



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-1267

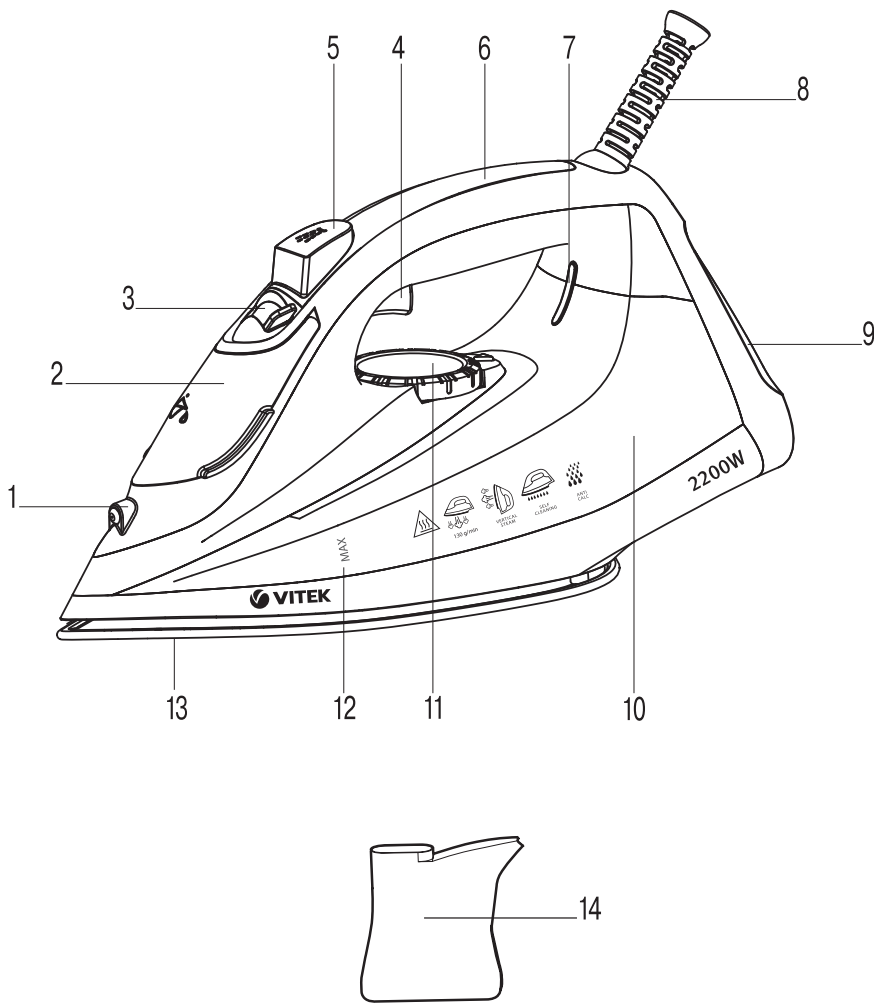
Iron

Утюг

# Инструкция по эксплуатации

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| GB Manual instruction          | 3  |
| RUS Инструкция по эксплуатации | 8  |
| KZ Пайдалану нұсқасы           | 14 |
| UA Інструкція з експлуатації   | 20 |
| KG Пайдалануу боюнча нускама   | 26 |
| RO Instrucțiune de exploatare  | 31 |

www.vitek.ru



## IRON VT-1267

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

### DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. «Continuous steam supply/self-clean» switch
4. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Handle
7. Heating element ON/OFF indicator
8. Power cord protection
9. Iron base
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Maximum water level mark
13. Iron soleplate
14. Beaker

### ATTENTION!

**For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA, to install RCD, contact a specialist.**

### SAFETY MEASURES

Before using the electrical unit, thoroughly read through this instruction manual and keep it for future reference.

Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with a "euro-plug"; insert it into a socket that has a reliable grounding connection.
- To avoid fire or electric shock, 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 the same time.
- Do not use the iron outdoors and in places with high humidity.
- Use and store the iron on a flat steady surface.
- Do not leave the iron connected to the mains unattended.

**ATTENTION!** The surfaces of the iron get hot during operation. Keep open skin areas away from iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.

- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.
- Do not switch the unit on in places where aerosols are sprayed or highly inflammable liquids are used.
- To avoid damaging the soleplate be very careful when ironing clothes with metal zippers or buttons.
- Make sure that the power cord is not on the ironing board and it doesn't touch hot surfaces and sharp edges.
- During the breaks between operations and when cooling down set the iron on the base (in vertical position), do not place the iron on metal or uneven surfaces.
- Before plugging in/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.
- Unplug the unit before filling the water tank with water.
- The water inlet lid should be closed during ironing. Do not open the water inlet during the iron operation.
- To unplug the iron, always hold the power plug, do not pull the power cord.
- To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
- Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
- Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
- Clean the unit regularly.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- Do not allow children to touch the iron body and the power cord during operation.
- This unit is not intended for usage by children.
- Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for

# ENGLISH

their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.

- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as a packaging, unattended.

**Attention!** Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- Do not use the iron if it was dropped, there is visible evidence of damage or if the iron is leaking.
- Do not use the unit if the power plug or the power cord is damaged. If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

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

## BEFORE THE FIRST USE

**After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.**

- Unpack the iron; remove the protection from the soleplate (13), if any.
- Check the unit for damages; do not use the iron in case of damages.
- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- There may be water residue in the tank, 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 burns, therefore occurrence of foreign smell and a small amount of smoke is possible, it is normal.

## WATER SELECTION

You can use tap water to fill the water tank (10). If tap water is hard, use distilled or demineralized water, this will prolong service life of the iron.

**Note:** Do not fill the water tank (10) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.

## FILLING THE WATER TANK

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

- Set the temperature control knob (11) to the "MIN" position and the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position (steam supply is off).
- Open the water inlet lid (2) and pour water into the water tank (10) using the beaker (14) and then close the lid (2) tight.

### Notes:

- Do not exceed the «MAX» mark (12).
- If you need to refill water during ironing, always switch the iron off first and unplug it.
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain the remaining water.

## IRONING TEMPERATURE

Before operation, test the heated iron on a piece of cloth to be sure that the iron soleplate (13) and the water tank (10) are clean.

- Always check the recommended ironing temperature indicated on the tag before ironing.
- If the item label is marked with the symbol , do not iron the item.
- If there is no tag with recommended ironing temperature, but you know the type of fabric, refer to the following table to determine the proper temperature.

### Ironing temperature table

| Icons   | Fabric type (temperature)                             |
|---|---|
|  | do not iron   |
| •   | Synthetics, nylon, acryl, polyester (low temperature) |
| ••  | Silk/wool (medium temperature)                        |
| •••   | Cotton (high temperature)                             |
| MAX   | Linen (high temperature)                              |

- This table is only valid for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- Sort items by ironing temperature first: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- The iron heats up faster than it cools down. For this reason, it is recommended to iron the items which require low temperature first (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperature (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at temperature used for polyester ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a place that is inconspicuous while wearing and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them backside.

## SETTING THE IRONING TEMPERATURE

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.

### Note:

- If you are ironing at high temperature but you need to switch to lower temperature, wait until the soleplate temperature decreases and the pilot lamp (7) lights up, and only then you may start ironing.

## WATER SPRAY

- You can dampen the fabric by pressing the water spray button (5) several times.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).

## DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position – continuous steam supply is off.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «MAX», depending on the type of fabric, the indicator (7) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (7) will go out and you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «MIN» position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

## STEAM IRONING

While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature «••», «•••», «MAX».

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position – continuous steam supply is off.
- Insert the power plug into the socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «••», «•••» or «MAX», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the indicator (7) will go out, you can start ironing.
- Turn the continuous steam supply switch (3) to the position or – steam supply is on, steam will start going out from the iron soleplate (13) openings.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «MIN» position and the continuous steam supply switch (3) to the utmost left position (steam supply is off).
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

## ATTENTION!

If the steam is not constantly supplied during operation, check whether the temperature control knob (11) is set properly and there is water in the water tank (10).

## BURST OF STEAM

The burst of steam function is useful for ironing folds and can only be used at high ironing

# ENGLISH

temperatures (when the temperature control knob (11) is set to the position «••», «•••», «**MAX**»).

- When pressing the burst of steam button (4) steam will go out of the iron soleplate more intensively.

**Note:** - To avoid water leakage from the steam openings, press the burst of steam button (4) with an interval no less than 4-5 sec.

## VERTICAL STEAMING

Vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (that is, when the temperature control knob (11) is set to «••», «•••», «**MAX**»).

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (4) with an interval no less than 4-5 sec., steam will be released from the openings of the iron soleplate (13) intensively.

**IMPORTANT INFORMATION:** Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.

- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron's soleplate while steaming.
- Never steam clothes on a person as the steam temperature is very high, use a clothes hanger or a coat rack.
- 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 pour out the remaining water.

## STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong the lifetime of the iron, we recommend cleaning the steam chamber regularly.

- Fill the water tank (10) up to the maximal mark «**MAX**» (12).
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «**MAX**», the indicator (7) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the desired temperature value, the indicator (7) will go out, you can start cleaning.
- Switch the iron off by setting the temperature control knob (11) to the «**MIN**» position. Remove the power plug from the mains socket.
- Place the iron horizontally above the sink, set the switch (3) to the utmost right position 'W' (self-clean/CLEAN) and hold it.

- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (10).
- Release the switch (3) and set it to the utmost left position - the steam supply is off.
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (13) is completely dry.

## MAINTENANCE AND CLEANING

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Wipe the iron body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Scale on the iron soleplate can be removed with a cloth soaked in vinegar-water solution.
- After removing scale, polish the soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasives to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

## STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the «**MIN**» position and the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position 'W' - steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the lid (2).
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

## DELIVERY SET

Iron – 1 pc.  
Beaker – 1 pc.  
Instruction manual – 1 pc.

## SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50-60 Hz  
Rated input power: 1800-2200 W  
Maximal power: 2200 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 specifica-*

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

## **Unit operating life is 3 years**

### **Guarantee**

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



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

# РУССКИЙ

## УТЮГ VT-1267

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

## ОПИСАНИЕ

1. Разбрзыватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Переключатель «Постоянная подача пара»/ «самоочистка» «self clean»
4. Клавиша дополнительной подачи пара
5. Кнопка разбрзывателя воды
6. Ручка
7. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
8. Защита сетевого шнура
9. Основание утюга
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Указатель максимального уровня воды
13. Подошва утюга
14. Мерный стаканчик

## ВНИМАНИЕ!

**Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.

- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Утюг следует использовать и хранить на плоской, устойчивой поверхности;
- Утюг нельзя оставлять без надзора, когда он подключен к сети питания.

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

- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Во избежание повреждения подошвы утюга, соблюдайте осторожность при гладжении вещей с металлическими молниями или металлическими пуговицами.
- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей и острых кромок.
- Во время перерывов в работе и остывания устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение), не ставьте утюг на металлические или неровные поверхности.
- 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.
- Вилка должна быть извлечена из розетки перед тем, как резервуар для воды будет наполняться водой.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время гладжения. Заправочное отверстие нельзя открывать во время использования утюга.
- При отключении утюга от электрической сети обязательно держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой

шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.

- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу утюга и к сетевому шннуру во время работы устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Во время работы и остиивания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

**Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Утюг не следует использовать, если его уронили, если присутствуют видимые следы повреждения или если он протекает.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или шнура питания. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам,

указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

**ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.**

**ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**  
*После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.*

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- В резервуаре 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 для воды (10) вы можете использовать водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, используйте дистиллиированную или деминерализованную воду, это продлит срок службы утюга.

**Примечание:** Запрещается заливать в резервуар для воды (10) ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

# РУССКИЙ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2) и используйте мерный стаканчик (14), залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку (2).

#### Примечания:

- Не наливайте воду выше отметки «**MAX**» (12).
- Если во время глажения необходимо долить воду, то сначала обязательно отключите утюг и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.
- Закончив глажить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, затем откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## ТЕМПЕРАТУРА ГЛАЖЕНИЯ

Перед началом эксплуатации протестируйте нагретый утюг на кусочке ткани, чтобы убедиться в том, что подошва утюга (13) и резервуар для воды (10) – чистые.

- Всякий раз перед глажением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если на ярлыке изделия есть символ , то данное изделие глажить не рекомендуется.
- Если ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения воспользуйтесь таблицей.

Таблица выбора температуры глажения

| Обозначения | Тип ткани (температура)                                   |
|-------------|---|
|             | не глажить  |
| •           | синтетика, нейлон, акрил, полизэстер (низкая температура) |
| ••          | шёлк/шерсть (средняя температура)                         |
| •••         | хлопок (высокая температура)                              |
| <b>MAX</b>  | Лён (высокая температура)                                 |

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа

(гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.

- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После чего приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (например, если изделие состоит на 60% из полизэстера и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полизэстера «•»).
- Если вы не можете определить состав ткани, то найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, гладьте их с изнаночной стороны.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••», «**MAX**» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступить к глажению.

#### Примечание:

- Если вы глажили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется

дождаться понижения температуры подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (7).

## РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●», «●●», «●●●», «MAX» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (7).
- Когда температура подошвы утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глажении необходимо устанавливать температуру глажения «●●», «●●●», «MAX».

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●●», «●●●», «MAX» при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно приступать к глажению.
- Переключатель постоянной подачи пара (3) переведите в положение или –

подача пара включена, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).

- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ВНИМАНИЕ!

Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положения регулятора температуры (11) и наличие воды в резервуаре (10).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (регулятор температуры (11) находится в положении «●●», «●●●», «MAX»).

- При нажатии клавиши дополнительной подачи пара (4) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

**Примечание:** - Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотемпературном режиме глажения (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «●●», «●●●», «MAX»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажмите на клавишу дополнительной подачи пара (4) с интервалом не менее 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (13).

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

- При отпаривании не прикасайтесь подошвой утюга к материалу, чтобы избежать его оплавления.
- Никогда не отпаривайте одежду, надетую на человека, т.к. температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь плечиками или вешалкой.

# РУССКИЙ

- Закончив гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, после чего откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Наполните резервуар (10) водой до максимальной отметки «**MAX**» (12).
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится индикатор (7).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (7) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «**MIN**». Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, затем переведите и удерживайте переключатель (3) в крайнем правом положении  («самоочистка /CLEAN»).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Отпустите переключатель (3) и переведите его в крайнее левое положение - подача пара выключена.
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остуть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остывает, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (13) – сухая.

## УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.

- Протирайте корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в уксусно-водном растворе.
- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

## ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «**MIN**», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в крайнее левое положение  – подача пара выключена. Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остуть.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте оставшуюся воду из резервуара для воды (10).
- Закройте крышку (2).
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг – 1 шт.

Мерный стаканчик – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номинальная потребляемая

мощность: 1800-2200 Вт

Максимальная мощность: 2200 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.

# РУССКИЙ

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 прибора – 3 года

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

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

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС**

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

**УПОЛНОМОЧЕННОЕ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:**

ООО «ГИПЕРИОН»

117209, РОССИЯ, Г. МОСКВА, СЕВА-  
СТОПОЛЬСКИЙ ПР-Т, Д. 28, КОРП. 1.

ТЕЛ.: +7 (495) 921-01-76,

E-MAIL: [giperion@aol.com](mailto:giperion@aol.com)

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

**ИМПОРТЕР:** ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС**

**ДЛЯ СВЯЗИ:** 117209, РФ, Г. МОСКВА, СЕВА-  
СТОПОЛЬСКИЙ 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

## YTIK VT-1267

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

### СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқыш
- Құятын саңылау қақпағы
- «Тұрақты бу беру/өздігімен тазалану» «self clean» ауыстырышы
- Қосымша бу беру түймесі
- Су шашыратқыш түймесі
- Қолсал
- Қызыдырыш элементтің іске қосылу/өшү индикаторы
- Желілік бауды қорғау
- Үтіктің негізі
- Суға арналған сауыт
- Температура реттегіші
- Судың максималдық деңгейінің көрсеткіші
- Үтіг табаны
- Өлшеттің стаканша

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қуаттандыру тізбегінде номиналдық іске қосылу тогы 30 мА-дан аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚСҚ) орнатқан дұрыс, ҚСҚ-ны орнату үшін маманға жүгініз.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспалты пайдалану алдында осы пайдалану жөніндегі басшылықты мұқият оқып шығыныз және оны анықтамалық материал ретінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.

Құралды осы нұсқаулықта баяндалғандай тіkelей максаты бойынша ғана пайдалану керек. Құралды дұрыс емес пайдалану оның сынуына әкелуі, пайдаланышыға немесе оның мүлгіне зиян келтіріу мүмкін.

- Қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау «евроайырмен» жабдықталған; оны сенімді байланысы тұйықтандырылған электрлік розеткага қосыңыз.
- Әрттін пайда болу қаупіне жол бермеу үшін аспалты электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбаңыз.

- Электр желісіндегі жүк шамадан асып кептеуі үшін көп құатты тұтынатын бірнеше құралды үтікпен бір уақытта қоспаңыз.
- Үтікті үй-жайлардан тыс, сонымен қатар ылғалдылығы жоғары үй-жайларда пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық, тұрақты бетте пайдалану жөнене сақтау керек;
- Үтік қуаттандыру желісіне қосылып түрган кезде оны қараусыз қалдыруға болмайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беттері жұмыс уақытында қызды. Күйікке шалдығудың алдын-алу үшін терінің ашиқ беліктері үтіктің ыстық беттерімен немесе шыбын жатқан бүмен жанасуына жол берменіз.

- Суға арналған ыдысқа хош істендіріш сүйкітықтарды, сірке суы қышқылын, крахмал ерітіндісін, қақтарды жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды ж.т.б. қоюға тыйым салынады.
- Құралды аэрозольдар себілетін немесе оңай тұтанатын сүйкітықтар пайдаланатын жерлерде қосуға болмайды.
- Үтік табанының бүлінуіне жол бермеу үшін металл сырғымасы немесе металл түймелері бар заттарды үтіктеген кезде сақ болыңыз.
- Жұмыс кезінде желілік сымның үтіктеу тақтайшасында болмауын, сонымен бірге жиаздардың жиектері мен өткір заттардың ыстық үстіңгі беттеріне тимеуін қадағаланыз.
- Жұмыс кезінде үзіліс жасаған кезде және үтік суыған кезде оны негізіне (тік күйінде) орнатыңыз, үтікті металл немесе тегіс емес беттерге қоюға болмайды.
- Үтікті электр желісіне қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималдық күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен ажыратыңыз.
- Суға арналған ыдысқа су толтырардың алдында айырды розеткадан шығарыңыз.
- Су құятын тесіктің қақпағы үтіктеу кезінде жабық болуы керек. Су құятын тесікті үтікті пайдаланған кезде ашуға болмайды.

- Үтікті электр желісінен өшірген кезде өрқашан желілік айырдан ұстаңыз, ешқашан желі бауынан тартпаңыз.
- Электр тогы соққысына жол бермеу үшін үтікті, желілік бауды немесе желі бауынын айрын суга немесе кез-келген басқа сұйықтыққа салуға болмайды.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын тегініз және оған толық салқындастып алышыз.
- Үтікті желіден ажыратқаннан кейін ғана суды ыдыстынан төгініз.
- Құралды жүйелі түрде тазалау керек.
- Құрал корпусын, желілік бауды және желілік бау айрынын дымқыл қолмен ұстаяу тыйым салынады.
- Балалардың құрал жұмысы кезінде үтіктің корпусына немесе желілік сымын ұстаяуна рұқсат берменіз.
- Осы құрал балалардың пайдалануына арналмаған.
- Жұмыс кезінде және сұыту кезінде құралды балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санға мүмкіндіктері төмөндөтілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді қараусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударының!** Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қаптама үлдірімен ойнауга рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Үтікті құлатып алған жағдайда, егер зақымданудың көзге көрінетін іздері бар болса немесе одан су ақкан болса, онда үтікті пайдалануға болмайды.
- Желілік айры немесе қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда құралды пайдалануға тыйым салынады. Қуаттандыру бауы зақымданған болса, онда қауіп тудырмау үшін оны

дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы туіс.

- Аспапты өздігінен жөндеуге тыйым салынады. Аспапты өз бетінізben бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда аспапты электр розеткасынан ажыратыңыз және кепілдік талоны мен [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген байланысу мекен-жайлары бойынша кез-келген туындыгерлес (өкіллөтті) сервистік орталыққа жүгініңіз.
- Құралды тек зауыт қаптамасында ғана тасымалдаңыз.
- Құралды балалардың және мүмкіндіктерді шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ОСЫ АСПАП ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

**Құралды төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы ұстая керек.**

- Үтікті ордаудан шығарыңыз, табанында (13) қорғаның қабаты болған кезде қорғанысын алып тастаңыз.
- Құралдың бүтіндігін тексерініз, бүлінулері болған кезде құралды пайдалануға болмайды.
- Қосу алдында электр желісінің кернеуі үтіктің жұмыс кернеуіне сәйкестігін тексерініз.
- Үйдиста судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылаудын етеді.

**Ескерту:** Алғаш рет қосу кезінде үтіктің қыздыру элементі күйеді, сондықтан азырақ түтін немесе бөтөн iis пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты құбылыс.

## СУ ТАНДАУ

Суга арналған ыдысты (10) толтыру үшін құбырдағы суды пайдалана аласыз.

# ҚАЗАҚША

Егер құбырдағы су көрмек болса, дистильденген немесе минералдыздандырылған суды пайдалаңыз, бұл үтіктің қызмет ету мерзімін ұзартады.

**Ескерту:** Суға арналған ыдысқа (10) хош иістенірәйш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ерітіндісін, қақты жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды ж.т.с.с. қилюға тыныш салынаңды.

## СУҒА АРНАЛҒАН ЫДЫСҚА СУ ТОЛТЫРУ

Үтікке су құядың алдында оның электрлік жепіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

- Температураны реттегішті (11) «MIN» тәртібіне қойыңыз, ал тұрақты бу шығарғышты (3) барынша сол жаққа бұраңыз – бу шығару тоқтайды.
- Су құятын тескітің қақпаын (2) ашыңыз және өлшейтін стаканшаны (14) пайдаланып, суға арналған ыдысқа (10) су құйыңыз, содан кейін қақпақты (2) тығыздап жабыңыз.

### Ескертелер:

- Суды «MAX» (12) белгісінен асырып құймаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру керек болса, онда үтікті сөндіріңіз де, желілік бау айырын электрлік розеткадан сұрырыңыз.
- Үтіктел болғаннан кейін үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында үтіктің табаны (13) және суға арналған ыдыс (10) таза екеніне көз жеткізу үшін қызған үтікті матаңың кішкентай белгін үтіктел тексеріңіз.

- Заттарды үтіктемес бұрын әрбір кезде үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бұйым заттаңбасына көніл аударыңыз.
- Егер бұйым заттаңбасында таңбасы болса, онда берілген бұйымды үтіктеуге көнеш берілмейді.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратса алсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

## Үтіктеу температурасын таңдау кестесі

| Белгілеулер | Мата түрі (температура)                                 |
|-------------|---|
|             | Үтіктемеу керек   |
| •           | синтетика, нейлон, акрил, поліэстер (тәмен температура) |
| ••          | жібек/жұн (орташа температура)                          |
| •••         | мақта (жогары температура)                              |
| <b>MAX</b>  | зығыр (жогары температура)                              |

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі (гофрленген, кедір-бұдырылғы ж.т.б.) болса, онда оны тәменгі температурада үтіктең жөн.
- Алдымен күмдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптал алыңыз: синтетикаға – синтетикаға, жұнді – жұнге, мақтаны – мақтага ж.т.б.
- Үтіктің қызыу оның сууына қарағанда тез. Сондықтан алдымен, тәмен температурадағы күмдерді (мысалы, синтетикалық маталар) үтікте алған жөн. Содан кейін анағұрлым жогары температурада (жібек, жұн) үтіктеуге көшіңіз. Мақта мен зығыр бұйымдарын соғы қезекте үтіктеңіз.
- Егер матаңың құрамына араласталышқтар енсе, онда ең тәмен температураны белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым 60% Полиэстерден және 40% мақтадан құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтікте қажет «•»).
- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда күімді киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелі жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (үнемі ең тәменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізбейінше оны көбейте беріңіз).
- Вельветті және басқа да тез түгі түсегін маталарды қатаң турде бір бағыттаған (түктің ығына қарай) сөл батыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түсеген дақтардың пайда болуын болдырмас үшін оларды астары жағынан үтіктең жөн.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.

# ҚАЗАҚША

- Желілік айырды электр розеткасына салыныз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгіленіз: «», «», «», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде индикатор (7) жанады.
- Үтік табанының температурасы (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде индикатор (7) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кіріс беруге болады.

## Ескерту:

- Егер сіз жогары температурада үтіктесеңіз, және тәмен температурага көшу қажеттілік пайдада болса, онда табан температурасының тәмендеуін күтіп, индикатор (7) жаңғаннан кейін ғана үтіктеібіледі.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (5) бірнеше рет басып матаны дымқылдай аласыз.
- Ыдыстағы (10) судың жеткілікті екенине көз жеткізіңіз.

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.
- Желілік айырды электр розеткасына салыныз.
- Тұрақты бу шығару реттегішін (3) барынша сол жаққа бұраныз – бу шығару тоқтайты.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгіленіз: «», «», «», «MAX» (матаның түріне байланысты), осы кезде индикатор (7) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде индикатор (7) өшеді, үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) барынша сол жаққа (бу беру сөндірілген) күйіне орнатыңыз – бу беру өшірілді.
- Желілік баудың айырын электр розеткасынан сұрының да, оның толық суын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

## ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Қосымша бу беру қызметі жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жогары температуralы үтіктеу тәртібінде ғана пайдаланыла алады (температураны реттегіш (11) «» немесе «», «MAX» күйінде орналасады).

- Қосымша бу жіберу тетігін (4) басқан кезде бу үтікті табанынан аса қарқынды шығатын болады.

**Ескерту:** – Судың бу тесіктерінен ағуына жол бермеу үшін қосымша бу беру түймесін (4) 4-5 секунд аралығымен басыңыз.

## ВЕРТИКАЛЬ БУЛАУ

Тігінен булау қызметі тек жогары температуralы үтіктеу тәртібінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (11) «», «», «MAX») күйінде орналасуы керек.

# ҚАЗАҚША

Үткіті киімнен 10-30 см қашықтықта вертикаль үстап тұрыңыз, қосымша бу беру түймесін (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үткітің табанының (13) тесіктерінен қарқынды шығын болады.

**МАҢЫЗДЫ АКПАРАТ:** Синтетикалық маталарды вертикаль булауға кеңес берілмейді.

- Булау кезінде материалдың балқуына жол бермеу үшін үткітің табанын тиғізбеніз.
- Ешқашан адамға киоюлі түрған киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы өте жоғары, ол үшін киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Үткітеп болғаннан кейін үткіті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін су құятын тесіктің қақлағын (2) ашыңыз, үткіті төңкеріңіз және су қалдықтарын төтіңіз.

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛАУ

Үткітің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін бу камерасын жүйелі түрде тазаларап отыру қажет.

- Үйдісқа (10) максималдық «MAX» (12) белгісіне дейін су толтырыңыз.
- Үткіті тубіне (9) қойыңыз.
- Желілік айырды электр розеткасына салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, үткі табанын максималдық қызы температурасына «MAX» белгіленеңіз, осы кезде индикатор (7) жанады.
- Үткі табаны (13) белгіленген температураға жеткенде, индикатор (7) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне белгілеп, үткіті өшіріңіз. Желілік баудың айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.
- Үткіті бақалшықтың үстіне горизонталь күйінде орнатыңыз, одан кейін ауыстырышты (3) шеткі он жақ күйге үйі («өздігінен тазалау /CLEAN») ауыстырып, ұстаңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үткі табанының (13) тесіктерінен сыртқа атқылайды.
- Үткіті ыдыстағы (10) барлық су шығып болғанша сәл алға-артқа шайқаңыз.
- Ауыстырышты (3) жіберіп, оны шеткі сол жақ күйге ауыстырыңыз – бу беру өшірілді.

- Үткіті тубіне қойыңыз да (9), оны толық сұтыныңыз.
- Үткітің табаны (13) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткіті сақтауга қоярдың алдында ыдыста (10) су жоқ екенине, ал үткі табаны (13) құрғақ екенине көз жеткізіңіз.

## КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үткіті тазалаудың алдында оның электр желісінен ажыратулы екендігіне және сұғандығына көз жеткізіңіз.
- Үткітің корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үткітің табанындағы шегінділерді су-сірке сұы ерітіндісіне малынған матамен кетіруге болады.
- Шегінділерді кетіргеннен кейін табанының бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін абразивтік тазалайтын құралдарды пайдалануға болмайды.
- Үткітің табанының өткір металл бұйымдарға тиоіне жол берменіңіз.

## САҚТАУ

- Температура реттегішін сағат тіліне қарсы (11) «MIN» күйіне дейін, ал тұрақты бу реттегішін (3) барынша шеткі сол жаққа күйіне бұрыңыз үйі – бу беру өшірілді. Желілік баудың айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.
- Үткіті тігінен қойыңыз да, оны сұтыныңыз.
- Құятын саңылаудың қақлағын (2) ашыңыз, үткіті төңкеріңіз және қалған суды суға арналған ыдыстан (10) төтіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Үткіті вертикаль күйінде құрғақ салқын, балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫ

Үткі – 1 дана.

Өлшештін стаканша – 1 дана.

Нұқсаулық – 1 дана.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

Номиналдық тұтыну

куаттылығы: 1800-2200 Вт

Максималдық куаты: 2200 Вт

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған 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.

Бүйімдарды қайта өңдеу кезінде пайдалы болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндепетін міндетті жинауга жатады.

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

Дайындаушы аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына өсөр етпелейтін техникалық сипаттартын өзөрту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бүйімның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындағы сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауызызды сұраймыз.

**Аспаптың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСКА

## ПРАСКА VT-1267

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

## ОПИС

1. Розбрізкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Перемикач «Постійна подача пари»/«самоочищенння» «self clean»
4. Клавіша додаткової подачі пари
5. Кнопка розбрізкувача води
6. Ручка
7. Індикатор увімкнення/вимкнення нагрівального елементу
8. Захист мережного шнура
9. Основа праски
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води
13. Підошва праски
14. Мірна пластівка

## УВАГА!

**Для додаткового захисту у колі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для установлення ПЗВ зверніться до фахівця.**

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

- Перед вимиканням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережжий шнур забезпечений «євровилкою»; вимикайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підмиканні пристрою до електричної розетки.

- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристроїв з великою споживаємою потужністю.

- Не користуйтесь праскою поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.

- Праску слід використовувати та зберігати на плоскій, стійкій поверхні;

- Праску не можна залишати без нагляду, коли вона підімкнута до мережі живлення.

**УВАГА!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або вихідною парою, щоб уникнути опіків.

- Забороняється заливати у резервуар для води ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.

- Не вмикайте пристрій у місцях, де розпорюються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.

- Щоб уникнути пошкодження підошви праски, будьте обережні при прасуванні речей з металевими блискавками або металевими гудзиками.

- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальний дощі та не торкався гарячих поверхонь та гострих крайок.

- Під час перерви у роботі та остигання встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення), не ставте праску на металеві або нерівні поверхні.

- 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.

- Вилка має бути витягнута з розетки перед тим, як резервуар для води наповнюватиметься водою.

- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування. Заправний отвір не можна відкривати під час використання праски.

- При вимкненні праски з електричної мережі обов'язково тримайтеся за мережну вилку, ніколи не тягніть за мережний шнур.

# УКРАЇНСКА

- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережний шнур та вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж зібрати праску, дайте їй повністю остигнути та злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара тільки після вимкнення праски з мережі.
- Регулярно робіть чищення пристрію.
- Не торкайтесь корпусу пристрію та вилки мережного шнура мокрими руками.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережного шнура під час роботи пристрію.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми.
- Під час роботи та остигання розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрію особою, відповідальною за їх безпеку.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристрієм.
- 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!**

- Праску не слід використовувати, якщо її упустили, якщо присутні видимі сліди пошкодження або якщо вона протікає.
- Забороняється використовувати пристрій, якщо є пошкодження мережової вилки або шнура живлення. У разі пошкодження шнура живлення його заміні, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких неправностей, а також після падіння пристрію вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервіс-

ного центру за контактною адресою, вказаною 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.

**ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

*Після транспортування або зберігання пристрію при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.*

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) виділіть захист.
- Перевірте цілісність пристрію, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристрієм.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- У резервуарі можуть залишатися 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 для води (10) ви можете використовувати водопровідну воду. Якщо водопровідна вода тверда, використовуйте дистильовану або демінералізовану воду, це продовжить термін служби праски.

**Примітка:** Забороняється заливати у резервуар для води (10) ароматизувальні рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини і т.ін.

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

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

# УКРАЇНСКА

- Установіть регулятор температури (11) у положення «**MIN**», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2) та, використовуючи мірну пластикову (14), залійте воду у резервуар для води (10), потім щільно закрийте кришку (2).

#### Примітки:

- Не наливайте воду вище відмітки «**MAX**» (12).*
- Якщо під час прасування необхідно долити воду, то спочатку обов'язково вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.*
- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного остигання, потім відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.*

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріту праску на шматочку тканини, щоб перевіритися в тому, що підошва праски (13) та резервуар для води (10) чисті.

- Кожного разу перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо на ярлику виробу є символ , то даний виріб прасувати не рекомендується.
- Якщо ярлик з вказівками щодо прасування відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування скористайтеся таблицею.

Таблиця вибору температури прасування

| Позначення | Тип тканини (температура)                                |
|------------|--|
|            | не прасувати   |
| •          | синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура) |
| ••         | шовк/вовна (середня температура)                         |
| •••        | бавовна (висока температура)                             |
| <b>MAX</b> | льон (висока температура)                                |

- Таблиця застосовна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний і т.ін.), то краще

всього його прасувати при низькій температурі.

- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і т.ін.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, які потребують низьку температуру (наприклад, синтетичні тканини). Після чого починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни та льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестеру і на 40% з 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 кидиться в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижчої температури та поступово збільшуйте її, поки не досягнете бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснитися, потрібно прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лиснючих плям на синтетичних та шовкових тканинах, прасуйте їх з виворітного боку.

## УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

### ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.

#### Примітка:

- Якщо ви прасували при високій температурі, і виникла необхідність перейти до

низької температури, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви та починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (7).

## РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

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

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••», «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «**MIN**».
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки та дочекайтеся повного отримання праски.

## ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «•••», «••••», «**MAX**».

- Поставте праску на основу (9).
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережного шнура у розетку.
- Переконайтесь, що у резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «••», «•••», «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна починати прасування.

- Перемикач постійної подачі пари (3) переведіть у положення або – подача пари увімкнена, пара почне виходити з отворів підошві праски (13).
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «**MIN**», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки та дочекайтеся повного отримання праски.

## УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора температури (11) та наявність води у резервуарі (10).

## ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрашиванні складок та може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (регулятор температури (11) знаходиться у положенні «••», «•••», «**MAX**»).

- При натисненні клавіші додаткової подачі пари (4) пара з підошви праски виходить ме інтенсивніше.

**Примітка:** - Щоб уникнути витікання води з парових отворів, натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходить у положенні «••», «•••», «**MAX**»). Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу та натискайте клавішу додаткової подачі пари (4) з інтервалом не менше 4-5 секунд, пара інтенсивно виходить з отворів підошві праски (13).

**ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ:** Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпаруйте одяг, надітій на людину, оскільки температура вихідної пари

# УКРАЇНСКА

дуже висока, користуйтеся плічками або вішалкою.

- Закінчивши прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного остигання, після чого відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте залишки води.

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Наповніть резервуар (10) водою до максимальної позначки «**MAX**» (12).
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагріву підошви праски «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (7).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (7) погасне, можна проводити очищенння парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «**MIN**». Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, потім переведіть та утримуйте перемикач (3) у крайньому правому положенні  («самоочищення/CLEAN»).
- Окріп та пара разом з накипом викидається з отворів підошви праски (13).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (10).
- Відпустіть перемикач (3) та переведіть його у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Поставте праску на основу (9) та дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (13) повністю остигне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) суха.

## ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі та вже остигла.

- Протирайте корпус праски злегка вологою тканиною, після цього витріть його насухо.
- Відкладення на підошві праски можуть усуватися тканиною, змоченою у водно-оцтовому розчині.
- Після усунення відкладень відполіруйте поверхню підошви праски сухою тканиною.
- Не використовуйте для чищення підошви та корпусу праски абразивні очищувальні засоби.
- Не допускайте контакту підошви праски з гострими металевими предметами.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) у положення «**MIN**», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) у крайнє ліве положення  – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Поставте праску вертикально та дайте їй повністю остигнути.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску та злийте решту води з резервуара для води (10).
- Закрійте кришку (2).
- 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

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

Номінальна споживана

потужність: 1800-2200 Вт

Максимальна потужність: 2200 Вт

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до

# УКРАЇНСКА

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.

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 спостері-

гатися 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.

## Термін служби пристрою – 3 роки

### Гарантія

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

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

# КЫРГЫЗ

## УТҮК VT-1267

Үтүк кийим, шайшептерди үтүктөө жана көзделмелерди тик буулантуу үчүн колдонулат.

### СЫПАТТАМА

- Суу чачыраткыч
- Суу куючу тешиктиң капкагы
- «Бууну үзгүлтүксүз берүү/«өзүн өзү таазалоо» «self clean» көргөчү
- Бууну кошумча берүүнүн баскычы
- Суу чачыраткычтын баскычы
- Тұтқа
- Ысытуучу элементтин өчүрүп/күйгүзүүнүн индикатору
- Электр шнурунун коргоосу
- Үтүктүн түбү
- Суу куюлуучу чукур
- Температуралың жөндөгүчү
- Суунун максималдуу деңгээлинин белгиси
- Үтүктүн таманы
- Өтөмөдүү чынысы

### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткен тогу 30 мА ашырабаган коргол өчүрүүчү аспаптын орнотулушу максатка ылайыктуу, аспапты орнотулуш үчүн адиске кайрылысыз.

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманы пайдалануудан мурун колдонмону көнүл кооп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алышыз.

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

- Шайманын иштеткендин алдында иштөө чыналусу электр тармагындағы чыналуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
- Электр шнуру «көвропалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыныз.
- Өтөт коркунучун жооу үчүн аспапты электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагына күч келип кетпеши үчүн электр кубатын көп керектеген бир нече шайманы бир эле маалда сайганга болбойт.
- Үтүктү имараттардын сыртында же нымдуулугу жорору болгон имараттарда иштептөңиз.

- Үтүктү жалпак, түрүктүү беттин үстүндө колдонуу жана сактоо зарыл;
- Үтүк электр тармагында сайылганда, аны кароосуз таштаса болбойт.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Үтүктү иштеткенде анын беттери ысыйт. Күйүк алууга жол бербөө үчүн териңиздин ачык жерлерине үтүктүн ысык беттери же чыгарган буусу тийгенинен сакталызыз.

- Суу куюлуучу чукурга жыттуу суюктуктарды, сиркени, крахмал эритмесин, кебәэрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.
- Шайманды аэроздорду чачкан же женил жалындан кетүүчү суюктуктар колдонулган жерлерде колдонбонуз.
- Үтүктүн тамандын бузулусуна жол бербөө үчүн металлдан жасалган сыйырмалары же топчулары бар нерсөлдерди үтүктөөндө этият болунуз.
- Тармактык шнур үтүктөгүч тактанын үстүндө болбогонун же үтүктүн ысык беттерине тийбegenин байкап турунуз.
- Иштетгүнүн тынтыгуларында жана үтүк муздал тырганда аны түбүнө (тикесинен) коюнуз, үтүккү металлдан жасалган же тегиз эмес беттерге койбонуз.
- Үтүктү электр тармагына кошуудан/ажыратудан мурун, температуралың эң төмөнкү абалына кооп, буу бергичтү өчүрүп салыныз.
- Үтүктү иштептеген убакытта аны сөз түрдө электр тармагынан ажыратызыз.
- Суу чукур суу менен толтуруунун алдында сайгычын розеткадан ажыраттуу зарыл.
- Үтүктеген учурнда суу куюлуучу тешигинин капкагы жабык болуу зарыл. Үтүктү иштеткенде суу куючу тешигин ачса болбойт.
- Үтүктү электр тармагынан өчүрүү үчүн шнурун тартпаңыз, вилкасын кармап түрүп суурунуз.
- Ток үрбас үчүн үтүктү, электр шнурун жана кубаттануучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбашыз.
- Үтүктү колдонун бүткөндөн кийин, толугу менен муздатып, ичиндеги суусун төгүп салыныз.
- Үтүктү тармактан ажыраткандан кийин гана чукурунан суусун төгүнүз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шайманын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга үтүктүн корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.

- Бул түзмөк балдар колдонгону үчүн арналган эмес.
- Түзмөк иштеп жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге коюнүз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же ақыл-эси жағынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдоннуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугунча жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо колдоннуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербегени учун аларга көз салуу зарыл.
- Балдардын коопсуздугуга үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

**Көнүл бурунуз!** Балдарга полиэтилен баштыктары же таңгактоочу пленка менен ойноого уруксат бербениз. **Бул тумчугуунун коркунучун жаратам!**

- Утук кулап түшкөн болсо, көрүнүп турган бузулупары бар болсо же суусу айып турса утуктуу колдонсо болбайт.
- Электр шнурунун же тармактык айрысынын бузулупары бар болсо, түзмөктуу колдонбонуз. Азык шнуру бузук болгондо, кооптуулукка жол бербөө учун аны өндүрүүчү, тейлөө кызматы же аларга ошкогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонунчада же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизмесине киртэн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Түзмөктуу заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Түзмөктуу балдардын жана жөндөмдүүлүгү чектелген адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

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

## БИРИНЧИ ЖОЛОУ КОЛДОНООРДУН АЛДЫНДА

**Түзмөктуу төмөнкү температурада ташылган же сакталган болсо, бөлмөнүн**

**температурасында кеминде үч саат кармап туруп, анан иштетүү керек.**

- Утуктуу таңгактан чыгарып, таманында (13) коргоо чаптамасы бар болсо, сыйрып салыңыз.
  - Шаймандын бутүн болгондугун текшерип, бузулупар бар болсо шайманды колдонбонуз.
  - Утуктуу иштеткендin алдында иштөө чыңалуусу электр тармагындағы чыңалуусуна ылайык болгонун текшериңиз.
  - Чукурдун ичинде калган суу бар болуу мүмкүн, бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман заводдо сапат текшерүүден еткен.
- Эскертуү:** Биринчи иштеткендө ысытуучу элементтин үстү катмары күйөт, ал сепептен башкача жыт жана бир аз түтүн пайда болуу мүмкүн, бул нормалдуу кубулуш.

## СУУНУ ТАНДОО

Чукурду (10) толтуруу үчүн суутутуктөгү сууну пайдалансаңыз болот.

Суутутуктөгү суу катуу болсо, буусууну же минералдыштырылган сууну колдонунуз, бул утуктун кызмет мөөнөтүн узартат.

**Эскертуү:** Суу куюлуучу чукурга (10) жыттуу сууктуктарбы, сиркени, крахмал эритмесин, кебээрди кетириүүчү реагенттерди, химиялык каражаттарды ж. б. куюуга тыюу салынат.

## СУУ ЧУКУРДУ ТОЛТУРУУ

Утукке сууну куюудан мурун ал электр тармагынан ажыратылганын текшерип алышыз.

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына кооп, бууну үзүлүтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо эң солку - бу берүү очурулген абалына коюнүз.
- Капкағын (2) ачып, өлчөмдүү чынысы (14) менен сууну суу чукуруна (10) куюнуз, андан кийин капкағын (2) бекем жабыңыз.

**Эскертуү:**

- Сууну «MAX» белгисинен (12) аширып күйбәңүз.
- Утуктөп турган учурда суу куюу керек болсо, биринчиден утуктуу очуруп, тармактык айрысын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Утуктөп буткөнден кийин утуктуу очуруп, толугу менен муздатып, андан кийин суу куюучу тешиктин капкағын (2) ачып, утуктуу көмкөрүп калган суусун төгүп алышыз.

## УТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Утуктуу иштеткендөн мурун анын таманы (13) жана суу чукуру (10) таза болгонун текшерүү

# КЫРГЫЗ

үчүн шайманды бир кездеменин үстүндө иштептил көрүнүз.

- Үтүктөгендөн мурун ар нерсенин ылайыктуу үтүктөө температурасы жазылган белгисин ар дайым карап алышыз.
- Кийимдин ярлыгында белгиси бар болсо , аны үтүктөсө болбайт.
- Эгерде үтүктөө жөнүндөгү маалымат белгиси жок болуп, сиз кездеменин түрүн билсениз, үтүктөө температурасын тандоо чүчүн таблицаны карап алышыз.

## Үтүктөө температурасын тандоо таблицасы

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

- Таблица түксүз кездемелерге гана ылайык. Кездеменин түрү башка болсо (гофрленген, рельефтуу ж. б.), аны төмөн температурада үтүктөсө жакшы болот.
- Биринчиден кийимди үтүктөө температурасына ылайыктуу бөлүштүрүп алышыз: синтетиканы синтетикага, жүндү жүнгө, кебезди кебезге ж. б.
- Үтүк муздаганга караганда бат ысыйт.
- Ошол учун биринчиден төмөн температурадагы кийимдерди (мисалы, синтетикалык кездемелерди) үтүктөө зарыл.
- Андан кийин үтүктөө температурасы жогоруураак нерселерди (жибек, жүн) үтүктөп баштаныз. Кебез жана зыгыр кездемелерди эң акырында үтүктөсөңүз болот.
- Кездеме араплашма жиптерден жасалган болсо, эң төмөнкү үтүктөө температурасын аныктоо зарыл (мисалы, кездеме 60% полиэстерден жана 40% кебезден жасалган болсо, аны полиэстерге ылайык температурасында «» үтүктөө зарыл).
- Сиз кездеменин составын аныкта албасаңыз, кийимдин кийип турганда көзгө анча көрүнбөгөн жерин табын тажыйба ыкмасы аркылуу үтүктөө температурасын аныктаңыз (ар дайым эң төмөнкү температурадан баштап, аны керектүү жыйынтыкка жеткенге чейин аз-аздан көтеруп түрүнүз).
- Вельвет жана башка тез жалтырап баштаган кездемелерди үтүктөгөндө үтүктү

бир тарабына (түгү боюнча) жылдырып бир аз басымы менен үтүктөнүз.

- Синтетика жана жибек кездемелерде жалтыраган тактарды калтырбоо үчүн аларды ички жагынан үтүктөө зарыл.

## ҮТҮКТӨӨ ТЕМПЕРАТУРАСЫН КОЮУ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «», «», «MAX». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганда, индикатор (7) ёчет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.

### Эскертуү:

- Сиз жогорку температурада үтүктөгөн чукурунда төмөн температурасына өтүү зарыл болсо, тамандын температурасы төмөнөгөнүн күтүп, индикатору (7) күйгөндө гана үтүктөсөңүз болот.

## СУУ ЧАЧЫРТАКЫЧ

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

## КУРГАК ҮТҮКТӨӨ

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Зүгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) эн солку - бу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «», «», «», «MAX». (кездеме түрүнө карата), ошондо индикатору (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) таңдалган температурасына чейин ысыганда, индикатор (7) ёчет, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үтүктөп буткөндөн кийин температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасынан ажыратып, үтүк толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

## БУУ МЕНЕН ҮТҮКТӨӨ

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

- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.

- Үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) эң солку - буу берүүсү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Тармактык боонун сайычын розеткага сайыңыз.
- Чукурунда (10) суусу жетиштүү болгонун текшерип алыңыз.
- Температура жөндөгүчүн (11) бурап, керектүү үтүктөө температурасын коюнүз: «●», «●●», «**MAX**», ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыгандан, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Үзгүлтүксүз буу берүүнүн жөндөгүчүн (3) же - буу берүү иштегилген абалына коюнүз, буу үтүктүн таманындағы (13) тешиктерден чыгып баштайт.
- Үтүктүг пайдалангандан кийин температура жөндөгүчүн (11) «**MIN**» абалына жылдырып, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо эң солку - буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасынан ажыратып, утук толугу менен муздаганына чейин күтүнүз.

## КӨНҮЛ БУРУҢЗ!

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

## БУУНО КОШУМЧА БЕРҮҮ

Бууну кошумча берүүнүн функциясы бырыштарды үтүктөп түздөткөндө пайдалуу болуп үтүктөнүн жорогу температуралык режиминде (температура жөндөгүчү (11) «●», «●●», «**MAX**» абалында турганда) гана мумкун болот.

- Бууну кошумча берүүнүн баскычын (4) баскандын тамандын тешиктеринен буу күчтөп чыгат.

**Эскертуу:** - Буу тешиктеринен суу куюлбас учун бууну кошумча берүү баскычын (4) 4-5 секундадан кем эмес интервалы менен басып турунуз.

## ТИК БУУЛАНТУУ

Тик буулантуу функциясын жорогу температурадагы үтүктөө режиминде гана колдонсо болот (ал учурда температура жөндөгүчү (11) «●», «●●», «**MAX**» абалында турат).

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

**МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ:** Синтетикалык кездемелерди тик буулантуу сунушталган эмес.

- Буулантканда кездемени эритпөө үчүн ага угүктүн таманы менен тийбениз.
- Адам кийип турган кийимди эч качан буулантпаңыз, себеби чыккан буунун температурасы өтө чон, кийим илгичти колдонунуз.
- Үтүктүп бүткөндөн кийин үтүктү өчүрүп, толугу менен муздатып, андан кийин суу кууочу тешиктін калкагын (2) анып, үтүктү көмкөрүп калган суусун төгүп алыңыз.

## БҮУ КАМЕРАСЫН ТАЗАЛОО

Үтүктүн кызмат мөнөтүн узартуу үчүн буу камераасын мэгилдүү түрдө тазалоо зарыл.

- Чукурун (10) «**MAX**» (12) белгисине чейин суу менен толтурунуз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюнүз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Жөндөгүчүн (11) бурап, «**MAX**» үтүктүн таманынын максималдуу ысытуу температурасын коюнүз, ошондо индикатор (7) күйөт.
- Үтүктүн таманы (13) тандалган температурасына чейин ысыгандан, индикатор (7) өчөт, эми үтүктөп баштасаңыз болот.
- Температура жөндөгүчүн (11) «**MIN**» абалына киоп, үтүктү өчүрүнүз. Электр шнурунун сайычын розеткадан сурунуз.
- Үтүктү жуунмамын үстүндө горизонталдуу кармал, которгуту (3) эң онку абылна («көзүн өзү тазалоо/CLEAN») киоп кармаңыз.
- Кебээр менен кайнаган суу үтүктүн таманындағы (13) тешиктеринен ыртытылып түшөт.
- Чукурдан (10) болгон суусу ағылып чыкканга чейин үтүктү бир аз алга-артка терметип турунуз.
- Которгуту (3) бошотул, аны эң солку - буу берүүсү өчүрүлгөн - абалына коюнүз.
- Үтүктү түбүнө (9) коюп муздатып алыңыз.
- Үтүктүн таманы (13) толугу менен муздаганда, аны кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үтүктү сактоого алып салуунун алдында чукурунда (10) суусу жок болуп, үтүктүн таманы (13) кургак болгонун текшериниз.

## КАМ КӨРҮҮ ЖАНА ТАЗАЛОО

• Үтүктү тазалоонун алдында ал электр тармагына кошулбаганын жана муздак болгонун текшерип алыңыз.

- Үтүктүн корпусун жумшак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.

# КЫРГЫЗ

- Үткүтүн таманындағы кебээрди суу-сирке аралашмасына малынган чүпүрөк менен чыгарса болот.
- Кебээрди чыгаргандан кийин тамандын бетин кургак чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Үткүтүн таманын тазалоо учун абрализдуу жуучу каражаттарды колдонбонуз.
- Үткүтүн таманын учтуу темир нерселер менен кырбаңыз.

## САКТЫОО

- Температура жөндөгүчүн (11) «MIN» абалына коюп, бууну үзгүлтүксүз берүүнүн жөндөгүчүн (3) болсо эк солку - буу берүү өчүрүлгөн абалына коюнуз. Электр шнурунун сайтыбын розеткадан сурунуз.
- Үткүтү тикесинен коюп, толугу менен муздатып алышыз.
- Суу куючу тешигинин капкағын (2) ачып, үткүтү көмкөрүп, суу куюлуучу чукурунан (10) калган суусун төтүп алышыз.
- Капкағын (2) жабыңыз.
- Үткүтү тик абалында балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Үтүк – 1 даана.

Өлчөмдүү чынысы – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНЭЗДӨМӨЛӨРҮ

Электр азығы: 220-240 В ~ 50-60 Гц

Номиналдуу иштетүү

кубаттуулугу: 1800-2200 Вт

Максималдуу кубаттуулугу: 2200 Вт

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мунэздөмөлөрүн алдын ала эскертпей вэзгертуү укугуун сактайт, ошол себептен колдонмо

менен шаймандын маанилуу эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушундай келишлекендиктерди талса, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомгө кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин түрмүш-тиричилик калдыктыры менен бирге таштабаныз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо учун адистештирилген пункттарга бериниз.

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

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу учун жергиликтүү өкмөтке, түрмүш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

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



**FIER DE CĂLCAT VT-1267**

Fierul de căcat este destinat pentru căcarea hainelor, lenjeriei de pat și tratarea verticală cu abur a țesăturilor.

**DESCRIEIRE**

1. Pulverizator de apă
2. Capacul orificiului de umplere
3. Comutator «livrarea continuă a aburului»/«autocurățare «self clean»
4. Buton de livrare suplimentară a aburului
5. Buton de pulverizare cu apă
6. Mâner
7. Indicator de pornire/oprire a elementului de încălzire
8. Protecția cablului de alimentare
9. Baza fierului de căcat
10. Rezervor de apă
11. Regulator de temperatură
12. Indicator al nivelului maxim de apă
13. Talpa fierului de căcat
14. Pahar gradat

**ATENȚIE!**

*Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjuncitor de protecție (ECB) cu curent nominal nu mai mare de 30 mA în circuitul de alimentare electric, pentru instalarea ECB adresati-vă unui specialist.*

**MĂSURI DE SIGURANȚĂ**

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție prezența instrucțiunea de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezenta instrucție. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde tensiunii de lucru a fierului de căcat.
- Cablul electric este dotat cu o fisă de tip «euro»; conectați-o la priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de aparție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice nu conectați concomitent mai multe dispozitive cu un consum mare de putere.
- Nu utilizați fierul de căcat în afara încăperilor, precum și în încăperile cu umiditate înaltă.
- Utilizați și depozitați fierul de căcat pe o suprafață plană și stabiliă;

- Nu lăsați fierul de căcat fără supraveghere atunci când acesta este conectat la sursa de alimentare.

**ATENȚIE!** Suprafețele fierului de căcat se încălzesc în timpul funcționării. Pentru a evita arsurile, evitați contactul zonelor deschise ale pielii cu suprafețele fierbinți ale fierului de căcat sau aburul de ieșire.

- Nu turnați în rezervorul de apă lichide aromatice, oțet, soluție de amidon, agenți pentru îndepărțarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.
- Nu conectați dispozitivul în locuri unde sunt pulverizații aerosoli sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Pentru a evita deteriorarea tălpii fierului de căcat, fiți atenți în timpul căcatului hainelor cu fermoare sau nasturi metalici.
- Urmăriți ca cablul de alimentare să nu fie pe masa de căcat și să nu atingă suprafețe fierbinți și margini ascuțite.
- În timpul pauzelor de lucru și răcirii plasați fierul de căcat pe bază (în poziție verticală), nu plasați fierul de căcat pe suprafețe metalice sau neuniforme.
- Înainte de deconectarea/conectarea fierului de căcat de la rețea electrică, plasați regulatorul de temperatură în poziția minimă și opriți livrarea continuă a aburului.
- Deconectați obligatoriu fierul de căcat de la rețea electrică dacă nu îl utilizați.
- Extrageți fișa de la priză înainte de a umple rezervorul cu apă.
- Capacul orificiului de umplere cu apă trebuie să fie închis în timpul căcatului. Nu deschideți orificiul de umplere în timpul utilizării fierului de căcat.
- La deconectarea fierul de căcat de la rețea electrică nu trageți niciodată de cablu de alimentare, ci apucați de fișa cablului de alimentare.
- Pentru a evita riscul electrocutării nu scufundați fierul de căcat, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în alte lichide.
- Înainte de depozitarea fierului de căcat, lăsați-l să se răcească complet și vărsați reziduurile de apă.
- Vărsați apa din rezervor doar după deconectarea fierului de căcat de la rețea.
- Curățați dispozitivul în mod regulat.
- Nu atingeți corpul dispozitivului și fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu permiteți copilor să atingă corpul dispozitivul și cablul de alimentare în timpul funcționării dispozitivului.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii.
- În timpul funcționării și în timpul răcirii plasați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii.

# ROMÂNĂ

- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, psihice sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștea nu sunt sub control sau instruîtuți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați punctile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.

**Atenție!** Nu permiteți copiilor să se joace cu punctile de polietilenă sau pelicula de ambalare. **Pericol de sufocare!**

- Nu utilizați fierul de călcăt dacă acesta a fost aruncat, dacă există semne vizibile de deteriorare sau dacă are surgeri.
- Se interzice utilizarea dispozitivului dacă fișa cablului de alimentare sau cablul de alimentare sunt deteriorate. În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau o persoană cu calificare corespunzătoare.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nu dezasamblați dispozitivul de sine stătător, în caz de defectiune, precum și după căderea dispozitivului, deconectați dispozitivul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (împreună cu serviciile de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)).
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

**PREZENTUL DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PRODUCȚIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.**

## ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.

- Scoateți fierul de călcăt din ambalaj, dacă pe talpa fierului de călcăt (13) este pusă protecția, înlăturați-o.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați dispozitivul dacă acesta este deteriorat.
- Înainte de conectare asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde tensiunii de lucru a fierului de călcăt.

- În rezervor pot fi reziduuri de apă - acest lucru este normal, deoarece în timpul procesului de fabricare a fierului de călcăt acesta a fost su-pus controlului calității.

**Remarcă:** La prima conectare elementul de încălzire al fierului de călcăt se pârlește, de aceea este posibilă apariția unui miros străin sau unei cantăți mici de fum, este un fenomen normal.

## ALEGEREA APEI

Pentru umplerea rezervorului de apă (10), puteți folosi apă de la robinet.

Dacă apa de la robinet este dură, utilizați apă distilată sau demineralizată, acest lucru va prelungi termenul de funcționare a fierului de călcăt.

**Remarcă:** Nu turnați în rezervorul de apă (10) li-chide aromatice, otet, soluție de amidon, reactive pentru îndepăr-tarea depunerilor de calcar, substanțe chimice și etc.

## UMPLEREA REZERVORULUI DE APĂ

Înainte de a turna apă în rezervor fierului de călcăt, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețea electrică.

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) deplasați în poziția extremă de stângă - livrarea aburului este oprită.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2) și utilizând paharul gradat (14) turnați apa în rezervorul de apă (10), apoi închideți bine capacul (2).

### Note:

- Nu turnați apă mai sus de marcajul «MAX» (12).
- Dacă în timpul călcării este nevoie de reumplere rezervorului cu apă, atunci deconectați obligatoriu fierul de călcăt și extrageți fișa din priza electrică.
- După ce ati finisat călcătul, deconectați fierul de călcăt, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsturnați fierul de călcăt și vărsați reziduurile de apă.

## TEMPERATURA DE CĂLCARE

Înainte de a începe exploatarea testați fierul de călcăt încălzit pe o bucată de țesătură, pentru a vă asigura că talpa fierului de călcăt (13) și rezervorul de apă (10) sunt curate.

- De fiecare dată, înainte de călcăre, uități-vă pe eticheta articoului, unde este indicată temperatură de călcăre recomandată.
- Dacă pe eticheta articoului există un simbol , atunci acest produs nu trebuie să fie călcăt.

- Dacă eticheta cu indicații pentru călcare lipsește, însă Dvs. cunoașteți tipul de țesătură, atunci pentru alegerea temperaturii de călcare utilizați tabelul următor.

**Tabel pentru alegerea temperaturii de călcare**

| Notarea    | Tipul țesăturii (temperatura)                             |
|------------|---|
|            | nu călcați  |
| •          | sintetică, nailon, acrilic, poliester (temperatură joasă) |
| ••         | mătase/lână (temperatură medie)                           |
| •••        | bumbac (temperatură înaltă)                               |
| <b>MAX</b> | In (temperatură înaltă)                                   |

- Tabelul se aplică numai pentru țesături netede. Dacă țesătura este de alt tip (gofrată, reliefată, etc.), atunci se recomandă călcarea acesteia la temperaturi joase.
- În primul rând sortați hainele după temperatură lor de călcare: sintetice - la sintetice, lână - la lână, bumbacul - la bumbac etc.
- Fierul de călcat se încălzește mai repede decât se răcește.
- De aceea, în primul rând se recomandă călcarea hainelor care se calcă la temperaturi joase (de exemplu, țesături sintetice).
- Apoi treceți la călcarea la temperaturi mai înalte (mătase, lână). Articolele din bumbac și din în călcați-le în ultimul rând.
- Dacă țesătura este compusă din diferite tipuri de fibre, atunci temperatura trebuie setată la cel mai redus nivel (de exemplu, dacă țesătura constă din 60% poliester și 40% bumbac, atunci aceasta trebuie să fie călcată la temperatura potrivită pentru poliester «•»).
- Dacă nu puteți determina tipul țesăturii, găsiți o porțiune de articol care nu se vede în timpul purtării și alegeți temperatura potrivită prin metoda încercărilor (începeți, întotdeauna, de la cele mai joase temperaturi și treptat măriți-o, până la obținerea rezultatului dorit).
- Țesăturile din velvet și alte tipuri de țesătură care repede încep a luci, trebuie călcate doar într-o singură direcție (în direcția de orientare a firelor) cu o mică presiune.
- Pentru a evita apariția petelor lucitoare pe țesăturile sintetice și din mătase, călcați-le pe dos.

#### SETAREA TEMPERATURII DE CĂLCARE

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: «•», «••», «•••», «MAX»

(în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).

- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stânge, puteți începe călcatul.

#### Remarcă:

- *Dacă ati călcat la temperatură înaltă și a apărut necesitatea să călcați la o temperatură joasă, atunci se recomandă să așteptați scăderea temperaturii tălpii și să începeți călcatul numai după ce indicatorul (7) se aprinde.*

#### PULVERIZATORUL DE APĂ

- Puteți umezi țesătura, apăsând de câteva ori pe butonul de pulverizare a apei (5).
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) există o cantitate suficientă de apă.

#### CĂLCAREA USCATĂ

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția extremă de stânga - livrarea aburului este opriță.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: «•», «••», «•••», «MAX» (în dependență de tipul țesăturii), în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va stânge, puteți începe călcatul.
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «MIN».
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

#### CĂLCAREA CU ABUR

La călcarea cu abur este necesar să setați temperatura de călcare «••», «•••», «MAX».

- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția extremă de stânga - livrarea aburului este opriță.
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Asigurați-vă că în rezervorul (10) există o cantitate suficientă de apă.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura necesară de călcare: «•», «••», «MAX» în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va atinge temperatura setată, indicatorul (7) se va stânge, puteți începe călcatul.

# ROMÂNĂ

- Plasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția sau - livrarea aburului este pornită, aburul va începe să iasă din orificiile tălpiei fierului de călcat (13).
- După utilizarea fierului de călcat plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**MIN**», iar regulatorul de livrare continuă a aburului (3) deplasați în poziția extremă de stângă - livrarea aburului este opriță.
- Extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a fierului de călcat.

## ATENȚIE!

Dacă în timpul funcționării nu are loc livrarea continuă a aburului, verificați corectitudinea poziției regulatorului de temperatură (11) și prezența apei în rezervor (10).

## LIVRAREA SUPLIMENTARĂ A ABURULUI

Funcția de livrare suplimentară a aburului este utilă la netezirea pluriilor și poate fi utilizată doar în regimul de călcare la temperatură înaltă (regulatorul de temperatură (11) se află în poziția , , ).

- La apăsarea butonului de livrare suplimentară a aburului (4) aburul va ieși mai intens din talpa fierului de călcat.

**Remarcă:** - Pentru a evita scurgerea apei din orificiile de abur, apăsați butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul de cel puțin de 4-5 secunde.

## TRATARE VERTICALĂ CU ABUR

Funcția de tratare verticală cu abur poate fi utilizată doar la regim de călcare la temperatură înaltă (în acest caz, regulatorul de temperatură (11) se află în poziția , , ).

Tineți fierul de călcat în poziție verticală la distanța de 10-30 cm de haină și apăsați pe butonul de livrare suplimentară a aburului (4) cu intervalul de cel puțin de 4-5 secunde, aburul va ieși mai intens din orificiile tălpiei fierului de călcat (13).

**INFORMAȚIE IMPORTANTĂ:** Nu se recomandă tratarea verticală cu abur a țesăturilor sintetice.

- În timpul călcării cu abur nu atingeți țesătura cu talpa fierului de călcat, pentru a evita topirea acesteia.
- Niciodată nu prelucrați cu abur haina îmbrăcată pe o persoană, deoarece temperatura aburului de ieșire este foarte înaltă, utilizați umerase sau un cimer.
- După ce ați finisat călcătul, deconectați fierul de călcat, așteptați răcirea completă a acestuia, apoi deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de călcat și vărsați rezidurile de apă.

## CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI DE ABUR

Pentru a prelungi termenul de funcționare a fierului de călcat se recomandă curățarea regulată a compartimentului de abur.

- Umpleți rezervorul (10) cu apă până la marcajul maxim «**MAX**» (12).
- Plasați fierul de călcat pe bază (9).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Rotind regulatorul (11) setați temperatura maximă de încălzire a tălpiei fierului de călcat «**MAX**», în acest caz se va aprinde indicatorul (7).
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul (7) se va întinge, puteți efectua curățarea compartimentului de abur.
- Opriti fierul de călcat, plasând regulatorul de temperatură (11) în poziția «**MIN**». Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Amplasați fierul de călcat în poziție orizontală deasupra chiuvetei, apoi deplasați și mențineți comutatorul (3) în poziția extremă de dreapta («autocurățare /CLEAN»).
- Apă clocoțită și aburul împreună cu depunerile de calcar vor fi aruncate din orificiile din talpa fierului de călcat (13).
- Legănați ușor fierul de călcat înainte-înapoi, până iese toată apa din rezervor (10).
- Eliberați comutatorul (3) și deplasați-l în poziția extremă de stângă - livrarea aburului este opriță.
- Plasați fierul de călcat pe bază (9) și lăsați-l să se răcească complet.
- Atunci când talpa fierului de călcat (13) se va răci complet, ștergeți-o cu o bucată de țesătură uscată.
- Înainte de depozitarea fierului de călcat, asigurați-vă că în rezervor (10) nu există apă, iar talpa fierului de călcat (13) este uscată.

## ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

- Înainte de a curăța fierul de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit.
- Ștergeți corpul fierului de călcat cu o bucată de țesătură ușor umezită, iar apoi ștergeți-l până la uscare.
- Depunerile de pe talpa fierului de călcat pot fi îndepărtațe cu ajutorul unei bucați de țesătură înmuiate în soluție de apă și oțet.
- După înlăturarea depunerilor, lustruiți suprafața tălpiei fierului de călcat cu o bucată de țesătură uscată.
- Nu utilizați pentru curățarea tălpiei și a corpului fierului de călcat detergenți abrazivi.

- Evitați contactul tălpiei fierului de călcat cu obiecte metalice ascuțite.

## PĂSTRARE

- Plasați regulatorul de temperatură (11) în poziția «**MIN**», deplasați regulatorul de livrare continuă a aburului (3) în poziția extremă de stângă - livrarea aburului este opriță. Scoateți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Plasați fierul de călcat în poziție verticală și lăsați-l să se răcească complet.
- Deschideți capacul orificiului de umplere (2), răsurnați fierul de călcat și vărsați reziduurile de apă din rezervor (10).
- Închideți capacul (2).
- Păstrați fierul de călcat în poziție verticală la loc uscat și răcoros, inaccesibil pentru copii și persoane cu dizabilități.

## SET DE LIVRARE

Fier de călcat - 1 buc.

Pahar gradat - 1 buc.

Instrucțune - 1 buc.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50-60 Hz

Consum nominal de putere: 1800-2200 W

Puterea maximă: 2200 W

## RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu

deseurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară.

Deșeurile formate în timpul reciclarii produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deseuriilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.

*Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.*

**Durata de funcționare a dispozitivului este de 3 ani**

## Garanție

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document finanțiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.

 *Acest produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.*

**GB**

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

**RUS**

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

**KZ**

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

**UA**

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

**KG**

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

**RO**

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 200ava



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