



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-8313**

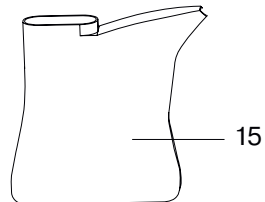
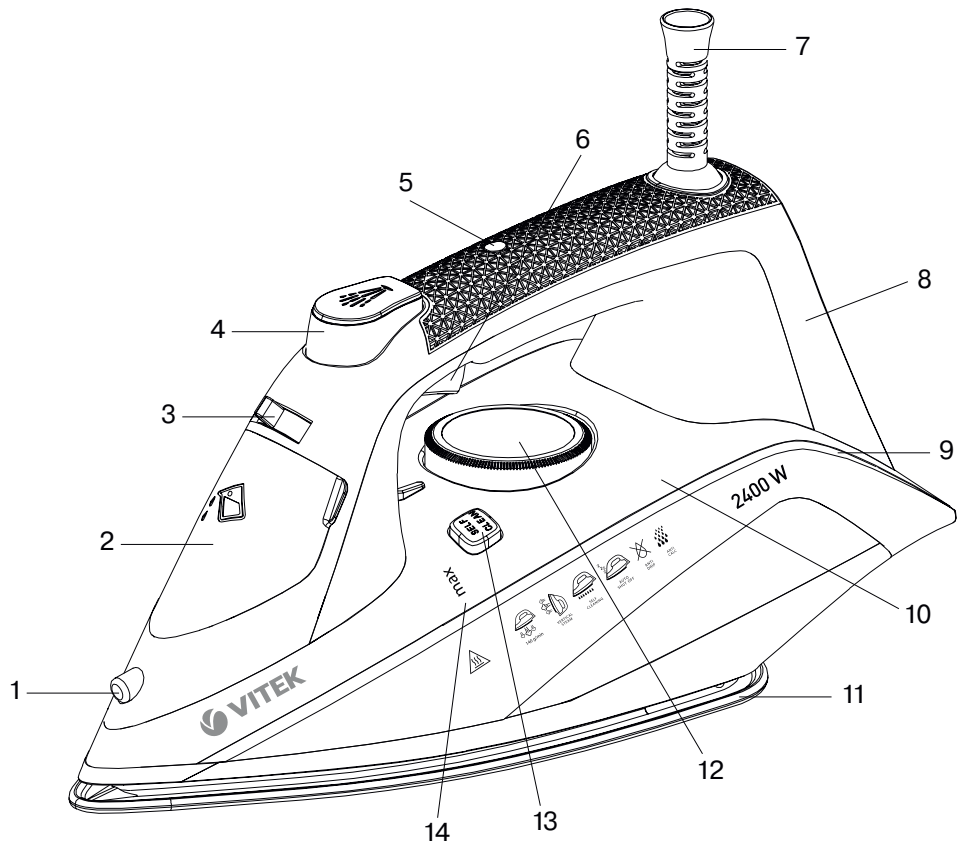
Iron

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-8313

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.

**THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY, ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE**

# ENGLISH

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.
- 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 «».
- 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 «» (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 «☒» (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 «☒» (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.

# ENGLISH

## 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).
- 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

Supply voltage: 220-240 V ~ 50 Hz  
Rated input power: 2000-2400 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-8313

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. Кнопка разбрызгивателя воды
5. Индикатор автоматического отключения утюга
6. Клавиша дополнительной подачи пара
7. Защита сетевого шнура
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 мА; 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 остывь 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 плёнкой. **Опасность удушья!**
- Будьте особенно внимательны, если proximity 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 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 «**MIN**», а регулятор постоянной подачи пара (3) – в положение «**⊗**».
- 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 гладжения 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 гладжением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура гладжения.
- Если ярлык с указаниями по гладжению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры гладжения 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-

# РУССКИЙ

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 приступать 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 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 «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 разбрьзгивателя (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 глажения (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 глажения (в этом случае регулятор температуры (12) находится в положении «**MAX**»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмайте 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 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 (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 остыть.
- 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.

# РУССКИЙ

- 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, пропарьте 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

Напряжение питания: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номинальная потребляемая мощность:  
2000-2400 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,

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

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

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

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

## Срок службы устройства – 3 года



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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС 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-8313

Үтік күйді, төсек жайманы үтіктеуге және маталарды тік булауга арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқыш шұмегі
- Құю көртігі қақпагы
- Үнемі бу жіберу реттегіші
- Су бүріккіштің түймесі
- Үтіктің автоматты сөндіру көрсеткіші
- Қосымша бу жіберу пернесі
- Желілік сымды қорғау
- Үтіктің түбі
- Қыздырығыш элементтің іске қосылу/сөну көрсеткіші
- Суға арналған сұйыққойма
- Үтіктің табанды
- Температуранды реттегіш
- «SELF CLEAN» өздігімен тазалану режимінің батырмасы
- «тах» судың максималды деңгейінің көрсеткіші
- Өлшеуіш стақан

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаның үшін жуыну бөлмесіндегі коректендері тізбегіне қорғаның ажыратылу құрылғысын (ҚАҚ) 30 мА-ден аспалтын номиналды іске қосылу тоғымен орнатқан дұрыс; орнатқан кезде маманға хабарласқан жән.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

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

- Іске қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс істеу кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау еуроайыртетікпен жабдықталған, оны сенімді жерленедірі туїспесі ашалықа қосыңыз.
- Әрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспапты электр розеткасына қосу кезінде өткігіштерді қолданбаңыз.
- Электрлік желінің асирға жүктелуіне жол бермеу үшін үлкен тұтынатын қуаты бар бірнеше құрылғыны бір уақытта қоспаңыз.
- Су қуоя арналған резервуарға хошистендіргіш сұйықтықтарды, сірке суын, крах-

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

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беті жұмыс кезінде қызады. Қүйікке шалдығуды болдырмау үшін терінің ашық жерлерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйісуін болдырмаңыз.

- Желілік баудың үтіктеу тақтасында тұрмаяуын және ыстық беттерге жанааспауын қадағалаңыз.
- Құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үтікті (тік күйінде) неғізіне орнатыңыз.
- Үтікті электр желісінә қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды қүйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз. Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен сөндіріп отырыңыз.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетіктен ұстаңыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырмау үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтыққа батырмасыз.
- Үтікті жинап 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 пайдаланылатын поліэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға поліэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірмен ойнауга рұқсат бермендіз. **Тұншығу қаупі!**

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

# ҚАЗАҚША

- 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 жеңілік сымы немесе жеңілік сым айрында ақау бар болған жағдайда немесе құрылғы жұмысында ауытқу болған жағдайда және ол құлағаннан кейін немесе сұы ағып тұрған кезде құрылғыны пайдалануға тыбым салынады.
- Аспапты өз бетіңізбен жөндеуге тыбым салынады. Өздігінізден құрылғыны бөлшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңы да, байланысу мекенжайлары бойынша кепілдеме талонында көрсетілген кез келген авторлантан (үекілетті) 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 сақтаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРФЫН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫБЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

Құрылғыны сұық (қысқы) шарттарда тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны бөлме температурасында 3 сағаттан кем емес ұстая қажет.

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында (11) қорғаңыс қабаты болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының тұтастығын тексеріңіз, бұзылуар болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс кернеуін 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 күбейді, сондықтан аз көлемдеегі түтіннің немесе бөтөн істің пайда болуы – бұл қалыпты құбылыс.

## СУДЫ ТАНДАУ

Резервуарды толтыру үшін су құбыры сұын қолданыңыз. Егер сұқыбырындағы су кермек болса, онда оны тазартылған сумен 1:1 арақатынасы бойынша арапастырыңыз, су өтө кермек болған кезде оны тазартылған сумен 1:2 арақатынасы бойынша арапастырыңыз немесе тек тазартылған суды пайдаланыңыз.

## СУДА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтікке қую алдында, оның желіден ақыратылғанына көз жеткізіңіз.

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

### Ескерту:

- «тах» белгісінен (14) жогары суды толтырманыңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтікті сөндіріңіз және жеңілік айыр төткіті ашалықтан ақыратының және суды құйыңыз.
- Үтіктеп болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, одан кейін құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті тәңкереңіз және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (11) және сұға арналған сауыт (10) таза екенине көз жеткізу үшін қызған үтікті матаның кішкентай бөлігінде тексеріңіз.

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

## МАТА ТҮРЛЕРИНІҢ БЕЛГЛЕУЛЕРІ (ТЕМПЕРАТУРА)

•	Синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (төмөн температура)
••	Жібек/жұн (орташа температура)
••• (MAX)	Маңта / зығыр (жогары температура)

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

# ҚАЗАҚША

- бұдырлы және т.б.) болса, онда оны төменгі температурада үтіктеген жән.
- Алдымен заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаңыз: синтетиканы – синтетикаға, жүнді – жүнге, мақтаны – мақтаға және т.б.
  - Үтіктің қызы, оның салқындауына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, төменгі температурадағы күйімдерді үтіктеп алған жән (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшініз (жібек, жұн). Мақта мен ығыр бүйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
  - Егер матаңың құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температураны белгілеу қажет (мысалы, егер бүйім мақта мен полиэстерден құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «•»).
  - Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда күйінде киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алышыз да, тәжірибелік жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалған нәтижеге қол жеткізгенге дейін оны қебейте беріңіз).
  - Вельветті және басқа да тез түгі түсетін мата-ларды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің бағытына қарай) сөл батыңқырап үтіктеу керек.
  - Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуын болдырмас үшін оларды астары жағынан үтіктеген жән.

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртегін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Үнемі бу жіберу реттегішін (3) «☒» күйіне орнатыңыз (тұрақты бу жіберу сөндірүлі).
- Реттегішті (12) бұрап мата түріне байланысты үтіктеу температурасын белгілеңіз: «•», «••», «•••» немесе «MAX»; осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Табаның (11) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «MIN» күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыртегін электр ашалығынан сұрыңыз да, оның толық салқындауын күтіңіз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

Үтік табанының температурасы ете 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 түрғандығын білдіреді.

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

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртегін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екенине көз жеткізіңіз
- Реттегішті (12) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын бүмен жұымс істеге аймағынада белгіленің, сол кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтіктің табаны (11) белгіленген температурага дейін жеткен кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарқындылығын орнатыңыз.
- Тұрақты бу жіберу режимінде табаның санылауларынан (11) шыққан бу үтіктің тек көлденең күйінде тұрган кезде ғана шығады. Бу беруді тоқтату үшін үтікті тік күйге орнатыңыз немесе (3) «☒» күйіне ауыстырыңыз (бу жіберу сөндірүлі).
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (12) «MIN» күйіне, ал үнемі бу беру реттегішін (3) – бу беру сөндірілген «☒» күйіне белгілеңіз (бу жіберу сөндірүлі).
- Желілік баудың айыртегін электр ашалығынан сұрыңыз да, оның толық салқындауын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер жұмыс істеге уақытында тұрақты бу беру болмаса, бу беру реттегіші (3) күйінің дұрыстығын және резервіарда (10) судың болуын тексеріңіз.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түмесін (4) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Сауытта (10) су жеткілікті екенине көз жеткізіңіз

## ҚОСЫМША БУ БЕРУ

Бу беру қызметі құртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуралы режимінде ғана қолданыла алады (температура реттегіші (12) «MAX» күйінде).

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

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

# ҚАЗАҚША

## ТІГІНЕН БУЛАУ

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

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

## Маңызды ақпарат

Синтетикалық маталардың тігінен булануын орында ұсынылмайды.

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

## АВТОМАТТЫ СӨНУ

Бұл модельде үткіті автоматтты түрде ажыратудың 2 режимі қарастырылған.

- Егер үткіті көлденең орналасқан болса және 30 секунд бойы қозғалмаса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үткітің қыздырғыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (5) жаңып-сөніп түрады.
- Егер үткіті тік күйінде негізге (8) қойса және оны қозғалтпай 8 минут бойы қалдырса, бұл жағдайда дыбыстық сигнал шығады, үткітің қыздырғыш элементі сөнеді, ал көрсеткіш (5) жаңып-сөніп түрады.
- Үткітей процесін қайтадан бастау үшін үткіті көлденең күйінен тік күйіне немесе көрініше ауыстырыңыз, үткіті табанының (11) қызын күтіңіз және үткітей процесін жалғастырыңыз.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

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

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

- Реттегішті (12) бұрап, үткі табанының максималды қызы температурасына «MAX» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үткі табанының (11) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (9) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Желілік бауда айыртетігін электрлік ашалықтан сұрыныңыз.
- Үткіті раковинаның үстінде көлденең орналастырыңыз 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) бүкіл су шығып болғанға дейін сал шайқаңыз.
- Үткіті түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұзытыңыз.
- Үткіті табаны (11) толық сұзып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сұртіңіз.
- Үткіті сақтауға қойғанға дейін, сауытта (10) су жоқ екеніне, ал үткі табаны (11) құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

## КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үткіті тазалағанға дейін оның желіден ажыратылғанына және салқындағанына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын ылғал матамен сұртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сұртіңіз.
- Үткітің табанындағы шөгінділерді су-сірке сусы ерітіндісіне малынған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табанның бетін құрғақ матамен сұртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды және еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын өткір металл бұйымдарына тигізіп алмаңыз.

## САҚТАЛАУЫ

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

## ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үткіті – 1 дн.

Өлшеуіш стақан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

# ҚАЗАҚША

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуаттандыру көрнеуі: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номиналдық тұтыну құаты: 2000-2400 Вт

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Коршаған ортаны қорғау мақсатында, аспалтың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспал пен қуаттандыру элементтерін ары қарай қедеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек. Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген терпіл бойынша келесі қайта өндепетін міндетті жинауга жатады. Берілген өнімді қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өңдеу қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыныз.

Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына өсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бүйімнің арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануышы осындай сәйкессіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауызызды сүраймыз.

**Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСКА

## ПРАСКА VT-8313

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 самоочищенння «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 mA; 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 вмиканням 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 пристрій 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 дощці 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 нео 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 пристрою.
- 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 задушенння!

- Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого пристрою 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 ЖИЛОВИХ 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) виділіть 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), 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 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 нагріту 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)
• • • <b>(MAX)</b>	Бавовна/льон (висока температура)

# УКРАЇНСКА

- 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 (завжди починайте з найнижкої 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.
- **ВИДАЧА 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.

## 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). При нагріванні і охолодженні підошви праски ви почуєте характерне клацання відкривання/закривання протикраплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу. Парове прасування можливо тільки при установленні регулятора температури (12) у положення «•••» або «**MAX**».

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережного 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 (9).
- Коли підошва праски (11) досягне заданої температури, індикатор (9) погасне, тепер можна починати прасування.
- Регулятором постійної подачі пари (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення.
- У режимі постійної подачі пара виходить із 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 «**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 розбрязкувача (4).

# УКРАЇНСКА

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

## ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрашивуванні 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 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) 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 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.

1. Якщо праска розташована горизонтально та нерухома протягом 30 секунд, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (5) блимматиме.
2. Якщо поставите праску у вертикальне положення на основу (8) і залишите її нерухомою протягом 8 хвилин, у цьому випадку прозвучить звуковий сигнал, нагрівальний елемент праски вимкнеться, а індикатор (5) блимматиме.

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

- 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 «твердою» водопровідною водою.

- Установіть регулятор постійної подачі пари (3) у положення «**X**» (подача пари вимкнена).
- Залийте воду до максимальної відмітки (14), потім цільно 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 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 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 «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) – у положення «» (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

Напруга живлення: 220-240 В ~ 50 Гц  
Максимальна споживана потужність:  
2000-2400 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

## УТЫК VT-8313

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

### СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткычтын чоргосу
- Суу куюучу тешиктин капкагы
- Бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчү
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Үтүктүн автоматтуу түрдө өчкөндүн индикатору
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Электр шнурунун коргосу
- Үтүктүн түбү
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/күйгүзүү индикатору
- Суу куюлуучу чукур
- Үтүктүн таманы
- Температуранын жөндөгүчү
- «SELF CLEAN» өзүн өзү тазалоо режиминин баскычы
- Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси «так»
- Өлчөмдүү майда чынысы

### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Азық тармагында кошумча коргонуу үчүн потенциалдуу иштеткен тогу 30 mA ашпаган коргол өчүрүүчү түзмөгү (КӨТ) орнотулушу максатка ылайыктуу; орнотуу үчүн адиске кайрылыңыз.

### КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

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

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

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

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

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР!** Үтүктү иштеткенде анын беттери ысыйт. Күйүк болтурбоо учун терициздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталыңыз.

- Электр шнуру үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбегенин байкал турунуз.
  - Шайманды каросуз калтырбаңыз. Иштеппей турган учурларда үтүктү түбүнө (тик абалына) коюңуз.
  - Үтүктү электр тармагына саючыгаруунун алдында температура жөндөгүчүн минималдуу абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнү өчүрүп алыңыз. Үтүктү иштеппеген убакытта аны милдеттүү түрдө электр тармагынан чыгарыңыз.
  - Үтүктү 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.
  - Үтүктү сактоочу жайына салгандан мурун аны муздатып, ичинен калган сусун төгүп алыңыз.
  - Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
  - 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 үчүн таңгак катары колдонгон полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.
- Көнүл буруңуздар!** Полиэтилен баштыктар же таңгак плекасы 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 жerde сактаңыз.
  - Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун

ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуга жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же шайманды колдонуу жөнүндө инструкциялаган болбосо колдонуу үчүн 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 бузулуулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жеринде сактаңыз.

**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 уй температурасында жылтыруу зарыл.**

- Утүкту таңгактан чыгарыңыз, таманында (11) коргоо чаптамасы бар болсо, аны сыйрып алыңыз.
- Шаймандын бүтүн болгондугун текшерип, бузулуулар бар болсо шайманды колдонбончуз.
- Шаймандын иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Чукурдун ичинде суунун калдыктары болушу мүмкүн – бул нормалдуу кубулуш, себеби шайман сапат контролдоодон еткөн.

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

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду толтуруу үчүн суутутуктөгү сууну пайдаланыңыз. Суутутуктөгү суу катуу болсо, аны буусу менен 1:1 катышында аралаштырыңыз, суу абдан катуу болсо аны буусу менен 1:2 катышында аралаштырып же жалаң гана буусууну колдонунуз.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Утүкке сууну куюудан мурун ал электр тармагынан чыгарылганын текшерип алыңыз.

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

## Эскертуү:

- Сууну «тах» белгисинен (14) ашырып күйбашыз.
- Утүктөп турган учурда суу куюш керек болсо, утүкту өчүрүп, сайгычын электр розеткасынан чыгарыңыз.
- Утүктөп бүткөндөн кийин утүкту өчүрүп, толуу менен муздатып, андан кийин суу куючуу тешиктин капкагын (2) ачып, утүкту өмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## УТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Утүкту иштепкендөн мурун анын таманы (11) жана суу чыкуру (10) таза болгонун текшерүү үчүн шайманды бир чүпүрөктүн бөлүмүнүн үстүндө иштеп көрүнүз.

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

## КЕЗДЕМЕ ТҮРЛӨРҮ (ТЕМПЕРАТУРА)

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

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

# КЫРГЫЗ

- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алыңыз: синтетиканы синтетикага, жұнду жүнгө, кебезді кебезге ж.б.
- Үтүк муздаганынан бат ысыт. Ошол учун биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалық кездемелерди) үтүктөө зарыл. Андан кийин үтүктөө температуры жогоруураак нерселерди (жибек, жүн) үтүктөп баштаңыз. Кебез жана зығыр кездемелерди эң акырында үтүктөсөнүз болот.
- Кездеме араплашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасының аныктағаны зарыл (мисалы, кездеме полиестерден жана кебезден жасалган болсо, аны полиестерге ылайык температурасында «•» үтүктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныктай албасаңыз, кийимдин кийил турганда көзге анча көрүнбөген жерин табып таажыйбы ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасының аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтөрүп түрүнүз).
- Вельвет жана башка төз жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүкту бир тара拜на (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.
- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды 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, кездеменин түрүнө ылайыктуу үтүктөөнүн температурасының таңдаңыз: «•», «••», «•••» же «MAX»; ошол учурда индикатор (9) күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (9) еочт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүкту колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (бууну 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 ете

төмөн болгондо суу берүүсүн токtotot, бул үтүктүн таманындағы (11) тешиктерде суу тамчылар пайдада болгонуна жол бербейт. Үтүктүн таманы ысып же муздал турганда сиз тамчылоого каршы клапандын ачылуулжабылуунун мүнәздүү тырс эткенин уғасыз, 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.
- Чукурдағы (10) суунун көлөмү жетишерлик болгонун текшерип алыңыз.
- Жөндөгүчү (12) буруп, буу зонасында керектүү температурасының таңдаңыз, ал учурда индикатор (9) күйөт.
- Үтүктүн таманы (11) тандалган температурасына чейин ысыганды, индикатор (9) еочт, 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 токtotot үчүн үтүкту тик коюнуз же жөндөгүчүн (3) «» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.
- Үтүкту колдонгондон кийин температура жөндөгүчүн (12) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо «» (буу берүү өчүрүлгөгөн) абалына коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасынан суруп, үтүк толугу менен муздаганын күтүнүз.

## КӨНҮЛ БУРУҢУЗДАР!

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

## СУУ ЧАЧЫРАТУУ

- Сиз суу чачыраткычтын баскычын (4) бир нече жолу басып, кездемены ным кыла алсаныз болот.
- Чукурда (10) суунун көлөмү жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.

## БУУНУ КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп, үтүктөөнүн жогору температуралык режиминде гана мүмкүн

# КЫРГЫЗ

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

Бууну кошумча берүүнүн баскычын (6) басканды тамандын (11) тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

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

## ТИК БУУЛАНТУУ

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

Үтүктүү кийимдөн 10-30 см аралыгында тик кармап, бууну кошумча берүүнүн баскычын (6) 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 өтө чон, кийим илгичти пайдаланыңыз.
- Үтүктөп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куючу тешигинин капкағын (2) ачып, үтүктү қөнөрүп калган суусун төгүп салыңыз.

## АВТОМАТТУУ ТҮРДӨ ӨЧҮҮ

Бул модеде үтүктүн автоматтуу түрдө өчүүнүн 2 режими бар.

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

## БУУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАТУУ

Үтүктүн кызмат мөнөтүн узартуу учүн буу камерасын мезгилдүү түрдө тазалоо, өзгөчө суусу «каттуу» болгон региондордо рекомендацияланат.

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

- Сууну максималдуу белгичине (14) чейин күюп, капкакты (2)бекем жабыңыз.
- Үтүктү тубуне (8) коюнуз.
- Кубаттандыруу сайгычын электр розеткасына сайыңыз.
- Жедөгүчү (12) буруп, үтүктүн таманынын максималдуу температурасын «MAX» коюнуз, ал учурда индикатор (9) күйөт.
- Таман (11) тандалган температурасына чейин ысып, индикатор (9) ечүп калгандা, 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.
- Чукурдан (10) болгон суусу айылп ышкана чейин үтүктү бир аз алга-артка терметип турунуз.
- Үтүктү негизине (8) коюп муздатыңыз.
- Үтүктүн таманы (11) муздагандан кийин аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- 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 жумушак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Үтүктүн таманындағы кебээрди суу-сирке аралашмасы менен нымдалган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктүн таманын тазалоо үчүн абразивдүү же эритүү каражаттарды колдонбоңуз.
- Үтүктүн таманына учтуу металл нерселерди тийгизбениз.

## САКТОО ЭРЕЖЕЛЕРИ

- Үтүктү сактоо жайына койгондон мурун аны тазалап, чукурдан (10) калган суусун төгүп алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (12) «MIN» абалына коюп, бууну үзүлтүксүз 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 МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу шыкалуусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштеттүү кубаттуулугу: 2000-2400 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана 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 үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тиричилек калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыныз.

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

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

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





**GB**

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

**RUS**

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

**KZ**

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

**UA**

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

**KG**

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



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