



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-1257 VT

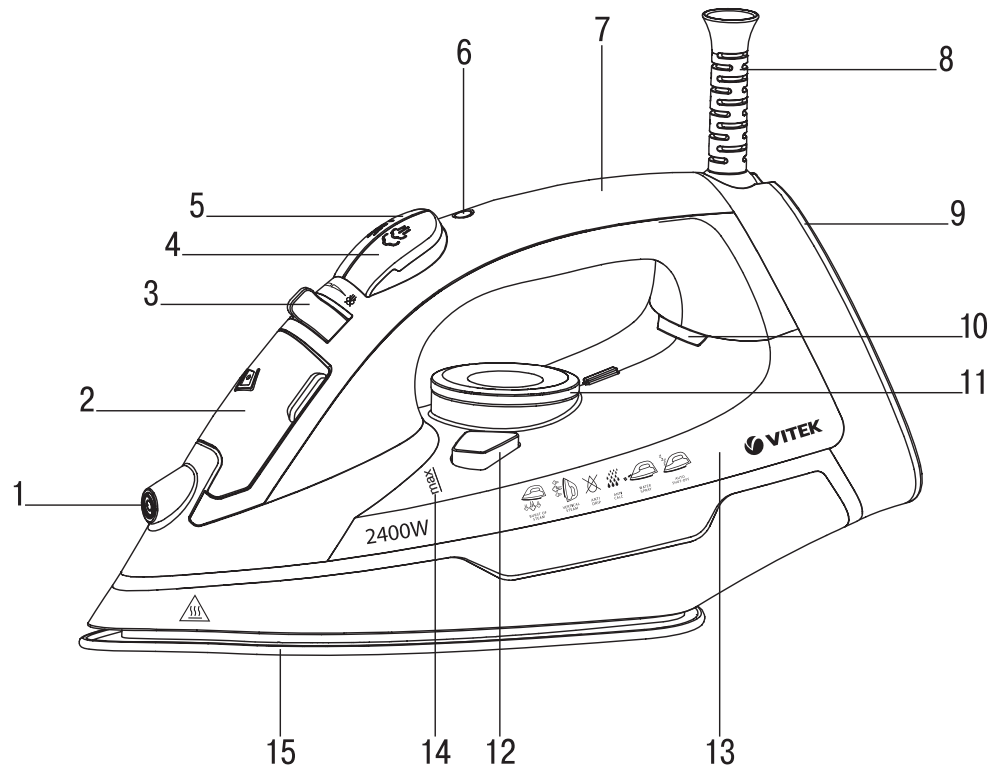
Iron

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



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

IRON VT-1257 VT

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. Burst of steam button
5. Water spray button
6. Auto switch off indicator
7. Handle
8. Power cord protection
9. Base
10. On/off indicator of the heating element
11. Temperature control knob
12. Self-clean button
13. Water tank
14. Maximum water level mark
15. Soleplate

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 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.

- 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 breaks in operation, put the iron on the base (in vertical position).
- Before plugging/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.
- Always unplug the iron if you are not using it.
- 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.
- To unplug the iron always hold the power plug, never pull the power cord.
- To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
- Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
- 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 unit body and the power cord during the unit operation.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

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

- Do not use the unit if the power cord or the plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped or in case of leakage.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug

the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.

- 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) 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 (15), if any.
- Check the unit for damages; do not use the iron in case of damages.
- Before switching the iron on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- **There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.**

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

WATER SELECTION

This iron has a built-in anti-scale system. Use tap water only to fill the tank (13). Using distilled

and/or demineralized water decreases the anti-scale system efficiency.

Note: Do not fill the water tank (13) with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemical agents etc.

FILLING THE WATER TANK

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

- Set the temperature control knob (11) to the «MIN» position and the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position - the steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (13) and then close the lid (2) tightly.

Note

- **Do not exceed the «MAX» mark (14).**
- **If you need to refill water during ironing, switch the iron off and unplug it.**
- **After you finish ironing, switch the 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 (15) and the water tank (13) are clean.

- Always check the recommended ironing temperature indicated on the tag before ironing.
- If there is no tag with recommended ironing temperature, but you know the type of fabric, use the following table to determine the proper 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.

ENGLISH

- The iron heats up faster than it cools down. For this reason, it is recommended to iron the items which require low temperature first (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperature (silk/wool). Cotton and linen items should be ironed last.
- If an item is made of mixed fabrics, the iron should be set to the lowest temperature (for instance, if an item is 60% polyester and 40% cotton, it should be ironed at temperature used for polyester ironing «•»).
- If you cannot define the fabric structure, find a spot that is inconspicuous when the item is being worn and select the ironing temperature experimentally (always start with the lowest temperature and raise it gradually until you get the desired result).
- Corduroy and other fabrics that become glossy quickly should be ironed strictly in one direction (in the direction of the pile) with slight pressure.
- To avoid appearance of glossy spots on synthetic and silk fabrics, iron them back-side.

SETTING THE IRONING TEMPERATURE

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the temperature control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••» or «•••» (depending on the type of fabric), the indicator (10) will light up.
- When the soleplate temperature (15) reaches the set value, the indicator (10) will go out, you can start ironing.

Note:

- If you are ironing at high temperature but you need to switch to lower temperature, wait until the soleplate temperature decreases and the indicator (10) lights up, and only then you may start ironing. While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature «•••», 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 (5) several times.
- Make sure that there is enough water in the water tank (13).

DRY IRONING

- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position – the steam supply is off.
- Turn the temperature control knob (11) to set the required ironing temperature: «•», «••» or «•••» (depending on the type of fabric), the indicator (10) will light up.
- When the soleplate temperature (15) reaches the set value, the indicator (10) will go out, you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «MIN» position.
- Pull the plug out of the socket and let the iron cool down completely.

STEAM IRONING

While steam ironing it is necessary to set the ironing temperature «•••», 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, this prevents dripping from the soleplate (15) openings. During heating and cooling of the iron soleplate, you will hear characteristic clicks of the anti-drip valve opening/closing, which indicates its normal operation.

- Place the iron on its base (9).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position – the steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (13).
- Turn the temperature control knob (11) to set the required ironing temperature «•••», the indicator (10) will light up.
- When the soleplate temperature (15) reaches the set value, the indicator (10) will go 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 (15) openings. For easy use the continuous steam supply knob (3) has three fixed positions of steam intensity.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the «MIN» position and the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position – the steam supply is off.

- Pull the plug out of the 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 (13).

BURST OF STEAM

The burst of steam function is useful for ironing folds and can only be used at high ironing temperatures (when the iron temperature control knob (11) is set to «●●●» position).

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

Note: To avoid water leakage from steam openings, press the burst of steam button (4) with a 4-5 sec. interval.

VERTICAL STEAM

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

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (4) with 4-5 second intervals, steam will be released from the soleplate (15) 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, the heating element is switched off automatically, and the indicator (6) will be flashing. 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 (11) 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 left position – the steam supply is off.
- Fill the water tank (13) until it is filled half way.
- Place the iron on its base (9).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Turn the control knob (11) to set the maximal soleplate temperature «●●●», the indicator (10) will light up.
- When the soleplate (15) reaches the desired temperature value, the indicator (10) will go out, you can start cleaning the steam chamber.
- Switch the iron off by setting the temperature control knob (11) to the «MIN» position. Remove the power plug from the mains socket.
- Hold the iron above the sink horizontally, press and hold down the self-clean button (12).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (15) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until all the water leaves the water tank (13).
- Place the iron on its base (9) and let it cool down completely.
- When the soleplate (15) 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 (13) and that the iron soleplate (15) 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.

ENGLISH

STORAGE

- Set the temperature control knob (11) to the «MIN» position and the continuous steam supply knob (3) to the utmost left position – the steam supply is off. Remove the power plug from the mains socket.
- Open the water inlet lid (2), turn over the iron and drain any remaining water from the water tank (13).
- Close the 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 ~ 50/60 Hz

Power consumption: 2400 W

The manufacturer reserves the right to modify the unit's design and specifications without prior notice.

Unit operating life is 3 years

Guarantee

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

 *This product conforms to the EMC 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-1257 VT

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

BESCHREIBUNG

1. Wassersprüher
2. Deckel der Einfüllöffnung
3. Dampfregler
4. Dampfstoßtaste
5. Sprühtaste
6. Anzeige der automatischen Abschaltung
7. Handgriff
8. Netzkabelschutz
9. Bügeleisenfußplatte
10. Ein-/Ausschaltungsanzeiger des Heizelements
11. Temperaturregler
12. Selbstreinigungstaste
13. Wasserbehälter
14. Maximale Wasserstandsmarke
15. Bügeleisensohle

ACHTUNG!

Als zusätzlicher Schutz ist es zweckmäßig, den FI-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; schalten 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.
- Es ist nicht gestattet, Aromaflüssigkeiten, Essig, Stärkelösung, Entkalkungsmittel, Chemikalien usw. in den Wasserbehälter einzugeßen.
- 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 stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (in die senkrechte Position) auf.
- Vor dem Abtrennen/Anschließen des Bügeleisens vom/ans Stromnetz stellen Sie den Temperaturregler in die minimale Position und schalten Sie die konstante Dampzfzufuhr aus.
- Trennen Sie das Bügeleisen vom Stromnetz unbedingt ab, wenn Sie es nicht benutzen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose beim Auffüllen des Behälters mit Wasser unbedingt heraus.
- Der Deckel der Einfüllöffnung soll beim Bügeln geschlossen sein.
- Wenn Sie das Bügeleisen vom Stromnetz abtrennen, halten Sie den Netzstecker, ziehen Sie das Netzkabel nicht.
- 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 Gerätegehäuse und das Netzkabel während des Gerätebetriebs 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 selbstständig zu reparieren. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbstständig 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 den Kontaktadressen, die im Garantieschein und auf der Website www.vitek.ru angegeben sind.
- 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 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.

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 (15).
- Prüfen Sie die Ganzheit des Geräts, wenn Störungen auftreten, benutzen Sie das Bügeleisen nicht.
- Vor dem Einschalten vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und die Betriebsspannung des Bügeleisens 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

Dieses Bügeleisen ist mit dem eingebauten Kalkschutzsystem ausgestattet. Zum Auffüllen des Behälters (13) benutzen Sie nur Leitungswasser. Nutzung des destillierten und/oder demineralisierten Wassers vermindert die Effizienz des Kalkschutzsystems.

Anmerkung: Es ist nicht gestattet, Aromaflüssigkeiten, Essig, Stärkelösung, Entkalkungsmittel, chemische Lösungen usw. in den Wasserbehälter (13) 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 «MIN» und den Dampfregler (3) in

DEUTSCH

die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) ein.

- Öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2).
- Gießen Sie Wasser in den Wasserbehälter (13) ein, danach schließen Sie den Deckel (2) dicht zu.

Anmerkung

- **Es ist nicht gestattet, das Gerät mit Wasser über die «MAX»-Marke (14) 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 (15) und der Wasserbehälter (13) sauber sind.

- Vor dem Bügeln beachten Sie die Aufschrift auf dem Etikett der Kleidung, wo die empfohlene Bügeltemperatur angegeben ist.
- Wenn das Etikett mit den Hinweisen zum Bügeln fehlt, Sie aber den Stofftyp kennen, so benutzen Sie die folgende Tabelle zur 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, gerillt 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 können Sie auch zum Bügeln bei höheren Temperaturen übergehen (Seide, Wolle). 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 auf dem Kleidungsstück eine beim Tragen unbemerkbare Stelle, und wählen Sie die Bügeltemperatur versuchsweise aus (fangen Sie immer mit der niedrigsten Bügeltemperatur an und erhöhen Sie diese, bis das gewünschte Ergebnis erreicht wird).
- Kordsamte 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 Fußplatte (9) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie die erforderliche Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein: «•», «••» oder «•••» (abhängig vom Stofftyp) dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (10).
- Wenn die Temperatur der Sohle (15) das eingestellte Niveau erreicht und die Betriebskontrolleuchte (10) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.

Anmerkung:

- Wenn Sie bei der hohen Temperatur bügeln, und dabei sich eine Notwendigkeit ergibt, zur niedrigen Temperatur zu übergehen, dann ist es empfohlen, bis zur Verringerung der Temperatur der Bügeleisensohle zu warten und erst dann zu bügeln, wenn die

Betriebskontrolleuchte (10) leuchtet. Beim Dampfbügeln stellen Sie die Bügeltemperatur «•••» ein, auf dem Temperaturregler (11) ist der Dampfbügeln-Sektor mit den entsprechenden Symbolen markiert.

WASSERSPRÜHER

- Sie können den Stoff anfeuchten, indem Sie die Sprühtaste (5) mehrmals drücken.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (13) gibt.

TROCKENBÜGELN

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (9) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Stellen Sie die erforderliche Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein: «•», «••» oder «•••» (abhängig vom Stofftyp) dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (10).
- Wenn die Temperatur der Sohle (15) das eingestellte Niveau erreicht und die Betriebskontrolleuchte (10) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Stellen Sie nach dem Bügeln den Temperaturregler (11) in die Position «MIN».
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und warten Sie ab, bis dieses komplett abgekühlt wird.

DAMPFBÜGELN

- Beim Dampfbügeln stellen Sie die Bügeltemperatur «•••» ein, auf dem Temperaturregler (11) ist der Dampfbügeln-Sektor mit den entsprechenden Symbolen markiert. Das Bügeleisen ist mit einem Tropfschutzventil ausgestattet, das die Wasserzufuhr bei einer zu niedrigen Sohlentemperatur unterbricht. Dies verhindert das Tropfen aus den Öffnungen der Sohle (15) des Bügeleisens. Beim Erhitzen und Abkühlen der Bügeleisensohle ertönen typische Knacke der Öffnung/des Schließens des Tropfschutzventils, was auf seinen normalen Betrieb deutet.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (9) auf.
 - Stellen Sie den Dampfregler (3) in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.

- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (13) gibt.
- Stellen Sie die notwendige Bügeltemperatur mit dem Regler (11) ein: «•••», dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (10).
- Wenn die Temperatur der Sohle (15) das eingestellte Niveau erreicht und die Betriebskontrolleuchte (10) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Stellen Sie die gewünschte Intensität der Dampfzufuhr mit dem Dampfregler (3) ein, dabei beginnt der Dampf aus den Öffnungen der Sohle (15) auszutreten. Für handliche Nutzung hat der Dampfregler (3) drei fixierte Positionen der Dampfbildungsintensität.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «MIN» und den Dampfregler (3) in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) ein.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und warten Sie ab, bis dieses komplett abgekühlt wird.

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 (13).

ZUSÄTZLICHER DAMPFSTOß

Die Dampfstoß-Funktion ist für Faltenglättungen geeignet und kann nur bei der hohen Bügeltemperatur verwendet werden (der Temperaturregler (11) befindet sich in der Position «•••»).

- Beim Drücken der Dampfstoßtaste (4) tritt der Dampf aus der Sohle intensiver aus.

Anmerkung: Um das Auslaufen des Wassers aus den Dampföffnungen zu vermeiden, drücken Sie die Dampfstoßtaste (4) mit dem Intervall von 4-5 Sekunden.

SENKRECHTES DAMPFEN

Vertikaldampf kann nur bei hoher Bügeltemperatur verwendet werden (in diesem Fall ist der Temperaturregler (11) in der Position «•••»).

Halten Sie das Bügeleisen senkrecht 10-30 cm von der Kleidung entfernt und drücken Sie die Dampfstoßtaste (4) mit dem Intervall

DEUTSCH

von 4-5 Sekunden, der Dampf wird aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (15) 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 das Heizelement des Bügeleisens automatisch aus, und die Anzeige (6) wird blinken. 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 (11) 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 linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Füllen Sie den Behälter (13) mit Wasser zur Hälfte an.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (9) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie die maximale Erwärmungstemperatur der Bügeleisensohle «●●●» mit dem Regler (11) ein, dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (10).

- Wenn die Bügeleisensohle (15) die eingestellte Temperatur erreicht und die Betriebskontrolleuchte (10) erlischt, können Sie zur Reinigung der Dampfkammer übergehen.
- Schalten Sie das Bügeleisen aus, indem Sie den Temperaturregler (11) in die Position «MIN» einstellen. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Halten Sie das Bügeleisen über dem Waschbecken horizontal, drücken und halten Sie die Selbstreinigungstaste (12).
- Kochendes Wasser und Dampf werden zusammen mit Kalk aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (15) austreten.
- Schaukeln Sie das Bügeleisen etwas hin und her, bis das Wasser aus dem Wasserbehälter (13) völlig entfernt wird.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (9) und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Nachdem die Bügeleisensohle (15) 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 (13) übrig geblieben ist und die Bügeleisensohle (15) 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 benutzen.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Bügeleisensohle mit scharfen Metallgegenständen.

AUFBEWAHRUNG

- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «MIN» ein, stellen Sie den Dampfregler (3) in die äußerst linke 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 (13) aus.
- Machen Sie den Deckel (2) zu.
- 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 ~ 50/60 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 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.

УТЮГ VT-1257 VT

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

ОПИСАНИЕ

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

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 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. Избегайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.
- Запрещается заливать в резервуар для воды ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- 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 устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь.
- При наполнении резервуара водой обязательно вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Крышка заливочного отверстия должна быть закрыта во время глажения.
- При отключении утюга от электрической сети всегда держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от сети.

РУССКИЙ

- Не оставляйте подключенный к сети утюг без присмотра.
- **Регулярно проводите чистку устройства.**
- **Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.**
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевому шнуре во время работы.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- 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.
- 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 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 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 (15) удалите защиту.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- **В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.**

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

ВЫБОР ВОДЫ

Данный утюг снабжён встроенной системой защиты от накипи. Для наполнения резервуара (13) используйте только водопроводную воду. Использование дистиллированной или/и деминерализованной воды снижает эффективность работы системы защиты от накипи.

Примечание: Запрещается заливать в резервуар для воды (13) 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 «**MIN**», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Залейте воду в резервуар для воды (13), затем плотно закройте крышку (2).

Примечание

- **Не наливайте воду выше отметки «MAX» (14).**
- **Если во время глажения необходимо долить воду, то отключите утюг и извлеките сетевую вилку из электрической розетки.**
- **После того как вы закончите гладить, выключите утюг, дождитесь его полного остывания, 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 (15) и резервуар для воды (13) чистые.

- Всегда перед глажением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения 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 чего переходит на глажение при более высоких температурах (шелк, шерсть). Изделия из хлопка и льна гладьте в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить температуру глажения самую низкую (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, то найдите на изделии место, которое незаметно при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).
- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на синтетических и шёлковых тканях, гладьте их с изнаночной стороны.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «• •» или «• • •» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (10).
- Когда температура подошвы утюга (15) достигнет установленной температуры, индикатор (10) погаснет, можно приступить к глажению.

РУССКИЙ

Примечание:

- Если вы гладили при высокой температуре, и возникла необходимость перейти на низкую температуру, то рекомендуется дождаться понижения температуры подошвы и начинать гладить только после того, как загорится индикатор (10). При паровом глажении надо устанавливать температуру глажения «●●●», на регуляторе температуры (11) сектор работы с паром отмечен соответствующими символами.

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

- Вы можете увлажнить ткань, нажав несколько раз на кнопку разбрызгивателя (5).
- Убедитесь, что в резервуаре (13) достаточно воды.

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●», «●●» или «●●●» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (10).
- Когда температура подошвы утюга (15) достигнет установленной температуры, индикатор (10) погаснет, можно приступить к глажению.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Выньте вилку сетевого шнура из розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

При паровом глажении необходимо устанавливать температуру глажения «●●●», на регуляторе температуры (11) сектор работы с паром отмечен соответствующими символами. Утюг снабжен противокапельным клапаном, который закрывает подачу воды, при слишком низкой температуре подошвы утюга, это предотвращает появление капель из отверстий подошвы утюга (15). При нагревании и остывании подошвы утюга, вы услышите характерные щелчки открывания/закрывания противокапельного клапана, что свидетельствует о его нормальной работе.

- Поставьте утюг на основание (9).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (13) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «●●●», при этом загорится индикатор (10).
- Когда температура подошвы утюга (15) достигнет установленной температуры, индикатор (10) погаснет, можно приступить к глажению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования, пар начнет выходить из отверстий подошвы утюга (15). Для удобства использования регулятор постоянной подачи пара (3) имеет три фиксированных положения интенсивности парообразования.
- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Выньте вилку сетевого шнура из 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 (13).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

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

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

Примечание: Во избежание вытекания воды из паровых отверстий нажмите кнопку дополнительной подачи пара (4) с интервалом в 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Функция вертикального отпаривания может быть использована только при высокотем-

пературном режиме гладжения (в этом случае регулятор температуры (11) находится в положении «•••»).

Держите утюг вертикально на расстоянии 10-30 см от одежды и нажимайте на кнопку дополнительной подачи пара (4) с интервалом в 4-5 секунд, пар будет интенсивно выходить из отверстий подошвы утюга (15).

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 находился неподвижно около 30 секунд в горизонтальном положении или около восьми минут в вертикальном положении, то нагревательный элемент утюга отключится автоматически, а индикатор (6) будет мигать. 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 (11).

ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

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

- Переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Наполните резервуар (13) водой наполовину.
- Поставьте утюг на основание (9).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.

- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «•••», при этом загорится индикатор (10).
- Когда подошва утюга (15) нагреется до установленной температуры, индикатор (10) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «MIN». Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку самоочистки (12).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (15).
- Слегка покачивайте утюг вперёд-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (13).
- Поставьте утюг на основание (9) и дайте ему полностью остывть.
- Когда подошва утюга (15) полностью остынет, протрите её кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (13) нет воды, а подошва утюга (15) сухая.

УХОД И ЧИСТКА

- Прежде чем чистить утюг, убедитесь, что он отключён от электрической сети и уже остыл.
- Протирите корпус утюга слегка влажной тканью, после этого вытрите его насухо.
- Отложения на подошве утюга могут быть удалены тканью, смоченной в уксусно-водном растворе.
- После удаления отложений отполируйте поверхность подошвы утюга сухой тканью.
- Не используйте для чистки подошвы и корпуса утюга абразивные чистящие средства.
- Избегайте контакта подошвы утюга с острыми металлическими предметами.

ХРАНЕНИЕ

- Установите регулятор температуры (11) в положение «MIN», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в крайнее

РУССКИЙ

левое 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 (13).
- Закройте крышку (2).
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 230 В ~ 50/60 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: Нойбаугортель 38/7A, 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

Единая справочная служба:
+7 (495) 921-01-70

Сделано в Китае

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бүлінудері болған жағдайда немесе суығып тұрған кезде оны пайдаланбаңыз.
- Үтікті тегіс, орнықты бетке қойыңыз немесе орнықты үтіктеу тақтасын қолданыңыз.
- Желілік ашаның, желілік шнурдың бүлінудері 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 тигізбенің және дененің ашық жерлерін шығатын будың үстіне ұстамаңыз.
- Үтікті электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана резервуардағы суды төгіңіз.
- Элеткржелісіне қосулы тұрған үтікті қараусыз қалдырмаңыз.
- Бұл құрылғы 8 жастан төменгі 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 құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан өткен болатын.

ҚАЗАҚША

БУЛЫ ҮТІГІ VT-1257 VT

Үтік күйімді, тесек жасауларын үтіктеу үшін, сонымен қатар маталарды тік ылғалдау үшін арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Су шашыратқыш
2. Құю көртігі қақпағы
3. Үнемі бу жіберу реттегіш
4. Қосымша бу беру түймесі
5. Су бүріккіштің түймесі
6. Автоматты сөну көрсеткіші
7. Тұтқасы
8. Жөлілік сымды қорғау
9. Үтіктің түбі
10. Қосу/өшіру көрсеткіші қыздырығыш элемент
11. Температураны реттегіш
12. Өздігімен тазалану батырмасы
13. Суға арналған сұйықтық ма
14. Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
15. Үтіктің табанды

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Қосымша қорғану үшін қуат тізбегіне 30 мА-ден аспайтын номиналды жұмыс істеге тоғы бар қорғаушы сәндіргіш құрылғыны (ҚСҚ) орнатып қойған жөн; ҚСҚ-ны орнату үшін маманға жолығу керек.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электрлік құрылғыны пайдаланар алдында атамыш нұсқаулықты мүқият оқып шығып, әрі қарай анықтамалық материал ретінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.

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

- Қосар алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс кереуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Желілік бау еурағырттепкен жабдықталған, оны сенімді жерлендіру түйіспесі ашалықта қосыңыз.
- Өрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспапты электр розеткасына қосу кезінде өткігіштерді қолданбаңыз.
- Электр желісіндегі жұқ шамадан асып кетпеу үшін көп қуатты тұтыннатын бірнеше құрылғыны үткіпен бір мезгілде қоспаңыз.
- Үтікті панажайлардан тыс және ылғалдаудырығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.

- Үтікті тегіс, орнықты бетке қойыңыз немесе орнықты үтіктеу тақтасын қолданыңыз.
- Назар аударының! Үтіктің беті жұмыс кезінде қыздады. Күйікке шалдыруды болдырмау үшін терінің ашық жерлерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шығып жатқан бүмен түйісуін болдырмаңыз.
- Суға арналған резервуарға хош иістендіргіш сұйықтықтарды, сірке суы қышқылын, крахмал ерітіндісін, қақтарды жоюға арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. құюға тыйым 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 үстіңгі беттеріне тимеуін қадағалаңыз.
- Қосылып тұрған құрылғыны қараусыз қалдырмаңыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үтікті (тік күйінде) негізіне орнатыңыз.
- Үтікті электр желісінен 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 толтырган кезде, әрқашан айыртеттік ашалықтан ажыратыңыз.
- Суды толтыруга арналған санылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Үтікті электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр тетіктен ұстаңыз, ешқашан желілік баудан тартпаныз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырmas үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтыққа батырманыз.
- Үтікті жинап қоюға дейін судың қалдығын төгіңіз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үтікті электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана резервуардағы суды төгіңіз.
- Желіге қосулы тұрған үтікті қараусыз қалдырмаңыз.
- **Приборды үнемі тазалап тұрыңыз.**
- **Құрылғы корпусын, желілік сымды және желілік сым айрырын су қолмен ұстауға тыйым салынады.**
- Балаларға құрылғының корпусына және желілік бауға жұмыс істеген уақытта қол тиғізуге рұқсат етпеніз.

ҚАЗАҚША

- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларға бақылауды жүзеге асырыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қашықтарды қараусыз қалдырмаңыз.

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

- Құрылғыны желілік сымы немесе желілік сым айрында ақау бар болған жағдайда немесе құрылғы жұмысында ауыту болған жағдайда және ол құлағаннан кейін немесе сұзы ағып тұрған кезде құрылғыны пайдалануға тығым салынады.
- Аспапты өз бетімен жөндеуге тығым салынады. Өздігінізден құрылғыны бөлшектеменіз, кез келген ақау шыққан жағдайда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда құрылғыны розеткадан алып тастаңыз да, байланысу мекенжайлары бойынша кепілдеме талонында көрсетілген кез келген авторланған (үөкілді) сервистік орталыққа, және www.vitek.ru сайтына жүгініңіз.
- Құрылғыны тек зауыттық орауда ғана тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың колы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Бұл құрылғы 8 жастан төменгі балалардың пайдалануына арналмаған. Құрылғы өзірлейтін ыдыс жұмыс істеген кезде және сұтуы кезінде 8 жастан кіші балалар жете алмайтын жерде тұруы тиіс.
- Берілген құрылғы физикалық, жүйкелік, психикалық бұзылулары бар немесе жеткілікті тәжірибесі және білімі жоқ адамдардың (8 жастан асқан балаларды қоса) пайдалануына арналмаған. Құрылғыны мұндай адамдардың пайдалануы, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғаның қарауында, оларға құрылғыны қауіпсіз пайдалану және оны дұрыс пайдаланбағанда пайда бола алатын қауілтер туралы сәйкес және түсінікті нұсқаулықтар берілген жағдайда ғана рұқсат етіледі.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан еткен болатын.

ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ЖАГДАЙДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН

АЛҒАШ ПАЙДАЛНАР АЛДЫНДА

Тасымалданғаннан кейін немесе құрылғы төмен температурада сақталған болса оны бөлме температурасында үш сақттан кем емес үақыт үстәу қажет.

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында қорғаныш қабаты (15) болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Қоспай тұрып, электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сай келетін тексеріп алыңыз.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан еткен болатын.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үтіктің қыздырығыш элементі қүйеді, сондықтан аздаған түтіннің және бөтен істітің пайда болуы қалыпты жағдай болып табылады.

СУДЫ ТАНДАУ

Берілген үтіг іштетілген қақтан қорғау жүйесімен жабдықталған. Сауытты (13) толтыру үшін тек су құбыры сүйін пайдаланыңыз. Дистильденген немесе/және минералсыздандырылған суды пайдалану қақтан қорғау жүйесі жұмысының нәтижелілігін азайтады.

Ескерту: Су қүюға арналған резервуарға (13) хошиғтендіргіш сүйіктіктерді, сірке сүйін, крахмал ерітіндісін, қақтарды көтіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қүюға тығым салынады.

СУФА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

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

- Температуралы реттеғішті (11) «MIN» режимінен қойыңыз, ал тұрақты бу шығарышты (3) барынша сол жаққа бұраңыз – бу шығару тоқтайды.
- Су қүюға санылауының қақпағын (2) ашыңыз. Су резервуарға (13) су құйыңыз, одан кейін қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

Ескерте

- Суды «MAX» белгісінен (14) жоғары толтырымаңыз.
- Егер үтіктеу кезінде суды толтырыу қажет болса, онда үтікті сөндіріңіз және желілік айыр төмікті ашалықтан ажыратыңыз және суды құйыңыз.

ҚАЗАҚША

- Сіз үтіктеп болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындауын күтіңіз, содан кейін құттын саңылаудың қақтағын (2) ашыңыз, үтікті төңкөріңіз және сссу қалдықтарын төгіңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

Қолдану алдында, үтікті табаны (15) және суға арналған сауыт (13) таза екенине көз жеткізу үшін қызған үтікті матаңың кішкентай бөлігінде тексеріңіз.

- Үнемі киімдерді үтіктемес бұрын, бұйымның үтіктеу температурасы көрсетілген тілшелерге қаранды.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар тілше жоқ болса, бірақ сіз материалдың түрін ажыратады алсаңыз, онда температураны таңдау үшін кестені пайдаланыңыз.

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	үтіктемеу керек
•	синтетика, нейлон, акрил, поліэстер (тәменгі температура)
••	жібек/жұн (орташа температура)
•••	мақта / зығыр (жоғары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі болса (гофриленген, кеді—бұдырлы және т.б.), онда оны тәменгі температурада үтіктеген жән.
- Алдымен заттарды үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаңыз: синтетиканы—синтетикаға, жұнді—жұнға, мақтаны — мақтага және т.б.
- Үтіктің қызыы, оның сууына қарағанда тез. Сондықтан алдымен тәменгі температураны қажет ететін киімдерді үтіктеп алған жән (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшініз (жібек, жұн). Мақта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеңіз.
- Егер матаңың құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең тәмен температураны белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым 60% Полиэстерден және 40% мақтадан құралса,

онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).

- Егер сіз матаңың құрамын анықтайды 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 түсетін маталарды қатаң турде бір бағытта ғана (түткің ығына қарай) сәл батыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуын болдырмас үшін оларды астары жағынан үтіктеген жән.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын: «», «», «» (матаның түріне байланысты) белгілеңіз, сол кезде көрсеткіш (10) жанады.
- Табанның (15) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (10) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.

Ескерту:

- Егер сіз жоғары температурамен үтікtesеніз, жәнетемен температурага көшу қажеттілігі туындағанда, онда үтік табаны температурасының тәмендеуін күту және көрсеткіш (10) жанғаннан кейін ғана үтіктеуге кірісу үсынылады. Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «» белгілеу қажет, температура реттегішінде (11) бүмен жұмыс істеу секторы сәйкес таңбалармен белгіленген.

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (5) бірнеше рет басып матаңы дымқылдай аласыз.
- Резервуардағы (13) судың жеткілікті екенине көз жеткізіл алыңыз.

ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін ашалыққа салыңыз.
- Тұрақты бу шығару реттегішін (3) барынша сол жаққа бұраңыз – бу шығару тоқтайды.

ҚАЗАҚША

- Реттегішті (11) бұрап, қажетті үтіктеу температурасын: «», «», «» (матаның түріне байланысты) белгіленіз, сол кезде көрсеткіш (10) жаңады.
- Табаның (15) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (10) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне орнатыңыз.
- Желілік баудың айыр тетігін ашалықтан ажыратыңыз және үтіктің толық салқындауын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «» белгілеу қажет, температура реттегішіндегі (11) бүмен жұмыс істеу секторы сәйкес таңбалармен белгіленген. Үтік табанының температурасы ете төмөн болған кезде, су жиберуды жауып қалатын, тамшыға қарсы құлақшасымен жабдықталған, бұл үтіктің табанындағы (15) саңылаудан тамшылардың пайда болуын тоқтатады. Үтік табаны не қызған кезде, не сұыған кезде тамшыға қарсы құлақшаның ашылуына/жабылуына тән дыбыстар естіледі, бұл оның дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын билдіреді.

- Үтікті түбіне (9) қойыңыз.
- Тұрақты бу шығару реттегішін (3) барынша сол жаққа бұраңыз – бу шығару тоқтайды.
- Желілік баудың айыртетігін ашалыққа салыңыз.
- Резервуардағы (13) судың жеткілікті екенинен көз жеткізіл алышыңыз.
- Реттегішті (11) бұрап қажетті үтіктеу температурасын белгіленіз: «», осы кезде көрсеткіш (10) жаңады.
- Табаның (15) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (10) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішімен (3) қажетті бу түзу қарқындылығын белгілеңіз, бу үтік табанының (15) саңылауларынан шыға бастайды. Тұрақты бу шығару реттегішін (3) қолдануға қолайлы болу үшін бу құрайтын тұрақты үш күй бар.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «MIN» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) барынша сол жаққа (бу беру сөндірілген) күйіне орнатыңыз.

- Желілік баудың айыр тетігін ашалықтан ажыратыңыз және үтіктің толық салқындауын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Егер жұмыс істеу уақытында тұрақты бу беру болмаса, температура реттегіші (11) күйінің дұрыстығын және сауытта (13) судың болуын тексеріңіз.

ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Қосымша бу жіберу функциясы жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жоғары температураны үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (температура реттегіші (11) «» күйінде).

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

Ескерту: Бу санылауларының арасынан судың агуын болдырмау үшін қосымша бу жіберу тетігін (4) 4-5 секунд аралығымен басып отырыңыз.

ТІГНЕН БУЛАУ

Тігнен булау функциясы тек жоғары температураны үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (бұл жағдайда температура реттегіші (11) «» күйінде болады).

Үтікті тігнен кімнен 10-30 см қашықтықта ұстап түріңіз да, қосымша бу беру батырмасын (4) 4-5 секунд аралықпен басыңыз, бу үтіктің табанынан (15) қарқынды шығатын болады.

Маңызды ақпарат

Синтетикалық маталардың тігнен булануын орында ұсынылмайды.

- Булау кезінде үтіктің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға килюі тұрган киімді буламаңыз, себебі, шығатын будың температурасы ете жоғары, ол үшін киім ілгіштерді пайдаланыңыз.
- Сіз үтіктеп болғаннан кейін, үтіктің сөндірілген, оның толық сұғынан күтіңіз, осыдан кейін су құю санылауының қақлағын (2) ашыңыз да, үтікті төңкеріп қалған суды төгіп тастаңыз.

АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ АЖЫРАТЫЛУ

ФУНКЦИЯСЫ

Егер үтік 30 секундқа таяу көлденең күйінде немесе 8 минутқа таяу тік күйінде қозғалмай тұрса, онда үтіктің қыздырғыш элементі автоматтты сөнеді, ал көрсеткіш (6) жаынп-сөнеді. Үтікті іске қосу үшін онымен үтіктеуді бастау көрек.

ҚАЗАҚША

Ескерту: Үткіті іске қосқаннан кейін температура реттегішінің (11) күйіне байланысты, алдын-ала белгіленген табан температурасы біршама уақыттан кейін қалпына келеді.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

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

- Тұрақты болып шығару реттегішін (3) барынша сол жаққа бұраныз – шығару тоқтайды.
- Сауытты (13) жартылай суға толтырыңыз.
- Үткіті түбіне (9) қойыңыз.
- Желілік баудың айыртетігін электрлік ашалыққа салыңыз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, үткі табанының максималды қызы температурасына «...» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (10) жанады.
- Үткі табанының (15) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (10) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «MIN» күйіне белгілеп, үткіті сөндіріңіз. Желілік сым айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.
- Үткіті қолжуғыш үстінен көлденен орналастырыңыз, өздігімен тазалану батырмасын (12) басып ұстап тұрыңыз.
- Қайнап жатқан су мен бу қақпен бірге үткі табанының (15) сақылаударынан сыртқа атқылайды.
- Үткіті резервуардағы (13) барлық су шығып болмайыншав сәл алдыға-артқа шайқаңыз.
- Үткіті түбіне қойыңыз да (9), оны толық сұтыныңыз.
- Үткіті табаны (15) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткіті сақтауга алып қоймас бұрын резервуарда (13) судың қалмагандығын, ал үткіті табаны (15) құрғақ екенін тексеріп алыңыз.

КҮТИМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

- Үткіті тазаламас бұрын, ол электр желісінен ажыратулы және сұып тұрганын тексеріп алыңыз.
- Үткіті корпусын ылғал матамен сүртіңіз, осыдан кейін оны құрғатып сүртіңіз.

- Үткітің табанындағы шөгінділерді су-сірке сусы ерітіндісіне малынған матамен кетіруге болады.
- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табаның бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын өткір металл бұйымдарына тигізіп алмаңыз.

САҚТАЛАУЫ

- Температура реттегішін сағат тіліне қарсы (11) «MIN» күйіне дейін, ал тұрақты бу реттегішін (3) барынша сол жаққа (бу беру сөндірілген) күйіне бұрыңыз. Желілік сым айырын электрлік розеткадан ажыратыңыз.
- Құятын сақылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткіті төңкеріңіз және қалған суды суға арналған сауыттан (13) төгіңіз.
- Қақпақты (2) жабыңыз.
- Үткіті тігінен қойыңыз да, оны сұтыныңыз.
- Үткіті тік күйде құрғақ салқын балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электркөрөгі: 230 В ~ 50/60 Гц

Тұтыннатын қуаты: 2400 Вт

Өндіруші құрылғының дизайны мен техникалық сипаттамасын алдын ала ескертүсіз өзгеруес құқылды

Құралдың қызмет мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



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 мережевої 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 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

ПРАСКА VT-1257 VT

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

ОПИС

1. Розбризкувач води
2. Кришка заливального отвору
3. Регулятор постійної подачі пари
4. Кнопка додаткової подачі пари
5. Кнопка розбризкувача води
6. Індикатор автоматичного вимкнення
7. Ручка
8. Захист мережного шнура
9. Основа праски
10. Індикатор умикання/вимкнення нагрівального елемента
11. Регулятор температури
12. Кнопка самоочищення
13. Резервуар для води
14. Покажчик максимального рівня води
15. Підошва праски

УВАГА!

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

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

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

- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристрійів з великою споживаємою потужністю.
- Не використовуйте праску поза приміщеннями, а також у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- Увага! Поверхні праски нагріваються під час роботи. Уникайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або виходячою парою, щоб уникнути отримання опіків.
- Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Не вмикайте пристрій у місцях, де розпорощуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
- Наглядайте, щоб мережний шнур не знаходився на прасувальній дошці і не торкався гарячих поверхонь та гострих кромок.
- Не залишайте увімкнений в мережу пристрій без нагляду. Під час перерв у роботі встановлюйте праску на основу (у вертикальне положення).
- Перед вимкненням/підмиканням праски до електричної мережі встановіть регулятор температури у мінімальне положення і вимкніть постійну подачу пари.
- Обов'язково вимикайте праску з електричної мережі, якщо ви не користуєтесь.
- При наповненні резервуара водою обов'язково вимірайте вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При вимкненні праски з електричної мережі завжди тримайтесь за мережну вилку, ніколи не тягніть за мережний шнур.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не занурюйте праску, мережний шнур і вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийті залишки води.

УКРАЇНСКА

- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з мережі.
- Не залишайте праску, підключену до мережі, без нагляду.
- **Регулярно робіть чищення пристрою.**
- **Не торкайтесь корпусу пристрою і вилки мережного шнура мокрими руками.**
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристрою і мережного шнура під час роботи.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

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

- Забороняється використовувати пристрій за наявності пошкоджень мережевої вилки або мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння або в разі протікання.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.
- Цей 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 порушеннями або без достатнього досвіду і знань. Використання пристрію такими особами допускається лише у тому випадку, якщо вони знаходяться під наглядом особи, що відповідає за їх без-

- пеку, за умови, що їм були дані відповідні і зрозумілі інструкції про bezpeчне використання пристрою і тих небезпеках, які можуть виникати при його неправильному використанні.
- У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ 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 (15) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь праскою.
- Перед вмиканням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- **У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.**

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

ВИБІР ВОДИ

Ця праска устаткована убудованою системою захисту від накипу. Для наповнення резервуара (13) використовуйте тільки водопровідну воду. Використання дистильованої або/і демінералізованої води знижує ефективність роботи системи захисту від накипу.

Примітка: Забороняється заливати у резервуар для води (13) ароматизуючі 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 «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Відкрийте кришку залиvalного отвору (2).
- Залийтe воду у резервуар для води (13), потім щільно закрійтe кришку (2).

Примітка

- Не наливайте воду вище відмітки «MAX» (14).**
- 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, після чого відкрийте кришку залиvalного отвору (2), переверніть праску і злийтe залишки води.**

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріту праску на шматочку тканини, щоб переконатися в тому, що підошва праски (15) і резервуар для води (13) чисті.

- Завжди перед прасуванням речей дивіться на ярлик виробу, де вказана рекомендована температура прасування.
- Якщо ярлик з вказівками по прасуванню відсутній, але ви знаєте тип матеріалу, то для вибору температури прасування користуйтесь таблицею.

Позначення	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.

- Спочатку відсортуйте речі за температурою прасування: синтетику - до синтетики, вовну – до вовни, бавовну - до бавовни і так далі.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, які вимагають низьку температуру (наприклад, синтетичні тканини). Потім починайте прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останню чергу.
- Якщо до складу тканини входять сумішеві волокна, то необхідно встановити температуру прасування найнижчу (наприклад, якщо виріб складається на 60% з поліестера і на 40% з бавовни, то його слід прасувати при температурі, відповідній для поліестера «•»).
- Якщо ви не можете визначити склад тканини, то знайдіть на виробі місце, яке не кидаеться в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижкої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові та інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго у одному напрямку (у напрямку ворсу) з невеликим натиском.
- Щоб уникнути з'явлення лисючих плям на синтетичних і шовкових тканинах, пра-суйте їх з виворітного боку.

НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «•», «••», або «•••» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (10).
- Коли температура підошви праски (15) досягне встановленої температури, індикатор (10) погасне, можна починати прасування.

Примітка:

- Якщо ви прасували при високій температурі , і виникла необхідність перейти на низьку температуру , то рекомендується дочекатися зниження температури

підошви і починати прасувати тільки після того, як засвітиться індикатор (10). При паровому прасуванні треба встановлювати температуру прасування «●●●», на регуляторі температури (11) сектор роботи з парою відзначений відповідними символами.

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканину, натиснувши декілька разів на кнопку розбрязкувача (5).
- Переконайтесь, що в резервуарі (13) достатньо води.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в розетку.
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●», «●●», або «●●●» (залежно від типу тканини), при цьому засвітиться індикатор (10).
- Коли температура підошви праски (15) досягне встановленої температури, індикатор (10) погасне, можна починати прасування.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN».
- Витягніть вилку мережевого шнура з розетки і дочекайтеся повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «●●●», 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 (15). При нагріванні і охолодженні підошви праски ви почуете характерне клацання відкривання/закривання протикраплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

- Поставте праску на основу (9).
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Вставте вилку мережевого шнура в розетку.
- Переконайтесь, що в резервуарі (13) достатньо води.
- Повертанням регулятора (11) установіть потрібну температуру прасування: «●●●», при цьому засвітиться індикатор (10).
- Коли температура підошви праски (15) досягне встановленої температури, індикатор (10) погасне, можна починати прасування.
- Регулятором постійної подачі пари (3) встановіть необхідну інтенсивність паротворення, пара почне виходити з отворів підошви праски (15). Для зручності використання регулятор постійної подачі пари (3) має три фіксованих положення інтенсивності паротворення.
- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», а регулятор постійної подачі пари (3) переведіть у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Витягніть вилку мережевого шнура з розетки і дочекайтеся повного охолодження праски.

УВАГА!

Якщо під час роботи не відбувається постійної подачі пари, перевірте правильність положення регулятора температури (11) та наявність води в резервуарі (13).

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРИ

Функція додаткової подачі пари корисна при розпрасуванні складок і може використовуватися тільки при високотемпературному режимі прасування (регулятор температури (11) знаходиться у положенні «●●●»).

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

Примітка: Щоб уникнути витікання води з парових отворів натисніть кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом в 4-5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Функція вертикального відпарювання може використовуватися лише при високотем-

УКРАЇНСКА

пературному режимі прасування (у цьому випадку регулятор температури (11) знаходиться у положенні «•••»).

Тримайте праску вертикально на відстані 10-30 см від одягу і натискайте кнопку додаткової подачі пари (4) з інтервалом в 4-5 секунд, пара інтенсивно виходить із отворів підошви праски (15).

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, надітий 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 ВИМКНЕННЯ

Якщо праска була нерухомою близько 30 секунд у горизонтальному положенні або близько восьми хвилин у вертикальному положенні, то нагрівальний елемент праски вимкнеться автоматично, а індикатор (6) буде блимати. Для увімкнення праски просто почніть нею прасувати.

Примітка: Після увімкнення праски раніше задана температура підошви буде відновлена через деякий час залежно від положення регулятора (11).

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

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

- Переведіть регулятор постійної подачі пари (3) у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена.
- Наповніть резервуар (13) водою наполовину.
- Поставте праску на основу (9).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання

підошви праски «•••», при цьому засвітиться індикатор (10).

- Коли підошва праски (15) нагріється до встановленої температури, індикатор (10) погасне, можна проводити очищення парової камери.
- Увімкніть праску, встановивши регулятор температури (11) у положення «MIN». Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, натисніть та утримуйте кнопку самоочищення (12).
- Кипляча вода і пара разом з накипом будуть викидатися з отворів підошви праски (15).
- Злегка погойдуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуара (13).
- Поставте праску на основу (9) і дайте їй повністю остигнути.
- Коли підошва праски (15) повністю охолоне, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж забрати праску на зберігання, переконайтесь, що у резервуарі (13) немає води, а підошва праски (15) суха.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

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

ЗБЕРІГАННЯ

- Установіть регулятор температури (11) у положення «MIN», переведіть регулятор постійної подачі пари (3) у крайнє ліве положення – подача пари вимкнена. Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.

УКРАЇНСКА

- Відкрийте кришку заливального отвору (2), переверніть праску і злийте рештки води з резервуара для води (13).
- Закройте кришку (2).
- Поставте праску вертикально і дайте їй повністю остигнути.
- Зберігайте праску у вертикальному положенні у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електропотреблення: 230 В ~ 50/60 Гц

Споживаема потужність: 2400 Вт

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

Термін служби пристрою – 3 роки

Гарантія

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



Даний 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 сандан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

UA

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



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