



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-1246 VT

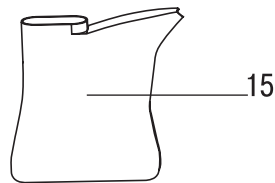
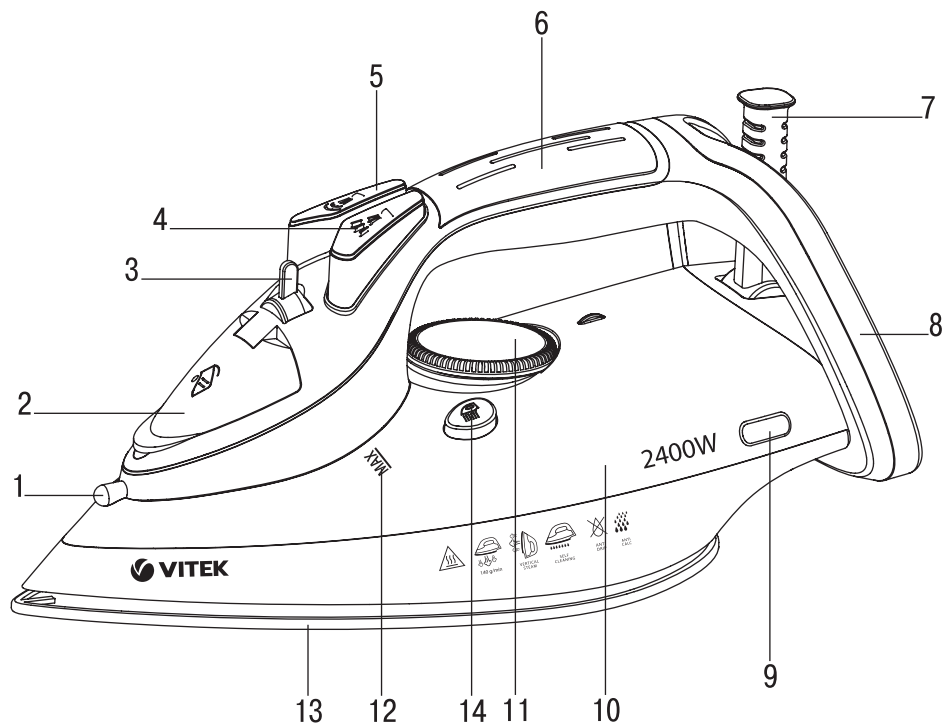
Steam iron

Паровой утюг

Инструкция по эксплуатации

GB	Manual instruction	3
DE	Die betriebsanweisung	7
RUS	Инструкция по эксплуатации	13
KZ	Пайдалану нұсқасы	18
UA	Інструкція з експлуатації	23

www.vitek.ru



VT-1246 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. Water spray button
5. Burst of steam button
6. Handle
7. Power cord protection
8. Base of the iron
9. On/off indicator of the heating element
10. Water tank
11. Temperature control knob
12. "MAX" water level mark
13. Soleplate
14. Self-cleaning button
15. Beaker

SAFETY MEASURES

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 unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

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

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- The power cord is equipped with a "europlug"; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at a time.
- Do not use the iron outdoors and in rooms 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. Keep open skin areas away from iron hot surfaces or outgoing steam to avoid burns.
- Do not fill the water tank with scented liquids, vinegar, starch solution, descaling reagents, chemicals etc.

- Provide that the power cord is not on the ironing board and make sure that it does not touch hot surfaces or sharp edges.
 - Do not leave the unit unattended. During breaks in operation put the iron on the base (in vertical position).
 - Before plugging/unplugging the iron, set the temperature control knob to the minimum position and switch the continuous steam supply off.
 - Always unplug the iron when you are not using it. Always take the power plug out of the mains socket before filling the water tank.
 - The water inlet lid should be closed during ironing.
 - To unplug the iron, always hold the power plug; do not pull the power cord.
 - To avoid electric shock, do not immerse the iron, the power cord and the plug into water or any other liquids.
 - Before taking the iron away, let it cool down completely and pour out the remaining water.
 - Pour out water from the water tank only after unplugging the iron.
 - Never leave the plugged in iron unattended.
 - **Clean the unit regularly.**
 - **Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.**
 - Do not allow children to touch the unit body and the power cord during the iron 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 iron after dropping, in case of visible damage or leakage.
 - Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after the iron was dropped, apply to the nearest authorized service center.
 - During ironing and after it, do not touch the unit surface marked with the  symbol. Danger of burns!
 - Transport the unit in the original package only.
 - Keep the unit out of reach of children and disabled persons.
 - This unit is not intended for usage by children under 8 years of age. Place the unit out of reach of children under 8 years of age during the iron 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

ENGLISH

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.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USAGE ONLY

BEFORE THE FIRST USE

After unit transportation or storage under cold (winter) conditions, it is necessary to keep it for at least two hours at room temperature before switching on.

- Unpack the iron; remove the protection from the iron soleplate (13), if any.
- Check the unit for damages; do not use the iron in case of damages.
- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the iron operating voltage.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp objects.
- **There may be water residue in the tank, this is normal, as the iron has undergone factory quality control.**

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

WATER SELECTION

Use tap water to fill the tank. If tap water is hard, it is recommended to mix it with distilled water in proportion 1:1, if tap water is too hard, mix it with distilled water in proportion 1:2 or use distilled water only.

Note

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

FILLING THE WATER TANK

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

- Set the temperature control knob (11) to the «OFF» position and the continuous steam supply knob (3) to the leftmost position – steam supply is off.
- Open the water inlet lid (2).
- Pour water into the water tank (10) using the beaker (15) and then close the lid (2) tight.

Notes

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

IRONING TEMPERATURE

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

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

Signs	Fabric type (temperature)
	do not iron
•	synthetics, nylon, acryl, 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.
- Sort items by ironing temperature first: synthetics to synthetics, wool to wool, cotton to cotton etc.
- The iron heats up faster than it cools down. For this reason it is recommended to begin ironing at low temperature (for instance, synthetic fabrics). After that, start ironing at higher temperatures (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 from backside.

SETTING THE IRONING TEMPERATURE

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

Notes:

- If you are ironing at high temperature and you need to switch to lower temperature, it is recommended to wait until the soleplate temperature decreases and resume ironing only after the indicator (9) lights up.
- While steam ironing, set the ironing temperature «●●●» or «**MAX**», the steam ironing section is marked with corresponding symbols on the temperature control knob (11).

WATER SPRAY

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

DRY IRONING

- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the continuous steam supply knob (3) to the leftmost position – continuous steam supply is off.
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «●», «●●», «●●●» or «**MAX**», depending on the type of fabric, the indicator (9) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the set temperature, the indicator (9) will go out, you can start ironing.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the “**OFF**” position.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

STEAM IRONING

While steam ironing, set the ironing temperature «**MAX**» or «●●●», the steam ironing section 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 (13) openings. During heating and cooling of the iron soleplate (13), you will hear characteristic clicks of the anti-drip valve opening/closing, which indicates its normal operation.

- Place the iron on its base (8).
- Set the continuous steam supply knob (3) to the leftmost position - continuous steam supply is off.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Make sure that there is enough water in the water tank (10).
- Turn the control knob (11) to set the required ironing temperature: «●●●» or «**MAX**»; the indicator (9) will light up.
- Once the temperature of the soleplate (13) reaches the set point, the indicator (9) will go out and you can start ironing.
- Turn the continuous steam supply knob (3) to set the steam generation rate, steam will start going out from the soleplate (13) openings. The knob (3) has two fixed positions which allow controlling steam supply intensity. Move the knob (3) to the right to switch the steam supply on.
- After you finish ironing, set the temperature control knob (11) to the “**OFF**” position, and the continuous steam supply knob (3) to the leftmost position – steam supply is off.
- Pull the power plug out of the mains socket and let the iron cool down completely.

ATTENTION!

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

BURST OF STEAM

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

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

Note:

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

VERTICAL STEAM

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

Hold the iron vertically at the distance of 10-30 cm from the clothes and press the burst of steam button (5) with a 4-5 second interval, steam will be released from the soleplate (13) intensively.

ENGLISH

Important information

Vertical steam 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 clothes hanger or a stand.
- After you finish ironing, switch the iron off, wait until it cools down completely, then open the water inlet lid (2), turn the iron over and drain the remaining water.

STEAM CHAMBER CLEANING

To prolong service life of the iron, we recommend cleaning the steam chamber regularly, especially in regions with hard tap water.

- Set the continuous steam supply knob (3) to the leftmost position - continuous steam supply is off.
- Fill the water tank (10) until it's filled half way.
- Place the iron on its base (8).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the control knob (11) to the maximum soleplate temperature «•••» or «MAX», the indicator (9) will light up.
- When the soleplate (13) reaches the desired temperature value, the indicator (9) will go out, you can start cleaning.
- Set the temperature control knob (11) to the «OFF» position to switch off the iron.
- Unplug the unit.
- Hold the iron above the sink horizontally, press and hold down the self-clean button (14).
- Boiling water and steam with scale will be released from the iron soleplate (13) openings.
- Slightly sway the iron back and forth, until water goes out of the water tank (10) completely.
- Place the iron on the base (8) and let it cool down completely.
- Once the soleplate (13) cools down completely, wipe it with a dry cloth.
- Before you take the iron away for storage, make sure that there is no water in the water tank (10) and that the iron soleplate (13) is completely dry.

CLEANING AND CARE

- Before cleaning the iron, make sure that it is unplugged and has cooled down completely.
- Clean the iron body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.

- Scale on the iron soleplate can be removed with a cloth soaked in vinegar-water solution.
- After removing scale, polish the soleplate surface with a dry cloth.
- Do not use abrasive substances to clean the iron soleplate and body.
- Avoid contact of the iron soleplate with sharp metal objects.

STORAGE

- Turn the temperature control knob (11) counterclockwise to the «OFF» position, and set the continuous steam supply knob (3) to the leftmost position – steam supply is off.
- Unplug the unit.
- Open the water inlet lid (2), turn the iron over and drain any remaining water from the water tank (10).
- 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.

DELIVERY SET

Iron – 1 pc.

Beaker – 1 pc.

Instruction manual – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz

Power consumption: 2000-2400 W

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

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)

VT-1246 VT

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

BESCHREIBUNG

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

SICHERHEITSMÄßNAHMEN

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 vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Bügeleisens und die Netzspannung übereinstimmen.
- Das Netzkabel ist mit einem „Eurostecker“ ausgestattet; stecken Sie diesen in die Steckdose mit sicherer Erdung ein.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker beim Anschließen des Geräts an das Stromnetz, um das 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 Luftfeuchtigkeit 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.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel auf dem Bügelbrett nicht liegt, sowie heiße Oberflächen und scharfe Kanten nicht berührt.
- Lassen Sie das 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 Dampfzufuhr aus.
- Trennen Sie das Bügeleisen vom Stromnetz unbedingt ab, wenn Sie es nicht benutzen. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose vor jedem Auffüllen des Behälters mit Wasser unbedingt heraus.
- Der Deckel der Einfüllöffnung soll beim Bügeln geschlossen sein.
- Es ist nicht gestattet, beim Abtrennen des Bügeleisens vom Stromnetz das Netzkabel zu ziehen. Halten Sie den Stecker.
- Tauchen Sie das Bügeleisen, das Netzkabel und den Netzstecker nie ins Wasser oder andere Flüssigkeiten, 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 Gerätgehäuse und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.**

DEUTSCH

- Lassen Sie Kinder das Gerätgehäuse und das Netzkabel während des Betriebs des Bügeleisens nicht berühren.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät als Spielzeug nicht benutzen.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen Sie die 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 Bügeleisen nach seinem Sturz, bei sichtbaren Beschädigungen oder beim Wasserauslauf zu benutzen.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen, bei der Feststellung von Beschädigung oder im Sturzfall wenden Sie sich an den nächstliegenden autorisierten (bevollmächtigten) Kundendienst.
- Es ist nicht gestattet, die Oberfläche des Geräts, die mit dem Symbol  markiert ist, während und sofort nach dem Bügeln zu berühren. Verbrennungsgefahr!
- Transportieren Sie das Gerät nur in der Fabrikverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Kindern unter 8 Jahren geeignet. Während des Betriebs und des Abkühlens stellen Sie das Bügeleisen 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.

DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET

VOR DER ERSTEN NUTZUNG

Falls das Gerät unter kalten (winterlichen) Bedingungen transportiert oder aufbewahrt wurde, lassen Sie es bei der Raumtemperatur nicht weniger als zwei Stunden bleiben.

- Nehmen Sie das Bügeleisen aus der Verpackung heraus und entfernen Sie das Schutzmaterial (falls vorhanden) von der Sohle (13).
- Prüfen Sie die Ganzheit des Geräts, wenn Störungen auftreten, benutzen Sie das Bügeleisen nicht.
- Vor dem Einschalten vergewissern Sie sich, dass die Betriebsspannung des Bügeleisens und die Netzspannung übereinstimmen.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Sohle mit scharfen Gegenständen.
- **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

Sie können das Bügeleisen mit Leitungswasser füllen. Falls das Leitungswasser hart ist, mischen Sie es mit destilliertem Wasser in Verhältnis 1:1. Bei sehr hartem Wasser mischen Sie es mit destilliertem Wasser in Verhältnis 1:2 oder benutzen Sie nur destilliertes Wasser.

Anmerkung

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

AUFFÜLLEN DES WASSERBEHÄLTERS

Vergewissern Sie sich vor dem Auffüllen des Wasserbehälters mit Wasser, dass das Gerät vom Stromnetz abgeschaltet ist.

- Stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» ein und den Dampfregler (3) stellen Sie in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Öffnen Sie den Deckel der Einfüllöffnung (2).
- Gießen Sie Wasser in den Wasserbehälter (10) ein, benutzen Sie dabei den Messbecher (15), dann machen Sie den Deckel (2) dicht zu.

Anmerkungen

- Es ist nicht gestattet, das Gerät mit Wasser über die «MAX»-Wasserstandsmarke zu füllen.**
- Wenn Sie Wasser während des Bügeleisens 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 aus.**

BÜGELTEMPERATUR

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

- Vor dem Bügeln beachten Sie immer das Etikett der Kleidung, woran 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 für das Bügeln von glatten Stoffen verwendbar. Andere Stofftypen (gaufiert, gerillt usw.) sollen am Besten bei niedrigerer Temperatur gebügelt werden.
- Zuerst sortieren Sie die Kleidungsstücke entsprechend der Bügeltemperatur aus: Synthesefaser zur Synthesefaser, Wolle zur Wolle, Baumwolle zur Baumwolle usw.
- Das Bügeleisen wird schneller aufgeheizt als abgekühlt. Aus diesem Grund ist es empfohlen, die Kleidung, die niedrige Bügeltemperatur erfordert (z.B. synthetische Stoffe), zuerst zu bügeln. Danach gehen Sie zum Bügeln bei

höheren Temperaturen (Seide, Wolle) über. Kleidungsstücke aus Baumwolle und Flachs sollen zuletzt gebügelt werden.

- Wenn das Kleidungsstück aus Mischfasern besteht, soll die Bügeltemperatur auf die niedrigste Stufe eingestellt werden (z.B. wenn das Kleidungsstück zu 60% aus Polyester und zu 40% aus Baumwolle besteht, so soll es bei der Temperatur gebügelt werden, die für Polyester geeignet ist «•»).
- Wenn Sie den Stofftyp nicht feststellen können, finden Sie am 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).
- Kordsamt und andere Stoffe, die sehr schnell zu glänzen beginnen, sollen unter leichtem Druck streng in einer Richtung (mit dem Strich) gebügelt werden.
- Um Entstehung von Glanzflecken auf der Kleidung aus synthetischen und seidenen Stoffen zu vermeiden, bügeln Sie diese von der Innenseite.

EINSTELLEN DER BÜGELTEMPERATUR

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

Anmerkungen:

- Wenn Sie bei der hohen Temperatur gebügelt haben, und sich die Notwendigkeit ergab, zur niedrigen Temperatur zu übergehen, wird es empfohlen bis der Temperatursenkung der Sohle warten und erst dann zum Bügeln übergehen, wenn die Betriebskontrolleuchte (9) aufleuchtet.
- Beim Dampfbügeln stellen Sie die Bügeltemperatur «•••» oder «MAX» ein, der Sektor des Dampfbetriebs ist auf dem Temperaturregler (11) mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.

DEUTSCH

WASSERSPRÜHER

- Sie können die Stoffe anfeuchten, indem Sie auf die Sprühtaste (4) einige Male drücken.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (10) gibt.

TROCKENBÜGELN

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose ein.
- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Stellen Sie die gewünschte Bügeltemperatur durch das Drehen des Reglers (11) ein: «●», «●●» «●●●» oder «**MAX**» (abhängig vom Stofftyp), dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (9) auf.
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht und die Betriebskontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «**OFF**» ein.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und warten Sie ab, bis das Bügeleisen völlig abköhlt.

DAMPFBÜGELN

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

- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) auf.
- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) ein.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Vergewissern Sie sich, dass es genug Wasser im Wasserbehälter (10) gibt.

- Stellen Sie die gewünschte Bügeltemperatur durch das Drehen des Reglers (11) ein: «**MAX**» oder «●●●», dabei leuchtet die Betriebskontrolleuchte (9) auf.
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht und die Betriebskontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zum Bügeln übergehen.
- Stellen Sie die notwendige Dampfbildungsintensität mit dem Dampfregler (3) ein, dabei beginnt der Dampf aus den Öffnungen der Bügeleisensohle (13) auszutreten. Der Regler (3) hat zwei fixierte Positionen, die die Dampfintensität regeln lassen. Der Dampfzufuhr beginnt beim Bewegen des Reglers (3) nach rechts.
- Nach der Nutzung des Bügeleisens stellen Sie den Temperaturregler (11) in die Position «**OFF**» um und den Dampfregler (3) stellen Sie in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und warten Sie ab, bis das Bügeleisen vollständig abköhlt.

ACHTUNG!

Wenn keine konstante Dampfzufuhr während des Gerätebetriebs erfolgt, prüfen Sie die Stellung des Temperaturreglers (11) und das Vorhandensein des Wassers im Wasserbehälter (10).

DAMPFSTOß

Die Dampfstoß-Funktion ist fürs Faltenglätten geeignet und kann nur bei der hohen Bügeltemperatur verwendet werden (Temperaturregler (11) ist in der Position «●●●» oder «**MAX**»).

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

Anmerkung:

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

SENKRECHTES DAMPFEN

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

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

Wichtige Information

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

- Es ist nicht gestattet, beim Dampfen mit der Bügeleisensohle den Stoff zu berühren, um dessen Aufschmelzung zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, die an einen Menschen angezogene Kleidung abzudämpfen, weil die Temperatur des austretenden Dampfes sehr hoch ist; benutzen Sie Kleiderbügel 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.

REINIGUNG DER DAMPFKAMMER

Für die Verlängerung der Nutzungsduauer des Bügeleisens ist es empfohlen, die Reinigung der Dampfkammer regelmäßig durchzuführen, besonders in den Regionen mit hartem Leitungswasser.

- Stellen Sie den Dampfregler (3) in die äußerst linke Position (Dampfzufuhr ausgeschaltet) um.
- Füllen Sie den Wasserbehälter (10) mit Wasser zur Hälfte an.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Stellen Sie die maximale Sohlentemperatur «●●●» oder «**MAX**») durch das Drehen des Reglers (11) ein, dabei wird die Betriebskontrolleuchte (9) aufleuchten.
- Wenn die Bügeleisensohle (13) die eingestellte Temperatur erreicht und die Betriebskontrolleuchte (9) erlischt, können Sie zur Reinigung der Dampfkammer übergehen.
- Schalten Sie das Bügeleisen aus, indem Sie den Temperaturregler (11) in die Position «OFF» einstellen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.

- Halten Sie das Bügeleisen über dem Waschbecken horizontal, drücken und halten Sie die Selbstreinigungstaste (14).
- Kochendes Wasser und Dampf werden zusammen mit dem Kalk aus den Öffnungen der Sohle (13) austreten.
- Schaukeln Sie das Bügeleisen etwas hin und her, bis das Wasser aus dem Wasserbehälter (10) völlig entfernt wird.
- Stellen Sie das Bügeleisen auf die Fußplatte (8) und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Nachdem die Bügeleisensohle (13) vollständig abgekühlt ist, wischen Sie diese mit einem trockenen Tuch ab.
- Bevor Sie das Bügeleisen zur Aufbewahrung wegnehmen, vergewissern Sie sich, dass kein Wasser im Wasserbehälter (10) übrig geblieben ist und die Bügeleisensohle (13) vollständig trocken ist.

PFLEGE UND REINIGUNG

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

AUFBEWAHRUNG

- Drehen Sie den Temperaturregler (11) entgegen dem Uhrzeigersinn bis auf die Position «OFF», 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 (10) aus.
- Machen Sie den Deckel (2) zu.

DEUTSCH

- Stellen Sie das Bügeleisen senkrecht auf und lassen Sie es vollständig abkühlen.
- Bewahren Sie das Bügeleisen senkrecht an einem kühlen, trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

LIEFERUMFANG

Bügeleisen – 1 St.
Meßbecher – 1 St.
Bedienungsanleitung – 1 St.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung: 220-240 V ~ 50 Hz
Leistung: 2000-2400 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.

VT-1246 VT

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

ОПИСАНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

- Не пользуйтесь утюгом вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ставьте утюг на ровную устойчивую поверхность или пользуйтесь устойчивой гладильной доской.
- **Внимание!** Поверхности утюга нагреваются во время работы. Не допускайте контакта открытых участков кожи с горячими поверхностями утюга или выходящим паром, чтобы избежать ожогов.
- Запрещается в резервуар для воды заливать ароматизирующие жидкости, уксус, раствор крахмала, реагенты для удаления накипи, химические вещества и т.п.
- Следите, чтобы сетевой шнур не находился на гладильной доске, а также не касался горячих поверхностей и острых комок.
- Не оставляйте устройство без присмотра. Во время перерывов в работе устанавливайте утюг на основание (в вертикальное положение).
- Перед отключением/подключением утюга к электрической сети установите регулятор температуры в минимальное положение и отключите постоянную подачу пара.
- Обязательно отключайте утюг от электрической сети, если вы им не пользуетесь. Всякий раз перед наполнением 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 обязательно держитесь за сетевую вилку, никогда не тяните за сетевой шнур.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, не погружайте утюг, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости.
- Прежде чем убрать утюг, дайте ему полностью остыть и слейте остатки воды.
- Сливайте воду из резервуара только после отключения утюга от электрической сети.
- Не оставляйте подключённый к электрической 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 шннуру во время работы утюга.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.

РУССКИЙ

- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Не пользуйтесь утюгом после его падения, при наличии видимых повреждений или в случае протекания.
- Не разбирайте устройство самостоятельно; в случае обнаружения неисправности или после падения утюга обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Во время глажения и после него запрещается дотрагиваться до поверхности устройства, отмеченной символом . Риск ожога!
- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет. Во время работы и остывания утюга 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 в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

- Извлеките утюг из упаковки, при наличии защиты на подошве (13) удалите защиту.

- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь утюгом.
- Перед включением убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению утюга.
- Не допускайте контакта подошвы утюга с острыми предметами.
- **В резервуаре могут находиться остатки воды – это нормальное явление, так как на производстве утюг проходил контроль качества.**

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

ВЫБОР ВОДЫ

Для наполнения резервуара используйте водопроводную воду. Если водопроводная вода жёсткая, рекомендуется смешивать её с дистиллированной водой в соотношении 1:1, при очень жёсткой воде смешивайте её с дистиллированной водой в соотношении 1:2 или используйте только дистиллированную воду.

Примечание

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

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

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

- Установите регулятор температуры (11) в положение «**OFF**», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Откройте крышку заливочного отверстия (2).
- Используя мерный стаканчик (15), залейте воду в резервуар для воды (10), затем плотно закройте крышку (2).

Примечания

- **Не наливайте воду выше отметки «MAX».**
- **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 (13) и резервуар для воды (10) чистые.

- Всякий раз перед глажением вещей смотрите на ярлык изделия, где указана рекомендуемая температура глажения.
- Если ярлык с указаниями по глажению отсутствует, но вы знаете тип материала, то для выбора температуры глажения воспользуйтесь следующей 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, которым требуется глажение при низкой температуре (например, синтетические ткани). После этого приступайте к глажению при более высоких температурах (шёлк, шерсть). Изделия из хлопка и льна следует гладить в последнюю очередь.
- Если в состав ткани входят смесовые волокна, то необходимо установить 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 не бросается в глаза при носке, и опытным путём выберите температуру глажения (всегда начинайте с самой низкой температуры и постепенно повышайте её, пока не добьётесь желаемого результата).

- Вельветовые и другие ткани, которые быстро начинают лосниться, следует гладить строго в одном направлении (в направлении ворса) с небольшим нажимом.
- Чтобы избежать появления лоснящихся пятен на изделиях из синтетических и шёлковых тканей, старайтесь гладить их с изнаночной стороны.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

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

Примечания:

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

РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ ВОДЫ

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

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глажения: «•», «••», «•••» или «**MAX**» (в зависимости от типа ткани), при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (13) достигнет установленной температуры, индикатор (9) погаснет, можно приступать к глажению.

РУССКИЙ

- После использования утюга установите регулятор температуры (11) в положение «**OFF**».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ПАРОВОЕ ГЛАЖЕНИЕ

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

- Поставьте утюг на основание (8).
- Регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Убедитесь, что в резервуаре (10) достаточно воды.
- Поворотом регулятора (11) установите требуемую температуру глашения: «**MAX**» или «**•••**», при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (9) погаснет, можно приступать к глашению.
- Регулятором постоянной подачи пара (3) установите необходимую интенсивность парообразования, пар начнёт выходить из отверстий подошвы утюга (13). Регулятор (3) имеет два фиксированных положения, позволяющих управлять интенсивностью подачи пара. Подача пара начнётся после движения регулятора (3) вправо.
- После использования утюга переведите регулятор температуры (11) в положение «**OFF**», а регулятор постоянной подачи пара (3) переведите в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и дождитесь полного остывания утюга.

ВНИМАНИЕ!

Если во время работы не происходит постоянной подачи пара, проверьте правильность положе-

ния регулятора температуры (11) и наличие воды в резервуаре (10).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА ПАРА

Функция дополнительной подачи пара полезна при разглаживании складок и может быть использована только при высокотемпературном режиме глашения (регулятор температуры (11) находится в положении «**•••**» или «**MAX**»).

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

Примечание:

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

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

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

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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не рекомендуется выполнять вертикальное отпаривание синтетических тканей.

- При отпаривании не прикасайтесь подошвой утюга к материалу, чтобы избежать его оплавления.
- Никогда не отпаривайте одежду, уже 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.

ОЧИСТКА ПАРОВОЙ КАМЕРЫ

Для увеличения срока службы утюга рекомендуется регулярно выполнять очистку паровой камеры, особенно в регионах с жёсткой водопроводной водой.

РУССКИЙ

- Переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в крайнее левое положение – подача пара выключена.
- Наполните резервуар (10) водой наполовину.
- Поставьте утюг на основание (8).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Поворотом регулятора (11) установите максимальную температуру нагрева подошвы утюга «•••» или «**MAX**», при этом загорится индикатор (9).
- Когда подошва утюга (13) нагреется до установленной температуры, индикатор (9) погаснет, можно проводить очистку паровой камеры.
- Выключите утюг, установив регулятор температуры (11) в положение «**OFF**».
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Расположите утюг горизонтально над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку самочистки (14).
- Кипящая вода и пар вместе с накипью будут выбрасываться из отверстий подошвы утюга (13).
- Слегка покачивайте утюг вперед-назад, пока вся вода не выйдет из резервуара (10).
- Поставьте утюг на основание (8) и дайте ему полностью остыть.
- Когда подошва утюга (13) полностью остынет, протрите ее кусочком сухой ткани.
- Прежде чем убрать утюг на хранение, убедитесь, что в резервуаре (10) нет воды, а подошва утюга (13) – сухая.

УХОД И ЧИСТКА

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

ХРАНЕНИЕ

- Поверните регулятор температуры (11) против часовой стрелки до положения «**OFF**», переведите регулятор постоянной подачи пара (3) в крайнее 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 (10).
- Закройте крышку (2).
- Поставьте утюг вертикально и дайте ему полностью остыть.
- Храните утюг в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Утюг – 1 шт.

Мерный стаканчик – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: 2000-2400 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 гигиени.

Изготовитель: АНДЕР ПРОДАКТС ГмбХ,
Австрия

Адрес: Нойбаугортель 38/7A, 1070 Вена,
Австрия.

Информация для связи: e-mail:
anderproduct@gmail.com

Информация об Импортере указана на индивидуальной упаковке.

Информация об авторизованных (полномоченных) сервисных центрах указана в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru

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

Сделано в Китае

ҚАЗАҚША

VT-1246 VT

Үтік күйді, тәсек жасауларын үтіктеу үшін, сонымен қатар маталарды тік ылғалдау үшін арналған.

СИПАТТАМАСЫ

- Су шашыратқыш
- Су құтын саңылаудың қақпағы
- Үнемі бу жіберу реттегіш
- Су бүріккіштің түймесі
- Қосымша бу беру түймесі
- Тұтқа
- Желілік сымды қорғау
- Үтіктің түбі
- Қызыдырыштың элементті қосу/сөндіру көрсеткіші
- Суға арналған сауыт
- Температуралы реттегіш
- Судың максималды деңгейінің көрсеткіші
- Үтіктің табанды
- Әздігімен тазалану батырмасы
- Өлшеуіш стакан

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Назар аударыныз!

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электр аспабын пайдалануды бастамас бұрын пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны анықтама материалы ретінде қолдану үшін сақтап қойыңыз.

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

- Қосар алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс кереуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Желілік шнур «евроашамен» жабдықталған; оны жерге сенімді қосылған байланысы бар электр розеткасына қосыңыз.
- Әрттің пайда болу тәуекеліне жол бермеу үшін аспапты электр розеткасына қосу кезінде өткізгіштерді қолданбаңыз.
- Электр желісіндегі жүк шамадан асып кетпеу үшін көп қуатты тұтыннатын бірнеше құрылғыны үтікпен бір мезгілде қоспаңыз.

- Үтіктің панажайлардан тыс және ылғалдылығы жоғары панажайларда пайдаланбаңыз.
- Үтіктің тұрақты үтіктеу тақтасын пайдаланыңыз.
- Назар аударыныз!** Үтіктің беті жұмыс кезінде қызады. Күйікке шалдығуды болдырмау үшін терінің ашық жерлерінің үтіктің ыстық беттерімен немесе шыбып жатқан бүмен түйсіүн болдырмаңыз.
- Су құюға арналған резервуарға хошистендіргіш сұйықтықтарды, сірке суын, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды жөн т.с.с. құюға тыйым салынады.
- Жұмыс кезінде желілік сымның үтіктеу тақтайшасында болмауын, сонымен бірге жиһаздардың жиектері мен еткір заттардың ыстық үстінгі беттеріне тимеуін қадағалаңыз.
- Құрылғыны қараусық қалдырмаңыз. Жұмыс уақытындағы үзілістер уақытында үтікті (тік күйінде) негізіне орнатыңыз.
- Үтіктің электр желісінен қосу/ажырату алдында температура реттегішін минималды күйге орнатып алыңыз және тұрақты бу жіберуді ажыратыңыз.
- Үтіктің пайдаланбасаңыз, онда оны міндетті түрдө электр желісінен сөндіріп отырыңыз. Сауытты суға толтырыған кезде, әрқашан айыртеттікі ашалықтан ажыратыңыз.
- Суды толтыруға арналған саңылаудың қақпағы үтіктеу уақытында жабық болуы керек.
- Үтіктің электр желісінен сөндірген кезде әрқашан желілік айыр теттікten ұстаңыз, ешқашан желілік баудан тартпаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін болдырmas үшін үтікті, желілік шнурды немесе желілік шнур ашасын суға немесе басқа да сұйықтыққа батырмаңыз.
- Үтіктің жинақ қоюға дейін судың қалдығын төгізіз және оған толық салқындауға уақыт беріңіз.
- Үтіктің электр желісінен ажыратқаннан кейін ғана реэзервуардағы суды тегініз.
- Желігі қосулы тұрган үтіктің қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты уақытында тазалап тұрыңыз.**
- Құрылғы корпусын, желілік сымды және желілік сым айрынын су қолмен ұстауға тыйым салынады.**
- Балалардың құрал жұмысы кезінде корпусын немесе желілік сымын ұстауына рұқсат берменіз.

ҚАЗАҚША

- Балалардың құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануына жол бермес үшін, оларды қадағалап отырыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қапшықтарды қарасуыз қалдымраңыз.

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

- Үтік құлағаннан кейін, көзге көрінетін бүлінүлере болған жағдайда немесе сұы ағып түрган кезде оны пайдаланбаңыз.
- Аспалты өз бетінізбен бөлшектеменіз, ақаулық табылған жағдайда ең жақын туындыгерлес қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Үтіктеу кезінде немесе үтіктеп болғаннан кейін бірден құрылғының таңбасымен  белгіленген бетіне қол тигізуге тыйым салынған. Күйіп қалу қаупі бар.
- Құрылғыны тек зауыттық қаптамасында тасымалданыңыз.
- Құрылғыны балалар және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Бұл құрылғы 8 жастан төмөнгі балалардың пайдалануына арналмаған. Құрылғы өзірлейтін ыдыс жұмыс істеген кезде және сұыту 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 балалардың 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 алды.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан өткен болатын.

ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН

АЛҒАШ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

Құрылғыны сұық (қысқы) жағдайда тасымалдау немесе сақтаудан кейін оны

БӨЛМЕ ТЕМПЕРАТУРАСЫНДА ЕКІ САГАТТАН КЕМ УАҚЫТ ҰСТАУ ҚАЖЕТ.

- Үтікті қораптан шығарып алыңыз, табанында қорғаныш қабаты (13) болса, онда оны алып тастаңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған кезде үтікті пайдаланбаңыз.
- Қоспалай тұрып, электр желісінің кернеуі құрылғының жұмыс кернеуіне сай келетінін тексеріп алыңыз.
- Үтіктің табанын өткір бұйымдарына тигізіп алмаңыз.
- Резервуарда судың қалдығы болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі өндірісте үтік сапа бақылауынан өткен болатын.

Ескерту: Алғашқы қосқан кезде үтіктің қызыдырығыш элементі күйеді, сондықтан аздаған түтіннің және бөтен істің пайда болуы қалыпты жағдай болып табылады.

СУДЫ ТАНДАУ

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

Ескерту

Су қүюға арналған резервуарға (10) хошистандіргіш сұйықтықтарды, сірке сұын, крахмал ерітіндісін, қақтарды кетіруге арналған реагенттерді, химиялық заттарды және т.б. қүюға тыйым салынады.

СУФА АРНАЛҒАН РЕЗЕРВУАРДЫ ТОЛТЫРУ

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

- Температура реттегішін (11) «OFF» қойіне белгілініз, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) ең шеткі сол жақ – бу беру сөндірілген қүйеге ауыстырыңыз.
- Су қүю санылауының қақпағын (2) ашыңыз.
- Өлшеуіш стақанды (15) пайдаланып, су резервуарға (10) су құбыңыз, одан кейін қақпақты (2) тығыз жабыңыз.

Ескерте

- Суды «MAX» белгісінен жоғары толтырманыз.

ҚАЗАҚША

- Егер үтіктеу кезінде суды толтыру қажет болса, онда үтікті сөндіріңіз және желілік айыр тетікті ашалықтан ажыратыңыз және суды құйыңыз.
- Сіз үтіктел болғаннан кейін, үтікті сөндіріңіз, оның толық салқындаудың күтіңіз, содан кейін құятын саңылаудың қақпагын (2) ашыңыз, үтікті төңкөріңіз және сссу қалдықтарын төгіңіз.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫ

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

- Әр кезде киімдерді үтіктеу алдында, бұйымың үтіктеу температурасы көрсетілген тілшелерге қараңыз.
- Егер үтіктеу бойынша нұсқаулары бар жапсырма болмаса, бірақ сіз матаңың түрін білсөніз, онда үтіктеу температурасын таңдау үшін кестеге қараңыз.

Белгілеулер	Мата түрі (температура)
	Үтіктемеу керек
•	синтетика, нейлон, акрил, поліестер (төменгі температура)
••	Жібек/жұн (орташа температура)
•••	Макта/зығыр (жоғары температура)

- Бұл кесте тек тегіс материалдарға арналған. Егер материал басқа түрлі болса (гофрирленген, кеді—бүдьырлы және т.б.), онда оны төменгі температурада үтіктеген жән.
- Алдымен киімдерді үтіктеу температурасы бойынша сұрыптаң алыңыз: синтетика-синтетикаға, жұнді – жұнға, мақтаны – мақтага және т.б.
- Үтіктің қызыу, оның суына қарағанда тез. Сондықтан алдымен төменгі температуралың қажет ететін киімдерді үтіктел алған жән (мысалы, синтетикалық маталар). Содан кейін анағұрлым жоғары температура кезіндегі үтіктеуге көшіңіз (жібек, жұн). Макта мен зығыр бұйымдарын соңғы кезекте үтіктеген жән.
- Егер матаңың құрамына аралас талшықтар енсе, онда ең төмен температураны

белгілеу қажет (мысалы, егер бұйым 60% Полиэстерден және 40% мақтадан құралса, онда оны полиэстерге сәйкес температурада үтіктеу қажет «»).

- Егер сіз матаңың құрамын анықтай алмасаңыз, онда киімнің киген кезде көзге түсे қоймайтын жерін тауып алыңыз да, тәжірибелі жолмен үтіктеу температурасын таңдаңыз (унемі ең төменгі температурадан бастаңыз да, қалаған нәтижеге қол жеткізбейінше оны көбейте беріңіз.)
- Вельветті және басқа да тез түгі түсетін маталарды қатаң түрде бір бағытта ғана (түктің ығына қарай) сел батыңқырап үтіктеу керек.
- Синтетикалық және жібек маталарда түгі түскен дақтардың пайда болуын болдырmas үшін оларды астары жағынан үтіктеген жән.

ҮТІКТЕУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «», «», «» немесе **MAX** осы кезде матаңың түріне байланысты көрсеткіш (9) жанады.
- Табаның (13) температурасы белгіленген температурага дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.

Ескерту:

- Егер сіз жоғары температурамен үтікtesеніз, жәнетөмен температурага көшү қажеттілігі туындағанда, онда табаны температурасының төмендеуін күті және көрсеткіш (9) жанғаннан кейін ғана үтіктеуге кірісу ұсынылады.
- Бумен үтіктеген кезде үтіктеу температурасын «» немесе **MAX** белгілеу қажет, температура реттегішінде (11) бумен жұмыс істеге секторы сәйкес таңбасымен белгіленген.

СУ ШАШЫРАТҚЫШ

- Сіз шашыратқыш түймесін (4) бірнеше рет басып матаны дымылдай аласыз.
- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екеніне көз жеткізіп алыңыз.

ҚҰРҒАҚТАЙ ҮТІКТЕУ

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасына сұғыңыз.

- Тұрақты бу беру реттегіші (3) ең шеткі сол жақ – бу беру сөндірілген күйге ауыстырыныз.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «•», «••», «•••» немесе «**MAX**» осы кезде матаның түріне байланысты көрсеткіш (9) жанады.
- Табаның (13) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «**OFF**» күйіне орнатыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрынызы да, оның толық сууын күтіңіз.

БУМЕН ҮТІКТЕУ

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

- Үтікті түбіне (8) қойыңыз.
- Тұрақты бу беру реттегіші (3) ең шеткі сол жақ – бу беру сөндірілген күйге ауыстырыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұғынызы.
- Резервуардағы (10) судың жеткілікті екеніне көз жеткізіл алыңызы.
- Реттегішті (11) бұрай отырып, қалаған үтіктеу температурасын орнатыңыз: «**MAX**» немесе «•••», осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Табаның температурасы (13) температурасы белгіленген температураға дейін қызған кезде көрсеткіш (9) сөніп қалады, осыдан кейін үтіктеуге кірісе беруге болады.
- Тұрақты бу беру реттегішін (3) қажетті бу түзу қарқындылығын белгілеңіз, бу үтік табанының (13) саңылауларынан шыға бастайды. Реттегішті (3) екі бекітілген күйі бар, олар бу беру қарқындылығын басқаруға

мүмкіндік береді. Реттегішті (3) онға қарай жылжытқанда бу беру басталады.

- Үтікті пайдаланып болғаннан кейін температура реттегішін (11) «**OFF**» күйіне, ал тұрақты бу беру реттегішін (3) ең шеткі сол жақ - бу беру сөндірілген күйге ауыстырыныз.
- Желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрынызы да, оның толық сууын күтіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

ҚОСЫМША БУ ЖІБЕРУ

Қосымша бу жіберу функциясы жиырылған жерлерді жазу кезінде пайдалы және жоғары температуралы үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (температуры реттегіш (11) «•••» немесе «**MAX**» күйінде).

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

Ескерту:

Бу саңылауларының арасынан судың ағуын болдырмау үшін қосымша бу жіберу тетігін (5) 4-5 секунд аралықымен басып отырыңыз. Тамшының пайда болуын болдырмау үшін қосымша бу беру пернені (5) 5 секундтандан артық ұстап тұрмайыз.

ТІГІНЕН БУЛАУ

Тігінен булау функциясы тек жоғары температуралы үтіктеу күйінде ғана пайдаланыла алады (мұндай жағдайда температура реттегіш (11) «•••» немесе «**MAX**» күйінде).

Үтікті тігінен киімнен 10-30 см қашықтықта ұстап тұрыңызы да, қосымша бу беру батырмасын (5) 4-5 секунд аралықпен басыңызы, бу үтіктің табанынан (13) қарқынды шығатын болады.

Маңызды ақпарат

Синтетикалық маталарды тігінен булауға болмайды.

- Булау кезінде үтіктің табанын материалға, оның балқуын болдырмас үшін, тигізбеніз.
- Ешқашан адамға киіліп тұрған киімді ылғалдамаңыз, себебі шығып жатқан будың температурасы ете жоғары, иышаларды немесе киім ілгішті пайдаланыңыз.

ҚАЗАҚША

- Сіз үткітеп болғаннан кейін, үткіті сөндіріңіз, оның толық сұығанын күтініз, осыдан кейін су құю саңылауының қақпағын (2) ашыңыз да, үткіті төңкеріп қалған суды төгіп тастаңыз.

БУ КАМЕРАСЫН ТАЗАРТУ

Үткітің қызмет ету мерзімін арттыру үшін үнемі бу камерасын тазартып тұру керек, әсіресе, "көрмек" сұқұбырылы суы бар өнірлерде.

- Тұрақты бу жіберу реттегішін (3) ең шеткі сол жақ - бу жіберу сөндірүлі күйіне орнатыңыз.
- Сауытты (10) жартылай суға толтырыңыз.
- Үткіті түбіне (8) қойыңыз.
- Желілік шнурдаңын ашасын электр розеткасына сұғыңыз.
- Реттегішіті (11) бұрай отырып, үткі табанының максималды қызы температурасына «•••» немесе «**MAX**» орнатыңыз, осы кезде көрсеткіш (9) жанады.
- Үткі табанының (13) температурасы белгіленген температурага жеткенде, көрсеткіш (9) сөнеді, бу камерасын тазалауды жүргізуге болады.
- Температура реттегішін (11) «**OFF**» күйіне белгілеп, үткіті сөндіріңіз.
- Желілік сым айырын электрлік розеткадан сұрыңыз.
- Үткіті қолжұғыш үстінен көлденен қорналастырыңыз, өздігімен тазалану батырмасын (14) басып үстап тұрыңыз.
- Қайнаған су мен бу қақпен бірге үткітің табаны (13) саңылауларынан шыға бастайды.
- Үткіті резервуардағы (10) барлық су шығып болмайыншав сәл алдыға-артқа шайқаңыз.
- Үткіті түбіне қойыңыз да (8), оны толық сұрыңыз.
- Үткітің табаны (13) толық сұып болғаннан кейін, оны құрғақ матамен сүртіңіз.
- Үткітің сақтауға алып қоймас бұрын резервуарда (10) судың қалмағандығын, ал үткітің табаны (13) құрғақ екенін тексеріп алыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТУ

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

- Шөгінділерді кетіргеннен кейін табанның бетін құрғақ матамен жалтыратып сүртіңіз.
- Үткітің табаны мен корпусын тазалау үшін қажайтын тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз.
- Үткітің табанын өткір металл бұйымдарына тигізіп алмаңыз.

САҚТАЛУЫ

- Температура реттегішін (11) «**OFF**» күйіне дейін сағат тіліне қарсы бұраңыз, үнемі бу жіберу реттегішін (3) шеткі сол жақтағы бу жіберу сөндірүлі күйіне орнатыңыз.
- Желілік сым айырын электрлік розеткадан сұрыңыз.
- Құятын саңылаудың қақпағын (2) ашыңыз, үткіті төңкерінің және қалған суды суға арналған сауыттан (10) төгіңіз.
- Қақпакты (2) жабыңыз.
- Үткіті тігінен қойыңыз да, оны сұтыңыз.
- Үткіті тік күйде құрғақ салқын балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

Үткі – 1 дн.

Өлшлеуіш стакан – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электрқорегі: 220-240 В ~ 50 Гц

Қажет ететін қуаты: 2000-2400 Вт

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

Құрылғының жұмыс істеу уақыты – 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.



VT-1246 VT

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

ОПИС

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Увага!

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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте цей посібник по експлуатації і збережіть його для використання в якості довідкового матеріалу.

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

- Перед вимиканням переконайтесь, що напруга у електричній мережі відповідає робочій напрузі праски.
- Мережевий шнур забезпечений «евро вилкою»; включайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не використовуйте переходники при підключені приладу до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі не включайте одночасно декілька пристріїв з великою споживаною потужністю.

- Не користуйтесь праскою поза приміщеннями, а також в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Ставте праску на рівну стійку поверхню або користуйтесь стійкою прасувальною дошкою.
- **Увага!** Поверхні праски нагріваються під час роботи. Не допускайте контакту відкритих ділянок шкіри з гарячими поверхнями праски або паром, що виходить, щоб уникнути опіків.
- Забороняється заливати в резервуар для води ароматизуючі рідини, оцет, розчин крохмалю, реагенти для видалення накипу, хімічні речовини тощо.
- Слідкуйте, щоб мережевий шнур не знаходився на прасувальної дошці, а також не торкався гарячих поверхонь і гострих кромок.
- Не залишайте 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 пару.
- Завжди відключайте пристрій від електричної мережі, якщо ви їм не користуєтесь. Всякий раз при наповненні резервуару водою обов'язково виймайте вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Кришка заливального отвору має бути закрита під час прасування.
- При відключені праски від електричної мережі завжди тримайтеся за мережеву вилку, ніколи не тягніть за мережевий шнур.
- Щоб уникнути поразки електричним струмом і спалаху не занурюйте корпус пристроя, мережевий шнур і вилку мережевого шнура у воду або інші рідини.
- Перш ніж забрати праску, дайте їй повністю остигнути і злийте залишки води.
- Зливайте воду з резервуара лише після вимкнення праски з електричної мережі.
- Не залишайте праску, яка увімкнута в електричну мережу, без нагляду.
- **Регулярно робіть чищення пристрою.**
- **Не торкайтеся корпусу пристрою і вилки мережевого шнура мокрими руками.**
- Не дозволяйте дітям торкатися до корпусу пристрою і до мережевого шнура під час роботи праски.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристроя в якості іграшки.

УКРАЇНСКА

- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

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

Небезпека язух!

- Не користуйтеся праскою після її падіння, за наявності видимих пошкоджень або в разі протікання.
- Не розбирайте прилад самостійно; в разі виявлення несправності або після падіння праски зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру.
- Під час прасування та після нього забороняється торкатися поверхні пристрою, яка відзначена символом . Ризик опіку!
- Перевозьте пристрій лише в заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей і людей з обмеженими можливостями.
- Даний пристрій не призначений для використання дітьми молодше 8 років. Під час роботи і охолодження праски 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 умови, що їм були дані відповідні і зрозумілі інструкції про bezpečne 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.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ЛИШЕ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою в холодних (зимових) умовах необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше двох годин.

- Витягніть праску з упаковки, за наявності захисту на підошві (13) видаліть захист.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтеся пристроем.

- Перед включенням переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Не допускайте контакту підошви праски з гострими предметами.
- **У резервуарі можуть знаходитися залишки води – це нормальне явище, так як на виробництві праска проходила контроль якості.**

Примітка: При першому умиканні нагрівальний елемент праски обгорає, тому можлива поява стороннього запаху та невеликої кількості диму, це нормальне явище.

ВИБІР ВОДИ

Для наповнення резервуару використовуйте водопровідну воду. Якщо водопровідна вода тверда, рекомендується змішувати її з дистильованою водою в співвідношенні 1:1, при дуже твердій воді змішуйте її з дистильованою водою в співвідношенні 1:2 або використовуйте тільки дистильовану воду.

Примітка

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

НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ

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

- Установіть регулятор температури (11) у положення «OFF», а регулятор постійної подачі пару (3) переведіть в крайнє ліве положення – подача пару вимкнена.
- Відкрийте кришку заливального отвору (2).
- Використовуючи мірну склянку (15), залійте воду в резервуар для води (10), потім щільно закрійте кришку (2).

Примітки

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

ТЕМПЕРАТУРА ПРАСУВАННЯ

Перед початком експлуатації протестуйте нагріті праску на клаптику тканини, щоб переконатися в

тому, що підошва праски (13) та резервуар для води (10) чисті.

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

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

- Таблиця застосовна лише для гладких матеріалів. Якщо матеріал іншого типу (гофрований, рельєфний тощо), то краще всього його прасувати при низькій температурі.
- Спочатку відсортуйте речі по температурі прасування: синтетику – до синтетики, вовна – до вовни, бавовна – до бавовни і так далі.
- Праска нагрівається швидше, ніж остигає. Тому спочатку рекомендується прасувати речі, яким потрібно прасування при низькій температурі (наприклад, синтетичні тканини). Після чого приступайте до прасування при вищих температурах (шовк, вовна). Вироби з бавовни і льону слід прасувати в останній чергі.
- 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 кидається в очі при носінні, і дослідним шляхом виберіть температуру прасування (завжди починайте з найнижчої температури і поступово підвищуйте її, поки не доб'єтесь бажаного результату).
- Вельветові і інші тканини, які швидко починають лиснітися, слід прасувати строго в

одному напрямі (у напрямі ворсу) з невеликим натиском.

- Щоб уникнути появи лискучих плям на виробах із синтетичних і шовкових тканин, намагайтесь прасувати їх з виворітного боку.

НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Поворотом регулювальника (11) встановіте необхідну температуру прасування: «•», «••», «•••» або «MAX» (в залежності від типу тканини), при цьому загориться індикатор (9).
- Коли підошва праски (13) нагріється до заданої температури, індикатор (9) згасне, тепер можна приступати до прасування.

Примітки:

- Якщо ви гладили при високій температурі, при цьому виникає необхідність перейти на низьку температуру, то рекомендується дочекатися зниження температури підошви і починати прасувати тільки після того, як загориться індикатор (9).
- При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «•••» або «MAX», на регуляторі температури (11) сектор роботи з паром відзначений відповідним символом.

РОЗБРИЗКУВАЧ ВОДИ

- Ви можете зволожити тканини, натиснувши кілька разів на кнопку розбрізкувача (4).
- Переконайтесь, що в резервуарі (10) достатньо води.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Регулятор постійної подачі пару (3) переведіть в крайнє ліве положення – подача пару вимкнена.
- Поворотом регулятора (11) встановіть необхідну температуру прасування: «•», «••», «•••» або «MAX» (в залежності від типу тканини), при цьому загориться індикатор (9).
- Коли температура підошви праски (13) досягне встановленої температури, індикатор (9) згасне, можна приступати до прасування.

УКРАЇНСКА

- Після використання праски установіть регулятор температури (11) у положення «**OFF**».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

ПАРОВЕ ПРАСУВАННЯ

При паровому прасуванні необхідно встановлювати температуру прасування «**MAX**» або «•••», на регуляторі температури (11) сектор роботи з парою відзначений відповідним символом. Праска забезпечена проти краплинним клапаном, який закриває подачу води; при дуже низькій температурі підошви праски це запобігає появі крапель з отворів підошви праски (13). При нагріванні і охолодженні підошви праски (13) ви почуете характерні клацання відкривання і закривання проти краплинного клапана, що свідчить про його нормальну роботу.

- Поставте праску на основу (8).
- Регулятор постійної подачі пари (3) переведіть в крайнє ліве положення – подача пару вимкнена.
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Переконайтесь, що в резервуарі (10) достатньо води.
- Поворотом регулювальника (11) встановіте необхідну температуру прасування: «**MAX**» або «•••», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (9) згасне, можна приступати до прасування.
- Регулятором постійної подачі пари (3) установіть необхідну інтенсивність паротворення, пара почне виходити з отворів підошви праски (13). Регулятор (3) має два фіксованих положення, що дозволяють управляти інтенсивністю подачі пару. Подача пари почнеться після руху регулятора (3) вправо.
- Після використання праски встановіть регулятор температури (11) в положення «**OFF**», а регулювальник постійної подачі пару (3) переведіть в крайнє ліве положення – подача пару вимкнена.
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і дочекайтесь повного охолодження праски.

УВАГА!

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

ДОДАТКОВА ПОДАЧА ПАРУ

Функція додаткової подачі пару корисна при розгладженні складок і може бути використана тільки при високотемпературному режимі прасування (регулятор температури (11) в положенні «•••» або «**MAX**»).

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

Примітка:

Щоб уникнути витікання води з парових отворів натискайте кнопку додаткової подачі пару (5) з інтервалом в 4-5 секунд. Щоб запобігти з'явленню краплин, не утримуйте кнопку додаткової подачі пару (5) більше 5 секунд.

ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

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

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

Важлива інформація

Не рекомендується виконувати вертикальне відпарювання синтетичних тканин.

- При відпарюванні не торкайтесь підошвою праски до матеріалу, щоб уникнути його оплавлення.
- Ніколи не відпаруйте одяг, вже надітій на людину, так як температура пару, що виходить, 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.

ОЧИЩЕННЯ ПАРОВОЇ КАМЕРИ

Для збільшення терміну служби праски рекомендується регулярно виконувати очищення парової камери, особливо в регіонах з жорсткою водо-провідною водою.

- Переведіть регулятор постійної подачі пару (3) в крайнє ліве положення – подача пару вимкнена.
- Наповніть резервуар (10) водою наполовину.

- Поставте праску на основу (8).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Повертанням регулятора (11) установіть максимальну температуру нагрівання підошви праски «•••» або «**MAX**», при цьому засвітиться індикатор (9).
- Коли підошва праски (13) нагріється до встановленої температури, індикатор (9) згасне, можна проводити очищенння парової камери.
- Вимкніть праску, встановивши регулятор температури (11) в положення «**OFF**».
- Витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Розташуйте праску горизонтально над раковиною, утримуйте кнопку самоочищення (14).
- Кипляча вода і пар разом з накипом будуть викидатися з отворів підошви праски (13).
- Злегка похитуйте праску вперед і назад, поки вся вода не вийде з резервуару (10).
- Поставте праску на основу (8) і дайте їй повністю остисти.
- Коли підошва праски (13) повністю остисте, протріть її шматочком сухої тканини.
- Перш ніж прибрати праску на зберігання, переконайтесь, що в резервуарі (10) немає води, а підошва праски (13) – суха.

ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж чистити праску переконайтесь, що вона вимкнена з електричної мережі і вже остиста.
- Протирайте корпус праски злегка воловогою тканиною, після цього витріть її насухо.
- Відкладення на підошві праски можуть бути видалені тканиною, змоченою в оцтово-водному розчині.
- Після видалення відкладень відполіруйте 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

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Праска – 1 шт.
Вимірна склянка – 1 шт.
Інструкція – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц
Споживана потужність: 2000-2400 Вт

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

Термін служби приладу – 3 роки

Гарантія

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

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



GB

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

DE

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

RUS

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

KZ

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

UA

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



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