



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-8309 ВК

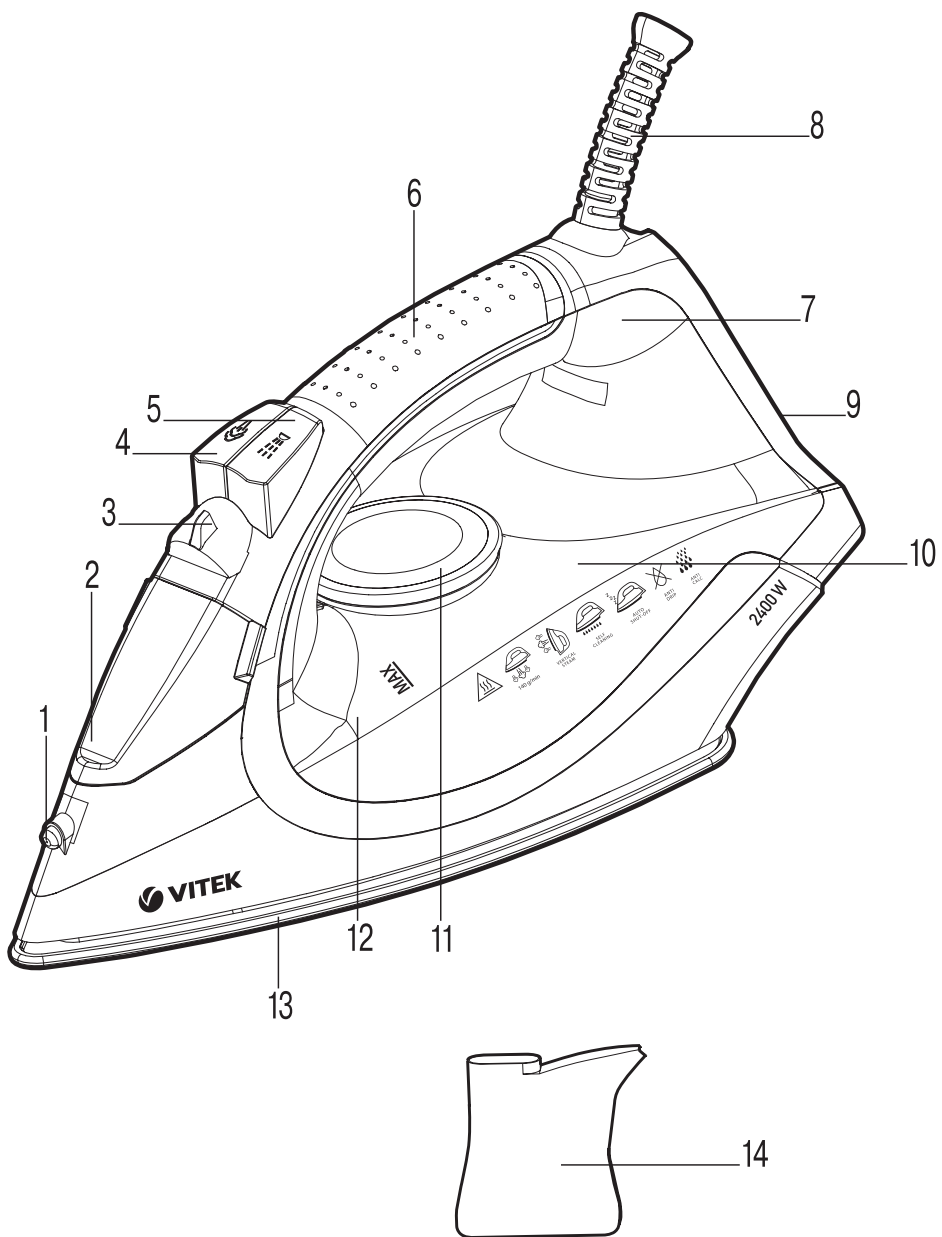
Iron

Утюг

# Инструкция по эксплуатации

GB	Manual instruction	3
RUS	Инструкция по эксплуатации	8
KZ	Пайдалану нұсқасы	14
UA	Інструкція з експлуатації	20
KG	Пайдалануу буюнча нускама	26

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



## IRON VT-8309 BK

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 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 prevent 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 for usage by physically or mentally disabled persons (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 cord or the plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped or in case of leakage.
- 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.
- Heating element ON/OFF indicator (7) – when the indicator lights up, the iron soleplate is heating up.
- 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» maximal water level mark
- The symbol  indicates hot surfaces.

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

## BEFORE THE FIRST USE

**After unit transportation or storage 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, 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:
  -  – steam supply is off;
  -  – steam supply is on;
  -  – «double steam»
- and one unfixed position:
  -  – self-clean.

## 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 lid (2) and pour water into the water tank (10) using the beaker (14) and then close the lid (2) tight.

### Note:

- Do not exceed the «MAX» mark (12).
- If you need to refill water during ironing, always switch the iron off 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.

**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.
- Turn the continuous steam supply knob (3) to the position or – steam supply is on, steam will start going out from the soleplate (13) openings.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the position «MIN», and the continuous 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.

# ENGLISH

## 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 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 4-5 second intervals, steam will be released from the 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.

## AUTOMATIC SWITCH OFF

This model has 2 automatic switching off modes.

- If the iron remains still for 30 seconds in horizontal position, the iron's heating element will be switched off, and the pilot lamp (7) will be flashing.
- If the iron remains still for 8 minutes in vertical position, the iron's heating element will be switched off and the pilot lamp (7) will be flashing. The iron will be switched on automatically once you resume ironing.

## 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 .
- 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.
- 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 .
- 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.
- Scale on the iron soleplate can be removed with a cloth soaked in the vinegar-water solution.
- 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).
  - 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.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
Maximum power: 2400 W

*The manufacturer preserves the right to change the design and the specifications of the unit without a preliminary notification.*

## RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries with usual household waste after its service life expiration; apply to the specialized center 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-8309 ВК

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

### ОПИСАНИЕ

1. Разбрзгиватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Переключатель «Постоянная подача пара/самоочистка»
4. Кнопка дополнительной подачи пара
5. Кнопка разбрзгивателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
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 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 легковоспламеняющиеся 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 остыния 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

# РУССКИЙ

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.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шнурю во время работы устройства.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- 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 оставления размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. • Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения или в случае протекания.
- 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.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА 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 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:
  - – подача пара выключена;
  - – подача пара включена;
  - – «двойной пар»и одно положение без фиксации:
  - – самоочистка.
- Кнопка дополнительной подачи пара (4)
  - нажатие на кнопку активирует функцию дополнительной подачи пара.
- Кнопка разбрызывателя воды (5) – нажатие на кнопку активирует функцию разбрызывания для увлажнения ткани.
- Индикатор включения/выключения нагревательного элемента (7) – когда индикатор горит, подошва утюга нагревается.
- Регулятор температуры (11) – позволяет установить температуру подошвы утюга в зависимости от выбранного типа ткани (см. таблицу ниже). Регулятор в положении «MIN» – утюг выключен.

# РУССКИЙ

- Указатель максимального уровня воды «MAX».
- Символ  указывает на наличие горячих поверхностей.

## ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара для воды (10) вы можете использовать водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистиллиированную 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 «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение  – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Откройте крышку (2) и используйте мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку (2).

### Примечание:

- Не наливайте воду выше отметки «MAX» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг и извлеките сетевую вилку 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 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 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 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 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, 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 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 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 кнопку 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 – 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», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в положение – подача пара выключена.
- 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 или или – подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- 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 кнопки дополнительной подачи пара (4) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

**Примечание:** Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите кнопку 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

# РУССКИЙ

регулятор температуры (11) находится в положении «•••» или «**MAX**»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмайте на кнопку 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 оплавления.
- Никогда не отпаривайте одежду, надетую на человека, т.к. температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь плечиками или вешалкой.
- Закончив гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, после чего откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

В данной модели предусмотрены 2 режима автоматического отключения утюга.

1. Если утюг в горизонтальном положении будет неподвижным в течение 30 секунд, то нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (7) будет мигать.
2. Если утюг в вертикальной положении будет неподвижным в течение 8 минут, то нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (7) будет мигать. После возобновления процесса глажения утюг автоматически включится.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение .
- 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 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 .
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остывает, 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.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в уксусно-водном растворе.
- 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 остывть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).

# РУССКИЙ

- Закройте крышку (2).
- 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Максимальная мощность: 2400 Вт

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания, 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.

**Срок службы прибора – 3 года**



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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД

## 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:** ООО «ВИТЕК.РУС»

## МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ

**АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:** 117209, РФ, Г. МОСКВА, СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПР-КТ, Д. 28, КОРП. 1.

СДЕЛАНО В КНР

# ҚАЗАҚША

## YTІК VT-8309 ВК

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

### СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратқышы
2. Құятын саңылау қақпағы
3. «Тұрақты бу беру/өздігімен тазалану» ауыстырығышы
4. Қосымша бу беру батырмасы
5. Су шашыратқышы батырмасы
6. Қолсал
7. Қыздырығыш элементтің іске қосылу/сөну көрсеткіші
8. Желілік баусым қорғанысы
9. Үтіктің негізі
10. Суға арналған сауыт
11. Температура реттегіші
12. Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
13. Үтіг табаны
14. Өлшектерін стаканша

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

*Қосымша қорғаныс үшін қоректенедіру тізбегінде номиналды іске қосылу тоғы 30 mA аспалтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға хабарласыңыз.*

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспалбын 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.

- Иске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс істеу кернеуіне сәйкес келетінін көз жеткізіңіз.
- Желілік баусым «евроашамен» жабдықталған; оны сенімді жерлендіру түйіспесі бар электрлік ашалықта қосыңыз.
- Өрттің пайда болу қаупінде жол бермеу үшін аспалты электр ашалығына қосқан кезде ауыстырығыштарды пайдаланбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін тұтынатын қуаты жоғары бірнеше құрылғыны бірмезгілде іске қоспаңыз.

- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтіктің жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беттері жұмыс уақытында қызады. Күйікке шалдығудың алдын-алу үшін терінің ашық бөліктерінің үтіктің ыстық беттерінен немесе шығып жатқан бүмен түйісуіне жол берменіз.
- Суға арналған сауытқа хош иістендіргіш сұйықтықтарды, сірке сұын, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қуюға тыйым салынады.
- Құрылғыны сепкіштер шашыратылатын немесе тез тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын жерлерде қоспаңыз.
- Үтік табанының бүлінүіне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түйімелері бар заттарды үтіктең кезде сақ болыңыз.
- Жұмыс кезінде желілік баусымның үтіктеу тақтайшасында болмауын және ыстық беттер мен үшкір жиектерге тимеуін қадағалаңыз.
- Желігө қосылған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс кезіндеңі үзілістер және салықындау уақытында үтіктің негізіне (тік күйінде) қойыңыз.
- Үтіктің электрлік желігеле қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйіне белгіленіз және тұрақты бу беруді сөндіріңіз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндепті түрде электр желісінен ажыратыңыз.
- Сауытты сумен толтырганда желілік баусым ашасын міндепті түрде электрлік ашалықтан сұрыңыз.
- Су құятын саңылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Үтіктің электр желісінен сөндірген кезде әркашан 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 сұйықтыққа матырмаңыз.
- Үтікті жинап қойғанға дейін оған толық салықындауға уақыт берініз және судың қалдығын төгіңіз.
- Үтіктің желиден ажыратқаннан кейін ғана суды сауыттан төгіңіз.

# ҚАЗАҚША

- Құрылғыны тұрақты тазалап тұрыңыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баусым ашасын сулы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда балаларға үткітіп корпусына және желілік баусымға қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларға қадағалау жасаңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қарасызың қалдырыманың.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен қаптармен 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, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмендегілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, берілген құрылғы олардың пайдалануына арналмаған.
- Желілік ашаның немесе желілік баусымның бүлінулері болса, егер құрылғы іркілістермен жұмыс істесе, сонымен қатар ол құлағаннан кейін немесе ағыу жағдайында құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өз бетінізben бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сонымен қатар құрылғы құлағаннан кейін аспапты электрлік ашалақтан сұрынғыз және кепілдеме талоны мен [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (өкілледі) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны зауыттық орауда ғана тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРФІН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ УШІН АРНАЛҒАН,**

**ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ 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 кездеқоғанысты жойыңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексерініз, бүлінген жерлері болған кезде үткіті пайдаланбаңыз.
- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үткітіп жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үткік сапа бақылауынан өтеді.

**Ескерту:** алғашқы іске қосқан кезде қыздырығыш элементті күйеді, сондықтан бөтен істілік және түтіннің шағын көлемінің пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

## Басқару органдары, көрсетілім, таңбалар

- Тұрақты бу беру реттегішінің (3) З бекітілген күйі бар:
  -  – бу беру сөндірілген;
  -  – бу беру іске қосылған;
  -  – “қосарланған бу”
- және бір бекітілмеген күйі бар:
  -  – өздігімен тазалану.
- Қосымша бу беру батырмасы (4) – батырманы басу қосымша бу беру қызметін іске қосады.
- Су шашыратқышы батырмасы (5) – батырманы басу матаны ылғалдау үшін шашырату қызметін іске қосады.
- Қыздырығыш элементті іске қосу/сөндіру көрсеткіші (7) – көрсеткіш жанып тұрған кезде, үткітіп табаны қызады.
- Температура реттегіші (11) – үткітіп табанының температурасын таңдалған матаның түріне байланысты белгілеуге мүмкіндік береді (төмендегі кестені қар.). Реттегіш «MIN» күйінде – үткітіп сөндірілген.
- Судың максималды деңгейінің белгілісі «MAX».
-  таңбасы ыстық беттердің болуын білдіреді.

# ҚАЗАҚША

## СУДЫ ТАҢДАУ

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

**Ескерту:** *суға арналған сауытқа (10) хош иістендерігін сұйықтықтарды, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақтау жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с.с. қююға тылым салынады.*

## СУҒА АРНАЛҒАН САУЫТТЫ ТОЛТЫРУ

Суды үткікке қюю алдында, оның желіден ажыратылғанын тексеріңіз.

- Температура реттегішін (11) «MIN» қүйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) қүйіне белгілеңіз.
- Су қюю санылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Қақпақты (2) ашыңыз және өлшейтін стаканшаны (14) пайдаланып, суға арналған сауытқа (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

### Ескерту:

- Суды «MAX» белгісінен (12) жоғары толтырманыңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік баусым ашасын электр ашалығынан сұрыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін құятын санылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкөріңіз және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үткітің табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екеніне көз жеткізу үшін қызған үтікті матаңың кішкентай бөлігінде тексеріңіз.

- Заттарды үтіктеу алдында әрбір кезде үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бүйім заттаңбасына көңіл аударыңыз.
- Егер бүйім заттаңбасында таңбасы болса, онда берілген бүйімді үтіктеу ұсынылмайды.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар заттаңба жоқ болса, бірақ із материалың түрін ажыраты алсаңыз, онда температураны 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-бұдырлы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктең жөн.
- Алдымен күімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптал алыңыз: синтетиканы – синтетика, жұнді - жұнге, мақтаны – мақтата 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 бүйімдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаның құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температурарын белгілеу қажет (мысалы, егер бүйім 60% полиэстерден және 40% мақтадан құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).
- Егер сіз матаның құрамын анықтай алмасаңыз, онда күімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелі жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (унемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалған нәтижеге кол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да түргі төсөтін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің бағытына қарай) сәл батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуына жол бермеу үшін оларды астары жағынан үтіктең жөн.

## 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 температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.

## Ескерту:

- Егер сіз жоғары температурамен үтіктесеңіз, және тәмен температурага көшу қажеттілігі пайда болса, онда табан температурасының тәмемдеуін күтіп және көрсеткіш (7) жағнаннан кейінғана үтіктей бастау ұсынылады.*

## СУ ШАШЫРАТҚЫШЫ

- Сіз шашыратқыш батырмасын (5) бірнеше рет басып матаны ылғалдай аласыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті еkenіне көз жеткізіңіз.

## КҮРГАҚ ҮТИКТЕУ

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) ⚡ – 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 температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөнеді, үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне белгілеңіз.
- Желілік баусымның ашасын электр ашалығынан сурының және оның толық салқындауын күтіңіз.

## БУМЕН ҮТИКТЕУ

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

- Үтікті негізіне (9) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) ⚡ – бу беру сөндірілген күйіне белгілеңіз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті еkenіне көз жеткізіңіз.

- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгілеңіз: «», «**MAX**», осы кезде көрсеткіш (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температуrasы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) ⚡ немесе ⚡ күйіне белгілеңіз, бу үтік табанының (13) саңылауларынан 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 сурының және оның толық салқындауын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

## КОСЫМША БУ БЕРУ

Косымша бу беру қызметі жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жоғары температуралы үтіктеу режиміндеған пайдаланыла алады (температуры реттегіші (11) «», «**MAX**» күйіндегі орналасады).

- Косымша бу беру батырмасын (4) басқан кезде үтікті табанынан аса қарқынды шыға бастайды.

*Ескерту: судың бу саңылауларынан ағуына жол бермеу үшін қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.*

## ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жоғары температуралы үтіктеу режиміндеған пайдаланыла алады (бул жағдайда температура реттегіші (11) «», «**MAX**» күйіндегі орналасуы керек).  
Үтікті тігінен кімінен 10-30 см қашықтықта ұстап түрының да, қосымша бу беру батырмасын (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 болдырмау үшін үтіктің табанын оған тигізбеңіз.
- Ешқашан адамға киуолі тұрган киімді будамаңыз, себебі, шығатын будың

# ҚАЗАҚША

- температурасы өте жоғары, ол үшін иықшаларды немесе киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

## АВТОМАТТЫ СӨНУ

Бұл модельде үтікті автоматты ажыратудың 2 режимі көзделген.

1. Егер үтік көлденен қүйінде 30 секунд бойы қозгалмай тұrsa, онда үтіктің қыздырығыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (7) жаңып-сөніп тұрады.
2. Егер үтік тік қүйінде 8 минут бойы қозгалмай тұrsa, онда үтіктің қыздырығыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (7) жаңып-сөніп тұрады. Үтіктеу процесін қайта жалғастырған кезде үтік автоматты іске қосылады.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

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

- Үнемі бу беру реттегішін (3) қүйіне белгіленіз.
- Сауытты (10) «MAX» белгісіне дейін сүмен толтырыңыз.
- Үтіктің негізіне (9) қойыңыз.
- Желілік баусымның ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үтік табанының максималды қызыу температурасына «MAX» белгіленіз, 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) қүйіне белгілеп, үтіктің сөндіріңіз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үтіктің қолжұғыш үстінен көлденен орналастырыңыз, содан кейін тұрақты беру реттегішін (3) «ездігімен тазалану» қүйіне ауыстырыңыз және ұстап тұрыңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үтік табанының (13) саңылауларынан сыртқа атқылайды.
- Сауыттағы (10) бұқіл су шығып болғанға дейін үтікті алға-артқа сәл шайқаңыз.
- Тұрақты беру реттегішін (3) жіберіңіз және оны қүйіне ауыстырыңыз.

- Үтіктің негізіне қойыңыз (9) және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үтіктің табаны (13) толық салқында болғаннан кейін, оны құргақ матамен сүртіңіз.
- Үтіктің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екеніне, ал үтік табаны (13) құргақ екенін тексеріңіз.

## ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ

- Үтіктің тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үтіктің корпусын сәл дымқыл матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құргағын сүртіңіз.
- Үтіктің табанындағы шөгінділерді су мен сірке сұзы ерітіндісіне салынған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табанын бетін құргақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үтіктің табаны мен корпусын тазалау үшін қажақтың тазартқыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табанын өткір металл заттарға тигізбеніз.

## САҚТАУ

- Температура реттегішін (11) «MIN» қүйіне белгіленіз, ал тұрақты беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген қүйіне бұрыңыз. Желілік баусым ашасын электр ашалығынан ажыратыңыз.
- Үтіктің тігінен қойыңыз және оған салқындауға мумкіндік беріңіз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтіктің төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төгіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Үтік – 1 дн.

Өлшемдерін стаканша – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қоректендіру кернеуі: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Максималды куаты: 2400 Вт

Өндіруші аспаптың дизайні мен техникалық сипаттамаларын алдын-ала хабарлаусыз езгерту құбығын сақтайды.

# ҚАЗАҚША

## ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаган ортандың көрғау мақсатында, аспаптың және қоректендіру элементтерінің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды дәстүрлі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамацы, аспап пен қоректендіру элементтерін келесі қайта өндеу үшін арнайы пункттерге өткізіңіз. Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өнделетін міндетті жинауға жатады. Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

## Аспаптың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСКА

## ПРАСКА VT-8309 ВК

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

### ОПИС

1. Розбрізкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач «Постійна подача пари/ самоочищення»
4. Кнопка додаткової подачі пари
5. Кнопок розбрізкувача води
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу
8. Захист мережного шнура
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води
13. Підossa 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 збережіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристрієм 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 «євровилкою»; вмикайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні пристрію до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно

декілька пристріїв 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 розпрощуються 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 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 ю не користуєтесь.
- При наповненні резервуара водою обов'язково виймайте вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтесь 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 злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.

# УКРАЇНСКА

- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
- 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, психічними і розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Забороняється використовувати пристрій за наявності пошкоджень мережної вилки або мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння або у разі протікання.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою, вимкніть пристрій з 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.

**ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ У ЖИЛЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ, ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

**Після транспортування або зберігання приладу 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 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:
  - – подача пари вимкнена;
  - – подача пари увімкнена;
  - – «подвійна пара»та одне положення без фіксації:
  - – самоочищенння.
- Кнопка додаткової подачі пари (4) – натиснення на кнопку активує функцію додаткової подачі пари.
- Кнопка розбрязкувача води (5) – натиснення на кнопку активує функцію розбрязкування для зволоження тканини.
- Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу (7) – індикатор світиться, підошва праски нагрівається.
- 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».
- Символ вказує на наявність гарячих поверхонь.

## 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.

# УКРАЇНСКА

**Примітка:** Забороняється заливати у резервуар для води (10) ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видавлення 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 «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у положення – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Відкрийте кришку (2) та, використовуючи мірну пластівку (14), залийте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

### Примітка:

- Неналивайте воду вищезазначену «MAX» (12).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, 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 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 кидаеться 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 лисочіючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, прасуйте їх з виворітного боку.

## УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

### ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- 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 кнопку 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 – 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 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 – 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 або – подача пари увімкнена, пара почне виходити з отворів підошви праски (13).

- 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 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) знаходиться у положенні «●●●», «MAX»).

- При натисненні кнопки додаткової подачі пари (4) пара 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) знаходиться у положенні «●●●» або «MAX»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пара 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 відпаруйте одяг, надітий на людину, оскільки температура виходячої пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтеся її повного остигання, після чого відкрийте кришку заливального

# УКРАЇНСКА

відвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.

## АВТОМАТИЧНЕ ВІМКНЕННЯ

У даній моделі передбачені 2 режими автоматичного вімкнення праски.

1. Якщо праска у горизонтальному положенні буде нерухомою протягом 30 секунд, то нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (7) блиматиме.
2. Якщо праска у вертикальному положенні буде нерухомою протягом 8 хвилин, то нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (7) буде блиматиме. Після відновлення процесу прасування праска автоматично увімкнеться.

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення .
- 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 переведіть та утримуйте регулятор постійної подачі пари (3) у положенні «самоочищення» .
- 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 .
- 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.
- Протирайте корпус праски злегка воловою тканиною, після цього витріть його насухо.
- Відкладення на підошві праски можуть усуватися тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині.
- 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).
- Закрітьте кришку (2).
- 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.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрупа живлення: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Максимальна потужність: 2400 Вт

*Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн і технічні характеристики пристрою без попереднього повідомлення*

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколишнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення не викидайте їх разом з 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**

## 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 VT-8309 ВК

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

### СЫПАТТАМА

1. Суу чачыраткыч
2. Суу куюучу тешиктиң капкагы
3. «Бууну үзгүлтүксүз берүү/өзүн өзү тазалоо» которгучу
4. Бууну кошумча берүүнүн баскычы
5. Суу чачыраткычтың баскычы
6. Тұтқа
7. Ысытуучу элементтин өчүрүп/күйгүзүүнүн индикатору
8. Электр шнурунун коргоосу
9. Үтүктүн түбү
10. Суу куюлуучу чукур
11. Температураның жөндөгүчү
12. Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси
13. Үтүктүн таманы
14. Өлчөмдүү чынысы

### КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында номиналдуу иштеткен тогу 30 мА ашыргабан коргол өчүрүүчү аспаптын орнотуу максатка ылайык, аспаптын орнотуу үчүн атайдын адиске кайрылыңыз.

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмоң көңүл коюп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

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

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аниң бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жоюу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдононуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардың бир нечесин бир убакытта иштетпениз.

- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдуулугу жогору болгон имараттарда иштетпениз.
- Үтүктү тегиз түрүктуу беттин үстүнө коюп же түрүктуу үтүктөө тактайын колдонунуз.
- **КӨҢҮЛ БҮРҮНҮЗ!** Үтүктү иштеткендө анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө үчүн териниздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салыната.
- Шайманды аэроздорду чачкан же женил жалындан кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерселерди үтүктөгөндө этият болунуз.
- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкап турунуз.
- Электр тармагына кошулган шайманды кароосуз калтырбаңыз. Иштептей түрган же муздатып түрган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюнуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуу/ажыратуунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз 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 үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алыңыз.
- Үтүктү электр тармагынан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүңүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.

# КЫРГЫЗ

- Шайман иштеп турган учурда балдарга үтүктүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

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

- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздан турганда аны балдар жетпеген жерге кюнүз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун инчиде балдар да) адамдар же колдоннуу боюнча тажыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуну жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же инструкциялаган болбосо колдоннуу үчүн ылайыкташтырылбаган.
- Электр шнурдун же сайгычтын бузулган жерлери болсо же шайман иштеп-иштебей түрсү жана шайман кулап түшкөндөн кийин аны колдононго тыюу салынат.
- Шайманды өз алдынча ондоонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизмесине кирген автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

**АСЛАП ТУРАК ЖАЙЛАРДА ТУРМУШТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК КОЛДОНУУГА, ӨНӨР ЖАЙ ЗОНАЛАРЫНДА ЖЕ ЖУМУШ ИМАРАТТАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

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

- Үтүктү таңгактан чыгарыңыз, таманында (13) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып салыңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондуугун текшерип, бузулулар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыналуусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Резервуардын ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүдөн еткөн.

**Эскертуү:** биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин үстү каттмары күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## Башкаруу органдары, индикациялоо, белгилери

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчтүн (3) 3 түрүктуу абалы бар:
  - – буу берүү өчүрүлгөн;
  - – буу берүү иштетилгөн;
  - – «эки эссе буусу»жана бир түрүктуу эмес абалы:
  - – өзүн өзү тазалоо.
- Кошумча буу берүүнүн баскычы (4) – кошумча буу берүү функциясын иштет.
- Суу чачыраткычтын баскычы (5) – бул баскычты басканда кездемени нымдатту үчүн суу чачыраттуу функциясы иштетилет.
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/күйгүзүүнүн индикатору (7) – индикатор күйүп турганда таманы ысыт.
- Температура жөндөгүчү (11) – таңдалган кездеменин түрүнө карата үтүктүн таманынин температурасын тандоого мүмкүндүк берет (төмөнкү таблицаны караңыз). Жөндөгүч «OFF» абалында болгондо үтүк өчүрүлгөн.
- Суунун максималдуу деңгээлинин «MIN» белгиси.
- Белги ысык беттери бар болгонун белгилейт.

## СУУНУ ТАҢДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн суутүктөгү сууну пайдалансаңыз болот. Суутүктөгү суу каттуу болсо, буусууну же минералсыздаштырылган сууну колдонунуз, бул үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартат.

# КЫРГЫЗ

**Эскертуу:** суу куюуучу чукурга (10) жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчүү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюга тыюу салынат.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо - буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Суу куюучу тешиктин капкалын (2) ачыңыз.
- Капкалын (2) ачып, өлчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукурuna (10) куюнуз, андан кийин капкалын (2) бекем жабыңыз.

## Эскертуу:

- Сууну «MAX» белгисинен (12) аширып күбәнүүз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден үтүктүү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктүү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкалын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүкту иштеткендөн мурун анын таманы (13) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүрөктүн үстүндө иштетип көрүңүз.

- 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 билсөнүз, 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 (гофреленген, рельефтүү ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жунду жүнгө, кебезди кебезге ж. б.
- Үтүк муздаганынан бат ысыйт. Ошол учун биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелерди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерсelerди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң ақырында үтүктөсөнүз болот.
- Кездеме аралашма жиптерден жасалган болсо, эң теменкү 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 тажрыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүктүү бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тاكتарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүкту түбүнө (9) куюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына салыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «», «», «», «MAX». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

## Эскертуу:

- Сиз жогору температурасында үтүктөгөн учурунда төмөн температурасына өтүү

зарыл болсо, тамандын температурасы төмөндөгөнүн күтүп, индикатору (7) күйгөндө гана үтүктөсөңүз болот.

## СУУ ЧАЧЫРАТҚЫЧ

- Сиз суу чачыратқычтын баскычын (5) бир нече жолу басып, кездемени нымдатсаныз болот.
- Чукурунда (10) суусу жетишшүү болгонун текшерип алышыз.

## КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «•», «••», «•••», «MAX». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысығанда, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Үтүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюнуз.
- 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) коюнуз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) – буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнуз.
- Электр шнурунун сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурунда (10) суусу жетишшүү болгонун текшерип алышыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнуз: «•••», «MAX», ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысығанда, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) же – буу берүү иштетилген абалына коюнуз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- Үтүктү пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну

үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз.

- Сайгычын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

## КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

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

## 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 күчтөп чыгат.

**Эскертуү:** буу тешиктеринен суу куюлбас үчүн бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секунд 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).

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик картап, бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) 4-5 секунд интервалынан кем эмес басып турунуз, тамандын (13) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

**МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ:** синтетикалык кэздемелерди тик бууланттуу рекомендацияланган эмес.

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

## АВТОМАТТУУ ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Бул моделде үтүктүн автоматтуу түрдө өчүүнүн 2 режими бар.

# КЫРГЫЗ

1. Эгерде үтүк горизонталдуу абалында 30 секунданын ичинде кыймылсыз турса, үтүктүн ысытуу элементи өчүп, индикатору (7) улпулдөп баштайт.
2. Эгерде үтүк тик абалында 8 минутанын ичинде кыймылсыз турса, үтүктүн ысытуу элементи өчүп, индикатору (7) улпулдөп баштайт. Үтүктөө процесси улангандан кийин үтүк автоматикалык түрдө күйөт.

## БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

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

- Үзгүлтүксүз бууну берүү жөндөгүчүн (3) 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) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (7) өчтөт, эми үтүктөп баштасаныз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» (ӨЧҮРҮЛГӨН) абалына коюп, үтүктү өчүрүнүз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү раковинанын үстүндө горизонталдуу түрдө кармап, бууну үзгүлтүксүз берүү жөндөгүчүн (3) «өзүн өзү тазалоо» абалына коюп кармап турунуз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманындагы (13) тешиктеринен ыргытылып түштөт.
- Үтүктү чукурда (10) болгон суу төгүлгөнгө чейин ары-бери акырын сипликизи.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) бошотуп, абалына коюнуз .
- Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
- Үтүктүн таманы (13) толугу менен муздаланда, аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, үтүктүн таманы (13) кургак болгонун текшериниз.

## 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 сүртүңүз.
- Үтүктүн таманындагы кебээрди суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо учун абразивдүү жуучу каражаттарды колдононбуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл заттарды тийгизбениз.

## САКТОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо – буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз. Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү тикесинен коюп, толугу менен муздатып алыңыз.
- Суу куючу тешигинин капкагын (2) ачып, үтүктү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган суусун тегүп алыңыз.
- Капкагын (2) жабыңыз.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘСҮ

Кубаттандыруу шыкалусуу: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Максималдуу кубаттуулугу: 2400 Вт

Өндүрүүчү шаймандардын дизайнин жана техникалык мунәздәмәлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укугун сактайды

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин кызмат мөөнөтүн бүткөндөн кийин аларды жөнөкөй турмуш-тирчилик калдыктары менен чогу ыргыттай, шайман менен азыктандыруучу

# КЫРГЫЗ

элементтерин утилизациялоо үчүн атайын адистештирилген пункттарына тапшырыңыз.

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

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

## *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 дүмүрчөктү 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**

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір сандан тұрады, оның бірінші тәрт 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 көрсөтүлгөн. Сериялық номуру он бир орндуу сан болот, анын биринчи тәрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, 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.