



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-8320 B

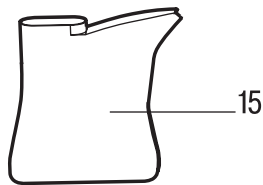
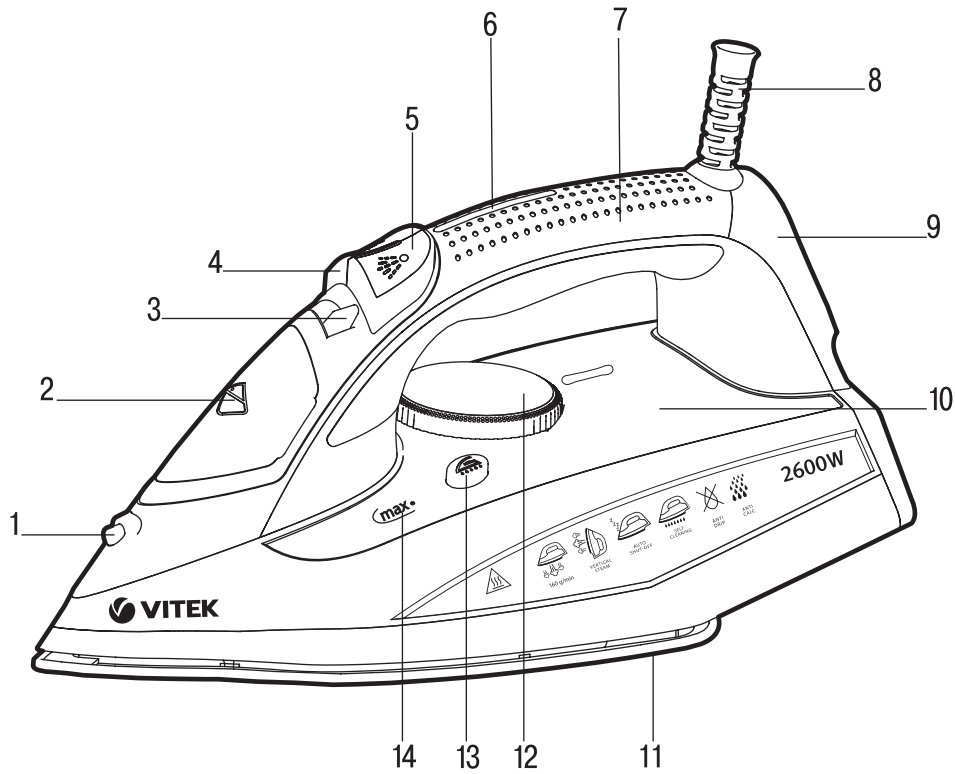
Iron

Утюг

# Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	7
KZ Пайдалану нұсқасы	12
UA Інструкція з експлуатації	16
KG Пайдалануу буюнча нускама	20

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



## IRON VT-8320 B

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

### DESCRIPTION

1. Water spray nozzle
2. Water inlet lid
3. Continuous steam supply knob
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Heating element on/off /automatic switch-off indicator
7. Handle
8. Power cord protection
9. Iron base
10. Water tank
11. Soleplate
12. Temperature control knob
13. Self-clean button «Self-Clean»
14. Water level mark «max»
15. Beaker

### 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 plugging the unit in, make sure that voltage of your mains corresponds to the operating voltage of the iron.
- The power cord is equipped with a euro plug; plug it into the socket with reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals, etc.

**ATTENTION!** *The surfaces of the iron warm up during operation. Avoid contact of open skin areas with the iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.*

- Do not let the power cord be on the ironing board and touch hot surfaces.
- Do not leave the unit unattended. During breaks in operation, put the iron on the base (in 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.
- 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.
- Clean the unit regularly.
- Do not immerse the unit body, the power plug or the power cord into water or other liquids.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- Do not allow children to touch the unit body and the power cord during the unit 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!*

- 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.

**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 under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least 3 hours at room temperature before switching on.**

- Unpack the iron; remove the protection from the soleplate (11), if any.

# ENGLISH

- 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:** When the iron is switched on for the first time, the heating element of the iron burns, therefore occurrence of foreign smell and a small amount of smoke is possible, it is normal.

## WATER SELECTION

Use tap water to fill the tank. If tap water is hard, it is recommended to mix it with distilled water in proportion 1:1, if tap water is too hard, mix it with distilled water in proportion 1:2 or use distilled water only.

## FILLING THE WATER TANK

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

- Set the temperature control knob (12) to the position «**OFF**», and the continuous steam supply knob (3) to the position «».
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (10) using the beaker (15) and then close the lid (2).

### Notes:

- Do not pour water over the “max” mark (14).
- If you need to refill water during ironing, switch the iron off and unplug it.
- After you finish ironing, switch the unit 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 (11) 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, refer to the following table to determine the proper temperature.

## FABRIC TYPE ICONS (TEMPERATURE)

•	Synthetics, nylon, acrylic, polyester (low temperature)
••	Silk/wool (medium temperature)
••• <b>(MAX)</b>	Cotton/linen (high temperature)

- This table is only valid for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- First sort items by ironing temperature: 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 begin ironing at low temperature (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 ironing temperature (for instance, if an item is made of polyester and 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.

## DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the steam supply knob (3) to the position «» (continuous steam supply is off).
- Set the desired ironing temperature by turning the knob (12): «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric; the indicator (6) will light up blue.
- Once the soleplate (11) reaches the set temperature, the indicator (6) will light up red and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (12) to the “**OFF**” position.

- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

## STEAM IRONING

The iron is provided with an anti-drip valve that stops water supply if the soleplate temperature is too low; it prevents dripping from the soleplate openings (11).

Steam ironing is possible only if the temperature control knob (12) is set to the position «●●●» or «**MAX**».

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Set the control knob (12) to the required ironing temperature in the steam operation zone, the indicator (6) will light up blue.
- Once the soleplate (11) reaches the set temperature, the indicator (6) will light up red and you can start ironing.
- Set the necessary steam intensity with the continuous steam supply knob (3).
- In the continuous steam supply mode, steam will be released from the openings of the soleplate (11) only if the iron is in horizontal position. To stop the steam supply, put the iron vertically or set the knob (3) to the position «» (steam supply is off).
- After you finish ironing, set the temperature control knob (12) to the position «**OFF**», 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.

## ATTENTION!

If steam is not supplied constantly during the operation, check whether the steam supply knob (3) is set properly and whether there is water in the water tank (10).

## 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).

## 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 (12) is set to «●●●» or «**MAX**»).

When the burst of steam button (4) is pressed, steam will go out of the soleplate (11) openings intensively.

**Notes:** To avoid water leakage from the steam openings, press the burst of steam button (4) with 4-5 sec. intervals.

## VERTICAL STEAM

Vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (that is, when the temperature control knob (12) 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 (11) 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.

1. If the iron remains still for 30 seconds in horizontal position, there will be a sound signal, the iron heating element will be switched off and the indicator (6) will be flashing.
2. If the iron is set to the vertical position on its base (9) and remains still for 8 minutes, there will be a sound signal, the iron heating element will be switched off and the indicator (6) will be flashing.

To resume ironing set the iron from horizontal position to vertical or vice versa, wait until the iron soleplate (11) heats up and continue ironing.

## STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong lifetime of the iron we recommend cleaning the steam chamber regularly, especially in the regions with hard tap water.

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position «» (steam supply is off).

# ENGLISH

- Pour the water up to the maximal mark (14) and then close the lid (2) tightly.
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (12) to the maximum soleplate temperature «**MAX**», the indicator (6) will light up blue.
- When the iron soleplate (11) reaches the set temperature, the indicator (6) will light up red and you can start cleaning the steam chamber.
- Remove the power plug from the mains socket.
- Hold the iron above the sink horizontally, press and hold down the «Self-Clean» button (13).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (11) openings.
- Slightly sway the iron back and forth until all the water leaves the water tank (10).
- Place the iron on the base (9) and let it cool down completely.
- When the iron soleplate (11) 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 (11) is dry.

## CLEANING AND CARE

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Clean 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 vinegar-water solution.
- After removing scale, polish the soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasives or solvents to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

## STORAGE

- Before you take the iron away for storage, clean it and drain all the remaining water from the water tank (10).
- Set the temperature control knob (12) to the position «**OFF**», **and the continuous steam**

**supply knob (3) to the position «»** (steam supply is off).

- Wind the power cord around the base (9).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children.

## DELIVERY SET

Iron – 1 pc.  
Measuring cup – 1 pc.  
Instruction manual – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage: 220-240 V ~ 50 Hz  
Maximum power: 2600 W

## 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.

*The manufacturer preserves the right to change the unit specifications without a preliminary notification*

## **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-8320 В

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

### ОПИСАНИЕ

1. Сопло разбрызгивателя воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Регулятор постоянной подачи пара
4. Клавиша дополнительной подачи пара
5. Клавиша разбрызгивателя воды
6. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента/автоматического отключения утюга
7. Ручка
8. Защита сетевого шнура
9. Основание утюга
10. Резервуар для воды
11. Подошва утюга
12. Регулятор температуры
13. Кнопка режима самоочистки «Self-Clean»
14. Указатель максимального уровня воды «max»
15. Мерный стаканчик

### 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 сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в 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.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус,

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

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

- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей.
  - Не оставляйте устройство без присмотра. Во время перерывов в работе 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 отключении утюга от электрической сети всегда держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
  - Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
  - Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остить и слейте остатки воды.
- Регулярно проводите чистку устройства.**
- Не погружайте корпус устройства, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
  - Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
  - Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевому шнуру во время работы.
  - 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!**

- 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.

# РУССКИЙ

- 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 в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов.**

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (11) 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.

## ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара используйте водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, рекомендуется смешивать её с дистиллированной водой в соотношении 1:1, при очень жёсткой воде смешивайте её с дистиллированной водой в соотношении 1:2 или используйте только дистиллированную воду.

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (12) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «X».
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Используя мерный стаканчик (15), залейте воду в резервуар для воды (10), затем закройте крышку (2).

### Примечания:

- Не наливайте воду выше отметки «max» (14).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то отключите утюг и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.
- После того как вы закончите гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, после чего откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочек ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (11) 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 (железо), то данное изделие гладить не рекомендуется.
- Если ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения смотрите таблицу.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ ТКАНИ (ТЕМПЕРАТУРА)

•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
••	Шёлк/шерсть (средняя температура)
••• <b>(MAX)</b>	Хлопок/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.

# РУССКИЙ

- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи при низкой температуре (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 самую низкую температуру глажения (например, если изделие состоит из полиэстера и 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, их следует гладить с изнаночной стороны.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) установите в положение «» (постоянная подача пара выключена).
- Поворотом регулятора (12) установите температуру глажения в зависимости от типа ткани: «•», «••», «•••» или «MAX»; при этом загорится синим цветом индикатор (6).
- Когда подошва утюга (11) нагреется до установленной температуры, индикатор (6) загорится красным цветом, теперь можно приступать к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (12) в положение «OFF».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Утюг снабжён противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отверстий подошвы утюга (11).

Паровое глажение возможно только при установке регулятора температуры (12) в положение «•••» или «MAX».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь в том, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (12) установите требуемую температуру глажения в зоне работы с паром, при этом загорится синим цветом индикатор (6).
- Когда подошва утюга (11) достигнет заданной температуры, индикатор (6) загорится красным цветом, теперь можно приступать к глажению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования.
- В режиме постоянной подачи пар будет выходить из отверстий подошвы (11) только при горизонтальном положении утюга. Для прекращения подачи пара установите утюг в вертикальное положение или переведите регулятор (3) в положение «» (подача пара выключена).
- После использования утюга установите регулятор температуры (12) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) – 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 подачи пара (3) и наличие воды в резервуаре (10).

## РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

# РУССКИЙ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (12) находится в положении «•••» или «**MAX**»).

При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (4) из отверстий подошвы (11) будет интенсивно выходить пар.

**Примечания:** Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом в 4-5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (12) 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 в 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (11).

## 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 расположен горизонтально и неподвижен в течение 30 секунд, в этом случае прозвучит звуковой сигнал, нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (6) будет мигать.
2. Если поставить утюг в вертикальное положение на основание (9) и оставить его неподвижным в течение 8 минут, в этом

случае прозвучит звуковой сигнал, нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (6) будет мигать.

Для возобновления процесса глажения переведите утюг из горизонтального положения в вертикальное положение или наоборот, дождитесь нагрева подошвы утюга (11) и продолжайте процесс глажения.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

Для увеличения срока службы утюга рекомендуется регулярно выполнять очистку паровой камеры, особенно в регионах с «жёсткой» водопроводной водой.

- Установите регулятор постоянной подачи пара (3) в положение «» (подача пара выключена).
- Залейте воду до максимальной отметки (14), затем плотно закройте крышку (2).
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (12) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится синим цветом индикатор (6).
- Когда подошва утюга (11) достигнет установленной температуры, а индикатор (6) загорится красным цветом, можно проводить очистку паровой камеры.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку «Self-Clean» (13).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (11).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте утюгу полностью остуть.
- Когда подошва утюга (11) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (11) – сухая.

## УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протрите корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.

# РУССКИЙ

- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в водно-уксусном растворе.
- После удаления отложений протрите поверхность подошвы сухой тканью.
- Для чистки подошвы и корпуса утюга не используйте абразивные чистящие средства и растворители.
- Избегайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

## ХРАНЕНИЕ

- Прежде чем убрать утюг на хранение, прокипятите его чистоту, удалите остатки воды из резервуара (10).
- Установите регулятор температуры (12) в положение «**OFF**», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «» (подача пара выключена).
- Намотайте сетевой шнур вокруг основания (9).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг – 1 шт.

Мерный стаканчик – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц

Максимальная мощность: 2600 Вт

## 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.

*Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройства без предварительного уведомления*

**Срок службы устройства – 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

## YTİGİ VT-8320 B

Үтік күмді, тесек жайманы үтіктеуге және мatalарды тік булауга арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқыш шұмегі
- Құю көртігі қақпағы
- Үнемі бу жіберу реттегіші
- Қосымша бу беру пернесі
- Су шашыратқышы пернесі
- Қыздырыштың элементті іске қосу/сөндіру/ үтікті автоматтасу сөндіру көрсеткіші
- Колсал
- Желілік баусым қорғанысы
- Үтіктің негізі
- Суға арналған сұйықтойма
- Үтіктің табанды
- Температуралы реттегіш
- «Self-Clean» өздігімен тазалану режимінің батырмасы
- «тх» судың максималды деңгейінің көрсеткіші
- Өлшеуіш стакан

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электрлік құрылғыны пайдаланар алдында аталмыш нұсқаулықты мұқият оқып шығып, әрі қарай анықтамалық материал ретінде қолдану үшін сактап қойыңыз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты баяншаған пайдаланыңыз. Аспалты дұрыс пайдаланбау оның бұзылуына, пайдаланышыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруіне әкелу мүмкін.

- Қосу алдында, желідегі кернеу үтіктің жұмыс кернеүіне сәйкес келуіне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау еуроайраттептікпен жабдықталған, оны сенімді жерлендіру түйіспесі ашалықа қосыныңз.
- Өрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспалты электр розеткасына қосу кезінде еткізіштерді қолданбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жүктелуіне жол бермеу үшін үлкен тұтынатын құаты бар бірнеше құрылғының бір үақытта қоспаңыз.
- Су қиға арналған резервуарға хошистендіргіш сұйықтықтарды, сірке сұын, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.с. қиға тыбым салынады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беті жұмыс кезінде қыздыбы. Күйікке шалдыруды болдырмау үшін терінің ашық жерлерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйісүн болдырмаңыз.

- Желілік баудың үтіктеу тақтасында тұрмасын және ыстық беттерге жана спауын қадағалаңыз.

- Құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үтікті (тік күйінде) неғізіне орнатыңыз.
- Үтікті электр желісіне қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды қүйге орнатып алыңыз және тұракты бу жіберуді ажыратыңыз. Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен сөндіріп отырыңыз.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетікten ұстаныз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тогының соғу қаупін болдырмас үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтыққа батырмасыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгініз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Құрылғыны уақытылы тазалап тұрыңыз.
- Құрылғының корпусын, желілік сымды немесе желілік сым ашасын суға немесе кез келген басқа сұйықтықтарға батырмасыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстанаңыз.
- Балаларға құрылғының корпусына және желілік бауға жұмыс істеген уақытта қол тигізуге рұқсат етпеніз.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларға бақылауды жүзеге асырыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қамтама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қамтама үлдірмен ойнауга рұқсат берменіz. **Тұншығу қаупі!**

- Құрылғыны желілік сымы немесе желілік сым айрында ақау бар болған жағдайда немесе құрылғы жұмысында ауытқу болған жағдайда және ол құлағаннан кейін немесе сұы алып тұрған кезде құрылғыны пайдалануға тыбым салынады.
- Аспалты өз бетінізben жөндеуге тыбым салынады. Өздігінізден құрылғыны белшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңыз да, байланысу мекенжайлары боянша кепілдеме талонында көрсетілген кез келген авторлантан (үәкілетті) сервистік орталыққа, және [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтына жүгініңіз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

# ҚАЗАҚША

ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРФЫН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТҮЙІМ САЛЬНАДЫ.

## АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

Құрлығының сүйкі (қысық) шарттарда тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында 3 сағаттан кем емес ұстау қажет.

- Үткіті қораптан шығарып алыңыз, табанында (11) корғаныс қабаты болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрлығының тұтастырын тексерініз, бұзылуар болған кезде үткіті пайдаланбаңыз.
- Электр желісінің кернеуі үткіті жұмыс кернеуіне сәйкес келептіндігін тексеріп алыңыз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үткі сапа қадағалауынан өтеді.

**Ескерту:** Алғашқы қосқан кезде үткітің қыздырылатын элементі күйеді, сондықтан аз көлемдегі түтіннің немесе бәтен істің пайда болуы – бұл қалыпты құбылыс.

## СУДЫ ТАНДАУ

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

## СУФА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Суды үткік күю алдында, оның желіден ажыратылғанына көз жеткініз.

- Температура реттегішін (12) «OFF» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) «» күйіне орнатыңыз.
- Су қюю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Өлшеуіш стақанды (15) пайдаланып, су резервуарға (10) су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) жабыңыз.

**Ескерту:**

- «тах» белгісінен (14) жоғары суды толтырмаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтікті сөндіріңіз және желілік айыр төтікті ашалықтан ажыратыңыз және суды құйыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салындауын күтіңіз, одан кейін құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (11) және суға арналған сауыт (10) таза екеніне көз жеткізу үшін қызған үтікті матаңың кішкентай бөлігінде тексерініз.

- Өрқашан үтіктеу алдында үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бұйымның жапсырмасын қараңыз.
- Егер бұйым заттанбасында таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеу ұсынылмайды.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестеге қараңыз.

## МАТА ТҮРЛЕРІНІҢ БЕЛГІЛЕУЛЕРІ (ТЕМПЕРАТУРА)

•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмен температура)
..	Жібек/жұн (орташа температура)
••• (MAX)	Мақта / зығыр (жоғары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедірбұдырылған және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктеген жән.
- Алдымен заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнд – жұнға, мақтаны – мақтага және т.б.
- Үтіктің қызыу, оның салындауына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төменгі температурадағы күйімдерді үтіктеп алған жөн (мысалы, синтетикалық мatalар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшініз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соғызы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаңың құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температураны белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым мақта мен полизестерден құралса, онда оны полизестерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «•»).
- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алmasаңыз, онда күйімнің киген кезде көзге түсінген жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да тез түгі түсетін мatalарды қатаң түрде бір бағыттаған (түктің бағытына қарай) сөл батынқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек мatalарда түгі түсken дақтардың пайда болуын болдырmas үшін оларды астары жағынан үтіктеген жән.

# ҚАЗАҚША

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» күйіне орнатыңыз (тұрақты бу жіберу сөндірулі).
- Реттегішті (12) дұрып, мата түріне байланысты үтіктеу температурасын белгілеңіз: «•», «••», «•••» немесе «MAX»; осы кезде көрсеткіш (6) жанады.
- Үтік табаны (11) белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (6) қызыл түспен жанады, енді үтіктеуге кірісуге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «OFF» күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан сурының да, оның толық салқындауын күтіңіз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

Үтік табанының температурасы ете тәмен болған кезде, су жіберуді жауып қалатын, тамшыға қарсы қулақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табанындағы (11) саңылаудан тамшылардың пайда болуын тоқтатады.

Бумен үтіктеу тек температура реттегіші (12) «•••» немесе «MAX» күйіне орнатылған кезде ғана мүмкін болады.

- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.
- Реттегішті (12) дұрап, қажетті үтіктеу температурасын бүмен жұмыс істеу аймағында белгілеңіз, сол кезде көрсеткіш (6) көк түспен жанады.
- Үтік табаны (11) белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (6) қызыл түспен жанады, енді үтіктеуге кірісуге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) қажетті бу түзу қарқындылығын орнатыңыз.
- Тұрақты бу жіберу режимінде табанының саңылауларынан (11) шыққан бу үтіктің тек көлденең күйінде тұрган кезде ғана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтіктің тік күйге орнатыңыз немесе (3) «» күйіне ауыстырыңыз (бу жіберу сөндірулі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «OFF» күйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «» күйіне белгілеңіз (бу жіберу сөндірулі).
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалығынан сурының да, оның толық салқындауын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Егер жұмыс істейу үақытында тұрақты бу беру болмаса, бу беру реттегіші (3) күйінің дұрыстырылған және резервеарда (10) судың болуын тексеріңіз.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШ

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

## ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Бу беру қызметі қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуралы режимінде ғана қолданыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (12) «•••» немесе «MAX» күйінде орналасуы керек).

Қосымша бу беру батырмасын (4) басқан кезде табанының (11) саңылауларынан бу қарқынды шыға бастайды.

**Ескерту:** Судың бу саңылауларынан ағуын болдырмай үшін қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жоғары температуралы үтіктеу режимінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (12) «•••» немесе «MAX» күйінде орналасуы керек).

Үтіктің тігінен кімнен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанынан (11) қарқынды шығатын болады.

## МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

Синтетикалық маталардың тігінен булануын орындау үсінілмайды.

- Булау кезінде үтіктің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киулі тұрган кімді буламаңыз, себебі, шығатын будын температурасы ете жоғары, ол үшін кім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін, үтіктің сөндіріліңі, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құтатын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтіктің төңкерілің және су қалдықтарын төгіңіз.

## АВТОМАТТЫ СӨНУ

Бұл модельде үтіктің автоматты түрде ажыратудың 2 режимі қарастырылған.

1. Егер үтіктің көлденең орналасқан болса және 30 секунд бойы қозғалмаса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үтіктің қыздырыыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (6) жаңып-сөніп тұрады.
2. Егер үтіктің тік күйінде негізге (9) қойса және оны қозғалтпай 8 минут бойы қалдырса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үтіктің қыздырыыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (6) жаңып-сөніп тұрады.

Үтіктеу процесін қайтадан бастау үшін үтіктің көлденең күйінде тік күйіне немесе көрісінше ауыстырыңыз, үтіктің табанынан (11) қызын күтіңіз және үтіктеу процесін жалғастырыңыз.

# ҚАЗАҚША

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

Үткітің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камерасын, өсіресе, «кермек» сұқбыры бар өнірлерде, тазартып тұру керек.

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) «» (бу беру сөндірілген) қүйіне белгіленеді.
- Суды максималды су деңгейінің белгісіне (14) дейін құйыныз, қақлақты (2) тығыз жабыныз.
- Үткіті тубіне (9) қойыныз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалықта салыныз.
- Реттегішті (12) бұрап, үткі табанының максималды қызыу температурасын «MAX» белгіленеді, осы кезде көрсеткіш (6) кек түспен жанады.
- Үткі табаны (11) белгіленген температурага жеткенде, ал көрсеткіш (6) қызыл түспен жанғанда, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Желілік бау айыртетігін электрлік ашалықтан сұрыныз.
- Үткіті раковинаның үстінде көлденең орналастырының да, «Self-Clean» түймесін (13) басып ұстап тұрыныз.
- Қайнаған су мен бу қақпен бірге үткіті табаны (11) саңылауларынан шыға бастайды.
- Үткіті алға-артқа сауыттағы (10) бұқіл су шығып болғанға дейін сәл шайқаңыз.
- Үткіті тубіне қойыныз да (9), оны толық сұтыныз.
- Үткіті табаны (11) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткіті сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екенине, ал үткі табаны (11) құрғақ екенине көз жеткізіңіз.

## КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үткіті тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткіті корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үткіті, табаныңдағы шөгінділерді су-сірке суы ерітіндісіне мальянған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табанның бетін құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткіті табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды және ерітіштерді пайдаланбаңыз.
- Үткіті табанын өткір металл бұйымдарына тигізіл алмаңыз.

## САҚТАЛУЫ

- Үткіті сақтауға алып қоймас бұрын, оны тазартып алыңыз, резервуардағы (10) су қалдығын жойыңыз.

- Температура реттегішін (12) «OFF» қүйіне, ал үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» (бу жіберу сөндірілген) қүйіне орнатыныз.
- Желілік шнурды үткітің негізіне (9) ораныз.
- Үткіті тік қүйінде құрғақ, салқын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үткіті – 1 дн.

Өлшеуіш стакан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Коректендері кернеуі: 220-240 В ~ 50 Гц

Максималды қуаты: 2600 Вт

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Коршаған ортандың қорғау мақсатында, аспаптың және коректендері элементтерінің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды дәстүрлі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, аспап пен коректендері элементтерін келесі қайта өңдеу үшін арнайы пункттерге өткізіңіз.

Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлеттің міндетті жинауға 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.

**Құрылғының сипаттамасын алдын ала ескертусіз өзгеру құқығы өндірушінің өз еркінде**

## Құрылғының жұмыс үақыты – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСКА

## ПРАСКА VT-8320 В

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

### ОПИС

1. Сопло розбризкувача води
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пари
4. Клавіша додаткової подачі пари
5. Клавіша розбризкувача води
6. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу/автоматичного вимкнення праски
7. Ручка
8. Захист мережного шнура
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Підошва праски
12. Регулятор температури
13. Кнопка режиму самоочищення «Self-Clean»
14. Покажчик максимального рівня води «max»
15. Мірна пластівка

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво з експлуатації і зберіжте 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, завдання шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вимкненням переконайтесь, що напруга у мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; вимкніть її в 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 вимкніть одночасно декілька пристріїв з великою споживальною потужністю.
- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для усунення накипу, хімічні речовини і т. ін.

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

- Наглядайте, щоб мережкий шнур не знаходився на прасувальній дощці і не торкається гарячих поверхонь.
- Не залишайте пристрій без нагляду. Під час перерви у роботі 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 вимкніть праску з електричної мережі, якщо ви не є користуєтесь.
- При вимкненні праски з електричної мережі завжди тримайтеся за мережну 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.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Не занурюйте корпус пристрою, мережний шнур або вилку мережного шнура у воду або в будь-які інші рідини.
- Не торкайтесь корпусу пристрою і вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрою і мережного шнура під час роботи.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

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

### Небезпека задушення!

- Забороняється використовувати пристрій за наявності пошкоджень мережної вилки або мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння або в разі протікання.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- 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 ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ, ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

**Після транспортування або зберігання пристрою в холодних (зимових) умовах необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше 3 годин.**

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (11) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтеся праскою.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- **У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальні 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.

## ВИБІР ВОДИ

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

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

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

- Установіть регулятор температури (12) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «».
- Відкрійте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірун пластівку (15), залійте воду у резервуар для води (10), потім закрійте кришку (2).

### Примітки:

- Не наливайте воду вище відмітки «max» (14).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то вимкніть праску та витягніть мережкову вилку з електричної розетки.
- Після того, як ви закінчите прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріті праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошва праски (11) і резервуар для води (10) чисті.

- Кожного разу перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказано рекомендована температура прасування.

- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Якщо ярлик з вказівками щодо прасування відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування дивіться таблицю.

## ПОЗНАЧЕННЯ ТИПІВ ТКАНИНИ (ТЕМПЕРАТУРА)

•	Синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
• •	Шовк/вовна (середня температура)
• • • (MAX)	Бавовна/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 так далі.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі при низькій температурі (наприклад, синтетичні тканини). Після чого починаєте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо до складу тканини входять змішувальні волокна, то необхідно встановити найнижчу температуру прасування (наприклад, якщо виріб складається з поліестеру і бавовни, то його слід прасувати при температурі, що підходить для поліестеру «»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не киддається в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (зазвичай починаєте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, їх слід прасувати з віворітного боку.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) установіть у положення «» (постійна подача пари вимкнена).

# УКРАЇНСКА

- Повертанням регулятора (12) установіть температуру прасування залежно від типу тканини: •», «••», «•••» або «**MAX**»; при цьому засвітиться синім кольором індикатор (6).
- Коли підошва праски (11) нагріється до встановленої температури, індикатор (6) засвітиться червоним кольором, тепер можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (12) у положення «**OFF**».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

## ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

Праска забезпечена протикраплинним клапаном, який закриває подачу води при дуже низькій температурі підошви праски, це запобігає з'явленню крапель з отворів підошви праски (11).

Парове прасування можливо тільки при установленні регулятора температури (12) у положення «•••» або «**MAX**».

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Переконайтесь у тому, що в резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (12) установіть потрібну температуру прасування у зоні роботи з парою, при цьому засвітиться індикатор (6).
- Коли підошва праски (11) досягне заданої температури, індикатор (6) засвітиться червоним кольором, тепер можна починати прасування.
- Регулятором постійної подачі пари (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення.
- У режимі постійної подачі пара виходитиме з отворів підошви (11) тільки при горизонтальному положенні праски. Для припинення подачі пари установіть праску у вертикальне положення або переведіть регулятор (3) у положення «» (подача пари вимкнена).
- Після використання праски установіть регулятор температури (12) у положення «**OFF**», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «» (подача пари вимкнена).
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

## УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора подачі пари (3) та наявність води в резервуарі (10).

## РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

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

## ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрасовуванні складок та може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (12) знаходитьсь у положенні «•••» або «**MAX**»).

При натисненні клавіші додаткової подачі пари (6) з отворів підошви (11) інтенсивно виходитиме пара.

**Примітки:** Щоб уникнути витікання води з парових отворів, натискайте на клавішу додаткової подачі пари (6) з інтервалом в 4-5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (12) знаходитьсь у положенні «•••» або «**MAX**»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом в 4-5 секунд, пара інтенсивно виходитиме з отворів підошви праски (11).

## Важлива інформація

Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпарювати одяг, одягнений на людину, тому що температура виходячої пари дуже висока, користуйтесь плічками або вішалкою.
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.

## АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

У даній моделі передбачені 2 режими автоматичного вимкнення праски.

- Якщо праска розташована горизонтально та нерухома протягом 30 секунд, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (6) блиматиме.
- Якщо поставити праску у вертикальне положення на основу (9) і залишити її нерухомою протягом 8 хвилин, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (6) блиматиме.

Для відновлення процесу прасування переведіть праску з горизонтального положення у вертикальне положення або навпаки дочекайтесь нагріву підошви праски (11) та продовжуйте процес прасування.

# УКРАЇНСКА

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

Для збільшення терміну служби праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери, особливо в регіонах з «твердою» водопровідною водою.

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «» (подача пари вимкнена).
- Залийте воду до максимальної відмітки (14), потім щільно закрійте кришку (2).
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (12) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «MAX», при цьому засвітиться синім кольором індикатор (6).
- Коли підошва праски (11) досягне встановленої температури, а індикатор (6) засвітиться червоним кольором, можна робити очищення парової камери.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, натисніть та утримуйте кнопку «Self-Clean» (13).
- Кипляча вода і пара разом з накипом викидається з отворів підошви праски (11).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Поставте праску на основу (9) і дайте прасці повністю остигнути.
- Коли підошва праски (11) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, перевірайтеся, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (11) – суха.

## ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі і вже остигла.
- Протріть корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насухо.
- Відкладення на підошві праски можуть бути видалені тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині.
- Після видалення відкладень протріть поверхню підошви сухою тканиною.
- Для чищення підошви та корпусу праски не використовуйте абразивні чистячі засоби та розчинники.
- Уникайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати праску на зберігання, зробіть її чищення, видаліть залишки води з резервуара (10).

- Установіть регулятор температури (12) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «» (подача пари вимкнена).
- Намотайте мережевий шнур навколо основи (9).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні в сухому, прохолодному місці, недоступному для дітей.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.

Мірна пластівка – 1 шт.

Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Максимальна потужність: 2600 Вт

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього 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.

*Виробник залишає за собою право змінювати характеристики пристрою без попереднього повідомлення*

## 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-8320 В

Үтүк кийим, төшөк-орундарды үтүктөө жана көзdemелерди тик буулантуу үчүн арналган.

### СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткычтын чоргосу
- Суу куючу тешкитин капкагы
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Ысытуучу элементтин иштөө/өчүүнүн/ үтүктүн автоматикалык түрдө өчүүнүн индикатору
- Тутка
- Электр шнурунун коргоосу
- Үтүктүн тубу
- Суу куюлуучу чукур
- Үтүктүн таманы
- Температуранын жөндөгүчү
- «Self-Clean» өзүн өзү тазалоо режиминин баскычы
- Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси «тх»
- Өлчөмдүү майда чынысы

### КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурда ушул колдономону көнүл кооп окуп-үйрөнүп, аны маалымат катары сактап алыныз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдономодо жазылганга ылайыктуу колдонуңуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян көлтириүү алып келиши мүмкүн.

- Шайманды иштеткендөн мурун иштөөчү чыналусу электр тармагынын чыналусуна ылайык болгонун текшерип алыныз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердетүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жою учун чайнекти электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нече санын бир убакытта иштепгениз.
- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды куюуга тьюю салынат.

**КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР!** Утүктуу иштеткендө анын беттери ысыйт. Күйүк болтурбоо үчүн терициздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.

- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүнде болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкал турунуз.
- Шайманды кароосуз калтырбаңыз. Иштетпей турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюнүз.
- Үтүктуу электр тармагына саючыгаруунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз. Үтүктуу иштетпеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан чыгарыңыз.
- Үтүктуу электр тармагынан сурганды аны шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармап розеткадан чыгарыңыз.
- Ток урбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттандыруу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Үтүктуу сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган суусун төгүп алыңыз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын корпусун, электр шнурун жана кубаттандыруу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Шаймандын корпусун жана шнурдун сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шнурун тийгенге уруксат бербениз.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарга көз салыңыз.
- Балдардын коопчулугу учун таңгак катары колдонгон полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

**КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР!** Полиэтилен баштыктар же таңгак плэнкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. Түмчкүтүрүүнүн коркунучу бар!

- Электр шнурдун же сайгычтын бузулган жерлери бар болсо же шайман иштеп-иштебей турса жана шайман кулап түшкөндөн кийин же ичинен суусу аккан учурларда шайманды колдонгонго тьюю салынат.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тьюю салынат. Шайманды оз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулупар 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 тангагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жеринде сактаңыз.

**АСПАЛ ТУРАК ЖАЙЛАРДА ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК**

# КЫРГЫЗ

КОЛДОНУУГА, ӨНӨР ЖАЙ ЗОНАЛАРЫНДА ЖЕ ЖУМУШ ИМАРАТТАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

Шайманды транспорттоодон же төмөндөгөн (кыш) температурада сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөтке үй температурасында жылтытуу зарыл.

- Утуктуу таңгаткан чыгарыныз, таманында (11) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып алыңыз.
- Шаймандын бутун болгондугун текшерип, бузулуплар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштөө чыналуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Чукурдун ичинде суунун калдыктары болушу мүмкүн – бул нормалдуу кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон еткөн.

**Көнүл бурунзудар:** Биринчи иштеткендө ысытуучу элементтегин усту катмары күйөт, ал себептөн башкача жыт жана бир аз түтүн пайда болушу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду толтуруу үчүн суутуткүтөгү сууну пайдаланыңыз. Суутуткүтөгү суу катуу болсо, аны буусу менен 1:1 катышында арапаштырыңыз, суу абдан катуу болсо аны буусу менен 1:2 катышында арапаштырып же жалаң гана буусууну колдонунуз.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Үтүккө сууну куюудан мурун ал электр тармагынан чыгарылганын текшерип алыңыз.

- Температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына коюп, бууну үзүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» абалына коюнуз.
- Суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачыңыз.
- Өлчөмдүү чынысы (15) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкагын (2) жабыңыз.

## Эскертуү:

- Сууну «тах» белгисинен (14) ашырып күйбашыңыз.
- Утуктөп түрган учурда суу куюш керек болсо, утуктуу өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Утуктөп бүткөндөн кийин утуктуу өчүрүп, толгуу менен муздатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкагын (2) ачып, утуктуу көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## УТУКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Утуктуу иштеткендөн мурун анын таманы (11) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүректүн бөлүмүнүн үстүндө иштетип көрүнүз.

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

## КЕЗДЕМЕ ТҮРЛӨРҮ (ТЕМПЕРАТУРА)

•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температурасы)
••	Жибек/жүн (ортосу температурасы)
••• (MAX)	Кебез/зыгыр (жогору температурасы)

- Таблица түрсүз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүү ж.б.), аны төмөн температурада утуктесө жакши болот.
- Биринчиден кийимди утуктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жунду жүнгө, кебезди кебезге ж.б.
- Утук муздаганынан бат ысыйт. Ошол учун биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелерди) утуктөө зарыл. Андан кийин утуктөө температурасы жогоруураак нерслерди (жибек, жүн) утуктөп баштанаңыз. Кебез жана зыыр кездемелерди эн акырында утуктесөнүз болот.
- Кездеме арапашма жиптерден жасалган болсо, эн төмөнкү утуктөө температурасы аныктағаны зарыл (мисалы, кездеме полиэстерден жана кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «•» утуктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийил турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу утуктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эн төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди утуктөгөндө утуктуу бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен утуктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан утуктөө зарыл.

## КУРГАК УТУКТӨӨ

- Утуктуу түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.

# КЫРГЫЗ

- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «» (бууну үзгүлтүксүз берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Жөндөгүчүн (12) буруп, кездеменин түрүнө ылайыктуу үтүктөөнүн температурасын таңдаңыз: «\*, «\*\*», «\*\*\*» же «MAX»; ошол учурда индикатор (6) кек болуп күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) таңдалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (6) кызыл болуп күйөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан суруп, үтүк толугу менен муздаганын күтүнүз.

## БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Үтүк тамылоого каршы клапаны менен жабдылган, ал үтүктүн таманынын температурасы етө төмөн болгондо суу берүүсүн токтотот, бул үтүктүн таманыңдагы (11) тешиктерде суу тамчылар пайда болгонуна жол бербейт.

Буу менен үтүктөө температура жөндөгүчү (12) «\*\*\*» же «MAX» абалына коюлганда гана мүмкүн болот.

- Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурдагы (10) суунун көлөмү жетишерлик болгонун текшерип алыңыз.
- Жөндөгүчүтү (12) буруп, буу зонасында керектүү температурасын таңдаңыз, ал учурда индикатор (6) кек болуп күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) кооплан температурасына жеткенде, индикатор (6) кызыл болуп күйөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) буруп, буулпатуунун ургаалдуулугун таңдаңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн режиминде үтүк горизонталдык абалында болгондо гана таманынын (11) тешиктеринен буу чыгат. Буу берүүнү токтотуу учун үтүктү тик коюнуз же жөндөгүчүтү (3) «» (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Үтүктү колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан суруп, үтүк толугу менен муздаганын күтүнүз.

## КӨНҮЛ БУРУНУЗДАР!

Үтүк иштеген учурда буу үзгүлтүксүз берилбей калса, буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) түура абалын жана чукурда (10) суу бар болгонун текшерип алыңыз.

## СУУ ЧАЧЫРАТУУ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (5) бир нече жолу басып, кездемены ным кыла алсаныз болот.
- Чукурда (10) суунун көлөмү жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.

## БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштардын үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп, үтүктөөнүн жогору температуранын режиминде гана мүмкүн болот (ал учурда температура жөндөгүчү (12) «\*\*\*» же «MAX» абалында турат).

Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) басканда тамандын (11) 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 (12) «\*\*\*» же «MAX» абалында турат).

Үтүктү кийимден 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз, тамандын (11) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

## Маанилүү маалымат

Синтетикалык кездемелерди тик буулантуу рекомендацияланган эмес.

- Буулантканда кездеме эритпөө үчүн аны үтүктүн таманы менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы етө чоң, кийим илгичти пайдаланыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешигинин калкагын (2) ачып, үтүктү көнтөрүп калган суусун төгүп салыңыз.

## АВТОМАТТУУ ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Бул модеде үтүктүн автоматтуу түрдө өчүүнүн 2 режими бар.

- Үтүк горизонталдуу абалында болуп 30 секунд кыймылдабай турса, ошол учурда үндүү сигнал чыгып, үтүктүн ысыткыч элементи өчөт да индикатор (6) бүлбүлдөп турат.
- Үтүк түбүндө (9) тик абалында 8 мүтөт кыймылдабай турса, ошол учурда үндүү сигнал чыгып, үтүктүн ысыткыч элементи өчөт да индикатор (6) бүлбүлдөп турат.

Үтүктөө процессин кайта баштоо учун үтүктү горизонталдуу абалынан тик абалына же тескерисинче өткөзүп, таманы (11) ысыгады күтүп, үтүктөө процессин улантасаңыз болот.

## БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАТУУ

- Үтүктүн кызмат мөнөтүн узартуу үчүн буу камерасын мезгилдүү түрдө тазалоо, өзгөчө сүсүс «катуу» болгон региондордо рекомендацияланат.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.
  - Сууну максималдуу белгичине (14) чейин куюп, капакты (2)бекем жабыңыз.
  - Үтүктү түбүнө (9) коюнуз.
  - Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
  - Жөдөгүчүтү (12) буруп, үтүктүн таманынын максималдуу температурасын «MAX» коюнуз, ал учурда индикатор көк болуп (6) күйөт.
  - Үтүктүн таманы (11) тандалган температурасына чейин ысып, индикатор (6) кызыл болуп калганда, буу камерасын тазаласаңы болот.
  - Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
  - Үтүктү жуунманын үстүндө горизонталдуу кармап, «Self-Clean» баскычын (13) басып кармаңыз.
  - Кайнал турган суу жана буу менен кебээр үтүктүн таманындағы (11) тешиктерден чыгат.
  - Чукурдан (10) болгон сүсүс ағылып чыкканга чейин үтүктү бир аз алга-артақ терметип турунуз.
  - Үтүктү негизине (9) коюп муздатыңыз.
  - Үтүктүн таманы (11) муздагандан кийин аны кургак чүпүрөк менен сүртүңүз.
  - Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун чукурда (10) калбаганын, үтүктүн таманы (11) кургак болгонун текшерип алыңыз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

- Үтүктү тазалоодон мурун ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алыңыз.
- Үтүктүн корпусун жумушаш, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүңүз.
- Үтүктүн таманындағы кебээрди суу-сирке арапашмасы менен нымдалган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүңүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү же эритүү каражаттарды колдонбонуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл нерселерди тийгизбениз.

## САКТОО ЭРЕЖЕЛЕРИ

- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун аны тазалап, чукурдан (10) калган сүсүсүн төгүп алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (12) «OFF» абалына кооп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.
- Электр шнурун негизине (9) түрүп алыңыз.
- Үтүктү балдардын колу жетпеген кургак салкын жерде тик абалында сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү майда чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘСҮ

Кубаттандыруу шыкалуусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Максималдуу кубаттуулугу: 2600 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин кызмат мөнөтүн бүткөндөн кийин аларды жөнөкөй турмуш-тиричилик калдыктары менен чогурылтай, шайман менен азыктандыруучу элементтерин утилизациялоо учун аттайын адистештирилген пункттарына тапшырыңыз. Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

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

Өндүрүүчү шаймандардын мунәздәмәлөрүн алдын ала эксперттей өзгөртүү укугуң сактайт.

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылыш сатылган товарга чек же дүмүрчөктуү 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 көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орндуу сан болот, анын биринчи тәрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдын июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.



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