



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-8331

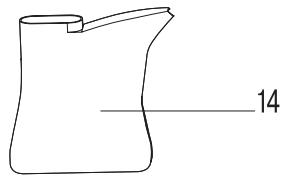
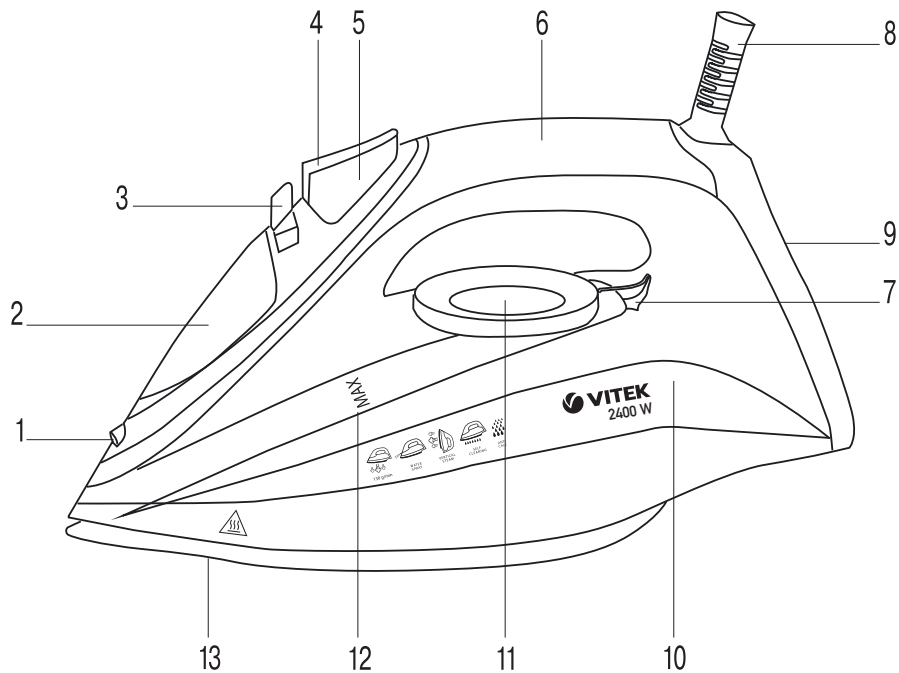
Iron

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

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



## IRON VT-8331

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/self-clean" switch
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Heating element on/off/auto switch-off indicator
8. Power cord protection
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.

**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

- The continuous steam supply knob (3) has 3 fixed positions:
  - 0 – steam supply is off;

and two unfixed positions:

-  – self-clean;
-  – steam supply is on.

- 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.
- «OFF» 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 «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the position 0 – 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 fab-

ric, use the following table to determine the proper temperature.

#### 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 0 – 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 “OFF” 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 0 – 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.
- Turn the continuous steam supply knob (3) to the position – steam supply is on, steam will start going out from the soleplate (13) openings.

# ENGLISH

- 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 0.
- 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 «OFF» position (SWITCHED OFF). Remove the power plug from the mains socket.
- Place the iron horizontally above the sink, set the continuous steam supply knob (3) to the position «self clean»  and hold it.
- 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 0.
- 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.

## 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 «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the lower position 0 – 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

## RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste

after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

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

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

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

**Unit operating life is 3 years**

## Guarantee

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

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

# РУССКИЙ

## УТЮГ VT-8331

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

### ОПИСАНИЕ

1. Разбрзыватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Переключатель «Постоянная подача пара/самоочистка»
4. Клавиша дополнительной подачи пара
5. Клавиша разбрзывателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента/автоотключения
8. Защита сетевого шнура
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 целисообразно 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 легковоспламеняющиеся жидкости.
- Во избежание повреждения подошвы утюга, соблюдайте осторожность при гладжении 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 остывания 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 гладжения.
- 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.

# РУССКИЙ

- 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.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнурку 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 упаковкой пленкой. **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 шнура питания или шнура питания. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготавитель, 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

- Регулятор постоянной подачи пара (3) имеет 3 фиксированных положения:
  - 0 – подача пара выключена;
  - и два положения без фиксации:
    -  – самоочистка;
    -  – подача пара включена;
- Клавиша дополнительной подачи пара (4) – нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Клавиша разбрызгивателя воды (5) – нажатие на кнопку активирует функцию разбрызгивания для увлажнения ткани.
- Регулятор температуры (11) – позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани

# РУССКИЙ

(см. таблицу ниже). Регулятор в положении «OFF» – 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, 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 «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение 0 – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2) и используя 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 глаждь, 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 кусочке 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 глаждь 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 гладить
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
• •	шёлк/шерсть (средняя температура)
• • •	хлопок (высокая температура)
<b>MAX</b>	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 смесевые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (например, если изделие состоит из 60% из полистерса и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полистерса «••»).
- 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, гладьте 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 глашения: «●», «●●», «●●●», «**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 глашению.

#### Примечание:

- Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (7).

#### РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на клавишу разбрызгивателя 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 0 – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глашения: «●», «●●», «●●●», «**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 глашению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

#### ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глашении необходимо устанавливать температуру глашения «●●●», «**MAX**».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение 0 – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глашения: «●●●», «**MAX**», при этом загорится индикатор (7).

- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глашению.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- 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 глашения (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 нажмайте клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд.

#### ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глашения (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 0.
- 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 «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО). Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем переведите и удерживайте регулятор постоянной подачи пара (3) в положении «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 0.
- 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.

## 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 «OFF», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение 0 – 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

## 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

# РУССКИЙ

отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

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

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

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

**Срок службы устройства – 3 года**



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

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

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

**ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ**

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

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

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

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

**www.vitek.ru**

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

СДЕЛАНО В КНР



# ҚАЗАҚША

## YTIK VT-8331

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

### СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқышы
- Құттын санылау қақпағы
- «Тұрақты бу беру/өздігімен тазалану» ауыстырышы
- Қосымша бу беру түймесі
- Су шашыратқыш түймесі
- Қолсап
- Қызырғыш элементтің іске қосылу/сөну/автосөну индикаторы
- Желілік баусым қорғанысы
- Үтіктің негізі
- Суға арналған сауыт
- Температура реттегіші
- Судың максималды деңгейнің көрсеткіші
- Үтіг табаны
- Өлшектерін стаканша

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қоректендеріру тізбегіндегі номиналды іске қосылу тоғы 30mA аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (КСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманга 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 тіkelей міндепті бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, тұтынушыға немесе оның мүлігіне зиян келтіруін екелуі мүмкін.

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмысы істеу кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік баусым «евроашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалыққа қосыныз.
- Өрттің пайда болу қаупінен жол бермеу үшін аспалты электр ашалығына қосқан кезде ауыстырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтыннатын куаты жоғары бірнеше құрылғыны бірмезгілде іске қоспаңыз.

• Үтіктің панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.

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

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беттері жұмысы үақытында қызды. Қүйікке шалдығудың алдын-алу үшін терінің ашиқ бөліктерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйісіүіне жол берменіз.

• Суға арналған сауытқа хош иістендіріш сүйіктикарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қуюға тыйым салынады.

• Құрылғыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез тұтанатын сүйіктикар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.

• Үтік табанының бүлінүіне жол бермеу үшін металл сырғымасы 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 қалдырымаңыз. Жұмыс кезіндегі үзілістер және салқындау үақытында үтіктің негізіне (тік қүйінде) қойыңыз.

• Үтіктің электрлік желіге қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйіне белгілеңіз және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.

• Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндепті түрде электр желісінен ажыратыңыз.

• Сауытты сумен толтырганда желілік баусым ашасын міндепті түрде электрлік ашалықтан сұрырыңыз.

• Су құттын санылаудың қақпағы үтіктеу үақытында жабық болуы керек.

• Үтіктің электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік ашадан ұстаңыз, ешқашан желілік баусымнан тартпаңыз.

• Электр тоғы соққысына жол бермеу үшін үтіктің желілік баусымды немесе желілік баусым ашасын суға немесе кез-келген басқа сүйіктикар матырмаңыз.

• Үтіктің жинап қойғанға дейін оған толық салқындауға үақыт беріңіз және судың қалдығын төгіңіз.

# ҚАЗАҚША

- Үткіті желіден ажыратқаннан кейінға суды сауыттан төгініз.
- Құрылғыны тұрақты тазалап тұрыңыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баусым ашасын сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істең тұрганда балаларға үткітіп корпусына және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қантарды қарасыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен қантармен немесе қаптама үлдірмен ойнауға рұқсат берменіз. Баланың тұншығы қаупі бар!**

- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған. Жұмыс кезінде және суу кезінде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санса мүмкіндіктері тәмемдегілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбағас немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының айрыи немесе қуаттандыру бауы зақымдалған кезде құралды пайдалануға тұйым салынады. Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмай үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тұйым салынады. Аспапты өз бетінізben белшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сонымен катар құрылғы құлағаннан кейін аспапты электрлік ашалықтан сұрыңыз және кепілдеме талоны мен [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындылерлес (екілтті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны зауыттық ораудаға тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеуі адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.

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

## АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

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

- Үткіті ораудан шығарыңыз, табанында (13) қорғаныс қабаты болған кездекоганысты жыояныз.
- Құрылғының бүтіндігін тексерініз, бүлінген жерлері болған кезде үткіті пайдаланбаңыз.
- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үткітіп жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз.
- Су қоймада (10) судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан етеді.

## Ескерту:

- Алғашқы іске қосқан кезде қызыдырығыш элементтің күйеді, сондықтан бөтен істің және тұтіннің шағын көлемінің пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

## Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

- Тұрақты бу беру реттегішінің (3) 3 бекітілген күйі бар:
  - 0 – бу беру сөндірілген; және екі бекітілмейтін күйі бар:
    - – өздігімен тазалану;
    - – бу беру іске қосылған.
  - Қосымша бу беру түймесі (4) – түймені басу қосымша бу беру қызметін іске қосады.
  - Су шашыратқыш түймесі (5) – түймені басу матаңың ылғалдау үшін шашырату қызметін іске қосады.
  - Температура реттегіші (11) – үтік табанының температурасын таңдалған матаңың түріне байланысты белгілеуге мүмкіндік береді (тәмемдегі кестені қар.). Реттегіш «OFF» күйінде – үтік сөндірілген.
  - Судың максималдық деңгейінің белгісі «MAX» (12).

# ҚАЗАҚША

## СУДЫ ТАНДАУ

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

### Ескерту:

- Суға арналған сауытқа (10) хош иістендерігіш сұйықтықтарды, сірке сүйн, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қуюға тығыым салынады.

## СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үткікке қю алдында, оның желіден ажыратылғанын тексеріңіз.

- Температура реттегішін (11) «OFF» қойіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) 0 қойіне белгілеңіз.
- Су қю саңылауының қақпағын (2) ашиңыз.
- Су құятын тесіктің қақпағын (2) ашиңыз және өлшейтін стаканшаны (14) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйыныз, содан кейін қақпақты (2) тығызы жабыңыз.

### Ескертулер:

- Суды «MAX» (12) белгісінен асырып құйманыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды үстемелу керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік бау ашасын электр розеткасынан сұрырыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашиңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екенине көз жеткізу үшін қызған үтікті матаңың кішкентай белігінде 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 ажыратсаңыз, 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 (жоғары температура)
<b>MAX</b>	зығыр (жоғары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедір-бұйырлы және т.б.) болса, онда оны төмөнгі температурада үтіктең жөн.
- Алдымен күімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаң алыңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жұнға, мақтаны – мақтага және т.с.с.
- Үтіктің қызыу, оның салқындауына қарағанда жылдамырақ. Сондықтан алдымен, төмен температурадағы күімдерді үтікте алған жөн (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшіңіз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаңың 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 матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда күімнің киген кезде көзге түс қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелі жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төмөнгі температурадан бастаңы да, қалаған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны кебейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да түрге түсетін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің бағытына қарай) сәл батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түргі түскен дақтардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үтіктең жән.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЛГІЛЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.

# ҚАЗАҚША

- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «»», «»», «MAX». (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.

## Ескерту:

- Егер сіз жоғары температурамен үтіктесеңіз, және тәмен температурага кешу қажеттілігі пайда болса, онда табан температурасының тәммендеуін күтпін және көрсеткіш (7) жанғаннан кейін ғана үтіктей бастау ұсынылады.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

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

## ҚҰРҒАҚ ҮТІКТЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалықа салыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) 0 – бу беру сөндірілген күйіне белгілеңіз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «»», «»», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» күйіне белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрының және оның толық салыңдаудың күтіңіз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

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

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) 0 – бу беру сөндірілген күйіне белгілеңіз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалықа 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 температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу шығару реттегішін (3) – бу шығару сөндірілі күйіне ауыстырыңыз, бу үтік табанының (13) тесіктерінен шыға бастайды.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сұрының және оның толық салыңдаудың күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

## ҚОСЫМША БУ БЕРУ

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

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

## Ескерту:

- Судың бу саңылауларынан агуына жол бермеу үшін қосымша бу беру түймесін (4) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау қызметті тек жоғары температурады үтіктеу тәртібінде ғана пайдаланыла алады (бул жағдайда температура реттегіші (11) «»», «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) саңылауларынан қарқынды шығатын болады.

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

- Булау кезінде матаның еруін болдырмая үшін үтіктің табанын оған тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киопті тұрган күйімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін иықшаларды немесе кім ілгіштерді пайдаланыңыз.

# ҚАЗАҚША

- Үтіктеп болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

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

- Үнемі бу беру реттегішін (3) 0 күйіне белгіленеңз.
- Сауытты (10) «MAX» белгісіне дейін сүмен толтырыңыз.
- Үтіктің негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымың ашасын электрлік ашалықта салыңыз.
- Реттегішті (11) ұрап, үтік табанының максималды қызыу температурасына «MAX» белгіленеңз, осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (7) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «OFF» (СӨНДІРІЛГЕН) күйіне белгілеп, үтіктің сөндіріңіз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үтіктің қолжуыш үстінен көлденен орналастырыңыз, содан кейін тұрақты бу беру реттегішін (3) «өздігімен тазалану»  күйіне ауыстырыңыз және ұстап тұрыңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үтік табанының (13) саңылаупарынан сыртқа атқылайды.
- Сауыттагы (10) бүкіл су шығып болғанға дейін үтікті алға-артқа сөл шайқаңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) жіберіңіз және оны 0 күйіне ауыстырыңыз.
- Үтіктің негізіне қойыңыз (9) және оған толық салқындауға үақыт беріңіз.
- Үтіктің табаны (13) толық салқындан болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екеніне, ал үтік табаны (13) құрғақ екенін тексеріңіз.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үтіктің тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үтіктің корпусын сөл дымқыл матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.

- Үтікті, желілік бауды және желілік баудың айырын суға немесе басқа сұйықтықтарға салуға тыбым салынады.
- Үтіктің табанындағы қалдықтарды сірке сүйемен арапасқан су ерітіндісі бар матамен кетіруге болады.
- Шегінділерді кетіргеннен кейін табанының бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үтіктің табаны мен корпусын тазалау үшін қажақтың тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табанын өткір металл заттарға тигізбеніз.

## САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «OFF» күйіне белгіленеңз, ал тұрақты бу реттегішін (3) 0 – бу беру сөндірілген күйіне бұрыныз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үтіктің табанын қойыңыз және оған салқындауға мүмкіндік беріңіз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтіктің төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төпіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Желілік бауды үтіктің негізіне (9) орап қоюға болады.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшештін стаканша – 1 дн.

Нұқсаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

Номиналдық тұтыннатын қуаты: 2200 Вт

Максималды қуаты: 2400 Вт

## ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортани қорғау мақсатында, аспалтың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды күнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге

## ҚАЗАҚША

тастаяуға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.

Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өңделетін міндетті жинауга жатады.

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

Дайындауши аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қагидатына әсер етпейтін техникалық сипаттарын езгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның

арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындай сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлаудыңизбы сұраймыз.

### 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-8331

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

### ОПИС

1. Розбрізкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач «Постійна подача пари/ самоочищенння»
4. Клавіша додаткової подачі пари
5. Клавіша розбрізкувача води
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу/автовимкнення
8. Захист мережного шнура
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 mA, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво з експлуатації та зберіграйте 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 вимиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; 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 пристрій 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 легкозапалими рідинами.
- 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 торкається гарячих поверхонь за гострих крайок.
- Не залишайте увімкнений у мережу пристрій без нагляду. Під час перерв 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 виміайте вилку мережного 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 мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийті залишки води.

# УКРАЇНСЬКА

- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережевого шнура під час роботи пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

**Увага!** Не дозволяйте дітям грати 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 пристрію особою, відповідальною за їх безпеку.
- Забороняється використовувати пристрій, якщо є пошкодження вилки шнура живлення або шнура живлення. При пошкодженні шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрію, 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 ВИКОРИС-**

**ТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

#### ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

**Після транспортування або зберігання пристріду 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 пристрію, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням перевіртеся 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 стороннього запаху та невеликої кількості диму, це нормальне явище.

#### Органи управління, індикація, символи

- Регулятор постійної подачі пари (3) має 3 фіксованих положення:
  - 0 – подача пари вимкнена;
  - та два положення без фіксації:
    - – самоочищенння;
    - – подача пари увімкнена;
- Клавіша додаткової подачі пари (4) – натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Клавіша розбризкувача води (5) – натиснення на кнопку активує функцію розбризкування для зволоження тканини.
- Регулятор температури (11) – дозволяє встановити температуру підошви праски залежно від вибраного типу тканини (див. таблицю нижче). Регулятор у положенні «OFF» – праска вимкнена.
- Покажчик максимального рівня води «MAX»(12).

#### ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара для води (10) ви можете використовувати водопровідну

# УКРАЇНСЬКА

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.

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

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

- Установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення 0 – 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 остивання, потім відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріті праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошва 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 бавовни 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 кідається 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 лиснючих 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.

# УКРАЇНСЬКА

- 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.

#### Примітка:

- Якщо ви прасували при високій температурі, і виникла необхідність перейти до низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви та починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (7).

## РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

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

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення 0 – 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 «OFF».
- Витягніть вилку мережного шнура 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 0 – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережного шнура 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).
- Витягніть вилку мережного шнура 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) пара з підошви праски виходить 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, пара інтенсивно виходить із 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 остивання, після чого відкрийте кришку залиvalного 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 0.
- 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 «OFF» (ВІМКНУТО). Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім переведіть та утримуйте регулятор постійної подачі пари (3) у положенні «самочищення» .
- 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 0.
- 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.

## ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі та вже остигла.
- Протираїте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насуcho.
- Забороняється занурювати праску, мережний шнур та вилку мережевого шнура у воду або будь-які інші рідини.
- Відкладення на підошві праски можуть усуватися тканиною, змоченою у столовому 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 «OFF», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) в положення 0 – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально та дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку залиvalного отвору (2), переверніть праску та злийте рештки води з резервуара для води (10).
- Закрійте кришку (2).
- Мережний 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

Електро живлення: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номінальна споживана потужність:

2200 Вт

Максимальна потужність: 2400 Вт

# УКРАЇНСЬКА

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколишнього 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.

**Термін служби пристрою – 3 роки**

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.

## 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

## УТЫК ВТ-8331

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

### СЫПАТТАМА

- Суу чачыраттың
- Суу куючу тешиктин капкагы
- «Бууну үзгүлтүксүз берүү/өзүн езү тазалоо» которгучу
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Суу чачыраттың баскычы
- Тутка
- Жылытуучы элементтин/автоөчүрүнүн күйү/өчүү индикатору
- Электр шнурунун коргоосу
- Үтүктүн түбү
- Суу кюлүүчү чукур
- Температуралын жөндөгүчү
- Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси
- Үтүктүн таманы
- Өлчөмдүү чынысы

### КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында номиналдуу иштеткен тогу 30 mA ашияраңаң коргол өчүрүүчү аспабын орнотуу максатка ылайык, аспапты орнотуу үчүн атайдын адиске кайрылыңыз.

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көңүл кооп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

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

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; анын бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жою үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чон

шаймандардын бир нечесин бир убакытта иштетпениз.

- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдуулугу жогору болгон имараттарда иштетпениз.
- Үтүктү тегиз туруктуу беттин үстүнө кооп же туруктуу үтүктөө тактайын колдонунуз.

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүктү иштеткендө анын беттери ысыт. Күйүк алууга жол бербөө үчүн теринциздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.

- Суу кюлүүчү чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэроздолдорду чачкан же женил жалындан кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйдымалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкал турунуз.
- Электр тармагына кошулган шайманды каросууз калтырбаңыз. Иштетпей турган же муздатып турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюнуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз.
- Үтүктү иштетпеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан ажыратыңыз.
- Суу кюлүүчү чукурун суу менен толтурганда кубаттуучу сайгычын ар дайын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөгөн учурнда суу кюлүүчү тешигинин капкагы жабык болуу зарыл.
- Үтүктү электр тармагынан сурганды аны шинурду кармал эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармал сурунуз.
- Ток урбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын суга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алыңыз.

# КЫРГЫЗ

- Үтүктүү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүңүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана сایгычын суу колуңуз менен тибениз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга үткүтүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербенең үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

**Көнүл бурунуз!** Полиэтилен баштыктар же таңгак плекнәсис менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул түмчүгүүнүн коркунучун жаратам!**

- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздалап турганда аны балдар жетпеген жерге коюнуз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же ақыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же көлдонуу боюнча тажыйбасы же билими жоң болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуну жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалбо болбосо колдонону үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнурунун же тармактык айрысынын бузулуплары бар болсо, түзмөкүтү колдонуга тыюу салынат. Азык шнуру бузук болгондо, кооптуулукка жол бербөө үчүн аны өндүрүүчү, тейлөө кызматы же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тишиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуплар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындагы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

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

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

**Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны уч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.**

- Үтүктүү таңгактан чыгарыңыз, таманында(13) корго чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондугун текшерип, бузулуплар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындагы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Чукурдун (10) ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн өткөн.

## Эскертуү:

- Биринчи иштеткенде ысытуучу элементтүн истүү катмары күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## Башкаруу органдары, индикациялоо, белгилери

- Бууну үзүгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчтүн (3) 3 түрүктүү абалы бар:
  - 0 – буу берүү өчүрүлгөн;
  - жана фиксациясыз эки абалы:
  - – өзүн өзү тазалоо;
  - – буу берүү иштетилген.
- Кошумча буу берүүнүн баскычы (4) – кошумча буу берүү функциясын иштет.
- Суу чачыраткычтын баскычы (5) – бул баскычты баскандын көздөмени нымдаттуу үчүн суу чачыраттуу функциясы иштетилет.
- Температура жөндөгүчү (11) – таңдалган көздөменин түрүнө карата үтүктүн таманынын температурасын таңдоого мүмкүндүк берет (төмөнкү таблицаны караңыз). Жөндөгүч «OFF» абалында болгондо үтүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «MAX» белгиси (12).

# КЫРГЫЗ

## СУУНУ ТАҢДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн сутутүктөгү сууну пайдалансаңыз болот. Сутутүктөгү суу катуу болсо, буусууну же минералсыздаштырылган сууну колдонунуз, бул үтүктүн кызмат мөнөтүн узартат.

### Эскермүү:

- Суу куюучу чукурга (10) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүчүү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо 0 – буу берүү өчүрүлгөн абалына коонуз.
- Суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачыңыз.
- Суу куюучу тешигинин капкагын (2) ачып, елчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкагын (2) бекем жабыңыз.

### Эскермүү:

- Сууну «MAX» белгисинен (12) ашырып күйбәңзыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюш керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, сайзынын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Үтүктөп бүткәндөн кийин үтүктүү өчүрүп, толгуу менен муздатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүгүл алыңыз.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүкту иштеткендөн мурун анын таманы (13) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чупүректүн үстүндө иштетил көрүнүз.

- Үтүктөгөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алыңыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо , аны үтүктөсө болбойт.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз кездеменин түрүн билсесиз, үтүктөө температурасын таңдоо үчүн таблицаны карап алыңыз.

## Үтүктөө температурасын таңдоо таблицасы

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

- Таблица түрсүз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофрелленген, рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жунду жүнгө, кебезді кебезгө ж. б.
- Үтүк муздаланынан бат ысыйт. Ошол учун биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелерди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерселерди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң акырында үтүктөсөңүз болот.
- Кездеме аралашма жиптерден жасалган болсо, эң темөнкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, кездеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «•» үтүктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыбы ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң темөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельбет жана башка тез жалтырап баштаған кездемелерди үтүктөгөндө үтүктүү бир тараабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөңүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо учүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «», «», «MAX». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатору (7) ечөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

### Эскертуү:

- Сиз жогору температурасында үтүктөгөн учурунда төмөн температурасына өтүү зарыл болсо, тамандын температурасы төмөндөгөнүн күтүп, индикатору (7) күйгөндө гана үтүктөсөнүз болот.

## СУУ ЧАЧЫРАТКЫЧ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (5) бир нече жолу басып, кездемени нымдатсаңыз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.

## КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – 0 буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «», «», «MAX». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатору (7) ечөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктү колдонгондан кийин температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына коюнүз.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

## БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Буу менен үтүктөгөндө үтүктөө температурасын «», «MAX» абалдарына коюу зарыл.

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – 0 буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.

- Электр шнурунун сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «MAX», ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатору (7) ечөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүү иштетилген абалына коюнүз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

### КӨНҮҮЛ БУРУНЦУ!

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

## БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

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

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

### Эскертуү:

- 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) «», «MAX» абалында турат). Үтүктү 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 күчтүп чыгат.

**МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ:** синтетикалык көздемелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

# КЫРГЫЗ

- Буулантканда кездеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тибебенiz.
- 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 капкағын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

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

- Үзгүлтүксүз бууну берүү жөндөгүчүн (3) 0 абалына коюнуз.
- Чукурду (10) «MAX» максималдуу белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «MAX» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын коюнуз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) ечөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) «өзүн өзү тазалоо» абалына коюп кармал турнуз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманындагы (13) тешиктеринен ыргытылып түштөт.
- Үтүктү чукурда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын силикиниз.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) бошотуп, абалына коюнуз 0.
- Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
- Үтүктүн таманы (13) толугу менен муздаганда, аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, үтүктүн таманы (13) кургак болгонун текшериңиз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алыңыз.
- Үтүктүн корпусун жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Шаймандын корпусун, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка ар кыл суюктуктарга салууга тыюу салынат.
- Үтүктүн таманындагы кебээрди суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл заттарды тийизбениз.

## САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «OFF» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо 0 – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү тикесинен коюп, толугу менен муздатып алыңыз.
- Суу куюучу тешигинин капкағын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган суусун төгүп алыңыз.
- Капкағын (2) жабыңыз.
- Тармактык шнурун үтүктүн негизине (9) түрсөңүз болот.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналуусу:

220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдуу иштетүү

кубаттуулугу: 2200 Вт

Максималдуу кубаттуулугу: 2400 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чайрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтотмо кирсе) кызмат мөөнөтүү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилек калдыктары менен бирге таштабаныз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо учун адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу учун жергиликтүү ёкмөткө, турмуш-тиричилек калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциплериңе таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укугүн сактайт, ошол себептен колдонмо менен шаймандын маанилуу эмес айырмачылкытар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондук почтасына жазыл, шаймандын жаңыланган 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 дүмүрчөкту көрсөтүү керек.



**GB**

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

**RUS**

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

**KZ**

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

**UA**

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

**KG**

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орунду сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсетет. Мысалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.



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