



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-8310**

---

Iron

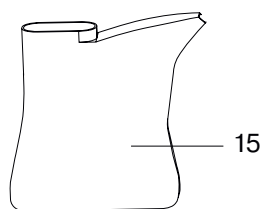
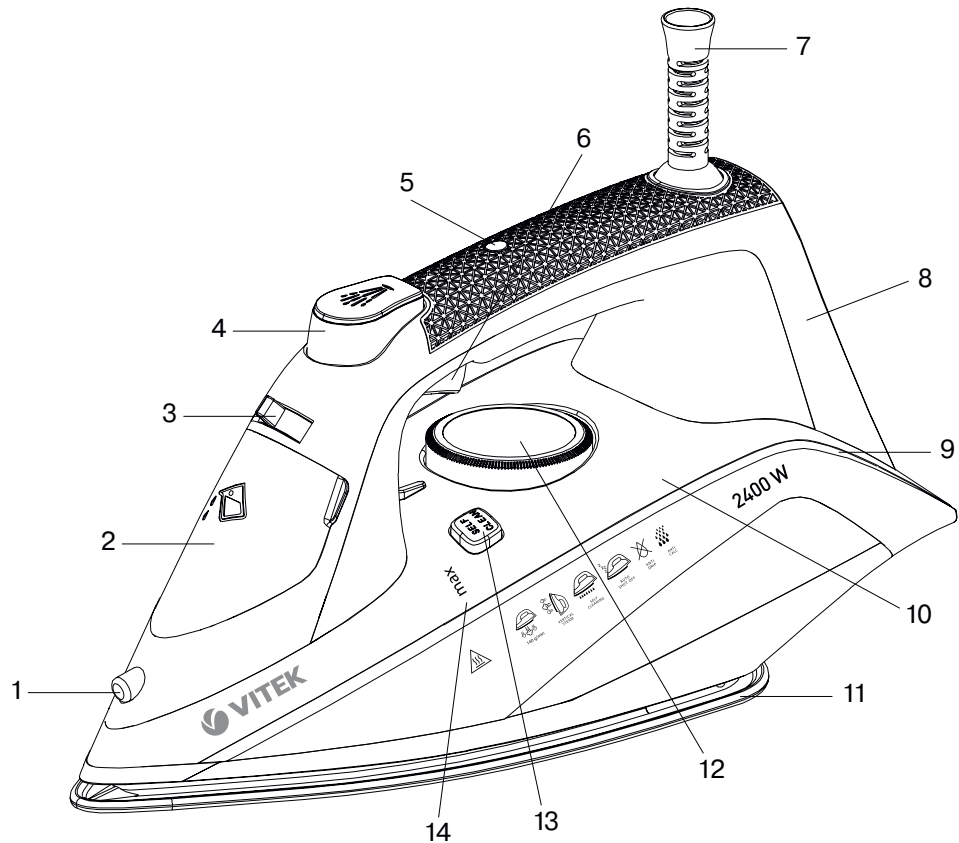
---

Утюг

# Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	7
KZ Пайдалану нұсқасы	12
UA Інструкція з експлуатації	17
KG Пайдалануу боюнча нускама	22

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



**IRON VT-8310**

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. Water spray button
5. Iron auto switch-off indicator
6. Burst of steam button
7. Power cord protection
8. Base of the iron
9. Heating element ON/OFF indicator
10. Water tank
11. Soleplate
12. Temperature control knob
13. Self-clean button «SELF CLEAN»
14. Water level mark «max»
15. Beaker

**ATTENTION!**

*For additional protection you can install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA into the mains; contact a specialist for installation.*

**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; 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 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!*

- Close supervision is necessary when children or disabled persons are near the operating unit.
- This unit is not intended for usage by children.
- During the unit's operation and breaks between operation cycles, keep the unit away from children.
- 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.

# ENGLISH

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 three hours at room temperature before switching on.**

- Unpack the iron; remove the protection from the soleplate (11), 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:** 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 «**MIN**», and the continuous steam supply knob (3) to the position «**XX**».
- 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 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 (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the steam supply knob (3) to the position «**XX**» (continuous steam supply is off).
- Turn the knob (12) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «**MAX**» (depending on the type of fabric), the indicator (9) will light up.

- Once the soleplate (11) reaches the set temperature, the indicator (9) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (12) to the «**MIN**» 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). During heating and cooling of the iron soleplate, you will hear characteristic clicks of the anti-drip valve opening/closing, which indicates its normal operation.

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

- Place the iron on its base (8).
- 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 pilot lamp (9) will light up.
- When the soleplate (11) reaches the set temperature value, the pilot lamp (9) will go out, 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 «**X**» (steam supply is off).
- After you finish ironing, set the temperature control knob (12) to the position «**MIN**», and the continuous steam supply knob (3) to the position «**X**» (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 (4) 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 «**MAX**» position).

When the burst of steam button (6) 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 (6) with 4-5 sec. intervals.

## VERTICAL STEAMING

The vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (when the temperature control knob (12) is set to the «**MAX**» position).

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (6) 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.

- 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 (5) will be flashing.
- If the iron is set to the vertical position on its base (8) and remains still for 8 minutes, there will be a sound signal, the iron heating element will be switched off and the indicator (5) 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.

# ENGLISH

- Set the continuous steam supply knob (3) to the position «» (steam supply is off).
- Pour the water up to the maximal mark (14) and then close the lid (2) tightly.
- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (12) to the maximum soleplate temperature «**MAX**», the indicator (9) will light up.
- When the iron soleplate (11) reaches the set temperature, the pilot lamp (9) will go out 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 (8) 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 «**MIN**», and the continuous steam supply knob (3) to the position «» (steam supply is off).
- Wind the power cord around the base (8).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

## DELIVERY SET

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz  
Rated input power: 2000 W  
Max power: 2400 W

## RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

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

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

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

**Unit operating life is 3 years**

## Guarantee

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



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

## УТЮГ VT-8310

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

## ОПИСАНИЕ

1. Сопло разбрзывателя воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Регулятор постоянной подачи пара
4. Кнопка разбрзывателя воды
5. Индикатор автоматического отключения утюга
6. Клавиша дополнительной подачи пара
7. Защита сетевого шнуря
8. Основание утюга
9. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
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

## ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания, целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 mA; при установке следует обратиться 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 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 остыть и слейте остатки воды.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- 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 пленкой. **Опасность удушья!**

- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными

# РУССКИЙ

физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность, об использовании прибора.

- 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 в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх 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 дистилированной водой в соотношении 1:1, при очень жёсткой воде смешивайте её с дистилированной водой в соотношении 1:2 или используйте только дистилированную воду.

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (12) в положение «**MIN**», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «**XX**».
- 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 кусочке 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 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 (гофри-

рованный, 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 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 (8).
- 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 индикатор (9).
- Когда подошва утюга (11) нагреется до установленной температуры, индикатор (9) погаснет, теперь можно приступить к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (12) в положение «MIN».
- 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). При нагревании и остывании подошвы утюга вы услышите характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

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

- Поставьте утюг на основание (8).
- 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 индикатор (9).
- Когда подошва утюга (11) достигнет заданной температуры, индикатор (9) погаснет, теперь можно приступить 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 «MIN», 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 (4).
- 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 глашения (в этом случае регулятор температуры (12) находится в положении «**MAX**»).

При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (6) из отверстий подошвы (11) будет интенсивно выходить пар.

**Примечания:** Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (6) с интервалом в 4-5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глашения (в этом случае регулятор температуры (12) находится в положении «**MAX**»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (6) 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 (5) будет мигать.
2. Если поставить утюг в вертикальное положение на основание (8) и оставить его неподвижным в течение 8 минут, в этом случае прозвучит звуковой сигнал, нагревательный элемент утюга отключится, а индикатор (5) будет мигать.

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

## 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 (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (12) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (11) достигнет установленной температуры, а индикатор (9) погаснет, 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 (8) и дайте утюгу полностью остывть.
- 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.
- 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, проведите его чистку, удалите остатки воды из резервуара (10).
- Установите регулятор температуры (12) в положение «**MIN**», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «**XX**» (подача пара выключена).
- Намотайте сетевой шнур вокруг основания (8).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номинальная потребляемая мощность: 2000 Вт  
Максимальная мощность: 2400 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯ



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

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

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

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

**Срок службы устройства – 3 года**



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

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

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС  
ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ,  
КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЕНГ 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.

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

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

СДЕЛАНО В КНР

# ҚАЗАҚША

## YTIP VT-8310

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

### СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқыш шумегі
- Құю көртігі қақпағы
- Үнемі бу жіберу реттегіші
- Су бүріккіштің түймесі
- Үткіті автоматты сөндіру көрсеткіші
- Косымша бу жіберу пернесі
- Желілік сымды қорғау
- Үткітің түбі
- Қыздырығыш элементтің іске қосылу/сөну көрсеткіші
- Суға арналған сұйыққойма
- Үткітің табанды
- Температуралы реттегіш
- «SELF CLEAN» өздігімен тазалапу режимінің батырмасы
- «тах» судың максималды деңгейінің көрсеткіші
- Өлшеуіш стақан

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Косымша қорғаныс үшін жуыну бөлмесіндегі көректемендері тізбегіне қорғаныс ажыратылу құрылғысын (КАК) 30 мА-ден аспалтын номиналды іске қосылу тоғымен орнатқан дұрыс; орнатқан кезде маманға хабарласқан жөн.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электрлік құрылғыны пайдаланар алдында атальмыш нұсқаулықты мұқият оқып шығып, ері қарай анықтамалық материал ретінде қолдану үшін сақтаң қойыңыз.

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

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үткітің жұмыс істеу кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік баяу еуроайыртетікпен жабдықталған, оны сенімді жерлендіру түйіспесі ашалықа қосыңыз.
- Әрттін пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспалты электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбаңыз.
- Электрлік желінің асыра жұктепуіне жол бермеу үшін үлкен тұтынатын қуаты бар бірнеше құрылғыны бір уақытта қоспаңыз.
- Су құюға арналған резервуарға хошистендіріш сұйықтыарды, сірке сұын, крах-

мал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді химиялық заттарды және т.с. құюға тыйым салынады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үткітің беті жұмыс кезінде қызады. Құйкке шалдығуды болдырмау үшін терінің ашық жерлерінің үткітің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйсіүн болдырмаңыз.

- Желілік баудың үтіктеу тақтасында түрмалын және ыстық беттерге жана спауын қадағалаңыз.
- Құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үткіті (тік күйнде) неғізіне орнатыңыз.
- Үткіті электр желісінен қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз. Үткіті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен сөндіріп отырыңыз.
- Үткіті электр желісінен сөндірген кезде әркашан желілік айыр тетікten ұстаңыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырмас үшін үткіті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтықа батырмасыз.
- Үткіті жинал қоюға дейін судың қалдығын төгіңіз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Құрылғыны уақытылы тазалап тұрыңыз.
- Құрылғы корпусын және желілік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстамаңыз.
- 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 қаптама ретінде пайдала-нылатын полиэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірмен ойнауға рұқсат берменіз. **Тұншығу қаупі!**

- Егер жұмыс істеп тұрган құралдың маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, ерекше сақ болыңыз.
- Осы құрал балалардың қолдануына арналмаған.
- Жұмыс істеу уақытында және жұмыс циклдері арасындағы үзілістерде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналас-тырыңыз.

- Дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмендетілген 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, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Құрылғыны желілік сымы немесе желілік сым айрында ақау бар болған жағдайда немесе құрылғы жұмысында ауытқу болған жағдайда және ол құлағаннан кейін немесе сұы ағып тұрған кезде құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.
- Аспапты өз бетінізбен жөндеуге тыйым салынады. Өздігінізден құрылғыны бөлшектемен, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлғаган жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңыз да, байланысу мекенжайлары бойынша кепілдеме талонында көрсетілген кез келген авторланған (үекілетті) сервистік орталыққа, және [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтына жүгініз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРКІЙН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ УШІН АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ Өндірістік Аймақтар Мен Жұмыс Панаҗайларында Пайдалануға Тыйым Салынады.**

## АЛГАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

**Құрылғыны сұық (қысқы) шарттарда тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес үстәу қажет.**

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында (11) қорғаныс қабаты болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының тұтастығын тексеріңіз, бұзылулар болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Электр желисінің кернеуі үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Сауытта судың қалдықтары болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісіте үтік сапа қадағалауынан өтеді.**

**Ескерту:** Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздыратын элементі күйеді, сондықтан аз көлемдегі түтіннің немесе бөтөн істім пайда болуы – бұл қалыпты құбылыс.

## СУДЫ ТАНДАУ

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

## СУҒА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке құю алдында, оның желіден ақыратылғанына көз жеткізіз.

- Температура реттегішін (12) «MIN» күйіне, ал тұракты бу беру реттегішін (3) «MAX» күйіне орнатыңыз.
- Су құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Өлшеуіш стаканды (15) пайдаланып, су резервуарға (10) су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) жабыңыз.

### Ескерту:

- «*max*» белгісінен (14) жоғары суды толтырманызыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтікті сөндірініз және желілік айыр төмікті ашалықтан ақыратыңыз және суды құйыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндірініз, оның толық салқындауын күтініз, одан кейін құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті мөнкөрініз және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (11) және үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтікті сөндірініз және желілік айыр төмікті ашалықтан ақыратыңыз және суды құйыңыз.

- Әрқашан үтіктеу алдында үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бұйымның жапсырмасын қараңыз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажараты алсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестеге қараңыз.

## МАТА ТҮРЛЕРІНІҢ БЕЛГІЛЕУЛЕРІ (ТЕМПЕРАТУРА)

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

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гоффленген, кедір-

# ҚАЗАҚША

- бұдырлы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктеген жән.
- Алдымен заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаңыз: синтетиканы – синтетикаға, жұнді – жүнге, мақтаны – мақтага және т.б.
- Үтіктің қызығы, оның салқындауына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төменгі температурадағы киімдерді үтікте алған жән (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндеңі үтіктеу қөшіріл (жібек, жүн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаның құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температуралы белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым мақта мен поліэстерден құралса, онда оны поліэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «•»).
- Егер сіз матаның құрамын анықтай алмасаңыз, онда кийінші киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадаң бастаңы да, қалған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны қебейте берініз).
- Вельветті және басқа да тез түгі түсетін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің бағытына қарай) сәл батыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түсін дақтардың пайда болуын болдырмас үшін оларды астары жағынан үтіктеген жән.

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» қуйіне орнатыңыз (тұрақты бу жіберу сөндірүлі).
- Реттегішті (12) бұрап мата түріне байланысты үтіктеу температурасын белгіленің: «•», «•», «•» немесе «MAX»; осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Табаның (11) температурасы белгіленген температуралық дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «MIN» қуйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «» қуйіне белгіленең (бу жіберу сөндірүлі).
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалықынан сұрыңыңы да, оның толық салқындауын күтіңіз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

Үтік табанының температурасы өте төмен болған кезде, су жіберуді жауып қалатын, тамшыға қарсы құлақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табанындағы (11) санылаудан тамшылардың

пайда болуын тоқтатады. Үтік табаны не қызған кезде, не сұыған кезде тамшыға қарсы құлақшаның ашылу/жабылуына тән шыртылтарды естисіз, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын білдіреді.

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

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екенине көз жеткізініз
- Реттегішті (12) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын бүмен жыныс істеу аймагынада белгіленің, сол кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтіктің табаны (11) белгіленген температуралық дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарындылығын орнатыңыз.
- Тұрақты бу жіберу режимінде табаның санылауларынан (11) шыққан бу үтіктің тек көлденең қуйінде тұрған кезде ғана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтіктің тік қүйге орнатыңыз немесе (3) «» қуйіне ауыстырыңыз (бу жіберу сөндірүлі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «MIN» қуйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «» қуйіне белгіленең (бу жіберу сөндірүлі).
- Желілік баудың айыртетігін электр ашалықынан сұрыңыңы да, оның толық салқындауын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру болмаса, бу беру реттегіші (3) қуйінің дұрыстырылған және резервуарда (10) судың болуын тексеріңіз.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (4) бірнеше рет басып матаны дымқылдай аласыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екенине көз жеткізініз

## ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Бу беру қызметі қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуралы режимінде ғана колданыла алады (температура реттегіші (12) «MAX» қуйінде).

Қосымша бу беру батырмасын (6) басқан кезде табанының (11) санылауларынан бу қарынды шыға бастайды.

**Ескерту:** Судың бу санылауларынан агуын болдырмау үшін қосымша бу беру батырмасын (6) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

## ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау функциясы тек жоғары температуралы үткітеу күйінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (12) «MAX» күйінде болады).

Үткіті тігінен күмнен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңыз да, қосымша бу беру батырмасын (6) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үткітің табанынан (11) қарқынды шығатын болады.

## Маңызды ақпарат

Синтетикалық маталардың тігінен булануын орындау ұзынлылмайды.

- Булау кезінде үткітің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға килюі тұрган күйінді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үткітеп болғаннан кейін, үткіті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құттың саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткіті төңкеріңіз және су қалдықтарын төгіңіз.

## АВТОМАТТЫ СӨНУ

Бұл модельде үткіті автоматтты түрде ажыратудың 2 режимі қарастырылған.

- Егер үткіт көлденең орналасқан болса және 30 секунд бойы қозғалмаса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үткітің қыздырғыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (5) жанып-сөніп тұрады.
- Егер үткітің тік күйінде негізге (8) қойса және оны қозғалтпайды 8 минут бойы қалдырыса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үткітің қыздырғыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (5) жанып-сөніп тұрады.
- Үткітеу процесін қайтадан бастау үшін үткітің көлденең қүйінен тік күйіне немесе керісінше ауыстырыңыз, үткітің табанынан (11) қызуын күтіңіз және үткітеу процесін жалғастырыңыз.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

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

- Тұрақты бу беру реттегішін (3) «» (бу беру сөндірілген) күйіне белгіленіз.
- Суды максималды су деңгейінің белгісіне (14) дейін қойыңыз, қақпақты (2) тығыз жабыңыз.
- Үткіті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.

- Реттегішті (12) бұрап, үткіт табанының максималды қызы температурасына «MAX» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үткіт табанының (11) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (9) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Желілік бау айыртетігін электрлік ашалықтан сұрыңыз.
- Үткіті раковинаның үстінде көлденең орналастырыңыз да, «SELF CLEAN» түймесін (13) басып ұстап тұрыңыз.
- Қайнаган су мен бу қақпен бірге үткітің табаны (11) саңылаударынан шыға бастайды.
- Үткіті алға-артқа сауыттагы (10) бұқыл су шығып болғанға дейін сәл шайқаңыз.
- Үткіті түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұтыңыз.
- Үткітің табаны (11) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткітің сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екеніне ал үткіт табаны (11) құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

## КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үткітің тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын ылгал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үткітің табанындағы шөгінділерді су-сірке суы ерітіндісіне малынған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табанының бетін құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажақтың тазартқыш құралдарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын өткір металл бүйымдарына тигізіп алмаңыз.

## САҚТАЛАУЫ

- Үткітің сақтауға алып қоймас бұрын, оны тазартып алыңыз, резервуардағы (10) су қалдықын жойыңыз.
- Температура реттегішін (12) «MIN» күйіне, ал үнемі бу жіберу реттегішін (3) «» (бу жіберу сөндірілген) күйіне орнатыңыз.
- Желілік шнурды үткітің негізіне (8) ораныз.
- Үткітің тік күйінде құрғақ салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үткіт – 1 дн.

Олшеуіш стақан – 1 дн.

Нұқсаулық – 1 дн.

# ҚАЗАҚША

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыру: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номиналдық тұтынатын қуаты: 2000 Вт  
Максималды қуаты: 2400 Вт

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Көршаган ортани қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек. Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайдада болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін 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.

Дайындауды аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттартын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соган байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындай сәйкессіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.

## Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

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



## ПРАСКА VT-8310

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. Кнопка розбризкувача води
5. Індикатор автоматичного вимкнення праски
6. Клавіша додаткової подачі пари
7. Захист мережного шнура
8. Основа праски
9. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу
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

## УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення кухні доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА; при установленні слід звернутися до фахівця.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

- Перед вимиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте 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 вмикайте 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. Уникайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або вихідною парою, щоб уникнути отримання опіків.

- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці і не торкався 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 вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви нею не 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 злийте залишки води.
- Регулярно робіть чищення пристрію.
- Не торкайтесь корпусу пристрію і вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрію і мережного шнура під час роботи.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрію 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 пакувальною плівкою.

## Небезпека задушення!

- Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого пристрію знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
- Даний пристрій не призначений для використання дітьми.
- Під час роботи і у перервах між робочими циклами розміщуйте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Прістрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними чи розумовими

# УКРАЇНСКА

- здібностями або при відсутності у них відповідного досвіду та знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані особою, відповідальною за їх безпеку, щодо використання пристрію.
- 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 ЖИЛЛОВИХ 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 трьох годин.**

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (11) 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.

## 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 «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «X».
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірну пластівку (15), залийте воду у резервуар для води (10), потім закрійте кришку (2).

### Примітки:

- Не наливайте воду вище відмітки «так» (14).
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то вимкніть праску та витягніть мережну 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 вказана рекомендована температура прасування.
- 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 починайте 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 кидается 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 виворітного боку.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) установіть у положення «» (постійна подача пари вимкнена).
- Повертанням регулятора (12) установіть температуру прасування залежно від типу тканини: «•», «••», «•••» або «MAX»; при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (11) нагріється до встановленої температури, індикатор (9) погасне, тепер можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (12) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «» (подача пари вимкнена).
- Витягніть вилку мережного 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 (4).

# УКРАЇНСКА

- Переконайтесь у тому, що в резервуарі (10) достатньо води.

## ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрашиванні складок і може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (12) знаходиться у положенні «**MAX**»).

При натисненні клавіші додаткової подачі пари (6) з отворів підошви (11) інтенсивно виходить 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) знаходиться в положенні «**MAX**»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте клавішу додаткової подачі пари (6) з інтервалом в 4-5 секунд, пара інтенсивно виходить зімінно 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 (5) блиматиме.
- Якщо поставити праску у вертикальне положення на основу (8) і залишити її нерухомою

мою протягом 8 хвилин, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (5) блиматиме.

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

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «**X**» (подача пари вимкнена).
- Залийте воду до максимальної відмітки (14), потім цілком закрійте кришку (2).
- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (12) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (11) досягне встановленої температури, а індикатор (9) погасне, 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 зімінно з отворів підошви праски (11).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Поставте праску на основу (8) і дайте прасці повністю остигнути.
- Коли підошва праски (11) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, перевіртеся, 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 вологим тканином, 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 «**MIN**», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «**XX**» (подача пари вимкнена).
- Намотайте мережний шнур навколо основи (8).
- Зберігайте праску у вертикальному положенні в 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

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана потужність: 2000 Вт

Максимальна потужність: 2400 Вт

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрою, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом

можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) для отримання оновленої версії інструкції.

## УТИЛІЗАЦІЯ



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

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

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

## Термін служби пристрою – 3 років

### Гарантія

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



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

# КЫРГЫЗ

## YTUK VT-8310

Үтүк кийим, төшөк-орундарды үтүктөө жана көзделмелерди тик бууланттуу үчүн арналган.

### СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткычтын чоргосу
- Суу куючу тешиктиң калкагы
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Үтүктүн автоматтату түрдө өчкөндүн индикатору
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Электр шнурунун коргоосу
- Үтүктүн түбү
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/куйгүзүү индикатору
- Суу куючу чукур
- Үтүктүн таманы
- Температуралынын жөндөгүчү
- «SELF CLEAN» өзүн өзү тазалоо режиминин баскычы
- Суунун максималдуу дөнгөэлинин белгиси «тхах»
- Өлчөмдүү майда чынысы

### КӨҢҮЛ БУРУҢЗУ!

Азык тармагында кошумча коргонуу үчүн потенциалдуу иштеткен тогу 30 mA ашпаған коргоң өчүрүүчү түзмәгү (КӨТ) орнотулушу максатка ылайыктуу; орнотуу үчүн адиске кайрылыныз.

### КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурда ушул колдонмону көңүл кюп окуп-йирөнуп, аны маалымат катары сактап алыныз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонуунуз.

Шайманды тура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян кептирууга алып келиши мүмкүн.

- Шаймандын иштеткендин алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өрт коркунучун жою үчүн чайнекти электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнгө жол бербөө үчүн пайдалануу кубаттуулугу чоң шаймандардын бир нече санын бир убакытта иштетпениз.

- Суу куюуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал зритмесин, кебээрди кетирүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды куюуга тыюу салынат.

**КӨҢҮЛ БУРУҢЗДАР!** Үтүктүү иштеткенде анын беттери ысыйт. Күйүк болтурбоо үчүн терициздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыныз.

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

**Көңүл буруңздар!** Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. Түмчуктуруунун коркунучу бар!

- Шайман иштеп турган учурда жанында балдар же жөндөмдүүлүгү төмөн адамдар бар болгондо өзгөчө абылап турунуз.
- Бул түзмөк балдар колдонгону үчүн арналган эмес.
- Шайман иштеп турганда же иштөө циклдердин арасында аны балдар жетпеген жерде сактаңыз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун

ичинде балдар да) адамдар же колдонуу буюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуну жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же шайманды колдонуу жөнүндө инструкциялаган болбосо колдонуу учун ылайыкташтырылбаган.

- Электр шнурдун же сайгычтын бузулган жерлери бар болсо же шайман иштеп-иштебей турса жана шайман кулап түшкөндөн кийин же ичинен суусу аккан учурларда шайманды колдононго тыюу салынат.
- Шайманды өз алдынча ондоонго тыюу салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулуптар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдин талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жеринде сактаңат.

**АСПАЛ ТУРАК ЖАЙЛАРДА ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК КОЛДОНУУГА, ӨНӨР ЖАЙ ЗОНАЛАРЫНДА ЖЕ ЖУМУШ ИМАРАТТАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

**Шайманды транспорттоодон же төмөн-дөгөн (кыш) температурада сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үч температурасында жылтыруу зарыл.**

- Утүктуу таңгактан чыгарыңыз, таманында (11) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып алыңыз.
- Шаймандын бутун болгондугун текшерип, бузулуптар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Чукурдун ичинде суунун калдықтары болушу мүмкүн – бул нормалдуу кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон еткөн.

**Көңүл бурунуздар:** Биринчи иштеткенде ысытуучу элементтин үстү катмары күйөт, ал себептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайда болушу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду толтуруу учун суутутктөгү сууну пайдаланыңыз. Суутутктөгү 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) «MIN» абалына көюп, бууну үзүлүткүсүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «MAX» абалына көюнүз.
- Суу куючу тешиктин капкагын (2) ачыңыз.
- Өлчөмдүү чынысы (15) менен сууну суу чукурна (10) көюнүз, андан кийин капкагын (2) жабыңыз.

## Эскертуу:

- Сууну «тах» белгисинен (14) ашырып күбәңыз.
- Үтүктөп турган учурда суу куюш керек болсо, үтүктүү өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктүү өчүрүп, толуу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешиктин капкагын (2) ачып, үтүктүү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Үтүктуу иштеткендөн мурун анын таманы (11) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү учун шайманды бир чүпүрөктүн бөлүмүнүн үстүндө иштетип көрүңүз.

- Утүктөндөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алыңыз.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз көзdemенин түрүн билсөнiz, үтүктөө температурасын тандоо үчүн таблицизын карап алыңыз.

## КЕЗДЕМЕ ТҮРЛӨРҮ (ТЕМПЕРАТУРА)

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

- Таблица түрсүз көзdemелерге гана ылайык. Көзdemенин түрү башка болсо (гофреленген, рельефтүү ж.б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.

# КЫРГЫЗ

- Бириңчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алышыз: синтетиканы синтетикага, жұнду жұнғе, кебезді кебезге ж.б.
- Үтүк муздаганынан бат ысыт. Ошол учун бириңчиден төмөн температуралардың кийимдерди (мисалы, синтетикалық көздемелерді) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температуры жогоруураак нерселерди (жибек, жұн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зығыр көздемелерди эң акырында үтүктесөнүз болот.
- Көздеме араплашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктаганы зарыл (мисалы, көздеме полиэстерден жана кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «» үтүктөө зарыл).
- Сиз көздеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийил турганда көзге анча көрүнбөгөн жерин табып тажрыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны көректүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган көздемелерди үтүктөгөндө үтүкту бир тара拜на (тугу буючы) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек көздемелерде жалтыраган тектарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

## КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүкту түбүнө (8) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «» (бууну үзгүлтүксүз берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Жөндөгүчүн (12) буруп, көздеменин түрүн ылайыктуу үтүктөөнүн температурасын таңдаңыз: «», «», «» же «MAX»; ошол учурда индикатор (9) күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) тандалган температурасына чейин ысыганда, индикатор (9) очёт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүкту колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан суруп, үтүк толугу менен муздаганын күтүнүз.

## БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

Үтүк тамчылоого каршы клапаны менен жабдылган, ал үтүктүн таманынын температурасы өтө

төмөн болгондо суу берүүсүн токтотот, бул үтүктүн таманындағы (11) тешиктерде суу тамчылар пайды болгонуна жол бербейт. Үтүктүн таманы ысып же муздал турганда сиз тамчылоого каршы клапандын ачылуулжабылуунун мүнәздүү тырс эткенин угасыз, бул клапандын туура иштөөсүн көрсөтөт.

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

- Үтүкту түбүнө (8) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Чукурдагы (10) суунун көлөмү жетишерлик болгонун текшерип алышыз.
- Жөндөгүчү (12) буруп, буу зонасында көректүү температурасын таңдаңыз, ал учурда индикатор (9) күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) тандалган температурасына чейин ысыганда, индикатор (9) очёт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) буруп, буулатуунун ургаалдуулугун таңдаңыз.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн режиминде үтүк горизонталдык абалында болгондо гана таманынын (11) тешиктеринен буу чыгат. Буу берүүнү токтотуу үчүн үтүкту тик коюнуз же жөндөгүчүн (3) «» (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Үтүкту колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (буу берүү өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан суруп, үтүк толугу менен муздаганын күтүнүз.

## КӨНҮЛ БУРУҢЗДАР!

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

## СУУ ЧАЧЫРАТУУ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (4) бир нече жолу басып, көздемене ным қыла алсаңыз болот.
- Чукурда (10) суунун көлөмү жетиштүү болгонун текшерип алышыз.

## БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮУ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп, үтүктөөнүн жогору температураның режими менен мүмкүн

болот (ал учурда температура жөндөгүчү (12) «MAX» абалында турат).

Бууну кошумча берүүнүн баскычын (6) басканда тамандын (11) тешиктеринен буу күчтүп чыгат.

**Эскертуу:** Буу тешиктеринен суу күолбас үчүн бууну кошумча берүү баскычын (6) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз.

## ТИК БУУЛАНТУУ

Тик бууланттуу функциясын жогору температураларында үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (12) «MAX» абалында турат).

Үтүктуу кийимден 10-30 см аралыгында тик кармал, бууну кошумча берүүнүн баскычын (6) 4-5 секунд интервалы менен басып турунуз, тамандын (11) тешиктеринен буу күчтүп чыгат.

## Маанилүү маалымат

Синтетикалык көзdemелерди тик бууланттуу рекомендацияланган эмес.

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

## АВТОМАТТУУ ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Бул моделде үтүктүн автоматтуу түрдө өчүнүн 2 режими бар.

1. Үтүк горизонталдуу абалында болуп 30 секунд кыймылдабай турса, ошол учурда үндүү сигнал чыгып, үтүктүн ысыткыч элементи өчөт да индикатор (5) булбулдеп турат.
2. Үтүк түбүндө (8) тик абалында 8 мүтөт кыймылдабай турса, ошол учурда үндүү сигнал чыгып, үтүктүн ысыткыч элементи өчөт да индикатор (5) булбулдеп турат.
- Үтүктөө процессин кайта баштоо үчүн үтүктуу горизонталдуу абалынан тик абалына же тескерисинче еткөзүп, таманы (11) ысыгады күтүп, үтүктөө процессин улантаңыз болот.

## БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАПТАУУ

Үтүктүн кызмат мөөнөтүн узартуу үчүн буу камерасын мэзгилидүү түрдө тазалоо, өзгөчө суусу «катуу» болгон региондордо рекомендацияланат.

- Бууну үзүлтүккүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) «» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.

- Сууну максималдуу белгичине (14) чейин куюп, капкакты (2)бекем жабыңыз.
- Үтүктү түбүне (8) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайынбыз.
- Жедөгүчүтү (12) буруп, үтүктүн таманынын максималдуу температурасын «MAX» коюнуз, ал учурда индикатор (9) күйөт.
- Таман (11) таңдалган температурасына чейин ысып, индикатор (9) өчүп калганда, буу камерасын тазаласаңыз болот.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Үтүктү жуунманын үстүндө горизонталдуу кармап, «SELF CLEAN» баскычын (13) басып кармаңыз.
- Кайнап турган суу жана буу менен кебээр үтүктүн таманындағы (11) тешиктерден чыгат.
- Чүкурдан (10) болгон суусу ағылып чыкканга чейин үтүктуу бир аз алга-артка терметип турунуз.
- Үтүктү негизине (8) коюп муздатыңыз.
- Үтүктүн таманы (11) муздагандан кийин аны күргак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун чүкурда (10) калбаганын, үтүктүн таманы (11) күргак болгонун текшерип алыңыз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА КАРОО

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

## САКТОО ЭРЕЖЕЛЕРИ

- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун аны тазалап, чүкурдан (10) калган суусун төгүп алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (12) «MIN» абалына коюп, бууну үзүлтүккүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.

# КЫРГЫЗ

- Электр шнурун негизине (8) түрүп алыңыз.
- Үтүктү тик абалында балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү майда чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыналусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 2000 Вт

Максималдуу кубаттуулугу: 2400 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



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

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

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу учун жергилиттүү өкмөткө, турмуш-тиричилек калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылышыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү үкүгүн сактайт, ошол себептен шайман менен колдонмонун арзыбаган айырмалар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөкту көрсөтүү керек.





## **GB**

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

## **RUS**

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

## **KZ**

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

## **UA**

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

## **KG**

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсетет. 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.