

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

**KZ**

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

**UA**

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

**KG**

Буюм иштеп чыгарылган датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, 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.

