



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-1239 B**

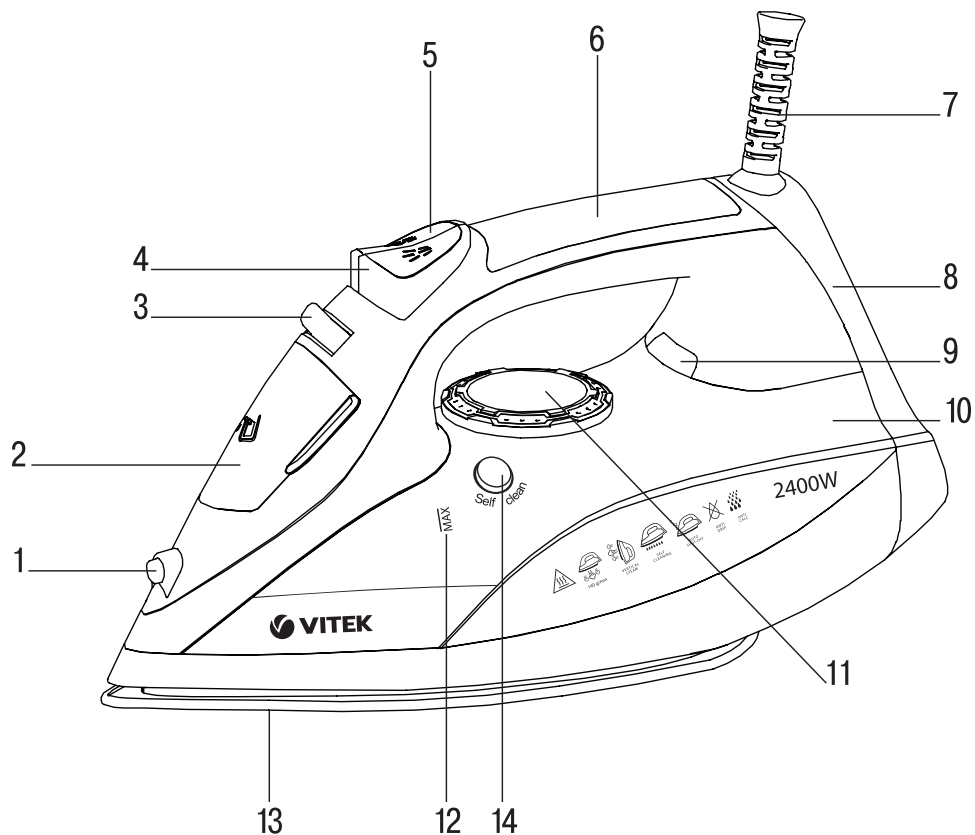
Steam iron

Паровой утюг

# Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
DE Die betriebsanweisung	9
RUS Инструкция по эксплуатации	16
KZ Пайдалану нұсқасы	23
UA Інструкція з експлуатації	29

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



**ATTENTION!**

- Do not use the iron after dropping it, in case of visible damages or leakage.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- Do not use the iron if the power plug or the power cord is damaged or if there are other damages in the unit.
- Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank with water.
- The water inlet lid should be closed during ironing.
- Attention! The surfaces of the iron get hot during operation. To avoid burns, do not touch hot surfaces of the iron and do not expose open parts of your body to outgoing steam.
- Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
- Never leave the operating iron unattended.
- This unit is not intended for usage by children under 8 years of age. Place the unit out of reach of children under 8 years of age during the operation and cooling down.
- This unit is not intended for usage by people (including children over 8) with physical, neural and mental disorders or with insufficient experience or knowledge. Such persons may use this unit only if they are under supervision of a person who is responsible for their safety and if they are given all the necessary and understandable instructions concerning the safe usage of the unit and information about danger that can be caused by its improper usage.
- Water tank may contain water residue, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.

# ENGLISH

## STEAM IRON VT-1239 B

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

### DESCRIPTION

1. Water spray
2. Water inlet lid
3. Continuous steam supply knob
4. Water spray button
5. Burst of steam button
6. Handle
7. Power cord protection
8. Base
9. Heating element on/off indicator
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. Maximum water level mark
13. Soleplate
14. Self-clean button

### ATTENTION!

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

### SAFETY MEASURES

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

Use the unit for intended purposes only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to property.

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with a «euro-plug»; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not use the iron outdoors and in places with high humidity.
- Place the iron on a flat stable surface or use a stable ironing board.
- **ATTENTION! The surfaces of the iron get hot during operation. Avoid contact of open skin areas with the iron's hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.**

- Use distilled water only.
  - Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.
  - Do not switch the unit on in places where aerosols are sprayed or highly flammable liquids are used.
  - Make sure that the power cord is not on the ironing board and it doesn't touch hot surfaces and sharp edges.
  - Never leave the unit connected to the mains unattended. During operation breaks put the iron on the base (in vertical position).
  - 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.
  - Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank with water.
  - Water inlet lid should be closed during ironing.
  - 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.
  - Never leave the plugged in iron unattended.
  - **Clean the unit regularly.**
  - **Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.**
  - Do not allow children to touch the iron body and the power cord during operation.
  - Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
  - For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.
- Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!**
- Do not use the unit if the power cord or the plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped or in case of leakage.
  - Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit. Should any failure occur or should the unit be dropped, unplug the unit and contact an authorized service center out of the list of contact data included in your warranty certificate and posted on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
  - During ironing and after it, do not touch the

unit surface marked with the  symbol.  
Danger of burns.

- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.
- This unit is not intended for usage by children under 8 years of age. Place the unit out of reach of children under 8 years of age during the operation and cooling down.
- This unit is not intended for usage by people (including children over 8 years of age) with physical, neural and mental disorders or with insufficient experience or knowledge. Such persons may use the unit only if they are under supervision of a person who is responsible for their safety and if they are given all the necessary and understandable instructions concerning the safe usage of the unit and information about danger that can be caused by its improper usage.
- There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.

**THIS UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USAGE ONLY**

### **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 iron 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 unit operating voltage.
- **There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.**

#### **Note**

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

### **WATER SELECTION**

Fil the tank with distilled water only.

#### **Note**

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

### **FILLING THE WATER TANK**

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

- Set the temperature control knob (11) to the position «**OFF**», and the continuous steam supply knob (3) to the utmost right position - continuous steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (10) and then close the water inlet lid (2) tightly.

#### **Notes**

- **Do not exceed the «MAX» mark.**
- **If you need to refill water during ironing, switch the iron off 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 there is no tag with recommendations for ironing, but you know the type of fabric, use the following table to determine proper ironing temperature.

Icons	Fabric type (temperature)
	Do not iron
•	synthetics, nylon, acrylic, polyester (low temperature)
..	silk/wool (medium temperature)
...	cotton/linen (high temperature)

- This table is only valid for smooth materials. Fabrics of other types (crimped, raised, etc.) are best ironed at low temperature.
- First sort items by ironing temperature: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- The iron heats up faster than it cools down. For this reason, it is recommended to iron the items which require low temperature first (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperatures (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.

# ENGLISH

- 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 (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the temperature control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «**MAX**» (depending on the fabric type), the pilot lamp (9) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the pilot lamp (9) will go out and you can start ironing.

### Notes

- *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 (9) lights up, and only then you may start ironing.*
- *While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature «•••» or «**MAX**», the steam ironing sector is marked with corresponding symbols on the temperature control knob (11).*

## WATER SPRAY

- You can dampen the fabric by pressing the water spray button (4) several times.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).

## DRY IRONING

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the utmost right position – continuous steam supply is off.

- Turn the temperature control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••», «•••» or «**MAX**» (depending on the fabric type), the pilot lamp (9) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (9) will go out, you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «OFF» 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 «•••» or «**MAX**», the steam ironing sector is marked with corresponding symbols on the temperature control knob (11). The iron is provided with an anti-drip valve that stops water supply if the soleplate temperature is too low; it prevents dripping from the soleplate openings (13). During heating and cooling of the iron soleplate (13), you will hear characteristic clicks of the anti-drip valve opening/closing, which indicates its normal operation.

- Place the iron on its base (8).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the utmost right position – continuous steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the temperature control knob (11) to set the required ironing temperature: «•••» or «**MAX**», the pilot lamp (9) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature and the pilot lamp (9) goes out, you can start ironing.
- Turn the continuous steam supply knob (3) to set the steam generation rate, steam will start going out from the soleplate (13) openings.
- Set the temperature control knob (11) to the position «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the utmost right position - continuous 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 temperatures (in this case the temperature control knob (11) is set to «•••» or «MAX»)

- When pressing the burst of steam button (5) steam will go out of the iron soleplate more intensively.

### Note

To avoid water leakage from steam openings, press the burst of steam button (5) with a 4-5 sec. interval. To avoid dripping, do not hold the burst of steam button (5) longer than 5 seconds.

## VERTICAL STEAM

Vertical steam function can be used only at high ironing temperatures (in this case the temperature control knob (11) is set to «•••» or «MAX»). Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (5) with 4-5 second intervals, steam will be released from the soleplate (13) intensively.

## Important information

Vertical steaming is not recommended for synthetic fabrics.

- To avoid fabric melting, do not touch it with the iron soleplate while steaming.
- Never steam clothes on a person as 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.

## AUTO SWITCH-OFF FUNCTION

If the iron remains still for about 30 seconds in horizontal position or for about 8 minutes in vertical position, it is switched off automatically, and you will hear a sound signal. To switch the iron on again just start ironing.

### Note

*After the iron is switched on the preset soleplate temperature will be restored after some time depending on the temperature control knob position.*

## STEAM CHAMBER CLEANING

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

- Set the continuous steam supply knob (3) to the utmost right position – continuous steam supply is off.
- Fill the water tank (10) until its filled half way.
- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «MAX», the pilot lamp (9) will light up.
- When the iron soleplate (13) reaches the set temperature, the pilot lamp (9) will go out and you can start cleaning the steam chamber.
- Switch the iron off setting the temperature control knob (11) to the «OFF» position.
- Remove the power cord from the mains socket.
- Hold the iron above the sink horizontally, press and hold down the self-clean button (14).
- 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).
- Place the iron on its base (8) 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.

## CLEANING AND CARE

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Wipe the iron body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Scale on the iron soleplate can be removed with a cloth soaked in 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 position «OFF», and the continuous steam supply knob (3) to the utmost right position - continuous steam supply is off.
- Remove the power plug from the mains socket.

# ENGLISH

- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (10).
- Close the water inlet lid (2).
- Put the iron vertically and let it cool down completely.
- Store the iron vertically in a dry cool place out of reach of children.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V ~ 50 Hz

Power consumption: 2400 W

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

### ***Unit operating life – 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-Requirements as laid down by the Council Directive 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)*

## ACHTUNG!

- Es ist nicht gestattet, das Bügeleisen bei seinem Sturz, sichtbaren Beschädigungen oder beim Wasserauslauf zu benutzen.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf eine ebene standfeste Oberfläche auf oder benutzen Sie ein standsicheres Bügelbrett.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät mit beschädigtem Netzkabel, Netzstecker oder bei anderen Störungen zu nutzen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose beim Auffüllen des Behälters mit Wasser unbedingt heraus.
- Der Deckel der Einfüllöffnung soll beim Bügeln geschlossen sein.
- Achtung! Die Oberflächen des Bügeleisens erhitzen sich während des Betriebs. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie die heißen Oberflächen des Bügeleisens nicht und halten Sie offene Körperteile über dem austretenden Dampf nicht.
- Gießen Sie Wasser aus dem Behälter erst nach dem Abtrennen des Bügeleisens vom Stromnetz ab.
- Lassen Sie das ans Stromnetz angeschlossene Bügeleisen nie unbeaufsichtigt.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Kindern unter 8 Jahren geeignet. Während des Betriebs und des Abkühlens stellen Sie das Gerät an einen für Kinder unter 8 Jahren unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist nicht für Personen (darunter auch Kinder über 8 Jahren) mit Körper-, Nerven- und Geistesstörungen oder ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse geeignet. Dieses Gerät darf von solchen Personen nur dann genutzt werden, wenn sie sich unter Aufsicht der Person befinden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, und wenn ihnen entsprechende und verständliche Anweisungen über sichere Nutzung des Geräts und die Gefahren bei seiner falschen Nutzung gegeben wurden.
- Es können Wasserreste im Behälter vorhanden sein – es ist normal, weil das Bügeleisen durch betriebliche Qualitätskontrolle geprüft wurde.

# DEUTSCH

## DAMPFBÜGELEISEN VT-1239 B

Das Bügeleisen ist zum Bügeln von Kleidung und Bettwäsche, sowie zum senkrechten Dampfen von Stoffen bestimmt.

### BESCHREIBUNG

1. Wassersprüher
2. Deckel der Einfüllöffnung
3. Dampfregler
4. Sprühtaste
5. Dampfstoßtaste
6. Handgriff
7. Netzkabelschutz
8. Bügeleisenfußplatte
9. Betriebskontrolleuchte des Heizelements
10. Wasserbehälter
11. Temperaturregler
12. Maximale Wasserstandsmarke
13. Bügeleisensohle
14. Selbstreinigungstaste

### ACHTUNG!

Als zusätzlicher Schutz ist es zweckmäßig, den Fl-Schalter mit Nennstrom maximal bis 30 mA im Stromversorgungskreis aufzustellen. Wenden Sie sich dafür an einen Spezialisten.

### SICHERHEITSMÄßNAHMEN

Vor der ersten Nutzung des Elektrogeräts lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für weitere Referenz auf.

Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsmäßig und laut dieser Bedienungsanleitung. Nicht ordnungsgemäße Nutzung des Geräts kann zu seiner Störung führen und einen gesundheitlichen oder materiellen Schaden beim Nutzer hervorrufen.

- Vor dem Einschalten des Geräts vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Geräts mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Das Netzkabel ist mit einem «Eurostecker» ausgestattet; stecken Sie diesen in die Steckdose mit sicherer Erdung ein.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker beim Anschließen des Geräts ans Stromnetz, um Brandrisiko zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, mehrere Geräte mit hoher Aufnahmefähigkeit gleichzeitig einzuschalten, um Überlastung des Stromnetzes zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, das Bügeleisen draußen und in den Räumen mit erhöhter Feuchtigkeit zu benutzen.

- Stellen Sie das Bügeleisen auf eine ebene standfeste Oberfläche auf oder benutzen Sie ein standsicheres Bügelbrett.
- **ACHTUNG!** Die Oberflächen des Bügeleisens erhitzen sich während des Betriebs. Vermeiden Sie die Berührung der Haut mit heißen Oberflächen des Bügeleisens oder austretendem Dampf, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Benutzen Sie nur destilliertes Wasser.
- Es ist nicht gestattet, Aromaflüssigkeiten, Essig, Stärkelösung, Entkalkungsmittel, Chemikalien usw. in den Wasserbehälter einzugießen.
- Schalten Sie das Gerät an den Orten, wo Sprays oder leichtentzündbare Flüssigkeiten verwendet werden, nicht ein.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel auf dem Bügelbrett nicht liegt, sowie heiße Oberflächen und scharfe Kanten nicht berührt.
- Lassen Sie das ans Stromnetz angeschlossene Gerät nie unbeaufsichtigt. Während der Betriebspausen soll das Bügeleisen auf die Fußplatte (in senkrechter Lage) aufgestellt werden.
- Vor dem Abtrennen/Anschließen des Bügeleisens vom/ans Stromnetz soll der Temperaturregler in die minimale Position aufgestellt werden, die konstante Dampfzufuhr soll dabei ausgeschaltet werden.
- Trennen Sie das Bügeleisen vom Stromnetz unbedingt ab, wenn Sie es nicht benutzen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose vor dem Auffüllen des Behälters mit Wasser immer heraus.
- Der Deckel der Einfüllöffnung soll beim Bügeln geschlossen sein.
- Es ist nicht gestattet, beim Abtrennen des Bügeleisens vom Stromnetz das Netzkabel zu ziehen. Halten Sie den Stecker.
- Tauchen Sie das Bügeleisen, das Netzkabel und den Netzstecker ins Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten nicht ein, um Stromschlag zu vermeiden.
- Bevor das Bügeleisen zur Aufbewahrung wegzunehmen, lassen Sie es völlig abkühlen und gießen Sie Restwasser ab.
- Gießen Sie Wasser aus dem Behälter erst nach dem Abtrennen des Bügeleisens vom Stromnetz ab.
- Lassen Sie das ans Stromnetz angeschlossene Bügeleisen nie unbeaufsichtigt.

- **Reinigen Sie das Gerät regelmäßig.**
- **Berühren Sie das Gerätegehäuse und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.**
- Lassen Sie Kinder das Gehäuse des Bügeleisens und das Netzkabel während des Betriebs nicht berühren.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät als Spielzeug nicht benutzen.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen Sie Plastiktüten, die als Verpackung verwendet werden, nie ohne Aufsicht.

**Achtung!** Lassen Sie Kinder mit Plastiktüten oder Verpackungsfolien nicht spielen.  
**Erstickungsgefahr!**

- Es ist nicht gestattet, das Gerät zu benutzen, wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt sind, wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, heruntergefallen ist, oder beim Wasserauslauf.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig zu reparieren. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen, bei der Feststellung jeglicher Beschädigungen oder im Sturzfall trennen Sie das Gerät von der Steckdose ab und wenden Sie sich an einen autorisierten (bevollmächtigten) Kundendienst unter Kontaktadressen, die im Garantieschein und auf der Webseite [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) angegeben sind.
- Es ist nicht gestattet, die Oberfläche des Geräts, die mit dem Symbol  markiert ist, während und sofort nach dem Bügeln zu berühren. Verbrennungsgefahr.
- Transportieren Sie das Gerät nur in der Fabrikverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Kindern unter 8 Jahren geeignet. Während des Betriebs und des Abkühlens stellen Sie das Gerät an einen für Kinder unter 8 Jahren unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist nicht für Personen (darunter Kinder über 8 Jahren) mit Körper-, Nerven- und Geistesstörungen oder ohne ausreichende Erfahrung oder Kenntnisse geeignet. Dieses Gerät darf von solchen Menschen nur dann genutzt werden, wenn sie sich unter Aufsicht der Person befinden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, und wenn ihnen entsprechende und verständliche Anweisungen über sichere Nutzung des

Geräts und die Gefahren bei seiner falschen Nutzung gegeben wurden.

- Es können Wasserreste im Behälter vorhanden sein – es ist normal, weil das Bügeleisen durch betriebliche Qualitätskontrolle geprüft wurde.

**DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET**

## VOR DER ERSTEN NUTZUNG

**Falls das Gerät unter niedrigen Temperaturen transportiert oder aufbewahrt wurde, lassen Sie es bei der Raumlufttemperatur nicht weniger als drei Stunden bleiben.**

- Nehmen Sie das Bügeleisen aus der Verpackung heraus und entfernen Sie das Schutzmaterial (falls vorhanden) von der Sohle (13).
- Prüfen Sie die Ganzheit des Geräts, wenn Störungen auftreten, benutzen Sie das Bügeleisen nicht.
- Vor dem Einschalten des Bügeleisens vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und die Betriebsspannung des Geräts übereinstimmen.
- **Es können Wasserreste im Behälter vorhanden sein – es ist normal, weil das Bügeleisen durch betriebliche Qualitätskontrolle geprüft wurde.**

## Anmerkung

**Das Heizelement verbrennt beim ersten Einschalten des Bügeleisens, das kann zur Entstehung vom Fremdgeruch und einer kleinen Menge Rauch führen, es ist normal.**

## WAHL DES WASSERS

Zum Auffüllen des Behälters benutzen Sie nur destilliertes Wasser.

## Anmerkung

**Es ist nicht gestattet, Aromaflüssigkeiten, Essig, Stärkelösung, Entkalkungsmittel, chemische Lösungen usw. in den Wasserbehälter (10) einzugeßen.**

## AUFFÜLLEN DES WASSERBEHÄLTERS

Vergewissern Sie sich vor dem Auffüllen des Bügeleisens mit Wasser, dass es vom Stromnetz abgetrennt ist.

- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» und den Dampfregler (3) in die äußerst rechte Position (Dampzfzufuhr ausgeschaltet) um.

# DEUTSCH

- Öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2).
- Gießen Sie Wasser in den Wasserbehälter (10) ein, danach schließen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2) dicht zu.

## Anmerkungen

- **Es ist nicht gestattet, das Gerät mit Wasser über die «MAX»-Wasserstandsmarke zu füllen.**
- **Wenn Sie Wasser während des Bügels nachgießen müssen, schalten Sie das Bügeleisen aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.**
- **Schalten Sie das Bügeleisen nach dem Bügeln aus, lassen Sie es völlig abkühlen, danach öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2), kippen Sie das Bügeleisen um und gießen Sie das Restwasser ab.**

## BÜGELTEMPERATUR

Vor der ersten Nutzung prüfen Sie das aufgeheizte Bügeleisen an einem Tuch, um sich zu vergewissern, dass die Bügeleisensohle (13) und der Wasserbehälter (10) sauber sind.

- Vor dem Bügeln beachten Sie immer das Etikett der Kleidung, woran die empfohlene Bügeltemperatur angegeben ist.
- Wenn es kein Etikett mit den Hinweisen zum Bügeln gibt, Sie aber den Stofftyp kennen, benutzen Sie die Tabelle für die Wahl der Bügeltemperatur.

Bezeichnungen	Stofftyp (Temperatur)
	nicht bügeln
•	Synthesefaser, Nylon, Acryl, Polyester (niedrige Temperatur)
••	Seide/Wolle (mittlere Temperatur)
•••	Baumwolle/Flachs (hohe Temperatur)

- Die Tabelle ist nur fürs Bügeln von glatten Stoffen verwendbar. Andere Stofftypen (gaufriert, geriffelt usw.) sollen am besten bei niedriger Temperatur gebügelt werden.
- Zuerst sortieren Sie die Kleidungsstücke entsprechend der Bügeltemperatur aus: Synthesefaser zur Synthesefaser, Wolle zur Wolle, Baumwolle zur Baumwolle usw.

- Das Bügeleisen wird schneller aufgeheizt als abgekühlt. Aus diesem Grund ist es empfohlen, die Kleidung, die niedrige Bügeltemperatur erfordert (z. B. synthetische Stoffe), zuerst zu bügeln. Danach gehen Sie zum Bügeln bei höheren Temperaturen (Seide, Wolle) über. Kleidungsstücke aus Baumwolle und Leinen sollen zuletzt gebügelt werden.
- Wenn das Kleidungsstück aus Mischfasern besteht, soll die Temperatur auf die niedrigste Stufe eingestellt werden (z.B. wenn das Kleidungsstück aus 60% Polyester und 40% Baumwolle besteht, so soll es bei der Temperatur gebügelt werden, die für Polyester geeignet ist «•»).
- Wenn Sie den Stofftyp nicht feststellen können, finden Sie eine beim Tragen unbedeutbare Stelle am Kleidungsstück und wählen Sie die Bügeltemperatur versuchsweise aus (fangen Sie immer mit der niedrigsten Bügeltemperatur an und erhöhen Sie diese allmählich, bis das gewünschte Ergebnis erreicht wird).
- Kordsame und andere Stoffe, die sehr schnell zu glänzen beginnen, sollen unter leichtem Druck streng in einer Richtung (mit dem Strich) gebügelt werden.
- Um die Entstehung von Glanzflecken auf den synthetischen und seidenen Stoffen zu vermeiden, bügeln Sie diese von der Innenseite.

## EINSTELLEN DER BÜGELTEMPERATUR

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Bügeleisenfußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie die erforderliche Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein: «•», «••», «•••» oder «MAX» (abhängig vom Stofftyp) dabei leuchtet die Kontrolleuchte (9).
- Wenn die Temperatur der Bügeleisensohle (13) das vorgewählte Niveau erreicht und die Kontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.

## Anmerkungen

- Wenn Sie bei der hohen Temperatur gebügelt haben, aber dabei ergab sich eine Notwendigkeit, zur niedrigen Temperatur zu übergehen, ist es empfohlen, bis zur Verringerung der Temperatur der Bügeleisensohle zu warten und erst dann zu bügeln beginnen, wenn die Betriebskontrolleuchte (9) leuchtet.

- Beim Dampfbügeln stellen Sie die Bügeltemperatur «●●●» oder «**MAX**» ein, auf dem Temperaturregler (11) ist der Dampfbügeln-Sektor mit den entsprechenden Symbolen markiert.

## WASSERSPRÜHER

- Sie können den Stoff anfeuchten, indem Sie die Sprühtaste (4) mehrmals drücken.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (10) gibt.

## TROCKENBÜGELN

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Bügeleisenfußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie den Regler der konstanten Dampfzufuhr (3) in die äußerst rechte Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Stellen Sie die erforderliche Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein: «●», «●●», «●●●» oder «**MAX**» (abhängig vom Stofftyp) dabei leuchtet die Kontrolleuchte (9).
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht und die Kontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF».
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und warten Sie ab, bis das Bügeleisen vollständig abkühlt.

## DAMPFBÜGELN

Beim Dampfbügeln stellen Sie die Bügeltemperatur «●●●» oder «**MAX**» ein, auf dem Temperaturregler (11) ist der Dampfbügeln-Sektor mit den entsprechenden Symbolen markiert. Das Bügeleisen ist mit einem Tropfschutzventil ausgestattet, das die Wasserzufluss bei einer zu niedrigen Bügeleisensohle unterbricht; das verhindert das Tropfen aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (13). Beim Erhitzen und Abkühlen der Bügeleisensohle (13) ertönen typische Knacke der Öffnung/Schließung des Tropfschutzventils, was auf seinen normalen Betrieb deutet.

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Bügeleisenfußplatte (8) auf.
- Stellen Sie den Regler der konstanten Dampfzufuhr (3) in die äußerst rechte Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.

- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (10) gibt.
- Stellen Sie die gewünschte Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein: «●●●» oder «**MAX**», dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (9) auf.
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht und die Kontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Stellen Sie die notwendige Dampfbildungsintensität mit dem Dampfregler (3) ein, dabei beginnt der Dampf aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (13) auszutreten.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» und den Dampfregler (3) in die äußerst rechte Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) ein.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und warten Sie ab, bis das Bügeleisen vollständig abkühlt.

## ACHTUNG!

Wenn die konstante Dampfzufuhr während des Betriebs des Geräts nicht erfolgt, prüfen Sie die Position des Temperaturreglers (11) und das Vorhandensein des Wassers im Wasserbehälter (10).

## ZUSÄTZLICHER DAMPFSTOß

Der Dampfstoß ist fürs Faltenglätteln nützlich und kann nur bei der hohen Bügeltemperatur verwendet werden (in diesem Fall ist der Temperaturregler (11) in der Position «●●●» oder «**MAX**»).

- Beim Drücken der Dampfstoßtaste (5) tritt der Dampf aus der Sohle intensiver aus.

## Anmerkung

Um das Auslaufen des Wassers aus den Dampföffnungen zu vermeiden, drücken Sie die Dampfstoßtaste (5) mit dem Intervall von 4-5 Sekunden. Um Tropfenbildung zu vermeiden, halten Sie die Dampfstoßtaste (5) nicht länger als 5 Sekunden gedrückt.

## SENKRECHTES DAMPFEN

Senkrechtes Dampfen kann nur bei hoher Bügeltemperatur verwendet werden (in diesem Fall ist der Temperaturregler (11) in der Position «●●●» oder «**MAX**»).

# DEUTSCH

Halten Sie das Bügeleisen senkrecht 10-30 cm von der Kleidung entfernt und drücken Sie die Dampfstoßtaste (5) mit dem Intervall von 4-5 Sekunden, der Dampf wird aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (13) intensiv austreten.

## Wichtige Information

Es ist nicht empfohlen, senkrechtes Dampfen für synthetische Stoffe zu verwenden.

- Es ist nicht gestattet, den Stoff beim Dampfen mit der Bügeleisensohle zu berühren, um dessen Aufschmelzung zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, die an einem Menschen angezogene Kleidung abzudämpfen, weil die Temperatur des austretenden Dampfes sehr hoch ist; benutzen Sie einen Kleider- oder Aufhängebügel.
- Schalten Sie das Bügeleisen nach dem Bügeln aus, lassen Sie es völlig abkühlen, danach öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2), kippen Sie das Bügeleisen um und gießen Sie das Restwasser aus.

## FUNKTION DER AUTOMATISCHEN ABSCHALTUNG

Falls das Bügeleisen etwa 30 Sekunden unbeweglich in horizontaler Position oder etwa acht Minuten in senkrechter Position bleibt, schaltet es sich automatisch aus, dabei hören Sie ein Tonsignal. Zur Einschaltung des Bügeleisens beginnen Sie einfach zu bügeln.

## Anmerkung

Nach der Einschaltung des Bügeleisens wird die voreingestellte Temperatur der Bügeleisensohle abhängig von der Position des Temperaturreglers nach einiger Zeit wiederhergestellt.

## REINIGUNG DER DAMPFKAMMER

Für die Verlängerung der Nutzungsdauer des Bügeleisens ist es empfohlen, Reinigung der Dampfkammer regelmäßig durchzuführen.

- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die äußerst rechte Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Füllen Sie den Behälter (10) mit Wasser zur Hälfte an.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Bügeleisenfußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie die maximale Erwärmungstemperatur der Bügeleisensohle «MAX» mit dem Regler (11)

ein, dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (9) auf.

- Wenn die Temperatur der Sohle (13) das vorgewählte Niveau erreicht, erlischt die Betriebskontrolleuchte (9), dann können Sie zur Reinigung der Dampfkammer übergehen.
- Schalten Sie das Bügeleisen aus, indem Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» einstellen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Halten Sie das Bügeleisen über dem Waschbecken horizontal, drücken und halten Sie die Selbstreinigungstaste (14).
- Kochendes Wasser und Dampf werden zusammen mit Kalk aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (13) austreten.
- Schaukeln Sie das Bügeleisen etwas hin und her, bis das Wasser aus dem Wasserbehälter (10) völlig entfernt wird.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Nachdem die Bügeleisensohle (13) vollständig abgekühlt ist, wischen Sie diese mit einem trockenen Tuch ab.
- Bevor Sie das Bügeleisen zur Aufbewahrung wegnehmen, vergewissern Sie sich, dass kein Wasser im Wasserbehälter (10) übrig geblieben ist und die Bügeleisensohle (13) vollständig trocken ist.

## PFLEGE UND REINIGUNG

- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung des Bügeleisens, dass es vom Stromnetz abgetrennt und schon abgekühlt ist.
- Wischen Sie das Gehäuse des Bügeleisens mit einem leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab.
- Kalkablagerung an der Bügeleisensohle können Sie mit einem Stoff entfernen, der mit Wasser-Essig-Lösung angefeuchtet ist.
- Nach der Entfernung der Kalkablagerungen polieren Sie die Bügeleisensohle mit einem trockenen Tuch.
- Es ist nicht gestattet, Abrasivmittel für die Reinigung der Sohle und des Gehäuses des Bügeleisens zu nutzen.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Bügeleisensohle mit scharfen Metallgegenständen.

## AUFBEWAHRUNG

- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» ein, stellen Sie den

Dampfregler (3) in die äußerst rechte Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2), kippen Sie das Bügeleisen um und gießen Sie das Restwasser aus dem Wasserbehälter (10) aus.
- Schließen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2).
- Stellen Sie das Bügeleisen senkrecht auf und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Bewahren Sie das Bügeleisen senkrecht an einem trockenen, kühlen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung: 230 V ~ 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 2400 W

*Der Hersteller behält sich das Recht vor, Design und technische Eigenschaften des Geräts ohne Vorbenachrichtigung zu verändern.*

## Nutzungsdauer des Geräts beträgt 3 Jahre

### Gewährleistung

Ausführliche Bedingungen der Gewährleistung kann man beim Dealer, der diese Geräte verkauft hat, bekommen. Bei beliebiger Anspruchserhebung soll man während der Laufzeit der vorliegenden Gewährleistung den Check oder die Quittung über den Ankauf vorzulegen.

*Das vorliegende Produkt entspricht den Forderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit, die in 2004/108/EC – Richtlinie des Rates und den Vorschriften 2006/95/EC über die Niederspannungsgeräte vorgesehen sind.*



## РУССКИЙ

### ВНИМАНИЕ!

- Не пользуйтесь утюгом после его падения, при наличии видимых повреждений или в случае протекания.
- Ставьте утюг на ровную, устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- Не используйте утюг при наличии повреждений сетевой вилки, сетевого шнура или любых других неисправностей.
- При наполнении резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- Внимание! Поверхности утюга нагреваются во время работы. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям утюга и не располагайте открытые участки тела над выходящим паром.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от электрической сети.
- Не оставляйте подключённый к электросети утюг без присмотра.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет. Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей старше 8 лет) с физическими, нервными, психическими нарушениями или без достаточного опыта и знаний. Использование устройства такими лицами допускается лишь в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, при условии, что им были даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном использовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.
- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

## ПАРОВОЙ УТЮГ VT-1239 В

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

### ОПИСАНИЕ

1. Разбрзгиватель воды
2. Крышка заливочного отверстия
3. Регулятор постоянной подачи пара
4. Кнопка разбрзгивателя воды
5. Кнопка дополнительной подачи пара
6. Ручка
7. Защита сетевого шнура
8. Основание утюга
9. Индикатор включения/выключения нагревательного элемента
10. Резервуар для воды
11. Регулятор температуры
12. Указатель максимального уровня воды
13. Подошва утюга
14. Кнопка самоочистки

### ВНИМАНИЕ!

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

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

несколько устройств с большой потребляемой мощностью.

- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- **ВНИМАНИЕ!** Поверхности утюга нагреваются во время работы. Не допускайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или с выходящим паром, чтобы избежать ожогов.
- Используйте только дистиллированную воду.
- 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.
- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске и не касался горячих поверхностей и острых кромок.
- Не оставляйте включённое в сеть устройство без присмотра. Во время перерывов в работе утюг должен находиться на основании (в вертикальном положении).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети регулятор температуры должен находиться в минимальном положении, при этом следует отключить постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- Перед наполнением резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Во время глажения крышка заливочного отверстия должна быть закрыта.
- 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 электрической сети.
- Не оставляйте подключённый к сети утюг без присмотра.

# РУССКИЙ

- 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 шнуре во время работы устройства.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения или в случае протекания.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Во время глажения и после него запрещается дотрагиваться до поверхности устройства, отмеченной символом . Риск ожога.
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет. Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей старше 8 лет) с физическими, нервными, психическими нарушениями или без достаточного опыта и знаний. Использование устройства такими людьми допускается лишь в том слу-

чае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, при условии, что им были даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном пользовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании.

- В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.

**УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## 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 утюга убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- **В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.**

## Примечание

**При первом включении нагревательный элемент утюга обгорает, поэтому возможно появление постороннего запаха и небольшого количества дыма, это нормальное явление.**

## ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара используйте только дистиллированную воду.

## Примечание

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

## НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной

# РУССКИЙ

подачи пара (3) переведите в крайнее правое положение – подача пара выключена.

- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку заливочного отверстия (2).

## Примечания

- **Не наливайте воду выше отметки «MAX».**
- **Если во время глажения необходимо долить воду, отключите утюг и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.**
- **После того как вы закончите гладить, 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 ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, для выбора температуры глажения воспользуйтесь таблицей.

Обозначения	Тип ткани (температура)
	не гладить
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (низкая температура)
• •	шёлк/шерсть (средняя температура)
• • •	хлопок/лён (высокая температура)

- Таблица применима только для гладких материалов. Если материал другого типа (гофрированный, рельефный и т.д.), то лучше всего его гладить при низкой температуре.
- Сначала отсортируйте вещи по температуре глажения: синтетику – к синтетике, шерсть – к шерсти, хлопок – к хлопку и т.д.

• Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Поэтому сначала рекомендуется гладить вещи, которые требуют низкой температуры (например, синтетические ткани). После этого приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.

- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить самую низкую температуру глажения (например, если изделие состоит на 60% из полиэстера и на 40% из хлопка, то его следует гладить при температуре, подходящей для полиэстера «••»).
- Если вы не можете определить состав ткани, найдите на изделии место, которое не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, их следует гладить с изнаночной стороны.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••» или «MAX» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (9) погаснет, можно приступать к глажению.

## Примечания

- Если вы гладили при высокой температуре, но при этом возникла необходимость перейти на низкую температуру, рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы утюга и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (9).
- При паровом глажении необходимо устанавливать температуру глажения «•••» или «MAX», на регуляторе температуры (11) сектор работы с паром отмечен соответствующими символами.

# РУССКИЙ

## РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на кнопку разбрзгивателя (4).
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.

## СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее правое положение – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глашения: «●», «●●», «●●●» или «**MAX**» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (9) погаснет, можно приступать к глашению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

## ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глашении необходимо устанавливать температуру глашения «●●●» или «**MAX**», на регуляторе температуры (11) сектор работы с паром отмечен соответствующими символами. Утюг снабжён противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отверстий подошвы утюга (13). При нагревании и остывании подошвы утюга (13) вы услышите характерные щелчки открывания/ закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

- Поставьте утюг на основание (8).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее правое положение – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глашения: «●●●» или «**MAX**», при этом загорится индикатор (9).

- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (9) погаснет, теперь можно приступать к глашению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13).
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «OFF», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее правое 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 глашения (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «●●●» или «**MAX**»).

- При нажатии кнопки дополнительной подачи пара (5) пар из подошвы утюга будет выходить более интенсивно.

## Примечание

Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажимайте кнопку дополнительной подачи пара (5) с интервалом в 4-5 секунд. Чтобы предотвратить появление капель, не держите кнопку дополнительной подачи пара (5) более 5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

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

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

## Важная информация

Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

- При отпаривании не прикасайтесь подошвой утюга к материалу, чтобы избежать его оплавления.
- Никогда не отпаривайте одежду, надетую на человека, т.к. температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь плечиками или вешалкой.
- Закончив гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, после чего откройте крышку заливочного отверстия (2), переверните утюг и слейте остатки воды.

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Если утюг находится неподвижно около 30 секунд в горизонтальном положении или около восьми минут в вертикальном положении, он выключается автоматически, при этом вы услышите звуковой сигнал. Для включения утюга просто начните им гладить.

### Примечание

После включения утюга ранее заданная температура подошвы будет восстановлена через некоторое время, в зависимости от положения регулятора температуры.

## ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в крайнее правое положение – подача пара выключена.
- Наполните резервуар (10) водой наполовину.
- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «**MAX**», при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (9) погаснет, теперь можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «OFF».

- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку самоочистки (14).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперед-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Поставьте утюг на основание (8) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остынет, 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.
- Протираите 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.
- Для чистки подошвы и корпуса утюга не используйте абразивные чистящие средства.
- Избегайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

## ХРАНЕНИЕ

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

# РУССКИЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 230 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: 2400 Вт

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

## **Срок службы прибора – 3 года**

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

**Изготовитель:** АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ,

Австрия

**Адрес:** Нойбаугюртель 38/7А, 1070 Вена,

Австрия

**Информация для связи** – email:

anderproduct@gmail.com

Информация об Импортере указана на индивидуальной упаковке.

Информация об авторизованных (уполномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)

Единая справочная служба: +7 (495) 9210107

Сделано в Китае

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бүлінулері болған жағдайда немесе сұығып тұрған кезде оны пайдаланбаңыз.
- Үтікті тегіс, орнықты бетке қойыңыз немесе орнықты үтіктеу тақтасын қолданыңыз.
- Желілік ашаның, желілік шнурдың бүлінулері немесе кез келген басқа ақаулықтар болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Сауытты суға толтырған кезде, әрқашан айыртетікті ашалықтан ажыратыңыз.
- Суды толтыруға арналған саңылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Назар аударыңыз! Үтіктің беті жұмыс кезінде қызады. Күйіп қалмас үшін үтіктің ыстық беттеріне қол тигізбеніз және дененің ашық жерлерін шығатын будың үстіне ұстамаңыз.
- Үтікті электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана резервуардағы суды төгіңіз.
- Элеткржелісіне қосулы тұрған үтікті қараусыз қалдырманыз.
- Бұл құрылғы 8 жастан тәменгі балалардың пайдалануына арналмаған. Құрылғы өзірлейтін ыдыс жұмыс істеген кезде және сұту кезінде 8 жастан кіші балалар жете алмайтын жерде тұруы тиіс.
- Бұл прибор жеке мүмкіншілігі шектеулі, жүйке, психикасы ауыратын немесе білімі жеткіліксіз адамдарға (8 жастан жоғары балаларды қоса алғанда) пайдалануға арналмаған. Бұл адамдар тек өздерінің қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның қадағалауымен болса, сондай-ақ өздеріне құрылғыны қауіпсіз пайдалану және дұрыс пайдаланбаған жағдайда орын алуы мүмкін қауіпті жағдайлар туралы тиісті және түсінікті нұсқаулар берілген болса осы приборды пайдалана алады.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылышы, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан өткен болатын.

# ҚАЗАҚША

## БУЛЫ ҮТІГІ VT-1239 В

Үтік киімдерді, төсек керек-жарақтарын үтіктеуге, сондай-ақ маталарды тігінен булауға арналған.

### СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратыш
2. Құю көртігі қақпағы
3. Үнемі бу жіберу реттегіш
4. Су бүрікіштің түймесі
5. Қосымша бу беру түймесі
6. Тұтқасы
7. Желілік сымды қорғау
8. Үтіктің түбі
9. Қызылғыш елементті қосу/сөндіру көрсеткіші
10. Суға арналған сұйыққойма
11. Температураны реттегіш
12. Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
13. Үтіктің табанды
14. Өздігімен тазалану батырмасы

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғаныс үшін қорек желісіне нақты қосылу тоғы 30 мА аспайтын қорғаныстық сөну құрылғысының (КСҚ) орнату керек, КСҚ орнату үшін маманға хабарласыңыз.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсаты бойыншаға пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның бузулына, тұтынушыға немесе оның мүлгіне зиян келтіруіне екелу мүмкін.

- Қосар алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс кереуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыңыз.
- Өрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспапты электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбаңыз.
- Электр желісіндегі жұқ шамадан асып кетпеуі үшін көп қуатты тұтынатын бірнеше құрылғыны үтікпен бір мезгілде қоспаңыз.
- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтікті жазық тұрақты бетке қойыңыз немесе тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үтіктің беті жұмыс кезінде қызады. Құйікке шалдығуды

болдырмай үшін терінің ашық жерлерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бумен түйісін болдырманыз.

- Тек тазартылған суды пайдаланыңыз.
- Суға арналған резервуарға хош иістендіргіш сұйықтартарды, сірке суы қышқылын, крахмал ерітіндісін, қақтарды жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қоюға тыбым салынады.
- Құрылғыны аэрозольдер шашырайтын жерде немесе тез тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын жерде қоспаңыз.
- Жұмыс кезінде желілік сымның үтіктеу тақтайшасында болмауын, сонымен бірге жиһаздардың жиектері мен өткір заттардың ыстық үстінгі беттеріне тимеуін қадағалаңыз.
- Қосылып тұрған құрылғыны қарасуыз қалдырманыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үтікті (тік күйінде) негізіне орнатыңыз.
- Үтікті электр желісіне қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз.
- Үтікті пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрде электр желісінен сөндіріп отырыңыз.
- Сауытты суға толтырған кезде, әрқашан айыртеттікі ашалықтан ажыратыңыз.
- Суды толтыруға арналған саңылау үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетіктен ұстаңыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырмас үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтыққа батырманыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгіз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үтікті электр желісінен ажыратқаннан кейін фана резервуардағы суды төгіңіз.
- Желіге қосулы тұрған үтікті қарасуыз қалдырманыз.
- **Приборды үнемі тазалап тұрыңыз.**
- Құрылғы корпусын, желілік сымды қарасуыз қалдырманыз.
- Балалардың құрал жұмысы кезінде корпусын немесе желілік сымын ұстауына рұқсат берменіз.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларға бақылау жасаңыз.

# ҚАЗАҚША

- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қапшықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірмен ойнауға рұқсат берменіз. **Тұнышығу қауپі!**

- Күрілғыны желілік сымы немесе желілік сым айырында ақау бар болған жағдайда немесе қүрілғы жұмысында ауытқу болған жағдайда және ол құлаганнан кейін немесе сұы ағып тұрған кезде қүрілғыны пайдалануға тығым салынады.
- Аспалты өз бетініңде жәндеуге тығым салынады. Өздігінізден қүрілғыны бөлшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ қүрілғы құлаган жағдайда қүрілғыны розеткадан алып тастаңыз да, байланысу мекенжайлары бойынша кепілдеме талонында көрсетілген кез келген авторларнан (үәкілдегі) сервистік орталыққа, және [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтына жүгініңз.
- Үтіктеу кезінде немесе үтіктел болғаннан кейін бірден қүрілғының таңбасымен белгіленген бетіне қол тигізуге тығым салынған . Қүйіп қалу қаупі бар.
- Күрілғыны тек зауыттық қаптамасында тасымалданызы.
- Күрілғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Бұл қүрілғы 8 жастан тәменгі балалардың пайдалануына арналмаған. Қүрілғы әзірлелітін ыдыс жұмыс істеген кезде және сұтуы кезінде 8 жастан кіші балалар жете алмайтын жерде тұруы тиіс.
- Берілген қүрілғы физикалық, жүйкелік, психикалық бұзылулары бар немесе жеткілікті тәжірибесі және білімі жоқ адамдардың (8 жастан асқан балаларды қоса) пайдалануына арналмаған. Қүрілғыны мұндай адамдардың пайдалануы, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғаның қарауында, оларға қүрілғыны қауіпсіз пайдалану және оны дұрыс пайдаланбағанда пайда бола алатын қауіптер туралы сәйкес және түсінікті нұсқаулықтар берілген жағдайдаған рұқсат етіледі.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан өткен болатын.

**ҚҮРІЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН**

## АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

**Тасымалданғаннан кейін немесе қүрілғы тәмен температурада сақталған жағдайда оны белме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт үстау қажет.**

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында қорғаныш қабаты (13) болса, онда оны алып тастаңыз.
- Қүрілғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Үтікті қосар алдында, электр желісінің кернеуін үткітіп жұмыс кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан өткен болатын.**

## Ескерте

**Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздырғыш элементінде күйеді, сондықтан аздаған тұтіннің және бөтөн үйістің пайда болуы қалыпты жағдай болып табылады.**

## СУДЫ ТАҢДАУ

Резервуарды толтыру үшін тек тазартылған суды пайдаланыңыз.

## Ескерте

**Су қүюға арналған резервуарға (10) хошиістендерінде сұйықтықтарды, сірке сүын, крахмал ерітіндісін, қақтарды көтіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қүюға тығым салынады.**

## СУҒА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

Суды үтіктің ішіне құймас бұрын, оның электр желісінен ажыратулы тұрғанын тексеріп алыңыз.

- Температура реттегішін (11) «OFF» қүйіне белгілеңіз, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) ең шеткі оң жақ – бу беру сөндірілген қүйге ауыстырыңыз.
- Су қүю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Су резервуарға (10) су құбылысы, одан кейін құбытын саңылаудың қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

## Ескерте

**Суды «MAX» белгісінен жоғары толтырмайды.**

**Егер үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтікті сөндіріңіз және желілік айыр төмікті ашалықтан ажыратыңыз және суды құбылысы.**

**Сіз үтіктеп болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын**

# ҚАЗАҚША

күтіңіз, содан кейін құятын саңылаудың қақпағын (2) ашиңыз, үтікті мөңкеріңіз және сссу қалдықтарын төгіңіз.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтіктің табаны (13) және суға арналған сауыт (10) таза екеніне көз жеткізу үшін қызған үтіктеу матаңың кішкентай белгінде тексеріңіз.

- Заттарды үтіктемес бұрын әрбір кезде үтіктеудің ұсынылған температурасы көрсетілген бұйым заттаңбасына көніл аударыңыз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар жапсырма болмаса, бірақ сіз матаңың түрін білсөніз, онда үтіктеу температурасын таңдау үшін кестеге қараңыз.

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	үтіктемеу керек
•	синтетика, нейлон, акрил, полиэстер (тәменгі температура)
••	Жібек/жұн (орташа температура)
•••	Макта / ығыры (жоғары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі болса (гофрирленген, кеді—бұдырылған және т.б.), онда оны тәменгі температурада үтіктең жән.
- Алдымен заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаңыз: синтетиканы-синтетикаға, жүнді – жүнге, мақтаны – мақтага және т.б.
- Үтіктің қызыу, оның сууын қарағанда тез. Сондықтан алдымен тәменгі температуралың қажет ететін киімдерді үтіктеп алған жән (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшіңіз (жібек, жұн). Мақта мен ығырыдан даярланған өнімдерді соңғы кезекте үтіктеу қажет.
- Егер матаңың құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең тәмен температуралы белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым макта (40%) мен полиэстерден (60%) құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «•»).
- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда бұйымды киген кезде

көрінбейтін жерді табыңыз, және тәжірибелік жолмен температуралы таңдаңыз (әрқашан ең тәменгі температурадан бастаңыз және оны қажетті нәтижеге жеткенге дейін біртіндеп көтеріңіз.).

- Вельветті және басқа да тез түгі түсегін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің ығына қарай) сал батыңырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуын болдырmas үшін оларды астары жағынан үтіктең жән.

## ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына қоюыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын: «•», «••», «•••» немесе «MAX» (матаңың түріне байланысты) белгіленіз, сол кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Табанның температурасы (13) температурасы белгіленген температуралыңа дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.

## Ескерте

- Егер сіз жоғары температурамен үтіктесеңіз, жәнетемен температурага көшу қажеттілігі туындағанда, онда үтік табаны температурасының тәмендеуін күту және көрсеткіш (9) жанғаннан кейін ғана үтіктеуге кірісу ұсынылады.
- Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «•••» немесе «MAX» белгілеу қажет, температура реттегішінде (11) бүмен жұмыс істей секторы сәйкес таңбалармен белгіленген.

## СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (4) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Резервуардагы (10) судың жеткілікті екеніне көз жеткізіл алыңыз.

## ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына қоюыңыз.
- Тұракты бу беру реттегіші (3) ең шеткі оң жақ – бу беру сендерілген күйге ауыстырыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын: «•», «••», «•••» немесе «MAX» (матаңың түріне байланысты) белгіленіз, сол кезде көрсеткіш (9) жанады.

- Табаның (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» қүйіне орнатыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрыныз да, оның толық сууын күтіңіз.

## БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «•••» немесе «MAX» белгілеу қажет, температура реттегішінде (11) бумен жұмыс істеу секторы сәйкес таңбалармен белгіленген. Үтік табаның температурасы ете төмөн болған кезде, су жіберуді жауып қалатын, тамшыға қарсы құлақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табанындағы (13) саңылаудан тамшылардың пайда болуын тоқтатады. Үтік табаны (13) не қызған кезде, не сұған кезде тамшыға қарсы құлақшаның ашылуына/жабылуына тән дыбыстар естіледі, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын білдіреді.

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегіші (3) ең шеткі оң жақ – бу беру сөндірілген күйге ауыстырыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екеніне көз жеткізіп алышыз.
- Реттегішті (11) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын «•••» немесе «MAX» белгіленіз, сол кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Табаның температурасы (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кіріс беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарқындылығын белгілеңіз, бу үтік табанының (13) саңылауларынан шыға бастайды.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «OFF» қүйіне белгіленіз, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) ең шеткі оң жақ – бу беру сөндірілген күйге ауыстырыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрыныз да, оның толық сууын күтіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

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

## ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Бу беру қызметі қыртыстарды үтіктеген кезде пайдалы және үтіктеудің жоғары температуры режимінде ғана қолданыла алады (температура реттегіші (11) «•••» немесе «MAX» қүйінде).

- Қосымша бу жіберу тетігін (5) басқан кезде бу үтіктің табанынан аса қарқынды шығатын болад.

### Ескерте

Бу саңылауларының арасынан судың агуын болдырмау үшін қосымша бу жіберу тетігін (5) 4-5 секунд аралықымен басып отырыңыз. Тамшының пайда болуын болдырмау үшін қосымша бу беру пернені (5) 5 секундтан артық үстап тұрмаңыз.

## ТІГІНЕҢ БУЛАУ

Тігінен булау функциясы тек жоғары температуры үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (11) «•••» немесе «MAX»).

Үтікті тігінен күйінен 10-30 см қашықтықта үстап тұрыңыз да, қосымша бу беру батырмасын (5) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанынан (13) қарқынды шығатын болады.

### Маңызды ақпарат

Синтетикалық маталардың тігінен булануын орындау үсінілмайды.

- Булау кезінде үтіктің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киулі тұрған күімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін күім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Сіз үтіктеп болғаннан кейін, үтіктің сөндірілісі, оның толық сұғанының күтіңіз, осыдан кейін су құю саңылауларының қақпағын (2) ашыңыз да, үтіктің төңкөріп қалған суды төгіп тастаңыз.

## АВТОМАТТЫ ТҰРДЕ АЖЫРАТЫЛУ

### ФУНКЦИЯСЫ

Егер үтік 30 секундқа таяу уақыт бойы көлденең күйде немесе 8 минутқа таяу тік күйінде қозғалмай тұрса, ол автоматты сөнеді, бұл кезде дыбыстық белгі естіледі. Үтіктің іске қосу үшін онымен үтіктеуді бастау керек.

### Ескерте

Үтіктің іске қосқаннан кейін температура реттегішінің күйіне байланысты, алдын-ала белгіленген табан температурасыбыршама уақыттаман кейін қалпына келеді.

# ҚАЗАҚША

## БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

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

- Тұрақты бу шығарып тұратын реттеушіті (3) барыншы онға қарай бұрыңыз – бу шығару тоқтады.
- Сауытты (10) жартылай суға толтырыңыз.
- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыныз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, үтік табанының максималды қызу температурасына «MAX» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үтік табанының (13) температурасы белгіленген температураға жеткенде, көрсеткіш (9) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «OFF» қүйіне белгілеп, үтікті сөндіріңіз.
- Желілік сым айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) тегіңіз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) жабыңыз.
- Үтікті тігінен қойыңыз да, оны сұтыңыз.
- Үтікті тік күйде құрғақ салқын балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

## КҮТИМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үтікті тазаламас бұрын, ол электр желісінен ажыратулы және сүйіп тұрғанын тексеріп алыңыз.
- Үтіктің корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.
- Үтіктің табанындағы шөгінділерді су-сірке суы ерітіндісіне малынған матамен кетіруге болады.

- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табанның бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Табаның және корпусын тазалау үшін қажайтын тазалағыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Үтіктің табанын өткір металл бұйымдарына тигізіл алмаңыз.

## САҚТАЛУЫ

- Температура реттегішін (11) «OFF» қүйіне белгілеңіз, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) ең шеткі оң жақ – бу беру сөндірілген қүйге ауыстырыңыз.
- Желілік сым айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үтікті төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (10) тегіңіз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) жабыңыз.
- Үтікті тігінен қойыңыз да, оны сұтыңыз.
- Үтікті тік күйде құрғақ салқын балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электрқорегі: 230 В ~ 50 Гц

Тұтынылатын куат: 2400 Вт

Өндіруші аспаптың дизайны мен техникалық сипаттамаларын алдын-ла хабарлаусыз өзгерту құқығын сақтайдьы.

## Құрылғының жұмыс істеме уақыты – 3 жыл

Өндіруші алдын-ала ескертусіз құралдың техникалық сипаттамалары мен дизайнына өзгертулер енізү құқығын өзіне қалдырады

## Құралдың жұмыс істеме мерзімі – 3 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

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



### УВАГА!

- Не користуйтесь праскою після її падіння, за наявності видимих пошкоджень або в разі протікання.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- Не використовуйте праску за наявності пошкоджень мережової вилки, мережевого шнура або будь-яких інших несправностей.
- При наповненні резервуара водою обов'язково виймайте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- Увага! Поверхні праски нагріваються під час роботи. Щоб уникнути опіків, не торкайтесь гарячих поверхонь праски та не не розташуйте відкриті ділянки тіла над виходячою парою.
- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з електричної мережі.
- Не залишайте праску, підключену до електричної мережі, без нагляду.
- Даний пристрій не призначений для використання дітьми молодше 8 років. Під час роботи і охолодження розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей молодше 8 років.
- Цей пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей старше 8 років) з фізичними, нервовими, психічними відхиленнями або без достатнього досвіду і знань. Використання приладу такими особами можливо, тільки якщо вони знаходяться під наглядом особи, що відповідає за їх безпеку за умовою, що їм були дані відповідні і зрозумілі інструкції про безпечне використання пристрою і ті небезпеки, які можуть виникати при його неправильному користуванні.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

# УКРАЇНСКА

## ПАРОВА ПРАСКА VT-1239 В

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

### ОПИС

1. Розприскувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пару
4. Кнопка розприскувача води
5. Кнопка додаткової подачі пару
6. Ручка
7. Захист мережевого шнура
8. Основа праски
9. Індикатор вмикання/вимкнення нагрівального елементу
10. Резервуар для води
11. Регулятор температури
12. Покажчик максимального рівня води
13. Підошва праски
14. Кнопка самоочищення

### УВАГА!

Для додаткового захисту доцільно встановити в ланцюг харчування пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА; при установці ПЗВ слід звернутися до фахівця.

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

Використовуйте пристрій лише по його прямому призначенню, як викладено в цьому керівництві. Неправильне поводження з пристрієм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед вмиканням переконайтесь, що напруга у електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережевий шнур забезпечений «євро вилкою»; включайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні приладу до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно

декілька пристріїв з великою споживаємою потужністю.

- Не користуйтесь праскою поза приміщеннями, а також в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- • **УВАГА!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або паром, що виходить, щоб уникнути здобуття опіків.
- Використовуйте тільки дистильовану воду.
- Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Не вмикайте пристрій у місцях, де розпорюються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Наглядайте, щоб мережевий шнур не знаходився на прасувальній дошці і не торкався гарячих поверхонь і гострих кромок.
- Не залишайте увімкнений в мережу пристрій без нагляду. Під час перерв у роботі праска повинна знаходитися на підставі (у вертикальному положенні).
- Перед вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі регулятор температури повинен знаходитися в мінімальному положенні, при цьому слід відключити постійну подачу пару.
- Завжди вимикайте пристрій з електричній мережі, якщо ви їм не користуєтесь.
- Перед наповненням резервуара водою завжди виймайте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Під час прасування кришка заливального отвору для води має бути закрита.
- При відключенні праски від електричної мережі завжди тримайтеся за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережевий шнур.
- Щоб уникнути поразки електричним струмом, не занурюйте корпус пристрію, мережевий шнур і вилку мережевого шнура у воду або інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.

# УКРАЇНСКА

- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з електричної мережі.
- Не залишайте праску, яка увімкнута в електричну мережу, без нагляду.
- **Регулярно робіть чищення пристрою.**
- **Не торкайтесь корпусу пристрою і вилки мережевого шнуря мокрими руками.**
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу праски та мережевого шнуря під час роботи пристрою.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання приладу в якості іграшки.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

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

## Загроза ядухи!

- Забороняється використовувати пристрій при пошкодженні мережової вилки або мережевого шнуря, якщо пристрій працює з перебоями або у випадку протікання.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою, вимкніть пристрій з електричної розетки й зверніться в будь-який авторизований (уповноважений) сервісний центр за контактними адресами, вказаними в гарантійному талоні на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Під час прасування та після його забороняється торкатися поверхні пристрою, яка відзначена символом . Ризик опіку.
- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.
- Даний пристрій не призначений для використання дітьми молодше 8 років. Під час роботи і охолодження розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей молодше 8 років.
- Цей пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей старше 8 років) з фізичними, нервовими, психичними порушеннями або без достатнього досвіду і знань. Використання приладу

такими особами можливо лише в тому випадку, якщо вони знаходяться під наглядом особи, що відповідає за їх безпеку, за умови, що їм були дані відповідні і зрозумілі інструкції про безпечне використання пристрою і ті небезпеки, які можуть виникати при його неправильному користуванні.

- У резервуарі можуть залишитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

## ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛІШЕ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням праски переконайтесь у тому, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- **У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.**

## Примітка

**При першому вмиканні нагрівальний елемент праски обгорає, тому можливо з'явлення стороннього запаху та невеликої кількості диму, це нормальне явище.**

## ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуара використовуйте тільки дистильовану воду.

## Примітка

**Забороняється заливати в резервуар для води (10) ароматизовані рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.**

## НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

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

# УКРАЇНСКА

- Установіть регулятор температури (11) у положення «**OFF**», а регулятор постійної подачі пару (3) переведіть в нижнє положення – подача пару вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Залийте воду в резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку заливального отвору (2).

#### Примітки:

- **Не наливайте воду вище за відмітку «MAX».**
- **Якщо під час прасування необхідно долити воду, вимкніть праску та витягніть мережну вилку з електричної розетки.**
- **Після того, як ви закінчите прасувати, вимкніть праску, дочекайтесь її повного охолодження, потім відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте залишки води.**

## ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріття праску на клаптику тканини, щоб перевонатися 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 ярлик з вказівками по прасуванню відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, для вибору температури прасування скористайтесь таблицею.

Позначки	Тип тканини (температура)
	не прасувати
•	синтетика, нейлон, акрил, поліестер (низька температура)
••	шовк/вовна (середня температура)
•••	бавовна/льон (висока температура)

- Таблиця придатна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.

- Спершу відсортуйте речі по температурі прасування: Синтетику – до синтетики, вовну – до вовни, бавовну – до бавовни і так далі.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, які вимагають низьку температуру (наприклад, синтетичні тканини). Після чого приступайте до прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо до складу тканини входять змішувальні волокна, то необхідно встановити найнижчу температуру прасування (наприклад, коли 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, знайдіть на виробі місце, яке не впадає в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові і інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго в одному напрямі (у напрямі ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, їх слід прасувати з виворітного боку.

## НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на підставу (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», «•••» або «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (9) згасне, можна приступати до прасування.

#### Примітки:

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

на низьку температуру, рекомендується дочекатися зниження температури підошви праски і починати прасувати тільки після того, як загориться індикатор (9).

- При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «●●●» або «**MAX**», на регуляторі температури (11) сектор роботи з парою відзначений відповідними символами.

### РОЗБРИСКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на кнопку розприскувача (4).
- Переконайтесь, що в резервуарі (10) достатньо води.

### СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на підставу (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Регулювальник постійної подачі пару (3) переведіть в крайнє праве положення – подача пару включена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●», «●●», «●●●» або «**MAX**» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (9) згасне, можна приступати до прасування.
- Після використання праски встановіть регулювальник температури (11) у положення «OFF».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтеся повного охолодження праски.

### ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «●●●» або «**MAX**», на регуляторі температури (11) сектор роботи з парою відзначений відповідними символами. Праска забезпечена протикраплинним клапаном, який закриває подачу води при дуже низькій температурі підошви праски, це запобігає з'явленню крапель з отворів підошви праски (13). При нагріванні і охолодженні підошви праски (13) ви почуете

характерні клацання відкривання/закривання протикраплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

- Поставте праску на підставу (8).
- Регулятор постійної подачі пару (3) переведіть в крайнє праве положення – подача пару включена.
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Переконайтесь, що в резервуарі (10) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●●●» або «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (9) погасне, тепер можна приступати до прасування.
- Регулятором постійної подачі пару (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення, пар почне виходити з отворів підошви праски (13).
- Після використання праски встановіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пару (3) переведіть в нижнє положення – подача пару вимкнена.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтеся повного охолодження праски.

### УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пару, перевірте правильність положення регулятора температури (11) і наявність води в резервуарі (10).

### ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРУ

Функція додаткової подачі пару корисна при розпрасуванні складок і може бути використана лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходиться в положенні «●●●» або «**MAX**»).

- При натисненні кнопки додаткової подачі пару (5), пар з підошви праски виходить інтенсивніше.

### Примітка

Щоб уникнути витікання води з парових отворів натискуйте кнопку додаткової подачі пару

# УКРАЇНСКА

(5) з інтервалом в 4-5 секунд. Щоб запобігти з'явленню краплин, не утримуйте кнопку додаткової подачі пари (5) більше 5 секунд.

## ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотемпературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходиться в положенні «•••» або «**MAX**»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискуйте на кнопку додаткової подачі пари (5) з інтервалом в 4-5 секунд, пар буде інтенсивно виходити з отворів підошви праски (13).

## Важлива інформація

Не рекомендується здійснювати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

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

## ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ

Якщо праска знаходиться нерухомо близько 30 секунд в горизонтальному положенні або близько восьми хвилин у вертикальному положенні, вона вимикається автоматично, при цьому ви почуете звуковий сигнал. Для увімкнення праски просто почніть ним прасувати.

### Примітка

Після увімкнення праски раніш задана температура підошви буде відновлювана через деякий час, залежно від положення регулятора температури.

## ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

Для збільшення терміну служби праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери.

- Переведіть регулятор постійної подачі пару (3) в крайнє праве положення – подача пару вимкнена.
- Наповнить резервуар (10) водою наполовину.
- Поставте праску на підставу (8).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання підошви праски «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (9) згасне, тепер можна проводити очищення парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) в положення «OFF».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, натисніть і утримуйте кнопку самоочищення (14).
- Кипляча вода і пар разом з накипом будуть викидатися з отворів підошви праски (13).
- Злегка похитуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуару (10).
- Поставте праску на підставу (8) і дайте їй повністю остинути.
- Коли підошва праски (13) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж прибрати праску на зберігання, переконайтесь, що в резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) суха.

## ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

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

## ЗБЕРІГАННЯ

- Встановіть регулятор температури (11) у положення «OFF», переведіть регулятор постійної подачі пару (3) в крайнє праве положення – подача пару вимкнена.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте воду, що залишилася, з резервуару для води (10).
- Закрійте кришку заливального отвору (2).
- Поставте праску вертикально і дайте їй повністю остинути.
- Зберігайте праску у вертикальному положенні у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 230 В ~ 50 Гц  
Споживана потужність: 2400 Вт

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн і технічні характеристики приладу без попереднього повідомлення.

**Термін служби приладу – 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 виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 2004/108/EC Ради Європи й розпорядженням 2006/95/EC по низьковольтних апаратурах.

**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.

**DE**

Das Produktionsdatum ist in der Seriennummer auf dem Schild mit technischen Eigenschaften dargestellt. Die Seriennummer stellt eine elfstellige Zahl dar, die ersten vier Zahlen bedeuten dabei das Produktionsdatum. Zum Beispiel bedeutet die Seriennummer 0606xxxxxx, dass die Ware im Juni (der sechste Monat) 2006 hergestellt wurde.

**RUS**

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

**KZ**

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

**UA**

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



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